

公务员考试

# 五年联考行测真题

( 参考答案 )

成公教育 编著



▶ 行测知天下 ◀



▶ 成公精品课 ◀

( 内部资料 , 仅供学习交流使用 )



WKT200GW018T

# 成公教育简介

成公教育创始于 2009 年，前身是万公教育，于 2016 年重组注册后，正式步入公考舞台。成公教育是一家集公务员、事业单位、招警、选调生、村干部、三支一扶、军转干、银行、党政领导干部公开遴选、教师招录等研究、培训于一体的综合性教育产业。公司拥有精良而雄厚的师资，先进而完善的教研体系，高效而庞大的管理团队，为全国各地学员提供了一个学习，研讨，交流及互动的综合性发展平台。

公司于 2008 年 2 月份成立，起初通过高端平台从事干部公开遴选等高端培训，从 2010 年开始先后成立了公务员考试申论研究院、行政职业能力测验研究院、公共基础知识研究院、面试研究院及蒙语事业部等学术、教学研究部门。

成公教育，秉承“做学术、做教育、做口碑、做责任”的教育理念，为全国各地不同级别的机关单位培养了大批优秀人才，取得了良好的社会效应，是社会公认的师资力量强大，具有较强权威性、影响力，资源丰富的公务员考试研究机构！走进成公，成为家人，会有机会和各界精英同窗学习，享有较高的起步平台和不一样的人脉资源！公务员之路，从成公起步！

成公教育学术教研院针对公务员考试大纲研发出独到的授课体系和方法，分阶段、分步骤展开课程教学，从基础强化到封闭集训，熟练掌握各类技巧和方法，再到考前押题冲刺，时间短，见效快！

成公教育的口号是：“聚中华之名师，创成公之典范”“学员就是我们的广告”“用生命做口碑”。成公教育多年来在业内创造了极好的口碑，并创造了极高的通过率。

学员送给成公教育的感恩之语是：“只要你从成公教育的课堂走出，你就站在了竞争对手无法抵达的高度！”



# 目 录



<b>2021 年公务员联考行测测试卷参考答案</b> .....	1
第一部分 常识判断.....	1
第二部分 言语理解与表达.....	19
第三部分 数量关系.....	49
第四部分 判断推理.....	57
第五部分 资料分析.....	88
<b>2020 年 8 月公务员联考行测测试卷参考答案</b> .....	99
第一部分 常识判断.....	99
第二部分 言语理解与表达.....	113
第三部分 数量关系.....	143
第四部分 判断推理.....	149
第五部分 资料分析.....	178
<b>2019 年公务员联考行测测试卷参考答案</b> .....	187
第一部分 常识判断.....	187
第二部分 言语理解与表达.....	203
第三部分 数量关系.....	227
第四部分 判断推理.....	232
第五部分 资料分析.....	256

2018年公务员联考行测试卷参考答案.....	266
第一部分 常识判断.....	266
第二部分 言语理解与表达.....	282
第三部分 数量关系.....	305
第四部分 判断推理.....	311
第五部分 资料分析.....	334
2017年公务员联考行测试卷参考答案.....	342
第一部分 常识判断.....	342
第二部分 言语理解与表达.....	360
第三部分 数量关系.....	385
第四部分 判断推理.....	392
第五部分 资料分析.....	424

# 2021 年公务员联考行测测试卷参考答案

## 第一部分 常识判断

(共 20 题, 参考时限 10 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 下列选项在习近平总书记发表的 2021 年新年贺词中, **没有**提到的是:
- A. 我们克服疫情影响, 统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果
  - B. 2020 年, 全面建成小康社会取得伟大历史性成就, 决战脱贫攻坚取得决定性胜利
  - C. 我国在社会主要经济体中率先实现正增长, 预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶
  - D. 京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键, 黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略

1. **【答案】D**

**【解析】**本题考查政治常识。

A、C 两项正确, 习近平总书记发表的 2021 年新年贺词指出, 艰难方显勇毅, 磨砺始得玉成。我们克服疫情影响, 统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果。“十三五”圆满收官, “十四五”全面擘画。新发展格局加快构建, 高质量发展深入实施。我国在世界主要经济体中率先实现正增长, 预计 2020 年国内生产总值迈上百万亿元新台阶。

B 项正确, 习近平总书记发表的 2021 年新年贺词指出, 2020 年, 全面建成小康社会取得伟大历史性成就, 决战脱贫攻坚取得决定性胜利。我们向深度贫困堡垒发起总攻, 啃下了最难啃的“硬骨头”。历经 8 年, 现行标准下近 1 亿农村贫困人口全部脱贫, 832 个贫困县全部摘帽。

D 项错误, 习近平总书记发表的 2020 年新年贺词指出, 2019 年, 我们用汗水



浇灌收获，以实干笃定前行。京津冀协同发展、长江经济带发展、粤港澳大湾区建设、长三角一体化发展按下快进键，黄河流域生态保护和高质量发展成为国家战略。

本题为选非题，故正确答案为 D。

2. “十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一个五年。下列有关说法正确的是：
- A. 提出到本世纪中叶基本实现社会主义现代化远景目标，人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大
  - B. 坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国
  - C. 坚持又快又好工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线
  - D. “十四五”规划是在党的十九届四中全会上审议通过的，将于 2021 年开始实施

2. 【答案】B

【解析】本题考查政治常识。

A 项错误，“十四五”规划纲要指出：到二〇三五年基本实现社会主义现代化远景目标。党的十九大对实现第二个百年奋斗目标作出分两个阶段推进的战略安排，即到二〇三五年基本实现社会主义现代化，到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。展望二〇三五年……人均国内生产总值达到中等发达国家水平，中等收入群体显著扩大，基本公共服务实现均等化。

B 项正确，“十四五”规划纲要指出：坚持把发展经济着力点放在实体经济上，坚定不移建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国，推进产业基础高级化、产业链现代化，提高经济质量效益和核心竞争力。

C 项错误，“十四五”规划纲要指出：坚持稳中求进工作总基调，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，统筹发展和安全，加快建设现代化经济体系，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促





进的新发展格局，推进国家治理体系和治理能力现代化，实现经济行稳致远、社会安定和谐，为全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步。

D项错误，2020年10月29日，党的十九届五中全会审议通过《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》。2021年3月11日，十三届全国人大四次会议闭幕，表决通过了关于国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要的决议，我国将于2021年开始实施“十四五”规划。

故正确答案为B。

3. 2020年底颁布的《政府督查工作条例》是我国政府督查领域的第一部行政法规，是政府督查工作长期实践的系统总结。下列有关说法正确的是：
- A. 政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果，直接对督查对象追究责任
  - B. 应当严格控制督查频次和时限，科学运用督查方式，严肃督查纪律，提前培训督查人员
  - C. 政府督查可以采取开展检查、访谈，组织座谈、听证的方式，但不可采取暗访的方式进行
  - D. 督查对象对督查结论有异议的，可以自收到该督查结论之日起60天内，向作出该督查结论的人民政府申请复核

3. 【答案】B

【解析】本题考查法律常识。

A项错误，根据《政府督查工作条例》第二十一条规定：“政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果，提出对督查对象依法依规进行表扬、激励、批评等建议，经本级人民政府或者本级人民政府行政首长批准后组织实施。政府督查机构可以根据督查结论或者整改核查结果，提出对督查对象依法依规追究责任的建议，经本级人民政府或者本级人民政府行政首长批准后，交有权机关调查处理。”因此，政府督查机构不能直接对督查对象追究责任。

B项正确，根据《政府督查工作条例》第十五条第一款规定：“开展政府督查工作应当制定督查方案，明确督查内容、对象和范围；应当严格控制督查频次和时限，科学运用督查方式，严肃督查纪律，提前培训督查人员。”

C项错误，根据《政府督查工作条例》第十二条规定：“政府督查可以采取



以下方式：（一）要求督查对象自查、说明情况；（二）听取督查对象汇报；（三）开展检查、访谈、暗访……”因此，可采取暗访的方式进行。

D项错误，《政府督查工作条例》第十七条规定：“督查对象对督查结论有异议的，可以自收到该督查结论之日起30日内，向作出该督查结论的人民政府申请复核。收到申请的人民政府应当在30日内作出复核决定。参与作出督查结论的工作人员在复核中应当回避。”

故正确答案为B。

4. 在2020年12月召开的中央农村工作会议上，习近平总书记指出，在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。下列有关会议主要内容表述正确的是：
- A. 脱贫攻坚目标完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立3年过渡期
  - B. 要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测
  - C. 构建新发展格局，把战略基点放在开源节流上，农村有巨大空间，可以大有作为
  - D. 要牢牢把住粮食生产主动权，严防死守13亿亩耕地红线，落实最严格的耕地保护制度

4. 【答案】B

【解析】本题考查政治常识。中央农村工作会议于2020年12月28日至29日在北京举行。习近平出席会议并发表重要讲话强调，在向第二个百年奋斗目标迈进的历史关口，巩固和拓展脱贫攻坚成果，全面推进乡村振兴，加快农业农村现代化，是需要全党高度重视的一个关系大局的重大问题。

A项错误，习近平强调，党中央决定，脱贫攻坚目标任务完成后，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。

B项正确，习近平指出，要健全防止返贫动态监测和帮扶机制，对易返贫致贫人口实施常态化监测，重点监测收入水平变化和“两不愁三保障”巩固情况，继续精准施策。

C项错误，习近平强调，从中华民族伟大复兴战略全局看，民族要复兴，乡村必振兴。从世界百年未有之大变局看，稳住农业基本盘、守好“三农”基



础是应变局、开新局的“压舱石”。构建新发展格局，把战略基点放在扩大内需上，农村有巨大空间，可以大有作为。

D项错误，习近平指出，要牢牢把住粮食安全主动权，粮食生产年年要抓紧。要严防死守18亿亩耕地红线，采取长牙齿的硬措施，落实最严格的耕地保护制度。

故正确答案为B。

5. 碧空如洗，草木竞荣，2020年初夏召开的全国两会极不平凡。两会期间，习近平总书记多次“下团组”，对做好统筹疫情防控和经济社会发展工作、应对当前的风险和挑战、永远保持同人民群众的血肉联系等方面作出重要指示，传递出攻坚克难、化危为机的坚定信心和力量。以下选项对应关系**不一致**的是：

- A. 谈经济社会发展——“在危机中育新机、于变局中开新局”
- B. 谈生态文明建设——“坚定信心不动摇，咬定目标不放松”
- C. 谈疫情防控——“慎终如始、再接再厉”
- D. 谈执政为民——“人民至上、生命至上”

5. 【答案】B

【解析】本题考查政治常识。

A项正确，2020年5月23日，习近平总书记看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员，听取意见和建议。在讲话中，习近平用全面、辩证、长远的眼光分析当前全球经济形势，剖析我国经济的优势和潜力，强调“在危机中育新机、于变局中开新局”，要求“确保各项决策部署落地生根，确保完成决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚目标任务”，推动我国经济乘风破浪、行稳致远。

B项错误，2019年3月7日，习近平参加十三届全国人大二次会议甘肃代表团的审议。习近平指出，现在距离2020年完成脱贫攻坚目标任务只有两年时间，正是最吃劲的时候，必须坚持不懈做好工作，不获全胜、决不收兵。要坚定信心不动摇……要咬定目标不放松。脱贫攻坚的标准，就是稳定实现贫困人口“两不愁三保障”，不愁吃不愁穿，义务教育、基本医疗、住房安全有保障。



C项正确，2020年5月24日，习近平总书记来到十三届全国人大三次会议湖北代表团参加审议。习近平强调，要时刻绷紧疫情防控这根弦，慎终如始、再接再厉，持续抓好外防输入、内防反弹工作，决不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。

D项正确，2020年6月28日，习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平要求，各地区和有关部门要坚持人民至上、生命至上，统筹做好疫情防控和防汛救灾工作，坚决落实责任制，坚持预防预备和应急处突相结合，加强汛情监测，及时排查风险隐患，有力组织抢险救灾，妥善安置受灾群众，维护好生产生活秩序，切实把确保人民生命安全放在第一位落到实处。

本题为选非题，故正确答案为B。

6. 下列国家勋章和国家荣誉称号与人名对应关系不正确的是：

- A. 共和国勋章：申纪兰、屠呦呦、钟南山
- B. 人民科学家：吴文俊、南仁东、程开甲
- C. 人民英雄：张伯礼、张定宇、陈薇
- D. 人民楷模：王文教、王继才、张桂梅

6. 【答案】D

【解析】本题考查政治常识。

A项正确，2019年9月，为了庆祝中华人民共和国成立70周年，隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬民族精神和时代精神，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议决定，授予于敏、申纪兰、孙家栋、李延年、张富清、袁隆平、黄旭华、屠呦呦“共和国勋章”。2020年8月，第十三届全国人大常委会第二十一次会议表决通过关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣誉称号的决定，授予钟南山“共和国勋章”。

B项正确，2019年9月，为了庆祝中华人民共和国成立70周年，隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬民族精神和时代精神，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议决定，授予叶培建、吴文俊、南仁东、顾方舟、程开甲“人民科学家”国家荣誉称号。

C项正确，2020年8月，第十三届全国人大常委会第二十一次会议表决通过关于授予在抗击新冠肺炎疫情斗争中作出杰出贡献的人士国家勋章和国家荣



誉称号的决定，授予张伯礼、张定宇、陈薇“人民英雄”国家荣誉称号。

D项错误，2019年9月，为了庆祝中华人民共和国成立70周年，隆重表彰为新中国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物，弘扬民族精神和时代精神，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十三次会议决定，授予王文教、王有德（回族）、王启民、王继才、布茹玛汗·毛勒朵（女，柯尔克孜族）、朱彦夫、李保国、都贵玛（女，蒙古族）、高德荣（独龙族）“人民楷模”国家荣誉称号。2020年12月，在如期完成新时代脱贫攻坚目标任务、决战脱贫攻坚取得重大胜利之际，中宣部向全社会宣传发布张桂梅同志的先进事迹，授予她“时代楷模”称号。

本题为选非题，故正确答案为D。

7. 下列有关我国疫情防控的说法错误的是：

- A. 隔离的人员，有工作单位的，工作单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬
- B. 根据《传染病防治法》的规定发现传染病人时，应当及时向附近的公安机关报告
- C. 全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会于2020年9月在人民大会堂举行，习近平总书记在大会上发表重要讲话
- D. 2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书，是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献

7. 【答案】B

【解析】本题考查政治常识。

A项正确，根据《传染病防治法》第四十一条第二款规定：“在隔离期间，实施隔离措施的人民政府应当对被隔离人员提供生活保障；被隔离人员有工作单位的，所在单位不得停止支付其隔离期间的工作报酬。”

B项错误，根据《传染病防治法》第三十一条规定：“任何单位和个人发现传染病人或者疑似传染病人时，应当及时向附近的疾病预防控制机构或者医疗机构报告。”

C项正确，2020年9月8日，全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平总书记向国家勋章和国家荣誉称号获得者颁授勋章奖章并发表重要讲话。



D项正确，2020年6月发布的《抗击新冠肺炎疫情的中国行动》白皮书是真实记录中国抗疫艰辛历程的重要文献，约3.7万字，包括前言、正文和结束语。正文分为四个部分，分别是中国抗击疫情的艰辛历程、防控和救治两个战场协同作战、凝聚抗击疫情的强大力量、共同构建人类卫生健康共同体。

本题为选非题，故正确答案为B。

8. 脱贫攻坚的重大胜利，为实现第一个百年奋斗目标打下了坚实基础，极大增强了人民群众获得感、幸福感、安全感，彻底改变了贫困地区的面貌，改善了生产生活条件，提高了群众生活质量，“两不愁三保障”全面实现。以下习近平总书记的“金句”与脱贫攻坚**无直接相关**的是：
- A. 脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情
  - B. 小康不小康，关键看老乡
  - C. 扶贫必扶智，治贫先治愚
  - D. 只争朝夕，不负韶华

8. 【答案】D

【解析】本题考查政治常识。

A项正确，2015年6月18日，习总书记在部分省区市扶贫攻坚与“十三五”时期经济社会发展座谈会上的讲话当中指出，选派扶贫工作队是加强基层扶贫工作的有效组织措施，要做到每个贫困村都有驻村工作队、每个贫困户都有帮扶责任人。脚下沾有多少泥土，心中就沉淀多少真情。工作队和驻村干部要一心扑在扶贫开发工作上，强化责任要求，有效发挥作用。对在基层一线干出了成绩、群众拥护的驻村干部，要注意培养使用，让他们在扶贫开发工作中发挥更大作用。

B项正确，“小康不小康，关键看老乡”是2013年4月9日习近平总书记到博后村考察时提出的重要论述。这一重要论述，深深扎根于3600多名博后村村民的心底，也从这里传到大江南北老乡的心坎里，鼓舞全国亿万农民奋力奔向小康社会。

C项正确，2016年7月20日习总书记在《东西部扶贫协作座谈会上的讲话》中指出，摆脱贫困首要并不是摆脱物质的贫困，而是摆脱意识和思路的贫困。扶贫必扶智，治贫先治愚。贫穷并不可怕，怕的是智力不足、头脑空空，怕的是知识匮乏、精神委顿。脱贫致富不仅要注意富口袋，更要注意富脑袋。



D项错误，2019年12月31日，在新年贺词的最后，习近平总书记说到“让我们只争朝夕，不负韶华，共同迎接2020年的到来。”故“只争朝夕，不负韶华”与脱贫攻坚无直接关系。

本题为选非题，故正确答案为D。

9. 下列有关我国2020年科技成就的说法正确的是：
- A. 2020年12月，嫦娥五号返回器成功着陆，这是我国首次完成月球采样返回任务
  - B. 我国研制的“奋斗者”号载人潜水器于2020年11月坐底菲律宾海沟，创造了我国载人深潜新记录
  - C. 中国环流器二号M装置于2020年底建成并实现首次放电，为我国核裂变堆的设计建造打下了坚实基础
  - D. 2020年7月，北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，我国成为第四个独立拥有全球卫星导航系统的国家

9. 【答案】A

【解析】本题考查政治常识。

A项正确，2020年12月17日，探月工程嫦娥五号返回器在内蒙古四子王旗预定区域成功着陆，标志着我国首次月球采样返回任务圆满完成。

B项错误，2020年11月10日8时12分，中国“奋斗者”号载人潜水器在马里亚纳海沟成功坐底，坐底深度10909米，创造了中国载人深潜的新纪录。

C项错误，2020年12月4日14时，新一代“人造太阳”装置——中国环流器二号M装置（HL-2M）在成都建成并实现首次放电，标志着中国自主掌握了大型先进托卡马克装置的设计、建造、运行技术，为我国核聚变堆的自主设计与建造打下坚实基础。

D项错误，北斗系统是党中央决策实施的国家重大科技工程。工程自1994年启动，2000年完成北斗一号系统建设，2012年完成北斗二号系统建设。北斗三号全球卫星导航系统全面建成并开通服务，标志着工程“三步走”发展战略取得决战决胜，我国成为世界上第三个独立拥有全球卫星导航系统的国家。目前，全球已有120余个国家和地区使用北斗系统。

故正确答案为A。

10. 下列关于我国生态环境保护方面的说法不准确的是：



- A. 第二次全国污染源普查的结果显示，我国主要污染物排放量大幅下降
- B. 我国生态环境保护三大保卫战指的是蓝天保卫战、碧水保卫战和净土保卫战
- C. “无废城市”是一种先进的城市管理理念，实现了固体废物的完全资源化利用
- D. 新修订的《中华人民共和国森林法》自 2020 年 7 月 1 日起施行，此次修订将森林生态效益补偿写入了法律

10. 【答案】C

【解析】本题考查政治常识。

A 项正确，2020 年 6 月 10 日，生态环境部、国家统计局、农业农村部共同发布《第二次全国污染源普查公报》。生态环境部副部长赵英民在国务院新闻办当天举行的新闻发布会上指出，污染源整体情况有三方面的变化：一是主要污染物排放量大幅下降。与第一次全国污染源普查数据同口径相比，2017 年二氧化硫、化学需氧量、氮氧化物等污染物排放量比 2007 年分别下降了 72%、46% 和 34%。二是产业结构调整成效显著。三是污染治理能力明显提升。

B 项正确，2018 年 6 月 24 日公布的《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》提出，坚决打赢蓝天保卫战，着力打好碧水保卫战，扎实推进净土保卫战。

C 项错误，2018 年 12 月 29 日，国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》。指出，“无废城市”是以创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。“无废城市”并不是没有固体废物产生，也不意味着固体废物能完全资源化利用，而是一种先进的城市管理理念。

D 项正确，中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第十五次会议于 2019 年 12 月 28 日修订通过《中华人民共和国森林法》。新修订的《中华人民共和国森林法》自 2020 年 7 月 1 日起施行。新修订的《中华人民共和国森林法》第七条指出：“国家建立森林生态效益补偿制度，加大公益林保护支持力度，完善重点生态功能区转移支付政策，指导受益地区和森林生态保护地区人民政府通过协商等方式进行生态效益补偿。”





本题为选非题，故正确答案为 C。

11. 下列有关我国抗美援朝战争的说法正确的是：
- A. 志愿军与美军第一次交锋，是在仁川登陆战
  - B. 抗美援朝战争中，中国人民志愿军的司令员是粟裕
  - C. 中国人民志愿军在战争中涌现出一大批英雄官兵，杨根思、黄继光、解秀梅是其中的优秀代表
  - D. 2020 年是抗美援朝出国作战 70 周年，我国拍摄了《金刚川》《芳华》等一系列影视作品展现志愿军英勇无畏的优秀品质

11. 【答案】C

【解析】本题考查政治常识。

A 项错误，1950 年 10 月 25 日，我国志愿军与美军展开了第一次交锋，史称“云山战役”。云山战斗，是抗美援朝战争第一次战役的一次重要战斗，是中国人民志愿军与美军在朝鲜战场上首次交锋。

B 项错误，1950 年 10 月 19 日，中国人民志愿军在司令员兼政治委员彭德怀率领下，跨过鸭绿江，赶赴朝鲜战场，25 日，揭开抗美援朝战争序幕。

C 项正确，杨根思是中国人民解放军全国战斗英雄、中国人民志愿军第一位特等功臣和特级战斗英雄，中国人民志愿军第一位“朝鲜民主主义人民共和国英雄”。解秀梅是我军在抗美援朝战争中唯一荣立一等功的女战士。黄继光在朝鲜上甘岭战役中，用胸膛堵住疯狂扫射的敌机枪眼英勇牺牲。中国人民志愿军给他追记特等功，追授“特级英雄”称号，所在部队追认他为中国共产党党员；朝鲜民主主义人民共和国追授他“朝鲜民主主义人民共和国英雄”称号和金星奖章和一级国旗勋章。

D 项错误，《芳华》是根据严歌苓同名小说改编，以 1970 至 1980 年代为背景，讲述了在充满理想和激情的军队文工团，一群正值芳华的青春少年，经历着成长中的爱情萌发与充斥着变数的人生命运故事，与抗美援朝故事无关。故正确答案为 C。

12. 下列关于第七次全国人口普查工作有关表述**不正确**的是：

- A. 本次普查首次采集普查对象身份证号，以实现与公安、卫健等部门行政记录的比对核查
- B. 本次普查采用全面调查的方法，以人为单位进行登记，普查对象可通过互



联网自助填报

C. 普查短表包括反映人口基本状况的项目，由全部住户（不含港澳台居民和外籍人员）填报

D. 根据《全国人口普查条例》，人口普查工作每 10 年进行一次，尾数逢 0 的年份为普查年度

12. 【答案】B

【解析】本题考查政治常识。

A 项正确，第七次全国人口普查工作首次采集普查对象身份证号，这主要是出于数据比对的目的。所填数据将实现与公安、卫健等部门行政记录的比对核查，为的就是确保数据的真实性和准确性，并会对身份证号信息进行保密处理，普查全流程加强对公民个人信息的保护，严禁泄露公民个人信息。

B 项错误，根据《第七次全国人口普查方案》规定：普查采用全面调查的方法，以户为单位进行登记。普查数据采集原则上采用电子化的方式。采取普查员使用电子采集设备（PAD 或智能手机）登记普查对象信息并联网实时上报，或由普查对象通过互联网自主填报等方式进行。

C 项正确，根据《第七次全国人口普查方案》规定：普查短表包括反映人口基本状况的项目，由全部住户（不包括港澳台居民和外籍人员）填报。

D 项正确，新中国成立以来，我国分别在 1953 年、1964 年、1982 年、1990 年、2000 年和 2010 年成功进行过六次全国人口普查。根据《全国人口普查条例》有关规定，人口普查工作每 10 年进行一次，尾数逢“0”的年份为普查年度。经国务院批准，2020 年开展第七次全国人口普查。

本题为选非题，故正确答案为 B。

13. 下列关于我国突发事件应对的表述错误的是：

A. 突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则

B. 新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传

C. 突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和群体性事件

D. 国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险

13. 【答案】C

【解析】本题考查法律常识。



A 项正确，根据《中华人民共和国突发事件应对法》第五条规定：“突发事件应对工作实行预防为主、预防与应急相结合的原则。”

B 项正确，根据《中华人民共和国突发事件应对法》第二十九条第三款规定：“新闻媒体应当无偿开展突发事件预防与应急、自救与互救知识的公益宣传。”

C 项错误，根据《中华人民共和国突发事件应对法》第三条第一款规定：“本法所称突发事件，是指突然发生，造成或者可能造成严重社会危害，需要采取应急处置措施予以应对的自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。”

D 项正确，根据《中华人民共和国突发事件应对法》第二十七条规定：“国务院有关部门、县级以上地方各级人民政府及其有关部门、有关单位应当为专业应急救援人员购买人身意外伤害保险，配备必要的防护装备和器材，减少应急救援人员的人身风险。”

本题为选非题，故正确答案为 C。

14. 下列四位作家原名与其作品、笔名**对应错误**的是：

- A. 李尧棠——《寒夜》——巴金
- B. 万家宝——《原野》——曹禺
- C. 舒庆春——《月牙儿》——老舍
- D. 郭开贞——《太阳照在桑干河上》——丁玲

14. 【答案】D

【解析】本题考查人文常识。

A 项正确，巴金，原名李尧棠，字芾甘，代表作有《爱情三部曲》《寒夜》等。

B 项正确，曹禺，原名万家宝，代表作有《雷雨》《日出》《原野》《北京人》等。

C 项正确，老舍，原名舒庆春，字舍予，代表作有《骆驼祥子》《四世同堂》《月牙儿》等。

D 项错误，丁玲，原名蒋伟，字冰之，代表作有《太阳照在桑干河上》等；郭沫若，本名郭开贞，代表作有《抱和儿浴博多湾中》《凤凰涅槃》等。



本题为选非题，故正确答案为 D。

15. 下列有关《中华人民共和国民法典》的说法不正确的是：
- A. 民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系
  - B. 八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，不可独立实施纯获利益的民事法律行为
  - C. 民法典实施后，婚姻法、继承法、民法通则、收养法、担保法、合同法、物权法、侵权责任法、民法总则同时废止
  - D. 民法典规定，自然人享有隐私权，隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息

15. 【答案】B

【解析】本题考查法律常识。

A 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第九百八十九条规定：“本编调整因人格权的享有和保护产生的民事关系。”民法典将人格权独立成编，调整的是因人格权的享有和保护产生的民事关系。

B 项错误，根据《中华人民共和国民法典》第十九条规定：“八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。”因此，八周岁以上的未成年人可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。

C 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千二百六十条规定：“本法自 2021 年 1 月 1 日起施行。《中华人民共和国婚姻法》《中华人民共和国继承法》《中华人民共和国民法通则》《中华人民共和国收养法》、《中华人民共和国担保法》《中华人民共和国合同法》《中华人民共和国物权法》《中华人民共和国侵权责任法》《中华人民共和国民法总则》同时废止。”

D 项正确，根据《中华人民共和国民法典》第一千零三十二条规定：“自然人享有隐私权。任何组织或者个人不得以刺探、侵扰、泄露、公开等方式侵害他人的隐私权。隐私是自然人的私人生活安宁和不愿为他人知晓的私密空间、私密活动、私密信息。”



本题为选非题，故正确答案为 B。

16. 下列变化过程包含化学反应的有：

- ①鬼火
- ②光合作用
- ③水垢形成
- ④高粱酿酒
- ⑤舞台云雾的生成

A. ②③④⑤

B. ①②④⑤

C. ①③④⑤

D. ①②③④

16. 【答案】D

【解析】本题考查科技常识。

①正确，“鬼火”也被称为“磷火”，是化学中的自燃现象，常发生在农村，一般出现在夏季的坟墓周围。发生“鬼火”的原因是人的骨头里含有磷元素，尸体腐烂后经过变化会生成磷化氢，磷化氢的燃点很低，可以自燃。

②正确，光合作用是指含有叶绿体的绿色植物和某些细菌，在可见光的照射下，经过光反应和碳反应，利用光合色素，将二氧化碳（或硫化氢）和水转化为有机物，并释放出氧气（或氢气）的生化过程。同时也有将光能转变为有机物中化学能的能量转化过程。

③正确，含有钙、镁等盐类杂质的水进入水壶后，在烧水时吸收了许多热量，钙、镁盐类杂质便会发生化学反应，生成难以溶解的物质，最后析出，析出物随着沸水的不断蒸发而逐渐浓缩，当达到一定浓度时，就会成为固体，并沉淀附着在水壶内壁上，形成一层白色的“膜”。这就是我们所说的水垢，它的主要成分是碳酸钙、碳酸镁等。

④正确，酿酒是利用微生物发酵生产含一定浓度酒精饮料的过程。高粱在微生物作用下，经过复杂的生物化学反应，产生乙醇和白酒中的香味物质。

⑤错误，干冰是固态的二氧化碳，其升华时吸收大量的热，使其周围的温度迅速降低。处于低温区内的水蒸气就会液化成小水珠，许多细小的水珠聚在一起，在空中飘浮，就成为舞台上的云雾，属于物理变化。

因此①②③④包含化学反应。

故正确答案为 D。



17. 下列关于历代正式行政区划的描述，正确的是：

- A. 秦代：郡——县  
B. 唐代：道——州、府——县  
C. 汉代：道——郡——县  
D. 宋代：路——军、州——县

17. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。

A 项正确，秦朝行政区划分为郡、县两级，以郡统县。秦始皇在前 221 年分全国为 36 郡，到秦末增加到 40 多个郡。县共有 1000 多个，一个郡一般管十几到二三十个县。

B 项错误，从汉朝开始逐渐成形的州郡县三级制，唐高祖建国后，将郡改称州，长官复称汉朝的刺史，成为一级行政区划，下领县，实行州县两级制。唐太宗贞观元年（627 年）又将全国分为十个道，唐玄宗开元年间，改为十五道，设置采访处置使，相当于汉武帝时的刺史。另外，玄宗以后，还将一些地位特殊的州改称为府。至唐末共有十几个府。安史之乱以后，形成了以掌兵权的节度使作为地方行政长官的制度。一个节度使管几个州，其辖区也叫道，形成了道——州——县三级行政区划制度。

C 项错误，汉武帝元封五年（前 106 年）将全国分为十三个监察区，名为州，州设刺史，由中央管辖。到东汉时，州已经成为一级行政区划，形成了州、郡、县三级制。

D 项错误，宋朝行政区划，实行州、县二级制，在西南少数民族地区，继承了唐朝的羁縻制度，也可以算是一定程度上的民族自治。同时在地方设置路，路是直辖于中央并高于府、州、军、监的一级监察区。

故正确答案为 A。

18. 下列关于电磁波的说法正确的是：

- A. 地震波是一种电磁波  
B. 电磁波可以在真空中传播  
C. 在导体中传播的电磁能量不衰减  
D. 同一频率的电磁波在不同介质中的传播速度相同

18. 【答案】B

【解析】本题考查科技常识。

A 项错误，地震波是地下岩石受强烈冲击产生弹性振动而形成的弹性波，属



于物理学中的机械波；电磁波源于电场与磁场的相互转换并向远方传播，地震波不属于电磁波。

B 项正确，电磁波的传播不需要介质，可以在真空中传播，电磁波在真空中的传播速度约为  $3 \times 10^8 \text{ m/s}$ 。

C 项错误，电磁波进入导体后必将引起传导电流，电场对传导电流做功使得电磁波能量转化为焦耳热，故在导体中传播电磁波能量会衰减。

D 项错误，电磁波在各种介质中的传播速度不一样。电磁波在各种介质中的传播速度可由  $v = \frac{c}{n}$  来计算，其中  $c$  是真空中光速， $n$  是介质的折射率。在光密介质中的速度会小些，真空中的速度最大。

故正确答案为 B。

19. 生活中，厨师在烹饪过程中除了使用酱油调色上色外，还可以采用下列哪一种食材来给食物上色？

- A. 食盐
- B. 冰糖
- C. 香叶
- D. 花椒

19. 【答案】B

【解析】本题考查科技常识。

B 项正确，冰糖是用白砂糖煎炼而成的冰块状结晶。冰糖可以用于做菜上色。例如：做红烧肉可采用冰糖上色，把油烧热后放入冰糖，使冰糖融化，冰糖融化后会出现焦糖色反应，此时放入用开水焯好的肉类，翻炒均匀后收汁即可。

故正确答案为 B。

20. 下列物理现象与地球自转无关的是：

- A. 日月星辰四季方位的变化
- B. 昼夜更替
- C. 在北半球，物体从高空自由下落，存在落点偏东的现象
- D. 在北半球，水自然形成的漩涡是逆时针方向的

20. 【答案】A

【解析】本题考查地理国情。

A 项错误，日月星辰泛指宇宙的天体，日月星辰四季方位的变化也就是地球



绕着太阳公转，转一圈是四个季节，每个季节的位置不同。日月星辰四季方位是由于地球公转引起的。

B 项正确，由于地球是一个既不透明、也不发光的球体，所以在同一时间里，太阳只能照亮地球表面的一半。向着太阳的半球是白天，背着太阳的半球是黑夜。由于地球不停地自转，昼夜也就不断地更替。

C 项正确，落体偏东是由于地球自西向东的旋转引起的。由于随地球自转而具有的线速度，一定大于地面上物体的线速度。所以该物体下落时必然相对地面有一个偏东的速度，落点自然就会偏东。

D 项正确，在北半球，由于地球自转所形成的自转偏向力是向右的，因此水自然形成的漩涡是逆时针方向的。

本题为选非题，故正确答案为 A。

※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※













## 27. 【答案】A

【解析】第一空，由分号后的句子“空喊口号易，付诸实践难”可知，横线处所填词语应与“具体而微”构成反义并列，表达不具体、不细致的含义。A项“大而化之”形容做事情不小心谨慎，粗枝大叶，符合文意，保留；B项“坐而论道”指坐着空谈大道理，强调口头说说，不见行动，与文段想要表达的是否具体细致无关，排除；C项“小题大做”指拿小题目作大文章，比喻不恰当地把小事当作大事来处理，有故意夸张的意思，也与文意想表达的不具体不细致无关，排除；D项“通观大局”指通盘筹划，综合看待问题，侧重的是看待事情全面，有统筹协调的意识，文意想表达的是不够具体不够细致，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，前文论述中国特色文艺理论体系建设需要大功细作，需要从微观层面入手，强调从细处入手，A项“条分缕析”指有条有理地细细分析，置于此处表达我们做事情需要有条有理地仔细地去分析梳理，符合文意，当选。

故正确答案为A。

【文段出处】《更好用中国文艺理论解读文艺实践》

28. 人体是一个庞大的共生体。人体皮肤表面、口腔、呼吸道、肠道\_\_\_\_\_着大量微生物，它们的数量是人体本身细胞的数十倍，编码的基因是人体基因的100倍。每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹，而人体的健康会与体内的菌群\_\_\_\_\_。人们将特定环境中包括微生物在内的总DNA称为宏基因组。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寄生 同气连枝                      B. 依附 表里相依  
C. 潜伏 如影随形                      D. 生存 休戚与共

## 28. 【答案】D

【解析】本题从第二空入手，根据前文“人体是一个庞大的共生体”以及“每个人的身体里都会有微生物留存的痕迹”可知，横线处想要体现的是“人体的健康”和“体内的菌群”之间关系密切、共同生存的含义。A项“同气连枝”比喻同胞的兄弟姐妹，“人体的健康”和“体内的菌群”之间并无同胞的关系，排除。B项“表里相依”指关系密切，互相依存，C项“如影随形”



比喻两个事物关系密切或两个人关系密切不能分离，D项“休戚与共”形容关系密切，利害相同，三个词语均有关系密切的含义，但是B项“表里相依”和C项“如影随形”两个词语侧重强调两者之间无法分离，相互依存的关系，D项“休戚与共”则更侧重两者关系紧密，利害相同。结合前文提到的“人体”和“菌群”之间是一种“共生”的关系，即两者生活在一个环境里边，健康和菌群之间相互影响，所以D项“休戚与共”更能体现两者之间利害相同，祸福相依这样一种关系，保留，排除B、C两项。

第一空，代入验证，人体当中“生存”着大量微生物，符合文意，D项当选。故正确答案为D。

【文段出处】《《基因测序“黑科技”给生命来个完整的“数字化解读”》》

29. 随着微信用户群体不断扩大，微信在流量获取、社群运营、用户规模与黏性方面的优势越发明显，越来越多的教育产品开始\_\_\_\_\_微信生态探索新的服务模式，吸引用户进行\_\_\_\_\_分享，以降低获得新用户的成本，提升用户黏性。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 借用 全方位                      B. 借助 持续性  
C. 依托 聚变式                      D. 凭借 立体化

29. 【答案】B

【解析】本题可从第二空入手，横线处搭配“用户”，根据文段“随着微信用户群体不断扩大，微信在……的优势越发明显，越来越多的……”可知，文段论述的是微信用户不断扩大的过程。B项“持续性”能够体现微信用户不断扩大的延续过程，保留。A项“全方位”指所有的方面，C项“聚变式”指轻原子核聚合为重原子核并放出巨大能量的过程，D项“立体化”指包括各方面的，均与文意不符，排除。

第一空，代入验证，横线处搭配“微信生态”，B项“借助”搭配得当，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《《朋友圈“打卡”扰民应该如何规范？》》

30. 我国的大禹治水传说和西方的诺亚方舟故事为我们呈现了中西文化的美丽景观，“娴静”的中国传统文化与“跃动”的西方文化相映，东方的责任意识



和西方的权力思想相辅，\_\_\_\_\_我们走向中西文化差异的源头，启发我们\_\_\_\_\_中西文化的特质和精髓，促使我们相互借鉴、彼此“扬弃”绘写多彩的人类文明图画。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- |          |          |
|----------|----------|
| A. 引领 思考 | B. 指引 拷问 |
| C. 引导 思索 | D. 指示 追寻 |

30. 【答案】C

【解析】第一空，文段为相同句式表达的并列关系，故横线处所填词语应与“启发”和“促使”构成对应，体现出带领我们走向源头的含义。A项“引领”指引导、带领，B项“指引”意思是指点、引导，C项“引导”指带领、指引，均符合文意，保留；D项“指示”意思是指明显示，或安排、命令，多用于上级对下级，与文意不符，排除。

第二空，横线处所填词语与“特质和精髓”搭配，A项“思考”和C项“思索”均搭配得当，保留；B项“拷问”指拷打审问，与“特质和精髓”搭配不当，排除。进一步对比A项“思考”和C项“思索”，“思索”指反复思考探索，语义上比思考更丰富，而我们对于中西文化的特质和精髓除了思考也是需要探索的，故C项“思索”更符合文意，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《从大禹治水到诺亚方舟看中西文化差异》

31. 南音是中国现存最古老的乐种之一，以其大量的曲目、古老的乐器和自成体系的记谱方法，\_\_\_\_\_着汉唐以来中国音乐的血脉。南音被誉为“中国音乐历史的活化石”，在中国音乐史中具有\_\_\_\_\_的特殊地位，极具历史、文化、学术研究价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- |            |            |
|------------|------------|
| A. 贯通 独一无二 | B. 承载 举足轻重 |
| C. 延续 不可替代 | D. 沿袭 出类拔萃 |

31. 【答案】C

【解析】本题可以从第二空入手，横线处搭配“南音”，根据“南音被誉为‘中国音乐历史的活化石’”“极具历史、文化、学术研究价值”可知，意在强调南音在中国音乐史中的重要地位。B项“举足轻重”比喻所处地位重



要，一举一动对全局有重大影响、C项“不可替代”指不能被替换掉，很重要，均能体现出南音在中国音乐史的重要地位，符合文意，保留；A项“独一无二”形容唯一的，没有与之相同的或可以与之相比的，常用于对比的语境中，文段并未将南音与其他乐种相比，与文意不符，排除；D项“出类拔萃”指超出同类，多指人的品德才能，与“南音”搭配不当，排除。

第一空，横线处所填词语搭配“血脉”，且根据前文“南音是中国现存最古老的乐种之一”可知，横线处应表达南音一直体现着汉唐以来中国音乐的特点之意，C项“延续”指照着原来的样子继续下去，与“血脉”搭配恰当，符合文意，当选；B项“承载”指承受负载，不能与“血脉”搭配，且不能体现出南音一直体现着汉唐以来中国音乐的特点这一含义，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】人民网《从传承到发展泉州南音走向世界》

32. 实体书店不仅是一种商业业态，也是一个文化标志，更是一座城市的文化招牌。实体书店要想在图书市场上赢得竞争，关键要找准定位，\_\_\_\_\_自己的比较优势和市场价值，在服务上做得更加周到精准，才能让读者\_\_\_\_\_，让逛书店成为文化时尚，让更多人浸润在浓郁书香中。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 明晰 络绎不绝                      B. 确定 源源不断  
C. 明确 纷至沓来                      D. 确立 客似云来

32. 【答案】C

【解析】第一空，搭配“比较优势和市场价值”，且由“关键要找准定位”可知，所填词语应体现出准确之意，A项“明晰”指清楚；不模糊，B项“确定”指明确而肯定，C项“明确”指使清晰明白而确定不移，均能体现出准确之意，符合文意，保留。D项“确立”指稳固地建立或树立，置于此处搭配不当，排除。

第二空，搭配“读者”，且由文段可知所填词语应体现出“实体书店能够吸引更多读者来”的意思，C项“纷至沓来”指连续不间断地到来，符合文意，当选。A项“络绎不绝”形容行人车马来来往往，接连不断，常用来形容街道、码头等人来人往十分热闹的场景，文段并非强调“实体书店”让“读者”





来来往往，置于此处与文意不符，排除。B项“源源不断”形容连续而不间断，多用于形容事物，而少用于形容人，置于此处搭配不当，排除。

故正确答案为C。

**【文段出处】**《实体书店回暖浸润浓郁书香》

33. 国产电影之所以能够在票房上与席卷全球的好莱坞电影\_\_\_\_\_，很大程度上是因为国产电影这种互联网气质带来的亲切感、平民化，这是好莱坞电影难以比拟的\_\_\_\_\_优势。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 平分秋色 突出                                  B. 分庭抗礼 本土  
C. 不相上下 草根                                  D. 和衷共济 特别

33. **【答案】B**

**【解析】**第一空，根据横线后文可知，国产电影有好莱坞电影所比不了的优势，因此横线处所填词语应表达国产电影与好莱坞电影在票房上可以抗衡之意，B项“分庭抗礼”指双方平起平坐，实力相当，可以抗衡，C项“不相上下”形容数量、程度差不多，均符合文意，保留。A项“平分秋色”比喻双方各得一半，而文段并未体现出二者各占一半之意，故与文意不符，排除；D项“和衷共济”比喻同心协力，克服困难，与文意无关，排除。

第二空，根据横线前“亲切感”“平民化”可知，横线处所填词语应表达国产电影相较于好莱坞电影有优势，B项“本土”符合文意，当选。C项“草根”可以引申为平民百姓，普通群众，在此处与“优势”搭配不当，排除。

故正确答案为B。

**【文段出处】**《中国电影国际化的五点思考》

34. 成年人总是认为孩子思维幼稚、理解力有限，这其实是一种\_\_\_\_\_。得益于蓬勃发展的信息技术和日益便利的交通出行，如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界。阅读可以打开一扇扇门，让他们看见广阔的世界，了解活着的意义，也要面对死亡和失去。而友谊和爱，这些宝贵的品质犹如黑夜中的明灯，终将\_\_\_\_\_他们面向世界，走向未来。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 成见 推动    B. 偏见 引领  
C. 误读 促进    D. 误解 带动



## 34. 【答案】B

【解析】本题可从第二空入手，搭配“他们”，且对应前文“宝贵的品质犹如黑夜中的明灯”可知，横线处要体现品质如明灯一般，带领指引着孩子走向未来，B项“引领”指引导带领，且与“他们”搭配得当，保留；A项“推动”指使事物启动或前进，使工作展开，常搭配社会、经济等，如推动社会进步、推动经济发展等，一般不与人搭配，排除；C项“促进”指促使进步并推动发展，常见的搭配有促进生产等，且品质如明灯是没办法推动孩子面向世界的，排除；D项“带动”指带头以自身运动使相关的部分相应运动，常见的搭配有沿海带动内地、先进带动后进等，而品质如明灯是不能带头运动的，排除。

验证第一空，根据指代词“这”对应前文成年人的观点，且根据后文“如今的孩子比以往掌握更多知识，也更加渴望了解世界”可知，成年人对孩子的认识是错误的、片面的。B项“偏见”指片面的见解、成见，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《儿童文学创作的重要主题》

35. 橄榄油被用于制作肥皂，最早的\_\_\_\_\_资料显示是在公元前2000年，在苏美尔地区发现的黏土片，极像是\_\_\_\_\_的油脂与碱、钾、钠、树脂和盐多种成分混合的产物。当时，人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 可考 沸腾  
B. 佐证 饱和  
C. 公开 流动  
D. 可靠 液态

## 35. 【答案】A

【解析】第一空，根据“最早的”“公元前2000年”“在……黏土片”可知，该资料离我们时间久远，且有实物证据。A项“可考”指可以考证，D项“可靠”指可以信赖依靠，真实可信，均符合文意，保留。B项“佐证”指辅助的证据，与主要证据相对，而从文段中无法得知是否为辅助的证据，排除。C项“公开”指将事情的内容暴露于所有人，文段并未体现该资料是公开还是隐瞒的状态，排除。



第二空，横线处词语搭配“油脂”，且与后文“人们用橄榄油和一种常见植物燃烧后的灰烬中的碱来制作肥皂”对应。A项“沸腾”指液体达到一定温度时急剧转化为气体，产生大量气泡，置于此处能够体现油脂与燃烧有关，符合文意，当选。D项“液态”指物质的液体状态，根据“肥皂”“黏土片”可知，“液态”与文意不符，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《橄榄树我的故乡在远方》

36. 除了用于作战外，现代头盔经过改良已被广泛应用于民用领域。自行车场地比赛很早就有佩戴头盔的规定，一方面是因为比赛时\_\_\_\_\_，碰撞事故频发；另一方面是二十世纪八九十年代侧重空气动力学的场地赛车研发，将选手身体纳入到设计因素中，头盔也成为\_\_\_\_\_阻力的重要配件之一。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 你追我赶 降低  
B. 短兵相接 提高  
C. 夹枪带棒 降低  
D. 针锋相对 提高

36. 【答案】A

【解析】第一空，根据后文“碰撞事故频发”可知，横线处应体现自行车比赛十分激烈的含义。A项“你追我赶”形容竞赛激烈，大家都不甘落后，B项“短兵相接”比喻面对面的进行激烈斗争，均能体现出自行车比赛的激烈，符合文意，保留。C项“夹枪带棒”指言语中暗藏讽刺，D项“针锋相对”比喻双方在策略、论点方面尖锐对立，均体现不出自行车比赛激烈的特点，不符合文意，排除。

第二空，由“侧重空气动力学的场地赛车研发”可知，“阻力”在自行车比赛中起到消极的作用，应尽量减小自行车比赛中的阻力。A项“降低”符合文意，当选。B项“提高”与文意相悖，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《头盔：古老护具的前世今生》

37. 实际上普通话和方言不是同一层次上的交际工具，普通话是全民共同语，是官方语言，而方言是区域性的，是民间语言。通过明确\_\_\_\_\_，普通话和方言可以做到并行不悖，甚至\_\_\_\_\_，相得益彰。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：



- A. 规定 齐头并进                      B. 划分 互为表里  
C. 区分 珠联璧合                      D. 界定 相辅相成

37. 【答案】D

【解析】第一空，根据文意可知，普通话和方言通过明确划定各自的使用范围可以同时使用，并不冲突。A项“规定”意为对事物的数量、质量或方式、方法等做出具有约束力的决定，D项“界定”意为划定界限，确定所属范围，置于此处均符合文意，保留；B项“划分”指把整体分成若干部分，文段未体现普通话和方言存在整体和部分的关系，排除；C项“区分”指辨别，分辨，文段并非强调普通话和方言相似，不好分辨，与文意不符，排除。

第二空，根据“甚至”可知，表达递进关系，横线处所填词语应比“并行不悖”程度更重。D项“相辅相成”意为两件事物相互补充，互相配合，缺一不可，可与“并行不悖”构成递进关系，符合文意，当选；A项“齐头并进”意为不分先后地一齐前进或同时进行，程度与“并行不悖”一致，无法构成递进关系，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《普通话与方言如何相得益彰》

38. 在高山相夹的谷底，有时能直观地看到地形对云的\_\_\_\_\_：气流翻山越岭被抬升形成波动气流，在气流的波峰与波谷之前，云也随之上下扭曲。在一些情况下，大气温度和高度呈反比，处于波谷处的温度更高，达不到云\_\_\_\_\_的温度，而波峰处的温度可以形成云，这样就形成了有云和无云条带反复交错的波状云天空。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 塑造 凝结                      B. 制造 凝集  
C. 打造 凝聚                      D. 创造 凝固

38. 【答案】A

【解析】第一空，横线后出现冒号提示解释类对应，根据“气流翻山越岭被抬升形成波动气流，在气流的波峰与波谷之前，云也随之上下扭曲”可知，文段意在说明地形对云的形状产生影响。A项“塑造”指改变原来的样子，可体现“影响”之意，保留。B项“制造”、C项“打造”、D项“创造”均强调从无到有的过程，而文段中云已然存在，强调的是地形对云的形状产生



影响，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，A项“凝结”能体现水蒸气变成云的过程，搭配恰当，符合文意，当选。

故正确答案为A。

39. 颠覆性技术具有两面性，既可能产生正面结果，也可能带来负面影响。它可能对已有的技术和市场带来革命性\_\_\_\_\_，甚至改变世界力量\_\_\_\_\_。通常，这类技术的出现没有规律，更难以\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 作用 均衡 预料                      B. 影响 平衡 预测  
C. 变革 均匀 预想                      D. 改革 平均 预估

39. 【答案】B

【解析】此题可从第二空入手。横线处所填词语搭配“世界力量”，且根据前文“颠覆性技术……影响”可知，颠覆性技术可能会改变世界力量当前的状态。B项“平衡”与“世界力量”搭配恰当，符合文意，保留。A项“均衡”虽语义与“平衡”相近，但与之相比更侧重平均分配，如营养均衡，膳食均衡，“平衡”更侧重彼此协调。文段显然并非指“世界力量”分配较为平均，而是彼此协调，彼此制衡，故A项与文意不符，排除。C项“均匀”、D项“平均”均与“世界力量”搭配不当，排除。

验证第一空，颠覆性技术可能对已有的技术和市场带来革命性影响，能够体现“颠覆性技术具有两面性”，故B项“影响”符合文意，保留。

验证第三空，根据前文“这类技术的出现没有规律”可知，这类技术何时出现，人们是不清楚的。B项“预测”指预先测定或推测，置于此处可体现这类技术出现的规律难以提前预知，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《颠覆性技术的预测与展望》

40. 机器智能，是指机器所具有的一种能力，它使机器能够\_\_\_\_\_通常需要人类智能才能完成的任务。在过去的几年里，机器智能取得了极为快速的发展和举世瞩目的成绩，从“阿尔法狗”打败围棋世界冠军，到全自动无人驾驶汽车首次在公共道路上行驶，这一系列革命性的\_\_\_\_\_让公众对机器智能的能力刮目相看。如今，机器智能系统已经\_\_\_\_\_应用到商业、政府和个



人生活的各方面，对原来的机器人产业进行了升级。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 完成 创造 普遍                      B. 执行 创新 广泛  
C. 承担 改革 普及                      D. 贯彻 革新 宽泛

40. 【答案】B

【解析】第一空，横线处搭配“任务”，A项“完成”、B项“执行”、C项“承担”和“任务”均搭配恰当，保留；D项“贯彻”指彻底实现或体现，一般和政策、方针、精神等搭配，和“任务”搭配不当，排除。

第二空，横线处由“一系列革命性的”来进行修饰，C项“改革”与“革命性的”语义重复，排除；A项“创造”、B项“创新”均可用“革命性的”进行形容，符合语境，保留。

第三空，A项“普遍”、B项“广泛”和“应用”均搭配恰当，能体现应用范围较广之意，保留。可将第一空A、B两项进行对比。

文段讨论的主题词为“机器智能”，机器更加侧重于执行某项指令，服从某项命令，一般不会主动去完成，且A项“完成”与后文“人类智能才能完成”用词重复，在考试中，一般较少考查文段中已有的词语，故对比择优，B项更合适，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《智能机器人离人还有多远》

41. 每一个民族的文化复兴，都是从总结自己的遗产开始的。在几千年历史长河中，我国各族人民创造了丰富的历史文化财富，留下了大量文物遗存。历史文物是传统文化的重要物质载体，记录着我们历史的光辉过去，延续着我们国家和民族的精神血脉，承载着我们民族的认同感和自豪感。保护历史文物和文化遗产，是传承中华优秀传统文化、坚定文化自信的必然要求。不断加大文物保护力度，让我们的城市建筑更好地体现地域特征、民族特色和时代风貌，有助于我们传承优秀传统文化，凝聚伟大民族精神，为实现民族复兴提供正确的精神指引和强大的精神动力。

这段文字意在强调：

- A. 民族文化复兴的途径                      B. 传统文化的物质载体  
C. 城市规划要富有特色                      D. 文物保护的深远意义



## 41. 【答案】D

【解析】文段先介绍了民族复兴是从总结遗产开始，接着论述我国有大量的文物遗存，并强调“历史文物”对我国和民族的重要性。接着引出“保护文物”的话题，并通过“必然要求”强调保护文物和文化遗产的重要性。尾句进一步论证，论述了“加大文物保护力度”的好处，对应D项。

A项，“民族文化复兴的途径”，对应文段首句，起到引出话题的作用，非重点，且该项的重点在“途径”，而文段的重点在于意义，排除；

B项，“传统文化的物质载体”不及“文物保护”更加明确，且未论及意义，排除；

C项，“城市规划”文段并未提及，无中生有，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】人民网评《〈〈福州古厝〉序〉回答了怎样的时代命题》

42. 传统的西方法律思想史研究存在“吃偏食”的现象，即研究的范围、题材的主次、对象的脉络等受制于英语学术谱系，这种单一的考察重心限制了研究者的视角。而实际上，在非英语学术谱系中存在大量有价值的材料。这要求研究者把目光投向先前不够重视的领域，比如“一带一路”建设参与国众多，对它们的法律思想史进行研究，可以发现新的史料，找到新的研究关注点。这就要求业内学者努力译介并尽快研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，包括专题资料和通史资料，扩展我们对世界法治现代化进程的理解。这段文字旨在强调：

- A. 法律思想史研究受制于英语学术谱系
- B. 法律思想史研究须重视非英语学术谱系
- C. 西方法律思想史研究存在“吃偏食”现象
- D. 非英语学术谱系中存在大量有价值的材料

## 42. 【答案】B

【解析】文段开篇引出话题，指出传统的西方法律思想史研究存在受制于英语学术谱系的现象，接着通过转折词“实际上”强调非英语学术谱系中存在大量有价值的材料，并强调研究者应该把目光投向先前不够重视的领域，之后通过“比如”进行举例论证，最后通过指代词“这”总结强调业内学者应该研究英语学术谱系外的相关权威学术资料，对应B项。



A 项，“受制于”为问题表述，且为文段话题引入部分内容，非重点，排除；  
C 项，“西方法律思想史研究存在‘吃偏食’现象”为文段话题引入部分内容，非重点，排除；

D 项，“非英语学术谱系中存在大量有价值的材料”为结论前内容，且非对策表述，非重点，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】人民网：《拓展西方法律思想史的研究视野》

43. 捆扎蔬菜的胶带实际上是涂过粘合剂的塑料膜。虽然胶带不是食品，但由于会和食品接触，也要遵守食品安全标准。不过，在塑料膜和粘合剂的生产过程中，由于聚合不完全或溶剂挥发不完全，确实可能有少量甲醛等小分子残留。但捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降解释放大量甲醛的可能性极小。同时，市面上用来捆绑蔬菜的不只是普通胶带，有的是由动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害。另外，体重为 60 公斤的成年人，只要他每日甲醛摄入量不超过 12 毫克，就不会对健康产生影响。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A. 食用了胶带捆扎的蔬菜影响健康的概率小
- B. 捆扎蔬菜的胶带自然放置时并不产生甲醛
- C. 植物胶制成的胶带才不会对人体造成危害
- D. 60 公斤成年人每天只应摄入 12 毫克甲醛

43. 【答案】A

【解析】根据提问方式可知，本题为细节判断题。

A 项，文段从自然放置状态下稳定、制作原料和摄入量三个角度论述了捆扎蔬菜的胶带的健康安全问题，即一般对人体健康不会产生影响，该项为对文段主旨的概括，表述正确，当选；

B 项，根据“捆扎蔬菜用的胶带在自然放置状态下很稳定，降解释放大量甲醛的可能性极小”可知，在自然状态下胶带释放甲醛的可能性极小，但并非不产生，绝对表述，排除；

C 项，根据“有的是由动物胶和植物胶制成的胶带，自然也不会对人体造成危害”可知，由动物胶、植物胶制成的胶带都不会对人体造成危害，但该项表述为“只有植物胶制成的胶带才是安全的”，与原文不符，排除；





D项，根据“另外，体重为60公斤的成年人，只要他每日甲醛摄入量不超过12毫克，就不会对健康产生影响”可知，不超过12毫克是每日甲醛摄入量的安全阈值，而非每日推荐摄入量，表述错误，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《长期食用胶带捆扎的蔬菜可能致癌？这个真没有》

44. 西方经典说，文学是一朵金蔷薇，由无数的金子碎屑合成。《红楼梦》无疑是中国文学的“金蔷薇”，而细节正是形成金蔷薇的那些碎屑。它庞大丰富的内容，都是通过细节来表达的。当一个人要告诉另一个人：《红楼梦》这书好在哪里，为什么会百读不厌，书里的人物如何使人感动，作者的意图怎样含蓄、巧妙地传达……就要带着那另一个人去领略细节，回味对话，感受心灵的悸动。就像一座大观园，须要开门后一处处走来，一亭一院进去，一草一木赏过，才能知道这园子如何精美，如何曲径通幽。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 细节的芳香  
B. 心灵的悸动  
C. 金蔷薇的魅力  
D. 品味《红楼梦》

44. 【答案】A

【解析】本题为标题填入题。文段开篇引出话题，以“金蔷薇”比喻红楼梦，以“碎屑”比喻细节，强调红楼梦的成功之处在于其优质的细节。后文通过详细的论述进一步对红楼梦细节的优质进行解释说明。故文段重点强调细节是一部好作品的关键，主题为“细节”。A项契合文段主题，当选。

B、C、D三项均未涉及文段主题词“细节”，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《细节的芳香——品味<红楼梦>》

45. 当血管壁被蚊子戳破时，血液会启动凝血机制，来修补血管壁的缺口，让血液在局部区域凝固。这不利于蚊子吸血，为此蚊子进化出了可以抗凝血的蛋白质，只需在吸血之前注入血管组织中，就可以阻止血液凝固。但人体内的免疫系统会释放出组胺蛋白质来抵抗这种抗凝血蛋白，而这个免疫反应就会引起蚊子叮咬部位的过敏反应，让我们感觉痒。一旦开始痒了，我们的第一反应往往就是挠，但挠痒痒的时候，手指对皮肤的挤压会加速血液流动，使局部区域的抗凝血蛋白和身体分泌的组胺蛋白向更大区域扩散，自然也就越挠



越痒了。

最适合做本段文字标题的是：

- A. 蚊子如何突破血液凝血机制吸血
- B. 被蚊子叮咬了为什么会越挠越痒
- C. 抗凝血蛋白助蚊子吸血一臂之力
- D. 组胺蛋白质可抗蚊子抗凝血蛋白

45. 【答案】B

【解析】文段开篇介绍血液具备凝血机制，可让血液在局部区域凝固，并介绍蚊子为此进化出抗凝血蛋白来阻止血液凝固，接着通过转折标志词“但”强调人体的免疫反应会引起蚊子叮咬部位的过敏反应，让我们感觉痒。后文进一步解释相关原因，结尾则通过结论引导词“使”强调被蚊子叮咬部位越挠越痒这一结果，故文段重在强调被蚊子叮咬后为什么会越挠越痒，对应B项。

A项，“血液凝血机制”对应转折之前的内容，非重点，排除；

C项，“抗凝血蛋白助蚊子吸血”对应转折之前的内容，非重点，排除；

D项，“组胺蛋白质”对应文段结论之前的内容，非重点，且为具体原因之一，表述片面，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《《蚊子叮你不是因为血型而是因为太“活跃”》》

46. 公共健身器材主要由政府采购、体育部门赠予、开发商自行购置后投放。按规定，受赠单位负责管理和日常维护并承担经费；各单位自行购置的则由各单位负责管理、维修和承担费用。规定很明确，但执行中常常出现各种盲区。首先，受赠方往往无配套资金，需要维修时也是一问三不知；其次，日常使用和维护往往需要出厂厂家，然而对厂家缺少专门监管，厂家常常敷衍售后服务；最后，公共健身器材超出使用期，未明确拆除更换的责任方。公共健身器材的设置本是便民利民的好事，但好的出发点也要有完善的配套制度。健身器材建设好了，服务和管理工作也应跟上。

这段文字意在强调：

- A. 受赠单位疏于管理公共健身器材
- B. 公共健身器材不能“重建轻管”



- C. 维护管理公共健身器材存在盲区
- D. 公共健身器材能让百姓切实受益

46. 【答案】B

【解析】文段开篇引出公共健身器材这一话题，接着具体介绍不同情况下负责管理维护公共健身器材的责任主体。随后通过转折标志词“但”指出问题，即执行中出现盲区，并通过“首先”“其次”“最后”多角度分析问题。接着通过转折标志词“但”说明公共健身器材的设置缺少完善的配套制度。尾句则通过“应”提出对策，即要做好服务和管理工作，故文段意在强调对于公共健身器材要做好服务和管理工作，对应B项。

A项，“受赠单位”对应文段“首先”之后的内容，为解释说明的部分，且“疏于管理”为问题表述，非重点，排除；

C项，“存在盲区”为问题表述，非重点，排除；

D项，“让百姓切实受益”对应文段“便民利民”，为转折前内容，非重点，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《公共健身器材不能重建轻管》

47. 机器学习的主旨是让计算机去模拟或实现人类的学习行为，是人工智能的核心。机器学习虽然可以在大数据训练中学到正确的工作方法，但它也很容易受到恶意干扰。通常攻击者是通过输入恶意数据来“欺骗”机器学习模型，导致其出现严重故障。近日，“Data61”机器学习小组研发出了一种机器学习的新算法。这种新算法通过类似疫苗接种的思路，帮助机器学习“修炼”出抗干扰能力。这是针对机器学习模型打造的防干扰训练，譬如，在图片识别领域，该算法能够对图片集合进行微小的修改或使其失真，激发出机器学习模型的抗干扰能力，并形成相关的自我抗干扰训练模型。

这段文字意在说明：

- A. 干扰机器识别图像的新方法
- B. 新算法助机器学习抵抗干扰
- C. 机器学习是人工智能的核心
- D. 机器学习大数据训练的方法

47. 【答案】B

【解析】文段开篇引出“机器学习”的话题，接着通过转折词“但”指出机器学习存在容易受到干扰的问题，随后通过学习小组的研究给出了对策，即



“一种机器学习的新算法”，并对对策本身进行具体解释说明。故文段为提出问题+解决问题+解释说明的分总分文段，重点在于对策，即强调针对机器学习防干扰的新算法，对应 B 项。

A 项，文段的重点在于“防干扰”的做法，不是“干扰”的方法，排除；

C 项，“机器学习是人工智能的核心”对应文段开篇引出话题的部分，非重点，排除；

D 项，“大数据训练”对应转折之前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《全新算法助机器学习抵抗干扰》

48. 大熊猫分布区内目前分布的 4 种大型食肉动物，即豺、狼、豹和雪豹，其分布区范围自 20 世纪中期以来均出现明显缩小，其中以豺最为严重——过去 10 年间，豺与狼在大熊猫分布区内均只有零星记录（豺仅被记录到 4 次，狼 11 次），在部分山系可能处于濒临消失的边缘。大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻。

根据上述文段，可以推出：

- A. 提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键
- B. 对大熊猫保护的投入广泛惠及了跟它同区域分布的其他动物
- C. 对大熊猫的全面保护极大地挤压了大型食肉动物的生存空间
- D. 维护生态系统的完整性和原真性可使大型动物得到全面保护

48. 【答案】A

【解析】A 项，根据“大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻”可知，大型食肉动物窘迫的原因在于：由于处于食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求很高也很苛刻，故可以推出“提供大面积、高质量的栖息地或是留住大型食肉动物的关键”，当选；

B 项，根据“大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差”可知，对大熊猫的保护并未提及惠及及其他动物，该项与文意相悖，排除；

C 项，原文并没有强调对大熊猫的保护会影响大型食肉动物的生存，两者没有必然联系，该项强加因果，排除；



D项，根据“大熊猫分布区内目前分布的4种大型食肉动物”及“大型食肉动物的窘迫与大熊猫卓有成效的保护形成了明显反差，究其原因，可能主要是大型食肉动物处在食物链顶端，对栖息地面积和质量的要求远比其他动物苛刻”可知，文段是围绕大型食肉动物展开论述，故“大型动物”范围扩大；且“维护生态系统的完整性和原真性”“全面保护”文段并未提及，该项无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《李晟研究组揭示大熊猫分布区内大型食肉动物分布与保护现状》

49. 常温常压下，天然气的气态轻烃有4种，甲烷 $CH_4$ 、乙烷 $C_2H_6$ 、丙烷 $C_3H_8$ 和丁烷 $C_4H_{10}$ 。轻烃的含碳数越高，每个分子里需要供给的氢的数量也越多。腐殖型有机质含氢的数量较少，无法为碳数较多的轻烃提供足够的氢。另外，随着碳数越多，轻烃的形成温度也依次升高。烃源岩在低温的时候（ $50^{\circ}C$ 左右），就能够大量地生成甲烷。由于很多地方的地温达不到那么高，所以也无法形成高碳数的气态轻烃。

上述文段意在说明：

- A. 轻烃的含碳数越高，氢的数量也越多
- B. 含碳数越多，轻烃所需的温度也越高
- C. 在天然气中，甲烷是占比最多的成分
- D. 在天然气中，丁烷是占比最多的成分

49. 【答案】C

【解析】文段首先引出了“天然气的气态轻烃”这个话题，接着指出由于客观条件，碳数较多的轻烃无法获得足够的氢，故天然气中以低碳数的气态轻烃即甲烷为主，后文通过“另外”表并列，阐述轻烃随着碳数增多，形成温度也会发生变化，而多地都达不到的温度让气态轻烃无法形成高碳数的气态轻烃，只能生成甲烷。故文段通过并列结构，全面论述甲烷是天然气中占比最多的成分，对应C项。

A、B、D三项均未提到低碳数的气态轻烃即甲烷，主题词不符，排除。

故正确答案为C。

50. 退行心理是一种心理防御机制，是指人们在遭受挫折、面临困难时，以比较



幼稚的态度，选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况。对于二三十岁的成年人来说，经常要面临来自于各个方面的多重压力，于是在比较自由的环境中，很多人都会通过退行心理来调节情绪、释放压力，自称宝宝便是一种具体表现。事实上只要无伤大雅，这种暂时性的退行心理不仅是正常的，而且在某些情况下是极其有必要的。但如果一个人在遇到困难时，总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情，就很有可能发展成为某种心理疾病。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 经常自称宝宝会发展为某种心理疾病
- B. 时常回忆年幼时光是退行心理的表现
- C. 人不应沉溺于用退行心理来逃避现实
- D. 二三十岁的成年人自称宝宝极有必要

50. 【答案】C

【解析】A项，根据尾句“总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情，就很有可能发展成为某种心理疾病”可知，经常自称宝宝不一定会发展为某种心理疾病，表述过于绝对，排除；

B项，根据首句退行心理的定义“人们在遭受挫折、面临困难时，以比较幼稚的态度，选择早期生活阶段的某种行为方式来应对当前情况”可知，“回忆年幼时光”不一定是在“遭受挫折、面临困难”时的选择，且“回忆年幼时光”也不属于“幼稚的态度”“早期生活阶段的某种行为方式”，表述错误，排除；

C项，根据尾句“总利用退行心理去逃避现实问题或博取别人的同情，就很有可能发展成为某种心理疾病”可知，人不可过分沉溺于用退行心理逃避现实，表述正确，当选；

D项，根据文段后文介绍的退行心理的利弊影响可知，过于依赖退行心理逃避现实可能引发某种心理疾病，故“极有必要”表述错误，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《成年人总自称宝宝竟是种病！》

51. 近日，由中国、意大利、美国学者组成的研究团队，最新研发出一种三维石墨烯——碳纳米管复合网络支架。这种生物支架能很好地模拟大脑神经网络



结构，未来，将可用于药物筛选或植入大脑帮助治疗脑部疾病，该碳神经支架由我国率先提出并完成材料制备。科学家\_\_\_\_\_。科研人员发现，相比在二维的培养皿中观察、培养神经细胞，三维支架更接近脑部实际环境。

将下列四个句子重新排列，填入划横线处，语序正确的是：

- ①把体内正常的神经干细胞移植到细小的碳纳米管中
- ②用石墨烯模拟大脑内部四通八达的三维框架
- ③从而构建出一个“互联互通”的人造神经网络
- ④增殖和定向分化神经元细胞

A. ①②③④

B. ②④①③

C. ①③②④

D. ②①④③

51. 【答案】D

【解析】本题是语句排序题与语句填空题的复合题型，需将句子排列整齐后放于文段横线处，横线出现在文段中间，所以还需要注意与前后文的衔接。

观察选项，判断首句。①句指出将正常的神经干细胞移植到碳纳米管中，②句论述用石墨烯模拟大脑的三维框架，根据前文可知，该框架就是指碳纳米管复合网络支架，按照逻辑顺序，应先有框架，再进行内容填充，先有了三维框架，才能将神经干细胞移植到其中，故②句应在①句前，排除A、C两项。

对比B、D两项，尾句均为③句，区别在于①句和④句的先后顺序，①句讲神经干细胞的移植，④句讲神经元细胞，按照逻辑顺序，应该先有神经干细胞，再分化为神经元细胞，故①句应在④句前，排除B项，锁定D项。

故正确答案为D。

【文段出处】《石墨烯——碳纳米管复合支架可模拟脑神经网络》

52. ①获得相对的自由，从而充分地达到自我实现的境界

②“美”是人生的最高境界

③人只有满足自己和社会的需要才能达到“善”

④“善”侧重于掌握人的需要

⑤而“美”则侧重于在“真”“善”的前提下，超越二者的局限性

⑥“真”侧重于人掌握客观规律







D项，根据“科研人员通过对火星地震的研究，可以分析火星形成的历史，以增加人类对地球、月亮等星球起源的了解”可知研究火星地震并非了解月亮起源的唯一途径，“通过……才能……”表述绝对，排除。【文段出处】新华《《科普：人类首次探测到“火星地震”意味着什么》

故正确答案为A。

54. 制造业智能时代在创造出大量新的产品和服务的同时，也衍生出例如机器人操作和维护、工业数据工程师等全新的职业方向，就业形式上出现了更多自由职业者和兼职岗位，工作内容上也更加体现专业协作。制造业智能化产生的新兴岗位巨大供需差，要求职业院校准确把握专业方向，根据制造业产业链的变化对专业链进行及时调整和更新，以实现智能化产品在性能、质量和生产效率方面质的飞跃。

上述文字意在强调的是：

- A. 岗位快速更迭要求专业动态调整
- B. 技术技能人才培养目标发生变革
- C. 制造业智能化衍生出全新职业方向
- D. 职业教育为制造业智能化升级助力

54. 【答案】A

【解析】文段围绕制造业智能时代的岗位更迭展开，首句介绍制造业智能时代衍生出许多全新职业，就业形式与内容也发生变化，接下来通过“要求”，就新兴岗位的巨大供需差提出应对措施，即职业院校需要对专业进行及时调整。文段为分析+对策的结构形式，重在强调对策，即面对岗位更迭变化，职业院校要对专业进行及时调整，对应A项。

B项，“人才培养目标”在文段中并未提及，无中生有，排除；

C项，“衍生出全新职业方向”为对策前的内容，非重点，排除；

D项，“职业教育为制造业智能化升级助力”并非对策表述，与文段重点形式不符，且文段尾句已交代了具体助力的对策即调整专业，相比A项，表述不明确，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《面对制造业智能化的机遇和挑战职业教育准备好了吗》

55. 有人是“早起鸟”，有人是“夜猫子”，每个人都有自己一套独特的生物钟。



生物钟是体内控制日常生物节律的系统，帮助调整人体 40%左右的基因活动，睡眠、进食、体温、血压等的“节奏编排”均与之相关。测量人体生物钟的常用方法是监测人体内褪黑素浓度的变化，不过此法要求研究对象长时间坐在暗室，每隔大约一小时采集一次血液或唾液的样本。目前，多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法，以期更好地了解人体，保障健康。研究人员表示，生物钟紊乱与糖尿病、心脏病、抑郁症等多种疾病相关，如能找到检测人体生物钟的简便方法，将有助于人们更好地了解并治疗这些疾病。

上述文字重在强调：

- A. 每个人都有一套属于自己的生物钟
- B. 研究生物钟可助于人们更好了解疾病
- C. 科研人员正探索人体生物钟检测新法
- D. 生物钟系统有助于调整人体基因活动

55. 【答案】C

【解析】文段开篇引出生物钟的话题，具体介绍生物钟以及生物钟的功能，指出生物钟很重要。接着通过转折词“不过”引出问题，即常用于测量生物钟的方法比较复杂不够便利，随后给出解决的对策“多国科研人员正尝试开发快速检测人体生物钟的新法”并阐述其意义。最后引用研究人员的话通过正面论证强调前文“开发快速检测人体生物钟的新法”的必要性。故文段重点在对策，即强调要找到检测人体生物钟的新法，对应 C 项。

A 项，对应文段引出话题部分，非文段重点，排除；

B 项，对应尾句解释说明部分，且为意义表述，非文段重点；同时文段尾句为“检测人体生物钟的简便方法……”选项表述为“研究生物钟”，偏离文段核心，排除；

D 项，“调整人体基因活动”对应生物钟的功能，话题引入，非文段重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《科研人员探索人体生物钟检测新法》

56. 观照历史上多次出现过的媒介融合的进程结果，媒介材料的变更，绝不等于思想生活变现，正如汉字生产的主线，也绝不会因为纸张代替了简牍而出现



颠覆性变化一样。事实上，简牍的汉字同纸张的汉字，并无太大差别，顶多只是字体有些不同而已。不可否认媒介变化肯定会带来表达的不同，如新近出现的网言网语，肯定是互联网语境下的表达产物。但无论媒介技术怎样发展变化，任何文明主干、任何文化血脉，都是一以贯之的。

这段文字意在强调：

- A. 正确认识媒介革命的特殊性与普遍性，重视传统文化的传承
- B. 媒介革命不仅涉及媒介技术，还关乎人们的思想观念等问题
- C. 借鉴历史上简牍与纸张之媒介融合的经验，推动新媒介融合
- D. 媒介革命必定改变人们观念，助力社会进步和提升文明层次

56. 【答案】A

【解析】文段首句指出媒介材料的变更不等于思想生活变现，通过“正如”以纸张代替简牍没有改变汉字生产的主线为例，论证了媒介材料变更不等于思想发生改变，接着通过“事实上”进一步说明了简牍和纸张没有太大差别。接下来论述媒介变化确实会带来表达的不同，最后通过转折词“但”强调无论媒介技术怎么变，都不会改变文明和文化，故文段重点在尾句，强调媒介革命会带来多种情况，不变的是文明和文化，A项是文段重点的同义替换，当选。

B项，对应到文段开篇，非重点，排除；

C项，缺乏主题词“媒介革命”，偏离文段核心话题，排除；

D项，“必定改变”与文意相悖，“助力社会进步和提升文明层次”无中生有，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《媒介融合之历史观照》

57. 缺

57. 【答案】A

【解析】题目缺失，正在征集，暂以A项代替

58. 虽然树种对水分的利用规律大同小异，但不同的森林类型涵养水源的作用大小不一。科学评估显示，长江上游天然林保护工程的实施为岷江上游的水生生态安全做出了明显贡献，但大面积的人工植被覆盖可能加重区域生态用水，从而降低流域产水量，且大规模集中连片种植的人工纯林引发的外来物种入



侵、病虫害、生态系统健康问题凸显。因此，应首先\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 保护现存的天然林植被                      B. 发挥森林涵养水源功能  
C. 保障水资源和生态安全                      D. 加强人工造林植被建设

58. 【答案】A

【解析】横线出现在文段末尾，根据“因此”以及“应首先”可知，所填入句子为针对上文问题的解决对策。文段首先说明了不同森林类型涵养水源的作用大小不一，接下来指出长江上游天然林保护工程为岷江上游的水生态安全做出了贡献，随后通过转折词“但”强调大面积的人工植被覆盖会带来一些问题，影响生态系统健康。故横线处所填内容需解决“大面积的人工植被覆盖”的问题，即应首先保护现有的天然林，而非大面积栽种人工植被，对应A项。

B项“发挥森林涵养水源功能”、D项“加强人工造林植被建设”均无法解决“大面积的人工植被覆盖”的问题，排除；

C项，“保障水资源和生态安全”没有提及具体的保护对策，表述不明确，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《《森林与水是什么关系？中国林科院首次深度“揭秘”》

59. 提到一座城市，人们往往会想到具有代表性的文化地标：600岁的紫禁城见证着北京城的过往，拓荒牛雕塑标记着深圳的开拓进取……城市文化地标\_\_\_\_\_，成为一个城市的精神和文化象征，与人们产生紧密的情感连接、文化认同。文化地标是一个地方的文化名片，在传播城市形象方面有巨大的流量效应。近年来，文化旅游市场持续升温，各类文化地标成为热门参观地、网红打卡地。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 大都强调人文景观与自然环境和谐共生，以形神兼备的呈现方式  
B. 或深植于历史文化，或投射着时代风貌，以鲜明独特的符号形象  
C. 不是凭借炫目奇特的视觉效果，或各类时髦文化元素的简单堆砌  
D. 承载着无法替代的人文价值，满足着公众的审美旨趣和美好期待

59. 【答案】B



**【解析】**横线出现在文段中间，需考虑与前后文的衔接。横线前文引出城市文化地标的的话题，点出城市文化地标具有代表性，见证着一个地方的过去，标记着一个地方的风格，横线后指出城市文化地标是一个能让人们产生城市内情感连接、文化认同的精神、文化象征，是一个地方的名片，并举例说明当下很多城市文化地标成为名片的例子。因此横线处要承接前后文，表达城市文化地标代表了一个城市的过去及风格，且城市文化地标是一个具有城市地方特色的名片的语义，对应B项。

A项，“自然环境”无中生有，排除；

C项，“视觉效果”“各类时髦文化元素”无中生有，排除；

D项，“满足着公众的审美旨趣和美好期待”无中生有，且没有指出城市文化地标“是一个地方的文化名片”的独特象征地位，无法和后文衔接，排除。

**【文段出处】**《打造有生命力的文化地标》

故正确答案为B。

60. 从时间的精密测量与相对论的密切关系，我们可以感受到万物相通的奥妙。根据广义相对论，地面（或任何星球）上的两点之间，如果高度不同，时间流逝速度就会有所不同，高处略快。地面上每米的高度差，时间流逝差异大约为10-16。这意味着，\_\_\_\_\_，就能推测两点的高度差。这进一步表明，原子钟在测地学、水文学里都会有巨大的应用潜力。

填入划横线部分最恰当的一句是：

- A. 只要用原子钟精确测量两点的时间流逝的差异
- B. 只要明确时间的精密测量与相对论的密切关系
- C. 只要能掌握原子钟碰撞频移的规律和基本参数
- D. 只要能够运用自然界万物相通的法则举一反三

60. **【答案】**A

**【解析】**横线位于文段中间，需联系上下文进行分析。横线前主要介绍了在地面上，高度差与时间流逝速度差之间的关系，横线后强调“原子钟”的重要作用，再结合横线前后的“这意味着”和“就能推测两点的高度差”，横线处所填内容应能体现“时间流逝速度差”和“原子钟”，表示利用原子钟测量两点的时间流逝差就能推测出两点的高度差，对应A项。

B项，明确“时间的精密测量与相对论的密切关系”无法推测出两点的高度



差，且未涉及“原子钟”，排除；

C项，“原子钟碰撞频移的规律和基本参数”与前文无关，排除；

D项，“自然界万物相通的法则”表述过于宽泛，排除。【文段出处《《引力波通信》将成真？物理学家说，只要未来时钟足够“准”》

故正确答案为A。

※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※



## 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 小明去某楼盘售楼部咨询售房情况。置业顾问告诉他, 如果再卖出 50 套, 则已卖出的数量与未卖出的数量相等; 如果再卖出 150 套, 则已卖出的数量比未卖出的数量多一半, 问该楼盘目前还剩下多少套房子未卖出?

- A. 350 套  
B. 450 套  
C. 550 套  
D. 650 套

61. 【答案】C

【解析】设目前已卖、未卖分别为  $x$ 、 $y$  套, 根据题意列方程组:

$$x + 50 = y - 50 \cdots \cdots ①$$

$$x + 150 = 1.5 \times (y - 150) \cdots \cdots ②$$

联立①②求解可得  $x = 450$ ,  $y = 550$ , 即目前还剩下 550 套房子未卖出。

故正确答案为 C。

62. 不超过 100 名的小朋友站成一列。如果从第一人开始依次按 1, 2, 3,  $\cdots$ , 9 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 7; 如果按 1, 2, 3,  $\cdots$ , 11 的顺序循环报数, 最后一名小朋友报的是 9, 那么一共有多少名小朋友?

- A. 98  
B. 97  
C. 96  
D. 95

62. 【答案】B

【解析】根据题意, 总人数  $\div 9$  余 7、总人数  $\div 11$  余 9, 代入排除:

A 项,  $98 \div 9$  余 8, 不满足题意, 排除; B 项,  $97 \div 9$  余 7,  $97 \div 11$  余 9, 满足题意, 当选; C 项,  $96 \div 9$  余 6, 不满足题意, 排除; D 项,  $95 \div 9$  余 5, 不满足题意, 排除。所以只有 B 项满足, 则共有 97 名小朋友。

故正确答案为 B。







65. 随着人们生活水平的提高,汽车拥有量迅速增长,汽车牌照号码需要扩容。某地级市交通管理部门出台了一种小型汽车牌照组成办法,每个汽车牌照后五位的要求必须是:前三位为阿拉伯数字,后两位为两个不重复的英文字母(字母O、I不参与组牌),那么用这种方法可以给该地区汽车上牌照的数量为:
- A. 397440 辆                      B. 402400 辆  
C. 552000 辆                      D. 576000 辆

65. 【答案】C

【解析】先安排前三位,0-9共10个数字,所以前三位排法有 $C_{10}^1 \times C_{10}^1 \times C_{10}^1 = 1000$ 种;再安排后两位,英文字母共26个,字母O、I不参与组牌,剩24个,且不重复,所以后两位排法有 $C_{24}^1 \times C_{23}^1 = 552$ 种。可以给该地区汽车上牌照的数量为 $1000 \times 552 = 552000$ 辆。  
故正确答案为C。

66. 两个大人带四个孩子去坐只有六个位置的圆型旋转木马,那么两个大人不相邻的概率为:
- A.  $\frac{2}{5}$                                   B.  $\frac{3}{5}$   
C.  $\frac{1}{3}$                                   D.  $\frac{2}{3}$

66. 【答案】B

【解析】方法一:六个人坐在圆型旋转木马的情况总数为 $A_{6-1}^6 = A_5^5 = 120$ 。现先让四个孩子去坐,情况数为 $A_{4-1}^4 = A_3^3$ ,四个孩子之间可形成4个空,再让两个大人各选一个空,情况数为 $A_4^2$ ,故两个大人不相邻的情况数为 $A_3^3 \times A_4^2 = 6 \times 12 = 72$ ,题目所求概率为 $\frac{72}{120} = \frac{3}{5}$ 。  
方法二:六个人坐在圆型旋转木马的情况总数为 $A_{6-1}^6 = A_5^5 = 120$ 。考虑反面,两个大人相邻情况数为 $A_2^2 \times A_{5-1}^4 = 2 \times 24 = 48$ ,题目所求概率为 $1 - \frac{48}{120} = \frac{3}{5}$ 。

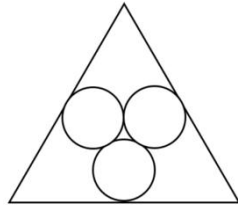
故正确答案为B。

备注:n个人随机围绕圆桌就坐,情况数为 $A_{n-1}^n$ 。

67. 某市江滨有一处边长为50米的等边三角形广场。广场里设计有三个大小相等



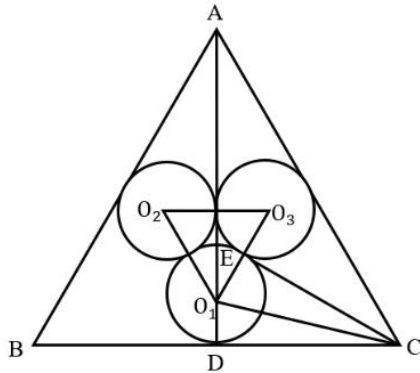
的圆环鹅卵石道路供市民散步。如下图所示，各圆相切，各圆与三角形也相切。问沿三个圆环外围石道（不含圆切点之间的弧）散步一圈约为多少米？



- A. 95
- B. 105
- C. 115
- D. 125

67. 【答案】B

【解析】如图所示：



假设等边三角形的三个顶点分别为 A、B、C，三个圆的圆心分别为  $O_1$ 、 $O_2$ 、 $O_3$ ，且圆  $O_1$  与 BC 相切于 D 点，圆  $O_1$  和圆  $O_3$  相切为 E 点，连接 AD、 $O_1O_2$ 、 $O_1O_3$ 、 $O_2O_3$ 、 $O_1D$ 、 $O_1C$  以及 CE。因三个圆大小相同，则  $BD=CD=\frac{50}{2}=25$ ，同时  $O_1O_2=O_1O_3=O_2O_3$ ，故三角形  $O_1O_2O_3$  为等边三角形，则三段不含圆切点之间的弧对应的圆心角均为  $60^\circ$ 。因 D、E 均为切点，则  $\angle O_1DC=\angle O_1EC=90^\circ$ ，且  $O_1D=O_1E$ ， $CO_1$  为公共边，故  $\triangle CDO_1 \cong \triangle CEO_1$ ，则  $\angle O_1CD=\angle O_1CE=15^\circ$ 。则三个圆的半径  $r=O_1D=CD \times \tan 15^\circ \approx 25 \times 0.268=6.7$ 。故所求距离  $= 3 \times 2\pi r - \frac{60^\circ + 60^\circ + 60^\circ}{360^\circ} \times 2\pi r = 5\pi r \approx 5 \times 3.142 \times 6.7 \approx 105$ 。

故正确答案为 B。

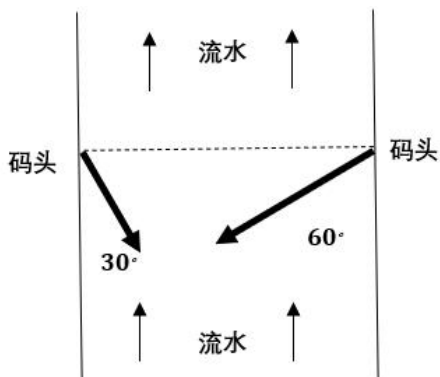


备注:  $\tan(\alpha - \beta) = \frac{\tan \alpha - \tan \beta}{1 + \tan \alpha \times \tan \beta}$  且  $\tan 45^\circ = 1$ ,  $\tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$ ,

$\sqrt{3} \approx 1.732$ ; 则

$$\tan 15^\circ = \tan(45^\circ - 30^\circ) = \frac{\tan 45^\circ - \tan 30^\circ}{1 + \tan 45^\circ \times \tan 30^\circ} = \frac{1 - \frac{\sqrt{3}}{3}}{1 + \frac{\sqrt{3}}{3}} = 2 - \sqrt{3} \approx 0.268。$$

68. 大江两岸有两个正面相对的码头, 可供客轮往返。如下图所示, 根据河流水文情况, “幸福号”客轮星期一沿着河岸 60 度夹角方向前行, 刚好达到对岸码头; 星期二“幸福号”准备返回时, 发现河流水文情况发生变化, 船长调整航向, 沿河岸 30 度夹角方向返回, 顺利到达码头。假设客轮往返速度均是  $V$  千米/小时, 且行驶过程中河水流速是恒定的, 问返程时河水流速是去程时的多少倍?



A.  $\sqrt{3}$

B.  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

C.  $\frac{1}{2}$

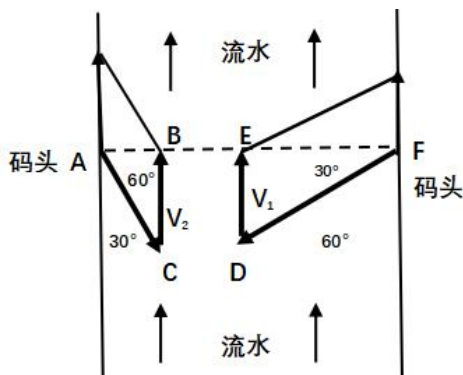
D. 2

68. 【答案】A

【解析】由题干可知船最终都是到达正对岸, 说明船速和水速的合成速度行进的方向均在虚线上, 且客轮往返速度均为  $V$  千米/小时。假设去程的水速为  $V_1$  千米/小时, 返程的水速为  $V_2$  千米/小时, 往返时间均为  $t$  小时; 如图所示, 由题干可推出,  $\angle EFD = 30^\circ$ ,  $\angle BAC = 60^\circ$ 。根据直角三角形  $EFD$  的三边关系则有:  $V_1 t = ED = \frac{1}{2} FD = \frac{1}{2} Vt$ ; 同理在直角三角形  $ABC$  中,  $V_2 t = BC = \frac{\sqrt{3}}{2} AC = \frac{\sqrt{3}}{2} Vt$ 。因此返程水速是去程水速的:



$$V_2 \div V_1 = \frac{\sqrt{3}}{2}V \div \frac{1}{2}V = \sqrt{3} \text{ 倍。}$$



故正确答案为 A。

69. 某装修公司订购了一条长为 2.5m 的长方体条形不锈钢管，要剪裁成 60cm 和 43cm 长的两种规格长度不锈钢管若干根，所裁钢管的横截面与原来一样，不考虑剪裁时材料的损耗，要使剩下的钢管尽量少，此时材料的利用率为：

- A. 0.998  
B. 0.996  
C. 0.928  
D. 0.824

69. 【答案】B

【解析】设剪裁成 60cm 的不锈钢管  $x$  根，剪裁成 43cm 的不锈钢管  $y$  根，根据题意，长方体条形不锈钢管长为 2.5m，单位统一为 250cm，即：

$$60x + 43y \leq 250;$$

当  $x = 0$  时，解得  $y = 5$ ， $43 \times 5 = 215$ cm，剩  $250 - 215 = 35$ cm；

当  $x = 1$  时，解得  $y = 4$ ， $60 \times 1 + 43 \times 4 = 232$ cm，剩  $250 - 232 = 18$ cm；

当  $x = 2$  时，解得  $y = 3$ ， $60 \times 2 + 43 \times 3 = 249$ cm，剩  $250 - 249 = 1$ cm；

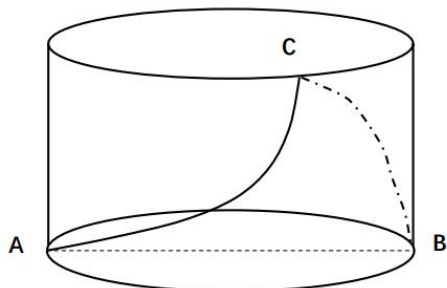
当  $x = 3$  时，解得  $y = 1$ ， $60 \times 3 + 43 \times 1 = 223$ cm，剩  $250 - 223 = 27$ cm；

当  $x = 4$  时，解得  $y = 0$ ， $60 \times 4 = 240$ cm，剩  $250 - 240 = 10$ cm。

由此可知剩下的钢管最少为 1cm，利用率 =  $\frac{249}{250} = \frac{249 \times 4}{250 \times 4} = \frac{996}{1000} = 0.996$ 。

故正确答案为 B。

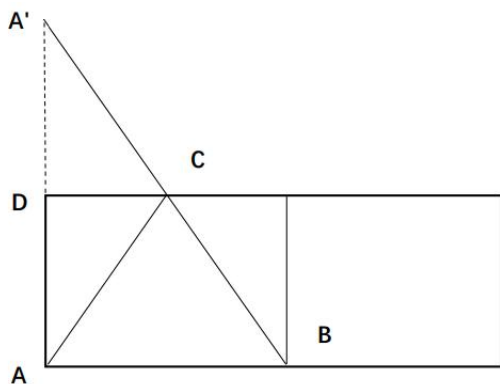
70. 一个不计厚度的圆柱型无盖透明塑料桶，桶高 2.5 分米，底面周长为 24 分米，AB 为底面直径。在塑料桶内壁桶底的 B 处有一只蚊子，此时，一只壁虎正好在塑料桶外壁的 A 处，则壁虎从外壁 A 处爬到内壁 B 处吃到蚊子所爬过的最短路径长约为：



- A. 10 分米
- B. 12.25 分米
- C. 12.64 分米
- D. 13 分米

70. 【答案】C

【解析】本题要求表面的最短路径，可考虑两种方式。第一种可在 A 点沿着外壁直上直下爬入桶内部，由于不考虑桶厚度，所以壁虎依然在 A 点位置，此时走了  $2.5 \times 2 = 5$  分米，接下来壁虎只需沿直径从 A 爬到 B 即可，即又走了  $\frac{24 \text{分米}}{\pi} \approx \frac{24 \text{分米}}{3.14} \approx 7.64$  分米，此时从 A 到 B 共爬了  $5 + 7.64 = 12.64$  分米。第二种可将图形进行展开，如图所示。原图中 AB 为直径，则在展开图中 AB 的距离 =  $\frac{1}{2} \times$  底面周长 =  $\frac{1}{2} \times 24 = 12$  分米，AD = 2.5 分米。所求为 AC + BC 最小值，延长 AD，使 AD = A'D，则 AC + BC = A'C + BC = A'B，在直角三角形 A'AB 中，AB = 12 分米，AA' = 2AD = 2 × 2.5 = 5 分米，根据勾股定理 A'B =  $\sqrt{5^2 + 12^2} = 13$  分米。



综上，第一种的距离更短，为 12.64 分米。

故正确答案为 C。



※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※



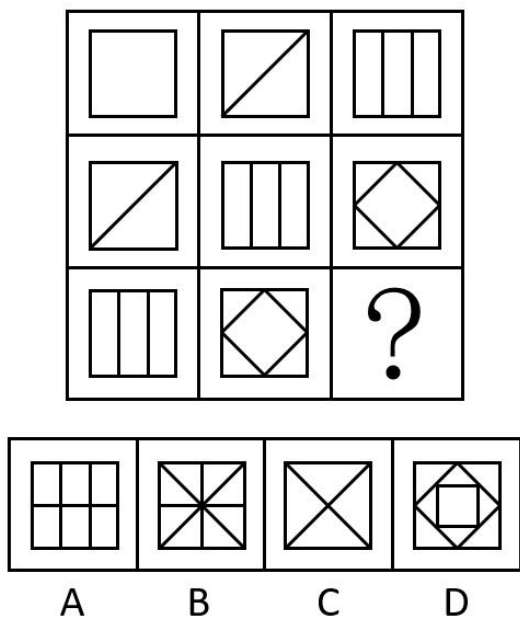
## 第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



71. 【答案】B

【解析】元素组成相似, 优先考虑样式规律, 经过验证无规律。继续观察发现, 图形均明显被分割, 考虑数量规律中的面数量。第一行图形中面的数量满足:  $1 + 2 = 3$ , 第二行图形中面的数量满足:  $2 + 3 = 5$ , 则第三行图形中面的数量应满足:  $3 + 5 = (8)$ , A、C、D 三项均不满足, B 项当选。

故正确答案为 B。

72. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



<b>CKT</b>	<b>FSX</b>	<b>AZP</b>
<b>JVY</b>	<b>LCH</b>	<b>EMO</b>
<b>UNT</b>	<b>FBI</b>	?

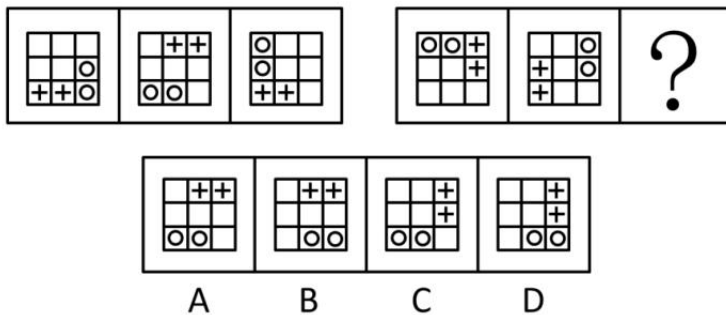
<b>BYE</b>	<b>SQL</b>	<b>ELF</b>	<b>KHC</b>
A	B	C	D

72. 【答案】D

【解析】元素组成不同，优先考虑属性规律。九宫格图形优先看横行，第一行图1的第1个字母包含曲线，图2的第2个字母包含曲线，图3的第3个字母包含曲线；第二行验证满足此规律；第三行运用此规律，则？处图形的第3个字母应包含曲线，只有D项符合。

故正确答案为D。

73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



73. 【答案】D

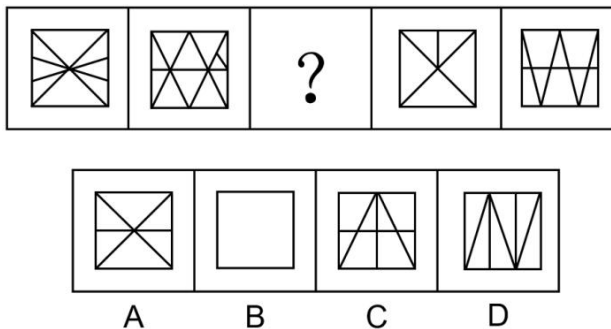
【解析】元素组成相同，优先考虑位置规律。观察发现，题干第一组图形中的两个白球在九宫格外圈整体顺时针平移2格，而两个“十字”在九宫格外圈整体顺/逆时针平移4格。第二组图形应遵循同样规律，只有D项满足。





故正确答案为 D。

74. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下列正方形图形呈现一定的规律性：

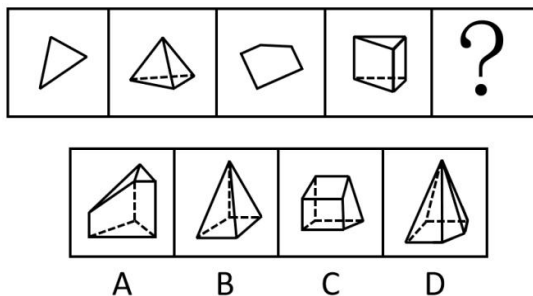


74. 【答案】B

【解析】元素组成不同，且无明显属性规律，优先考虑数量规律。观察题干图形，发现图形分割明显，可考虑面数量，但面数量无规律。再次观察发现，分割后的图形三角形较多，且明显存在直角，可考虑单一直角数。题干图形的单一直角数分别为 2、3、？、5、6，故？处图形的单一直角数应为 4，只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

75. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



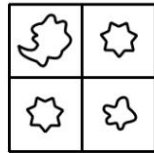
75. 【答案】A

【解析】元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图形线条交叉明显，考虑交点数。题干图形的交点数分别为：3、4、5、6，所以？处图形的交点数应为 7 个，选项图形的交点数分别为 7、5、8、6，只有 A 项符合规律。

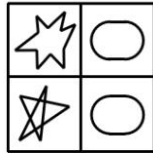
故正确答案为 A。



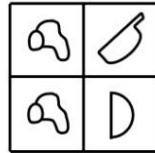
76. 把下面的图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



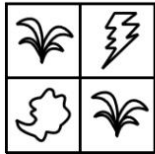
①



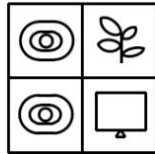
②



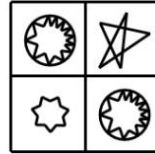
③



④



⑤



⑥

A. ①④⑥, ②③⑤

B. ①③⑤, ②④⑥

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①⑤⑥, ②③④

76. 【答案】A

【解析】本题为分组分类题目。元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，每幅图均有4个元素，且均存在两个相同元素，图①④⑥中相同元素都是相对的，图②③⑤中相同元素都是相邻的。即①④⑥为一组，②③⑤为一组。

故正确答案为A。

77. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



①



②



③



④



⑤



⑥

A. ①③⑥, ②④⑤

B. ①②⑤, ③④⑥

C. ①⑤⑥, ②③④

D. ①③⑤, ②④⑥

77. 【答案】D

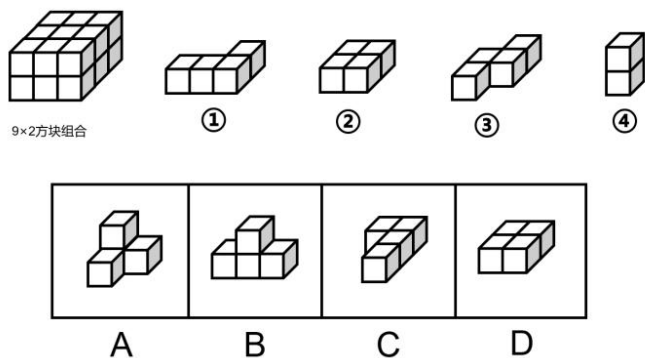
【解析】本题为分组分类题目。观察发现，题干图形均出现多个封闭面连在一起，考虑图形间关系。图①③⑤中封闭面之间有公共边，图②④⑥中封闭面之间没有公共边（通过点或线连接），即图①③⑤为一组，图②④⑥为一组。



组。

故正确答案为 D。

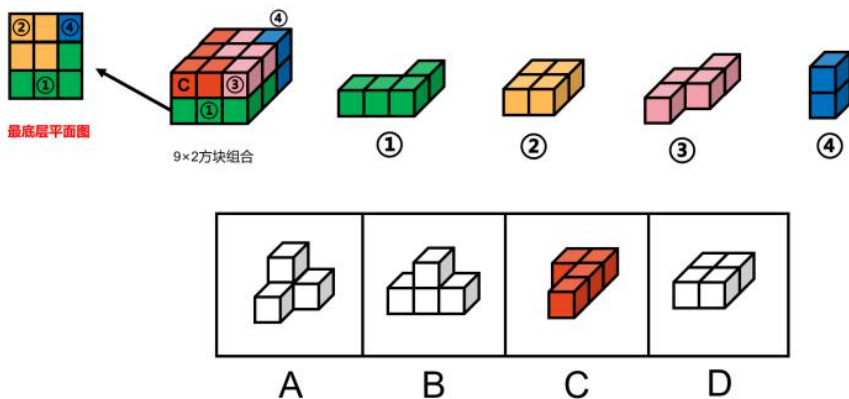
78. 从所给四个选项中，选出能与给定的①、②、③、④零件共同构成如下图所示的  $9 \times 2$  方块组合的一项：



78. 【答案】C

【解析】注：本题不严谨，CD 都能拼成，选哪个都算对，因题库系统只能设置一个正确答案，故暂定答案为 C。

解析一：优先考虑数数，但是选项都是 4 个方块，无法排除选项，因此考虑拼合。优先考虑把方块数量多的图进行拼合，可将图①贴边放，图②可以与图①拼在同一层，该层只差一个小方块，图④刚好竖着放，能填补空缺的小方块，那么底下一层拼满；再看上面一层，可以把图③贴边放，而且无论图③如何贴边放，都有一个单独的小方块空缺，刚好可以和图④的另一个小方块拼凑起来，观察发现，剩余空缺的部分刚好就是 C 项中的图形。

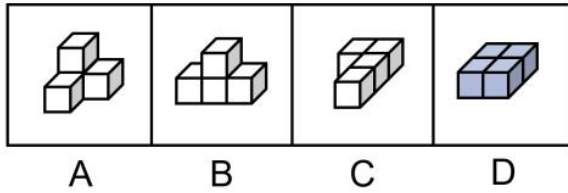
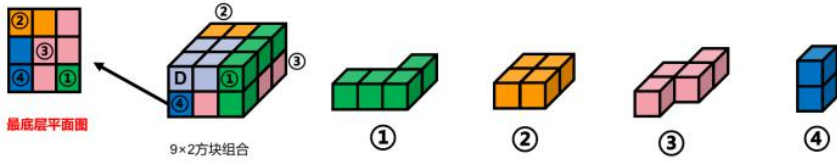


故正确答案为 C。

解析二：如下图所示，将图③、图④拼在一起，那么这层还差 1 个方块和 2

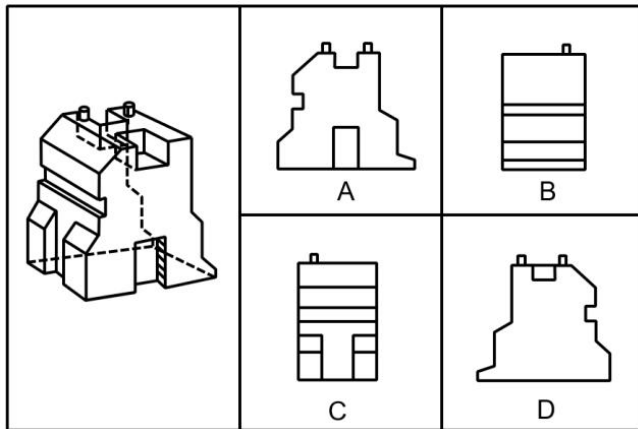


个连在一起的方块可以填满，图①立起来刚好有 1 个方块可以填到该层空缺处，图②立起来刚好能填满另外 2 个方块空缺处，最底下一层可拼满；再看上面一层，刚好差 4 个方块的正方形，即 D 项中的图形可以填满上面一层。



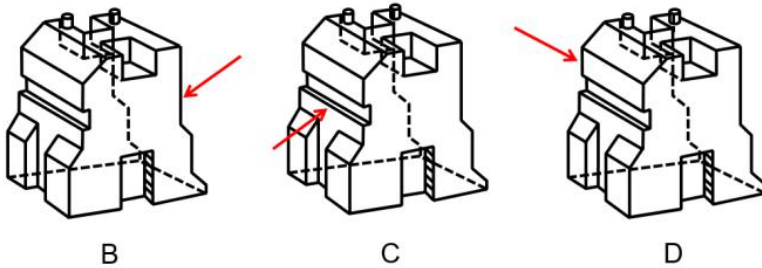
故正确答案为 D。

79. 下图右侧四个选项中，哪一个不是左侧零件的立面？



79. 【答案】A

【解析】本题考查三视图。如下图所示，B、C、D 三项按图中箭头方向观察，均可看到，排除；A 项最上面凹槽处缺少一根线，无法看到，当选。





本题为选非题，故正确答案为 A。

二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 文化挪用是指将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来，从而对本地的文化形成影响，创造出新的文化产品的现象。

根据上述定义，下列属于文化挪用的是：

- A. 某苗族民间工艺组织设计制作的具有苗绣元素的彩绘玻璃、蜡染布等文创作品畅销全国
- B. 某法国女生在毕业舞会上穿着优雅别致的印度传统服装纱丽翩翩起舞，让大家大饱眼福
- C. 某荷兰社区大学为学生开设中华太极拳课程以增强他们的健身意识，受到学生普遍欢迎
- D. 世界之窗展示了众多全球著名景观和建筑成为深圳打卡的地标，是当地热门的旅游景观

80. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”、“对本地的文化形成影响”、“创造出新的文化产品”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：某苗族民间工艺组织设计制作的具有苗绣元素的文创作品，不符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”，不符合定义，排除；

B 项：某法国女生穿着印度传统服装纱丽翩翩起舞，符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”，但让大家大饱眼福，不符合“创造出新的文化产品”，不符合定义，排除；

C 项：某荷兰社区大学为学生开设中华太极拳课程，符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”，但是并没有“对本地的文化形成



影响”、“创造出新的文化产品”，不符合定义，排除；

D项：世界之窗展示了众多全球著名景观和建筑，符合“将本不属于本地的异域或其他民族的文化资源借用过来”，成为当地热门的旅游景点，符合“对本地的文化形成影响”、“创造出新的文化产品”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

81. 迎臂效应也被称为“请到我家后院来”。从表面意思来看，迎臂就是张开双臂欢迎的意思，是指某个地区的居民认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处，因此，不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地。

根据上述定义，下列选项属于迎臂效应的是：

- A. 群众深度参与，点赞街道残障康复中心成立
- B. 公司升级业态，积极在社区推广无人零售店
- C. 新设备耗电低，企业要求园区加快引进速度
- D. 加气站易漏气，附近居民担心火灾要求搬迁

81. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。

“某个地区的居民”、“认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处”、“不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地”。

第二步：逐一分析选项。

A项：群众深度参与，符合“某个地区的居民”，点赞街道残障康复中心成立，说明群众认可、十分欢迎，符合“认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处”，也符合“不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地”，符合定义，当选；

B项：公司升级业态，积极在社区推广无人零售店，没有体现出被推广社区居民的态度，是否欢迎，不符合定义，排除；

C项：新设备耗电低，企业要求园区加快引进速度，园区不是社区，企业也不是社区居民，不符合“某个地区的居民”，不符合定义，排除；

D项：加气站易漏气，附近居民担心火灾要求搬迁，是居民害怕带来危险，不符合“认为相关机构、设施、景观具有正的外部效应，能给本社区发展带来好处”、“不排斥甚至欢迎这些项目在本社区落地”，不符合定义，排除。



故正确答案为 A。

82. 虚假相关指的是两个没有因果关系的事件之间，基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系，引致两个事件是“有所联系”的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实。

根据上述定义，下列选项不属于虚假相关的是：

- A. 童鞋的大小与孩子的语言能力
- B. 冷饮的销量与泳池溺水的人数
- C. 惯性的大小与汽车的核载重量
- D. 网民的数量与房屋的折旧程度

82. 【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。

“两个没有因果关系的事件”、“基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系”、“引致两个事件是‘有所联系’的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：童鞋的大小与孩子的语言能力不存在直接联系，二者没有因果关系，符合关键词“两个没有因果关系的事件”，但二者可能都与“年龄”相关，年龄大可能导致童鞋大，同时导致语言能力较强，基于“年龄”这一潜在变量，二者之间“有所联系”，符合关键词“基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系”“引致两个事件是‘有所联系’的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实”，符合定义，排除；

B 项：冷饮的销量与泳池溺水的人数不存在直接联系，二者没有因果关系，符合关键词“两个没有因果关系的事件”，但二者可能都是由于“天气炎热”引起的，基于“天气炎热”这一潜在变量，二者之间“有所联系”，符合关键词“基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系”、“引致两个事件是‘有所联系’的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实”，符合定义，排除；

C 项：惯性与物体的质量有关，物体的质量越大则惯性越大，而汽车核载重量与汽车质量成正比，所以惯性的大小与汽车的核载重量存在因果关系，不符合关键词“两个没有因果关系的事件”，且惯性和物体重量之间的关系可



通过实验来证实，不符合关键词“引致两个事件是‘有所联系’的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实”，不符合定义，当选；

D项：网民的数量与房屋的折旧程度不存在直接联系，二者没有因果关系，符合关键词“两个没有因果关系的事件”，但二者可能都与“时间”相关，随着时间推移，网民数量逐渐增多，同时房屋折旧程度越高，基于“时间”这一潜在变量，二者之间“有所联系”，符合关键词“基于一些其他未见的因素（潜在变量）而推断出因果关系”、“引致两个事件是‘有所联系’的假象，但这种联系并不能通过客观的试验来证实”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

83. 产城融合是指产业园区与城市融合发展，以城市为基础，承载产业空间和发展产业经济，以产业为保障，驱动城市更新和完善服务配套，进一步提升土地价值，以达到产业、城市、人之间有活力、持续向上发展的模式。它一般由四个阶段组成，从“生产聚集”到“产业主导”，再到“产业完善”，最后完成“产城融合”。其核心就是促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配。

根据上述定义，下列选项属于产城融合的是：

- A. 某市为避免污染影响居民生活，将药厂移至城郊新建的产业园
- B. 某市出台相关政策吸引高校毕业生到新建的产业园创业、就业
- C. 某市利用网络平台招商引资计划在郊区新建一个电子产业园区
- D. 某市在成熟的产业园周边地区开发很多配套设施齐全的新楼盘

83. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

“产业园区与城市融合发展，以城市为基础，以产业为保障”、“促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某市将药厂移至城郊新建的产业园，其目的是为了减少污染影响居民生活，没有提到居住人群，不符合“促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配”，不符合定义，排除；

B项：某市出台相关政策吸引毕业生到新建的产业园创业、就业，其目的是为了吸引毕业生在产业园创业、就业，没有提到居住人群，不符合“促进居





住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配”，不符合定义，排除；

C项：某市利用网络平台招商引资计划新建电子产业园区，其目的是为了建立电子产业园，没有提到居住人群，不符合“促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配”，不符合定义，排除；

D项：某市在成熟的产业园周边开发了配套设施齐全的新楼盘，体现了“产业园区与城市融合发展，以城市为基础，以产业为保障”，且在产业园区周边建立新楼盘，可以保障在产业园区就业、在新开发楼盘居住，符合“促进居住和就业的融合，即居住人群和就业人群结构的匹配”，符合定义，当选。  
故正确答案为D。

84. 单质是由同一种元素组成的纯净物。化合物是由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物。混合物是指由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成的物质，无固定化学式，混合物的各种成分之间没有发生化学反应，混合物可以用物理的方法将所含的物质分离。

根据上述定义，下列选项同时具有以上三类物质的是：

- A. 氮气、氧气、二氧化碳、空气
- B. 食盐水、盐酸、氨水、蒸馏水
- C. 氢气、氖气、水蒸气、汞蒸气
- D. 二氧化碳、水蒸气、矿泉水、天然气

84. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。

单质：“由同一种元素组成的纯净物”；

化合物：“由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物”；

混合物：“由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成”、“无固定化学式”。

第二步：逐一分析选项。

A项：氮气是由氮元素组成的纯净物，氧气是由氧元素组成的纯净物，均符合“由同一种元素组成的纯净物”，符合单质的定义；二氧化碳是由碳元素和氧元素组成的纯净物，符合“由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物”，符合化合物的定义；空气由氮气、氧气、二氧化碳等物质组成，符合“由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成”、



“无固定化学式”，符合混合物的定义。选项同时具有三类物质，符合题干要求，当选；

B项：食盐水是氯化钠和水组成的溶液，盐酸是氯化氢和水组成的溶液，氨水是氨和水组成的溶液，均符合“由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成”、“无固定化学式”，符合混合物的定义；蒸馏水是由氢元素和氧元素组成的纯净物，符合“由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物”，符合化合物的定义。选项缺少单质，不符合题干要求，排除；

C项：氢气是由氢元素组成的纯净物，氟气是由氟元素组成的纯净物，汞蒸气是汞蒸发而成的纯净物，均符合“由同一种元素组成的纯净物”，符合单质的定义；水蒸气是由氢元素和氧元素组成的纯净物，符合“由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物”，符合化合物的定义。选项缺少混合物，不符合题干要求，排除；

D项：二氧化碳是由碳元素和氧元素组成的纯净物，水蒸气是由氢元素和氧元素组成的纯净物，均符合“由两种以上元素的原子（不同元素的原子种类）组成的纯净物”，符合化合物的定义；矿泉水由水、矿物盐、二氧化碳等物质组成，天然气由烃类和非烃类气体混合而成，均符合“由两种或多种以上不同的单质或化合物机械混合而成”、“无固定化学式”，符合混合物的定义。选项缺少单质，不符合题干要求，排除。

故正确答案为A。

85. 色素色是指有机色素通过选择性地吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色。结构色又称物理色，是指通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用，这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色。

根据上述定义，下列颜色属于色素色的是：

- A. 用激光束刻录的光盘上的彩色花纹
- B. 蝴蝶翅膀上的鳞片呈现出五颜六色
- C. 阳光下肥皂泡泡呈现缤纷的虹彩色
- D. 用乌饭树叶捣汁煮出的糯米饭呈现黑色

85. 【答案】D



【解析】第一步：找出定义关键词。

色素色：“有机色素”“通过选择性地吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色”；

结构色：“通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用”、“这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色”。

第二步：逐一分析选项。

A项：用激光束刻录的光盘上的彩色花纹，光盘本身的颜色是单一色，而光盘上的彩色花纹是由于光盘表面的特殊结构形成的，符合“通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用”、“这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色”，符合结构色的定义，不符合色素色的定义，排除；

B项：蝴蝶翅膀上的鳞片呈现出五颜六色，主要是由于鳞片表面凹凸不平的奇特构造，使光线发生反射、折射或干涉等光学作用而产生，符合“通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用”“这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色”，符合结构色的定义，不符合色素色的定义，排除；

C项：阳光下肥皂泡泡呈现缤纷的虹彩色，肥皂泡本身是无色的，在阳光的照耀下呈现出虹彩色是由于肥皂泡表面的膜产生的，符合“通过可见光与物质物理上的微观结构（如物体表面或表层的纹、刻点、沟缝或颗粒等）发生相互作用”、“这些大量的微观有序结构对不同波长的光散射、衍射或干涉后产生的各种颜色”，符合结构色的定义，不符合色素色的定义，排除；

D项：用乌饭树叶捣汁煮出的糯米饭呈现黑色，说明乌饭树叶中有黑色素，黑色素吸收了所有光线，所以呈现出来是黑色的，符合“有机色素”、“通过选择性地吸收、反射和投射特定频率的光线后直观呈现出的颜色”，符合色素色的定义，当选。

故正确答案为D。

86. 音爆是飞行器在突破音障时，由于对空气的压缩无法迅速传播，会逐渐形成激波面，激波面上高度集中的声学能量引起巨大响声，让人耳感受到短暂而



极其强烈的爆炸声。音爆只有在突破音速即超音速飞行时才会产生。音爆云则是以飞行器为中心轴、从机翼前段开始向四周均匀扩散的圆锥状云团。其产生主要是由于气流流速突破音速时比空气传导速度更快，无法有效向下拉气流，导致密度减小，气压降低，水气凝结成微小的水珠，肉眼看来就像是云雾般的状态。音爆云在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 音爆产生时就会出现音爆云                      B. 音爆云出现标志着音爆产生  
C. 音爆云出现说明突破了音障                      D. 音爆产生时是超音速飞行

86. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

音爆：“飞行器在突破音障时”、“对空气的压缩无法迅速传播，会逐渐形成激波面”、“激波面上高度集中的声学能量引起巨大响声，让人耳感受到短暂而极其强烈的爆炸声”、“只有在突破音速即超音速飞行时才会产生”；

音爆云：“以飞行器为中心轴、从机翼前段开始向四周均匀扩散的圆锥状云团”、“产生主要是由于气流流速突破音速时比空气传导速度更快，无法有效向下拉气流，导致密度减小，气压降低，水气凝结成微小的水珠，肉眼看来就像是云雾般的状态”、“在跨音速飞行时常常出现，但不仅在跨音速飞行时才能出现”。

第二步：逐一分析选项。

A项：音爆云在跨音速飞行时常常出现，说明在跨音速飞行时也可能不会产生音爆云，而音爆只有在突破音速即超音速飞行时才会产生，说明音爆产生时也有可能不会产生音爆云，因此“音爆产生时就会出现音爆云”的说法不正确，排除；

B项：音爆云不仅在跨音速飞行时才能出现，意味着音爆云可能在非跨音速飞行时产生，而音爆只有在突破音速即超音速飞行时才会产生，因此可能出现有音爆云但没有音爆的情况，因此“音爆云出现标志着音爆产生”的说法不正确，排除；

C项：说的是音爆云出现说明突破了音障，音爆是飞行器在突破音障时产生的，而音爆云的出现并不能说明突破了音障，因此“音爆云出现说明突破了



音障”的说法不正确，排除；

D项：说的是音爆产生时是超音速飞行，符合音爆“只有在突破音速即超音速飞行时才会产生”，符合定义，当选。

故正确答案为D。

87. 先赋资本是指建立在血缘、遗传等先天条件下，不经过个人努力就可以拥有的资本。自致资本是指通过个人后天努力取得，为个人所支配的资本。

根据上述定义，下列选项中的内容均属于自致资本的是：

- A. 婚姻、职业、政治面貌
- B. 家世、民族、文化程度
- C. 国籍、收入、工作单位
- D. 种族、户口、父辈职业

87. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。

先赋资本：“建立在血缘、遗传等先天条件下”、“不经过个人努力就可以拥有”；

自致资本：“通过个人后天努力取得”、“为个人所支配”。

第二步：逐一分析选项。

A项：婚姻、职业、政治面貌都是通过后天努力取得的，均符合自致资本的定义，当选；

B项：家世、民族是建立在遗传的先天条件下，不经过个人努力就可以拥有的，符合先赋资本的定义；文化程度是通过后天努力取得的，符合自致资本的定义，排除；

C项：国籍是建立在遗传的先天条件下，不经过个人努力就可以拥有的，符合先赋资本的定义；收入和工作单位是通过后天努力取得的，均符合自致资本的定义，排除；

D项：种族、户口和父辈职业都是建立在血缘、遗传等先天条件下，不经过个人努力就可以拥有的，均符合先赋资本的定义，排除。

故正确答案为A。

88. 人合公司是指以股东的个人信用为公司信用基础的公司；资合公司是指由公司股东分别出资而形成的财产作为信用基础的公司；人资兼合公司则同时具备上述两种性质的信用基础。

根据上述定义，下列哪个公司属于人合公司？



- A. 某公司注册资本为全体股东缴纳股本的总和，股东的出资以现金及财产为限，根据出资对公司负责
- B. 某公司的全部股份由公司独立创立者百分百持有，公司聘请多位经验丰富的职业经理人分管不同业务
- C. 某公司由于经营不善导致资金链断裂，在申请破产时以全部注册资本作数，股东个人财产并不受影响
- D. 某公司的资产以股东个人的所有财产为抵押，股东对公司经营负无限责任，并且不能任意地转让股份

88. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。

人合公司：“以股东的个人信用为公司信用基础”；

资合公司：“由公司股东分别出资而形成的财产作为信用基础”；

人资兼合公司：同时以“股东的个人信用”和“股东分别出资而形成的财产”作为信用基础。

第二步：逐一分析选项。

A项：某公司注册资本为全体股东缴纳股本的总和，符合“公司股东分别出资而形成的财产”，属于资合公司，不属于人合公司，排除；

B项：某公司的全部股份由公司独立创立者百分百持有，但是公司聘请多位经验丰富的职业经理人分管不同业务，不符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，不属于人合公司，排除；

C项：股东个人财产并不受影响，说明不符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，不属于人合公司，排除；

D项：以股东个人的所有财产为抵押，股东对公司经营负无限责任，符合“以股东的个人信用为公司信用基础”，属于人合公司，当选。

故正确答案为D。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：



89. 优雅：天鹅

A. 风沙：塞外

B. 高洁：梅花

C. 友好：同窗

D. 幽默：笑话

89. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

天鹅象征着优雅，二者为比喻象征关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：塞外有风沙，二者为地点对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：梅花象征着高洁的品质，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：同窗是指同在一个学校学习的人，同窗之间的关系可以是友好的，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：笑话的属性为幽默，二者为属性对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

90. 赫兹：频率

A. 法拉：电容

B. 焦耳：功率

C. 牛顿：压强

D. 电阻：欧姆

90. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“赫兹”是国际单位制中“频率”的单位，二者为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“法拉”是国际单位制中“电容”的单位，二者为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：“焦耳”是“能量和做功”的国际单位，“瓦特”是国际单位制中“功率”的单位，焦耳和功率二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“牛顿”是“力”的国际单位，“帕斯卡”（简称帕）是国际单位制中表示“压强”的基本单位，牛顿和压强二者无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；



D项：“欧姆”是“电阻”的国际单位，但二者与题干顺序相反，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

91. 骈偶：颠倒

A. 语言：科技

B. 贡献：共享

C. 开关：旋转

D. 把握：给予

91. 【答案】D

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“骈偶”指对偶，与“颠倒”没有明显的逻辑关系，故考虑词语拆分。“骈”和“偶”均可表示成双成对，“颠”和“倒”均可表示倒置、相反放置，都可以理解为近义关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：“语言”和“科技”没有明显的逻辑关系，但“科”和“技”分别表示科学和技术，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：“贡献”和“共享”没有明显的逻辑关系，但“共”表示公共、共同，而“享”表示享用，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：“开关”和“旋转”没有明显的逻辑关系，但“开”和“关”是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“把握”和“给予”没有明显的逻辑关系，“把”和“握”均可表示拿和握，“给”和“予”均有送给的意思，都可以理解为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

92. 超声波：次声波：军事

A. 处女作：代表作：文学

B. 路由器：隔离卡：网络

C. 潜水艇：核潜艇：科技

D. 北极星：北斗星：星辰

92. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

超声波是指频率高于20000赫兹的声波，次声波是指频率小于20赫兹的声波，二者为并列关系；且超声波和次声波都可以运用在军事上，为对应关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。





A 项：有的处女作是代表作，有的处女作不是代表作，有的代表作是处女作，有的代表作不是处女作，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 项：路由器是连接两个或多个网络的硬件设备，在网络间起网关的作用；隔离卡是一种应用在计算机上的硬件，使得计算机在完全安全状态下联结内网和外网，二者均为电脑硬件设备，为并列关系。且路由器和隔离卡都可以运用在网络连接上，为对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C 项：核潜艇是潜水艇的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：北极星又称北辰、紫微星，指的是最靠近北天极的一颗恒星；北斗星又称北斗七星，是大熊座的组成部分，属于紫微垣的一个星官。二者不是并列关系，但二者都是星辰，前两词分别与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

93. 戊：己：庚

A. 钠：镁：铝

B. 寅：卯：巳

C. 牛：虎：龙

D. 秦：汉：隋

93. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

天干是中国古代的一种文字计序符号，其包括：甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸，被称为“十天干”。戊、己、庚是“十天干”中的三个，三者是并列关系，且三者在天干中排列紧密连续。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A 项：钠、镁、铝是元素周期表中的三个元素，三者是并列关系，且三者元素周期表中排列紧密连续，与题干逻辑关系一致，当选；

B 项：寅、卯、巳是古代十二时辰中的三个时辰，三者是并列关系，但三者十二时辰中的排列并不是紧密连续的，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 项：牛、虎、龙是十二生肖中的三个生肖，三者是并列关系，但三者十二生肖中的排列并不是紧密连续的，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 项：秦、汉、隋是我国古代的三个朝代，三者是并列关系，但三者古代朝代中的排列并不是紧密连续的，与题干逻辑关系不一致，排除。







- C. 如果森林的生产力下降，那么森林的树木物种多样性就已经受损
- D. 要么森林的树木物种多样性非常丰富，要么森林的生产力非常可观

97. 【答案】B

【解析】第一步：翻译题干。

- ①物种多样性丰富且缺失一个物种→对森林生产力影响不大
- ②物种多样性稀缺且树的种类变少→对森林生产力影响大

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为森林生产力受影响→物种多样性锐减（即“—物种多样性丰富”），仅根据“森林生产力受影响”无法判断影响的大小，无法根据①②推出结论，排除；

B项：翻译为树木物种减少→森林生产力受影响，根据条件①②可知，无论森林物种丰富还是稀缺，物种的减少都会对森林生产力产生影响，只是影响大不大的问题，因此可以得出选项的关系，可以推出，当选；

C项：翻译为森林的生产力下降→树木物种多样性受损，仅根据“森林的生产力下降”无法判断下降幅度的大小，即无法判断受影响的大小，无法根据①②推出结论，排除；

D项：“要么……要么……”表示两者之间只能成立一个且必须成立一个，题干中没有直接涉及物种多样性和森林生产力的关系，无法判断两者是否只能二选一，排除。

故正确答案为B。

98. 吴老师、张老师、孙老师、苏老师都是某校教师，分别教授语文、生物、物理、化学四门课程。

已知：

- ①如果吴老师教语文，那么张老师不教生物
- ②或者孙老师教语文，或者吴老师教语文
- ③如果张老师不教生物，那么苏老师不教物理
- ④或者吴老师不教化学，或者苏老师教物理

以下哪项如果为真，可以推出孙老师教语文：

- A. 吴老师教语文
- B. 张老师不教生物
- C. 吴老师教化学
- D. 苏老师不教物理



## 98. 【答案】C

【解析】第一步：翻译题干。

- ①吴老师教语文→-张老师教生物；
- ②孙老师教语文或者吴老师教语文；
- ③-张老师教生物→-苏老师教物理；
- ④-吴老师教化学或者苏老师教物理。

第二步：逐一分析选项。

提问为“推出孙老师教语文”，本题是给出了结论，需要从结论出发倒推条件。

根据条件②可知：想要推出“孙老师教语文”，需要吴老师不教语文；

根据条件①可知：想要得到“吴老师不教语文”，需要张老师教生物；

根据条件③可知：想要得到“张老师教生物”，需要苏老师教物理；

根据条件④可知：想要得到“苏老师教物理”，需要吴老师教化学。

即：想要推出“孙老师教语文”，需要吴老师教化学。

故正确答案为C。

99. 最近有研究团队以问卷调查的方式，调查了519名从未吸过传统香烟，年龄在18岁至25岁间的年轻人，调查内容包括这些年轻人吸电子烟的情况和吸传统香烟的意向等，研究报告称，在从未吸过传统香烟的年轻人中，那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

以下各项如果为真，最能支持上述结论的是：

- A. 受访者中有20%的人尝试过电子烟或未来很可能会尝试电子烟
- B. 即使只尝了两三口电子烟，也有可能提高吸传统香烟的可能性
- C. 受访者中正在吸电子烟的有60%表示未来一定会尝试传统香烟
- D. 电子烟对健康的危害比传统香烟小，但仍然含有很多有害物质

## 99. 【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：在从未吸过传统香烟的年轻人中，那些正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，有关电子烟的监管政策要注意保护年轻人。

论据：无。



本题只有论点，没有论据，优先考虑补充论据加强，而论点中表示“正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟”，从“更”字能体现出存在比较关系，即正在吸电子烟的人相比于不吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，所以考虑加强时应体现出比较关系；另外，论点中已包含“更可能”这样的可能性表述，所以选项中若出现可能性表述不会影响加强力度。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，该项说的是有多少人尝试过电子烟，以及未来可能会尝试，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项表明吸过两三口电子烟的人会提高吸传统香烟的可能性，即表明吸电子烟的人相比于不吸电子烟的人而言，更可能吸传统香烟，该项是针对论点的比较关系进行加强，属于补充论据，当选；

C项：该项表明受访者中正在吸电子烟的有60%表示未来一定会尝试传统香烟，但未说明不吸电子烟的人对未来尝试传统香烟的情况及相关的占比，因此未体现出论点中的比较关系，属于不明确选项，排除；

D项：论点说的是正在吸电子烟的人更可能尝试传统香烟，该项说的是电子烟的危害，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为B。

100. 黑洞其实并不“黑”，它会以黑体热辐射的形式向外辐射能量，放出极其微弱的光（电磁波），这种光被称为“霍金辐射”。因为“霍金辐射”会释放出能量，所以黑洞会逐渐变小，直至最后消失（黑洞蒸发）。有科学家认为，“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

以下说法如果为真，最能支持上述科学家观点的是：

- A. 黑洞的表面就像“全息图的底片”，保存着黑洞内部所含的一切信息
- B. 根据量子物理学的信息守恒定律，信息在任何条件下都不会完全消失
- C. 任何携带信息的物质被黑洞吞噬后，从黑洞释放出的热辐射不携带任何信息
- D. 黑洞引力极强，任何物质被它吞噬都无法逃逸，连光也不能幸免，因此无法确认被吞噬的物体信息

100. 【答案】C

【解析】第一步：找出论点和论据。



论点：“霍金辐射”中不含有信息，也就是说被黑洞吞噬的物体信息会消失。

论据：无。

本文只有论点，因此优先考虑补充论据的形式来加强，考虑原因解释或举例子。

第二步：逐一分析选项。

A项：论点说的是“霍金辐射”中不含有信息，该项说的是黑洞表面的情况，话题不一致，无法加强，排除；

B项：选项说信息不会完全消失，否定论点中的被黑洞吞噬的物体信息会消失，削弱项，无法加强，排除；

C项：选项解释了被黑洞吞噬的物体信息会消失，补充论据进行加强，当选；

D项：选项说明无法明确物体信息，属于不明确选项，无法加强，排除。

故正确答案为C。

101. 近几年，一些大城市的社区银行频频出现关门潮。与此同时，无人银行、5G银行、智能银行等一系列新概念银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳，传统网点交易处理的功能变弱了，定制服务、产品体验、社交互动等功能越来越突出。因此，有专家预测：二十年内，传统银行网点会消失。

以下各项如果为真，最能支持上述专家观点的是：

- A. 客户需进门取号、等待叫号，办理一项简单的业务耗费较长时间
- B. 人工智能等科技手段的引进，改变了人们对银行网点的固有印象
- C. 复杂业务必须到银行网点面签办理，如开户、销户等需本人办理且务必人工审核
- D. 网上银行、手机银行等接连涌现，银行网点作为服务主渠道的地位正在不断弱化

101. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：二十年内，传统银行网点会消失。

论据：近几年，一些大城市的社区银行频频出现关门潮。与此同时，无人银行、5G银行、智能银行等一系列新概念银行不断出现，银行网点正在告别冷冰冰的玻璃柜台和金属板凳，传统网点交易处理的功能变弱了，定制服务、



产品体验、社交互动等功能越来越突出。

本题论点讨论的是传统银行网点会消失，论据陈述了传统银行的一些现状，论点和论据讨论的话题一致，加强可以考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：办理一项简单的业务耗费较长时间，讨论的是办理业务时间长短的问题，不能得出传统银行网点会消失的结论，无法加强，排除；

B 项：人工智能等科技手段改变了人们对银行网点的固有印象，和论点讨论的传统银行网点是否会消失无关，无法加强，排除；

C 项：复杂业务必须到银行网点面签办理，说明传统银行网点很重要，不会消失，削弱论点，无法加强，排除；

D 项：银行网点地位弱化，补充论据解释了传统银行网点会消失的原因，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

102. 某大学研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行小规模人体试验。32 名超重或肥胖的志愿者被分为 3 组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌和安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。结果显示，3 个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

由此可以推出：

- A. 服用该灭活菌能改善人体的代谢状况
- B. 该菌灭活后降低糖尿病的效果甚至好于活细菌
- C. 服用该菌能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险
- D. 肥胖者可以将该灭活菌作为膳食补充剂达到减肥的目的

102. 【答案】A

【解析】日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。

A 项：根据试验结果可知，服用该灭活细菌可以降低血浆总胆固醇水平，而服用安慰剂的一组这一指标持续恶化，说明服用该灭活细菌可以改善以上指标，由于血浆总胆固醇水平是人体的代谢指标之一，所以可以合理推出服用该灭活细菌能改善人体的代谢状况，当选；

B 项：在题干的试验结果中，没有对比服用灭活细菌和服用活细菌的试验结





果，所以无法得出将这两组进行比较的相关结论，无中生有，排除；

C项：在题干的试验结果中，只提及了服用灭活细菌和安慰剂之后的结果，并未提及服用“活细菌”之后的结果，所以无法得出服用“该菌（即活细菌）”能够降低罹患心血管疾病和糖尿病的风险，排除；

D项：在题干的试验结果中，只说明了胰岛素敏感性和血浆总胆固醇水平的相关结果，这两者与“减肥”都没有必然关系，不能合理推出，排除。

故正确答案为A。

注：本题题干用“活细菌”、“灭活细菌”、“安慰剂”三者做试验，却只给出“灭活细菌”和“安慰剂”的结果，没有给出“活细菌”的结果，而C项直接说服用“该菌”的结果，属于无中生有，这是本题的坑点所在。

A选项在相关原文中表述如下图1，通过原文不难发现，文段的主题词是“灭活菌”，而非“活细菌”；另外如下图2所示，选项的用词很讲究，如果说灭活菌，就会直接表述成“该灭活菌”，而B、C两项的“该菌”，其实就是指“活细菌”，故倾向把答案给到A项。



新华社北京7月3日电 比利时一项最新研究发现，服用一种灭活的肠道益生菌能改善代谢状况，减少肥胖带来的心血管疾病及2型糖尿病风险。

这种细菌名叫嗜黏蛋白阿克曼氏菌，是人体肠道菌群主要成员之一，于2004年首次被分离鉴定。此前进行的相关动物实验显示，它有抑制2型糖尿病等代谢性疾病的功效，该菌灭活后降低心血管疾病风险的效果甚至好于活细菌。

比利时鲁汶大学日前发布新闻公报说，该校研究人员首次用嗜黏蛋白阿克曼氏菌进行了小规模人体试验。

研究小组在英国《自然·医学》杂志上发表论文说，32名超重或肥胖的志愿者完成了这项试验。志愿者被分为3组，分别每天口服活的嗜黏蛋白阿克曼氏菌、经过巴氏消毒法灭活的这种细菌或安慰剂，同时不改变饮食和运动习惯。

结果显示，3个月后服用灭活细菌的志愿者对胰岛素敏感性提高，血浆总胆固醇水平降低，意味着他们患上心血管疾病和2型糖尿病的风险降低。服用安慰剂的志愿者体内上述指标继续恶化。

此外，灭活细菌还促使志愿者体重、体脂和臀围等指标小幅下降，并使肝脏中一些炎症标志物的水平下降。

实验中志愿者的服用剂量是每天100亿个活细菌或灭活细菌，连续服用3个月后未显示副作用，安全性和耐受性都较好。研究人员说，这表明将该细菌作为膳食补充剂是可行的。

103. 某科学家在一个宇宙科学网站上刊载了一项成果，该成果宣称找到了地球生命来自彗星的“证据”，引发了广泛关注。他声称在一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似，从而为彗星胚种论提供了强有力的证据。

以下哪项如果为真，最能反驳该科学家的观点？

- A. 发表该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，有些曾沦为笑柄
- B. 该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，曾宣称 SARS 和流感来自彗星
- C. 该成果配图中被标示成“丝状硅藻”的东西实际上只是硅藻细胞断片
- D. 该成果根本无法证明该石头是碳质球粒陨石，甚至难以确定其是陨石

103. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。



论点：地球生命来自彗星。

论据：一块坠落到斯里兰卡的陨石里找到了微观硅藻化石，该石头有着疏松多孔的结构，密度比在地球上找到的所有东西都低。他推断这是一颗彗星的一部分，并指出样本中找到的微观硅藻化石与恐龙时代留存下来的化石中的微观有机体类似。

本题的论据说的是对陨石里找到的微观硅藻化石的研究，而论点说的是地球生命来自彗星，二者讨论话题不一致，优先考虑拆桥。

第二步：逐一分析选项。

A项：该成果的网站缺乏可信性，所载论文良莠不齐，代表不了这次实验成果的可靠性，属于无关项，排除；

B项：只是说该科学家是彗星胚种论的狂热支持者，支持者说的话无法辨别真假，无法削弱题干，排除；

C项：题干讨论的主体是微观硅藻化石，选项说的是“丝状硅藻”，与题干主体不一致，排除；

D项：该成果根本无法证明该石头是陨石，拆断了论点和论据之间的联系，可以削弱题干论点，当选。

故正确答案为D。

104. 普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进行有效甄别，即便企业努力澄清，但在当前“好事不出门，坏事传千里”的舆论传播环境下，强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知，他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，也给企业带来了严重损失。

以下哪项如果为真，最能削弱上述观点？

- A. 传媒利用其便利且易与大众认知结构相契合的特点向社会普及专业知识
- B. 监管部门为企业建立信用档案，为消费者提供企业情况的动态信息全景
- C. 那些有过“前科”但力图“改过自新”的企业很难回归正常的交易轨道
- D. 不良声誉一旦成为社会的集体记忆，在公众的认知中就会有很强的粘性

104. 【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：普通消费者囿于专业弱势群体的地位无从对错误或失真的负面信息进



行有效甄别，强烈的记忆效应将使得追求风险规避的人们很难改变原有的错误认知，他们仍然会将之作为未来相当长一段时间内的消费决策指南，致使某些守法企业的“不白之冤”难以澄清，也给企业带来了严重损失。

论据：无。

本题只有论点没有论据，论点讨论的是普通消费者对错误或失真的负面信息不能有效甄别，在很长的时间内都会受到这些信息的影响，导致企业的“不白之冤”难以澄清，受到严重损失。削弱优先考虑削弱论点，即普通消费者可以改变原有的错误认知，有办法判断企业的信息，不会给企业带来损失。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出传媒向社会普及专业知识，但无法判断专业知识的具体内容是什么，也无法判断专业知识是否可以改变原有的错误认知，属于不明确项，无法削弱，排除；

B 项：指出监管部门为企业建立信用档案和为消费者提供企业情况的动态信息全景，说明普通消费者可以通过该档案了解真实情况，改变原有的错误认知，从而减少企业的损失，削弱论点，当选；

C 项：指出有“前科”的企业力图“改过自新”还是很难回归正常的交易轨道，双引号证明了消费者还是受到以往信息的影响，很难改变原有的错误认知，无法削弱，排除；

D 项：指出不良声誉一旦成为社会的集体记忆，在公众的认知中就会有极强的粘性，说明强烈的记忆效应将使得人们很难改变原有的错误认知，企业的“不白之冤”难以澄清，具有加强作用，无法削弱，排除。

故正确答案为 B。

105. 气象研究团队开发出一种基于人工智能的计算模型，用以检测云的旋转运动。研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动，并利用计算机视觉和机器学习技术，“教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系，以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。该计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

以下各项如果为真，**不属于**上述结论必要前提的是：

- A. 该计算模型能检测出逗点状云系，准确率达 99%，甚至在其完全形成前就能检测到



- B. 从卫星图像中看, 逗点状云系因其外形类似于逗号而得名, 与气旋的形成密切相关
- C. 该计算模型如与其他天气预报模型相结合, 将能有效地预测出 64% 的恶劣天气事件
- D. 气象学认为气旋的形成可导致冰雹雷暴、大风和暴风雨等各种恶劣天气事件发生

105. 【答案】C

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：基于人工智能的计算模型有助于更快、更准确地预测恶劣天气。

论据：研究人员鉴定并标记了逗点状云系的形态和运动, 并利用计算机视觉和机器学习技术, “教会”计算机自动识别和检测卫星图像中的逗点状云系, 以帮助人们更高效地在海量天气数据中及时发现恶劣天气的“端倪”。

本题论点是计算模型的功能——更快、更准确地预测恶劣天气, 论据是计算模型的运作方式——检测云的旋转运动、检测逗点状云系, 话题不一致, 必要前提优先考虑搭桥, 其次考虑必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说明该计算模型准确率达 99%, 甚至在其完全形成前就能检测到, 若该计算模型准确率低或者不能检测出逗点状云系, 则该计算模型就无法预测恶劣天气, 是上述结论的必要前提, 排除;

B 项：选项说明逗点状云系与气旋形成密切相关, 若逗点状云系与气旋形成无关, 则不能根据逗点状云系预测恶劣天气, 是上述结论的必要前提, 排除;

C 项：选项说明该计算模型如果与其他天气预报模型结合, 能有效预测出 64% 的恶劣天气事件, 但是有效地预测情况是否为该计算模型的作用, 不能确定, 不是上述结论的必要前提, 当选;

D 项：逗点状云系反映出气旋情况, 选项说气旋和恶劣天气事件有关, 因此该模型可以更快检测到恶劣天气, 在论点和论据之间搭桥, 是上述结论成立的必要前提, 排除。

本题为选非题, 故正确答案为 C。



※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※

## 第五部分 资料分析

(共 15 题，参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题：

一、根据以下材料，回答 106~110 题。

2019 年 7 月上旬流通领域部分生产资料市场价格变动情况表

产品名称	本期价格 (元/吨)	比上期价格涨跌 (元/吨)
一、黑色金属		
螺纹钢	4061.8	73.0
线材	4234.9	62.5
普通中板	4018.8	37.3
热轧普通薄板	3998.0	47.2
无缝钢管	4673.3	17.9
角钢	4196.9	35.0
二、有色金属		
电解铜	46491.1	-538.7
铝锭	13737.9	-159.4
铅锭	15985.3	-99.3
锌锭	19716.8	-375.9
三、林产品		
纸浆	4355.3	16.0
瓦楞纸	3393.8	-2.1
四、化工产品		
硫酸	250.0	-13.3
烧碱	679.2	2.2
甲醇	2080.2	-53.1
纯苯	5211.9	306.1
苯乙烯	8994.1	124.8
聚乙烯	8081.7	152.6
聚丙烯	8993.9	282.4
聚氯乙烯	6862.3	60.4
顺丁胶	10505.0	-393.3
涤纶长丝	8996.9	446.9

注：上期为 2019 年 6 月下旬



106. 2019 年 6 月下旬，价格按从高到低排列居于第六位的生产资料是：

- A. 苯乙烯    B. 聚乙烯  
C. 聚丙烯    D. 涤纶长丝

106. 【答案】A

【解析】根据题干“2019 年 6 月下旬，价格按从高到低排列居于第六位……”，结合材料时间为 2019 年 7 月上旬，可判定本题为基期比较问题。根据公式，基期量 = 现期量 - 增长量，定位表格材料可得：第 1 名是电解铜， $46491.1 - (-538.7) = 47029.8$  元 / 吨；第 2 名是锌锭， $19716.8 - (-375.9) = 20092.7$  元 / 吨；第 3 名是铅锭， $15985.3 - (-99.3) = 16084.6$  元 / 吨；第 4 名是铝锭， $13737.9 - (-159.4) = 13897.3$  元 / 吨；第 5 名是顺丁胶， $10505 - (-393.3) = 10898.3$  元 / 吨；第 6 名是苯乙烯， $8994.1 - 124.8 = 8869.3$  元 / 吨。

故正确答案为 A。

107. 2019 年 7 月上旬，价格环比涨幅超过 1% 的生产资料有：

- A. 6 种    B. 7 种  
C. 8 种    D. 9 种

107. 【答案】C

【解析】根据题干“2019 年 7 月上旬，价格环比涨幅超过 1% 的生产资料有”，可判定本题为一般增长率计算问题。根据公式，增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 。

定位表格数据，可知 2019 年 7 月上旬：螺纹钢价格环比

$$r = \frac{73}{4061.8 - 73} \approx 1.8\% > 1\%；\text{线材价格环比 } r = \frac{62.5}{4234.9 - 62.5} \approx 1.5\% > 1\%；$$

热轧普通薄板价格环比  $r = \frac{47.2}{3998 - 47.2} \approx 1.2\% > 1\%$ ；纯苯价格环比

$$r = \frac{306.1}{5211.9 - 306.1} \approx 6.2\% > 1\%；\text{苯乙烯价格环比}$$

$$r = \frac{124.8}{8994.1 - 124.8} \approx 1.4\% > 1\%；\text{聚乙烯价格环比}$$

$$r = \frac{152.6}{8081.7 - 152.6} \approx 1.9\% > 1\%；\text{聚丙烯价格环比}$$

$$r = \frac{282.4}{8993.9 - 282.4} \approx 3.2\% > 1\%；\text{涤纶长丝价格环比}$$



$r = \frac{446.9}{8996.9 - 446.9} \approx 5.2\% > 1\%$ ；共 8 个增长率大于 1%，其余种类增长率均小于 1%。

故正确答案为 C。

108. 2019 年 7 月上旬，表中价格环比涨跌幅相差最大的是：

- A. 涤纶长丝与顺丁胶
- B. 纯苯与顺丁胶
- C. 涤纶长丝与甲醇
- D. 纯苯与硫酸

108. 【答案】D

【解析】根据题干“价格环比涨跌幅相差最大”，可以判定本题为一般增长率问题。根据表格可知 2019 年 7 月上旬各类产品本期价格和比上期价格涨跌幅。

根据公式：增长率 =  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}$ 。A 项，涤纶长丝的增长率为

$$\frac{446.9}{8996.9 - 446.9} \approx \frac{450}{9000 - 450} = \frac{450}{8550} \approx 5.3\%$$

$$\frac{-393.3}{10505.0 + 393.3} \approx \frac{-390}{11000} \approx -3.5\%$$

5.3% - (-3.5%) = 8.8%，即 8.8 个百分点；B 项，纯苯的增长率为

$$\frac{306.1}{5211.9 - 306.1} \approx \frac{310}{4900} \approx 6.3\%$$

6.3% - (-3.5%) = 9.8%，即 9.8 个百分点；C 项，甲醇的增长率为

$$\frac{-53.1}{2080.2 + 53.1} \approx \frac{-53}{2100} \approx -2.5\%$$

5.3% - (-2.5%) = 7.8%，即 7.8 个百分点；D 项，硫酸的增长率为

$$\frac{-13.3}{250.0 + 13.3} \approx \frac{-13}{260} \approx -5\%$$

6.3% - (-5%) = 11.3%，即 11.3 个百分点。综上所述，D 项价格环比涨跌幅相差最大，当选。

故正确答案为 D。

109. 2019 年 6 月下旬，电解铜的价格约是无缝钢管的：

- A. 9.5 倍
- B. 9.8 倍
- C. 10.1 倍
- D. 10.4 倍

109. 【答案】C

【解析】根据题干“2019 年 6 月下旬……”，材料给的时间是 2019 年 7 月上旬，并结合选项，可判定本题为基期倍数问题。根据基期倍数定义，定位表





格数据，可得基期倍数

$$= \frac{2019年6月下旬电解铜的价格}{2019年6月下旬无缝钢管的价格} = \frac{46491.1 - (-538.7)}{4673.3 - 17.9} = \frac{47029.8}{4655.4} \approx 10.1 \text{倍。}$$

故正确答案为 C。

110. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年 6 月下旬，烧碱的价格比甲醇低 1401 元/吨
- B. 2019 年 7 月上旬，黑色金属中的线材价格环比涨幅最快
- C. 2019 年 6 月下旬，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高 2948.9 元/吨
- D. 2019 年 7 月上旬，化工产品中按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶，涤纶长丝，苯乙烯

110. 【答案】D

【解析】A 项：定位表格材料，2019 年 6 月下旬，烧碱的价格比甲醇低  $(2080.2 + 53.1) - (679.2 - 2.2) = 1456.3$  元/吨（可利用尾数法判定），并非低 1401 元/吨，错误；

B 项：增长率的比较，直接比较  $\frac{\text{增长量}}{\text{现期量}}$  大小即可，2019 年 7 月上旬，螺纹钢该数据  $\frac{73.0}{4061.8} >$  线材该数据  $\frac{62.5}{4234.9}$ ，说明螺纹钢价格环比涨幅大于线材价格环比涨幅，而非黑色金属中的线材价格环比涨幅最快，错误；

C 项：定位表格材料，2019 年 6 月下旬，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和为  $(13737.9 + 159.4) + (15985.3 + 99.3) + (19716.8 + 375.9) = 50074.6$  元/吨，电解铜价格为  $46491.1 + 538.7 = 47029.8$  元/吨，铝锭、铅锭、锌锭三者的价格之和比电解铜高  $50074.6 - 47029.8 = 3044.8$  元/吨（可利用尾数法判定），并非高 2948.9 元/吨，错误；

D 项：定位表格材料，2019 年 7 月上旬，化工产品中按价格从高到低排名前三位的是顺丁胶（10505.0 元/吨），涤纶长丝（8996.9 元/吨），苯乙烯（8994.1 元/吨），正确。

故正确答案为 D。

二、根据以下材料，回答 111~115 题。

截至 2019 年 3 月 31 日，证券业协会对证券公司 2019 年第一季度经营数据进



行了统计，131家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元，同比增长54.47%。

其中，各主营业务收入分别为代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）221.49亿元，同比增长13.77%；证券承销与保荐业务净收入66.73亿元，同比增长19.5%；财务顾问业务净收入20.95亿元，同比增长15.17%；投资咨询业务净收入7.15亿元，同比增长5.15%；资产管理业务净收入57.33亿元，同比下降15.43%；证券投资收益（含公允价值变动）514.05亿元，同比增长215.17%；利息净收入69.04亿元，同比增长4.94%；当期实现净利润440.16亿元，同比增长86.83%；119家公司实现盈利，同比增长10.19%。

2019年第一季度，131家证券公司总资产为7.05万亿元，比上年一季度同期增加0.64万亿元；净资产为1.94万亿元，比上年一季度同期增加0.05万亿元；净资本为1.62万亿元，比上年一季度同期增加0.02万亿元。

另外，2019年第一季度131家证券公司客户交易结算资金余额（含信用交易资金）1.50万亿元，比上年一季度同期增加0.32万亿元；受托管理资金本金总额14.11万亿元，比上年一季度同期下降2.82万亿元。

111. 2018年第一季度，131家证券公司代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）约为：

- A. 184.6 亿元
- B. 190.1 亿元
- C. 194.7 亿元
- D. 204.2 亿元

**111. 【答案】C**

**【解析】**根据题干“2018年第一季度……代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）约为”，结合材料时间为2019年第一季度，可判定本题为基期计算问题。定位文字材料第二段可得“代理买卖证券业务净收入（含席位租赁）221.49亿元，同比增长13.77%”。根据基期量 $=\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，故2018年第一季度，131家证券公司代理买卖证券业务净收入（含席位租赁） $=\frac{221.49}{1+13.77\%}\approx\frac{221.49}{1.14}\approx 194$ 亿元，与C项最接近。

故正确答案为C。

112. 131家证券公司中，平均每家证券公司在2018年第一季度实现营业收入约为：

- A. 659.4 亿元
- B. 5.0 亿元
- C. 669.5 亿元
- D. 6.0 亿元



## 112. 【答案】B

【解析】根据题干“……平均每家证券公司在2018年第一季度实现营业收入约为”，结合材料时间为2019年第一季度，可判定本题为基期平均数问题。

定位文字材料第一段可得，2019年第一季度，131家证券公司当期实现营业收入1018.94亿元，同比增长54.47%。根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则2018年一季

度，平均每家证券公司实现营业收入 =  $\frac{2018\text{年营业收入}}{\text{证券公司数}} = \frac{1018.94}{1+54.47\%} \approx \frac{1020}{1.54 \times 131} \approx 5$ 亿元。

故正确答案为B。

113. 2018年第一季度，131家证券公司资产管理业务净收入与同期利息净收入相比约：

A. 少了2.0亿元

B. 多了2.0亿元

C. 少了3.1亿元

D. 多了3.1亿元

## 113. 【答案】B

【解析】根据题干“2018年第一季度……业务净收入与……利息净收入相比约”，结合选项为“多了/少了……亿元”，材料时间为2019年第一季度，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料第二段可得“资产管理业务净收入57.33亿元，同比下降15.43%……利息净收入69.04亿元，同比增长4.94%”。

根据基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则2018年第一季度，131家证券公司资产管理业务净收入与同期利息净收入的差值为

$$\frac{57.33}{1-15.43\%} - \frac{69.04}{1+4.94\%} \approx \frac{57.33}{0.85} - \frac{69.04}{1.05} \approx 67.45 - 65.75 = 1.7\text{亿元，与B项}$$

最接近。

故正确答案为B。

114. 2019年第一季度，131家证券公司总资产的同比增速约为：

A. 9.5%

B. 10.0%

C. 10.5%

D. 11.0%

## 114. 【答案】B

【解析】根据题干“2019年第一季度……同比增速约为”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第三段可得“2019年第一季度，131家证券公



司总资产为 7.05 万亿元，比上年一季度同期增加 0.64 万亿元”。根据增长率

$$= \frac{\text{增长量}}{\text{现期量} - \text{增长量}}, \text{ 则 2019 年第一季度, 131 家证券公司总资产的同比增速}$$

$$= \frac{0.64}{7.05 - 0.64} = \frac{0.64}{6.41} \approx 10\%。$$

故正确答案为 B。

115. 关于证券公司 2019 年第一季度经营数据，下列说法正确的是：

- A. 131 家证券公司总资产比净资产少了 4.11 亿元
- B. 131 家证券公司财务顾问业务净收入的同比增长率为 13.77%
- C. 131 家证券公司净资产的同比增长金额低于净资本的同比增长金额
- D. 131 家证券公司资产管理业务净收入占当期实现营业收入的比重约为 5.6%

115. 【答案】D

【解析】A 项：定位文字材料第三段可得，2019 年第一季度，131 家证券公司总资产为 7.05 万亿元，净资产为 1.94 万亿元。故 131 家证券公司总资产比净资产多  $7.05 - 1.94 = 5.11$  万亿元，非少了 4.11 亿元，错误；

B 项：定位文字材料第二段可得，财务顾问业务净收入同比增长 15.17%，故增长率不是 13.77%，错误；

C 项：定位文字材料第三段可得，2019 年第一季度，131 家证券公司净资产为 1.94 万亿元，比上年一季度同期增加 0.05 万亿元；净资本为 1.62 万亿元，比上年一季度同期增加 0.02 万亿元。0.05 万亿元  $>$  0.02 万亿元，故 131 家证券公司净资产的同比增长金额高于净资本的同比增长金额，错误；

D 项：定位文字材料第一段和第二段可得，2019 年第一季度，131 家证券公司当期实现营业收入 1018.94 亿元，资产管理业务净收入 57.33 亿元。则 131 家证券公司资产管理业务净收入占当期实现营业收入的比重

$$= \frac{57.33}{1018.94} \approx \frac{57.33}{1020} \approx 5.6\%， \text{ 正确。}$$

故正确答案为 D。

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名，同比增长 1.46%。在党员的性别、民族和学历上，女党员 2559.9 万名，少数民族党员 680.3 万名，大专及以上学历党员 4661.5 万名。在党员的入党时间上，新中国成立前入党的 17.4



万名，新中国成立后至党的十一届三中全会前入党的 1550.9 万名，党的十一届三中全会后至党的十八大前入党的 6127.7 万名，党的十八大以来入党的 1495.6 万名。在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5 万名，农牧渔民 2556.1 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名，企事业单位、社会组织管理人员 1010.4 万名，党政机关工作人员 767.8 万名，学生 196.0 万名，其他职业人员 710.4 万名，离退休人员 1866.1 万名。

2019 年共发展党员 234.4 万名，比上年增长 14.06%。其中，发展女党员 99.4 万名，占 42.4%；发展少数民族党员 23.6 万名，占 10.1%；发展 35 岁及以下党员 188.3 万名，占 80.3%；发展具有大专及以上学历的党员 106.8 万名，占 45.6%。发展党员的职业上，工人（含工勤技能人员）14.3 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 31.6 万名，企事业单位、社会组织管理人员 25.3 万名，农牧渔民 42.4 万名，党政机关工作人员 13.4 万名，学生 84.4 万名，其他职业人员 22.9 万名。

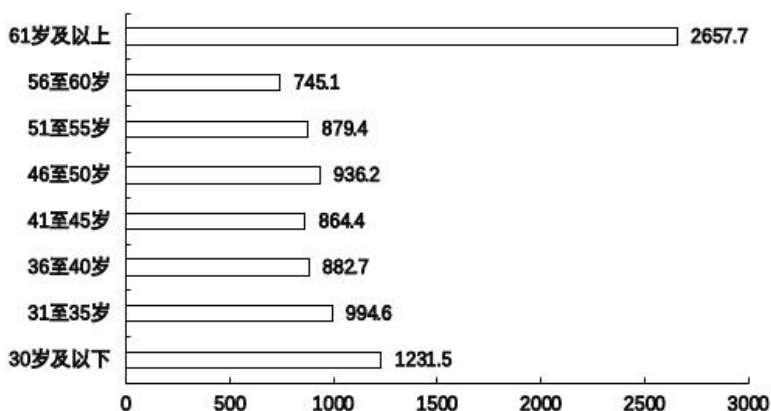
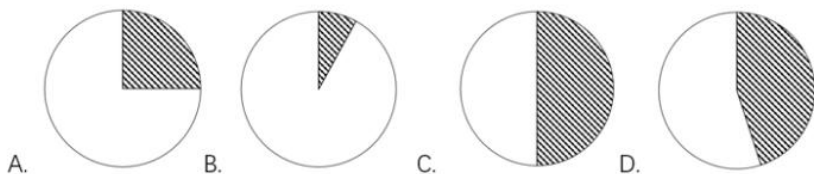


图1 截至2019年12月31日中国共产党党员年龄构成 (单位: 万名)

116. 若阴影部分代表大专及以上学历党员人数，那么下列哪幅图最能反映截至2019年12月31日大专及以上学历党员占党员总数的比例？



116. 【答案】C

【解析】根据题干“……2019年12月31日……占……的比例”，结合材料时间为2019年12月31日，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一





关工作人员 767.8 万名，学生 196.0 万名，其他职业人员 710.4 万名，离退休人员 1866.1 万名。”则 2019 年 12 月 31 日中国共产党党员总数的  $15\% = 9191.6 \times 15\% \approx 9200 \times 15\% = 1380$  万名。故党员人数占比不低于 15% 的有农牧渔民 2556.1 万名，企事业单位、社会组织专业技术人员 1440.3 万名，离退休人员 1866.1 万名，共 3 类。

故正确答案为 A。

119. 2018 年，发展党员数占同期党员总数的比例约为：

- A. 1.8%
- B. 2.3%
- C. 2.7%
- D. 3.2%

119. 【答案】B

【解析】根据题干“2018 年……占……的比例约为”，结合材料时间为 2019 年，可判定本题为基期比重问题。定位文字材料第一段可得“截至 2019 年 12 月 31 日，中国共产党党员总数为 9191.6 万名（B），同比增长 1.46%（b）”，定位文字材料第二段可得“2019 年共发展党员 234.4 万名（A），比上年增长 14.06%（a）”。根据基期比重公式可得：

$$\frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{234.4}{9191.6} \times \frac{1+1.46\%}{1+14.06\%} \approx \frac{230}{9200} \times \frac{1.0}{1.1} = \frac{230}{10120} \approx 2.3\%。$$

故正确答案为 B。

120. 不能从上述资料中推出的是：

- A. 2019 年发展的党员人数中，学生党员占比超过 33%
- B. 截至 2019 年 12 月 31 日，55 岁以下党员占党员总数的比不超过 65%
- C. 截至 2019 年 12 月 31 日，61 岁及以上的党员人数中，新中国成立前入党的不超过 0.8%
- D. 截至 2019 年 12 月 31 日，从事农牧渔民职业的党员人数与工人（含工勤技能人员）党员人数之比超过 400%

120. 【答案】D

【解析】A 项：定位文字材料第二段：“2019 年共发展党员 234.4 万名，……发展学生 84.4 万名”，则 2019 年发展的党员人数中，学生党员占比为

$$\frac{84.4}{234.4} > \frac{1}{3} > 33\%，说法正确，排除；$$

B 项：定位图 1，截至 2019 年 12 月 31 日，55 岁及以上党员人数



$= 2657.7 + 745.1 \approx 3400$ 万名，则 55 岁以下党员占党员总数的比  $= 1 - 55$  岁及以上党员占党员总数的比  $= 1 - \frac{3400}{9191.6} \approx 1 - \frac{3400}{9200} \approx 1 - 37\% = 63\% < 65\%$ ，

说法正确，排除；

C 项：定位文字材料第一段，新中国成立前入党的 17.4 万名；定位图 1，截至 2019 年 12 月 31 日 61 岁以上党员人数为 2657.7 万名。而截至 2019 年 12 月 31 日，新中国成立前入党的人员都已满 61 岁。故 61 岁及以上的党员人数

中，新中国成立前入党的人数占比为  $\frac{17.4}{2657.7} \approx \frac{17.4}{2660} \approx 0.65\% < 0.8\%$ ，说法正

确，排除；

D 项：定位文字材料第一段：“在党员的职业上，工人（含工勤技能人员）644.5 万名，农牧渔民 2556.1 万名”，则从事农牧渔民职业的党员人数与工人

（含工勤技能人员）党员人数之比为  $\frac{2556.1}{644.5} \approx \frac{2556.1}{645} \approx 396\% < 400\%$ ，说法

错误，当选。

本题为选非题，故正确答案为 D。





## 2020年8月公务员联考行测测试卷参考答案

### 第一部分 常识判断

(共20题,参考时限15分钟)

根据题目要求,在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 2020年1月8日,习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话中引用了一句古语:“君子之过也,如日月之食焉:过也,人皆见之;更也,人皆仰之。”下列选项最能体现这一古语精髓的是:

- A. 敢于自我革命,勇于开拓创新
- B. 敢于坚持真理,勇于担当作为
- C. 敢于直面问题,勇于修正错误
- D. 敢于坚持原则,勇于承担责任

**【答案】C**

**【解析】**本题考查政治常识。

2020年1月8日,在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上,在说到必须以正视问题的勇气和刀刃向内的自觉不断推进党的自我革命时,习近平总书记使用了古语“君子之过也,如日月之食焉:过也,人皆见之;更也,人皆仰之”。该古语出自《论语》,意思是君子的过错,如同日食月食:他犯了错误,人们都看得见;他改正了错误,人们都仰望他。

故正确答案为C。

2. 习近平总书记在2020年3月6日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调,这次会议的主要任务是,分析当前形势,克服新冠肺炎疫情影响,凝心聚力,打赢脱贫攻坚战,做到“两个确保”。下列属于“两个确保”内容的是:

- ①如期完成脱贫攻坚目标任务
- ②实现经济社会高质量发展
- ③打赢疫情防控阻击战
- ④全面建成小康社会

A. ①②

B. ①③



C. ②④

D. ①④

**【答案】D****【解析】**本题考查政治常识。

习近平总书记 2020 年 3 月 6 日在决战决胜脱贫攻坚座谈会上强调，这次会议的主要任务是，分析当前形势，克服新冠肺炎疫情影响，凝心聚力打赢脱贫攻坚战，确保如期完成脱贫攻坚目标任务，确保全面建成小康社会。

故正确答案为 D。

3. 为应对新冠肺炎疫情，我国出台了一系列政策举措，帮助企业和个体工商户减负纾困，促进复工复产。下列哪一选项不属于我国在支持复工复产方面的优惠政策：

- A. 阶段性减免增值税小规模纳税人增值税
- B. 阶段性减免企业和个体工商户物业租金
- C. 阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费
- D. 阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位的缴费

**【答案】B****【解析】**本题考查政治常识。

国家税务总局发布的新版《应对新冠肺炎疫情税费优惠政策指引》中指出，在支持复工复产方面，对受疫情影响较大的困难行业企业 2020 年度发生的亏损最长结转年限延长至 8 年；阶段性减免增值税小规模纳税人增值税；阶段性减免企业养老、失业、工伤保险单位缴费；阶段性减免以单位方式参保的个体工商户职工养老、失业、工伤保险；阶段性减征职工基本医疗保险单位缴费；鼓励各地通过减免城镇土地使用税等方式支持出租方为个体工商户减免物业租金。

本题为选非题，故正确答案为 B。

4. “一带一路”倡议自提出以来，已逐步成为当今世界广泛参与的重要国际合作平台，下列有关 2019 年“一带一路”发展成果的说法正确的是：

- A. 中欧班列全年开列 8200 多列，“一带一路”在欧洲稳步前行
- B. 2019 年 4 月，第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在杭州举行
- C. 中国人民银行和联合国开发计划署共同撰写研究报告，提出了“一带一路”投融资规划框架



D. 第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月在泉州举办, 推动“一带一路”国家间的文化交流

**【答案】A**

**【解析】** 本题考查政治常识。

A 项正确, 2019 年, 中欧班列全年开列 8200 多列, “一带一路”在欧洲稳步前行。

B 项错误, 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛于 2019 年 4 月 25 日至 27 日在北京举行。

C 项错误, 2019 年 11 月, 《融合投融资规则 促进“一带一路”可持续发展——“一带一路”经济发展报告(2019)》正式对外发布。该报告由中国国家开发银行和联合国开发计划署共同撰写, 报告重点研究了“一带一路”投融资规则、促进包容性发展、助力可持续发展等问题。

D 项错误, 第六届丝绸之路国际电影节于 2019 年 10 月 15 至 20 日在福建省福州市举办。

故正确答案为 A。

5. 为提升生态文明、建设美丽中国, 党和政府做了一系列重要工作。下列有关生态文明建设的说法不正确的是:

A. 自 2020 年 1 月起, 黄河流域的自然保护区将全面禁止生产性捕捞

B. 2019 年 8 月第一届国家公园论坛在青海省举行, 与会代表形成了 8 条“西宁共识”

C. 2019 年, 第二轮中央生态环保督察启动, 拟用三年时间完成例行督察, 再用一年时间开展“回头看”

D. 2019 年 11 月, 住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准, 将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类

**【答案】A**

**【解析】** 本题考查政治常识。

A 项错误, 根据农业农村部发布的《关于长江流域重点水域禁捕范围和时间的通告》, 长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区等 332 个自然保护区和水产种质资源保护区, 自 2020 年 1 月 1 日 0 时起, 全面禁止生产性捕捞。

B 项正确, 2019 年 8 月 19 日至 20 日, 由国家林业和草原局、青海省人民政



府共同举办的第一届全国公园论坛在青海省西宁市成功举行。与会代表通过交流、讨论，形成 8 条“西宁共识”。

C 项正确，2019 年 3 月，生态环境部部长李干杰在生态环境保护督察专题培训班中指出，将全面启动第二轮例行督察。从 2019 年起，用三年左右时间完成第二轮中央生态环境保护例行督察，再用一年时间开展“回头看”。

D 项正确，2019 年 11 月 15 日，住建部发布了新修订《生活垃圾分类标志》标准，将生活垃圾类别调整为可回收物、有害垃圾、厨余垃圾和其他垃圾 4 个大类、11 个小类。

本题为选非题，故正确答案为 A。

6. 下列有关公共卫生的说法正确的是：

- A. 突发公共卫生事件应急响应分为 I 级、II 级、III 级三个等级
- B. 按照我国现行标准，甲类传染病有鼠疫、霍乱、传染性非典型肺炎三种
- C. 省、自治区、直辖市人民政府卫生行政主管部门有权向社会发布本行政区域内突发事件的消息
- D. 医疗卫生机构发现可能发生传染病暴发、流行的，应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告

**【答案】D**

**【解析】** 本题考查法律常识。

A 项错误，根据突发公共卫生事件性质、危害程度、涉及范围，突发公共卫生事件可分为特别重大（I 级）、重大（II 级）、较大（III 级）和一般（IV 级）四个等级。

B 项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三条第二款规定：“甲类传染病是指：鼠疫、霍乱。”

C 项错误，根据《中华人民共和国传染病防治法》第三十八条第三款规定：“传染病暴发、流行时，国务院卫生行政部门负责向社会公布传染病疫情信息，并可以授权省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门向社会公布本行政区域的传染病疫情信息。”

D 项正确，根据《突发公共卫生事件应急条例》第二十条第一款规定：“突发事件监测机构、医疗卫生机构和有关单位发现有本条例第十九条规定情形之一的，应当在 2 小时内向所在地县级人民政府卫生行政主管部门报告；接



到报告的卫生行政主管部门应当在 2 小时内向本级人民政府报告，并同时向上级人民政府卫生行政主管部门和国务院卫生行政主管部门报告。”

故正确答案为 D。

7. 下列关于我国科技自主可控的说法错误的是：

- A. 基础性技术创新关乎科技自主可控的根本
- B. 国产替代是我国近期和未来科技进步和工业发展的主要途径
- C. 当前我国科技发展的主要问题表现为“缺芯少魂”“缺芯少屏”
- D. 实现科技自主可控，要着力引进技术，引领关键核心领域科技崛起

**【答案】C**

**【解析】** 本题考查科技常识。

A 项正确，基础性技术创新关乎科技自主可控的根本。只有从源头开始的基础性技术创新才可能真正做到自主可控，并充分享有国际分工与合作的好处。

B 项正确，国产替代将是中国近期和未来科技进步与工业发展的主要途径。任何国家层面上的工业发展、科技进步可以通过以下三种途径完成：引进技术、国产替代和自主创新。

C 项错误，当前我国科技发展的主要问题由“缺芯少屏”转化为“缺芯少魂”，其中“缺芯”指的是“缺少芯片”，“少魂”指的是缺少操作系统。

D 项正确，我国科技领域仍然存在一些待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

本题为选非题，故正确答案为 C。

8. 囚徒困境是博弈论的非零和博弈的经典例子，表明个人的最佳选择并非团体的最佳选择。下列选项中不属于囚徒困境的是：

- A. 广告战
- B. 关税战
- C. 军备竞赛
- D. 股市中的散户跟庄

**【答案】D**

**【解析】** 本题考查经济常识。

囚徒困境是指两个被捕的囚徒之间的一种特殊博弈，说明为什么在合作对双



方都有利时，保持合作也是困难的。囚徒困境的主旨为：虽然囚徒们彼此合作，坚不吐实，可为全体带来最佳利益（无罪开释）。但在资讯不明的情况下，因为出卖同伙可为自己带来利益（缩短刑期），也因为同伙把自己招出来可为他带来利益，因此彼此出卖虽违反最佳共同利益，反而是自己最大利益所在。在这种情况下，双方都不能得到最好的结果。

A、B 项正确，广告战、关税战均体现了由于对对方不信任，往往采取不合作方式，打“价格战”，结果两败俱伤，陷入囚徒困境之中。

C 项正确，军备竞赛是指各国往往都是倾向于扩大自己的军备，而不是采取合作的方式削减军备。这种不合作行为长期来看也会危害自己。

D 项错误，在股市中，跟庄是指跟随大资金做同方向的操作。散户与庄家相比，没有雄厚的资金和到位的技术分析力，需要具有超常的耐心，跟踪庄家的行动。散户的跟庄行为是为在高位卖出股票获利，并不涉及囚徒困境。

本题为选非题，故正确答案为 D。

9. 下列诗词所反映的历史时期按时间先后顺序排列正确的是：

①风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现

②外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威

③宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑

④山高路远沟深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军

A. ①②③④

B. ①②④③

C. ①④②③

D. ②③①④

**【答案】C**

**【解析】**本题考查人文常识。

①“风云突变，军阀重开战。洒向人间都是怨，一枕黄粱再现”出自毛泽东的《清平乐·蒋桂战争》。该诗写于 1929 年秋，形象地体现了毛泽东用工农包围城市，最后夺取全国胜利的光辉思想。

②“外侮需人御，将军赋采薇。师称机械化，勇夺虎罴威”出自毛泽东的《五律·挽戴安澜将军》。1942 年，中国远征军第 5 军 200 师师长戴安澜率部赴缅甸援英抗日，历经血战，不幸殉国，年仅 38 岁。此诗为毛泽东主席为戴安澜将军写的挽诗。

③“宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王。天若有情天亦老，人间正道是沧桑”



出自毛泽东的《七律·人民解放军占领南京》。该诗写于1949年，诗人热情歌颂了人民解放军飞渡长江天堑，解放南京，改造黑暗旧社会的光辉史实，并以富有哲理意味的诗句，阐发了“追穷寇”的深刻军事哲理。

④“山高路远沟深，大军纵横驰奔。谁敢横刀立马，唯我彭大将军”出自毛泽东的《六言诗·给彭德怀同志》。1935年10月，彭德怀在吴起镇战斗中歼敌一个团，击溃三个团，毛主席立即挥毫赋诗一首，赞扬彭德怀杰出的军事指挥才能。因此，按照时间先后顺序排列应为①④②③。

故正确答案为C。

10. 下列关于人体单纯性肥胖的说法错误的是：

- A. 进食过多的糖类食物，会导致肥胖
- B. 肥胖者会因动脉粥样硬化而产生心血管疾病
- C. 不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食就能避免肥胖
- D. 脂肪虽供给人体能量，但摄入过多会沉积皮下引起肥胖

【答案】C

【解析】本题考查科技常识。

A项正确，当人摄入过量的糖分时，多余的糖分就会转化为肝肌糖元。如果还有剩余，就会大量转化成脂肪，使人长胖。

B项正确，身体太肥胖的话会改变血流动力，左心室异常肥大，使得心律失常，提高血栓生成风险，从而加快动脉粥样硬化生成。

C项错误，肥胖的成因是多方面的，有遗传、饮食、运动、年龄等因素，所以只是不吃肥肉少放油，提倡低脂膳食并不一定能够避免肥胖。

D项正确，人体能量摄入超过能量消耗，多余的能量就会转变成脂肪囤积在人体内，从而导致肥胖。

本题为选非题，故正确答案为C。

11. 下列关于法律基础知识的表述正确的是：

- A. 司法机关在适用法律审理案件时，优先适用法律原则，再适用法律规则
- B. 法的渊源通常指法的形式意义上的渊源，即法律规范的创制方式和外部表现形式
- C. 法的公布与法的实施是两个不同的概念，但实践中法的公布日期即法的实施日期



D. 当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般解决原则是新法优于旧法，一般法优于特别法

**【答案】B**

**【解析】**本题考查法律常识。

A 项错误，法律原则是指在一定法律体系中作为法律规则的指导思想、基础或本原的、综合的、稳定的原理和准则。法律规则是采取一定的结构形式具体规定人们的法律权利、法律义务以及相应的法律后果的行为规范。法律规则是法律要素里最主要的构成，也是具体案件适用的首选，在穷尽了规则后，法律规定也可以在具体案件中适用法律原则。

B 项正确，法的渊源简称“法源”。通常指法的创立方式及表现为何种法律文件形式。分为直接渊源和间接渊源两种。前者为成文法，后者可以是判例、惯例甚至法理。

C 项错误，法的实施日期也即法的生效日期，法律的生效时间主要有三种：1. 自法律公布之日起生效；2. 由该法律规定具体生效时间；3. 规定法律公布后符合一定条件时生效。因此，法的公布日期和法的实施日期并非同一概念。

D 项错误，当同一机关制定的法律出现效力冲突时，一般适用如下原则：根本法优于普通法、上位法优于下位法、新法优于旧法、特别法优于一般法等。故正确答案为 B。

12. 下列政府举措中，不能够直接促进城镇居民人均可支配收入增长的是：

- A. 减税
- B. 发行政府债券
- C. 将学前教育纳入义务教育
- D. 提高退休职工养老金发放标准

**【答案】B**

**【解析】**本题考查经济常识。

城镇居民人均可支配收入是指反映居民家庭全部现金收入中能用于安排家庭日常生活的那部分收入。它是家庭总收入扣除交纳的所得税、个人交纳的社会保障支出以及调查户的记账补贴后的收入。

A 项正确，减税可以降低居民所交纳的个人所得税等税费，少交的税费可以用于其他家庭支出，从而直接提高居民可支配收入。





B项错误，发行政府债券是国家对经济进行宏观调控的工具，可以通过国家对经济的宏观调控来间接影响个人收入。

C项正确，学前教育纳入义务教育后将不再交纳学费，省下的学费可用于其他家庭支出，故可以直接提高居民可支配收入。

D项正确，提高退休职工养老金发放标准可以直接增加居民的工资收入，从而直接提高了居民可支配收入。

本题为选非题，故正确答案为B。

13. 下列哪一选项是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官？

- A. 复眼
- B. 蚊翅
- C. 蚊足
- D. 触角

**【答案】D**

**【解析】**本题考查科技常识。

A项错误，蚊子复眼由多数小眼组成，作用是同时得到多角度视觉信息并快速作出反应，是其主要视觉器官，不是其获取猎物的主要器官。

B项错误，蚊翅长在蚊子中胸上，共1对，是其飞行的主要器官。

C项错误，蚊足细长，自前而后分别称前足、中足和后足，是其行走或着陆物体的主要器官。

D项正确，蚊子触角上有众多短毛，短毛上有众多感官器官，对空气中化学物质的变化有反应，对二氧化碳和湿度尤其敏感。当人呼出二氧化碳和散发出汗液等气味时，这些气味会在空气中扩散，而蚊子触角上的感觉器可以敏感地感受到这些气味，在雌蚊寻觅吸血对象时起重要作用，因此它是蚊子用于获取“猎物”信息的主要器官。

故正确答案为D。

14. 下列关于我国城市的表述错误的是：

- A. 北京市、上海市、天津市和重庆市是直辖市
- B. 昆山市、义乌市、江阴市、温岭市是县级市
- C. 东莞市、三沙市、中山市和嘉峪关市是地级市
- D. 成都市、西安市、杭州市和长沙市是副省级市

**【答案】D**

**【解析】**本题考查地理国情。



A 项正确，直辖市的行政地位与省、自治区、特别行政区相同，是中华人民共和国省级行政区，是直接由中央人民政府所管辖的建制市。我国现有北京市、天津市、上海市、重庆市 4 个直辖市。

B 项正确，昆山市是江苏省辖县级市，由苏州市代管；义乌市是浙江省金华市所辖县级市；江阴市是江苏省无锡市所辖县级市；温岭市是浙江省台州市所辖县级市。

C 项正确，东莞市是广东省地级市；三沙市是海南省地级市；中山市是广东省地级市；嘉峪关市是甘肃省地级市。

D 项错误，副省级市是中国行政架构为副省级建制的地级市，其行政级别正式施行于 1994 年 2 月 25 日，前身为计划单列市。最初共有 16 个副省级市，后来由于重庆市直辖，副省级市变为目前的 15 个，分别是：广州、武汉、哈尔滨、沈阳、成都、南京、西安、长春、济南、杭州、大连、青岛、深圳、厦门、宁波。长沙市不属于副省级市。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15. 下列诗词没有描述生物应激性反应的是：

- A. 明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉
- B. 我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白
- C. 人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开
- D. 飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷

【答案】C

【解析】本题考查科技常识。

应激性是指一切生物对外界各种刺激（如光、温度、声音、食物、化学物质、机械运动、地心引力等）所发生的反应。应激性是一种动态反应，是细胞对刺激发生反应的特性。

A 项正确，“明月别枝惊鹊，清风半夜鸣蝉”出自辛弃疾的《西江月·夜行黄沙道中》，意为天边的明月升上了树梢，惊飞了栖息在枝头的喜鹊，清凉的晚风仿佛传来了远处的蝉叫声。喜鹊被惊飞，体现了生物应激性反应。

B 项正确，“我有迷魂招不得，一唱雄鸡天下白”出自李贺的《致酒行》，意为我的魂魄好像迷失在外，招不回来；当长夜过去，雄鸡高唱，天下大白的时候，才会有我的出路。公鸡对光线特别敏感，当天刚刚发亮时，就能感



受到光而报晓，体现了生物应激性反应。

C项错误，“人间四月芳菲尽，山寺桃花始盛开”出自白居易的《大林寺桃花》，意为人间四月里百花凋零已尽，可是山寺之中，桃花却刚刚盛开。由于地势高的原因，山中的温度一般比平原的温度要低，所以山中的植物达到有效积温所需时间就长，发育就慢。其没有描述生物应激性反应。

D项正确，“飞蛾性趋炎，见火不见我，愤然自投掷”出自秦应阳的《飞蛾》，意为飞蛾的本性惯于趋向炎热，只见到火而见不到自己，像愤然投掷一样。

飞蛾夜间活动，具有趋光性，属于生物应激性反应。

本题为选非题，故正确答案为C。

16. 香蕉水作为油性涂料、油漆等建筑材料的溶剂和稀释剂，常用于家庭和办公室装修，下列关于香蕉水的说法正确的是：
- A. 香蕉水是无色透明易挥发的有机液体
  - B. 香蕉水的主要成分是乙醇，易燃无毒
  - C. 香蕉水是一种特殊水溶液，不易燃烧
  - D. 香蕉水是提取于香蕉的天然无毒液体

【答案】A

【解析】本题考查科技常识。

A项正确，香蕉水是由多种有机溶剂配制而成的无色透明易挥发的液体。

B项错误，香蕉水的主要成分是有：甲苯、醋酸丁酯、环己酮、醋酸异戊酯、乙二醇乙醚醋酸酯，易燃有毒。

C项错误，香蕉水易燃烧，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物，遇明火、高热能引起燃烧爆炸。

D项错误，香蕉水的得名是因为有乙酸戊酯或乙酸异戊酯的香蕉味，其对人体有一定的毒性。

故正确答案为A。

17. 生活中，俗称“暖宝宝”的一次性取暖片主要由铁粉、活性炭、蛭石、水、盐等材料构成。下列关于其发热原理的说法正确的是：
- A. 活性炭的作用是减少铁粉和空气的接触面积
  - B. 盐和水的作用是加快铁粉氧化
  - C. 发热原理是铁的氧化吸热过程



D. 蛭石的作用是散热

【答案】B

【解析】本题考查科技常识。

A项错误，平常的活性炭可以用来吸附杂质，暖宝宝里的活性炭是用来吸收发热过程中产生的水分的，起到分散铁粉、透气、防结块，从而能够达到均衡发热的作用。

B项正确，食盐和水能帮助铁粉形成微电池，起到加速铁粉氧化腐蚀的作用。

C项错误，“暖宝宝”是利用铁的氧化反应放热来发热，而不是吸热。

D项错误，蛭石的作用是使温度能够持续更长，即其起到的作用是保温，而不是散热。

故正确答案为B。

18. 手机电池的发展经历了镍镉电池、镍氢电池和锂离子电池3个阶段。锂离子电池相对于其他两种电池的优势在于：

①重量轻

②安全性高

③绿色环保

④高低温适应性强

A. ①②③

B. ①③④

C. ①②④

D. ②③④

【答案】B

【解析】本题考查科技常识。

锂系电池分为锂电池和锂离子电池。锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。锂离子电池重量轻，相同体积下重量约为铅酸产品的 $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{5}$ ，故①正确；锂离子电池绿色环保，不论生产、使用和报废，都不含有、也不产生任何铅、汞、镉等有毒有害重金属元素和物质，故③正确；锂离子电池高低温适应性强，可以在 $-20^{\circ}\text{C}$ — $-60^{\circ}\text{C}$ 的环境下使用，经过工艺上的处理，可以在 $-45^{\circ}\text{C}$ 环境下使用，故④正确；由于锂离子电池组成物质非常活跃，若使用错误将会出现电解液分解、燃烧甚至爆炸的重大事故，错误使用存在安全隐患，故②错误。

故正确答案为B。

19. 近年来，我国面临的农业安全复杂性不断增加。下列关于农业安全的说法不



正确的是：

- A. 为确保我国粮食安全，多部门制定了《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》，要求各地严防境外沙漠蝗入侵危害，继续做好国内蝗虫防治工作
- B. 生物安全三级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物实验活动的，需要报省级以上畜牧兽医主管部门批准
- C. 根据现行规定，举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的，可一次性给予举报人 10 万元奖励
- D. 2020 年是我国第三次全国农作物种质资源普查与收集行动的收官之年

**【答案】C**

**【解析】**本题考查政治常识。

A 项正确，2020 年 3 月 6 日，农业农村部、海关总署、国家林草局发布关于印发《沙漠蝗及国内蝗虫监测防控预案》的通知：总体目标是“两个努力确保”，努力确保境外沙漠蝗不迁入造成危害，努力确保国内蝗虫不暴发成灾，全力夺取小康之年粮食丰收，有效保障生态安全。

B 项正确，2020 年 2 月 28 日，农业农村部、教育部等七部门联合发布《关于加强动物病原微生物实验室生物安全管理工作的通知》，通知要求，加强动物病原微生物实验活动监管，生物安全三级、四级实验室需要从事某种高致病性动物病原微生物或者疑似高致病性动物病原微生物实验活动的，应报省级以上畜牧兽医主管部门批准。

C 项错误，2019 年 11 月 22 日，农业农村部近日印发《非洲猪瘟疫情有奖举报暂行办法》。举报为防控非洲猪瘟作出特别重大贡献的，可一次性给予举报人不超过 30000 元（税前）的奖励。

D 项正确，2015 年 7 月 9 日，《农业部办公厅关于印发〈第三次全国农作物种质资源普查与收集行动实施方案〉的通知》指出，第三次全国农作物种质资源普查与收集的实施期限为 2015 年 1 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日，所以 2020 年就是收官之年。

本题为选非题，故正确答案为 C。

20. 下列食物经过人体口腔能够初步消化的是：

- A. 牛肉和鱼
- B. 鸡蛋和牛奶
- C. 青菜和螃蟹
- D. 米饭和馒头



**【答案】D**

**【解析】**本题考查科技常识。

A 项错误，牛肉和鱼肉中含有大量蛋白质和少量脂肪，口腔中不含蛋白酶和脂肪酶，不能完成牛肉和鱼的初步消化。蛋白质的消化开始于胃，蛋白质进入胃以后，在胃液中胃蛋白酶的作用下进行初步消化后进入小肠，小肠里的胰液和肠液含有消化蛋白质的酶，在这些酶的作用下，蛋白质被彻底消化为氨基酸而被人体吸收利用；而脂肪的消化开始于小肠，先是胆汁（不包含任何消化酶）将脂肪颗粒乳化为脂肪微粒，再在肠液和胰液中脂肪酶的作用下，被彻底分解为甘油和脂肪酸。

B 项错误，鸡蛋和牛奶的主要成分是蛋白质，在胃中完成初步消化。

C 项错误，青菜中含有大量纤维素，但由于人体缺乏分解纤维素的酶，因此青菜的主要成分在人体不能被消化吸收；螃蟹肉主要成分是蛋白质和脂肪，蛋白质在胃中完成初步消化，脂肪在小肠中完成初步消化。

D 项正确，米饭和馒头的主要成分是淀粉，口腔中含有唾液淀粉酶，能将淀粉初步分解为麦芽糖，因此米饭和馒头可以在口腔内初步消化。

故正确答案为 D。

**※※ 第一部分结束，请继续做第二部分！ ※※**



## 第二部分 言语理解与表达

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

21. 苏区是一个坚实的实践样本, 蕴含着整个中国近代历史的主题、主线, 预示着中华民族的前途。苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究。经过多年积累, 目前的苏区研究, 其广泛、细致的程度前所未有的, 堪称血肉丰满, \_\_\_\_\_, 支系发达。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 枝繁叶茂  
B. 繁花似锦  
C. 春色满园  
D. 生机盎然

**【解析】A。**

横线所填成语搭配“苏区研究”, 根据前文“苏区研究既属于历史主干研究, 也属于历史支系研究”可知, 文段将苏区研究比作有主干和支系的大树, 再由后文“广泛、细致的程度前所未有的”“血肉丰满”“支系发达”可知, 苏区研究十分兴盛, 故横线处应体现出苏区研究这棵“大树”发展很好之意。A项“枝繁叶茂”指树木的枝叶繁密茂盛, 符合文意, 当选。

B项“繁花似锦”指无数盛开的花朵像美丽多彩的锦缎, C项“春色满园”指欣欣向荣的景象, D项“生机盎然”比喻生命力旺盛的样子, 虽然均能体现兴盛之意, 但均无法体现主干、支系的关系, 排除。

故正确答案为 A。

**【文段出处】《李红岩: 从改革开放 40 年来历史学的整体发展看苏区研究的前景》**

22. 业内专家建议建立国家营养日或营养周, 开展“食育进农村”等活动, 加大公益广告收入, 发布适宜不同人群的膳食指南, 针对农村留守儿童多的现状, 在家庭监管\_\_\_\_\_的情况下, 政府可通过购买服务, 让相关社会组织走进农



村，帮助农村孩子健康成长。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 缺失
- B. 薄弱
- C. 不力
- D. 缺乏

**【解析】A。**

横线处所填词语修饰农村留守儿童“家庭监管”的情况，由文段可知，所填词语应体现“留守儿童”缺少家庭监管的意思。A项“缺失”可做名词或动词，指缺少，失去的意思，“家庭监管缺失”搭配恰当，符合文意，当选；B项“薄弱”为形容词，指容易破坏或动摇、不雄厚、不坚强，一般搭配“兵力”“意志”“基础”等，与“家庭监管”搭配不当，排除；C项“不力”为形容词，指不尽力、不得力的意思，文段并非表达留守儿童在家庭监管方面不得力的意思，不符合文意，排除；D项“缺乏”为动词，指（所需要的、想要的或一般应有的事物）没有或不够，应放在宾语“家庭监管”之前，一般表述为“缺乏家庭监管”，置于此处用法错误，排除。

故正确答案为A。

**【文段出处】《营养“缺乏”与“过剩”困扰青少年健康》**

23. 现在，作为一种现象，城市垃圾问题早已凸显，异地倾倒、\_\_\_\_\_，不过是垃圾困境的一种不当突围方式而已。治理垃圾异地倾倒问题，必须依靠严厉执法和监督举报，但最终还是要回到城市垃圾处理上来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 寡廉鲜耻
- B. 以邻为壑
- C. 投石下井
- D. 投机取巧

**【解析】B。**

空格处与“异地倾倒”形成并列，词义相近，应体现把垃圾倾倒到异地，对应B项。B项以邻为壑意为：拿邻国当做大水坑，把本国洪水排泄到那里去。比喻只图自己一方的利益，而把困难或祸害转嫁给别人。符合文意，当选。A项寡廉鲜耻意为：不廉洁，不知羞耻。现多指不知羞耻。C项投石下井意为：比喻乘人之危加以陷害。D项投机取巧意为：利用时机和巧妙手段谋取个人私利，也指不愿下苦工夫，凭小聪明侥幸取得成功。均不符合文意，故本题答案为B。





24. 研究结果显示, 只要手机在视线范围或\_\_\_\_\_的范围之内, 就会导致人们的注意力下降。这并不是手机的推送或通知分散了人的注意力, 而是人们下意识地不去“\_\_\_\_\_”手机, 但发布这个指令的过程本身就会耗费有限的认知资源, 造成脑力流失。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 近在咫尺 牵挂                      B. 唾手可得 惦念  
C. 触手可及 惦记                      D. 一步之遥 想念

**【解析】C。**

第一空, 根据横线前“手机在视线范围”可知, 所填词语表达距离手机很近之意。A项“近在咫尺”形容离得特别近, C项“触手可及”指近在手边, 一伸手就可以接触到, 形容距离极近, D项“一步之遥”表示距离接近, 只有一步或一墙的距离, 三项均符合文意, 保留。B项“唾手可得”比喻很容易就能办到, 与文意不符, 排除。

第二空, 根据文意可知, 下意识地不去“想”手机的过程本身就会耗费有限的认知资源, 故所填词语应体现“总想着、记着”之意。C项“惦记”指对人或事物心里老想着, 放不下, 置于此处形容人心里一直想着手机, 符合文意, 当选。A项“牵挂”指挂念, 因放心不下而想念, D项“想念”指对离别的人或环境不能忘怀, 希望见到, 两者均有主观上关心之意, 形容“手机”不恰当, 排除。

故正确答案为C。

**【文段出处】《科普: 手机在身边会影响大脑认知功能》**

25. 国学如果停留在如此浅层次的形式复古, 无异于\_\_\_\_\_, 甚至会把国学弄成与现代文明相对抗的姿态, 凡事不问好坏对错, 一切以东西古今划界。凡是古人的都是好的, 哪怕骑驴; 凡是现代的都是“非我族类”, 都该保持距离。如此下去, 国学非但不会被这些人“发扬光大”, 相反可能会走入狭隘化、极端化、边缘化的境地, 钻进狭小天地里\_\_\_\_\_, 与文明发展割断脉络, 把自己变成了一块“化石”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 缘木求鱼 蓬荜生辉                      B. 掩耳盗铃 纤尘不染  
C. 刻舟求剑 皮里阳秋                      D. 买椟还珠 孤芳自赏

**【解析】D。**



第二空入手，由文段“凡是古人的都是好的……凡是现代的都是‘非我族类’”、“钻进狭小天地里”可知，所填词语应体现出贬义色彩，表达国学比较“自负”的意思。D项“孤芳自赏”指自命清高，自我欣赏，符合文意，保留。A项“蓬荜生辉”指有客来临或别人的恩德使居所等增添光辉，B项“纤尘不染”指一点灰尘也没有，形容非常的干净，这两项均不符合文意，且与文段感情不符，排除。C项“皮里阳秋”指表面上不作评论但内心有所褒贬，不符合文意，排除。第一空，代入验证。由文段可知，国学停留在“浅层次”的形式复古、“凡事不问好坏对错，一切以东西古今划界”的做法是没有眼光，不恰当的。D项“买椟还珠”比喻没有眼光，取舍不当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《弘扬国学要对接现代文明》

26. 文化是“人化”，同时又要“化人”。城市中的人一方面是文化形象的\_\_\_\_\_和代言人，人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象；另一方面其行为方式又受到城市文化形象的影响，良好的文化形象会对人产生引导、规范和\_\_\_\_\_作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 载体 激励  
B. 体现 训诫  
C. 内涵 塑造  
D. 象征 制约

【解析】A。

第一空，所填词语和“代言人”构成同义并列，且能对应后文“人们的精神面貌、道德修养、行为举止诸方面都反映出城市的文化形象”。A项“载体”指能够承载其他事物的事物；D项“象征”指用具体的事物表现某种特殊意义，均符合文意，保留。B项“体现”指某种性质或现象在某一事物上具体表现出来，根据文意可知，应该是通过“人”体现“文化形象”，而不是通过“文化形象”体现“人”，与文意相悖，排除。C项“内涵”指一个概念所反映的事物的本质属性的总和，也就是概念的内容，文段并未体现此意，排除。

第二空，所填词语和“引导”“规范”构成同义并列，由前文“良好的文化形象”可知，所填词语应该是褒义词。A项“激励”指激发鼓励，为褒义词，符合文意，当选。D项“制约”指限制约束，常用于消极语境，与文段感情



色彩不符，排除。

故正确答案为 A。

【文段出处】《以城市文化形象助力城市发展》

27. 中华文化绵延 5000 年，有其独特的价值体系，已成为中华民族的基因。中华优秀传统文化是中华民族的突出优势，\_\_\_\_\_着中华民族最深沉的精神追求，为中华民族生生不息、发展壮大提供了丰厚\_\_\_\_\_，潜移默化地影响着中国人的思想方式和行为方式，至今仍然具有鲜活的时代价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 沉淀 润泽    B. 积淀 滋养  
C. 集聚 滋润    D. 积蓄 滋补

【解析】B。

第一空，所填词语搭配“精神追求”，根据前文“中华文化绵延 5000 年”、“中华优秀传统文化是中华民族的突出优势”可知，此处表达中华优秀传统文化中积累包含最深沉的精神追求的意思，A 项“沉淀”表示凝聚积累、B 项“积淀”指积累沉淀，两项均可体现积累的意思，保留。C 项“集聚”指会合、聚会，常搭配人群、资源，D 项“积蓄”指积攒聚存，常搭配力量、钱财，均与“精神追求”搭配不当，排除。

第二空，所填词语搭配“提供”，需要填一个名词，B 项“滋养”可做名词，表示养分、养料的意思，与“提供”搭配恰当，当选。A 项“润泽”指的是滋润、使滋润的意思，一般不做名词使用，与“提供”“丰厚”均搭配不当，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《以高度的文化自信推动中华文化繁荣发展》

28. 中国的格律诗，总体上在唐代\_\_\_\_\_，达到无法超越的地步。宋诗其实是唐诗的延续，宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美，譬如苏东坡、王安石、陆游等。宋诗中，写得情景交融、意境优美的作品，可以说\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 叹为观止 触目皆是                                  B. 登峰造极 俯拾皆是  
C. 无出其右 汗牛充栋                                  D. 无与伦比 斗量车载

【解析】B。

第一空，搭配“格律诗”，根据后文“达到无法超越的地步”可知，唐代的格律诗



水平极高。B项“登峰造极”比喻学问、技能等达到最高的境界或成就，C项“无出其右”表示没有能超过它的，两项均符合文意，保留。A项“叹为观止”形容所见到的事物好到了极点，常用搭配为“令人叹为观止”“让人叹为观止”，排除；D项“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，根据“宋代有一些优秀的诗人，他们的创作可与唐人媲美”可知，程度过重，排除。

第二空，搭配“作品”，B项“俯拾皆是”形容多而易得，填入横线处表达宋诗中“写得情景交融、意境优美的作品很多”，符合文意，当选。C项“汗牛充栋”多用于形容“藏书”较多，而文段说的是“诗歌作品”，排除。

故正确答案为B。

**【文段出处】**《莫说宋诗味如蜡》

29. 壁虎吸附墙壁是靠它们脚上细微毛发与墙壁\_\_\_\_\_的分子间吸附力，仿壁虎材料运用了相同原理，核心在于有方向的吸附力，也就是说这种材料在平时不粘，而当有\_\_\_\_\_的时候就会牢牢吸住物体表面，整个过程几乎不需要进行按压。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 粘连 向心力                      B. 附着 零重力  
C. 贴合 离心力                      D. 接触 切向力

**【解析】**D。

第一空，由“仿壁虎材料运用了相同原理”可知，壁虎吸附墙壁的原理与后文阐述的仿壁虎材料的原理是一致的。根据后文“这种材料在平时不粘”可知，壁虎脚上的细微毛发与墙壁之间也是不粘的，A项“粘连”与文意相悖，排除；B项“附着”指较小的物体黏着在较大的物体上，壁虎脚上细微毛发并非脱离壁虎本体而黏着在墙壁上面，不符合语境，排除；C项“贴合”指贴切吻合，表示两事物大小、形状等完全吻合，壁虎脚上的细微毛发与墙壁并非完全吻合，排除；D项“接触”指挨上、碰着，可以用于表示壁虎脚上的细微毛发与墙壁的位置关系，保留。

第二空，代入验证，D项“切向力”是物体作曲线运动时，在其轨道切线方向上所受到的力，与前文“有方向的吸附力”构成对应，符合文意，当选。

故正确答案为D。

**【文段出处】**《科学家研制仿壁虎抓手，你知道用来干嘛吗？》



30. 长期以来，人们对于“阳春白雪”的传统文化，都是一种仰望的姿态，认为\_\_\_\_\_，于是常常过而不入。从这个意义上说，搞好文创，需要首先激发起人们对文化的浓厚兴趣，然后同样重要的，是想方设法保留住它。如此，人们才会在文化探索的旅程中\_\_\_\_\_，走得更深、更远。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
- A. 海水不可斗量 登堂入室                      B. 百思不得其解 斗折蛇行  
C. 夏虫不可语冰 登高履危                      D. 可望而不可即 拾级而上

**【解析】D。**

第一空，根据文意可知，人们对于传统文化是仰望的姿态，故横线处应与此意相近。D项“可望而不可即”指可以望到但无法接近，与文段对应恰当，保留。A项“海水不可斗量”比喻不可根据某人的现状就低估他的未来，文段未谈论人的现状与未来，与文段语义无关，排除；B项“百思不得其解”的意思是对事情百般思索都不明白，文段谈论的是人们对传统文化的看法而非是否明白，与文段语义无关，排除；C项“夏虫不可语冰”比喻时间局限人的见识，也比喻人的见识短浅，不懂大道理，文段并未提及见识是否短浅，与文段语义无关，排除。

第二空，代入验证，D项“拾级而上”的意思是顺着阶梯一步一步的往上走，与后文“走得更深、更远”对应恰当，符合语境，当选。

故正确答案为D。

**【文段出处】《文创产业功夫在诗外》**

31. 饮食在中国文化传承中是较稳定的领域，国有盛衰，代有兴亡，用筷子吃饭数千年不变，与宴饮相关的某些礼仪程式也很少变化，盛行西周的乡饮酒礼，上可溯至三代遗风，下传至清道光年间，其敬老、尊长、议政的古风\_\_\_\_\_，连酒会程序——谋宾、迎宾、旅酬和送宾等礼仪也\_\_\_\_\_。
- 依次填入划横线部分最恰当的一项是：
- A. 如出一辙 毫无二致                      B. 一脉相承 大同小异  
C. 一脉相通 相差无几                      D. 衣钵相传 半斤八两

**【解析】B。**

第一空，文段指出我国饮食在传统文化中比较稳定，相关的吃饭习俗数千年不变，且横线前提到“上可溯至三代遗风，下传至清道光年间”，故横线处表



示敬老、尊长、议政的古风是一直传承、延续的。A项“如出一辙”表示好像从一道车辙上走过来，形容两种言论或行动一模一样，与文中表示古风一直延续、传承的语义不符，排除；B项“一脉相承”表示从同一血统、派别世代相承流传下来，可体现出敬老、尊长、议政的古风一直传承、延续之意，保留。C项“一脉相通”指事物之间相互关联，可以互通，侧重强调关联性强，文段表示传承之意，而非事物之间的关联性，排除；D项“衣钵相传”比喻技术、学术的师徒相传，不符合语境，排除。

第二空，代入验证，横线处前“也”字表明与上文内容形成同义并列，应表达这些礼仪也大致相同之意。B项“大同小异”表示大部分相同，只有小部分不同，与文意相符，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《150年前，西餐进入中国，吃个饭竟然促进了男女平等》

32. 艺术桥是巴黎的一个标志，不仅\_\_\_\_\_了塞纳河畔的风景，更记载了艺术文化的传承和人类文明的繁荣。热爱美景、艺术和生活的人都会乐见艺术桥能够长久地\_\_\_\_\_，发挥其应有的便民功能以及作为文物景观的历史价值和艺术作品的美学价值。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 衬托 连续                      B. 渲染 继续  
C. 装饰 持续                      D. 点缀 存续

【解析】D。

第一空，所填词语修饰“艺术桥”与“塞纳河畔的风景”的关系，C项“装饰”指在身体或物体的表面加些附属的东西，使美观；D项“点缀”指加以衬托或装饰，使原有事物更加美好，均符合文章要求，搭配得当，均保留。A项“衬托”指为了使事物的特色突出，把另一些事物放在一起来陪衬或对照，侧重于两个事物之间的对比、对照，让某物更突出，但文中没有通过对比让某物更突出的意思，排除；B项“渲染”指国画的一种画法，用水墨或淡的色彩涂抹画面，以加强艺术效果；也可用来比喻夸大地形容，搭配“艺术桥”不妥，排除。

第二空，所填词语亦要搭配“艺术桥”，D项“存续”指存在并延续，搭配合适，并能与文中“长久地”形成对应，当选。C项“持续”指延续不断，多为某种行为、状态继续下去，搭配“艺术桥”不当，排除C项。



故正确答案为 D。

【文段出处】《人民日报环球走笔：真爱不必上锁》

33. 在西汉时期，一种青铜染炉非常流行，以至于在许多地方都有出土。这种染炉分为三个构造：主体为炭炉，下部是\_\_\_\_\_炭灰的盘体，上面放置一具活动的杯。它曾让几代学者对它的用途\_\_\_\_\_，直到今天，考古界才确定它就是一种类似现代意义上的“小火锅”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 接收 孜孜以求                      B. 承接 迷惑不解  
C. 收纳 朝思暮想                      D. 盛放 潜精研思

【解析】B。

第一空，根据文段信息“主体为炭炉，下部是·····炭灰的盘体”可知，染炉下部是用来接上面掉下来的炭灰的。B项“承接”意思是承前接后，体现出接住上面掉下的东西，与文段对应恰当，保留。A项“接收”指收取、收受，一般搭配“礼物、遗产、工程”等，与炭灰搭配不当，排除；C项“收纳”指收留容纳，D项“盛放”指安放，均体现要把东西收好、保存，炭灰是燃烧后的废物不需要完好保存，与文意不符，排除。

第二空，代入验证，根据后文“直到今天，考古界才确定它就是·····”可知，以前几代学者并不知道染炉的用途。B项“迷惑不解”指对某事非常疑惑，很不理解，与文段对应恰当，当选。

故正确答案为 B。

【文段出处】《考古证实：汉代吃火锅撸串儿喝酒很流行》

34. 两相比较，白话文在通俗易懂的同时，往往在韵律上缺少节奏感，篇幅冗长，而文言文能用\_\_\_\_\_传达出深层或多层意思，其凝练之美、韵律之美和意境之美是白话文\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一语双关 略逊一筹                      B. 只言片语 无与伦比  
C. 三言两语 相形见绌                      D. 寥寥数语 无可比拟

【解析】D。

第一空，根据“两相比较”可知，文段把白话文与文言文作对比，所填成语与“篇幅冗长”构成反义对应，表示文章字数少的意思。B项“只言片语”指个别词句



或片断的话，C项“三言两语”形容话很少，D项“寥寥数语”指非常简括地说，均能体现出文言文篇幅不冗长的含义，保留。A项“一语双关”指一句话包含两个意思，不强调文章的字数少，无法与“篇幅冗长”对应，排除。

第二空，根据文段“其凝练之美、韵律之美和意境之美”可知，白话文不具备以上特点，所填成语表示文言文的三种美是白话文无法相比的。D项“无可比拟”指没有可以相比的，符合语境，当选。B项“无与伦比”指事物非常完美，没有能够与它相比的同类的东西，用在此处程度过重，排除；C项“相形见绌”指和同类的事物相比较显出不足，文段强调的是文言文的三种美是白话文无法与之相比，并非强调白话文自身的缺陷和不足，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《再启斌：文言文在意境、形式、音韵等方面有特殊美感》

35. 研究人员分别给成年小鼠和老年小鼠喂食膳食纤维含量不同的两种食物，持续4周，然后对小鼠血液中短链脂肪酸水平、肠道炎症状况等进行检测，结果表明，多补充膳食纤维，不仅可以提高老年小鼠血液中短链脂肪酸水平，而且会显著\_\_\_\_\_小鼠肠道炎症，增强细胞抗炎能力，进而抑制有害化学物质的产生，延缓大脑功能\_\_\_\_\_进程。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 减弱 衰萎  
B. 减缓 衰弱  
C. 减轻 衰退  
D. 减少 衰变

【解析】C。

第一空，搭配“炎症”，A项“减弱”，C项“减轻”，D项“减少”均可与之搭配，保留。B项“减缓”指速度变慢，不能直接搭配“炎症”，排除。

第二空，横线前搭配“大脑功能”，C项“衰退”指衰弱减退，可与“大脑功能”搭配，当选。A项“衰萎”指衰败萎缩，可以搭配“大脑”，但不能搭配“功能”，排除。D项“衰变”指放射性元素放射出粒子后变成另一种元素的现象，与本题语境无关，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《补充膳食纤维有助于延缓大脑衰退》

36. 人们所熟知的“冬病夏治”，是根据传统医学“春夏养阳，秋冬养阴”的理论，\_\_\_\_\_四时特性的养生疗法，“冬病”指某些好发于冬季，或在冬季加





重的病变，如支气管炎、过敏性鼻炎、骨关节痛等疾病。“夏治”指夏季这些病情有所缓解，趁其发作缓解季节，补气扶阳、辩证施治，以\_\_\_\_\_冬季旧病复发，或减轻其症状。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 适应 免于  
B. 符合 避免  
C. 服从 防止  
D. 顺应 预防

**【解析】D。**

第一空，根据文意可知，“冬病夏治”是按照春夏秋冬四季的特征来实施治疗方案，空格处应填入按照某种趋势做事，对比选项，C项“服从”指遵从、顺从，屈服于别人的意志或权力，带有被迫的意思，“冬病夏治”是人们自主选择的做法，与文意不符，排除；B项“符合”指与存在的式样或标准一致，A项“适应”指适合，D项“顺应”指顺着某种趋势去做事，三项都符合文意，保留。

第二空，搭配“旧病复发”，“或”表示并列，空格处与“减轻”相对应，语义程度一致，与前文““夏治”指夏季这些病情有所缓解，趁其发作缓解季节，补气扶阳、辩证施治”对应，空格处应体现夏季提前做好准备，以防冬季旧病复发之意，对应选项，D项“预防”指预备防止，与文段契合，当选，A项“免于”、B项“避免”都没有提前做好准备之意，排除。

故本题答案为D。

37. 随着学校消失，村庄的文化高地不在，村庄文化脉络的\_\_\_\_\_受到了影响；青少年长期“不在场”，对村庄的\_\_\_\_\_感逐渐增强。特别是在以传统农业文明为指征的村庄文化正在大面积\_\_\_\_\_，农村文化呈现虚化、空洞化，无疑更进一步加剧了村庄文化的衰亡，对村庄的可持续发展造成不利的影响。依次填入下划线部分最恰当的一项是：

- A. 纲维 疏远 消失  
B. 维系 疏离 式微  
C. 轴心 隔阂 衰亡  
D. 衔接 陌生 凋零

**【解析】B。**

第一空，横线处所填词语搭配“文化脉络”，分析文意可知，重在强调由于学校消失，村庄文化的进一步发展受到了影响。A项“纲维”意为维系、护持，与B项“维系”均可以与“文化脉络”搭配，保留。C项“轴心”意为中心、关键，与



“文化脉络”搭配不当，可以表述为“文化的轴心”，且文段并未体现“关键”之意，与文意不符，排除；D项“衔接”指事物首尾连接，置于此处与“文化脉络”搭配不当，排除。

第二空，横线处所填词语用以形容青少年与村庄之间的关系。A项“疏远”指关系、感情不亲近、冷淡，多用来形容人与人之间的关系，置于此处搭配不当，排除；B项“疏离”指一种很陌生、冷漠、和人很疏远的感觉，可以用来形容“村庄”与“人”之间的关系，锁定B项。

第三空，代入验证，横线处所填词语用以搭配“村庄文化”，B项“式微”表示衰落，且“文化的式微”为常见固定搭配，符合文意，当选。

故正确答案为B。

【文段出处】《学校消失给村庄带来的变化》

38. 上海合作组织成立十多年来，创造性提出并始终\_\_\_\_\_“上海精神”，主张互信、互利、平等、协商、尊重多样文明，谋求共同发展，为世界各国共同繁荣、区域合作发展壮大提供了有益\_\_\_\_\_，为推动各国\_\_\_\_\_建设人类命运共同体作出了重大贡献。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 实践 启发 并肩                      B. 推行 借镜 昂首  
C. 践行 借鉴 携手                      D. 履行 启示 挽手

【解析】C。

第一空，所填词语搭配“上海精神”。B项“推行”和C项“践行”搭配“上海精神”均恰当，保留。A项“实践”作谓语时，其后一般不接宾语，即其后不能搭配“上海精神”，排除；D项“履行”一般搭配职责、义务等，不能搭配“上海精神”，排除。

第二空，文段说的是上海合作组织的经验可以让世界各国学习、效仿。B项“借镜”取自成语“借镜观形”，“借镜观形”比喻参考和吸取别人的经验教训。B项“借镜”与C项“借鉴”意思相同，填入横线处均符合语境，保留。

第三空，B项“昂首”指仰着头，C项“携手”指手拉着手，表示共同做某事。由“各国”“人类命运共同体”可知，此处强调各国齐心协力共谋发展，所以C项“携手”更符合语境，当选。

故正确答案为C。



【文段出处】《为携手建设人类命运共同体作出更大贡献》

39. 近年来，人们的生活条件越来越好，对旅游\_\_\_\_\_的要求也越来越高，从前到此一游、\_\_\_\_\_的旅游方式已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代。正是在这种背景下，文化与旅游融合的发展方式\_\_\_\_\_，并成为热点。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 质量 浮光掠影 脱颖而出                      B. 环境 浅尝辄止 蔚然成风  
C. 品质 走马观花 应运而生                      D. 生态 蜻蜓点水 蔚为大观

【解析】C。

本题可从第三空入手，根据“这种背景下”指代前文，前文指出近年来人们的旅游方式“已逐渐被深度体验、注重文化与互动的旅游方式所替代”，故横线处应体现在这样的背景下，“文化与旅游融合的发展方式”随着人们的需要开始兴起。C项“应运而生”指随着某种形势而产生，符合文意，保留。

A项“脱颖而出”本意指锥尖透过布袋显露出来，也指人的本领全部显露出来，体现不出“开始兴起”的含义，与文意不符，排除；

B项“蔚然成风”指事物盛极一时，成为风气，体现不出“开始兴起”的含义，与文意不符，排除；

D项“蔚为大观”指事物美好而繁多，多指文物、盛大的景象等，与“发展方式”搭配不当，排除。

第一空，代入验证，“旅游品质的要求”搭配恰当，保留。

第二空，代入验证，横线处与“到此一游”构成并列，“走马观花”指粗略地观察一下，与“到此一游”语义相近，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《在文旅融合中讲好民俗故事》

40. 随着智能科技和产业的发展，数据和计算正在成为\_\_\_\_\_经济增长和发展的关键\_\_\_\_\_。作为第四次工业革命的引擎，智能科技和经济在中国的发展\_\_\_\_\_于经济转型升级中所创造的智能化需求。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 推动 因素 产生                                      B. 驱使 要点 内化  
C. 触动 质素 生长                                      D. 驱动 要素 内生



【解析】D。

第一空，此处需分别搭配“经济增长”和“发展”，A项“推动”指的是使事物推进，D项“驱动”指的是使动起来，均可与“经济增长”、“发展”构成搭配，保留A、D两项；B项“驱使”指的是强迫人按照自己的意志行动，一般搭配为“在……驱使下”“利益驱使”等，与“经济增长”、“发展”搭配不当，排除；C项“触动”指的是碰、撞，因某种刺激而引起（感情变化、回忆等），与“增长”、“发展”搭配不当，排除；

第二空，搭配“关键”，A项“因素”、D项“要素”均可构成搭配，保留；

第三空，结合文段，此处需表达智能科技和经济能够在中国得以发展是由于有经济转型升级中所创造的智能化需求，即横线要表达智能科技和经济的发展与智能化需求之间存在因果关系。D项，“内生”指的是靠自身发展，智能这一领域的科技和经济之所以发展靠的是自身领域的需求——智能化的需求，在此能够体现同一领域的两者之间的因果关系，保留；A项“产生”指的是由已有的事物中生出新的事物，更多形容两个不同领域之间的因果关系，与文意不符，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中国人工智能如何更好发展》

41. 曹雪芹随着贾府的衣食住行把\_\_\_\_\_人家的富贵之相刻画的淋漓尽致。一屋一室，或雕梁画栋，或\_\_\_\_\_，或金碧辉煌，或简约古朴，相映成辉，相映成画。一餐一饮，精烹细作，食不厌精。\_\_\_\_\_，雀衣彩绣，美轮美奂。但仍然没有宴席上的浅斟深酌更能体现出贾府“鲜花着锦、烈火烹油”之盛；没有比推杯换盏之时的琴歌酒赋更能体现出翰墨书香之族的风流雅致。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 筚门圭窦 岸芷汀兰 一裙一裳  
B. 兰艾同焚 粉墙黛瓦 一丝一缕  
C. 钟鸣鼎食 曲径通幽 一衣一带  
D. 桑枢瓮牖 小桥流水 一鞋一袜

【解析】C。

第一空，搭配“人家”，即贾府，根据文段信息“富贵之相”可知，此处应体现贾府这个人家很富有。C项“钟鸣鼎食”指古代富贵人家击钟奏乐，列鼎而食。形



容生活奢侈豪华，符合文意，保留。A项“筚门圭窦”形容住室极其简陋，旧指穷人住处，B项“兰艾同焚”指兰花跟艾草一起烧掉，比喻不分好坏，一同消灭，D项“桑枢瓮牖”指用桑树做门轴，用瓦罐做窗户，比喻贫苦之家，均与文意无关，排除。

第二空，代入验证，C项“曲径通幽”是指弯曲的小路通到风景美丽的地方。形容景色雅致迷人，放在此处形容贾府的风景美丽，符合语境，保留。

第三空，代入验证，C项“一衣一带”即“每条衣带”，对应“雀衣彩绣”，符合语境，当选。

故正确答案为C。

【文段出处】《红楼女性聚饮时的琴歌酒赋》

42. 生长在非洲大草原上的灰犀牛，身躯庞大，给人一种行动迟缓、安全无害的错觉，从而时常忽略了危险的存在——当灰犀牛被触怒发起攻击时，却会体现出惊人的爆发力，阻止它的概率接近于零，最终引发破坏性极强的灾难。概率大、破坏力强是“灰犀牛”事件最重要的特征。很多危机事件，与其说是“黑天鹅”，不如说更像是“灰犀牛”。它们并非发端于不可预测的小概率事件（“黑天鹅”），而是大概率、高风险事件（“灰犀牛”）不断演化的结果，这些风险的存在早就广为人知，却由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对，最终升级为全面的系统性危机。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. “黑天鹅”和“灰犀牛”事件都是严重的无法防范的危机事件
- B. 与“灰犀牛”相对，“黑天鹅”是指破坏性不强的小概率事件
- C. 许多“黑天鹅”事件背后都隐藏着“灰犀牛”危机
- D. “灰犀牛”和“黑天鹅”事件没有明显区别，一定条件下可以互相转化

【解析】C。

A项，根据“概率大、破坏力强是‘灰犀牛’事件最重要的特征”和“由于体制或认识的局限，没有得到积极防范和应对”可知，“灰犀牛”是大概率事件，且是因为“体制或认识的局限”才未得到积极防范，选项“无法防范”表述过于绝对，排除；

B项，根据“并非发端于不可预测的小概率事件（‘黑天鹅’）”可知，“黑天鹅”是小概率事件，但破坏性如何文段未提及，无中生有，排除；



C项，根据“很多危机事件，与其说是‘黑天鹅’，不如说更像是‘灰犀牛’”可知，表面看似是“黑天鹅”事件，其实可能是“灰犀牛”，即“黑天鹅”背后隐藏着“灰犀牛”，表述正确，符合文意，当选；

D项，“一定条件下可以相互转化”文段并未体现，无中生有，且“黑天鹅”是“小概率事件”，“灰犀牛”是大概率事件，二者存在明显区别，选项表述不当，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《“灰犀牛”，究竟什么来头？》

43. 正因为中国法律史学除了单纯的理论研究，还要探究解决当代中国的法律问题，所以有必要坚持独立的中国立场。不论是单纯的理论研究，还是切近实际的应用研究，都需坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果。这里的独立立场，其实就是中国自身的立场，而不是站在别国的立场之上。近代以来，西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价，曾经影响到中国学者对待本国法律历史的态度。直到今天，这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正。

这段文字旨在强调：

- A. 中国法律史学研究需探究解决当代中国的法律问题
- B. 中国法律史学研究受到西方学者不客观的负面评价
- C. 中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场
- D. 中国法律史学研究曾受西方学者影响至今未消除

【解析】C。

文段开篇通过结论词“所以”提出观点，强调中国法律史学研究需坚持独立的中国立场，后文分别从正反两个方面来论证前文观点，一方面“坚持独立思想立场才能做出有价值的研究成果”，即需要坚持中国立场，另一方面“西方国家一些学者对于中国法律不客观的负面评价……这种影响仍没有完全消除，需要加以矫正”，即通过反面的角度来强调需要坚持中国立场。故文段为总分结构，旨在强调中国法律史学研究必须坚持中国自身独立的立场，对应C项。A项“当代中国的法律问题”对应开篇话题引入部分，结论之前的内容非重点，排除。

B项“西方学者不客观的负面评价”，D项“影响至今未消除”均对应解释说明部



分的内容，非重点，排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《构建具有中国风格的法律史学》

44. 研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构，由紧密连接的神经元团块和它们之间的空白区域（空洞）组成。这些团块或空洞似乎对大脑功能至关重要，当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应。这意味着我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，最高的时候可以达到 11 个维度。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 团块中的神经元越多，空洞的维度就越高，意识越复杂
- B. 神经元团块或空洞互相联系，以施压方式促进人的思考
- C. 神经元能以高度有组织性的方式反应，取决于大脑功能
- D. 人脑充满多维几何结构，最高时可在 11 个维度上运行

【解析】A。

A 项，根据“我们思考问题的时候，神经元的团块会逐渐组合成更高维的结构，形成高维的孔隙或空洞，团块中的神经元越多，空洞的维度就越高”可知，人类思考问题时神经元会形成空洞，故神经元形成的团块越多、结构越高维，则人类思考的问题越深入，表述正确，当选。

B 项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激、被施压时，神经元会形成团块对刺激做出反应，故“以施压方式促进人的思考”无中生有，因果倒置，排除；

C 项，根据“当研究人员给虚拟大脑组织施加刺激时，他们发现神经元以一种高度有组织性的方式对刺激做出了反应”可知，当大脑受到刺激时，神经元能以高度有组织性的方式反应，“受到刺激”是神经元产生反应的前提，故“取决于大脑功能”无中生有，排除；

D 项，根据“研究人员发现在大脑中存在着不同种类和巨大数量的高维几何结构”可知，“人脑充满多维几何结构”无中生有，排除。



故正确答案为 A。

【文段出处】《不是三维？科学家发现人的大脑里可能有 11 个维度！》

45. 最新研究表明，火星表面可能包含着一种叫做高氯酸镁的有毒化合物，它在紫外线下能摧毁细菌。研究者将枯草杆菌放置在短波紫外线辐射下，其状况类似于火星表面，发现高氯酸镁具有强杀菌性。只要存在高氯酸镁，枯草杆菌几分钟内就失去生存能力。同时，研究人员发现火星表面其他两种物质——氧化铁和过氧化氢，与高氯酸镁结合后杀菌性能增强 10 倍。这项发现表明，火星表面对细胞非常危险。长远来看，可能对后续的火星探索产生影响，尤其是可能大大增加了人类开发火星的成本。

这段文字意在强调：

- A. 高氯酸镁杀枯草杆菌有奇效
- B. 已找到为火星表面消毒的方法
- C. 火星自身具有杀菌自净的能力
- D. 火星比预想更不适宜生命存活

【解析】D。

文段开篇指出研究表明，火星表面有一种叫高氯酸镁的有毒化合物可以消灭细菌，紧接着用“同时”表并列指出，火星还存在氧化铁和过氧化氢，也存在杀菌的作用。随后，文段通过“这项发现表明”指代前文得出结论：火星表面对细胞非常危险，这大大增加了人类开发火星的成本。故文段重在强调火星表面不适宜细胞生存，对应 D 项。

A 项“高氯酸镁”属于结论前的内容，非重点，且属于“同时”前的内容，表述片面，排除；

B 项“已找到为火星表面消毒的方法”文段并未提及，属于无中生有，排除；

C 项“火星自身具有杀菌自净的能力”属于结论前的内容，非重点，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《火星比预想更不适宜生命存活：有毒化学物质摧毁细菌》

46. 在移动阅读时代，自媒体的影响力不可小觑。由于拥有更广阔的传播途径和分发渠道，受公众关注度高，自媒体人掌握了一定话语权。有些自媒体人与传统媒体机构相比，确实不落下风，公信力给他们带来了收益。然而，公信力是把双刃剑，自媒体人既要看到流量背后的利益，也要认识到滥用自己的





公信力会引发哪些负面效果。若以为可以仰仗传播力而“任性”，则实实在在打错了算盘。滥用话语权的后果，将直接影响自己辛苦树立起来的公信力，失去公众的支持与关注。

这段文字意在强调：

- A. 自媒体具有强大的影响力
- B. 自媒体人不应只关注收益
- C. 自媒体人应争取公众支持
- D. 自媒体的话语权不可滥用

**【解析】D。**

文段开篇介绍自媒体影响力不可小觑的背景，并指出由于自媒体人掌握了一定话语权，可凭借公信力获得收益。之后通过“然而”转折引出重点，指出滥用公信力会引发负面效果的问题，尾句通过反面论证提出对策。故文段强调自媒体不能仰仗传播力而“任性”，不能滥用话语权，对应D项。

A项，“影响力”对应文段转折前内容，非重点，排除；

B项，“不应只关注收益”对应尾句之前内容，非重点，排除；

C项，“争取公众支持”对应文段尾句，为滥用话语权的后果，非重点且表述片面，排除。

故正确答案为D。

**【文段出处】《自媒体公信力不可滥用》**

47. 我国研究机构日前宣布，世界上第一个全超导托卡马克“东方超环”（EAST）实现了稳定的101.2秒稳态长脉冲高约束等离子体运行，创造了新的世界纪录。这标志着EAST成为世界上第一个实现稳态高约束模式运行持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置。EAST高11米、直径8米、重达400吨，是我国第四代核聚变实验装置，其科学目标是让海水中大量存在的氘和氚在高温条件下，像太阳一样发生核聚变，为人类提供源源不断的清洁能源，所以也被称为“人造太阳”。

这段文字主要说明了：

- A. 大力发展清洁能源势在必行
- B. 核聚变技术可创造清洁能源
- C. 短期内难建成真正的“人造太阳”
- D. “人造太阳”装置取得革命性突破

**【解析】D。**



文段首先介绍世界上第一个全超导托卡马克 EAST 创造了新的世界记录，新突破使 EAST 成为世界上第一个持续时间达到百秒量级的托卡马克核聚变实验装置，接着通过介绍 EAST 的特点、科学目标等来介绍其被称为“人造太阳”的原因，故文段重点介绍“人造太阳”即 EAST 取得的重大突破，对应 D 项。

A、B 两项均围绕“清洁能源”展开，但文段主题为 EAST 装置，即“人造太阳”，主题词偷换，排除；

C 项，“短期内难建成”无中生有，排除。

故正确答案为 D。

【文段出处】《“人造太阳”新突破，奠定核聚变基础》

48. 有研究团队让 22 名 17 岁至 42 岁的志愿者在两周内每晚照常使用电子设备，但在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%，上升幅度甚至超过服用褪黑激素补充剂带来的变化。志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长，研究者说，最大的蓝光光源是日光，但大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，“人造蓝光”会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠。该研究者建议睡前少用电子设备，或佩戴防蓝光眼镜。

从这段文字可以推出：

- A. 电子设备的蓝光会减少褪黑激素的分泌而促进睡眠
- B. 天然的日光并不会激活内在光敏视网膜神经节细胞
- C. 睡前不佩戴防蓝光眼镜会使褪黑激素水平整体上升
- D. 提升褪黑激素水平有助于入睡更快和睡眠质量改善

【解析】D。

A 项，根据“大部分基于 LED 灯的设备也会发出蓝光，‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞，从而干扰睡眠”可知，蓝光会减少褪黑激素的分泌，干扰睡眠，而非促进睡眠，与文意相悖，排除；

B 项，根据“最大的蓝光光源是日光”和“‘人造蓝光’会激活对褪黑激素有抑制作用的内在光敏视网膜神经节细胞”可知，日光会激活内在光敏视网膜神经节细胞，与文意相悖，排除；

C 项，根据“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约 58%”可知，佩戴防蓝光眼镜可以使褪黑激素水平整体上升，选项



表述错误，排除；

D项，根据“在睡前佩戴三小时防蓝光眼镜，发现其晚间褪黑激素水平整体上升了大约58%”和“志愿者感觉睡眠质量改善，入睡更快，整体睡眠时间延长”可知，选项表述正确，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】中国青年网《晚上用电子设备易失眠》

49. 生命存在的首要条件是液态水，一颗行星是否宜居取决于表面温度能否维持液态水的存在。冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖，此前研究认为，随着恒星辐射增强，其地表冰雪最终会融化形成液态水，从而适宜生命生存。不过，最新研究证明，随着恒星辐射增强，冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至100摄氏度以上，液态水无法存在。一旦冰雪融化，行星地表反射能力的突然降低使其吸收恒星辐射的能力大大增强。此外，冰雪融化后，大量水汽进入大气，强温室效应也使地表温度进一步升高。

下列说法与原文相符的是：

- A. 宜居行星在事实上并不存在                      B. 冰行星或冰卫星其实不宜居  
C. 冰行星或冰卫星其实没有冰                      D. 温室逃逸状态阻止了冰融化

【解析】B。

A项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过，最新研究证明……液态水无法存在”可知，冰行星或者冰卫星不宜居，而非所有行星均不宜居，故话题范围扩大，排除；

B项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖……不过，最新研究证明……液态水无法存在”可知，选项表述正确，当选；

C项，根据“冰行星或冰卫星地表原本被冰雪覆盖”可知，冰行星或冰卫星是有冰的，故选项表述与文意相悖，排除；

D项，根据“冰行星或冰卫星将直接进入极端炎热的温室逃逸状态，表面温度将升至100摄氏度以上，液态水无法存在”可知，温室逃逸状态使液态水无法存在，而非是阻止了冰融化，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《新研究显示宜居行星可能少于此前估计》



50. 当传统媒体还在琢磨受众喜欢什么内容的时候，算法推荐已迅速赢得了大量用户，媒体技术的变革，重塑了新闻产品的生产与分发，也重构了新媒体的内容生态。面对全媒体时代，我们需要用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”，以更多更好的正能量、主旋律内容供给，让舆论天空更清朗、舆论生态更健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 给以主流价值为底色的传统媒体内容产品插上算法分发的翅膀
- B. 增强主流价值供给，纾解新媒体内容生产和传播中的技术问题
- C. 面对算法焦虑和流量焦虑，主流媒体要保持主流价值内容定力
- D. 用主流价值纾解“算法焦虑”：构建健康活跃的新媒体内容生态

**【解析】D。**

文段开篇引出背景，与传统媒体不同，算法推荐赢得了大量用户，重构了新媒体的内容生态。而后通过对策词“需要”引出新媒体内容生态下的应有之策：用主流价值纾解“算法焦虑”、用社会责任规范“内容生产”、用优质平台凝聚“众人之智”。全文行文脉络为“引出背景-提出对策”，对策为重点，即构建新媒体的内容生态的应有之策，对应D项，且D项中双引号的使用，也使得表述比较符合标题特点——吸引眼球。

A项，强调通过算法提高“传统媒体”的内容质量，而文段的对策是针对“新媒体”，故该项阐述为非重点，排除；

B项，文段中并没有提到新媒体存在技术问题，属于无中生有，排除；

C项，“主流媒体”表述错误，文段并未将媒体做主次之分，且文段重点讲的是“新媒体”，排除。

故正确答案为D。

51. 世界卫生组织的调查指出，嗜糖之害，甚于吸烟，长期食用含糖量高的食物会使人的寿命明显缩短。近年来，中国人对糖的消耗量居高不下，特别是儿童。调查数据显示，10年前我国儿童人均每天喝饮料715毫升，10年后的今天翻了一番。目前市售的多数饮料含糖量为8%至11%，一瓶容量为500毫升的饮料，含糖量就在40克至55克之间。医学专家建议成人每天摄入的添加糖不宜超过50克，最好控制在25克以下。儿童每天摄入的添加糖不可以超过25克。然而，仅1瓶饮料中的添加糖含量就已经超过推荐值底线。殊不知，



就在我们大快朵颐、痛快吃糖的同时，糖也在悄无声息地“吃掉”我们的健康。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 甜蜜诱惑，难以抗拒                      B. 减糖行动，刻不容缓  
C. 嗜糖之害，甚于吸烟                      D. 低糖饮食，有益健康

**【解析】**文段首先引出吃糖会给人们的健康带来危害这一问题，然后后文通过“调查数据显示”列举我国儿童对糖的消耗量在不断增加的数值，对于前面的问题进行分析，并且通过“殊不知”依然强调吃糖的同时会损害健康，因此文段为提出问题+分析问题的行文脉络，重点要去提出解决问题的对策，即不要多吃糖，要注意减少吃糖，对应 B 项。

A 项，“难以抗拒”为问题表述，文段侧重于强调解决问题，而非问题本身，排除；

C 项，“嗜糖之害”依然是强调问题本身，文段重点强调的是解决问题的对策，且本文段并非重点强调“嗜糖”与“吸烟”的对比，而是通过比较引出嗜糖的危害，文段更想表达的是如何解决吃糖过多这一问题，排除；

D 项，“有益健康”是意义表述，而非对策，对策与意义相比较，优先选择对策本身，排除。

故正确答案为 B。

52. 蟑螂的生殖分为有性生殖和孤雌生殖两种方式。蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时，会进行孤雌生殖，产卵的时间也会提前。研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先，将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养，发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化；接着，又为雌性个体定期提供雌性激素，造成它们生活在雌性群体中的假象，但它们的产卵时间也没有提前。据此，研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖，并非因为性激素或者其他化学信号的参与。

根据上述文字，下列说法正确的是：

- A. 雄性的出现影响了蟑螂的产卵时间  
B. 纯雌性群体生活加快蟑螂繁殖速度  
C. 定期提供雌性激素对蟑螂毫无作用



#### D. 孤雌生殖或依赖雌性特有化学信号

【解析】A项，根据“研究者通过实验分别验证蟑螂性别和雌性激素对孤雌生殖的影响。首先，将一只雌性蟑螂和被阉割的雄性蟑螂放在一起饲养，发现这只雌性蟑螂产卵的时间没有发生变化”可知，雄性的出现并不会影响蟑螂的产卵时间，表述不正确，排除；

B项，根据“蟑螂雌性个体生活在完全由雌性组成的群体中时，会进行孤雌生殖，产卵的时间也会提前”可知，纯雌性群体生活会使得蟑螂产卵的时间提前，而不是“加快蟑螂的繁殖速度”，表述不正确，排除；

C项，根据“又为雌性个体定期提供雌性激素，造成它们生活在雌性群体中的假象，但它们的产卵时间也没有提前”可知，定期为蟑螂提供雌性激素对蟑螂产卵时间提前并无作用，故选项话题偷换，且表述过于绝对，排除；

D项，根据尾句“研究者推测蟑螂需要雌性散发特有的化学信号才能完成孤雌生殖，并非因为性激素或者其他化学信号的参与”可知，孤雌生殖或许需要依赖雌性散发的特有的化学信号，表述正确，当选。

故正确答案为D。

53. ①用小小的木制手织机，固定在房角一柱上，一面伸出憔悴的手来  
 ②做母亲的全按照一个地方的风气，当街坐下，织男子们束腰用的板带过日子  
 ③当白日照到这长街时，这一条街静静的像在午睡  
 ④敏捷地把手中犬骨线板压着手织机的一端，退着粗粗的棉线，一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋  
 ⑤许多小小的屋里，湿而发霉的土地上，头发干枯脸儿瘦弱的孩子们，皆蹲在土地上或伏在母亲身边睡着了  
 ⑥什么地方柳树桐树上有新蝉单纯而又倦人的声音  
 将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③⑥⑤②①④  
 B. ⑤①②④③⑥  
 C. ⑥⑤①②④③  
 D. ⑤①⑥②④③

【解析】观察选项，③、⑤和⑥充当首句，③“这长街”“这一条街”出现指代词，但是结合文段以及选项可知，文段中没有出现“这一条街”的指代对象，故③不能直接通过首句排除。⑤和⑥具体介绍长街上的屋子、人和声



音，故首句不好判断。

观察文段，①、④两句中有共同话题“手织机”，并且①句中出现“一面伸出憔悴的手来”，④中出现“一面用一个棕叶刷子为孩子们拂着蚊蚋”，共同信息以及成对出现关联词捆绑，故锁定 A 项。

验证 A 项，③引出长街这一话题，⑥介绍长街树上有倦人的蝉声，⑤承接⑥中“倦人”，说孩子睡在母亲身边，②继续围绕母亲展开，说明母亲在街上织腰带，①、④两句进一步展开母亲的动作，并围绕手织机这一共同话题。

逻辑通顺，话题衔接紧密，当选。

故正确答案为 A。

54. ①语言是符号体系，而每一种语言的符号体系都带着文化的烙印，都是这种语言的共同体集体认知的结果，都是文化的载体，这是语言的“体”

②语言和文化是一体两面的，没有谁能够把语言和文化彻底分开，这是由语言的属性决定的

③所以汉语国际教育不必把“文化传播”特意突出出来，因为学习一种语言不可能不涉及这种语言所负载的文化内容，这是不言而喻的

④语言中隐含着使用这种语言的人和社会群体的价值观念，而这种价值观念往往是习焉不察的

⑤语言也是思维工具和交际工具，我们在使用一种语言思维和交际的时候不可能不受这种语言的影响，这好似语言的“用”

将以上 5 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②①⑤④③

B. ④①⑤②③

C. ②⑤①③④

D. ④②①⑤③

【解析】从选项入手，判断首句，②的话题是“语言和文化”，④的话题是“语言和价值观念”，两句话没有明显的首句和非首句特征，不好判断，找其他线索。⑤出现关联词“也”，和前面一句话是并列关系。观察选项发现⑤前面有①和②，①提到“语言是符号体系”，和⑤构成并列，关联关系完整，排除 C 项。

观察剩下句子发现，③出现结论标志词“所以”，符合尾句特征，但剩余选项都是③充当尾句，因此找③的捆绑集团，对比选项发现③前面有②④⑤三句话，④提到“这种价值观念往往是习焉不察的”，可以和③的“不必特意



突出”构成因果关系，并且④和⑤都在论述语言的使用，话题一致，可捆绑。基本锁定 A 项。

继续验证可以发现，①⑤两句是对②句中语言的属性进行详细论述。

故正确答案为 A。

55. 全球数以百计的医疗机构声称可用干细胞疗法修复多发性硬化症患者受损的组织细胞。专家指出，这些机构直接向患者打广告称可治愈疾病，而实际上没有任何证据表明它们有效或不会造成伤害。在这种情况下，处理相关广告十分必要，某些类型的干细胞移植，例如使用血液或皮肤干细胞，经全面临床验证证实能治疗特定种类的癌症以及让烧伤病人完成植皮手术，因而得到监管机构批准。专家称，虽然干细胞疗法前景广阔，但许多潜在的干细胞疗法仍处于研发的最初阶段，尚未得到监管机构的批准，还需要通过严格的临床试验和监管手续来确定其是否安全有效。

这段文字意在说明：

- A. 血液和皮肤干细胞已广泛用于治疗
- B. 干细胞疗法目前仍然存在一定风险
- C. 监管组织应引入有效广告管理措施
- D. 研发细胞和组织疗法仍是巨大挑战

【解析】文段首先通过专家的观点，指出某些机构打广告称干细胞疗法可治愈疾病是没有证据的，进而说明，处理相关的广告十分必要，随后通过举例说明，有些干细胞移植是经过临床验证证实，因而得到监管机构批准的，由此可知，并非所有的干细胞疗法都是可行的。尾句依然通过专家的观点指出许多潜在的干细胞疗法还需要经过严格的临床试验确定是否安全有效。因此文段重在说明干细胞疗法依然有些问题存在，对应 B 项。

A 项，“血液和皮肤干细胞”属于例子内容，非重点，排除；

C 项，“监管组织应引入有效广告管理措施”，虽是对策表述，但偏离文段核心话题“干细胞疗法”，且文中处理相关广告只是为了说明有些干细胞疗法存在问题，非重点，排除；

D 项，“研发细胞和组织疗法”主题词范围扩大，文段具体围绕“干细胞疗法”展开，排除。

故正确答案为 B。





56. 技术是一把“双刃剑”，应用得当可以造福社会、造福人民，应用不当会危害社会、危害人民。当前，从整个世界范围来看，网络安全威胁不断增加，信息安全问题日益突出。没有网络安全就没有国家安全，没有信息安全就谈不上让信息化更好造福人民。信息时代，人们享受着数字化生活带来的诸多便利，但网络黑客、互联网诈骗、侵犯个人隐私等又让很多人“中招”。可见，信息化应用越深入，就越要重视信息安全问题。

这段文字意在强调：

- A. 必须完善法律法规，为数字化生活提供法治保障
- B. 解决信息安全问题，提高数字化生活的安全系数
- C. 降低信息化应用成本，增进人民福祉、造福社会
- D. 提高数字化生活质量，就必须加强信息技术手段

**【解析】**文段先指出“技术是一把‘双刃剑’”，交代了当前的背景。随后重点描述目前网络信息安全问题十分突出，关乎国家和人民的切身利益。接下来通过正反论证分析问题，指出信息时代人们享受着数字化生活的便利，但又面临网络安全的威胁。最后，由结论词“可见”总结前文，并提出对策“要重视信息安全问题”。故文段为分总结构，意在指出当下需要重视信息安全问题，对应B项。

A项，“完善法律法规”无中生有，排除；

C项，“降低信息化应用成本”无中生有，排除；

D项，文段讨论的核心并非是提高数字化生活质量的问题，而是信息安全问题，且提出的对策是“重视信息安全”，而非“加强信息技术手段”，排除。故正确答案为B。

57. 近来，多家情商教育机构针对不同年龄段推出相应套餐，“情商班”火爆家长圈。情商是控制和驾驭情绪的能力，对人的生活和工作有重要的作用。可是，在很多人的心里，情商的内涵已经被异化，最早的情商概念和如今流行的情商观念大相径庭。许多人对情商的理解，是圆滑世故、阿谀奉承的另一种说法。实际上，情商的核心既是对自身情绪的认识和控制能力，也包括与人交往、融入集体的能力。这两种能力的培养，需要在日常生活中实践。孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长，任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养。



接下来最可能讲述的是：

- A. 情商补习应当引起家长高度关注
- B. 家长在家庭教育中的身体力行
- C. 家长要理性地看待情商培训班
- D. 需要培养和提高家长的情商

【解析】根据提问方式可知，本题为接语选择题，重点关注文段尾句。

尾句提到“孩子能否培养出良好的情绪控制能力和社交能力，很大程度上取决于家长”，突出家长在日常生活中对孩子情商培养的重要性，故根据话题一致的原则，接下来应该详细介绍如何提升家长的情商，对应 D 项。

A 项，与文意相悖，文段强调“这两种能力的培养，需要在日常生活中实践”“任何情商培训都无法取代日常生活中的情商培养”，排除；

B 项，“家庭教育”表述不准确，文中论述的是情商的培养，排除；

C 项，与文段尾句表述不一致，尾句重点突出家长的情商对培养孩子的情绪控制能力和社交能力有很大影响，排除。

故正确答案为 D。

58. 非遗曲艺周、非遗公开课、非遗影像展等 3700 多项活动在全国同步展开，400 多项体验传承活动在 20 多个省区市推出·····刚刚过去的“文化和自然遗产日”，一系列精彩的活动让人们走进“养在深闺人未识”的文化遗产，感知岁月积淀的文化魅力，也让人们意识到，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 文化遗产保护为先，还需要社会公众的高度参与
- B. 文化遗产可以摆脱高冷的标签，飞入寻常百姓家
- C. 如何让文化遗产“活”起来也是值得思考的话题
- D. 我国能有如此丰富的文化遗产，得益于保护管理

【解析】横线出现在文段结尾，起到总结前文的作用。文段开篇以非遗的各种活动为例引出话题，随后通过介绍“文化和自然遗产日”的精彩活动，指出这一系列活动让人们走进文化遗产，感受文化魅力。横线前通过“也”表并列，故所填句子也应表达各种非遗的活动让平时“养在深闺”的文化遗产能与普通百姓接触的意思，对应 B 项。

A、D 两项：文段未提及对文化遗产的“保护”，属无中生有，排除。



C项：选项中“让文化遗产‘活’起来”的表述不明确，文段强调的是让平时不常见的文化遗产走近普通百姓，排除。

故正确答案为B。

59. 压缩空气储能属于一种物理方式的储能，即空气在整个过程中只存在温度、压强等状态的变化，而不会发生化学方面的变化。储存了众多电力的压缩空气需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，而这间“屋子”的“主人”就是盐。食盐开采后会自然留下一个场所，学名叫做“盐穴”。“盐穴”是一种极其宝贵的不可再生资源，并且密封性能良好。然而，长期以来这种资源的利用系数很低。由于盐岩具有良好的蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，并且不会与空气中的氧气发生反应。因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 要依托盐穴资源的优势发展储能产业
- B. “盐穴”是储存高压空气的理想场所
- C. 应当利用盐穴储能改善发电与用电
- D. 要大力开发盐岩提高能源利用效率

【解析】横线出现在文段结尾，且横线前出现“因此”，故需要结合前文内容进行分析。前文说压缩空气储能属于一种物理方式的储能，它需要放在一间封闭性极好的“屋子”里，即“盐穴”。后文接着分析“盐穴”密封性能良好、有良好蠕变特性、自愈合特性，渗透率极低，不会与空气中的氧气发生反应等优点。“因此”应该承接前文进行总结，所以横线上的内容应该围绕“盐穴”封闭性好，可以被用来存储高压空气展开，对应B项。

A项，“发展储能产业”在文段没有体现，无中生有，排除；

C项，“利用盐穴储能改善发电与用电”在文段没有体现，无中生有，排除；

D项，“大力开发盐岩”在文段没有体现，无中生有，排除。

故正确答案为B。

60. 网络书店的页面为了适应人眼的视野范围，又窄又长，容易让人疲倦，而且图书多按销量或排行榜来呈现。随着人工智能的发展，现在还可以利用大数据算法，根据读者浏览和购买历史来确定其读书品味，推荐的书目符合读者口味，这就不可避免地形成“蚕茧效应”，读者只能看到喜欢看的，长此以往，\_\_\_\_\_，这样的不足正好可以通过实体书店来弥补。现在不



少大型书店的在售图书多到十万种以上，一入书城，如进书海，给读者带来的体验是网络书店无法比拟的。此时，书店如果能从众多图书中挑选高品质图书，用品质赢得读者，就可以在和网店的竞争中凸显竞争力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 读者在网络书店的收获越来越小
- B. 逛实体书店才可能带来意外惊喜
- C. 读者阅读视野不知不觉日益狭窄
- D. 网络书店无法满足读者阅读需求

【解析】横线出现在文段中间，需要结合前后文内容进行分析。前文论述网络书店的不足之处，读者只能看到喜欢看的，即能看到的书会变少；横线后指出这个不足可以靠实体书店来弥补，因为“一入书城，如进书海”，也就是图书种类多，可从众多图书中挑选。故横线处所填内容应表达出因读者只能看到喜欢看的，时间长了其阅读的视野也就越来越窄，对应C项。

A项，文段围绕的核心话题是读者所看到的图书多与少，而非“收获”，排除；

B项，“意外惊喜”在文段中并未提及，前后衔接不当，排除；

D项，“无法满足”表述过于绝对，网络书店可以更精准地满足读者阅读需求，但会使读者的阅读视野越来越窄，并非无法满足读者的阅读需求，排除。故正确答案为C。

※※ 第二部分结束，请继续做第三部分！ ※※







为  $\frac{(1+9) \times 9}{2} = 45$ 。

方法一：代入排除法。

A 项：假设最小和为 10，则最大和为  $10 \times 2 = 20$ ，则中间和为  $45 - 10 - 20 = 15$ ，满足题意，排除；

B 项：假设最小和为 11，则最大和为  $11 \times 2 = 22$ ，则中间和为  $45 - 11 - 22 = 12$  满足题意，排除；

C 项：根据 B 项可得，12 为可能的号码和，排除；

D 项：假设最小和为 13，则最大和为  $13 \times 2 = 26$ ，则中间和为  $45 - 13 - 26 = 6$ ，不满足题意；假设中间和为 13，则最大和 + 最小和 =  $45 - 13 = 32$ ，32 不是 3 的倍数，不满足题意，当选。

66. 某学习平台的学习内容由观看视频、阅读文章、收藏分享、论坛交流、考试答题五个部分组成。某学员要先后学完这五个部分，若观看视频和阅读文章不能连续进行，该学员学习顺序的选择有：

- A. 24 种  
B. 72 种  
C. 96 种  
D. 120 种

【解析】根据题意，观看视频和阅读文章不连续，可用插空法，先安排其它三部分学习内容，顺序有  $A_3^3 = 6$  种，这三部分学习内容共形成四个空，再插入不能连续进行的观看视频和阅读文章这两部分，有  $A_4^2 = 12$  种，因此总的学习顺序的选择有  $6 \times 12 = 72$  种。

故正确答案为 B。

67. 甲乙丙丁四人通过手机的位置共享，发现乙在甲正南方向 2 公里处，丙在乙北偏西  $60^\circ$  方向 2 公里处，丁在甲北偏西  $75^\circ$  方向。若丁与甲、丙的距离相等，则该距离为：

- A. 1 公里  
B.  $\sqrt{2}$  公里  
C.  $\sqrt{3}$  公里  
D. 2 公里

【解析】根据题意，四人的位置关系如下图所示：

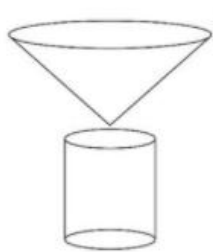








过滤器的底面直径为 20cm，高为 6cm。问全部过滤完毕后，在不考虑损耗的情况下，可使底面半径为 5cm，高为 15cm 的圆柱型容器的水面高度达到：



- A. 4cm                                      B. 6cm  
C. 8cm                                      D. 12cm

【解析】根据圆锥体积公式  $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$  可知，过滤溪水体积为  $\frac{1}{3} \times \pi \left(\frac{20}{2}\right)^2 \times 6 = 200\pi \text{cm}^3$ 。根据圆柱体积公式  $V = \pi r^2 h$  可得，圆柱型容器的水面高度达到  $h = \frac{V}{\pi r^2} = \frac{200\pi}{5^2\pi} = 8\text{cm}$ 。

故正确答案为 C。

※※ 第三部分结束，请继续做第四部分！ ※※



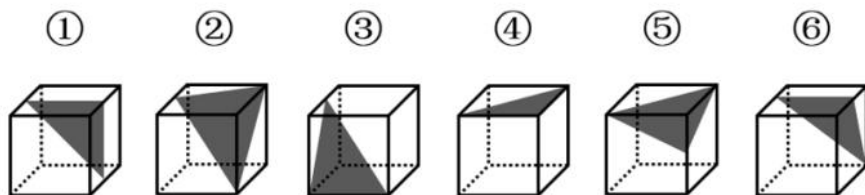
## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 40 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

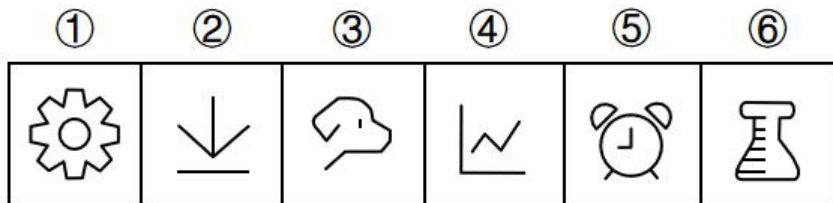


- A. ①②④, ③⑤⑥                      B. ①③④, ②⑤⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤                      D. ①④⑤, ②③⑥

**【解析】**本题为分组分类题目。每个正方体中均出现一个三角形阴影, 观察发现, 图①④⑤中的三角形均为等腰三角形, 图②③⑥中的三角形均不是等腰三角形。即①④⑤一组, ②③⑥一组。

故正确答案为 D。

72. 把下面六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①⑤⑥, ②③④                      B. ①②⑤, ③④⑥  
C. ①②④, ③⑤⑥                      D. ①③⑤, ②④⑥

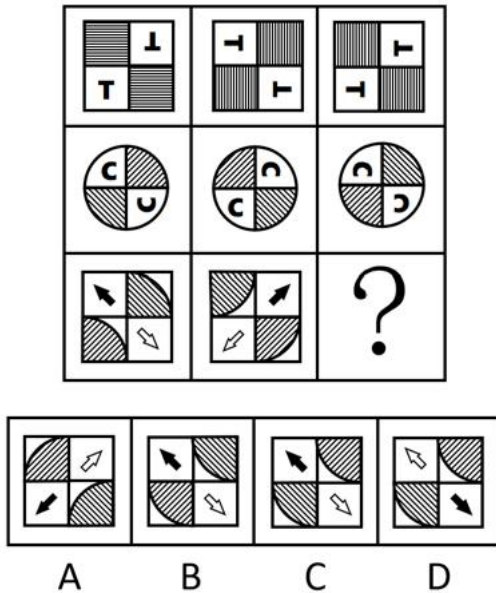
**【解析】**元素组成不同, 优先考虑属性规律。对称、曲直均无明显规律, 考虑开闭性。图①⑤⑥均为带有封闭区域的图形, 图②③④均为全开放的图形,



即①⑤⑥为一组，②③④为一组。

故正确答案为 A。

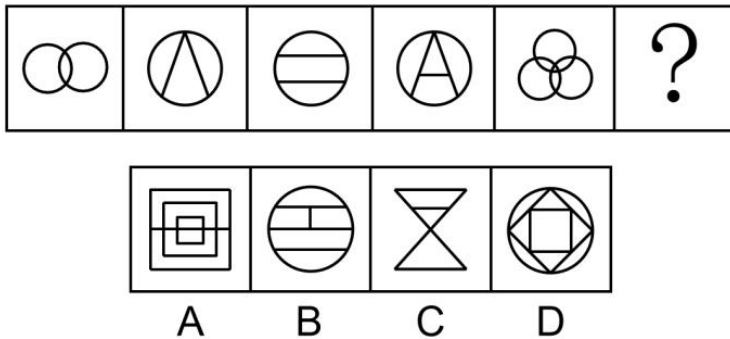
73. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



【解析】元素组成相同，优先考虑位置规律。九宫格图形优先按横行来看，观察第一行图形，发现图 1 通过顺时针旋转 $90^\circ$ 得到图 2，图 2 通过左右翻转得到图 3。第二行验证，同样满足此规律。因此问号处的图形应该是第三行中的图 2 通过左右翻转得到，四个选项中只有 C 项符合。

故正确答案为 C。

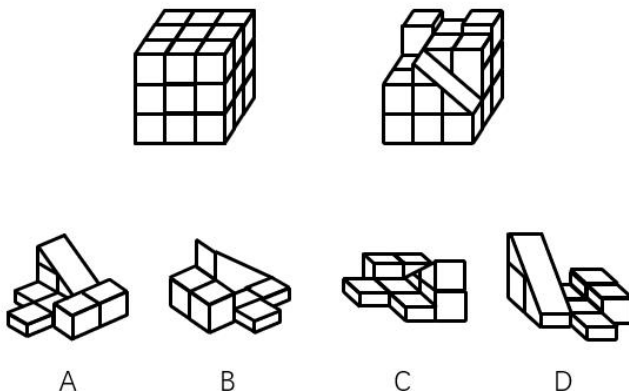
74. 从所给的四个选项中，选择最适合的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



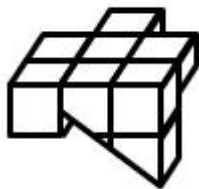


【解析】元素组成不同，优先考虑属性规律。题干图形规整，考虑轴对称。观察对称轴，题干对称轴数量依次为2、1、2、1、3，无明显规律。属性无规律，考虑数量规律。再次观察图形发现，图1和图5出现“相交圆”，即笔画数的特征图，题干笔画数依次为1、1、2、2、1，无规律。题干图形线与线交叉明显，考虑交点数量。题干交点数依次为2、3、4、5、6、？，即“？”处应选择交点数为7的图形。选项交点数依次为18、8、7、8，C项符合。故正确答案为C。

75. 如下图所示，左侧为大立方体，右侧为其部分立体截面，问哪个选项能够与其拼成完整的大立方体：



【解析】本题考查立体拼合，解题原则为凹凸一致。根据题干要求，可知正确选项和右侧图形拼合后应为左侧正方体。如下图所示，将选项C进行转动后，可与题干右侧图形拼合成左侧正方体。



故正确答案为C。

二、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。



请开始答题：

76. 鸳：鸯

A. 蚱蜢：蝗虫

B. 白猫：黑猫

C. 雄鸡：雌鸡

D. 红男：绿女

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

鸳鸯是一种鸟类，鸳指雄鸟，鸯指雌鸟，二者为并列关系，且为并列关系中的矛盾关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚱蜢即蚂蚱，是一种蝗虫，故二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：白猫和黑猫是并列关系，但为并列关系中的反对关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：雄鸡和雌鸡是并列关系，且为并列关系中的矛盾关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：红男绿女，意思是指穿着各种漂亮服装的青年男女，二者为并列关系，但不是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

77. 售后：品控

A. 数据：科学

B. 融资：风投

C. 龙骨：地板

D. 听证：监管

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

售后需要品控，二者为对应关系，且品控不只是售后阶段存在，所有阶段都需要品控。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：科学研究需要数据，但两词顺序与题干相反，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：风投是一种融资方式，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：龙骨是用来支撑造型、固定结构的一种建筑材料，龙骨用来支撑地板，与题干逻辑关系不一致，排除；



D项：听证需要监管，二者为对应关系，且监管不只是听证阶段存在，所有阶段都需要监管，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

78. 牵牛花：喇叭花

A. 乞巧节：七夕节

B. 七巧板：橡皮泥

C. 人行道：车行道

D. 防腐剂：添加剂

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牵牛花又称喇叭花，二者为全同关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：乞巧节又称七夕节，二者为全同关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：七巧板和橡皮泥无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：人行道和车行道为并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：防腐剂是添加剂的一种，二者为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

79. 牡丹：洛阳：郑州

A. 荷花：青岛：济南

B. 木芙蓉：成都：成都

C. 菊花：太原：石家庄

D. 凤凰花：厦门：福州

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

牡丹是洛阳市花，郑州是河南省的省会城市，洛阳和郑州均为河南省的城市。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：荷花是济南市花，青岛是山东省的城市，济南是山东省的省会城市，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：木芙蓉是成都市花，成都是四川省的省会城市，但成都和成都为同一个城市，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：菊花是太原市花，太原是山西省的省会城市，石家庄是河北省的省会城市，太原和石家庄是不同省份的城市，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：凤凰花又叫凤凰木，为厦门市树，厦门是福建省的城市，福州是福建省的省会城市，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。



80. 空运：海运：运输

- A. 平装：精装：装帧                      B. 货轮：客轮：邮轮  
C. 晚会：聚会：集会                      D. 试飞：试航：航天

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

空运和海运是两种不同的运输方式，前两词为并列关系，并与第三词构成种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：平装和精装是两种不同的装帧方式，前两词为并列关系，并与第三词构成种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

B项：货轮和客轮分别是用来运载货物和乘客的船舶，二者为并列关系，邮轮指的是在海洋中航行的旅游客轮，所以邮轮是客轮的一种，与货轮不构成种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：晚会是指晚上举行的集会，多以文娱活动为主，聚会是指人数较多，有明确主题的集体活动，二者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：试飞是指在飞机交付使用前进行的试验性飞行，试航是指飞机、船只等在正式航行前进行的试验性航行，二者和航天没有必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为A。

81. 初伏：中伏：末伏

- A. 火星：木星：土星                      B. 大雨：小雨：谷雨  
C. 上旬：中旬：下旬                      D. 大暑：小暑：处暑

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

初伏、中伏、末伏，三者之间是并列关系，并且三者按照三伏天的时间先后顺序排列，先初伏，再中伏，最后末伏。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：火星、木星、土星是太阳系八大行星中的三个行星，三者之间是并列关系，但是没有时间先后顺序，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：大雨、小雨是两种不同的天气，谷雨是二十四节气之一，三者不构成并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；





C项：上旬、中旬、下旬，三者之间是并列关系，并且三者按照一个月份的不同时间段的时间先后顺序排列，先上旬，再中旬，最后下旬，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：大暑、小暑、处暑是二十四节气中的三个节气，三者之间是并列关系，但是它们的时间先后顺序应该是先小暑，再大暑，最后处暑，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

82. 羊：羊奶：腥膻

A. 蚕：蚕丝：雪白

B. 蜘蛛：蛛丝：粘缚

C. 蜂：蜂蜜：甘甜

D. 雨燕：燕窝：营养

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

羊奶是羊的分泌物，羊奶的属性是腥膻，腥膻是必然属性，且是一种味道。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：蚕丝是蚕的分泌物，雪白虽然是蚕丝的属性，但是雪白不是必然属性，也不是一种味道，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：蛛丝是蜘蛛的分泌物，但是粘缚并非蛛丝的属性，而是功能，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：蜂蜜是蜂的分泌物，蜂蜜的属性是甘甜，甘甜是必然属性，且是一种味道，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：燕窝是雨燕科几种金丝燕分泌的唾液及其绒羽混合粘结所筑成的巢穴，并非是单纯的分泌物，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

83. 十年寒窗：悬梁刺股：囊萤映雪

A. 七月流火：以荻画地：临池学书

B. 三月肉味：蓝田种玉：程门立雪

C. 一寸光阴：凿壁偷光：闻鸡起舞

D. 一日三秋：卧薪尝胆：铁杆磨针

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

十年寒窗、悬梁刺股和囊萤映雪都是形容刻苦攻读，勤学上进，三者为近义关系。



第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：七月流火指夏去秋来，寒天将至；以荻画地是指用荻秆在地上写字画画；临池学书指刻苦练习书法；三者语义没有关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：三月肉味形容专心一意，全神贯注；蓝田种玉比喻男女获得了称心如意的美好姻缘；程门立雪指尊敬师长，重视自己的教育事业；三者语义没有关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：一寸光阴是指时间非常宝贵；凿壁偷光用来形容家贫而读书刻苦的人；闻鸡起舞是指听到鸡啼就起来舞剑，比喻有志报国的人及时奋起；三者均形容珍惜时间，勤学刻苦，为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：一日三秋比喻分别时间虽短，却觉得很长，形容思念殷切；卧薪尝胆比喻刻苦自励、发奋图强；铁杵磨针比喻只要有决心，肯下工夫，多么难的事情也能做成功；三者语义没有关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

84. 了如指掌 对于 ( ) 相当于 ( ) 对于 坚固

A. 知道；铁板一块

B. 明白；坚不可摧

C. 理解；铜墙铁壁

D. 了解；固若金汤

【解析】逐一代入选项。

A项：了如指掌形容对事物了解得非常透彻，知道指有一定的了解和认识，二者是近义词，铁板一块比喻结合紧密、不可分割的整体，坚固是指结实牢固，不容易破坏，二者没有明显的关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：明白有知道、了解的意思，明白和了如指掌二者是近义词，坚不可摧形容非常坚固，与坚固是近义词，前后逻辑关系一致，保留；

C项：理解指从道理上了解认识，了如指掌形容对事物了解得非常清楚，二者是近义词，铜墙铁壁指防御十分坚固，与坚固是近义词，前后逻辑关系一致，保留；

D项：了解指知道得非常清楚，与了如指掌二者是近义词，固若金汤形容防守非常坚固，和坚固也是近义词，前后逻辑关系一致，保留。

对比B、C、D三个选项，了如指掌是非常了解，固若金汤是非常坚固，前后都存在程度上的加深，而且题干的成语了如指掌和D项的成语固若金汤中都



含有比喻义，形式也更为接近。

故正确答案为 D。

85. ( ) 对于 世味年来薄似纱 相当于 达观 对于 ( )
- A. 忧郁；前度刘郎今又来                      B. 感伤；莫道谗言如浪深
- C. 讽刺；道是无晴却有晴                      D. 斥责；金陵王气黯然收

【解析】逐一代入选项。

A 项：“世味年来薄似纱”出自南宋陆游的《临安春雨初霁》，体现了诗人对世态炎凉的无奈和客籍京华的蹉跎，与“忧郁”无明显逻辑关系，“前度刘郎今又来”出自唐代刘禹锡的《再游玄都观》，描写的是曾经被排挤的人又回来了，暗寓自己不屈之志，与“达观”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

B 项：“世味年来薄似纱”出自南宋陆游的《临安春雨初霁》，表达了诗人的“感伤”之情，“莫道谗言如浪深”出自唐代刘禹锡的《杂曲歌辞·浪淘沙》，描写的是不要说流言蜚语如同凶恶的浪涛一样令人恐惧，体现了诗人拼搏、乐观的心境，表达了“达观”之情，前后逻辑关系一致，当选；

C 项：“世味年来薄似纱”与“讽刺”无明显逻辑关系，“道是无晴却有晴”出自唐代刘禹锡的《竹枝词二首·其一》，表面是说无晴但还有晴，实际上想表达说没有感情但其实有情，是运用谐音双关的手法，把天“晴”和爱“情”这两件不相关的事物巧妙地联系起来，表现出初恋少女忐忑不安的微妙感情，与“达观”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D 项：“世味年来薄似纱”与“斥责”无明显逻辑关系，“金陵王气黯然收”出自唐代刘禹锡的《西塞山怀古》，描写的是东吴的王气黯然消逝，表明国家统一是人心所向，与“达观”无明显逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 B。

三、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

86. 印象管理是指人试图控制他人对自己形成的印象的过程。一个人留给他人的



印象表明了他人对其的知觉、评价，甚至会使他人形成对其的特定应对方式。因而，为了给他人留下好的印象，得到他人好的评价与对待，人会用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现。印象管理的运用，尤其要避免某些表演崩溃，包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等。

根据上述定义，下列选项最能体现印象管理运用的是：

- A. 沙子龙在夜静人稀时，关好门，舞出一套断魂枪，微微一笑说：“不传不传”
- B. 许衡看到人们摘食路边的梨解渴，不为所动，说：“梨虽无主，而吾心有主”
- C. 一向沉静温柔的小美在毕业之际，承受不住与同学离别的感伤，突然嚎啕大哭
- D. 岳飞的母亲为了激励岳飞奋勇抗金，用针在其背上刺了四个字：“精忠报国”

**【解析】**第一步：找出定义关键词。

印象管理：“试图控制他人对自己形成的印象的过程”、“为了给他人留下好的印象……用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现”、“避免某些表演崩溃，包括无意动作、不合时宜的闯入、闹剧等”。

第二步：逐一分析选项。

A项：沙子龙在夜静人稀时，关门武枪，此时只有他自己，并非是想在他人面前树立自己形象，不符合“试图控制他人对自己形成的印象的过程”，也不符合“为了给他人留下好的印象……用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现”，不符合定义，排除；

B项：“梨虽无主，而吾心有主”的意思是梨虽然没有主人，但是我的心灵是有主见的，对比人们摘食路边的梨解渴的行为，体现了许衡“为了给他人留下好的印象……用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现”，也符合“避免某些表演崩溃，包括无意动作”，符合定义，当选；

C项：一向沉静温柔的小美毕业之际嚎啕大哭，说明在毕业之际，小美的情绪崩溃了，不符合“避免某些表演崩溃”，不符合定义，排除；

D项：岳飞的母亲为了激励岳飞而刺字，并非是想在他人面前树立自己形象，不符合“试图控制他人对自己形成的印象的过程”，也不符合“为了给他人留下



好的印象……用一种给他人造成特定印象的方式来自我表现”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

87. 联觉是一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象。它是不同感觉间相互作用的结果，也是一种条件反射现象。联觉现象在所有感觉中都存在，表现有个别差异。在现实生活中，由于某一种事物属性的出现经常伴随着另一种事物属性的出现，这两种事物属性所引起的感觉之间就形成了固定的条件联系。

根据上述定义，下列选项不属于联觉的是：

- A. 小徐看到涂成蓝色的墙壁，浑身充满凉意
- B. 各种菜肴香味飘来，小刘听到了旋律变化
- C. 小李对人十分热情，人们都说他好像一团火
- D. 看到写在纸上的手机号，小冯感到阵阵发麻

【解析】第一步：找出定义关键词。

“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：小徐看到涂成蓝色的墙壁，浑身充满凉意，是视觉受到刺激后引起了触觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除；

B 项：各种菜肴香味飘来，小刘听到了旋律变化，是嗅觉受到刺激后引起了听觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除；

C 项：小李对人十分热情，人们都说他好像一团火，是对小李的整体评价，没有涉及多种感觉，不符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，不符合定义，当选；

D 项：看到写在纸上的手机号，小冯感到阵阵发麻，是视觉受到刺激后引起了触觉的变化，符合“一种感觉器官受到刺激时引起性质完全不同的其他感觉的现象”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为 C。

88. 疼痛共情的偏好性，是指个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应，总是由



于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同。

根据上述定义，下列没有体现疼痛共情的偏好性的是（ ）。

- A. 小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死，高兴得跳了起来
- B. 小张看到外来游客不幸溺水而亡，从此再也不敢去那条河里游泳
- C. 小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿，不让黄世仁抢走
- D. 小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时，禁不住潸然泪下

**【解析】**第一步：找出定义关键词。

“个体对他人疼痛的感知、判断和情绪反应”、“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”

第二步：逐一分析选项。

A项：小明看到《西游记》里的白骨精被孙悟空打死，高兴得跳了起来。小明对孙悟空和白骨精的情感认同程度不同，《西游记》中，孙悟空是正面形象，而白骨精是反面形象，通常人们对作品中的正义形象是支持和赞同的，所以小明看到正义获胜会很高兴、很支持，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除；

B项：小张看到外来游客不幸溺水而亡，从此再也不敢去那条河里游泳，小张与溺水游客属于陌生的关系，但溺水的不论是谁，小张都不会再去那条河里游泳，没有因为关系或认同感的不同而有区别，而是一种经验教训，不符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，不符合定义，当选；

C项：小李在看歌剧《白毛女》时跳上戏台拉住喜儿，不让黄世仁抢走，歌剧中喜儿的角色让观众怜惜，黄世仁的角色让观众厌恶，因此小李认知上会亲近喜儿，疏远黄世仁，最终跳上戏台阻止，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除；

D项：小红听奶奶回忆自己在旧社会的苦日子时，禁不住潸然泪下，小红正是因为是她亲近的奶奶曾遭受了痛苦，所以忍不住得哭了，正常来讲大家对苦难的生活都有一定经历和承受力，如果是陌生人或者是讨厌的经历了苦难生活，我们未必会有特别大的情绪反应，符合“由于个体与他人之间的亲疏远近关系或情感认同程度不同而不同”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。



89. 热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生。但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，在流体（泛指液体和气体）中又是另外一种情况，流体即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此在流体中热对流与热传导可能会同时发生。根据上述定义，下列选项不存在热传导现象的是：
- A. 海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换
  - B. 铁棒的一端放入热水中，另一端温度升高
  - C. 太阳照射，导致地球表面温度升高
  - D. 在热水中加入冷水，热水变成温水

**【解析】**第一步：找出定义关键词。

“无宏观运动”、“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”。

第二步：逐一分析选项。

A项：海洋内部水体交换，符合“无宏观运动”，海洋上层高温水体和下层低温水体因温度差而交换，符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”，符合定义，排除；

B项：铁棒的一端放入热水中，符合“无宏观运动”，热量沿着铁棒传递到另一端，使得温度升高，符合“传热现象”，符合定义，排除；

C项：太阳照射，使地球表面温度升高，地球绕着太阳公转，不符合“无宏观运动”，不符合定义，当选；

D项：热水中加入冷水，符合“无宏观运动”，冷水和热水因温度差而发生热传递，最终变成温水，符合“传热现象”、“流体中由于温度梯度所造成的密度差”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

90. 亲环境行为是指个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响以达到改善生态系统结构的行为。它的本质是通过有效减轻环境问题实现环境改善，核心任务是构造环境稳态友好型的社会。根据上述定义，下列选项属于亲环境行为的是：

- A. 植树造林
- B. 低碳出行
- C. 细水长流
- D. 围海造田

**【解析】**第一步：找出定义关键词。



“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”、“改善生态系统结构”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：植树造林是新造或更新森林的生产活动，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，不符合定义，排除；

B 项：低碳出行是一种降低“碳”的出行方式，符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，符合“改善生态系统结构”，符合定义，当选；

C 项：细水长流是指节约使用财物，精细安排，长远打算，与生态环境无关，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，也不符合“改善生态系统结构”，不符合定义，排除；

D 项：围海造田是把海洋变成陆地、田地，有效利用海洋空间，不符合“个体通过减少或消除自身活动对环境的负面影响”，也不符合“改善生态系统结构”，不符合定义，排除。

故正确答案为 B。

91. 积极强化是指用某种有吸引力的结果对某一行为进行奖励和肯定，以期在类似条件下重复这一行为。消极强化是指在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少，这样也可以增加行为频率。

根据上述定义，下列选项属于积极强化的是（ ）。

- A. 君子一日三省其身                      B. 杀鸡骇猴以儆效尤  
C. 重赏之下必有勇夫                      D. 从轻发落戴罪立功

【解析】第一步：找出定义关键词。

积极强化：“用某种有吸引力的结果”、“对某一行为进行奖励和肯定”、“以期在类似条件下重复这一行为”；

消极强化：“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”、“可以增加行为频率”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：君子一日三省其身，意思是君子多次自觉地检查自己，不符合“对某一行为进行奖励和肯定”，也不符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”，不符合任何一个定义，排除；

B 项：杀鸡骇猴以儆效尤，意思是用惩罚一个人的办法来警告别的人，达到警醒他人的目的，符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”、“可以增加行为频率”，符合“消极强化”定义，不符合“积极强化”定义，排除；





C项：重赏之下必有勇夫，意思是用重金悬赏，就会有勇于出来干事的人，符合“用某种有吸引力的结果”、“对某一行为进行奖励和肯定”、“以期在类似条件下重复这一行为”，符合“积极强化”定义，当选；

D项：从轻发落戴罪立功，意思是处罚从宽，争取立下功劳，借以赎罪，不符合“对某一行为进行奖励和肯定”，也不符合“在行为出现时把不愉快的刺激撤销或减少”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为C。

92. 社会计算的内涵包括两个层面：一是社会的计算化，二是计算的社会化。社会的计算化是指通过人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹，对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算。计算的社会化则是指互联网创造了一种环境、一个平台，使人们能够广泛地参与计算过程，从而在数据的挖掘、分析和应用等方面获得更高效率。

根据上述定义，下列现象符合计算的社会化的是（ ）。

- A. 某购物平台根据用户购物经历，定期向用户推荐商品
- B. 某手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图
- C. 全班同学在暑假田野调查结束后合作制成精美的相册
- D. 小陈在众筹平台匿名捐款后，受助者上门送来感谢信

**【解析】**第一步：找出定义关键词。

社会的计算化：“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”、“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”；

计算的社会化：“互联网创造了一种环境、一个平台”、“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”。

第二步：逐一分析选项。

A项：购物平台根据用户购物经历，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，定期向用户推荐商品，符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”，符合“社会的计算化”定义，不符合“计算的社会化”定义，排除；

B项：手机导航软件能为用户自动生成一个月来的行踪图，符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，符合“对人们的社会活动进行追踪、检索、汇编、计量和运算”，符合“社会的计算化”定义，不符合“计算的社



会化”定义，排除；

C项：全班同学合作制成精美的相册，不符合“互联网创造了一种环境、一个平台”，也不符合“人们在互联网上留下的海量而且相互关联的数据足迹”，不符合任何一个定义，排除；

D项：小陈在众筹平台匿名捐款，其中众筹平台符合“互联网创造了一种环境、一个平台”、众筹这种方式符合“人们能够广泛地参与”、“获得更高效率”，符合“计算的社会化”定义，当选。

故正确答案为D。

93. 外部性是指经济当事人的生产和消费行为对其他经济当事人的生产和消费行为施加的有益或者有害影响的效应。正外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受益，而受益者无需花费代价。负外部性是指某个经济行为个体的活动使他人或社会受损，而造成负外部性的人却没有为此承担成本。

根据上述定义，下列选项属于正外部性的是：

- A. 经过农田的蒸汽机车，喷出火花飞到农民种植的麦穗上
- B. 飞速行驶的火车尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟
- C. 某工厂在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供便利
- D. 某工厂排出了大量废水和有害气体，给周围居民带来健康危害

【解析】第一步：找出定义关键词。

正外部性：“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”、“受益者无需花费代价”；

负外部性：“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”、“造成负外部性的人却没有为此承担成本”。

第二步：逐一分析选项。

A项：火花飞到农民种植的麦穗上，对植物造成损害，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，符合“负外部性”定义，不符合“正外部性”定义，排除；

B项：尖锐的汽笛声吓跑在农田吃稻谷的小鸟，保护了稻谷，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，且“受益者无需花费代价”，符合“正外部性”定义，当选；

C项：某工厂在村庄建起了扶贫车间，为村民就近就业提供便利，符合“某个



经济行为个体的活动使他人或社会受益”，但村民到车间工作也需要付出劳动力等成本，不符合“受益者无需花费代价”，不符合任何一个定义，排除；

D项：某工厂排出了大量废水和有害气体，给周围居民带来健康危害，符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受损”，不符合“某个经济行为个体的活动使他人或社会受益”，符合“负外部性”定义，不符合“正外部性”定义，排除。故正确答案为B。

94. 错觉是完全不符合刺激本身特征的失真的或扭曲事实的知觉经验，生活中，凭知觉经验所作的解释显然是失真的，甚至是错误的。幻觉是在没有相应的外界客观事物直接作用下发生的不真实感知。幻觉具有与真实知觉类似的特点，但它是虚幻的。正常人在某些特殊的状态下，如强烈的情绪体验并伴有生动的想象、回忆，或期待的心情、紧张的情绪，或处于催眠状态，都可能会出现幻觉。在入眠或醒觉状态的过程中，也会发生幻觉。

根据上述定义，下列属于幻觉的是：

- A. 杯弓有蛇影，草木疑皆兵                      B. 相看两不厌，唯有敬亭山  
C. 寝兴目存形，遗音犹在耳                      D. 蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽

**【解析】**第一步：找出定义关键词。

错觉：“不符合刺激本身特征”、“失真的或扭曲事实的”、“凭知觉经验所作的解释显然是失真的，甚至是错误的”；

幻觉：“没有相应的外界客观事物”、“不真实感知”。

第二步：逐一分析选项。

A项：杯弓有蛇影，出自东汉学者应劭的《风俗通义·怪神》，意思是将映在酒杯里的弓影误认为蛇；草木疑皆兵，出自《晋书·苻坚载记》，意思是把山上的草木都当做敌兵，符合“不符合刺激本身特征”、“失真的或扭曲事实的”，符合“错觉”定义，不符合“幻觉”定义，排除；

B项：相看两不厌，唯有敬亭山，出自唐代李白的《独坐敬亭山》，意思是你看我，我看你，彼此之间两不相厌的，只有我和眼前的敬亭山了，不符合“失真的或扭曲事实的”以及“没有相应的外界客观事物”，不符合任何一个定义，排除；

C项：寝兴目存形，遗音犹在耳，出自魏晋诗人潘安的《悼亡诗三首》，意思是睡下和起床的时候都还能看到你，你的声音仿佛还在我的耳边，表达了



对亡妻深深的思念之情，符合“没有相应的外界客观事物”、“不真实感知”，也能对应题干“在入眠或醒觉状态的过程中”，符合“幻觉”定义，当选；

D项：蝉噪林逾静，鸟鸣山更幽，出自南朝王籍的《入若耶溪》，意思是蝉声高唱，树林却显得格外宁静，鸟鸣声声，深山里倒比往常更清幽，不符合“失真的或扭曲事实的”以及“没有相应的外界客观事物”，不符合任何一个定义，排除。

故正确答案为C。

95. 社会收缩是指人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程。根据收缩行为是否是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施，可以分为主动社会收缩和被动社会收缩。

根据上述定义，下列选项属于主动社会收缩的是（ ）。

- A. 某市因疏解核心区功能导致城区人口下降
- B. 2019年我国春运人口迁移规模近30亿人次
- C. 某产煤大县因资源枯竭导致就业吸纳能力下降
- D. 某制造业基地因产业升级导致房屋空置率居高不下

【解析】第一步：找出定义关键词。

社会收缩：“人类聚落中人口持续流失，由此引发相应地区经济社会环境和文化在空间上的衰退过程”；

主动社会收缩：“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”；

被动社会收缩：“收缩行为不是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”。

第二步：逐一分析选项。

A项：某市疏解核心区功能是主动的行为，符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，城区人口下降，符合“人类聚落中人口持续流失”，符合“主动社会收缩”定义，当选；

B项：春运人口大规模迁移，只是人口转移，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“社会收缩”定义，排除；

C项：某产煤大县资源枯竭不是主动的行为，不符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，就业吸纳能力下降，不代表人口流失，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“主动社会收缩”定义，排除；



D 项：某制造业基地产业升级，符合“收缩行为是聚落行为主体主动采取的规划策略或管理措施”，房屋空置率居高不下，不代表人口流失，不符合“人类聚落中人口持续流失”，不符合“主动社会收缩”定义，排除。

故正确答案为 A。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

96. 食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂既对人体无害，而且能够改善食品品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜，要么就是价格昂贵。

下列说法能够支持上面论点的是（ ）。

- A. 食品添加剂和人类文明史一样悠久，例如点豆腐用的卤水
- B. 如果不使用添加剂，食品会因微生物作用而引起食物中毒
- C. 宣称无食品添加剂往往是商家迎合消费者心理造成的噱头
- D. 三聚氰胺也是一种添加剂，在水泥里能够作为高效减水剂

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：食品添加剂是现代食品工业的重要组成部分，按规定使用食品添加剂既对人体无害，而且能够改善食品品质，起到防腐、保鲜的作用。正是因为有了食品添加剂的发展，才有了大量的方便食品，给人们的生活带来极大的便利。如果不加入食品添加剂，大部分食品要么难看、难吃或者难以保鲜，要么就是价格昂贵。

论据：无

本题只有论点，没有论据，加强优先考虑补充论据，即解释为什么食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，或举例证明某些食品添加剂对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜。

第二步：逐一分析选项。



A项：论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是食品添加剂和人类文明一样历史悠久，话题不一致，无法加强，排除；

B项：若不使用食品添加剂，食品会因微生物作用而导致食物中毒，说明食品添加剂对于食品是有好处的，解释了为什么我们要在食品中添加食品添加剂，当选；

C项：论点说的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是商家会以什么样的噱头来吸引消费者，话题不一致，无法加强，排除；

D项：论点强调的是食品添加剂按规定添加既对人体无害，并且能够改善食品品质，防腐，保鲜，该项说的是三聚氰胺在不同的环境中所起到的作用，与题干话题不一致，排除。

故正确答案为B。

97. 二氧化碳的排放量剧增导致全球气候变暖，使珠穆朗玛峰所在的喜马拉雅地区冰川面临急剧缩小的危险。研究显示，珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。专家推论说，根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预计的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

如果以下各项为真，最能削弱上述论证的是：

- A. 喜马拉雅冰川每年缩小约0.1%到0.6%
- B. 喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感
- C. 过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%
- D. 珠穆朗玛峰7000米以上区域未出现冰川快速融化现象

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：根据未来的气候变化趋势，喜马拉雅地区的冰川减少的速度还有可能加快，如果本世纪内气温如预计的一样继续升高，该地区的冰川最终将消失殆尽。

论据：珠峰海拔在5000米到6000米的冰川集中区域出现快速融化的现象，这些地方将只在冬季而不是在温暖的季节时看到结冰。



本题的论点是对未来的一种预测，并且是通过过去的情况来预测未来，这种预测未来的题目没办法通过直接否定论点的方式来削弱，要么否定过去和未来的关系，要么举反例来进行削弱。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项说喜马拉雅冰川每年缩小约0.1%到0.6%，补充论据说明冰川在不断缩小，有加强力度，排除；

B项：选项说喜马拉雅其他地区冰川对温度不敏感，未明确温度不敏感与冰川是否会消失的关系，属于不明确选项，排除；

C项：过去50年珠峰周边冰川覆盖面积减少了33.3%，补充论据说明冰川在不断缩小，有加强力度，排除；

D项：珠穆朗玛峰7000米以上区域未出现冰川快速融化现象，举反例来证明冰川不会完全消失，可以削弱，当选。

故正确答案为D。

98. 在市场竞争十分激烈的时候，一个企业要是不激流勇进，创造出富有竞争力的产品，也不适时撤退、主动割爱，放弃没有前景的市场，那么这个企业最后一定会陷入危机之中。

如果以上论断为真，下列说法正确的是（ ）。

- A. 企业未能创造出富有竞争力的产品，最后一定会惨遭淘汰
- B. 企业紧要关头急流勇退，转向其它市场，就可以避免危机
- C. 企业放弃已显颓势的产业，转向新产品的开发，它可能不会被淘汰
- D. 企业研发出了富有竞争力的产品，它最后一定不会陷入危机之中

【解析】第一步：翻译题干。

（-激流勇进，创造出富有竞争力的产品）且（-适时撤退，主动割爱，放弃没有前景的市场）→陷入危机

第二步：逐一分析选项。

A项：翻译为-创造出有市场竞争力的产品→淘汰，题干翻译中没有涉及淘汰，无中生有，排除，不能推出，排除；

B项：翻译为急流勇退→-陷入危机，急流勇退即-激流勇进，是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，故不能得到确定性结论，不能推出，排除；

C项：翻译为放弃已显颓势的产业→可能不会被淘汰，放弃已显颓势的产业



是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，不能得到确定性结论，但是 C 选项后面说的是可能不会被淘汰，是一种可能性的表述，可以推出，当选；

D 项：翻译为富有竞争力的产品 $\rightarrow$ 陷入危机，是肯定题干翻译前件“且关系”的一部分，故不能得到确定性结论，不能推出，排除。

故正确答案为 C。

99. 学界一直认为第一个到达澳大利亚的是欧洲人。但有研究指出，来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚，考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦（今属坦桑尼亚）的硬币。因此，有人提出，东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。以下各项如果为真，最能支持上述观点的是：

- A. 该硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异
- B. 基卢瓦岛从 13 世纪开始与印度一直存在贸易联系
- C. 东非与大洋洲在 11 世纪到 16 世纪间商贸往来十分频繁
- D. 葡萄牙人于 1505 年先后袭击了基卢瓦和埃尔科岛并留下了这枚硬币

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者早数百年。

论据：来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚，考古学家在澳大利亚的埃尔科岛上发现了一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦（今属坦桑尼亚）的硬币。

本题论点是东非人到达澳大利亚的时间可能要比第一批欧洲探险者要早，论据是通过在澳大利亚的埃尔科岛上发现的一枚来自非洲中部的贸易城市基卢瓦（今属坦桑尼亚）的硬币确定来自今天的坦桑尼亚的东非人率先到达了澳大利亚。二者话题一致，加强优先考虑补充论据。

第二步：逐一分析选项。

A 项：选项说该硬币的重量尺寸与常见的基卢瓦硬币存在差异，硬币的尺寸存在差异，说明发现的硬币不一定是东非人带来的，具有削弱作用，无法加强，排除；

B 项：选项说基卢瓦岛从 13 世纪开始与印度一直存在贸易联系，题干论点与论据均与印度的贸易联系无关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：选项说东非与大洋洲在 11 世纪到 16 世纪间商贸往来十分频繁，澳大





利亚是大洋洲的主要组成部分，证明东非与澳大利亚之间很有可能早在 11 世纪到 16 世纪间就存在频繁的商贸往来，有利于论点的成立，补充论据，当选；D 项：选项说葡萄牙人于 1505 年先后袭击了基卢瓦和埃尔科岛并留下了这枚硬币，说明是葡萄牙人留下的这枚硬币，而不是东非人，具有削弱作用，排除。

故正确答案为 C。

100. 心理学家考察了 450 位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技能判断型人群，也有决策制定型人群。结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般员工更胖。研究者认为，做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？

- A. 比较而言，技能判断型人群的腰围较小，决策制定型人群的腰围较大
- B. 比较而言，身居要职的高管人士更难抽出时间投入锻炼以缩小腰围
- C. 每晋升一次，技能判断型人群的腰围平均会减少 0.5 厘米
- D. 每晋升一次，决策制定型人群的腰围平均会增大 0.28 厘米

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：做出许多决定所承受的压力通过饮食方式得到排解，这最终在一定程度上改变了高管人士之前的饮食习惯，如果你的职位幸运地得到晋升，你将发现不仅是薪水变多，自己的腰围也在变粗，伴随着体重上升。

论据：心理学家考察了 450 位中年男性和女性，他们中有白领阶层，也有蓝领阶层；有技术判断性人群，也有决策判断性人群，结果发现，那些身居重要职位的高管人士普遍比一般职员更胖。

本题的论据是做了一个研究，论点是研究之后的结果，并且以因果的方式呈现，所以可以考虑他因削弱和因果倒置。

第二步：逐一分析选项。

A 项：比较技术判断型人和决策制定型人的腰围大小，和题干压力大饮食习惯变化导致腰围增加的论点没有关系，属于无关选项，排除；

B 项：高管难抽出时间锻炼无法减少腰围，论点是高管因为压力大饮食习惯



发生变化导致腰围增加，而选项说明腰围变化的原因在于是否进行锻炼，属于他因削弱，当选；

C项：技术判断型人群平均腰围随着晋升减少，题干说的是高管，而职级晋升不一定是高管，属于不明确选项，排除；

D项：决策制定型人群平均腰围随着晋升增加，题干说的是高管，而职级晋升不一定是高管，属于不明确选项，排除。

故正确答案为B。

101. 一项最新研究发现，世界上的绿海龟越来越“雌性化”。专家估计，到2100年，约有93%的新生绿海龟为雌性。研究表明，决定绿海龟性别的主要因素是绿海龟孵化时周围沙子的温度。如果沙子的温度在28到30度之间，孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多；如果温度高出这个范围，那孵化出来的绿海龟大多数是雌性，相反，则大多数为雄性。

以下哪项如果为真，最能支持上述论断？

- A. 绿海龟终将无法正常繁殖最后在地球上灭绝
- B. 绿海龟是一种由孵化时温度决定性别的动物
- C. 温室效应将导致全球气候变暖问题日趋严重
- D. 温度的持续升高使绿海龟孵化的死亡率增加

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：决定绿海龟性别的主要因素是绿海龟孵化时周围沙子的温度。

论据：如果沙子的温度在28到30度之间，孵化出来的绿海龟雌雄比例差不多；如果温度高出这个范围，那孵化出来的绿海龟大多数是雌性，相反，则大多数为雄性。

本题的论点讨论的是绿海龟的孵化温度会影响性别，论据讨论的也是绿海龟性别和孵化温度的关系，论点和论据话题一致，考虑补充论据进行加强。

第二步：逐一分析选项。

A项：该项说的是绿海龟繁殖和灭绝之间的关系，论点讨论的是绿海龟性别和孵化温度的关系，话题不一致，无法加强，排除；

B项：该项指出了绿海龟的性别与孵化温度有关，说明绿海龟的孵化温度确实能影响绿海龟的性别，补充论据，当选；

C项：论点讨论的是绿海龟的孵化温度会影响性别，而该项讨论的是温室效



应和气候变暖的关系，话题不一致，无法加强，排除；

D项：论点讨论的是绿海龟性别和孵化温度的关系，该项讨论的是温度与绿海龟孵化的死亡率之间的关系，话题不一致，无法加强，排除。

故正确答案为B。

102. 地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 $70^\circ$ 时发射探测器才能如期抵达火星。2020 年，我国发射了火星探测器，预计 2021 年登陆火星。一位航天专家对此评论道：“如果没抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。”
- 上述专家的评论若要成立，需要补充的前提是：

- A. 火星探测器发射后，需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道
- B. 我国于 2020 年发射了火星探测器，缩小了与西方航天大国的差距
- C. 地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，二者距离近的年份是登陆火星的最佳时机
- D. 发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔 26 个月才出现一次

**【解析】**第一步：找出论点和论据。

论点：如果没抓住 2020 年这个机会，那么，下一次合适的发射时间至少要推迟到 2022 年之后。

论据：地球距离火星最近约为 5500 万公里，最远则超过 4 亿公里，只有地球与火星夹角为 $70^\circ$ 时发射探测器才能如期抵达火星。

本题问题为“前提”，加强考虑搭桥和必要条件。论点说的是下一次合适的发射时间是 2 年后，而论据说的是只有地球与火星夹角为 $70^\circ$ 时发射探测器才能如期抵达火星，二者话题不一致，优先考虑搭桥，即在地球与火星夹角与下一次合适的发射时间是 2 年后之间建立联系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：指出火星探测器发射后需要经过不少于 7 个月的飞行，才能抵达火星轨道，与火星探测器下一次合适的发射时间无关，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：指出我国 2020 年发射了火星探测器，缩小了与西方航天大国的差距，与火星探测器下一次合适的发射时间无关，话题不一致，无法加强，排除；



C 项：指出地球与火星距离近的年份是登陆火星的最佳时机，而论点说的是火星探测器下一次合适的发射时间，登陆与发射时间并不相同，且选项中说的是地球与火星的相对近点约每 15 年出现一次，而论点中说的是火星探测器下一次合适的发射时间是在 2022 年后，二者时间的长短差距较大，无法加强，排除；

D 项：指出发射火星探测器须等到地球和火星形成一定夹角，而这个机会每隔 26 个月才出现一次，在地球与火星夹角与火星探测器下一次合适的发射时间是 2 年后之间建立联系，属于搭桥项，可以加强，当选。

故正确答案为 D。

103. 肌萎缩侧索硬化症（ALS），俗称“渐冻症”。某科研团队研究发现，ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

若要上述研究发现成立，需要补充的前提是：

- A. 人类肠道中的微生物非常复杂
- B. 烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物
- C. 小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻
- D. 人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：ALS 的疾病发展与肠道微生物 AM 菌的数量密切相关。

论据：研究人员观察和比较了 37 名 ALS 患者及 29 名健康亲属的肠道菌群和血液、脑脊液样本。他们发现肠道细菌菌株有差异，其中有一种菌株与烟酰胺的产生有关。此外，在这些 ALS 患者的血液和脑脊液中，烟酰胺水平有所下降。

本题论点说的是 ALS 疾病与 AM 菌数量的关系，论据说的是 ALS 疾病与烟酰胺水平的关系，论点论据话题不一致，优先考虑搭桥的加强方式，即说明烟酰胺和 AM 菌之间存在关系。

第二步：逐一分析选项。

A 项：人类肠道中微生物复杂，未提及“AM 菌”与“ALS 疾病”的关系，与论点



话题不一致，属于无关项，无法加强，排除；

**B 项：**烟酰胺是肠道微生物 AM 菌的代谢物，在“烟酰胺”和“AM 菌”之间建立了关系，说明通过 ALS 患者烟酰胺水平下降可以判断 ALS 疾病与 AM 菌数量之间存在关系，搭桥项，可以加强，当选；

**C 项：**小鼠补充烟酰胺后，ALS 症状得到了减轻，说的是“ALS 疾病”与“烟酰胺”的关系，未提及“ALS 疾病”与“AM 菌”或“烟酰胺”与“AM 菌”之间的关系，与论点话题不一致，属于无关项，无法加强，排除；

**D 项：**人体肠道细菌的变化与 ALS 的疾病发展速度有关，说的是“ALS 疾病”与“人体肠道细菌”的关系，肠道细菌指的是不是“AM 菌”不明确，属于不明确项，无法加强，排除。

故正确答案为 B。

104. 地球表面的大部分都被海洋覆盖，生命也诞生于海洋之中。然而，据估计，地球有80%的物种生活在陆地上，而海洋中仅为15%，剩下的5%生活在淡水中。研究者认为，陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

以下哪项如果为真，最能加强上述研究者的观点？

A. 地球表面可分成热带、南温带、北温带、南寒带、北寒带五个温度带，各温度带物种差异性大，种类丰富

B. 深海相对于有阳光照射的浅海岸地区而言，基本上像个冰箱，而且门已经关上很久，物种远不如浅海丰富

C. 根据某群岛记录显示，随着时间推移，自然选择甚至可以把两个岛屿上相同物种的不同族群变成截然不同的物种

D. 森林覆盖许多陆地，而树叶和枝干形成新的生态环境，海洋中的珊瑚也起同样作用，但覆盖海底的面积没那么大

**【解析】**第一步：找出论点和论据。

**论点：**陆地栖息地的物理布局相对海洋可能更加支离破碎，是导致陆地物种更加多样化的主要原因之一。

**论据：**无。

本题只有论点没有论据，优先考虑补充论据，补充能够证明陆地栖息地的物理布局比海洋更复杂和破碎，能影响陆地物种多样化的原因或例子。



第二步：逐一分析选项。

A 项：该项说的是地球表面温度差异导致各温度带物种差异大，与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关，话题不一致，无法加强，排除；

B 项：该项说的是深海物种不如浅海丰富，与论点讨论的陆地栖息地的物理布局更加支离破碎导致陆地物种更加多样化无关，话题不一致，无法加强，排除；

C 项：该项说的是自然选择可以让两个岛屿上的同一物种变得不同，即说明陆地栖息地的物理布局的破碎导致陆地物种更加多样化，通过举例的方式进行加强，当选；

D 项：该项说的是森林中树叶和枝干能形成新的生态环境，而且比海洋中起同样作用的珊瑚覆盖的面积更广，只能说明陆地与海洋相比，相似的生态环境面积要广，但是否一定带来物种的多样性不明确，不能加强，排除。

故正确答案为 C。

105. 近年来，“类脑计算”从理念走向实践，正走出一条制造类人智能的新途径。所谓“类脑计算”，是指仿真、模拟和借鉴大脑神经系统结构和信息处理过程的装置、模型和方法，其目标是制造类脑计算机。然而有人提出质疑：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机呢？

以下哪项如果为真，最能反驳上述质疑？

A. 类脑计算机的器件速度是生物神经元和突触的百万倍，一旦产生智能，后果难以预料

B. 关于“类脑计算”的伦理制度和风险评估等必须与“类脑计算”的技术发明同步展开

C. 揭示大脑奥秘和发明类脑计算机是相互作用的复杂过程，不是“前者决定后者”的简单关系

D. 国内已经启动集合各高校、科研机构和企业优势研究力量的 10 多项“类脑计算”研究项目

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：大脑奥秘尚未揭示，我们还不了解智能背后的基本原理，怎么能制造



出具有“大脑智能”的类脑计算机。

论据：无。

本题论点讨论揭示大脑奥秘，了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间的关系，没有论据，优先考虑否定论点，即揭示大脑奥秘，了解智能背后的基本原理和制造“大脑智能”的类脑计算机之间没有必然联系。

第二步：逐一分析选项。

A项：选项讨论类脑计算机产生智能的后果难以预料，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除；

B项：选项讨论“类脑计算”的伦理制度和风险评估与“类脑计算”的技术发明同步展开，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除；

C项：论点意为因为没有揭示大脑奥秘，不了解智能背后的基本原理，所以不能制造类脑计算机，选项指出了揭示大脑奥秘和发明类脑计算机不是简单的“前者决定后者”的关系，否定论点，可以削弱，当选；

D项：选项讨论的是国内已启动多项“类脑计算”研究项目，与论点讨论的大脑奥秘尚未揭示，不了解智能背后的基本原理，不能制造出具有“大脑智能”的类脑计算机无关，话题不一致，无法削弱，排除。

故正确答案为C。

※※ 第四部分结束，请继续做第五部分！ ※※



## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 20 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 106~110 题。

2017 年 A 市现代农业生态服务价值及增速表

指标名称	年值		贴现值	
	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)	2017 年 (亿元)	比上年增长 (%)
现代农业生态服务价值	3635.46	3.0	10769.36	1.9
一、直接经济价值	372.60	-6.0	372.60	-6.0
1.农林牧渔业总产值	308.32	-8.8	308.32	-8.8
2.供水价值	64.28	10.2	64.28	10.2
二、间接经济价值	1214.15	5.6	1214.15	5.6
1.旅游服务价值	804.78	8.4	804.78	8.4
2.水力发电价值	8.68	-10.1	8.68	-10.1
3.景观增值价值	400.70	0.8	400.70	0.8
三、生态与环境价值	2048.71	3.2	9182.61	1.8
其中:气候调节价值	732.34	5.6	2328.74	2.7
水源涵养价值	287.78	10.2	402.98	7.5
环境净化价值	118.83	-3.3	984.83	0.9
生物多样性价值	670.07	0.3	2898.67	1.2
防护与减灾价值	222.58	0.3	1540.38	1.2
土壤保持价值	3.37	-12.6	9.77	-4.7
土壤形成价值	13.74	1.6	288.54	1.6

106. 2016 年, A 市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重为:

- A. 8.24%
- B. 11.23%
- C. 13.59%
- D. 15.46%





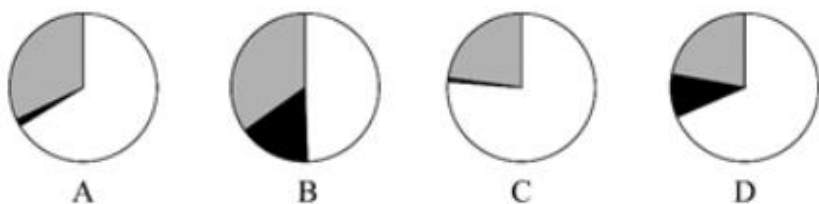
【解析】根据题干“2016年，……占……的比重为”，结合材料时间“2017年”，可判定本题为基期比重问题。定位表格材料可得：2017年直接经济价值年值为372.60亿元，比上年增长-6.0%，现代农业生态服务价值年值为3635.46亿元，比上年增长3.0%。故2016年A市直接经济价值年值占现代农业生态服务价值年值的比重

$$= \frac{372.60}{3635.46} \times \frac{1+3.0\%}{1-6.0\%} \approx \frac{370}{3600} \times \frac{1.03}{0.94} \approx 10.3\% \times 1.1 \approx 11.3\%$$

所求结果与B项最接近。

故正确答案为B。

107. 能够正确描述2017年A市间接经济价值年值中三个指标占比的统计图是：



【解

析】方法一：根据题干“……2017年……占比……”，结合材料时间“2017年”，可判定本题为现期比重问题。定位表格材料可得：2017年间接经济价值年值为1214.15亿元，旅游服务价值年值为804.78亿元，水力发电价值年值为8.68亿元，景观增值价值年值为400.70亿元。旅游服务价值年值占比为  $\frac{804.78}{1214.15} \approx \frac{2}{3}$ ，即大于  $\frac{1}{2}$ 、小于  $\frac{3}{4}$ ，说明第一个扇形的圆心角大于  $180^\circ$ 、小于  $270^\circ$ ，结合选项排除B、C两项；景观增值价值年值占比为  $\frac{400.70}{1214.15} > \frac{1}{4}$ ，说明最后一个扇形的圆心角大于  $90^\circ$ ，结合选项排除D项。

方法二：旅游服务价值年值与景观增值价值年值比例为  $\frac{804.78}{400.70} \approx 2$ ，说明第一个扇形的面积约为第三个扇形面积的2倍，结合选项排除B、C两项；水力发电价值年值8.68亿元远小于其他两个指标，说明第二个扇形的面积非常小，结合选项排除D项。

故正确答案为A。

108. 2016年，A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多：

A. 494.46亿元

B. 462.79亿元



C. 441.85 亿元

D. 404.35 亿元

【解析】根据题干“2016年，……比……多”，结合材料时间“2017年”，可判定本题为基期做差问题。定位表格材料可得：“2017年，A市旅游服务价值年值为804.78亿元，同比增长8.4%；农林牧渔业总产值年值为308.32亿元，同比增长-8.8%”。根据：基期量 =  $\frac{\text{现期}}{1+r}$ ，列式：2016年A市旅游服务价值年值比农林牧渔业总产值年值多  $\frac{804.78}{1+8.4\%} - \frac{308.32}{1-8.8\%} \approx \frac{804.78}{1.08} - \frac{308.32}{0.912} \approx 745 - 338 = 407$ 亿元，所求结果与D项最接近。

故正确答案为D。

109. 2017年A市生态与环境价值中，年值、贴现值较上年均有所上升的指标有：

A. 6个

B. 5个

C. 4个

D. 3个

【解析】根据题干“2017年……较上年均有所上升的……”，可知2017年A市生态与环境价值中“年值、贴现值”的增速都为正（即增长率大于0），即表明较上年均有所上升。定位表格可知：2017年A市生态与环境价值中，年值、贴现值同比增长率都为正的指标有：“气候调节价值（5.6%、2.7%）、水源涵养价值（10.2%、7.5%）、生物多样性价值（0.3%、1.2%）、防护与减灾价值（0.3%、1.2%）、土壤形成价值（1.6%、1.6%）”，共5个。

故正确答案为B。

110. 下列A市的指标中，2017年同比增量最多的是：

A. 气候调节价值年值

B. 水源涵养价值年值

C. 水源涵养价值贴现值

D. 生物多样性价值贴现值

【解析】根据题干“2017年同比增量最多的是……”可判断本题是增长量的比较问题。定位表格材料可知：气候调节价值年值（732.34、5.6% $\approx\frac{1}{18}$ ）、水源涵养价值年值（287.78、10.2% $\approx 10\% = \frac{1}{10}$ ）、水源涵养价值贴现值（402.98、7.5% $\approx 7.7\% \approx \frac{1}{13}$ ）、生物多样性价值贴现值（2898.67、1.2% $\approx \frac{1}{83}$ ），依次可得增长量为A： $\frac{732.34}{19} \approx 39$ ；B： $\frac{287.78}{11} \approx 26$ ；C： $\frac{402.98}{14} \approx 29$ ；D： $\frac{2898.67}{84} \approx 35$ ，A项增长量最大。



故正确答案为 A。

## 二、根据以下材料，回答 111~115 题。

2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%，环比增长 195.63%。其中，发行一般债券 3178 亿元，同比减少 28.33%，环比增长 117.08%，发行专项债券 5818 亿元，同比增长 540.04%，环比增长 268.46%；按用途划分，发行新增债券 7170 亿元，同比增长 127.11%，环比增长 332.71%，发行置换债券和再融资债券 1826 亿元，同比减少 16.47%，环比增长 31.75%。

2019 年 6 月，地方政府债券平均发行期限 11.1 年，其中新增债券 10.4 年，置换债券和再融资债券 13.4 年；地方政府债券平均发行利率 3.55%，其中新增债券 3.52%，置换债券和再融资债券 3.65%。

2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%。其中，发行一般债券 12858 亿元，同比增长 23.21%，发行专项债券 15514 亿元，同比增长 322.38%；按用途划分，发行新增债券 21765 亿元，同比增长 553.80%，发行置换债券和再融资债券 6607 亿元，同比减少 38.71%。

2019 年 1 至 6 月，地方政府债券平均发行期限 9.3 年，其中一般债券 11.2 年，专项债券 7.8 年；地方政府债券平均发行利率 3.47%，其中一般债券 3.53%，专项债券 3.43%。

2019 年全国地方政府债务限额为 240774.3 亿元。其中，一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末，全国地方政府债务余额 205477 亿元，其中，一般债务 118397 亿元，专项债务 87080 亿元。

111. 2019 年 6 月，全国发行的地方政府债券比 2018 年 6 月多约：

- A. 6151 亿元
- B. 5953 亿元
- C. 3653 亿元
- D. 3043 亿元

**【解析】**根据题干“2019 年 6 月，……比 2018 年 6 月多约”，判定本题为增长量计算问题。定位文字材料第一段“2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%”。根据公式：增长量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$ 。代入数据，2019 年 6 月，全国发行的地方政府债券的同比增长量



$$= \frac{8996}{1+68.37\%} \times 68.37\% \approx \frac{8996}{1+\frac{2}{3}} \times \frac{2}{3} = 8996 \times \frac{2}{5} \approx 9000 \times 0.4 \approx 3600 \text{ 亿元，与 C}$$

项最接近。

故正确答案为 C。

112. 2018 年 1 至 5 月，全国发行地方政府债券约：

- A. 23029 亿元
- B. 19376 亿元
- C. 14109 亿元
- D. 8766 亿元

【解析】根据题干“2018 年 1 至 5 月……约”，定位材料第一段“2019 年 6 月，全国发行地方政府债券 8996 亿元，同比增长 68.37%”，第三段“2019 年 1 至 6 月，全国发行地方政府债券 28372 亿元，同比增长 101.09%”，可判定本题为基期和差问题。

根据公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，可知 2018 年 1 至 5 月，全

国 发 行 地 方 政 府 债 券

$$= \frac{\text{2019年1至6月全国发行地方政府债券}}{1 + \text{2019年1至6月全国发行地方政府债券增长率}} - \frac{\text{2019年6月全国发行地方政府债券}}{1 + \text{2019年6月全国发行地方政府债券增长率}} = \frac{28372}{1 + 101.09\%} - \frac{8996}{1 + 68.37\%}$$

$$\approx \frac{28372}{2.0} - \frac{8996}{1.7} \approx 14000 - 5300 = 8700 \text{ 亿元，与 D 项最接近。}$$

故正确答案为 D。

113. 2018 年 1 至 6 月，发行一般债券的占比较发行专项债券的占比约：

- A. 低 9.36%
- B. 低 52.81%
- C. 高 47.93%
- D. 高 53.43%

【解析】根据题干“2018 年 1 至 6 月……占比约”，结合材料时间，可判定本题为基期比重问题。根据本篇材料第二题所求：2018 年 1 至 6 月全国发行地方政府债券约为 14000 亿元。结合文字资料第三段“2019 年 1 至 6 月……发行一般债券 12858 亿元，同比增长 23.21%，发行专项债券 15514 亿元，同比增长 322.38%”。

代入公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  和比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得所求比重

$$= \frac{\frac{12858}{1+23.21\%} - \frac{15514}{1+322.38\%}}{14000} \approx \frac{\frac{12858}{1.23} - \frac{15514}{4.22}}{14000} \approx \frac{10454 - 3676}{14000} = \frac{6778}{14000} \approx 48.4\%$$

项最接近。

故正确答案为 C。

114. 2018 年 6 月，发行置换债券和再融资债券约为：



- A. 3157 亿元  
B. 2186 亿元  
C. 1657 亿元  
D. 1386 亿元

【解析】根据题干“2018 年 6 月”，结合选项单位与材料时间，可判定本题为基期计算问题。根据文字材料第一段“（2019 年 6 月）发行置换债券和再融资债券 1826 亿元，同比减少 16.47%”。结合公式：基期量 =  $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$  可得，

2018 年 6 月发行置换债券和再融资债券 =  $\frac{1826}{1 - 16.47\%} \approx \frac{1826}{0.84} \approx 2170$  亿元，与

B 项最接近。

故正确答案为 B。

115. 不能从上述资料推出的是：

- A. 截至 2019 年 6 月末，地方政府一般债务余额和专项债务余额都控制在限额之内  
B. 2019 年 1 至 6 月，地方政府一般债券的平均发行利率高于专项债券 0.1 个百分点  
C. 2019 年 5 月，地方政府新增债券的平均发行期限比置换债券和再融资债券短  
D. 2019 年地方一般债务限额比专项债务限额多 25404.14 亿元

【解析】A 项：定位文字材料最后一段“2019 年……一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元。截至 2019 年 6 月末……一般债务 118397 亿元，专项债务 87080 亿元”，由于 118397 亿元 < 133089.22 亿元、87080 亿元 < 107685.08 亿元，说明都控制在限额之内，正确；

B 项：定位文字材料第四段“2019 年 1 至 6 月，……其中一般债券 3.53%，专项债券 3.43%”，则一般债券平均发行利率 - 专项债券平均发行利率 = 3.53% - 3.43% = 0.1 个百分点，正确；

C 项：定位文字材料第二段“2019 年 6 月，……其中新增债券 10.4 年，置换债券和再融资债券 13.4 年”，只有 2019 年 6 月的年份数据，无法计算出 2019 年 5 月的数据，故无法推出，错误；

D 项：定位文字材料最后一段“2019 年……其中，一般债务限额 133089.22 亿元，专项债务限额 107685.08 亿元”，一般债务限额 - 专项债务限额 = 133089.22 - 107685.08 = 25404.14 亿元，正确。



本题为选非题，故正确答案为 C。

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。从中国人工智能企业地域分布情况来看，北京企业数量最多，企业数量为 368 家；其次为广东，人工智能企业数量为 185 家；排名第三的是上海，数量为 131 家。

图1 2014-2018年中国人工智能市场规模

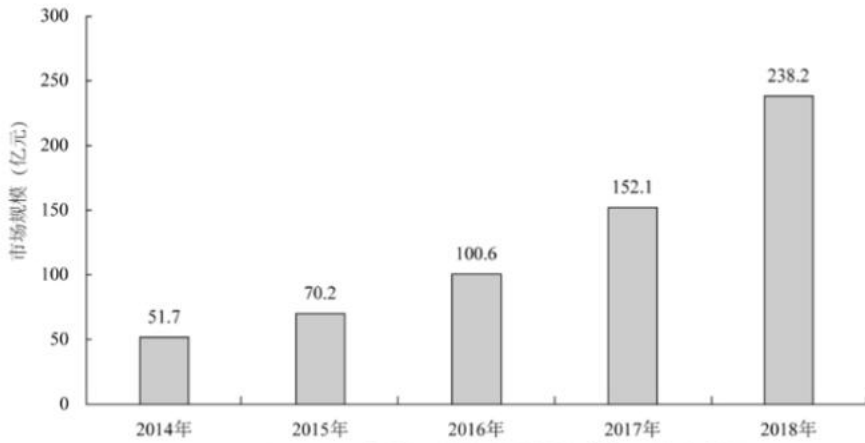
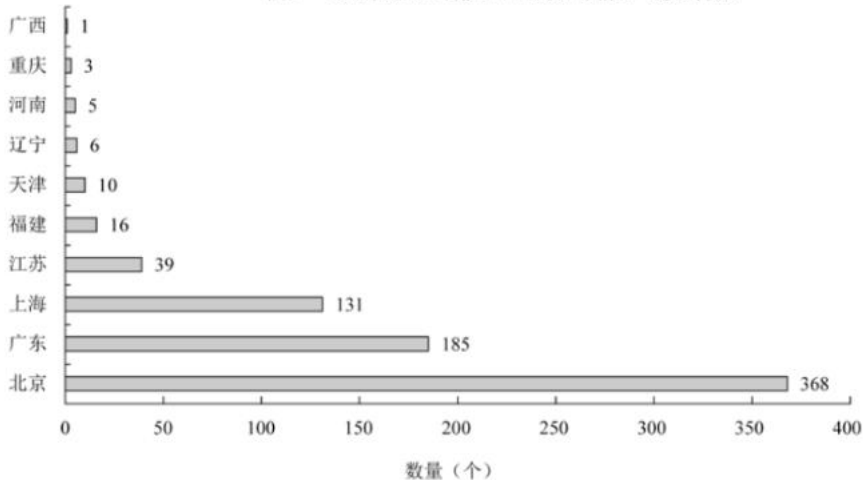


图2 2018年底人工智能企业地域分布情况 (部分省份)



116. 截至 2017 年底，中国人工智能市场规模约为：

- A. 141.1 亿元
- B. 152.1 亿元
- C. 156.1 亿元
- D. 164.1 亿元



【解析】定位柱形图 1 可得，2017 年中国人工智能市场规模约为 152.1 亿元。故正确答案为 B。

注：若本题没有发现柱形图 1 的数据，直接看到文字材料，可以按照求解基期量计算。根据文字材料“截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%”，可得 2017 年中国人工智能市场规模约为  $\frac{238.2}{1+56.6\%} \approx \frac{238.2}{1.57} \approx 152$  亿元，与 B 项最接近。

117. 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约：

- A. 减少了 13.3 个百分点                      B. 增加了 13.3 个百分点  
C. 减少了 15.4 个百分点                      D. 增加了 15.4 个百分点

【解析】根据题干“2017 年……同比增长率与 2015 年相比”，可判定本题为一般增长率问题。定位柱形图 1，2017 年和 2016 年中国人工智能市场规模分别为 152.1 亿元和 100.6 亿元，则 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率约为  $\frac{152.1-100.6}{100.6} \approx \frac{51.5}{100} = 51.5\%$ ，2015 年和 2014 年中国人工智能市场规模分别为 70.2 亿元和 51.7 亿元，则 2015 年中国人工智能市场规模同比增长率约为  $\frac{70.2-51.7}{51.7} \approx \frac{18.5}{52} \approx 35.6\%$ ，故 2017 年中国人工智能市场规模同比增长率与 2015 年相比约增加了  $51.5\% - 35.6\% = 15.9\%$ ，即增加了 15.9 个百分点，与 D 项最接近。

故正确答案为 D。

118. 若按照 2018 年同比增长率，到 2019 年底中国人工智能市场规模约为：

- A. 363 亿元                                      B. 371 亿元  
C. 373 亿元                                      D. 383 亿元

【解析】根据题干“按照 2018 年同比增长率，到 2019 年底……约为”，材料给出的是 2018 年的数据，可判定本题为现期计算问题。定位文字材料：截至 2018 年底，中国人工智能市场规模约为 238.2 亿元，同比增长率达到 56.6%。根据公式：现期 = 基期  $\times (1+r)$ ，可得 2019 年底中国人工智能市场规模 =  $238.2 \times (1+56.6\%) \approx 238 \times 1.57 \approx 374$  亿元，与 C 项最为接近。

故正确答案为 C。

119. 图 2 中排名第二的省份其人工智能数量的个数越是排名后四位数量之和的多少倍：







# 2019 年公务员联考行测试卷参考答案

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 习近平总书记在中央政治局第十三次集体学习时强调, 要精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务\_\_\_\_\_能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。
- A. 实体经济  
B. 私营经济  
C. 中小企业  
D. 国有企业

1. 【答案】A

【解析】本题考查政治常识。2019 年 2 月 22 日, 中共中央政治局就完善金融服务、防范金融风险举行第十三次集体学习。习近平总书记在主持学习时强调: “要深化对国际国内金融形势的认识, 正确把握金融本质, 深化金融供给侧结构性改革, 平衡好稳增长和防风险的关系, 精准有效处置重点领域风险, 深化金融改革开放, 增强金融服务**实体经济**能力, 坚决打好防范化解包括金融风险在内的重大风险攻坚战, 推动我国金融业健康发展。” 故正确答案为 A。

2. 下列属于改革开放 40 年来我国经济建设所取得伟大成就的是:

- ①建立了最完整的现代工业体系  
②成为了世界商品消费第一大国  
③主要农产品的产量跃居世界前列  
④外汇储备连续多年位居世界第一
- A. ①②④  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④

2. 【答案】B



【解析】本题考查政治常识。2018年12月18日，习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上的讲话中指出：“我国主要农产品产量跃居世界前列，建立了全世界最完整的现代工业体系，科技创新和重大工程捷报频传。我国基础设施建设成就显著，信息畅通，公路成网，铁路密布，高坝矗立，西气东输，南水北调，高铁飞驰，巨轮远航，飞机翱翔，天堑变通途。现在，我国是世界第二大经济体、制造业第一大国、货物贸易第一大国、商品消费第二大国、外资流入第二大国，我国外汇储备连续多年位居世界第一，中国人民在富起来、强起来的征程上迈出了决定性的步伐！”所以，①③④表述正确，②错误。故正确答案为B。

注意：②，在2019年的时候我国是世界商品消费第二大国，但是自2021年我国已经成为商品消费第一大国。

3. 关于生态文明建设，下列说法正确的是：
- A. 蓝天保卫战是全面建成小康社会的三大攻坚战之一
  - B. 加快构建生态文明体系是解决污染问题的根本之策
  - C. 生态环境安全是经济社会持续健康发展的重要保障
  - D. 地方政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人

3. 【答案】C

【解析】本题考查政治常识。A项错误，2017年10月18日，习近平总书记在十九大报告中指出：“要坚决打好**防范化解重大风险、精准脱贫、污染防治的攻坚战**，使全面建成小康社会得到人民认可、经得起历史检验。”蓝天保卫战并不是三大攻坚战之一。B项错误，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“要全面推动绿色发展。**绿色发展是构建高质量现代化经济体系的必然要求，是解决污染问题的根本之策。**”C项正确，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“要有效防范生态环境风险。**生态环境安全是国家安全的重要组成部分，是经济社会持续健康发展的重要保障。**”D项错误，2018年5月18日至19日，习近平总书记在全国生态环境保护大会上强调：“各地区各部门要增强‘四个意识’，坚决维护党中央权威和集中统一领导，坚决担负起生态文明建设的政治责任。**地方各级党委和政府主要领导是本行政区域生态环境保护第一责任人**，各相关部门要履行好生态环境保护职责，使各部门守土



有责、守土尽责，分工协作、共同发力。”故正确答案为 C。

4. 关于全面依法治国，下列说法**不准确**的是：
- A. 到本世纪中叶，基本建成法治国家、法治政府、法治社会
  - B. 全面依法治国在“四个全面”中具有基础性、保障性作用
  - C. 党的领导是社会主义法治最根本的保证
  - D. 中国特色社会主义法治体系是中国特色社会主义制度的法律表现形式

4. 【答案】A

【解析】本题考查法律常识。A 项错误，党的十九大报告指出：“综合分析国际国内形势和我国发展条件，从 2020 年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段，从 2020 年到 2035 年，在全面建成小康社会的基础上，再奋斗十五年，基本实现社会主义现代化。到那时，我国经济实力、科技实力将大幅跃升，跻身创新型国家前列；**人民平等参与、平等发展权利得到充分保障，法治国家、法治政府、法治社会基本建成**，各方面制度更加完善，国家治理体系和治理能力现代化基本实现……”因此，到 2035 年，基本建成法治国家、法治政府、法治社会。B 项正确，2018 年 8 月 24 日中央全面依法治国委员会第一次会议顺利召开，习近平总书记作出重要讲话。他强调：“**全面依法治国具有基础性、保障性作用**，在统筹推进伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，全面建设社会主义现代化国家的新征程上，要加强党对全面依法治国的集中统一领导，坚持以全面依法治国新理念新思想新战略为指导，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。”C 项正确，党的十八届四中全会通过的《中共中央关于全面推进依法治国若干重大问题的决定》指出：“党的领导是中国特色社会主义最本质的特征，是社会主义法治最根本的保证。”D 项正确，建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家是坚持和发展中国特色社会主义的内在要求。中国特色社会主义法治体系，是中国特色社会主义制度的重要组成部分，本质上是中国特色社会主义制度的法律表现形式。本题为选非题，故正确答案为 A。

5. 下列关于改革开放历史地位的表述正确的是：
- ①是决定当代中国命运的关键一招
  - ②是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝



- ③是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路  
④是决定实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的关键一招
- A. ①②③  
B. ①③④  
C. ②③④  
D. ①②③④

5. 【答案】D

【解析】本题考查政治常识。习近平总书记在庆祝改革开放40周年大会上说：“40年的实践充分证明，改革开放是党和人民大踏步赶上时代的重要法宝，是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路，是决定当代中国命运的关键一招，也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。”①②③④都正确。故正确答案为D。

6. 2018年我国科技界取得了一系列重大成果，这些成果中**不包括**：
- A. 第二艘航母出海试航  
B. 嫦娥四号探测器发射成功  
C. 造岛神器“天鲲号”下水  
D. 国产大型水陆两栖飞机水上首飞

6. 【答案】C

【解析】本题考查政治常识。A项正确，2018年5月13日，我国第二艘航母从大连造船厂码头启航，赴相关海域执行海上试验任务，主要检测验证动力系统设备的可靠性和稳定性。B项正确，2018年12月8日2时23分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射嫦娥四号探测器，开启了月球探测的新旅程。嫦娥四号探测器后续将经历地月转移、近月制动、环月飞行，最终实现人类首次月球背面软着陆，开展月球背面就位探测及巡视探测，并通过已在使命轨道运行的“鹊桥”中继星，实现月球背面与地球之间的中继通信。C项错误，2017年11月3日，由我国自主设计研发的新一代国之重器——“天鲲号”自航绞吸挖泥船成功下水。从被称为“造岛神器”的“天鲸号”，到目前亚洲最大最先进的“天鲲号”，中国自航绞吸挖泥船的自主研发实力再一次让世人惊叹。D项正确，2018年10月20日，中国自主研发的大型水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场成功实现水上首飞。至此，中国大飞机终于迈出“上天入海”完整步伐，建设航空强国轮廓愈发明晰。本题为选非题，故正确答案为C。

7. 下列法律法规中，哪一项**不是**从2019年1月1日起施行？



- A. 《中华人民共和国电子商务法》
- B. 《中华人民共和国土壤污染防治法》
- C. 新修订的《中华人民共和国公务员法》
- D. 新修订的《中华人民共和国个人所得税法实施条例》

7. 【答案】C

【解析】本题考查法律。A项正确，《中华人民共和国电子商务法》是2018年8月31日第十三届全国人民代表大会常务委员会第五次会议通过，本法第八十九条规定：“本法自2019年1月1日起施行。”B项正确，《土壤污染防治法》是2018年8月31日十三届全国人大常委会第五次会议全票通过，本法第九十九条规定：“本法自2019年1月1日起施行。”C项错误，《中华人民共和国公务员法》已由中华人民共和国第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议于2018年12月29日修订通过，自2019年6月1日起施行。D项正确，《中华人民共和国个人所得税法实施条例》是国务院发布的法规，2018年12月18日中华人民共和国国务院令 第707号第四次修订通过，第三十六条规定：“本条例自2019年1月1日起施行。”本题为选非题，故正确答案为C。

8. 下列关于全国经济普查的说法**错误**的是：

- A. 根据《全国经济普查条例》的规定，经济普查每5年进行一次
- B. 目的是全面调查我国第一、第二、第三产业的发展规模、布局和效益
- C. 普查取得的单位和个人资料，不作为对普查对象实施处罚的依据
- D. 2019年1月1日，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动

8. 【答案】B

【解析】本题考查法律常识。A项正确，《全国经济普查条例》第七条规定：“经济普查每5年进行一次，标准时点为普查年份的12月31日。”B项错误，《全国经济普查条例》第二条规定：“经济普查的目的，是为了**全面掌握我国第二产业、第三产业的发展规模、结构和效益等情况**，建立健全基本单位名录库及其数据库系统，为研究制定国民经济和社会发展规划，提高决策和管理水平奠定基础。”C项正确，《全国经济普查条例》第三十三条规定：“经济普查取得的单位和个人资料，严格限定用于经济普查的目的，不作为任何单位对经济普查对象实施处罚的依据。”D项正确，2019年1月1



日零时，第四次全国经济普查现场登记工作正式启动。按照部署，第四次全国经济普查标准时点为2018年12月31日，普查时期资料为2018年年度资料。本题为选非题，故正确答案为B。

9. 荷花虽生长于池塘的污泥中，但荷叶却出污泥而不染，其主要原因是：
- A. 荷叶含有大量的叶绿素，能与太阳光发生光合作用，产生自清洁
  - B. 荷叶表面光滑，具有非常强的光洁度，污泥很难在它的表面吸附
  - C. 荷叶含有疏水的纳米级蜡质，雨露落在上面会形成水珠清洁叶面
  - D. 荷花枝干细长，水珠落在荷叶上，容易造成荷叶晃动，甩出污泥

9. 【答案】C

【解析】本题考查科技常识。荷叶之所以能出污泥而不染是由荷叶叶面上存在着复杂的多重纳米和微米级的超微结构决定的：在超高分辨率显微镜下可以清晰看到，荷叶表面上有许多微小的乳突，它上面长满绒毛，在紧贴叶面处形成一层极薄的只有纳米量级厚的空气层。这使得在尺寸上远大于这种结构的灰尘、雨水等降落在叶面上后，隔着一层极薄的空气，从而雨水会自动聚集成水珠，而水珠的滚动会把落在叶面上的尘土污泥吸附掉滚出叶面，使叶面始终保持干净，这就是著名的“荷叶自洁效应”。故正确答案为C。

10. 首次把《大学》《中庸》《论语》和《孟子》编在一起的学者是：
- A. 朱熹
  - B. 程颐、程颢
  - C. 董仲舒
  - D. 颜之推

10. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。A项正确，南宋理学家朱熹首次将《大学》、《中庸》、《论语》、《孟子》汇集在一起，并为其作章句集注，成《四书章句集注》一书，对后世产生了深远的影响。B项错误，程颢、程颐兄弟，河南洛阳人，北宋著名理学家、教育家，“洛学”代表人物，世称“二程”，其理学思想对后世影响深远，南宋理学“集大成者”朱熹正是继承和发展了他们的学说。“二程”的理学思想主要见于《遗书》《文集》和《经说》等，现均收入《二程集》。C项错误，董仲舒，汉代思想家、哲学家、政治家、教育家。他在著名的《举贤良对策》中系统地提出了“天人感应”“大一统”学说和“罢黜百家，表彰六经”的主张。董仲舒的儒家思想大大维护了汉武帝的集权统治，为当时社会政治和经济的稳定做出了贡献。D项错误，颜之



推，字介，汉族，琅邪临沂（今山东临沂）人。中国古代文学家、教育家，生活年代在南北朝至隋朝期间。颜之推著有《颜氏家训》，在家庭教育发展史上有重要的影响。故正确答案为 A。

11. 下列关于粉尘爆炸的说法**错误**的是：

- A. 颗粒越小越易燃烧，爆炸也越剧烈
- B. 越易氧化的物质，其粉尘越易爆炸
- C. 越易带电的物质，其粉尘越易爆炸
- D. 含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势增强

11. 【答案】D

【解析】本题考查科技常识。呈细粉状的固体物质被称为粉尘，能燃烧和爆炸的粉尘叫做可燃粉尘。工厂内一些金属粉尘，如镁粉、铝粉，生活中常见的淀粉、木粉等都是可燃粉尘。粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源(明火或高温)，火焰瞬间传播于整个混合粉尘空间，化学反应速度极快，同时释放大量的热，形成高温高压。由于这一过程中不断有升高的压力会产生冲击波，因此，爆炸会造成很大的破坏力。A 项正确，粉尘的表面能够吸附空气中的氧，颗粒越细小，粉尘总的表面积就越大，从而表面吸附的氧就越多，越容易发生爆炸。B、C 项正确，粉尘爆炸的难易程度与粉尘的物理化学性质和环境条件等有关。一般认为氧化速度快的物质容易爆炸，如镁粉、铝粉等。容易带电的粉尘也很容易引起爆炸，如合成树脂粉末、纤维类粉尘等。D 项错误，根据实践分析，一般含有卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势减弱。本题为选非题，故正确答案选择 D。

12. 下列哪一种现象的物理原理**不同于**其他三项？

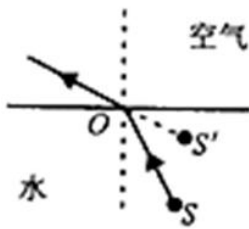
- A. 水中的手指变粗
- B. 池水看起来比实际的浅
- C. 只有瞄准鱼的下方才能叉到鱼
- D. 小明在宁静的湖边看见“云在水中飘”

12. 【答案】D

【解析】本题考查科技常识。光从一种透明介质斜射入另一种透明介质时，传播方向一般会发生变化，这种现象叫光的折射。A 项正确，盛水的水杯中，中间厚、边缘薄，就如同一个凸透镜（放大镜），对手指有放大作用，使得水



中部分手指看上去变粗了。凸透镜利用的是光的折射原理。B、C项正确，从池底或鱼身上（S点）反射的光线由水中进入空气时，在水面上发生了折射，由于水的折射率大于空气，使得折射角大于入射角，折射光线进入人眼，人眼会逆着折射光线的方向看去，就会觉得池底或鱼的位置偏高（如图S'点），看上去池子变浅了，叉鱼时也必须瞄准鱼的下方才能叉到鱼。



D项错误，宁静的湖水有平面镜的效果，能将天空中云

朵反射进小明的眼中，体现的是光的反射原理。本题为选非题，故正确答案为D。

13. 下列关于仿生生物学的应用对应关系**不正确**的是：

- A. 发光纤维——萤火虫
- B. 子弹头列车——翠鸟
- C. 维克罗尼龙搭扣——苍耳
- D. 全天然空调系统建筑——非洲白蚁巢穴

13. 【答案】A

【解析】本题考查生物常识。A项错误，发光纤维是指受到光和放射线的照射时，能发出比照射光波长长的可见光的纤维。常见的发光纤维如：以发光玻璃作芯材的纤维、以发光塑料作芯材的纤维。而萤火虫有专门的发光细胞，在发光细胞中有两类化学物质，一类被称作荧光素，另一类被称为荧光素酶。荧光素能在荧光素酶的催化下消耗ATP（腺嘌呤核苷三磷酸又称腺苷三磷酸），并与氧气发生反应，反应中产生激发态的氧化荧光素，当氧化荧光素从激发态回到基态时释放出光子。反应中释放的能量几乎全部以光的形式释放，只有极少部分以热的形式释放，萤火虫是通过这样的作用来发光的。由此可见，发光纤维并不是在仿生萤火虫。B项正确，翠鸟拥有长而平的喙，使其可以从空气迅速潜入水中，同时并不会产生过多的扰动。日本工程师中津英治仿照翠鸟喙设计出了新干线子弹头列车的车头，使其更长更平，这种新设计成功将空气阻力降低了30%，降低了火车的噪音。C项正确，苍耳是一





种植物，它的总苞具有钩状的硬刺，可以贴附于动物的身体上。尼龙搭扣的设计正是从苍耳获得的灵感，尼龙搭扣的两边都是尼龙做的，一边是一排排的小勾，另一边是密密麻麻的小线圈，两边贴在一起的时候，小勾就勾住小线圈，使其能贴在一起。D项正确，非洲白蚁会建造巨大的巢穴系统，他们经常开启和关闭自己塔楼巢穴中的气口，使得巢穴内外的空气得以对流——冷空气从底部的气口流入塔楼，与此同时热空气从顶部的烟囱流出。从而使得巢穴中始终维持一个恒定的温度。在设计津巴布韦首都哈拉雷的约堡东门购物中心和办公大楼时，建筑大师麦克·皮尔斯研究了非洲白蚁巢穴的结构，设计出了全天然空调系统，使得购物中心常年维持适宜的温度。本题为选非题，故正确答案为A。

14. 下列成语和人物的对应关系**错误**的是：

A. 口蜜腹剑——李义府

B. 十面埋伏——项羽

C. 程门立雪——杨时

D. 东床快婿——王羲之

14. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。A项错误，“口蜜腹剑”，出自《资治通鉴？唐记》“口有蜜，腹有剑”，这是文中对奸相李林甫的评语。李林甫为宰相后，对于朝中百官凡是才能和功业在自己之上而受到玄宗宠信或官位快要超过自己的人，一定要想方设法除去，尤其忌恨由文学才能而进官的士人。有时表面上装出友好的样子，说些动听的话，而暗中却阴谋陷害。所以世人都称李林甫“口有蜜，腹有剑”。笑里藏刀是指李义府。B项正确，“十面埋伏”出自楚汉相争的垓下之战（今安徽省宿州市灵璧县东南）。楚汉相争时期，汉王刘邦重用淮阴人韩信，先后活捉魏王豹、赵王歇、燕王臧荼、齐王田广。他被刘邦封为齐王后率30万大军和彭越的军队会师，把项羽围困在垓下（今安徽省宿州市灵璧县东南），他采取十面埋伏的战术，逼使项羽在乌江自刎，取得决定性的胜利。C项正确，宋代的杨时考到进士后不愿做官，专心研究学问。他起先在颖昌（地名）拜理学家程颢为师，学到了不少知识。程颢死后，四十多岁的杨时又和同学游酢一起到洛阳请教另一位有名的理学家程颐（程颢的弟弟）。他们到程颐家时，程颐正在打瞌睡。两人不敢惊动他，就侍立在门口。程颐醒来后发现门外的雪已下了一尺多深。程门立雪由



此而来，比喻尊师重道。D项正确，“东床快婿”出自刘义庆《世说新语笺疏雅量第六》“王氏谱曰：逸少，羲之小字。羲之妻，太傅郗鉴女，名璿，字子房。”指为人豁达，才能出众的女婿，是女婿的美称。“东床快婿”王羲之就是大名鼎鼎的书法家，被后人称之为“书圣”。本题为选非题，故正确答案为A。

15. 下列表述正确的是：

- A. 鄱阳湖栖息着世界上最大的白鹤群
- B. 我国最早出现的种植业位于松花江流域
- C. 被誉为“天上云霞,地下鲜花”的是四川蜀绣
- D. 东北平原是中国第二大平原，也是中国重要的粮棉生产基地

15. 【答案】A

【解析】本题考查地理国情。A项正确，鄱阳湖是全世界最大的白鹤集中越冬地，白鹤的数量占全世界总数的95%以上，堪称鹤之天堂。1983年世界鹤类会议上估计全世界白鹤数量为320只，这年冬季鄱阳湖所见则为409只。从此，逐年增多。1986年1月为1609只，目前多达数千只。1983年已在江西省永修县吴城镇建立了鄱阳湖候鸟保护区。

B项错误，我国最早出现的种植业应位于黄河、长江流域。黄河、长江是中国的母亲河，这两条河流的冲积平原地区是中华文明的发祥地且两个平原处在温带湿润、半湿润地区，气候温暖湿润，比较适宜人类居住，所以种植业发展最早。

C项错误，被誉为“天上云霞，地下鲜花”的是杭州的锦绣。

D项错误，东北平原是中国最大的平原，是中国三大平原之一。位于中国东北部，南北长约1000千米，东西宽约400千米，面积达35万平方千米。同时东北平原土地肥沃，是全球仅有的三大黑土区域之一，是中国重要的粮食、大豆、畜牧业生产基地，也是中国重要的钢铁、机械、能源、化工基地。

故正确答案为A。

16. 下列说法**错误**的是：

- A. 雷雨可使土壤的氮肥增加
- B. 18K黄金制品的含金量为70%
- C. 聚四氟乙烯可用于制作不粘锅的涂层



D. 在金属表面喷漆可以防止金属被氧化腐蚀

16. 【答案】B

【解析】本题考查科技常识。A项正确，含氮元素的化合物能提供作物生长所需的氮元素，而被称为氮肥。雷雨时雷电作用下，氮气与氢气化合成氨气，氨气、二氧化碳与雨水相互作用可形成碳铵随雨水落入土壤，碳铵能提供作物生成所需要的氮元素，属于氮肥。B项错误，K金是指黄金和其它金属混合在一起的合金。根据在首饰中的黄金含量可分为不同的K金，其中24K是指纯金，18K黄金制品的含黄金量就是 $18/24=75\%$ ，因此选项中的70%表述错误。C项正确，聚四氟乙烯俗称“塑料王”，是由四氟乙烯经聚合而成的高分子化合物，具有优良的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑不粘性，可用于制作不粘锅的涂层。D项正确，金属被氧化腐蚀是指各类材料在环境作用下发生损坏、性能下降或状态的劣化。良好的喷漆涂装保护层能够成为抑制腐蚀介质侵入的屏障，使得金属保持连续完整，因此在金属表面喷漆是一种很重要的金属防腐蚀手段。本题为选非题，故正确答案为B。

17. 下列气体既会造成酸雨，又可用作防腐剂的是：

- A. 二氧化碳
- B. 二氧化氮
- C. 二氧化硫
- D. 氮气

17. 【答案】C

【解析】本题考查科技常识。酸雨通常指pH值小于5.6的酸性降水。酸雨中含有多种无机酸和有机酸，绝大部分是硫酸和硝酸，由人为排放的大气污染物二氧化硫和氮氧化物转化而成。A项错误，二氧化碳溶于水后虽然会使雨水呈弱酸性，但不会导致酸雨。B项错误，二氧化氮会与大气中水反应生成硝酸，形成硝酸型酸雨；二氧化氮有剧毒，不可以作防腐剂。C项正确，二氧化硫与大气中的水反应生成亚硫酸，亚硫酸又与大气中的氧气反应，生成硫酸，形成硫酸型酸雨；二氧化硫有还原性，易被氧化，因此常用作葡萄酒的防腐剂。D项错误，氮气化学性质不活泼，常温下很难跟其他物质发生反应，所以常被用作薯片等食品的防腐剂；氮气难溶于水，不会造成酸雨。故正确答案为C。

18. 下列成语均与佛教有关的是：

- A. 天花乱坠 心心相印
- B. 黄粱一梦 味同嚼蜡



C. 一针见血 一丝不挂

D. 乐极生悲 大彻大悟

18. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。A项正确，天花乱坠出自《心地观经·序品》，形容人说话巧妙动听，但虚妄、空洞、不着边际。典故：传说梁武帝时云光法师讲佛经，感动了上天，天上的花纷纷降落下来。现在用来比喻说话有声有色，非常动听（多指夸大的或不切实际的），与佛教有关。心心相印是禅宗用语，心指佛心，印者印可，禅宗不依语言，以心印心，契合无间，故曰“心印”。《六祖大师法宝坛经》：“吾传佛心印，安敢违于佛经。”B项错误，黄粱一梦，比喻虚幻不能实现的梦想，出自《枕中记》，该成语与道教有关，与佛教无关。味同嚼蜡，是指味道如同嚼蜡一般，形容没有味道，多指说话或文章枯燥无味，出自《楞严经》卷八：“我无欲心，应汝行事，于横陈时，味同嚼蜡。”C项错误，一针见血出自南朝时期范晔的《后汉书·郭玉传》，本义是一针刺下去就见到血，形容医生医术十分高明，现在多比喻说话直截了当，切中要害，与佛教无关。一丝不挂是佛教禅宗名词，用来比喻人内心没有一点烦恼，没有一点挂碍，超凡脱俗。D项错误，乐极生悲是指高兴到极点时，发生使人悲伤的事，出自《淮南子·道应训》，该成语与佛教无关。大彻大悟形容彻底醒悟，出处元代的郑德辉《立成汤伊尹耕莘》，该成语与佛教无关。故正确答案为A。

19. 管理大师杰克·韦尔奇有句名言：管得少，就是管得好。他主要强调管理应该注重：

A. 沟通

B. 分权

C. 组织

D. 控制

19. 【答案】B

【解析】本题考查管理学常识。“管得少，就是管得好”强调的就是管理应该注重分权。管理的最终目标在于提高经营绩效，分权是管理学学者在近一百多年的企业管理研究与实践中，为提高效率而归纳出的一大规律性，管理学家认为企业在追求绩效时必须善于分权，担任一定管理职务的领导者在实际工作中为充分利用专门人才的知识和技能，应将部分解决问题和处理新增业务的权利委任给下属。据此可知，B项正确，ACD三项与题干无关。故正确答案为B。



20. 下列气体是人体能够产生的，能发挥抗炎、神经功能调节和血管松弛等作用，但若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是：

- A. 一氧化氮
- B. 一氧化碳
- C. 硫化氢
- D. 氨气

20. 【答案】A

【解析】A 项正确，一氧化氮是一种人体可以自然产生的物质，其具有三大功能：①内皮舒张因子。作为内皮舒张因子，一氧化氮主要产生于内皮细胞，对预防和控制心脑血管疾病有着显著的效果。具体而言，一氧化氮是一种脂溶性气体，可以快速渗透出细胞膜向下扩散，进入并作用于血管周围平滑肌细胞，随着平滑肌的舒张，血管得以扩张（使血管松弛），最终导致血压的下降；②神经传导因子。作为神经传导因子，一氧化氮产生于外周神经和大脑中，作为肾上腺素和胆碱以外的神经递质，在血管、海绵体、胃肠道、泌尿道、气管肌、肛尾肌等外周输出神经抑制反应中起到非常重要的作用；③免疫调节因子。作为免疫调节因子，一氧化氮产生于免疫系统中，合成产生的一氧化氮，通过多条途径调节炎症，在调控免疫反应中起到重要作用。具体而言，一氧化氮可辅助白细胞杀死细菌、真菌、寄生虫、肿瘤细胞等。综上可知，一氧化氮在人体内发挥血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。同时，一氧化氮与血红蛋白有很高的亲和力，如果吸入过量，一氧化氮会夺取氧气与血红蛋白结合的位置，造成人体因缺氧而中毒。B 项错误，身体组织受毒素、紫外线辐射、激素和药物等侵害时，体内会自然地产生少量一氧化碳。一氧化碳与血红蛋白具有很高的亲和力，吸入过量会造成人体因缺氧而中毒，但一氧化碳在体内不具有血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。C 项、D 项错误，具有刺激性气味的硫化氢和氨气是人体代谢产生的废气，二者均不与血红蛋白结合，且不具有血管松弛、神经功能调节、抗菌消炎的作用。故正确答案为 A。

21. 佛朗西斯·克里克提出的中心法则指明了遗传信息的流向，在科学发展中得到不断补充完善。根据该法则，下列哪一种遗传信息传递流程不可能发生？

- A. DNA 通过转录把遗传信息传递给 RNA
- B. RNA 通过翻译把遗传信息传递给蛋白质
- C. RNA 通过逆转录把遗传信息传递给 DNA



D. 蛋白质通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA

21. 【答案】D

【解析】本题考查科技常识。A、B、C 项正确，中心法则指出，遗传信息的转移可以分为两类：第一类，包括 DNA 的复制、RNA 的转录和蛋白质的翻译，即①DNA→DNA(复制)；②DNA→RNA(转录)；③RNA→蛋白质(翻译)。这三种遗传信息的转移方向普遍地存在于所有生物细胞中。第二类，是特殊情况下的遗传信息转移，包括 RNA 的复制，RNA 反向转录为 DNA 和从 DNA 直接翻译为蛋白质，即①RNA→RNA(复制)；②RNA→DNA(反向转录)；③DNA→蛋白质。RNA 复制只在 RNA 病毒中存在。D 项错误，中心法则旨在详细说明连串信息的逐个传送，它指出遗传信息不能由蛋白质转移到蛋白质或核酸之中。本题为选非题，故正确答案为 D。

22. 下列关于血糖的说法**错误**的是：

- A. 正常人进食后血糖浓度会升高
- B. 正常人空腹超过 12 小时会引起低血糖
- C. 南瓜能抑制葡萄糖吸收，具有降血糖作用
- D. 胰岛素是人体产生的唯一能够降低血糖的激素

22. 【答案】B

【解析】本题考查科技常识。A 项正确，食物中存在大量的淀粉等糖类。人在进食后，糖类被人体消化吸收，因此会使血糖含量升高。B 项错误，空腹（禁食）数小时不吃饭会导致血糖浓度降低，此时会刺激胰高血糖素分泌增加，促进肝糖原和非糖物质转化为葡萄糖，以维持正常的血糖浓度，因此不会出现题目中表述的低血糖。C 项错误，人们普遍认为，南瓜含糖量均较低，其中的南瓜多糖能有效地控制糖尿病症状，可刺激胰岛素的分泌，从而抑制葡萄糖吸收，产生降糖功能。但新华网等则认为南瓜不降血糖。D 项正确，胰岛素是体内唯一能够降低血糖浓度的激素，它不仅能够促使葡萄糖分解，还能抑制非糖物质转化为葡萄糖。本题为选非题，正确答案为 BC，从命题角度考虑，倾向性答案为 B。

23. 下列选项对“夏满芒夏暑相连”中节气的表述**错误**的是：

- A. “小满”表明了降水的时间和强度
- B. “芒种”反映了自然物候现象或农事活动



- C. “立夏” “夏至”体现了寒来暑往的季节变化
- D. “小暑” “大暑”标明了一年之中最热的时段

23. 【答案】A

【解析】本题考查人文常识。A项错误，从小满开始，大麦、冬小麦等夏收作物，已经结果、籽粒饱满，但尚未成熟，所以叫小满。小满反映作物的成熟、收成情况。表明降水的时间和强度现象的是雨水。B项正确，芒种的“芒”字，是指麦类等芒植物的收获，“种”指谷黍类作物播种的节令。对中国大部分地区来说，芒种一到，夏熟作物要收获，夏播秋收作物要下地。反映作物的收成、播种情况，即农事活动。C项正确，立夏是夏季的开始，从此进入夏天，万物生长旺盛。夏至是北半球白昼最长、黑夜最短的一天，从这一天起，进入炎热季节，天地万物在此时生长最旺盛。“立夏”“夏至”体现了寒来暑往的季节变化。D项正确，小暑是天气已经很热了，但还不到最热的时候。大暑是一年中最大的节气。本题为选非题，故正确答案为A。

24. 下列我国空间站发展的重要标志性事件按完成步骤排列正确的是：

- ①“天宫二号”空间实验室成功发射
- ②“神舟十一号”成功发射，完成与“天宫二号”对接
- ③陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建中国空间站
- ④“天舟一号”货运飞船成功发射，完成与“天宫二号”对接

- A. ①②③④
- B. ④①②③
- C. ①③④②
- D. ①②④③

24. 【答案】D

【解析】本题考查政治常识。①2016年9月15日22时04分，“天宫二号”空间实验室由长征二号FT2火箭发射升空。②2016年10月19日3时31分，“神舟十一号”载人飞船与“天宫二号”空间实验室成功实现自动交会对接。③建设具有国际先进水平的空间站，解决有较大规模的、长期有人照料的空间应用问题，是我国载人航天工程“三步走”发展战略中第三步的任务目标。按计划，空间站将于2022年前后建成，是我国长期在轨稳定运行的国家太空实验室，将全面提升我国载人航天综合应用效益水平。④2017年4月20日19时11分，中国首架货运飞船——“天舟一号”成功发射升空，并在4月22日完成与“天宫二号”的首次对接。由此可知，按照完成步骤的时间应该



是①②④③。故正确答案为 D。

25. 俗话说“不要将你的鸡蛋全都放在一只篮子里”。下列选项与该俗语蕴含的道理相吻合的是：

- A. 天有不测风云
- B. 鱼与熊掌不可兼得
- C. 不入虎穴，焉得虎子
- D. 舍不得孩子，套不住狼

25. 【答案】A

【解析】本题考查经济。如果把所有鸡蛋都放在同一个篮子里，如果篮子翻了，所有的鸡蛋都会碎掉；如果不把所有的鸡蛋放在一个篮子里，篮子翻了，还会有其他鸡蛋剩下。即不要把所有的资本都投入到一件事情上，应该做多手准备，规避风险。A 项正确，天有不测风云比喻灾祸是无法预料的，即风险是随时存在的，我们应该懂得随时规避和防范风险。与题意相符合。B 项错误，鱼与熊掌不可兼，意思是：鱼是我喜欢吃的，熊掌也是我喜欢吃的；如果不能都吃，那么我舍弃鱼选择吃熊掌好了。强调的是我们在做选择的时候，应该如何取舍，在经济上对应的是机会成本。与风险无关。C 项错误，不入虎穴，焉得虎子比喻不经历艰险，就不能取得成功，也指需通过实践取得真知。与风险无关。D 项错误，舍不得孩子，套不住狼比喻要达到某一目的必须付出相应的代价。与风险无关。故正确答案为 A。





## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

26. 科学已经成为当下社会的主流命题, 无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它。因此从某种程度来说, 科学与艺术, 或者说理性与感性的边界正在\_\_\_\_\_。艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界, 而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来, 展示到人们面前, 其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 消逝
- B. 消失
- C. 消除
- D. 消弭

26. 【答案】D

【解析】本题可根据完整语句提示做题。根据首句“科学已经成为当下社会的主流命题, 无论从事什么工作都无法忽视它、绕过它”可知, 所有工作(包括艺术)与科学之间是没有界限的, 换言之, 边界不应该存在。又根据后文的“艺术展上艺术家们摆弄起了宇宙爆炸、量子世界, 而不少科学家也乐于把科学仪器下观察到的景象捕捉下来, 展示到人们面前, 其精美程度丝毫不亚于艺术家的加工描摹。”可知, 科学与艺术的边界正在慢慢模糊。分析横线处可知, “理性”对应“科学”, “感性”对应“艺术”, “科学”与“艺术”间无界限, 即“感性”与“理性”间不应有界限。故横线处应表达“理性与感性的边界”这一不应该存在的事物慢慢消失了。D项“消弭”意为清除, 多与风险、隐患等不好的事物搭配, 而在本题中, 作者认为, “边界”是不应该存在的事物, 即不好的事物(提示: 勿根据常识判断, 结合上下文判断作者对“边界”的倾向), 搭配得当, 符合文意, 当选。A项“消逝”指消失逃跑, 与文意不符, 排除; C项“消除”指使不存在, 多与误会、疑虑等搭配, 与“边界”搭配不当, 排除; B项“消失”置于文段虽然语义合





## 28. 【答案】C

【解析】横线处所填的词语搭配对象为“华夏山河”，与后文两个并列结构共同说明在西南这片土地上有着说不尽的历史。C项“钟灵毓秀”指美好的山川孕育出优秀的人才，搭配“华夏山河”恰当，与文段语境相符，当选。A项“海晏河清”比喻太平盛世、天下太平，与“华夏山河”搭配不当，与语境不符，排除；B项“渊渟岳峙”比喻人品德如渊水深沉，如高山耸立，不用于形容“华夏山河”，排除；D项“瑕瑜互见”比喻优点、缺点都有，文段不强调“华夏山河”的缺点，与文意不符，排除。故正确答案为C。【文段出处】《让绿色成为发展的鲜明底色》

29. 关于科学革命的讨论\_\_\_\_\_于十七世纪。不过，其时革命尚在\_\_\_\_\_地展开，相关讨论的焦点集中在科学的本性，而未有所谓“科学革命史”的理解。到十九世纪，现代科学的基本模式逐渐定型，一些学者便回到现代科学的源头做起了编史和整理工作。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 滥觞 如火如荼
- B. 溯源 轰轰烈烈
- C. 起源 风起云涌
- D. 发端 方兴未艾

## 29. 【答案】A

【解析】第一空，A项“滥觞”、C项“起源”、D项“发端”均有表达事物起源和开端的含义，均符合文意，保留；B项“溯源”后一般不加宾语，常表述为“对……进行溯源”，排除。第二空，搭配“革命”，表达革命如何展开，A项“如火如荼”形容旺盛、热烈或激烈，可以体现革命开展很热烈，符合文意，当选；C项“风起云涌”比喻许多事物相继兴起，声势浩大，与“展开”不能搭配，排除；D项“方兴未艾”指的是事物正在发展，尚未达到止境或还没有停止，用法错误，可表述为“科学革命方兴未艾”，排除。故正确答案为A。【文段出处】《科学史绝非科学的注脚：科学革命的人文理解》

30. 有人曾\_\_\_\_\_“人工智能是个筐，什么都能往里装”，虽然\_\_\_\_\_，但也说明了现状。通常，当解决问题需要推理、决策、理解、学习这类最基本的技能时，我们才认为它跟人工智能相关。常见的人工智能技术应用有指纹识别、人脸识别、机器翻译等。很多通过机械的计算和机械的记忆实现的东





而始终未能得到。他的绘画也好，文字也好，除去遗传的因素，很大程度上就是表达此种“寻求”与“寻求不得”之间的落差及随之而来的痛苦。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 然而 因为
- B. 首先 其次
- C. 因为 于是
- D. 但是 相反

32. 【答案】D

【解析】第一空，由前文“他通过绘画仰望、接近上帝”以及后文“也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独”可知，横线前后语义相反，表达梵高接近上帝但也没有远离人群，故横线处应填入转折关系的引导词，A项“然而”、D项“但是”均可表示转折关系，保留；B项“首先”表示逻辑顺序，C项“因为”表示因果关系，均不符合文意，排除。第二空，由前文“远离人群、拥抱绝对的孤独”以及后文“他总在渴望人与人之间的温暖与爱”可知，横线前后语义相反，表达梵高没有试图远离人群，相反他总是渴望人与人之间的温暖与爱，横线处要填入表达相反语义的词语，对应D项“相反”。A项“因为”表示因果关系，与文意不符，排除。故正确答案为D。【文段出处】《<梵高传>：艺术是“是其所信”》

33. 形成有文化特色、有地域特色、可识别的小城镇发展模式，是一个长期的渐进过程。我们应尊重当地实际，\_\_\_\_\_、远近结合、量力而行，不能盲目\_\_\_\_\_。在模式选择上，可以借鉴国内外小城镇建设的经验，但更重要的是结合自身实际、体现自身特色。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 循规蹈矩 分庭抗礼
- B. 按部就班 投闲置散
- C. 循序渐进 贪大求快
- D. 按图索骥 急于求成

33. 【答案】C

【解析】第一空，根据文段首句完整语句“是一个长期的渐进过程”的提示，可知接下来整个文段也应围绕“长期”“渐进”展开。B项“按部就班”指按照一定的顺序、步骤进行，C项“循序渐进”即按照一定顺序逐渐深入或提高，置于此处均符合文意，保留；A项“循规蹈矩”比喻按规矩行事，或拘泥保守，不敢变通，侧重遵守规矩不逾越，D项“按图索骥”比喻按照线索去寻找事物，侧重于拘泥成法办事，均无法与“长期”“渐进”对应，与



文意不符，排除。第二空，根据“不能盲目”可知，横线处要体现“短期”“快速”之意，C项“贪大求快”对应恰当，当选；B项“投闲置散”指担当不重要的工作或不担任工作，不予重用，与“短期”“快速”无关，排除。故正确答案为C。【文段出处】人民网《小城镇建设须注重文化要素》

34. 城市的文化形象是人们对一个城市的文化\_\_\_\_\_的整体认知与印象，主要来源于城市的发展哲学、城市精神等构成的理念识别系统，城市各主体的行为方式所构成的行为识别系统以及公共文化空间、文化景观等构成的视觉识别系统。在新一轮的城市竞争中，城市的文化形象对城市的经济社会发展将起到\_\_\_\_\_的作用。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 观感 撼天震地                      B. 气质 举足轻重  
C. 禀赋 振聋发聩                      D. 特征 醍醐灌顶

34. 【答案】B

【解析】本题可从第二空入手，横线处要体现出的是城市的文化形象对城市经济社会发展的作用很重要，B项“举足轻重”比喻所处地位重要，一举一动都关系着全局，符合语境，保留；A项“撼天震地”意为连天地都摇动了，形容力量强，声势大，C项“振聋发聩”比喻用语言文字唤醒糊涂麻木的人，使他们清醒过来，D项“醍醐灌顶”比喻给人灌输智慧，使人得到启发或感悟，均无“作用重要”之意，不符合语境，排除。验证第一空，B项“气质”用于此处，运用拟人化手法与“城市的文化”搭配得当，意指城市的文化内涵精神等，当选。故正确答案为B。【文段出处】长江日报《以城市文化形象助力城市发展》

35. 纪录片《苏东坡》以苏东坡贬谪黄州四年的生活为横切面，\_\_\_\_\_其一生的心路历程，从文学、艺术、美食、情感等维度进行透视，多角度地\_\_\_\_\_其生命感悟、精神嬗变和艺术升华的过程，以及对中国传统文化产生的深远影响。同时，辅之以当今最新的研究成果，再现了一个最丰富、最接近本真的苏东坡形象。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 关照 阐释                              B. 记载 解说  
C. 记录 阐述                              D. 观照 解读



## 35. 【答案】D

【解析】第一空，横线处所填词语用以修饰“纪录片”，强调其展现了苏东坡的心路历程，C项“记录”指把所见所闻通过一定的手段保留下来，D项“观照”指观察审视，均符合文意，保留；A项“关照”指关心照顾，与“纪录片”搭配不当，排除；B项“记载”多指用文字叙述，纪录片是影像、声音、文字的集合体，不是简单的文字描绘，排除。第二空，由前文可知，强调纪录片从多个维度透视，对苏东坡的生命感悟进行多角度的分析，使我们更加深入地了解苏东坡，D项“解读”指分析研究，可以体现出纪录片的作用，符合文意，当选；C项“阐述”指述说、论述，通过前文可知，纪录片并非简单地述说苏东坡的生命感悟，而是对其进行多角度的分析，故不符合文意，排除。故正确答案为D。【文段出处】纪录片《苏东坡》简介

## 36. 一个艺术家真正的贡献是艺术语言的创新，如果说审美理想的构建是绘画法度和秩序建立的基石，那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的\_\_\_\_\_。

风格的形成在于画面所搭建的整体构成必须有\_\_\_\_\_的秩序和法则。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 途径 和谐

B. 标志 内在

C. 方向 全新

D. 目标 稳定

## 36. 【答案】B

【解析】根据“如果说审美理想的构建是绘画秩序建立的基石”，说明审美理想对绘画法度和秩序的建立很重要，则根据“那么绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的”，即绘画秩序的建立则是绘画风格成熟的重要体现、表现，故横线处要表达重要体现之意，B项“标志”，符合题意，保留。A项，“途径”，我们通常说做一件事情的具体解决办法，填入文段应表达为“建立绘画秩序则是绘画风格成熟的途径”，故用法不对，排除。C、D两项，文段强调“绘画风格成熟”是目标是追求的方向，而非“绘画秩序的建立”是目标是追求的方向，所以“方向”和“目标”填入文段则与文段意思相悖，排除C、D两项。代入验证第二空，B项，“必须有内在的秩序和法则”，搭配恰当，且“内在的秩序和法则”与前文“画面所搭建的整体构成”可以构成对应，当选。故正确答案为B。【文段出处】《寻求工笔新语境》

## 37. 夏季天气炎热，人很容易犯困、无精打采，这时不妨吃几颗葡萄来帮你提神、



消除疲乏之意。因为在葡萄中含有丰富的葡萄糖成分，且很容易被人体吸收利用，从而为大脑供给所需能量，快速恢复大脑活力。同时，葡萄中还含有较多的氨基酸，能对神经产生良好的\_\_\_\_\_，帮助人体\_\_\_\_\_衰弱的神经，这也是提神醒脑的有效途径。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 刺激 调理
- B. 应激 调节
- C. 激变 调整
- D. 激发 调剂

37. 【答案】A

【解析】第一空，横线处所填词语搭配“产生”，用来形容葡萄中的氨基酸给神经带来的积极作用，A项“刺激”指为人体感觉并引起组织的细胞或器官和机体发生反应的内外环境的各种要素，可与产生搭配，置于此处符合文意，保留；D项“激发”为动词，指刺激使奋发，“产生”也为动词，置于此处用法不当，排除；B项“应激”指由外界情况变化所引起的一种情绪状态，常见搭配为产生应激反应，置于此处搭配不当，排除；C项“激变”强调变化突然且激烈，置于此处程度过重，与文意不符，排除。第二空，代入验证，A项“调理”指管理，料理，可与文段中“衰弱的神经”进行搭配，形容葡萄中的氨基酸为人体带来的积极作用，符合文意，当选。故正确答案为A。【文段出处】人民网《夏天吃葡萄有什么好处？教你正确清洗葡萄的方法》

38. 没有精神内核的娱乐，即便一时热闹，\_\_\_\_\_流于空虚。网民需要文化产品、需要轻松娱乐，但不需要无下限、无道德的“秀”。应该肯定的是，依法管网，不只是约谈平台、关停账号，而是持续发力、\_\_\_\_\_治理。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 最终 固定化
- B. 难免 长效化
- C. 终归 常态化
- D. 终将 平常化

38. 【答案】C

【解析】第一空，横线处所填词语与“即便”构成对应，表达在“一时热闹”之后产生的结果，A项“最终”、C项“终归”、D项“终将”都可以体现出一个结果，符合文意；B项“难免”重在强调“无法避免”，与文意无关，排除。第二空，与前文“持续发力”构成同义并列，要体现出一直在做的状







## 40. 【答案】C

【解析】第一空，表达没有哪种现象能比得上极光，A项“匹敌”，指双方地位平等、力量相当，B项“相较”指相比较，C项“媲美”美好的程度可以相比，类似比美之意，A、B、C三项均符合语境，保留；D项“抗衡”指彼此对抗，对立，与文意不符，排除。第二空，文段搭配极光，C项“辉映”光辉映照、照耀，搭配恰当，当选；A项“延宕”指拖延，偏消极，与文段的感情色彩不符，排除；B项“迤迳”指曲折连绵，通常搭配为“山水迤迳”“风景迤迳”，与“极光”搭配不当，排除。故正确答案为C。【文段出处】新华网《极光：最奇妙的天象之谜》

41. 除了口误，笔误同样泄露了潜意识的秘密。短信聊天说到我爸身体不舒服却不去医院检查这一事实时，我想说“我爸就是太固执了”，但我键入的文字竟是“我爸就是太过分了”。那一刻，我突然呆住了。一词之别，却暴露出我内心深处的真实情绪。“固执”只是一种较为客观的\_\_\_\_\_，而“过分”却是饱含着情绪的\_\_\_\_\_。

A. 判断 认识

B. 体现 流露

C. 显示 暗示

D. 描述 表达

## 41. 【答案】D

【解析】本题可从第二空入手，根据文段信息“笔误同样泄露了潜意识的秘密”“暴露出我内心深处的真实情绪”可知，“过分”应是内心深处对于父亲的一种情绪表达，B、D两项保留。A项“认识”指人的头脑对客观世界的反映，文段“过分”不是一种认识，而是情绪的表达，与文意不符，排除；C项“暗示”指用含蓄的言语或示意的举动使人领会，文段没有含蓄示意的意思，排除。第一空，根据“我想说‘我爸就是太固执了’”可知，横线前的“固执”是作者对自己父亲的一种评价，D项“描述”指描写叙述，符合文意，当选。B项“体现”指某一事物具体地表现出的某种现象、性质或精神，是一种客观事实的表现，而文段是作者对父亲的评价，非事实的表现，排除。故正确答案为D。【文段出处】《潜意识如何泄露我们的秘密？》

42. 美好的事物人人向往，若是缺少发现的眼睛，它也会被\_\_\_\_\_。某次儿童画展，一位小朋友的作品上有一个洞，评委们好奇地问，这是不是一幅破损的作品。小朋友说，这是进入世外桃源的入口。孩子的答案，耐人寻味。



如何\_\_\_\_\_发现美的眼睛，是一个需要全社会去回答的课题。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 蒙蔽 擦拭                      B. 遮蔽 擦亮  
C. 掩饰 拂拭                      D. 遮掩 烛照

42. 【答案】B

【解析】第一空，根据“缺少发现的眼睛”可知，所填词语应体现出美好事物就难以被发现之意。B项“遮蔽”指遮挡，挡住使看不到，D项“遮掩”亦有遮挡之意，均可以体现出难以发现之意，保留；A项“蒙蔽”指隐瞒真相，使人上当，通常与人搭配使用，与“美好事物”搭配不当，排除；C项“掩饰”设法遮盖、掩盖(真实情况)，不想让他人发现，文段没有设法掩盖之意，与文段语境不符，排除。第二空，搭配“眼睛”，B项“擦亮”与“眼睛”为固定搭配，当选；D项“烛照”指照耀，照亮，与“眼睛”搭配不当，排除。故正确答案为B。【文段出处】《美是有力量的 美育是一种刚需》

43. 习近平主席在上海合作组织成员国元首理事会第十八次会议上的重要讲话，深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战：当今世界霸权主义和强权政治\_\_\_\_\_存在；各种传统和非传统安全威胁不断\_\_\_\_\_；单边主义、贸易保护主义、逆全球化思潮不断有新的表现；文明冲突、文明优越等论调不时\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 依旧 显现 拨云见日                      B. 仍然 出现 激浊扬清  
C. 依然 涌现 沉渣泛起                      D. 仍旧 浮现 振臂高呼

43. 【答案】C

【解析】本题可从第三空入手，根据前文“深刻分析了我们今天所共同面对的风险挑战”可知，后文主要是针对“风险挑战”的论述。根据“文明冲突、文明优越等论调”可知，横线处表达不好的论调出现，需体现消极的语义。C项“沉渣泛起”比喻已经绝迹了的腐朽、陈旧事物又重新出现，符合文意，当选；A项“拨云见日”比喻冲破黑暗见到光明，也比喻疑团消除，心里顿时明白，与“论调”搭配不当，排除；B项“激浊扬清”比喻清除坏的，发扬好的；D项“振臂高呼”指举起手欢呼，形容非常高兴。B、D两项均体现积极的感情色彩，与文意不符，排除。第一空，代入验证，横线处表达世界



霸权主义和强权政治存在的情况持续不变，C项“依然”指照往常、依旧，符合文意。第二空，代入验证，横线处体现传统和非传统安全威胁不断出现之意，C项“涌现”指在同一时期大量、突然地出现，符合文意。故正确答案为C。【文段出处】《为携手建设人类命运共同体作出更大贡献》

44. 从人口的空间布局看，城镇化是农村人口向城镇转移，是农民向市民的转变。农民向市民的转变过程，是人的素质的现代化过程。而人的素质的现代化离不开接受现代化的教育。人的教育的现代化是城镇化的基础和支撑。城镇化还意味着人们的就业和生产从农业领域向工业和服务业的转移。人的生产方式的现代化，是城镇化的本质特征，更是人的现代化的本质体现。而支撑人的生产方式现代化的基础则是现代职业教育的普及。

这段文字意在强调：

- A. 城镇化是人的生产方式的现代化
- B. 城镇化是人的素质教育的现代化
- C. 城镇化时代的农民需要职业教育
- D. 城镇化是进城农民身份的市民化

44. 【答案】B

【解析】文段开篇从人口空间布局的角度解释了城镇化，即农民向市民的转变，接着指出这一转变是人的素质的现代化过程，而素质现代化离不开接受现代化的教育，故文段前半部分强调人的教育的现代化对城镇化很重要。后文指出城镇化还意味着生产方式的现代化，生产方式现代化的基础是现代职业教育的普及，故文段后半部分依然在强调现代教育对于城镇化很重要。故文段重在强调现代化的教育对于城镇化很重要，对应B项。A项“生产方式”，D项“进城农民身份的市民化”偏离文段核心话题，文段重在强调“现代教育”，排除A、D两项；C项“农民”概念缩小，文段强调“人”，且“职业教育”并非文段重点，文段强调“现代教育”，排除。故正确答案为B。【文段出处】《光明日报：建立城镇义务教育资源配置长效机制》

45. 随着装备信息化程度的提升，有别于当初的盲目技术堆砌，目前为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的“复古之风”。但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国最初的“企业”号还是最新的“福特”级航母，他们都将相控阵雷达布置在了舰桥之下，从而保证了舰桥具有足够高度。



尽管美国航母舰桥的这种布局会限制相控阵雷达的探测范围，但作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

- A. 在舰桥高度上，英俄美三国之间有一定差距
- B. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达
- C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视
- D. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理

45. 【答案】C

【解析】C项，“美国海军对航母实际作战效能不是很重视”文段并未提及，无中生有，当选；A项，根据“与英俄将相控雷阵雷达部署在舰桥之上不同，无论是美国……，从而保证了舰桥具有足够高度。”可知，表述与文意相符，排除；B项，根据“目前为航母加装相控阵雷达……，与英俄……不同……”可知，表述与文意相符，排除；D项，根据“他们都将相空阵雷达布置在舰桥之下”“作为世界航母首强的美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要”可知，表述与文意相符，排除。本题为选非题，故正确答案为C。【文段出处】《001A 甲板仅差滑跃，舰岛舰桥关乎战力高下》

46. 大数据是科学决策的重要工具，是高精度对未来进行预测的手段。数据是记录人类行为的工具。靠大数据技术对未来做一个预测和参考是人类发展的成果。但是，人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃，而过于依赖大数据的预测和推理，放弃人际沟通过程，必然产生人际沟通的弱化，进而影响到人的自由意志。

这段文字旨在强调：

- A. 大数据是科学决策的重要工具
- B. 大数据将发挥越来越重要作用
- C. 大数据不应弱化人际沟通
- D. 大数据影响人的自由意志

46. 【答案】C

【解析】文段开篇先引出了大数据的概念，并指出大数据带来了好处，后文通过转折关联词“但是”重点强调“人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃”，并通过“产生人际沟通的弱化”，“影响到人的自由意志”论证



大数据弱化人际沟通后带来的危害，故文段主旨是在强调大数据不应该弱化人际沟通，对应 C 项。A 项，“大数据是科学决策的重要工具”为转折之前的内容，非重点，排除；B 项，“发挥越来越重要作用”无中生有且文段转折后强调的是大数据的危害，感情色彩相悖，排除；D 项，“大数据影响人的自由意志”对应文段解释说明部分，非重点，排除。故正确答案为 C。【文段出处】《大数据带来的是天堂还是地狱》

47. 一部人类史，就是人与自然、科学与社会的互动史。在漫长的文明进程中，科学曾仅仅是“闲人”的志趣，科学普及无从谈起，人们在“非科学”的禁锢中艰难摸索。随着近现代科学兴起，人类对自然认识不断加深，科学与社会联系日趋紧密，科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长，科学在人类现代化道路上散发出璀璨的光芒。

上述文字主要阐述了：

- A. 人与自然、科学与社会的互动极大促进了科学普及
- B. 在人类文明进程中，科学普及前进的道路异常艰辛
- C. 科学普及应紧密联系社会并且找准结合点和切入点
- D. 随着近现代科学兴起，科学普及前景更加灿烂辉煌

47. 【答案】A

【解析】文段首句通过下定义引出“人与自然、科学与社会的互动”的话题，接下来阐述过去“科学普及”所面临的问题，即很少有人谈论。尾句指出在近代科学兴起的背景下，人与自然、科学与社会的联系更紧密，互动更强，根据“科学普及在人与自然、科学与社会的结合点上顽强生长”“散发出璀璨的光芒”可知，文段旨在强调“人与自然、科学与社会的互动”推动了“科学普及”的发展，对应 A 项。B 项，“道路艰辛”对应文段前文“科学普及无从谈起”，是在介绍以前的情况，非重点，排除；C 项，仅仅提到“联系社会”表述片面，文段中是“人与自然、科学与社会的互动”，并且“切入点”无中生有，文段未提及，排除；D 项，“随着近代科学兴起”为背景的内容，非重点，排除。故正确答案为 A。【文段出处】科技日报《让科普这只“翅膀”硬起来》

48. 20 世纪以来，人类对弦的认识，发生了质的变革。弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界，这为重新认识“美”提供了思想



基础和技术方法。研究表明，自然美与物质的波长（或者频率）存在着深刻的内在联系，物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系，“美”是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的。

根据这段文字，下列说法**不正确**的是：

- A. 对同一个人的美丑认识不同，因审美主体的频率不同所致
- B. 阳光、鲜花一定时间内大致不变，因为振动频率没有变化
- C. 距离产生美，是因为审美主客体在一定频率范围内共振
- D. 见义勇为行为得到社会认可，因为审美主体振动频率一致

48. 【答案】D

【解析】文段开篇介绍了认识美的思想和方法，即通过物体的振动波，接着论述了审美中，物质自身的振动和人自身的频率之间存在相互作用的关系，即当审美客体与审美主体之间耦合的频率相同时，就会产生共振，进而使人觉得“美”。A项，根据“‘美’是由不同类型波谱的频率与人的相互作用而产生的”可知，对同样一个审美客体，每个审美主体的美感不同，有的说漂亮，有的说丑，这是由于审美主体的频率不同所致，该项表述正确，排除；B项，根据“弦就是振动，振动就会产生波，说明波构成了丰富多彩的大千世界”可知，大千世界是由波构成的，即波构成了万物，万物的变化也就意味着波的变化，波的变化也就意味着振动频率的变化，故万物一定时间内不变就是因为其振动频率没有变化，该项表述正确，排除；C项，根据“物体固有的频率与人自身的频率存在耦合关系”可知，物体在一定的频率范围内，能够和人自身的频率产生共振，产生美感，“距离产生美”就是这个道理。该项表述正确，排除；D项，文段论述的是审美与主客体之间的振动频率有关，即审美主体与审美客体耦合频率一致，该项中，“见义勇为”得到社会认可，是由于审美主体（不同的人）的振动频率一致，且审美主体（不同的人）与审美客体（见义勇为的行为）频率一致，而D项仅仅论述了原因中的主体间振动频率一致，故表述错误，当选。本题为选非题，故正确答案为D。【文段出处】《自然美的波谱学原理》

49. 在智能化无人超市，客人从进门到出门，一举一动都会被数字化，并且被捕捉记录。这些信息回流到云端后，通过算法模型，可以得到许多非常有价值的信息：比如男性顾客和女性顾客各自进店最集中的时间段是什么，哪些商



品被拿起又放回去的频次最高等。甚至还能做出预测，比如，传感器感应到进店的女客人很多是穿高跟鞋的，敏锐的老板便会在女鞋区多放些半跟鞋垫和脚踝磨损修复霜。可见，数字化最终目的是实现商品供应链的优化以及店内货架与商品摆放的人性化。

这段文字主要介绍：

- A. 智能无人零售让超市变得更加聪明、更加善解人意
- B. 智能无人零售给线下实体商店的发展前景增添亮色
- C. 智能无人零售能够对用户购买行为进行记录与描画
- D. 智能无人零售给消费者所带来的更良好的购物体验

49. 【答案】A

【解析】文段开篇引出“智能化无人超市”这一话题，指出其作用即可以得到有价值的信息，并通过“比如”进行具体的解释。文段尾句通过“可见”针对前文内容进行总结，论述智能化无人超市的数字化实现超市商品供应链优化以及超市货架、商品摆放人性化。故文段旨在强调智能化无人超市数字化让超市变得更好，对应A项。B项，“线下实体商店”，无中生有，排除；C项，“对用户购买行为进行记录”对应文段开篇引入话题部分，结论之前，非重点，排除；D项，“消费者”非重点，文段尾句重点强调对超市的影响，排除。故正确答案为A。【文段出处】《智能无人零售：技术改善体验 已占据风口？》

50. 完美主义者习惯于把各项标准都定得过高而不切实际，受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力。完美主义不仅拖后腿，还可能带来许多心理疾病。由于缺乏一种深刻且始终如一的自尊来源，接受失败的打击对于完美主义者来说尤其困难，而且可能导致一部分人长期抑郁和退缩。完美主义也与社交焦虑和社交恐怖显著相关，因为他们很担心自己是否能给别人留下好印象，容易出现羞怯、自卑、回避行为。完美主义也容易导致强迫症，因为完美主义者对每件事都要求完美无瑕。减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。

这段文字意在说明：

- A. 标准过高而且不切实际会损害自尊
- B. 羞怯自卑容易使人长期抑郁和退缩





- C. 社交焦虑和社交恐怖会导致强迫症
- D. 为了心理健康应避免完美主义倾向

50. 【答案】D

【解析】文段首先指出完美主义者在受到挫折打击后，变得逃避、拖延、自责而失去行动力，接着指出完美主义者不仅会拖后腿，还会带来很多心理疾病，后文通过“抑郁”“社交焦虑”“社交恐怖”“强迫症”进行举例说明，尾句给出对策，即减少“全或无”这种完美主义的心理倾向会使人的内心更健康，故文段重在强调应避免完美主义倾向，对应D项。A项“会损害自尊”，B项“使人长期抑郁和退缩”，C项“会导致强迫症”均为问题的表述，而文段重在强调解决问题的对策，故排除A、B、C三项。故正确答案为D。【文段出处】生命时报：《完美主义是怎样毁掉你的成功的？》

51. 科学家在100亿光年外的星系里发现一颗超亮超新星，其爆发于宇宙大爆炸后约35亿年，正值天文学家所称的“宇宙正午”时期。普通超新星是大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸产生的。超亮超新星的亮度比普通超新星高10到100倍，目前还不太清楚其形成机制。以往发现的超亮超新星所在星系质量都较小，使科学家认为小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星。此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题。这意味着银河系也可能曾拥有产生超亮超新星的条件。

下列说法与原文相符的是：

- A. 超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期
- B. 小星系缺乏重元素的环境事实上不利于产生超亮超新星
- C. 普通的大质量星系可能曾经拥有产生超亮超新星的条件
- D. 大质量恒星死亡时发生剧烈爆炸并不能产生超亮超新星

51. 【答案】C

【解析】C项，根据“此次发现的超亮超新星所在星系是普通的大质量星系，使人重新思考超亮超新星的形成问题”可知，普通大质量星系可能可以产生超亮超新星，符合文意，当选。A项，“恒星形成最剧烈”文段没有提及，且文段只是说一颗超亮超新星爆发于“宇宙正午时期”，选项表述无中生有，排除；B项，根据“小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星”，选项说“不利于”，与文意相悖，排除；D项，根据“普通超新星是大质量恒



星死亡时发生剧烈爆炸产生的”可知文段没有说过“大质量恒星死亡发生剧烈爆炸”和“超亮超新星”的关系，无中生有，排除。故正确答案为C。【文段出处】《科学家解析“宇宙正午”的超亮超新星》

52. 近年来，保健品市场兴起了一场“鱼油热”。鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状。一方面，鱼油可以调节血脂，能降低总胆固醇及“坏胆固醇”——低密度脂蛋白胆固醇。另一方面，鱼油可以改善记忆、保护视网膜。有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结31项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响。

从这段文字可以推出：

- A. 每天大量摄入鱼油不能降低血压
- B. 充足食用鱼油可以治疗动脉硬化
- C. 摄入鱼油适当才有助于身体健康
- D. 摄入不饱和脂肪酸不会使人发胖

52. 【答案】C

【解析】A项，根据“有说法称大剂量摄入鱼油能够帮助高血压患者有效降低血压，但有研究者总结31项国外研究发现，每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压，但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道”可知，每天大量摄入鱼油可以降低血压，选项表述错误，排除；B项，根据“适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状”可知，“充足食用鱼油可以治疗动脉硬化”偷换概念，将“适当”偷换为“充足”，排除；C项，根据“鱼油即不饱和脂肪酸，适当地食用不饱和脂肪酸可以预防动脉硬化的发生，减轻动脉硬化的症状”及“但如果剂量过大，则会刺激人体的胃肠道。此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响”可知，选项表述正确，当选；D项，根据“此外，鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖，从而对身体产生负面影响”可知，摄入量超标时会使人发胖，选项偷换概念，排除。故正确答案为C。【文段出处】《国内外保健品市场兴起“鱼油热” 它真的如此神



奇吗?》

53. 互联网深切地变革了媒体的内容生产方式, 媒体环境呈现“移动化、社交化、视觉化”三大趋势, 在这些趋势影响下所诞生的网络媒体是粉丝经济的基础。传播媒介更为迅速便捷, 与粉丝的心理距离更为接近, 粉丝的组织化程度大幅提高, 这些都使得粉丝能更为顺利地介入偶像生活, 甚至可以改变偶像的生活状态和演艺生涯。在电视剧等文化行业中, 粉丝流量经济已是行业主推力: 大剧单集售价从 240-500 万涨至 400-1000 万, 增长的部分由粉丝来买单, 艺人片酬和著作版权费从而暴涨。

这段文字意在说明:

- A. 粉丝经济基于网络媒体而诞生
- B. 传播媒介便捷促进粉丝组织化
- C. 偶像的演艺生涯深受粉丝影响
- D. 粉丝经济推动文化产业的发展

53. 【答案】D

【解析】开篇介绍互联网变革了媒体的内容生产方式, 并指出网络媒体是粉丝经济的基础, 即开篇引出粉丝经济的话题, 然后通过“媒介更为便捷”“粉丝组织化程度提高”等来介绍粉丝经济的具体表现, 最后指出粉丝经济是文化产业的主推力, 并通过一系列数据来解释说明, 故文段是分总结构, 先引出粉丝经济的话题, 并介绍粉丝经济的体现, 最后重在强调粉丝经济对文化产业的推动作用, 应选 D 项。A 项“粉丝经济基于网络媒体而诞生”是背景介绍的内容, 非重点, 文段重在强调粉丝经济对于文化产业的作用, 排除; B 项“传播媒介、粉丝组织化”属于粉丝经济的表现, 非重点, 且“促进”无中生有, 排除; C 项“偶像的演艺生涯”属于解释说明的内容, 非重点, 排除。故正确答案为 D。【文段出处】《价值观与亚文化: 当我们讨论青年时我们在讨论什么?》

54. 科学家认为, 未来的仿生机器人并非是要完全模仿人类的所有功能, 而是模仿某项功能。这些智能机器人有望成为“超人”, 有的具有超强的记忆力, 有的具有超强的学习能力, 有的听觉功能特强, 有的嗅觉功能特强

\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是:



- A. 智能机器将超越人类
- B. 不同功能的智能机器人可以用于不同的领域
- C. 但它并不具备人类的情感，也不具备人脑的灵活性
- D. 人类受限于缓慢的生物学进化速度，无法与之竞争和对抗

54. 【答案】B

【解析】横线在结尾，可知需基于前文得出结论。分析前文，文段开篇提出“未来的仿生机器人并非…，而是模仿某项功能”，然后通过“这些”总结上文给出观点“智能机器人有望成为‘超人’”，即智能机器人应用于各个领域，后文“有的…有的…”举例子具体说明这些智能机器人分别具有哪些方面的功能，故基于文段，重点说明不同的机器人可以应用在不同的方面，对应B项。A项，文段核心词为“智能机器人”而非“智能机器”，另外“超越人类”无中生有，排除；C项，文段未提及机器人“情感”和“灵活性”，无中生有，故不能总结上文，排除；D项，文段未提及“受限于生物学进化速度”和“人类无法与机器人竞争和对抗”，无中生有，排除。故正确答案为B。【文段出处】《智能机器会超越人类吗》

55. 敦煌研究院将与外部机构进一步合作，开展敦煌壁画的保护和修复，为这个文化宝藏的永续保存探讨更多可能性。保护和修复也为了更好地传播，依托数字化，“数字敦煌”资源库在2016年上线。资源库第一期的30个经典石窟，跨越北魏、西魏、北周、隋、唐等多个时期，其中绝大多数石窟都是未对游客开放的，全球网友只需轻点鼠标，就可以免费360度漫游洞窟，足不出户便能近距离感受千年的文化。千年敦煌石窟，正借助科技的手段，\_\_\_\_\_，焕发出新的生命与活力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 力求重建用户沉浸式体验
- B. 以虚拟世界代替现实场景
- C. 突破时间、空间上的限制
- D. 促进与传统文化深度融合

55. 【答案】C

【解析】横线在文段末尾，起总结概括的作用。横线所在句子意在表明敦煌石窟正在借助科技的手段解决了某些问题，使石窟重新焕发活力。文段开篇介绍敦煌研究院与外部机构合作探讨敦煌文化可永续保存，接着介绍依托数字化，全球网友只需轻点鼠标便可以漫游石窟文化，无需远行便可感受千年



前的文化。由此可知，科技手段解决的是时间和空间上的限制，对应C项。  
A项“重建用户沉浸式体验”、B项“虚拟世界代替现实场景”、D项“与传统文化深度融合”均无中生有，排除。故正确答案为C。【文段出处】光明网《不再高冷：科技让博物馆有张现代的脸》

56. 在今天的社会文化实践中，我们更要关注当下的传统文化热是否真正触及了传统文化的人文精神实质，是否真正提升了人们的精神境界。一般而言，文化的形式要自觉为文化的内容服务，如果忽略了文化的内容，尤其是忽略了对贯穿其中的人文精神的追求，就必然会走入歧途，背离我们弘扬传统文化的初衷。文化是活的，不能做简单的固化处理，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承。鉴于此，我们必须\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 改变过于强调传统文化的符号性的做法
- B. 注意纠正传统文化弘扬中的形式化倾向
- C. 以实用心态凸显传统文化的工具性价值
- D. 借助现代电子技术手段来弘扬传统文化

56. 【答案】B

【解析】横线出现在文段结尾，又根据“鉴于此，我们必须……”说明横线处需要根据上文给对策。分析上文，文段开头通过“在今天的社会文化实践中……”引出背景内容，后文指出“如果忽略了文化的内容，就会误入歧途，背离初衷”说明不能只重视形式一定要重视文化的内容，结尾又通过“文化是活的，更不能只注重形式而忽略对其内涵的传承”再次强调传统文化不能只注重形式而忽略内容。所以，基于上文的对策应该是传统文化弘扬不能只重视形式而忽略内容，对应选项B。A项，“符号性”文段没有提到，无中生有，排除；C项，文段没有提到“实用心态”，也没有提到“传统文化工具性”，无中生有，排除；D项，文段中没有提到“电子技术手段”，属于无中生有，排除。故正确答案为B。【文段出处】《弘扬传统文化应注重人文精神的承传》

57. ①但实际调查的匮乏，并不足以令那些笃定“甜食可以治愈”的人们完全信服  
②“吃甜食会让人心情变好”似乎是人们口耳相传的一条“真理”



③但迄今还没有任何证据支持容易受抑郁症影响的人倾向于增加糖分摄入量的假设

④即高糖分的饮食全部或部分源于人们原本就糟糕的心理状态

⑤而换个角度说，心理疾病是否也可能导致人们摄入更多的糖分

⑥然而已经有多项研究表明，糖分摄入水平越高，抑郁症患病可能性越大  
将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③④⑥⑤①②

B. ③⑥④⑤①②

C. ②⑥①③④⑤

D. ②⑥①⑤④③

57. 【答案】D

【解析】对比选项，判断首句，②指出人们相信“吃甜食会让人心情变好”，③出现转折词“但”不适合做首句，排除 A、B 两项。对比 C、D 两项，继续观察文段，寻找线索。③中出现“但”转折关联词，根据关联词捆绑，对比③前接①还是④，③“没有任何证据支持……”即没有证据说明抑郁症和糖分之间的关系，①“不足以……令人信服”是不认同甜食与抑郁症的关系，故①③观点一致，构不成转折关系，排除 C 项，验证 D 项，④“高糖分饮食源于糟糕的心理状态”认同抑郁症和糖分之间的关系，④③构成转折关系，故对应 D 项。故正确答案为 D。【文段出处】《“吃甜食心情好”或有另说》

58. 手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔。近日，看到一个“标题党”：

\_\_\_\_\_，表达了人们的深深忧虑。因此，中小学都将大力治理学生手机问题纳入重难点，很多学校校规中明确规定禁止学生带手机进校园上课堂，违者将受重罚。即便如此，学生携带手机的现象还是依然呈现蔓延之势，拥有手机的学生越来越低龄化。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 未来让手机给毁了

B. 别让手机危害孩子

C. 恐怖的手机危害

D. 手机，身边的炸弹

58. 【答案】A

【解析】横线出现在文段中间，需要结合前后文，且横线处前提到“标题党”，说明所填内容符合“标题党”特征，有夸大的成分且能够吸引大家眼球，以及通过连接的句子能够表达“人们的深深忧虑”。文段开篇的论述强调手机对孩子有危害，后文通过“因此”做总结，指出学校治理学生携带手机进入



学校，但是仍然不能杜绝此类现象，且趋势还在继续蔓延。概括前后文语义即“手机有危害、携带手机仍是趋势”对应 A 项，且 A 项表述属于“标题党”的特征。B 项，仅提到手机会危害孩子，文段总结中强调“携带手机呈现蔓延之势”，选项未体现，表述片面，排除；C 项，仅提到手机有危害，未提到未来的趋势，表述片面，排除；D 项，“身边的炸弹”强调手机具有的危害，未提到未来的趋势，表述片面，排除。故正确答案为 A 项。【文段出处】《孩子上网尤其需要家庭启蒙教育》

59. 当前，我国科技事业实现了历史性、整体性、格局性重大变化，重大创新成果竞相涌现，一些前沿方向开始进入并行、领跑阶段。但也应看到，我国科技领域仍然存在一些亟待解决的问题，关键核心技术受制于人的局面没有得到根本性改变。现在，我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期，科技创新角逐空前激烈，只有努力实现关键核心技术自主可控，才能抓住千载难逢的历史机遇，有力支撑世界科技强国建设，真正发挥创新引领发展的第一动力作用。

最适合做这段文字标题的是：

- A. 努力拼搏，获取关键核心技术
- B. 把关键核心技术掌握在自己手中
- C. 重视激励原始创新和核心技术研发
- D. 发挥创新引领作用，掌握关键核心技术

59. 【答案】B

【解析】文段首句为背景引入，介绍了我国科技事业的发展状况。接下来通过转折词“但”引出了科技领域存在的问题。尾句通过必要条件“只有……才”给出对策，意在强调“努力实现关键核心技术自主可控”的重要性。本题为对策类文段，故解决问题的对策是重点，对应 B 项。A 项，“获取”，表述不明确，文段强调的不仅是“取得”，更重要的是要做到“自主可控”，排除；C 项，“激励原始创新”无中生有，排除；D 项，文段只强调需要“实现关键技术自主可控”，“创新引领作用”属于对策带来的作用或有利影响，而非对策本身，非重点，排除。故正确答案为 B。【文段出处】《把关键核心技术掌握在自己手中》

60. 为了帮助贫困地区脱贫，长期以来，社会各界以多种形式开展帮扶，扶贫思



路更加清晰，扶贫手段更加多样，文化扶贫、旅游扶贫、电商扶贫等新方式效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速。但一些尚未脱贫的地区，因为自然条件恶劣，发展脱贫产业难度较大。要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。最适合做这段文字标题的是：

- A. 打好脱贫攻坚科技牌
- B. 啃下扶贫的“硬骨头”
- C. 选好脱贫攻坚新方式
- D. 脱贫攻坚实现换挡提速

60. 【答案】A

【解析】文段开篇指出“社会各界以多种形式开展帮扶，脱贫效果显著，脱贫攻坚实现换挡提速”，即脱贫攻坚取得成效，然后文段通过转折词“但”强调在一些尚未脱贫的地区，难度较大，即存在问题，随后出现了对策标志词“要”，引出对策。故整个文段重点是对策，强调扶贫要通过科技牌，对应A项。B项，没有提及文段重点强调的“科技”这样一种扶贫的对策，偏离文段重点，排除；C项，“新方式”表述不明确，排除；D项，“脱贫攻坚实现换挡提速”是转折之前的内容，转折之前内容非重点，排除。故正确答案为A。【文段出处】《人民日报纵横：打好脱贫攻坚科技牌》





## 第三部分 数量关系

(共 10 题, 参考时限 15 分钟)

在这部分试题中, 每道试题呈现一段表述数学关系的文字, 要求你迅速、准确地计算出答案。

请开始答题:

61. 林先生要将从故乡带回的一包泥土分成小包装送给占其朋友总数30%的老年朋友。在分包过程中发现, 如果每包 200 克, 则少 500 克; 如果每包 150 克, 则多 250 克。那么, 林先生的朋友共有多少人?

- A. 15  
B. 30  
C. 50  
D. 100

61. 【答案】C

【解析】设林先生的老年朋友为  $x$  人, 根据分包过程可得:  $200x - 500 = 150x + 250$ , 解得  $x = 15$  人。因老年朋友占朋友总数的 30%, 则林先生的朋友总共有:  $15 \div 30\% = 50$  人。故正确答案为 C。注: 本题并未说明每人分 1 包, 不够严谨; 但是不按每人 1 包则有无数种可能, 无法求解。

62. 太阳高度角是太阳光的入射方向和地平面之间的夹角。在正午时, 太阳高度角为  $90^\circ - |\delta - \varphi|$ ,  $\delta$  为纬度,  $\varphi$  为太阳赤纬。已知小陈的身高为 180 厘米, 他所在地的纬度为  $43^\circ$ , 当日太阳赤纬为  $13^\circ$ 。那么, 在正午时他的影子长度约为:

- A. 60 厘米  
B. 90 厘米  
C. 104 厘米  
D. 208 厘米

62. 【答案】C

【解析】根据题干, 正午时太阳高度角为  $90^\circ - |\delta - \varphi| = 90^\circ - |43^\circ - 13^\circ| = 60^\circ$ 。如下图所示, 在  $\triangle ABC$  中,  $AC$  代表小陈的身高, 故为 180 厘米。  $AB$  代表太阳光, 由于正午太阳高度角为  $60^\circ$ , 故  $\angle B$  为  $60^\circ$ 。  $\angle C$  为  $90^\circ$ ,  $BC$  即为影子的长度。根据  $30^\circ$  直角三角形三边关系可知,  $AB : BC : AC = 2 : 1 : \sqrt{3}$ , 因此  $\frac{AC}{BC} = \frac{180}{BC} = \frac{\sqrt{3}}{1}$ , 则  $BC = 180 \div \sqrt{3} \approx 104\text{cm}$ 。故正确答案为 C。











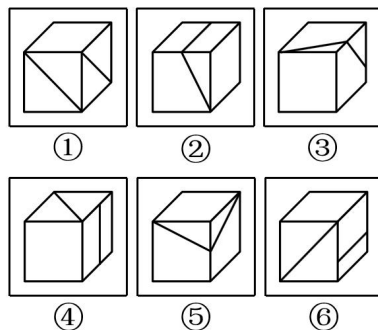
## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 40 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71. 把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③⑤, ②④⑥                      B. ①④⑥, ②③⑤  
C. ①④⑤, ②③⑥                      D. ①②⑥, ③④⑤

71. 【答案】B

【解析】解析一: 本题为分组分类题目。题干均是里面两条直线的立体图形, 可以考虑两条直线之间的关系。观察发现, 图①④⑥中两条直线不相交, 图②③⑤中两条直线相交, 故①④⑥一组, ②③⑤一组, 只有 B 项符合。故正确答案为 B。解析二: 本题为分组分类题目。题干均是里面两条直线的立体图形, 可以考虑两条直线之间的关系。观察发现, 图①③⑤中两条直线不垂直, 图②④⑥中两条直线垂直, 故①③⑤一组, ②④⑥一组, 只有 A 项符合。故正确答案为 A。说明: B 项的分类更直观, 而 A 项的知识点在以前有所考查, 故本题属于命题不严谨。

72. 把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:

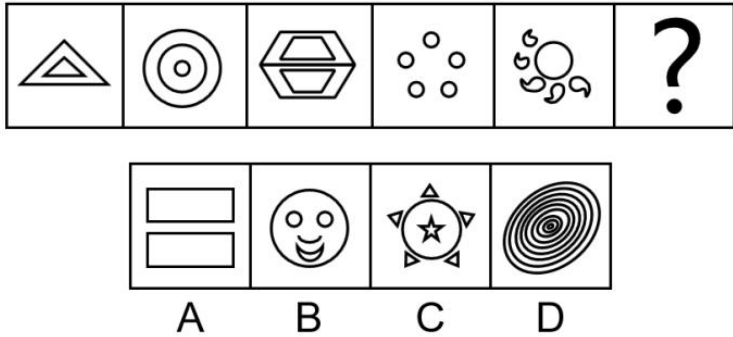




74. 【答案】C

【解析】元素组成相同，优先考虑位置规律。整体观察发现，小三角、小圆圈均在移动，可以分开看，先看小三角，小三角的移动规律为每次顺时针平移两格，只有C项符合要求。再通过小圆圈位置验证，小圆圈的移动规律为每次逆时针平移三格，C项当选。故正确答案为C。

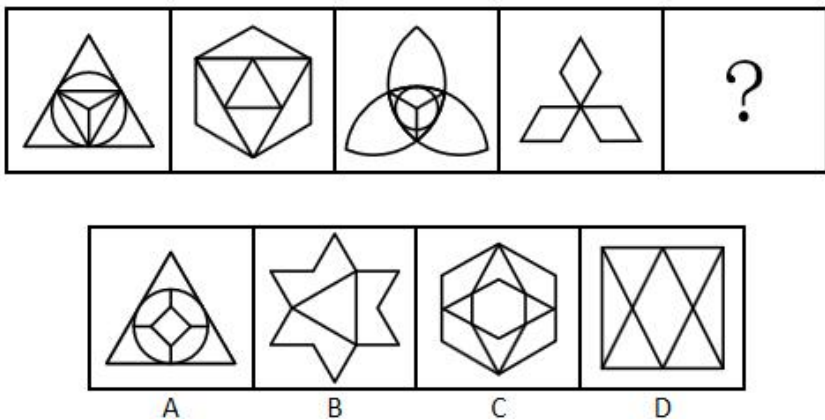
75. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



75. 【答案】C

【解析】元素组成不同，且无明显属性规律，考虑数量规律。图四、图五封闭面明显，考虑面数量。面数量依次为2、3、4、5、6，则问号处图形面数量为7，只有C符合要求。故正确答案为C。

76. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



76. 【答案】B

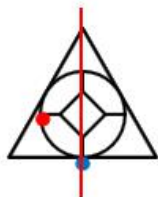
【解析】解析1：元素组成不相同，不相似，优先考虑属性规律。题干均为轴





对称图形，且对称轴数量均为 3 条。A 选项 1 条；B 选项 3 条；C 选项 2 条；

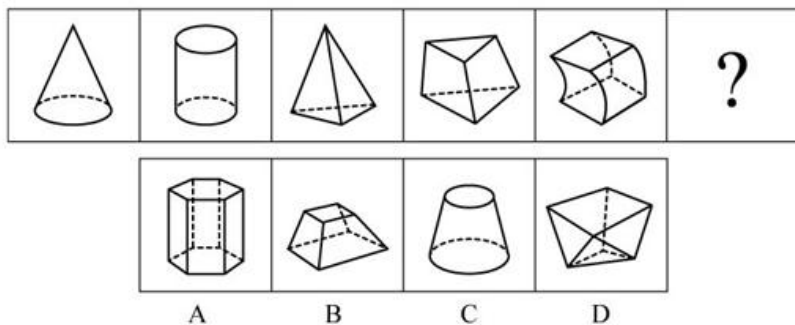
D 选项 2 条。故正确答案为 B。



注：如上图所示，A 项中蓝点

处于圆与三角形的切点处，而红点并非处于圆与三角形的切点处，故此图只有 1 条对称轴，而不是 3 条。解析 2：元素组成不相同，不相似，优先考虑属性规律。题干有曲线有直线，考虑曲直性，图一为有曲有直图形，图二为全直线图形，图三为有曲有直图形，图四为全直线图形，因此“？”处选择一个有曲有直图形。A 选项有曲有直，BCD 均为纯直线图形。故正确答案为 A。解析 3：元素组成不相同，不相似，考虑属性和数量规律。题干出现切圆，考虑笔画数，题干图形笔画数依次为 2121？，故？处应为 2 笔画图形，只有 D 选项为 2 笔画。故正确答案为 D。本题有多种规律，但从图形特征和命题思路分析，考虑到题干几个图均是等边三角形的变形图，而等边三角形及其变形图在近几年的考试中多用于考查对称性，故倾向对称性这一考点。故正确答案是 B。

77. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



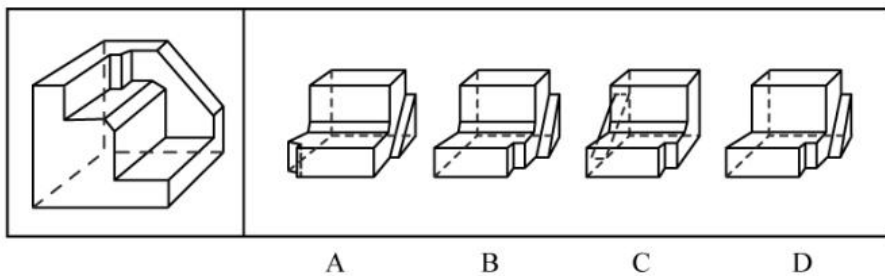
77. 【答案】D

【解析】解析一：元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。题干均为立体图形，且封闭区域较多，可数立体图形的外表面的面数量，即立体图形的外表面是由几个面构成的，观察发现分别由 2、3、4、5、6 个面构成，因此“？”处应该选择一个外表面为 7 的立体图形。A 选项 8 个面，B 选项 6



个面，C选项3个面，D选项7个面。D项当选。故正确答案为D。解析二：元素组成不同，属性无明显规律，考虑数量规律。观察发现题干立体图形均有下底面，图一和图二下底面形状相同，图三和图四下底面形状相同，因此“？”处应该选择一个与图五下底面形状相同的图形。B项当选。故正确答案为B。因为解析一中数立体图形的外表面的面数量呈现严谨的等差规律，故对于此题更倾向根据外表面的面数量，选择D项。

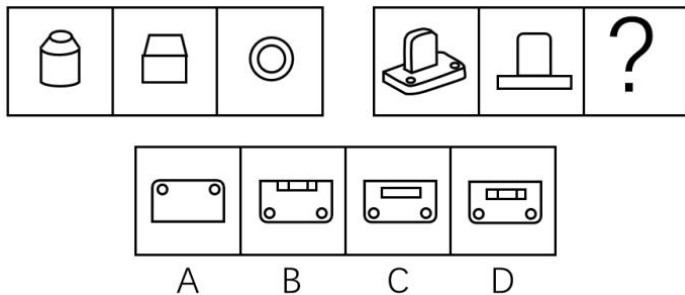
78. 正方体切掉一块后剩余部分如下图左侧所示，右侧哪一项是其切去部分的形状？



78. 【答案】B

【解析】此题为立体图形拼合问题，解题原则为凹凸一致。根据题目要求，可知正确选项和左侧图形拼合后应为正方体。观察题干左侧图形，发现外侧斜坡和其内侧上方凸出的小矩形在同一侧，而A、C两项外侧斜坡和凹进去的小矩形不在同一侧，排除；比较B、D两项，仅在中间位置不同，题干左侧图形中间位置存在斜坡，根据凹凸一致的原则，选项也应存在斜坡，只有B项符合。故正确答案为B。

79. 从所给四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



79. 【答案】C

【解析】本题考查三视图，第一组图形中第二个图形和第三个图形分别是第



一个立体图形的主视图和俯视图。第二组应用规律，问号处所填图形应为第一个立体图形的俯视图。俯视图从上往下看，可以看到外框是一个类似矩形的轮廓，里面两个小圆圈加上一个小矩形，只有 C 项符合。故正确答案为 C。

二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 组织认同是指组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性，觉得自己在组织中既有理性的契约和责任感，也有非理性的归属和依赖感，以及在这种心理基础上表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果。

根据上述定义，下列选项不属于组织认同的是：

- A. “我们要以共产党员的标准严格要求自己”
- B. “公司面临困难的时候，我们要不离不弃”
- C. “我要每时每刻自觉维护公司的良好形象”
- D. “今日我以母校为傲，明日母校以我为荣”

80. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。“组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性”“自己在组织中既有理性的契约和责任感”“也有非理性的归属和依赖感”“表现出的对组织活动尽心尽力的行为结果”。

第二步：逐一分析选项。A 项：该项中提及到的“我们”是否是党员未知，不知道是不是组织内部，并没有“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，不符合定义，当选；B 项：该项体现了员工对公司的责任感以及归属感，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”“也有非理性的归属和依赖感”，且面对困难也不放弃，还一直坚守，尽心尽力的为公司工作，符合“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除；C 项：该项中自觉维护公司的良好形象，符合“自己在组织中既有理性的契约和责任感”，“也有非理性的归属和依赖感”“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除；D 项：该项是指学生和母校互相为各自取得的成绩骄傲，体



现了组织成员与组织之间相互的认同，表明成员与组织在行为或观念上具有一致性，“今日我以母校为傲”符合“组织成员在行为或观念等诸方面与其所加入的组织具有一致性”，且“明日母校以我为荣”，反过来做出成绩让母校为傲，“表现出对组织活动尽心尽力的行为结果”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为 A。

81. 投射性认同指一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式。体现在人际关系中，往往是甲方把内心中“好”或“坏”的客体投射到乙方身上，认为乙方“好”或“坏”，而乙方又接受了这一投射幻想，于是就以甲方所设想的方式来对待甲方。然后甲方又进一步验证了自己的假设，认为乙方就是他所认为的那样的人。

根据上述定义，下列选项属于投射性认同的是：

- A. 寒门亦可出贵子  
B. 严师方能出高徒  
C. 虎父果然无犬子  
D. 慈母自古多败儿

81. 【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中‘好’或‘坏’的客体投射到乙方身上，认为乙方‘好’或‘坏’”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”。第二步：逐一分析选项。A项：寒门也可以出贵子，是指出生并不必然决定命运，没有好坏的投射，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；B项：一丝不苟的好师傅或好老师，强调严格，能教出本领高超的好徒弟或好学生，强调的是老师教学严格和学生本领高超的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除；C项：出色的父亲不会生出一般的孩子，即把父母的优秀投射到孩子身上，符合“一个人诱导他人以一种限定的方式来作出反应的行为模式”，“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，“乙方接受这一幻想”，“甲方验证了假设”，符合定义，当选；D项：宠溺孩子的母亲，教出的孩子多是很自私很任性，是母亲的教育方法和孩子之间的关系，不符合“甲方把内心中好或坏的客体投射到乙身上，认为乙方好或坏”，不符合定义，排除。故正确答案为 C。



82. 关怀强迫症即一个人特别需要别人依赖自己，总是爱向别人提供别人不需要的关怀。并且，这种人还强迫别人接受自己的关怀，从而使别人不能独立。当别人依赖自己的时候，他就会感到满足，感到自己有价值。这种症状会压抑人的神经，并同时给身边的亲朋好友甚至一般的同事带来诸多不便。根据上述定义，下列属于关怀强迫症的是：
- A. 张某说：“我一天没见到儿子就会发疯”
  - B. 李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药
  - C. 刘某从小学到大学期间都住自己家里
  - D. 王某在女儿就读的大学附近租房陪读

82. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。“需要别人依赖自己”“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”“使别人不能独立”。第二步：逐一分析选项。

A项：张某一天没见到儿子就会发疯，说明是张某依赖儿子，而并非是儿子依赖自己，不符合“需要别人依赖自己”，不符合定义，排除；B项：李某连哄带骗让感冒的女儿吃下感冒药，没有体现“需要别人依赖自己”，且感冒的女儿需要被人关怀照顾，不符合“提供别人不需要的关怀”，不符合定义，排除；C项：刘某上学期间住在家里，是他的自愿行为，没有体现到强迫别人，不符合“强迫别人接受”，不符合定义，排除；D项：王某在女儿就读的大学附近租房陪读，女儿已经读大学了，说明她已经能够自理的生活和学习，符合“提供别人不需要的关怀”，“强迫别人接受”，符合定义，当选。故正确答案为D。

83. 虚拟现实技术是指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统，它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟，从而让人有身临其境之感，这是一种360度视角的沉浸式体验。

根据上述定义，下列选项属于虚拟现实技术运用的是：

- A. 张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔
- B. 李四用手机微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音
- C. 刘五戴上特制头盔网购书桌，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果
- D. 王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫

83. 【答案】C



【解析】第一步：找出定义关键词。“指一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”“它利用计算机生成可交互的三维环境，向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”“从而让人有身临其境之感，是一种360度视角的沉浸式体验。”第二步：逐一分析选项。A项：张三通过电脑与远在巴黎的父亲视频聊天，亲眼见到了埃菲尔铁塔，看到的埃菲尔铁塔是现实世界的景物，并不是虚拟的，不符合“是一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；B项：李四用微信与妻子视频聊天，亲耳听到了儿子背诵古诗的声音，儿子背诵古诗的声音也是现实世界的声音，并不是虚拟的，不符合“是一种可以创建和体验虚拟世界的仿真系统”，也不符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”，不符合定义，排除；C项：刘五戴上特制头盔，能够全方位地体验书桌摆进书房的效果，符合“向使用者提供视觉、听觉、触觉等感官的模拟”“是一种360度视角的沉浸式体验”，符合定义，当选；D项：王二用平板电脑看同学在西藏旅游的视频，感觉自己也到了布达拉宫，王二观看视频的过程，不符合“创建和体验虚拟世界的仿真系统”，不符合定义，排除。故正确答案为C。

84. 投资市场相反理论是指投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值。如果一个投资者在投资行动时同多数投资者相同，那么他一定不是获利最大的，因为不可能多数人获利；要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致。

根据上述定义，下列选项不符合投资市场相反理论的是：

- A. “已经跌这么多了，该到底了”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “只要你和多数投资者的意见相左，致富机会永远存在”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

84. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。“投资市场本身并不创造新的价值，没有增值，甚至可以说是减值”“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”。第二步：逐一分析选项。A项：该项只说了投资产品价值的变化，并没有提及投资者人数是多还是少，以及投资者的策略是否相同，不符合定



义，选非题，当选；B项：该项提到在投资者非常多的时候我们再离场，表明我们与大多数投资者的策略是不相同的，符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除；C项：该项说明投资者在投资时，选择和多数投资者不同的意见就可以成功，这符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除；D项：该项表明“我”和大多数投资者的投资策略是不同的，大家害怕投资失败选择放弃的时候，而“我”为了追求利润会选择购买，符合“要获得最大的利益，一定要同多数人的行动不一致”，符合定义，选非题，排除。本题为选非题，故正确答案为A。

85. 意志的活动过程会体现以下两大定律。其中，意志强度边际效应定律是指意志的强度随着自身行为的活动规模的增长而下降；意志强度时间衰减定律是指意志的强度随着自身行为的持续时间的增长而呈现负指数下降。

根据上述定义，下列选项最能体现意志强度时间衰减定律的是：

- A. 锲而舍之，朽木不折  
B. 为山九仞，功亏一篑  
C. 穷且益坚，不坠青云之志  
D. 一鼓作气，再而衰，三而竭

85. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。意志强度边际效应定律：“意志强度”、“随自身行为的活动规模增长而下降”；意志强度时间衰减定律：“意志强度”“随自身行为的持续时间增长而呈现负指数下降”。第二步：逐一分析选项。A项：“锲而舍之，朽木不折”意思是说如果不坚持做一件事，就算是腐朽的木头也无法折断，说明人们不坚持做一件事的后果，不符合“随自身行为的持续时间增长”，不符合定义，排除；B项：“为山九仞，功亏一篑”意思是说堆九仞高的山，只缺一筐土导致不能完成，是用来比喻做事情只差最后一点没能完成，说明没有一直坚持下去，不符合“随自身行为的持续时间增长”，不符合定义，排除；C项：“穷且益坚，不坠青云之志”意思是说一个人处境越是艰难，就越是坚忍不拔，越是不丢失高远之志，说明持续时间长但是志向没有丢失，不符合“呈现负指数下降”，不符合定义，排除；D项：“一鼓作气，再而衰，三而竭”意思是说，第一次击鼓士气会大大的增加，第二次击鼓士气就会减弱了，第三次击鼓就没有士气了，说明士气随着时间的增加而减弱，符合“随时间增长而呈现负指数下降”，符合定义，



当选。故正确答案为 D。

86. 元素指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质，它们由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有同样数量的质子，用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质。原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成。分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在、保持化学性质最小的粒子。

根据上述定义，下列选项正确的是：

- A. 原子是构成物质的最小粒子
- B. 空气由各种细小的原子构成
- C. 具有不同数量质子的原子不是同一类元素
- D. 一氧化碳分子（CO）由一个氧元素和一个碳元素构成

86. 【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。“元素是指自然界中一百多种基本的金属和非金属物质”，“元素由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”，“原子用一般的化学方法不能使之分解，并且能构成一切物质”，“原子是化学反应不可再分的基本微粒，原子在化学反应中不可分割，但在物理状态中可以分割，由原子核和绕核运动的电子组成”，“分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在，保持化学性质最小的粒子”。第二步：逐一分析选项。A项：原子是构成物质的最小粒子，不符合“在物理状态中可以分割”，不符合定义，排除；B项：空气是一种混合物，不可能由细小的原子构成，不符合定义，排除；C项：具有不同数量质子的原子不是同一类元素，符合“元素由一种原子组成，其原子中的每一个核子具有相同数量的质子”，符合定义，当选；D项：选项不符合“分子由原子构成，是构成物质的一种基本粒子的名称，是单独存在，保持化学性质最小的粒子”，一氧化碳分子（CO）应该是由一个氧原子和一个碳原子构成，不符合定义，排除。故正确答案为 C。

87. 消费滞后是指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平。消费超前是指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务，以贷款、分期付款、预支等形式进行消费。





根据上述定义，下列属于消费超前的是：

- A. 职员小王以信用卡支付的形式在网上订购了火车票
- B. 大学生小李通过某借贷平台购买了某知名品牌电脑
- C. 退休工人老张名下有商品房和汽车，但坚持只用老式的直板手机
- D. 青年教师小刘有十万元定期存款未到期，向同事借了八万元买车

87. 【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。消费滞后：“指个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平”；消费超前：“指当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”“以贷款、分期付款、预支等形式进行消费”。第二步：逐一分析选项。A项：小王为职员说明小王已经工作，购买火车票应该是消费水平范围内，不符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，不符合定义，排除；B项：小李是一名大学生，尚未参加工作，购买电脑符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，且通过“某借贷平台购买”属于“贷款”的支付方式，符合定义，当选；C项：老张有房有车，却使用老式的直板手机，符合“个人消费滞后于国家经济发展和个人家庭收入所应达到的平均消费水平”，属于消费滞后，不属于消费超前，不符合定义，排除；D项：小刘有十万元的存款，而车只有八万元，也就是当下的收入足以购买现在所需的产品，不符合“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，且向同事借钱不符合“以贷款、分期付款、预支等形式进行消费”，不符合定义，排除。故正确答案为B。

88. 水文节律指湖泊水情周期性、有节律的变化。广义水文节律包括昼夜、月运、季节和年际节律。正常情况下，由于流域气候和下垫面等因素较稳定，湖泊多年平均水位趋于稳定数值即湖泊正常年平均水位。所以湖泊年际节律以干扰因素驱动的突变性和适应干扰后的阶段稳定性为特点，无渐变趋向；而昼夜节律对生态系统影响微弱。因此，狭义水文节律特指月运节律与季节节律。根据上述定义，下列涉及狭义水文节律的是：

- A. 鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，水面面积持续萎缩
- B. 洪泽湖历史年均水温 $16.3^{\circ}\text{C}$ ，最高水温在9月，最低水温在1月
- C. 洞庭湖去年年降水量1560毫米，其中4~6月降水约占全年一半



D. 巢湖流域年平均气温稳定在 $15 \sim 16^{\circ}\text{C}$ 之间，有 200 天以上无霜期

88. 【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。水文节律：“湖泊水情周期性、有节律的变化”；广义水文节律：“昼夜、月运、季节和年际节律”；狭义水文节律：“月运节律和季节节律”。（注：水情是指江河湖泊的状况、特征及地理意义，如流量、水位、流速、水温与冰情等）本题要选的是符合狭义水文节律的选项。第二步：逐一分析选项。A 项：鄱阳湖受降雨持续减少和来水减少双重影响，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，不符合定义，排除；B 项：洪泽湖最高水温在 9 月，最低水温在 1 月，月份和季节不同水温也不同，符合“月运节律和季节节律”，符合狭义水文节律，符合定义，当选（水情指江河湖泊的状况、特征及地理意义，如流量、水位、流速、水温与冰情等，水温是水文测验的基本项目之一）；C 项：只是给出洞庭湖去年的降水量，而其他年份的降水量情况、以及降水量是否存在“周期性、有节律的变化”，我们并不知晓，而且，洞庭湖 4-6 月降水约占全年一半，不符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，不符合定义，排除；D 项：巢湖流域平均气温在 15-16 摄氏度之间，有 200 天以上无霜期，符合“季节和年际节律”，不符合“月运节律和季节节律”，不符合狭义水文节律，不符合定义，排除。故正确答案为 B。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 孤本：书籍

A. 正方形：长方形

B. 蔬菜：土地

C. 显微镜：实验室

D. 礼物：商品

89. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。孤本，指某书刊仅有一份在世间流传的版本，亦指仅存的一份未刊手稿或原物已亡佚，仅存的一份拓本。孤本是特殊的书籍。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A 项：正方形是特



殊的长方形，与题干逻辑关系一致，当选；B项：蔬菜和土地，土地是蔬菜生长的场所，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：显微镜和实验室，显微镜是实验室需要用到的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：有的礼物是商品，有的礼物不是商品，有的商品是礼物，有的商品不是礼物，二者为交叉关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

90. 玻璃幕墙：光污染

A. 汽车尾气：酸雨

B. 海上风暴：海啸

C. 火山喷发：地震

D. 空气消毒：臭氧

90. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。玻璃幕墙可以导致光污染，二者是因果关系，并且玻璃幕墙是人为产物。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：汽车尾气可以导致酸雨，二者为因果关系，并且汽车尾气是人为产物，与题干逻辑关系一致，当选；B项：海上风暴可以导致海啸，二者为因果关系，但海上风暴为天然现象，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：火山喷发可以导致地震，二者为因果关系，但火山喷发为天然现象，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：空气消毒不会导致臭氧，二者不是因果关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

91. 拥挤：水泄不通

A. 清晰：洞见肺腑

B. 严重：触目惊心

C. 费力：举重若轻

D. 伤心：肝肠寸断

91. 【答案】D

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。水泄不通形容拥挤或包围的非常严密，与拥挤是近义关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：洞见肺腑是指很清楚地看见人的内心，形容襟怀坦白，待人诚恳。与清晰不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：触目惊心是指看见某种严重情况而内心震惊，形容事态严重，引起轰动，该词强调的是震惊，与严重不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：举重若轻是比喻能力强，能够轻松地胜任繁重的工作或处理困难的问题。与费力不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：肝肠寸断是比喻伤心到极点，与伤心是近义关系，与题干逻辑关系一致，当选。故正确答案为D。



92. 成长：衰亡

- A. 坚定：彷徨  
C. 深刻：纯真

- B. 美好：苦难  
D. 复杂：单纯

92. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。成长和衰亡是反义关系，并且成长是积极的，衰亡是消极的。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：坚定和彷徨是反义关系，并且坚定是积极的，彷徨是消极的，与题干逻辑关系一致，当选；B项：美好的反义词应该是丑陋，而苦难不一定是丑陋的，很多磨难是对人的一种历练，是对人生有益的，因此美好和苦难不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：深刻和纯真不是反义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：复杂和单纯是反义关系，但是复杂和单纯没有积极和消极之分，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

93. 老字号：新品牌：传承

- A. 老传统：新花样：质疑  
C. 老问题：新思考：评价

- B. 老配方：新工艺：创新  
D. 老物件：新东西：区分

93. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。老字号经过传承可以变为新品牌。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：老传统被质疑不能变为新花样，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：老配方经过创新可以变为新工艺，与题干逻辑关系一致，当选；C项：老问题被评价不能变为新思考，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：老物件被区分不能变为新东西，与题干逻辑关系不一致，排除。注：此题有同学可能会纠结D项，认为老字号与新品牌都是品牌，老物件与新东西都是物品。但D项前两个词与区分无关。从题干三个词的关系看体现了新老物体之间的变化，而B项也是体现了新老事物之间的变化，因此更倾向于B项。故正确答案为B。

94. 效率：公平：市场经济

- A. 科学：理性：政治哲学  
C. 民主：集中：组织原则

- B. 革命：改良：社会制度  
D. 美丑：善恶：审美范畴

94. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。市场经济需要兼顾效率与公平。



第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：政治哲学不需要兼顾科学与理性，且科学是理性的，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：社会制度不需要兼顾革命与改良，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：组织原则需要兼顾民主与集中，与题干逻辑关系一致，当选；D项：审美范畴不需要兼顾美丑与善恶，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为C。

95. 鞋匠：缝纫机：大头皮鞋

A. 厨师：炒菜锅：青椒炒肉

B. 矿工：十字镐：钙铁榴石

C. 记者：录音笔：高端访谈

D. 园丁：洒水壶：鹿角海棠

95. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。鞋匠用缝纫机制作大头皮鞋，鞋匠是职业，缝纫机是使用的工具，大头皮鞋是鞋匠制作的成品。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：厨师用炒菜锅制作青椒炒肉，厨师是职业，炒菜锅是使用的工具，青椒炒肉是厨师制作的成品，与题干逻辑关系一致，当选；B项：矿工用十字镐挖掘钙铁榴石(含钛、铬的石榴石都属于钙铁榴石)，矿工是职业，十字镐是使用的工具，钙铁榴石可以是十字镐作用的对象，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：记者用录音笔记录高端访谈，记者是职业，录音笔是使用的工具，高端访谈是录音笔作用的对象，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：园丁用洒水壶浇灌鹿角海棠(属多年生肉质灌木)，园丁是职业，洒水壶是使用的工具，鹿角海棠是洒水壶作用的对象，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

96. ( ) 对于 聚集之处 相当于 捷径 对于 ( )

A. 荟萃；取巧之思

B. 渊薮；速成之法

C. 辐辏；入门之路

D. 囿圄；提升之梯

96. 【答案】B

【解析】逐一代入选项。A项：荟萃比喻优秀的人物或精美的东西会集、聚集，可以形容聚集之处，捷径比喻能较快地达到目的的巧妙手段或办法，与取巧之思无关，前后逻辑关系不一致，排除；B项：渊薮比喻某种人或事物聚集的地方，可以比喻聚集之处；捷径指近便的小路，形容便捷的方法，可以比喻速成之法，前后逻辑关系一致，当选；C项：辐辏形容人或物聚集像车辐集中于车毂一样，可以形容聚集之处，入门之路与捷径无关，前后逻辑关系不一致，排除；D项：囿圄比喻束缚，无法解脱，与聚集之处无关，与捷径无关，前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。



辑关系不一致，排除；D项：囹圄原指监牢，后引申为束缚、困难，与聚集之处无关，捷径与提升之梯无关，前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

97. ( ) 对于 风险 相当于 精兵简政 对于 ( )
- A. 亡羊补牢；效率                      B. 枕戈待旦；业绩
- C. 克己奉公；资源                      D. 曲突徙薪；成本

97. 【答案】D

【解析】逐一代入选项。A项：亡羊补牢比喻出了问题以后想办法补救，可以防止继续受损失，能够减少风险，精兵简政比喻精简不必要的东西，可以提高效率，一个体现减少，一个体现增加，前后逻辑关系不一致，排除；B项：枕戈待旦指时刻警惕，准备作战，连睡觉时也不放松戒备，与风险无关，精兵简政与业绩无关，前后逻辑关系不一致，排除；C项：克己奉公比喻一个人对自己要求严格，一心为公，与风险无关，精兵简政，其实就是节约资源，前后逻辑关系不一致，排除；D项：曲突徙薪比喻消除可能导致事故的因素，防患于未然，曲突徙薪的目的是减少风险，精兵简政的目的是减少成本，前后逻辑关系一致，当选。故正确答案为D。

98. ( ) 对于 幸灾乐祸 相当于 怨天尤人 对于 ( )
- A. 得意忘形；呼天号地                      B. 乐极生悲；饮恨吞声
- C. 兔死狐悲；乐天知命                      D. 睚眦必报；破涕为笑

98. 【答案】C

【解析】逐一代入选项。A项：得意忘形指因心意得到满足而高兴得失去常态，幸灾乐祸指人缺乏善意，在别人遇到灾祸时感到高兴，二者无关；怨天尤人指遇到挫折或出了问题，一味抱怨天责怪别人，呼天号地形容极为冤屈、怨恨或痛苦，二者无关，前后逻辑关系不一致，排除；B项：乐极生悲指高兴到极点时，发生使人悲伤的事，与幸灾乐祸无关；饮恨吞声形容忍恨含悲，不敢表露，与怨天尤人无关，前后逻辑关系不一致，排除；C项：兔死狐悲指对同盟的死亡或不幸而伤心，与幸灾乐祸构成反义关系；乐天知命指认为自己的一切都由命运支配，安于现状，与怨天尤人构成反义关系，前后逻辑关系一致，当选；D项：睚眦必报指像瞪一下眼睛那样极小的怨仇也要报复，比喻心胸极其狭窄，与幸灾乐祸无关；破涕为笑形容转悲为喜，一下子从哭



变为了笑，与怨天尤人无关，前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。

请开始答题：

99. 快速、持续、无法预测的竞争环境要求企业规模小，结构简化，同时要有足够的技术储备和抵抗资金风险的能力。目前解决这一矛盾的途径通常是建立全球范围内的“基于双赢原则”的虚拟企业。虚拟企业是企业间的一种动态联盟，参加虚拟企业的各成员企业有一定的自主权。当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。因此，虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。

以下哪项如果为真，最能支持上述观点？

- A. 当今社会发达的现代信息技术和通讯手段为各企业间的沟通提供了便利
- B. 企业想在当前的竞争环境中生存发展扩大优势，需要一种新的运行模式
- C. 虚拟企业中的任一加盟企业生产上出现问题都会中断整个生产链的运行
- D. 虚拟企业可迅速集中最强设计加工与销售力量，实现对市场的快速反应

99. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：虚拟企业被认为是 21 世纪最有竞争力的企业运行模式。论据：当出现了市场机会，各加盟企业就组织在一起，共同开发并生产销售新产品，一旦发现该产品无利可图，便自动解散。论点论据都在说虚拟企业的优势，话题一致，优先考虑补充论据，补充能够证明虚拟企业是最有竞争力的企业运营模式的理由进行加强。第二步：逐一分析选项。A 项：现代发达的信息技术为各企业之间的沟通提供便利，但是提供便利不代表就有竞争力，话题不一致，无法加强，排除；B 项：企业想在竞争环境中生存发展扩大优势，需要新的运行模式，但新的运行模式是否指的是虚拟企业不清楚，无法加强，排除；C 项：虚拟企业中的任一加盟企业生产出现问题都会中断整个生产链的运行，说的是虚拟企业的缺点，但有缺点不代表没有竞争力，虚拟企业是否是最有竞争力的企业运行模式未知，话题



不一致，无法加强，排除；D项：虚拟企业能够快速集中最强的力量做出最快的反应，说明虚拟企业的优势，并且力量最强，速度最快，也可说明虚拟企业是最有竞争力的运营模式，补充论据，可以加强，当选。故正确答案为D。

100. 研究发现，20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高，而年轻人对美的追求远远超过中老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。

以下哪项如果为真，最能削弱上述调研发现？

- A. 许多年轻人沉迷于智能手机中的游戏
- B. 许多年轻人长期加班，睡眠远远不足
- C. 年轻人不坚持运动易引发亚健康问题
- D. 当代年轻人营养过于丰富，体型偏胖

100. 【答案】A

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。论据：最主要的原因在于该群体大部分都已经参加工作，且亚健康在该群体中较普遍，所以越来越多的白领和年轻人更注重身体健康；同时，年轻人肥胖率占比较高。而年轻人对美的追求远远超过老年人，所以他们更在乎运动；此外，该年龄段的用户群体也更熟悉智能手机的操作。本题的论点是20到39岁的群体更喜欢用智能手机中的运动类应用，其中的“更”表明了比较关系，因此削弱论点时要么削弱论点中的中心话题（年轻人不喜欢用手机中的运动类应用），要么直接削弱论点中比较关系（年轻人更喜欢用的不是智能手机中的运动类应用）。第二步：逐一分析选项。A项：论点说的是年轻人更喜欢用智能手机运动类应用，而该项说的是有很多年轻人沉迷的是智能手机中的游戏，削弱了论点中所说的运动类应用更受欢迎，削弱论点，当选；B项：论点讨论的是年轻人更喜欢用智能手机的运动类应用，论据中第二句说的是年轻人大部分因工作处于亚健康状态，因此注重身体健康，本项说的是年轻人因经常加班而睡眠不足，因此本项支持了该论据，无法削弱，排除；C项：本项说的是不坚持运动的影响是导致亚健康，而论点与论据讨论的是年轻人更喜欢使用智能手机的运动类应用，话题不一





致，无法削弱，排除；D项：论据第二句是通过说明年轻人肥胖率占比高，年轻人更追求美来解释论点原因，本项说现在年轻人确实体型肥胖，加强了该论据，无法削弱，排除。故正确答案为A。

101. 多数家长的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，家长投入程度随子女学段升高而降低，同时多数家长更注重在家辅导的投入，对子女参与社区及学校活动的投入较欠缺。而家长自主支持或控制的教养风格在家长投入与子女学业投入的关系中起调节作用，且部分通过子女学业心理需要的满足这一中介变量产生作用。

由此可以推出：

- A. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- B. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- C. 家中学习环境的创设、形成和学校、社区间的联系呈反比关系
- D. 子女学业心理需要的满足是影响其学业投入的内驱和首要因素

101. 【答案】C

【解析】A项：题干指出家长投入程度随子女学段升高而降低，先有子女学段升高，后有投入降低，而选项所说为家长对教育投入减少，意味着子女学段的升高，存在逻辑错误，与题干的逻辑顺序相反，排除；

B项：题干只是说明“多数家长”的投入对子女学业投入具有显著的正向预测作用，而且家长自主支持或控制的教养风格只是在家长投入与子女学业投入的关系中起到“调节作用”，而选项中所说的“必然”会对子女的学业投入产生影响，表述过于绝对，无法推出，排除；

C项：题干以“更注重在家辅导的投入”和“参与社区及学校活动的投入较欠缺”，说明了两种不同的投入的关系为一者变多、随之另外一者减少，即对在家辅导的投入越多，就会使得对子女参与社区及学校活动的投入越少，二者存在反比关系，当选；

D项：题干没提到子女学业心理需要的满足是影响学业投入的内驱和首要因素，只是说可以产生作用，无法推出，排除。

故正确答案为C。

102. 如今，基于互联网的新型科普方式层出不穷。浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，使得如今获取科学知识的渠道越来越多、门槛也越来越低。研究



者认为，尽管“互联网+科普”令科学知识的获取和传播方式发生了很大变化，但这不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。

以下哪项如果为真，最能质疑研究者的观点？

- A. 新闻应用、微博等资讯类媒体是用户了解科学热点事件的最主要渠道
- B. 在许多科学热点事件的传播过程中，公众很难见到权威科学家的身影
- C. 数据表明，用户普遍乐于通过图文资讯这样轻松愉悦的形式获取知识
- D. 比起明星八卦，在社交媒体转发科普内容更能为转发者本人形象加分

102. 【答案】B

**【解析】**第一步：找出论点和论据。论点：“互联网+科普”不是对科普传播的一种颠覆，而是显示了公民科学素养的提升。论据：无。本题无论据，只能通过直接否论点进行削弱。可以说①“互联网+科普”是对科普传播的一种颠覆，或者②“互联网+科普”没有让公民科学素养的提升。第二步：逐一分析选项。A项：该项说的是用户获取知识的最主要渠道是哪些，而论点说的是互联网传播科学知识是否会让公民科学素养的提升，与论点话题不一致，无法削弱，排除；B项：该项说很难见到权威科学家的身影，说明公众接触到的科学知识是并不权威的，即科学素养没有提升，直接否定题干论点，当选；C项：该项说的是用户喜欢用图文资讯的方式获取知识，而论点说的是互联网传播知识是否会让公民科学素养的提升，话题不一致，无法削弱，排除；D项：该项说的是转发科普内容会使转发者形象加分，解释了为什么公民会通过转发科普内容显示自己的科学素养，不能削弱，排除。故正确答案为B。注：本题通过查询原文，如下图所示，张谦先生提出了观点“互联网+科普”不是对科普传播的一种颠覆，而是有利于公民科学素养的提升。后面的便开始分析提出这个观点的原因，所以在此题中D项是加强项，而非削弱项。



尽管“互联网+科普”令知识的获取和传播方式发生了很大变化，但张谦并不认为这是对科普传播的一种颠覆，相反，会是很好的补充：“通过浅阅读、视频直播以及游戏互动等方式，大家会对热点事件背后的科学知识感到好奇，加之如今获取知识的门槛越来越低、渠道越来越多，‘互联网+科普’无疑将有利于进一步提升公民的科学素养。”

一项数据正好验证了她的话：科学搜索指数日均值由2011年第一季度的2517175增长到2015年第一季度的6992853，同比增长178%。

分析这背后的原因，张谦认为是因为科学传播的内容更容易在社交媒体上形成二次传播。“比起明星八卦，科普是一种正能量，对转发者本人的形象也是一种加分”。而这样的传播效应在她看来，正是互联网+科普的机会。

103. 自制力不仅关乎自我控制，还包括排除不相关刺激的干扰和坚持完成相关任务（即使是自己不喜欢的任务）的能力。自制力是稳定不变的，还是会被消耗的，学界各派的看法不一。心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干的诱惑的同时，消耗了自制力。他们由此得出结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 实验对象对解决难题的兴趣不完全相同
- B. 饼干和萝卜对实验对象的诱惑力不相同
- C. 饼干和萝卜补充人体能量的效果不相同
- D. 两组实验对象抗干扰的能力不完全相同

103. 【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。论据：心理学家把实验对象分为两组，让他们同场解决难题。一组解题时只能吃萝卜，另一组还可以吃饼干。结果只吃萝卜的这组坚持时间更短，因为他们在抵制饼干诱惑的同时，消耗了自制力。论据和论点话题一致，所以优先考虑补充论据的方式来加强。第二步：逐一分析选项。A项：实验对象对于解决问题的兴趣不同，说明实验起点不一致，并不知道过度使用自制力是否会消耗自制力，无法加强，排除；B项：饼干和萝卜对人们的诱惑力不同，如果相同的话，那么就不需要消耗自制力，是论证成立的前提，当选；C项：饼干和萝卜对人体的能量补充的效果，与题干论



点无关，为无关选项，无法加强，排除；D项：实验对象抗干扰能力不同，说明实验起点不一致，并不知道过度使用自制力是否会消耗自制力，无法加强，排除。故正确答案为B。

104. 有研究声称：癌细胞怕热，高体温可以抗癌。人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。因此，可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

以下哪项如果为真，最能**反驳**上述论断？

- A. 受呼吸、饮食等影响，人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌
- B. 人的体温存在精准的调控机制，基本保持平稳状态，体内各个脏器之间并没有什么明显的温度差异
- C. 热疗或许可以帮助放疗或一些化疗发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足
- D. 心脏很少发生恶性肿瘤，是因为这里的心肌细胞不再进行分裂增殖，而与温度高低无关

104. 【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。论据：人体最容易罹癌的器官包括肺、胃、大肠、乳腺等都是体温较低的部位，心脏之类的“高温器官”不容易得癌症。本题的论点指出提高体温抗癌的方法，论据中也是在说“高温器官”不容易得癌症，所以论点、论据讨论话题一致，要想削弱，要么否定论点（提高体温不能抗癌），要么否定论据（心脏之类的“高温器官”不容易得癌症的原因不是因为温度高）。第二步：逐一分析选项。A项：人的口腔温度一般比直肠温度低，而世界范围内直肠癌的发生率要高于口腔癌，说明直肠温度高，直肠癌发生率高，提高体温并不能抗癌，举反例削弱题干论点，保留；B项：选项指出人体温度存在精准的调控机制，体内各个脏器之间并没有明显温度差异，那么就无法通过调整体温来抗癌，直接削弱论点，保留；C项：热疗或许可以发挥更好的作用，但证明其可靠性的研究数据依然不足，因此不确定提高体温是否真的有利于抗癌，属于不明确选项，排除；D项：指出心脏很少发生恶性肿瘤，是因为心肌细胞不再分裂增殖，而与温度高低无关，可以削弱



题干论据，保留。对比 ABD 三项，B 项直接削弱论点的力度强于 A 项的举反例和 D 项的削弱论据。故正确答案为 B。

105. 某国际古生物学研究团队最新报告称，在 2.8 亿年前生活在南非的正南龟是现代乌龟的祖先，它们是在二叠纪至三叠纪大规模物种灭绝事件中幸存下来的。当时，为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。由此可知，乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。

上述结论的成立需要补充以下哪项作为前提？

- A. 只有挖洞才能从大规模物种灭绝事件中幸存
- B. 现代乌龟继承了正南龟善于挖洞的某些习性
- C. 正南龟前肢足够有力因而并不需要龟壳保护
- D. 龟壳是由乌龟的肋骨逐渐加宽后进化而来的

105. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：乌龟有壳是适应环境的表现，只不过不是为了保护，而是为了向地下挖洞。论据：为了躲避严酷的自然环境，它们努力向地下挖洞，同时为保证前肢的挖掘动作足够有力，身体需要一个稳定的支撑，从而导致了肋骨不断加宽。问前提，优先考虑搭桥。论点讨论的是乌龟有壳是为了向地下挖洞，论据讨论的是为了适应环境，导致了乌龟的肋骨不断加宽，论点论据讨论的不是一回事，在论点论据之间进行搭桥，可以说明肋骨加宽和有壳之间的关系。第二步：逐一分析选项。A 项：讨论的是如何在大规模物种灭绝事件中幸存，没有说明龟壳与肋骨加宽之间的关系，无法加强，排除；B 项：讨论的是现代乌龟所继承的习性，没有说明龟壳与肋骨加宽之间的关系，无法加强，排除；C 项：只解释了正南龟的龟壳不是起到保护的作用，但没有说明龟壳与挖洞之间的关系，没有搭桥，排除；D 项：说明龟壳是由肋骨加宽后进化而来的，在论点论据之间搭桥，当选。故正确答案为 D。





万人……2017年……二孩占全部出生人口的比重达到51.2%，比2016年的占比提高了11个百分点”，故2016年二孩占全部出生人口的比重为 $51.2\% - 11\% = 40.2\%$ ，则2016年我国二孩出生人口为 $1786 \times 40.2\% \approx 1800 \times 0.4 = 720$ 万人，C项最接近。故正确答案为C。

107. “十二五”时期我国年平均出生率为：

- A. 11.59‰
- B. 12.11‰
- C. 12.43‰
- D. 12.95‰

107. 【答案】B

【解析】定位文字资料第一段“2016年……出生率与‘十二五’时期年平均出生率相比，提高了0.84个千分点；2017年……出生率为12.43‰，比上一年降低0.52个千分点”，可知“十二五”期间年平均出生率为 $12.43\‰ + 0.52\‰ - 0.84\‰ = 12.11\‰$ 。故正确答案为B。

108. 2015年我国出生人口同比：

- A. 增长3.2%
- B. 降低3.2%
- C. 增长1.9%
- D. 降低1.9%

108. 【答案】D

【解析】根据题干“2015年……同比”，结合选项为增长/降低+%，可判定本题为一般增长率问题。定位文字资料第一段“2014年……我国出生人口1687万人，2016年……我国出生人口1786万人，比上年增加131万人”，可知2015年我国人口为 $1786 - 131 = 1655$ 万人。代入公式：
$$\text{增长率} = \frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{1655 - 1687}{1687} = \frac{-32}{1687} \approx -1.9\%$$
，即2015年我国出生人口同比降低1.9%。故正确答案为D。

109. 2016年山东、广东和河南三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重约为：

- A. 21%
- B. 25%
- C. 28%
- D. 31%

109. 【答案】B

【解析】根据问题“2016年……占……的比重约为……”，且材料时间为2017年，可判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段可得“2016年……出生人口1786万人”；定位第二段可得“2017年出生人口最多的省份是山东，



出生人口 174.98 万人,但是比 2016 年减少 2.08 万人……广东出生人口 151.63 万人,同比增加 22.18 万人;河南出生人口 140.13 万人,较上年减少 2.48 万人”则 2016 年山东省出生人口为  $174.98 + 2.08 = 177.06$  万人,广东省出生人口为  $151.63 - 22.18 = 129.45$  万人,河南省出生人口为  $140.13 + 2.48 = 142.61$  万人。则 2016 年,三省出生人口之和占当年全国出生人口的比重为  $\frac{177.06 + 129.45 + 142.61}{1786} \approx \frac{177 + 129 + 143}{1786} \approx \frac{449}{1800} = 25\%$ 。故正确答案为 B。

110. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2016、2017 两年山东出生人口数量均超过当年全国出生人口数量的 10%
- B. 2016 年广东出生人口数量超过 2017 年湖北出生人口数量的 2 倍
- C. 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份只有 3 个
- D. 2017 年出生人口比 2013 年增长超过 5%

110. 【答案】D

【解析】A 项:定位文字材料第一段“2016 年实施‘全面两孩’生育政策,出生人口 1786 万人……2017 年我国出生人口 1723 万人”,定位文字材料第二段“2017 年出生人口最多的省份是山东,出生人口 174.98 万人,但是比 2016 年减少 2.08 万人”。2017 年:  $174.98 \text{万人} > 1723 \times 10\%$ ; 2016 年:  $174.98 + 2.08 < 1786 \times 10\%$ ,则 2016 年山东出生人口数量没有超过当年全国出生人口数量的 10%,错误; B 项:定位文字材料第二段“2017 年出生人口……其中广东出生人口 151.63 万人,同比增加 22.18 万人……湖北最少,为 74.26 万人”,  $151.63 - 22.18 < 74.26 \times 2$ ,错误; C 项:定位文字材料第三段“2017 年广东出生人口增量最大,出生人口较 2016 年增加 22.18 万人。安徽、四川、河北出生人口增量超过 5 万”,可得 2017 年出生人口增量超过 5 万的省份至少有 4 个,错误; D 项:定位文字材料第一段可知:2014 年出生人口 1687 万人,比上年增加 47 万人。2017 年出生人口 1723 万人。可得 2013 年出生人口为  $1687 - 47 = 1640$  万人,代入增长率公式:  $r = \frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ,故 2017 年出生人口比 2013 年增长了  $\frac{1723 - 1640}{1640} = \frac{83}{1640} > \frac{82}{1640} = \frac{1}{20} = 5\%$ ,正确。故正确答案为 D。

二、根据以下材料,回答 111~115 题。





2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。2017年马拉松赛事的参与人次达到了498万人次，2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为280万人次、150万人次。



2017年全年马拉松直接从业人口数72万，间接从业人口数200万。年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%，中国田径协会设置的发展目标是到2020年，全国马拉松规模赛事超过1900场，其中中国田径协会认证赛事达到350场，各类赛事参赛人数超过1000万人次，马拉松运动产业规模达到1200亿元。

规模赛事数量方面，2017年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省，分别为152场、149场和103场，而2016年的前三名分别为江苏省37场，北京市33场，广东省25场。

从2017年全年赛事的覆盖区域来看，马拉松赛事地域分布更为广泛，中国境内马拉松及相关赛事已经涵盖了含西藏在内的全国31个省、区、市的234个城市，较上年增加了101个城市。

在赛事类型方面，2017年1102场规模赛事中，全程马拉松参赛人次最高，突破了235万人次，其次为半程马拉松赛事，参赛人次超过134万人次。在中国田径协会认证的A类、B类赛事中，2017年全年马拉松项目完赛26.89万人次，同比增长10.61%；半程马拉松项目完赛45.29万人次，同比减少了0.03万人次。

按照跑者户籍所在地统计，2017年参加中国田径协会认证赛事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有76469人参赛，在全国占比10.10%。湖北、广东、山东、福建、浙江等省紧随其后。而在全部参赛选手中，共有3663人次的男选手在全程



项目中跑进 3 小时，772 人次女选手跑进 3 小时 20 分。

111. 2017 年我国马拉松赛事场次比 2011 年增加了：

- A. 约 47 倍                                      B. 约 49 倍  
C. 约 51 倍                                      D. 约 53 倍

111. 【答案】B

【解析】根据题干“2017 年…比 2011 年增加了”，结合选项，可判定本题为一般增长率问题。定位图 1 可得：2017 年、2011 年我国马拉松赛场次分别为 1102 场、22 场。根据增长率 =  $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得 2017 年的增长率为

$$\frac{1102 - 22}{22} = \frac{1080}{22} \approx 49。与 B 项最接近。故正确答案为 B。$$

112. 在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次：

- A. 多 23 万                                      B. 少 23 万  
C. 多 21 万                                      D. 少 21 万

112. 【答案】D

【解析】根据题干“……2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次”，并结合选项为“多/少+具体单位”，且材料数据为 2017 年，可判定本题为基期和差问题。定位文字材料第五段可得：“在中国田径协会认证的 A 类、B 类赛事中，2017 年全程马拉松项目完赛 26.89 万人次，同比增长 10.61%；半程马拉松项目完赛人次 45.29 万人次，同比减少了 0.03 万人次”，代入基期量公式： $\frac{\text{现期量}}{1+r}$ ，则 2016 年全程马拉松项目完赛人次为：

$$\frac{26.89}{1+10.61\%} \approx \frac{26.89}{1.1} \approx 24 \text{ 万人次，2016 年半程马拉松项目完赛人次为：}$$

45.29 + 0.03 = 45.32 万人次，故 2016 年全程马拉松项目完赛人次比同期半程马拉松项目完赛人次增长量为：24 - 45.32 ≈ -21，即少 21 万人次，选 D。故正确答案为 D。

113. 2017 年中国田径协会举办的 A 类与 B 类赛事占全国马拉松赛事的比例约为：

- A. 20%    B. 23%  
C. 25%    D. 28%

113. 【答案】B



【解析】根据题干“2017年，…占…的比例约为”，结合材料中给了2017年的数据，可判定本题为现期比重问题。定位文字材料第一段可得：2017年全国举办马拉松赛事达1102场，其中，中国田径协会举办的A类赛事223场，B类赛事33场。根据比重 =  $\frac{\text{部分}}{\text{总体}}$ ，可得2017年的比重为  $\frac{223 + 33}{1102} = \frac{256}{1102} \approx \frac{256}{1100} \approx 23\%$ 。与B项最接近。故正确答案为B。

114. 2017年马拉松赛事参与人次的同比增速比2016年：

- A. 快约9个百分点
- B. 慢约9个百分点
- C. 快约7个百分点
- D. 慢约7个百分点

114. 【答案】B

【解析】根据题干“2017年…的同比增速比2016年”，可判定本题为一般增长率问题。定位文字材料第一段可得：2017年、2016年、2015年马拉松赛事的参与人次分别为498万人次、280万人次、150万人次。根据增长率 =  $\frac{\text{现期} - \text{基期}}{\text{基期}}$ ，可得2017年的增长率为  $\frac{498 - 280}{280} = \frac{218}{280} \approx 78\%$ ，2016年的增长率为  $\frac{280 - 150}{150} = \frac{130}{150} \approx 87\%$ ，则  $78\% - 87\% = -9\%$ ，即2017年同比增速比2016年慢约9个百分点。故正确答案为B。

115. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2017年马拉松运动年度产业规模比2016年多200亿元
- B. 2017年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量少于75万人
- C. 2011年至2016年我国马拉松赛事场次之和超过2017年赛事场次的50%
- D. 在2016年与2017年马拉松规模赛事数量上，江苏省、北京市都有进入前三名

115. 【答案】C

【解析】A项：定位文字材料第二段可得：“2017年全年马拉松……年度产业总规模达700亿元，比去年同期增长约20%。”故2017年马拉松运动年度产业规模比2016年多： $\frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{700}{1 + 20\%} \times 20\% = \frac{700}{1 + \frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = \frac{700}{6} < \frac{1200}{6} = 200$ 亿元，错误；B项：定位文字材料第六段可得：“2017年参加中国田径协会认证赛



事的跑者中，来自江苏的数量最多，共有 76469 人，在全国占比 10.10%”，故 2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量为  $\frac{76469}{10.10\%} \approx \frac{76000}{10\%} = 76$  万，错误；C 项：定位图形材料可得：“2011 年至 2017 年我国马拉松赛事场次分别为 22、33、39、51、134、328、1102”，故 2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和： $22 + 33 + 39 + 51 + 134 + 328 = 607$ ，2017 年赛事场次的 50% 为  $1102 \times 50\% = 551$ ，前者大于后者，正确；D 项：定位文字材料第三段可得：“规模赛事数量方面，2017 年排名前三的省份为浙江省、江苏省和广东省……而 2016 年的前三名分别为江苏省、北京市、广东省”，故在 2016 年和 2017 年马拉松规模赛事数量上，北京市没有都进入前三名，错误。故正确答案为 C。

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

时间	进出口		出口		进口	
	金额	同比（%）	金额	同比（%）	金额	同比（%）
2017年	46991	6.9	15407	10.7	31584	5.17
2016年	43947	7.9	13918	2.2	30030	10.7
2015年	40745	1.7	13617	1.2	27127	2.0
2014年	40053	18.3	13461	3.4	26591	27.9
2013年	33814	11.2	13020	2.5	20794	17.3
2012年	30422	2.2	12699	-4.5	17722	8.0
2011年	28875	15.4	12936	7.7	15939	22.5





117. 【答案】C

【解析】根据题干“2016年……进出口额”，材料给的是2017年的数据，可以判定本题为基期计算问题。定位表格材料2：2017年保险和养老金服务进出口额976.0亿元，同比增长率为-13.9%，根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r}$ ，可得2016年保险和养老金服务进出口额 $= \frac{976.0}{1-13.9\%} = \frac{976}{86.1\%} \approx 1134$ 亿元。故正确答案为C。

118. 按照2017年的同比增速，2018年知识产权使用费出口额约为：

- A. 992 亿元人民币                                      B. 1014 亿元人民币  
C. 1336 亿元人民币                                      D. 1588 亿元人民币

118. 【答案】C

【解析】根据题干“按照2017年的同比增速，2018年……出口额”材料给的是2017年的数据，可以判定本题为现期计算问题。定位表格材料2：2017年知识产权使用费出口额322.0亿元，同比增长率315.0%，根据 $\text{现期} = \text{基期} \times (1+r)$ ，可得2018年知识产权使用费出口额 $= 322 \times (1+315\%) \approx 320 \times 4.2 \approx 1344$ 亿元，与C选项最接近。故正确答案为C。

119. 2016年个人、文化和娱乐服务进口额占同期服务进口总额的比重约为：

- A. 0.1 个百分点    B. 0.3 个百分点  
C. 0.5 个百分点    D. 0.7 个百分点

119. 【答案】C

【解析】根据题干“2016年……占……比重为”，定位表格材料2的数据时间为2017年，可判定本题为基期比重问题。定位表格材料1可得2016年我国服务进口总额为30030亿元，定位表格材料2可得2017年个人文化娱乐进口额为186亿元，同比增长30.8%，根据 $\text{基期} = \frac{\text{现期}}{1+r}$ ，2016年个人文化娱乐进口额为 $\frac{186}{1+30.8\%}$ ，则2016年个人文化娱乐进口额占同期服务进口总额比重为： $\frac{186}{1+30.8\%} \div 30030 \approx \frac{186}{1.3 \times 30000} = \frac{186}{39000} \approx 0.5\%$ 。故正确答案为C。

120. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2011年至2017年，我国进出口总是出现逆差  
B. 2016年我国建筑服务进出口实现顺差1039亿元人民币



- C. 2017年我国服务进出口中，其他商业服务进出口实现的顺差最多  
D. 2017年我国服务进出口中，别处未提及的政府服务进出口额占比最小

120. 【答案】C

【解析】A项：定位表格材料一，材料中只给出了2011年至2017年我国服务进出口额，而非我国进出口额，故无法推出，错误；B项：定位表格材料二，2017年我国建筑服务出口1618.0亿元，同比增长92%；进口579.0亿元，同比增长5.4%。则2016年我国建筑服务出口额 $=\frac{\text{现期}}{1+r}=\frac{1618}{1+92\%}=\frac{1618}{1.92}\approx 842.7$ 亿元，进口额 $=\frac{579}{1+5.4\%}=\frac{579}{1.054}\approx 549.3$ 亿元，故2016年我国建筑服务进出口实现顺差约293.4亿元，错误；C项：定位表格材料二，2017年我国服务进出口中，其他商业服务出口4157亿元，进口2895亿元，实现顺差 $4157-2895=1262$ 亿元，确实最高，正确；D项：定位表格材料一，2017年我国服务进出口额46991亿元；定位表格材料二，2017年别处未提及的政府服务进出口额348亿元。根据公式： $\text{比重}=\frac{\text{部分量}}{\text{总体量}}$ ，别处未提及的政府服务进出口占比 $=\frac{348}{46991}$ ，而个人、文化和娱乐服务进出口占比 $=\frac{237}{46991}<\frac{348}{46991}$ ，故别处未提及的政府服务进出口占比并非最小，错误。故正确答案为C。



# 2018 年公务员联考行测试卷参考答案

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 15 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. 中国共产党第十九次全国代表大会的主题是: \_\_\_\_\_, 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 决胜全面建成小康社会, 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

填入划横线部分最恰当的一项是:

- A. 不忘初心, 牢记使命  
B. 奋发前进, 使命必达  
C. 解放思想, 改革开放  
D. 不忘初心, 攻坚克难

1. 【答案】A

【解析】本题主要考查时政。中国共产党第十九次全国代表大会报告中明确指出: “大会的主题是: 不忘初心, 牢记使命, 高举中国特色社会主义伟大旗帜, 决胜全面建成小康社会, 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利, 为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。” 故正确答案为 A。

2. 下列关于我国金融常识的说法正确的是:

- A. 国债、股票、公司债券的投资风险依次递增  
B. 理财产品合同中的预期收益率是理财产品实际到期收益率  
C. 公众兑换票面残缺的人民币, 要到中国人民银行指定的商业银行网点  
D. 自然人之间借贷如未约定利息, 出借人欲主张支付利息, 法院不予支持

2. 【答案】D

【解析】本题主要考查金融常识。A 项错误, 债券投资的风险是指债券预期收益变动的可能性及变动幅度。国债的发行主体是国家, 其具有最高的信用度, 被认为是最安全的投资工具; 公司债券的发债主体为按照《中华人民共和国公司法》设立的公司法人, 在实践中, 其发行主体为上市公司, 投资风







使自己权利时损害了他人的利益。④正确，没有绝对的权利和自由，任何权利和自由都是有条件的，都是受到一定限制的。任何权利和自由都是在法律许可的范围内行使，否则就会受到法律的制裁。行使权利和自由不得损害他人的合法权益。小明在图书馆大声喧哗，损害了他人的利益。因此，世界上不存在“绝对”的权利和自由。①③错误，②④正确。故正确答案为D。

4. 下列文学作品**没有**使用方言的是：

- A. 《海上花列传》(韩邦庆)                      B. 《凤凰涅槃》(郭沫若)  
C. 《秦腔》(贾平凹)                              D. 《白鹿原》(陈忠实)

4. 【答案】B

【解析】本题考查文学常识。A项正确，《海上花列传》是清末著名小说，主要讲述了清末中国上海十里洋场中的妓院生活，涉及当时的官场、商界及与之有联系的社会各个层面。它是最著名的吴语小说，也是中国第一部方言小说。B项错误，《凤凰涅槃》是一首现代白话诗歌，诗歌以凤凰的传说为素材，通过凤凰集木自焚，从烈焰中重生的故事，表达了彻底埋葬旧社会、争取祖国自由解放的思想，在现代诗歌史上具有重要历史地位的诗篇。《凤凰涅槃》运用的现代白话文，不涉及方言的应用。C项正确，《秦腔》是贾平凹的著名长篇小说。《秦腔》中用了大量的修辞手法，融合比喻、拟人、对偶、象征等手法，活灵活现地展现了农村生活，这些修辞手法结合方言化的语言要素，形成了极具地域色彩的语言风格。D项正确，《白鹿原》是陈忠实创作的长篇小说。小说中，作者不仅从表层的遣词造句的角度精心选择方言语汇，运用方言语气词以及高密度的排比句和长句来营造方言氛围、创造方言腔调，而且从深层的角度运用方言思维进行布局谋篇。本题为选非题，故正确答案为B。

5. 下列教育家与其名言对应**不正确**的是：

- A. 孔子：“性相近也，习相远也”  
B. 孟子：“尽信书，则不如无书”  
C. 墨子：“道之所存，师之所存”  
D. 荀子：“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”

5. 【答案】C

【解析】本题考查文学常识，主要考查诸子百家。A项正确，“性相近也，



习相远也”出自《论语·阳货》：“子曰：性相近也，习相远也”意思是人在刚出生时，本性都是善良的，性情也很相近。但随着各自生存环境的不同变化和影响，每个人的习性就会产生差异。B项正确，“尽信书，则不如无书”出自《孟子》的《尽心下》。“尽信书，则不如无书。”这是孟子关于读书方法的论述，目的在于告诉读者要善于独立思考问题。C项错误，“道之所存，师之所存”出自韩愈的《师说》。意思是道理或真理在谁那里，谁就是老师。D项正确，“骐骥一跃，不能十步；驽马十驾，功在不舍”出自荀子的《劝学》。意思是骏马一跨跃，也不足十步远；劣马拉车走十天，也能到达，劣马的成功来源于走个不停，坚持不放弃。本题为选非题，故正确答案为C。

6. 下列著作与作者对应不正确的是：

- A. 《忏悔录》——奥古斯丁                      B. 《人性论》——萨特  
C. 《正义论》——罗尔斯                        D. 《理想国》——柏拉图

6. 【答案】B

【解析】本题主要考查文学常识的相关知识。A项正确，世界三大忏悔录，作者分别是奥古斯丁、卢梭、托尔斯泰。其中，奥古斯丁的《忏悔录》反映了作者的心路历程，具有自传性质，书中以他人的苦闷为自己的苦闷，并以无比的真挚尝试解决其苦闷，全书分为十三卷。B项错误，《人性论》是英国经验主义哲学家大卫·休谟的一部最重要的哲学著作。萨特，法国20世纪最重要的哲学家之一，其著作是《存在与虚无》。C项正确，《正义论》是美国哈佛大学教授约翰·罗尔斯的著作，被视为第二次世界大战后西方政治哲学、法学和道德哲学中最重要的著作之一，将被列为“历史经典名著之林”。D项正确，《理想国》是古希腊哲学家柏拉图创作的哲学对话体著作。全书主要论述了柏拉图心中理想国的构建、治理和正义，主题是关于国家的管理。本题为选非题，故正确答案为B。

7. 下列哪一成语的典故不是来自真实历史事件？

- A. 暗度陈仓    B. 草木皆兵  
C. 逼上梁山                                         D. 乐不思蜀

7. 【答案】C



【解析】本题主要考查中国历史的相关知识。A项正确，暗度陈仓，来自真实历史故事，出自《史记·高祖本纪》：“去辄烧绝栈道，以备诸侯盗兵袭之，亦示项羽无东意。……八月，汉王用韩信之计，从故道还，袭雍王章邯。邯迎击汉陈仓，雍兵败，还走……”，指刘邦出兵攻项羽时，韩信故意明修栈道，迷惑对方，暗中绕道奔袭陈仓，取得胜利。B项正确，草木皆兵，来自真实历史故事，出自《晋书·苻坚载记》：“坚与苻融登城而望王师，见部阵齐整，将士精锐；又北望八公山上草森皆类人形，顾谓融曰：‘此亦劲敌也，何谓少乎？’恍然有惧色。”记载的是东晋淝水之战。C项错误，逼上梁山，不是来自真实历史故事，而是来自虚构的小说，出自《水浒传》第十一回：“林冲雪夜上梁山。”D项正确，乐不思蜀，来自真实历史故事，出自《三国志·蜀书·后主传》：“王问禅曰：‘颇思蜀否？’禅曰：‘此间乐，不思蜀。’”本题为选非题，故正确答案为C。

8. 下列事件按时间先后顺序排列正确的是：

- ①中国女排获得里约奥运会女排比赛冠军
- ②中国（上海）自由贸易试验区正式设立
- ③第九届金砖国家领导人会晤在厦门举行
- ④我国举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵式

- A. ②③①④
- B. ④①②③
- C. ②④①③
- D. ②①③④

8. 【答案】C

【解析】本题考查时政常识，主要涉及中国近几年的几个历史事件的排序。②2013年8月22日，国务院正式批准设立中国（上海）自由贸易试验区。④2015年9月3日，是中国第二个法定的“中国人民抗日战争胜利纪念日”，也是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。①北京时间2016年8月21日，在里约奥运会女排决赛中，中国队3:1战胜塞尔维亚队获得金牌。③2017年9月3日至5日，金砖国家领导人第九次会晤在福建厦门举行，主题是：“深化金砖伙伴关系，开辟更加光明未来。”金砖合作已经步入第二个“黄金十年”。故按照时间先后顺序排序为②④①③。故正确答案为C。

9. 下列关于生活医学常识的说法错误的是：

- A. 生理盐水的浓度是9%



- B. 医用消毒酒精的浓度是75%
- C. 儿童缺锌会导致生长发育迟缓，抵抗力差
- D. 剧烈运动后感觉全身酸痛是因为肌肉中生成了乳酸

9. 【答案】A

【解析】本题考查生物常识，主要涉及医学常识的相关内容。A项错误，生理盐水，是指生理学实验或临床上常用的渗透压与动物或人体血浆的渗透压基本相等的氯化钠溶液。浓度：用于两栖类动物时是0.67—0.70%，用于哺乳类动物和人体时是0.85—0.9%。人们平常点滴用的氯化钠注射液浓度是0.9%，可以当成生理盐水来使用。故浓度9%错误。B项正确，日常生活中，常见一些人用医用酒精来擦洗伤口，以达到灭菌消毒的目的。值得注意的是，在药店买到的酒精有75%和95%两种浓度，这两种浓度的酒精用途是不一样的：95%的酒精常用于擦拭紫外线灯；75%的酒精用于消毒。C项正确，锌是人体必需的微量元素之一，缺锌将直接造成儿童免疫力低下，影响孩子的生长发育，导致身材矮小或智力发育不良等严重后果。D项正确，人体剧烈运动时，会进行无氧呼吸。而无氧呼吸产生大量乳酸等中间代谢产物，不能通过呼吸排除，就形成了乳酸堆积，造成全身肌肉酸痛。本题为选非题，故正确答案是A。

10. 下列药物不适用于清热利咽的是：

- A. 胖大海
- B. 板蓝根
- C. 片仔癀
- D. 珍珠粉

10. 【答案】D

【解析】本题考查生活常识，主要涉及药物使用的相关内容。A项正确，胖大海是植物胖大海的干燥成熟种子，产于泰国、柬埔寨、马来西亚等国，具有清热润肺，解毒利咽，治疗咽喉肿痛的功效，口干咽燥，牙龈肿痛者可单独泡服。B项正确，板蓝根，是一种中药材，具有清热解毒，凉血利咽之功效，常用于温疫时毒，发热咽痛，温毒发斑，痄腮，烂喉丹痧，大头瘟疫，丹毒，痈肿。C项正确，片仔癀，为清热剂，具有清热解毒、凉血化瘀，消肿止痛之功效。用于热毒血瘀所致急慢性病毒性肝炎，痈疽疔疮，无名肿毒，跌打损伤及各种炎症。D项错误，《中华人民共和国药典》及《中药大辞典》均指明：珍珠具有安神定惊、明目去翳、解毒生肌等功效，现代研究还表明



珍珠粉在提高人体免疫力、延缓衰老、祛斑美白、补充钙质等方面都具有独特的作用。本题为选非题，故正确答案为 D。

11. 某患者深夜因剧烈的关节疼痛而惊醒，触摸其手足多个关节，发现有黄白色结晶体隆起。造成这种症状的代谢改变最有可能是：
- A. 糖的无氧分解增强，生成过多乳酸
  - B. 嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸
  - C. 肝中脂肪酸氧化增强，生成大量酮体
  - D. 氨基酸脱氨基作用增强，生成大量尿素

11. 【答案】B

【解析】本题考查生物常识。痛风是由单钠尿酸盐（MSU）沉积所致的晶体相关性关节病，与嘌呤代谢紊乱和尿酸排泄减少所致的高尿酸血症直接相关，特指急性特征性关节炎和慢性痛风石疾病，主要包括急性发作性关节炎、痛风石形成、痛风石性慢性关节炎、尿酸盐肾病和尿酸性尿路结石，重者可出现关节残疾和肾功能不全。痛风最重要的生化基础是高尿酸血症。尿酸是人体内嘌呤代谢的最终产物。正常成人每日约产生尿酸 750mg，其中 80% 为内源性，20% 为外源性尿酸，这些尿酸进入尿酸代谢池（约为 1200mg），每日代谢池中的尿酸约 60% 进行代谢，其中 1/3 约 200mg 经肠道分解代谢，2/3 约 400mg 经肾脏排泄，从而可维持体内尿酸水平的稳定，其中任何环节出现问题均可导致高尿酸血症。故造成这种症状的代谢改变最有可能是嘌呤核苷酸分解增强，生成过多尿酸，即 B 选项正确，A、C、D 三项错误。故正确答案为 B。

12. 面包制作过程中使用酵母主要是利用其哪一种特性？
- A. 酵母在生长过程中可合成蛋白
  - B. 酵母在生长过程中可分解淀粉
  - C. 酵母在生长过程中可产生乙醇
  - D. 酵母在生长过程中可产生二氧化碳

12. 【答案】D

【解析】酵母在面包制作中的功能：1、生物膨松作用：酵母在面团发酵中产生大量的二氧化碳气体，并由于面筋网状结构的形成，而被留在网状组织内，使面团酥松多孔，体积变大及膨松；2、面筋扩展作用：酵母发酵除产生二氧



化碳外，还有增加面筋扩展的作用，使发酵所产生的二氧化碳能保留在面团中，提高面团的保气能力。ABC 三项表述有误，D 项正确。故正确答案为 D。

13. 下列四个节气所表示的含义**错误**的是：

- A. 处暑：炎热夏季即将到来
- B. 惊蛰：天气回暖，春雷始鸣
- C. 冬至：冬季最寒冷的日子开始
- D. 小满：夏熟作物籽粒开始灌浆饱满但未成熟

13. 【答案】A

【解析】本题考查自然常识，主要考查二十四节气的相关知识点。A 项错误，处暑，即为“出暑”，是炎热离开的意思，是气候变凉的象征。B 项正确，惊蛰，古称“启蛰”，标志着仲春时节的开始，此前，动物入冬藏伏土中，不饮不食，称为“蛰”；到了“惊蛰节”，天上的春雷惊醒蛰居的动物，称为“惊”。故惊蛰时，蛰虫惊醒，天气转暖，渐有春雷，中国大部分地区进入春耕季节。而“惊蛰”前后，之所以偶有雷声，是大地湿度渐高而促使近地面热气上升或北上的湿热空气势力较强与活动频繁所致，从而产生“惊蛰雷鸣”现象。C 项正确，从“冬至”开始，北半球逐渐进入了最寒冷的日子，称作“数九寒天”。D 项正确，小满是二十四节气之一，夏季的第二个节气。其含义是夏熟作物的籽粒开始灌浆饱满，但还未成熟，只是小满，还未大满。本题为选非题，故正确答案为 A。

14. 通常情况下，使用高压锅可以大大缩短食物的烹煮时间，节约能源。下列对其所用物理原理解释正确的是：

- A. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点降低
- B. 锅内水的沸点降低，导致蒸汽的压强增大
- C. 锅内蒸汽的压强增大，导致水的沸点升高
- D. 锅内水的沸点升高，导致蒸汽的压强增大

14. 【答案】C

【解析】本题考查物理常识。水的沸点受压强影响，当水所受的压强增大时，沸点升高。在标准大气压强下水的沸点为 100℃，高压锅的原理相当于把水紧密地封闭起来，水受热后产生的水蒸气不能扩散到空气中，只能保留在高压锅内，于是高压锅内部形成高温高压的环境。由于锅内水蒸汽的压强增大，



导致水的沸点提高，这样就可以在较短时间内将食物煮熟。故 A、B、D 三项错误。故正确答案为 C。

15. 互联网上每一个网络或每一台主机所分配的逻辑地址称为 IP 地址。目前，IP 地址主要有 IPv4 地址和 IPv6 地址两大类。下列对应**错误**的是：
- A. 192.168.0.57——IPv4 地址
  - B. 10.255.8.239——IPv4 地址
  - C. 0D-89-A5-9B-F3-61——IPv6 地址
  - D. 2016: DB8: 0: 2DE: A13——IPv6 地址

15. 【答案】C

【解析】本题考查计算机相关的常识。A、B 两项正确，IPv4 中规定 IP 地址长度为 32 位。一般的书写法为 4 个用小数点分开的十进制数。C 项错误，IPv6 的地址长度为 128 位，采用十六进制表示。IPv6 有 3 种表示方法，分别为冒分十六进制表示法、0 位压缩表示法、内嵌 IPv4 地址表示法。该项表示的是主机的物理地址，而不是 IP 地址。D 项正确，该项是利用冒分十六进制法所表示的 IPv6 地址。本题为选非题，故正确答案为 C。

16. 下列选项**不属于**航空航天中货运飞船主要任务的是：

- A. 货运飞船发射升空完成后，会与空间站自动或人工交会对接
- B. 货运飞船进行空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传
- C. 货运飞船为空间站补加推进剂以及空气，带来饮水、食物等补给物资
- D. 货运飞船可充当空间站的“垃圾桶”，将站内废弃物搬运至货运飞船

16. 【答案】B

【解析】本题考查的是科技常识的相关知识。货运飞船是一种专门运送货物到达太空一次性使用的航天器，主要任务是向空间站定期补给食品、货物、燃料和仪器设备等。它是国际空间站补给物资的重要运输工具，也是空间站的地面后勤保障系统。A 项正确，货运飞船发射升空后，可以与空间站自动或人工交会对接，从而输送空间站需要的补给物资。B 项错误，空间站实验和技术试验，将获取的研究数据回传这是空间站的任务，而不是货运飞船的任务。C 项正确，货运飞船可以补给空间站推进剂的消耗，向空间站定期补给饮水、食品等物资。D 项正确，空间站丢弃的废弃物和生活垃圾等也可以





搬运至货运飞船，随货运飞船进入大气层及地面进行处理。本题为选非题，故正确答案为 B。

17. “21 世纪金属”具有较高的强度、良好的抗氧化性和优异的耐腐蚀性，对人体无毒且无不良反应，被称为“亲生物金属”，可作为人造骨材料。下列关于“21 世纪金属”的说法正确的是：
- A. “21 世纪金属”是指钛和钛合金
  - B. “21 世纪金属”只运用于航空航天领域
  - C. “21 世纪金属”是一种新型石墨烯材料
  - D. “21 世纪金属”是 21 世纪发现的一种金属元素

17. 【答案】A

【解析】本题考查的是科技常识的相关知识。A 项正确，钛和钛合金具有很多优良的性能，如熔点高、密度小、可塑性好、易于加工，尤其是钛合金与人体器官具有很好的“生物相容性”。钛和钛合金被认为是 21 世纪重要的金属材料。B 项错误，钛和钛合金的用途很广，在航空航天、海洋工程、生物医疗、生活用品等领域都有广泛的应用，并不是只用于航空航天领域。C 项错误，石墨烯是一种由碳原子组成的二维碳纳米材料，具有导电电热性佳、重量轻、强度大、韧性好、透光率高等特点。但它并不是“21 世纪金属”。D 项错误，“21 世纪金属”指钛和钛合金，钛元素大约是在 18 世纪被发现，而不是 21 世纪。故正确答案为 A。

18. 下列可以作为我国古代天子祭祀礼器的有：

①鼎；②爵；③簋；④璧；⑤璜；⑥璋

A. ②⑤

B. ③⑤

C. ①④

D. ①⑤

18. 【答案】C

【解析】本题很不严谨。据考生回忆，当年 B 项为③⑥，但是依据《周礼·春秋·大宗伯》载：“天子祭祀时，以玉作六器，礼天地四方。璧礼天，琮礼地，圭礼东方，璋礼南方，琥礼西方，璜礼北方。”，根据《周礼》所记，其中：④璧，天子礼天之器，诸侯享天子者亦用之；⑤璜，贵族朝聘（天子）、祭祀、丧葬时作礼器用；⑥璋天子巡守，可用璋祭祀山川(大璋、九寸中璋、边璋)。因此④璧、⑥璋可以作为我国古代天子祭祀礼器。排除 AD。①鼎是



青铜器的重要器种之一，原是用以烹煮肉和盛贮肉类的器具。后来因用于烹饪祭祀给神的牲畜，而上升为祭祀的礼器。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。②爵，\_古代商周时期，酒器一般都是用青铜制作的，当时有一种赫赫有名的饮酒器具，叫做爵。根据历史记载，爵是古代天子分封诸侯时，赐给受封者的一种赏赐物。后来“爵”就成了“爵位”的简称，人们十分熟悉的“加官进爵”一词源出于此。③据《礼记·玉藻》记载和考古发现得知，簋是重要的礼器，主要用于祭祀时放置煮熟的饭食，一般与鼎相配合使用。周礼规定，天子用九鼎八簋，诸侯用七鼎六簋，卿大夫用五鼎四簋，士用三鼎二簋。故①③④⑥为天子祭祀的礼器，②⑤不是天子祭祀的礼器。故按当年出题正确答案为 B 或 C，但在这里我们将 B 项答案改动为③⑤，正确答案则为 C。考生只需了解考点即可。

19. 下列关于我国城镇职工基本医疗保险（简称职工医保）的说法正确的是：

- A. 灵活就业人群不属于职工医保的覆盖范围
- B. 退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费
- C. 用人单位缴纳的保险费不进入职工的个人账户
- D. 职工医保是社会保险的一种，不是强制保险

19. 【答案】B

【解析】本题考查法律常识。A 项错误，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十三条第二款规定：“无雇工的个体工商户、未在用人单位参加职工基本医疗保险的非全日制从业人员以及其他灵活就业人员可以参加职工基本医疗保险，由个人按照国家规定缴纳基本医疗保险费。”因此，灵活就业人群可以参加职工医保。B 项正确，根据《中华人民共和国社会保险法》第二十七条规定：“参加职工基本医疗保险的个人，达到法定退休年龄时累计缴费达到国家规定年限的，退休后不再缴纳基本医疗保险费，按照国家规定享受基本医疗保险待遇。”所以，退休职工满足一定条件可以不缴纳保险费。C 项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》第十九条规定：“用人单位缴纳基本医疗保险费的 25—35% 用于建立退休人员和从业人员的个人帐户，具体分配办法由省人民政府按照顾年长者原则制定；所余资金用于建立统筹基金。”因此，用人单位缴纳的保险费有一部分是进入职工的个人账户的。D 项错误，根据《中华人民共和国城镇职工基本医疗保险条例》



第二条规定：“省城镇下列单位及其从业人员必须按照本条例参加基本医疗保险：（一）企业及其从业人员；（二）机关、事业单位、中介机构、社会团体、民办非企业单位及其从业人员；（三）部队所属用人单位及其无军籍的从业人员。”所以职工医保对这部分人属于强制保险。故正确答案为 B。

20. 古代许多人既有“名”又有“字”，表字和本名的意义有联系。下列古代名人的表字和本名意义相近、互为辅助的是：

- A. 孟轲，字子舆
- B. 朱熹，字元晦
- C. 李白，字太白
- D. 陆机，字士衡

20. 【答案】D

【解析】本题考查文学常识。古人取字三种方法：同义反复、反义相对、近义相辅。A 项错误，孟子，名轲，字子舆。孟子的名“轲”是车的样子，而“舆”也是车的样子。因此，孟子的本名与表字意义相同，是同义反复。B 项错误，朱熹，字元晦。其中“熹”就是炙热、光明的意思；而“晦”就是晦暗、隐晦的意思。朱熹的表字与本名意义相反，是反义相对。C 项错误，李白，名白，意为白色、明亮、纯洁；字太白，太是极致的意思，太白意为非常“白”。表字与本名意义相同，是同义反复。D 项正确，陆机，字士衡。其中，“机”（天机星或天玑星）和“衡”（玉衡星）都是北斗的星名，相互补充。因此，陆机的本名与表字意义相近，互为辅助。故正确答案为 D。

21. 下列关于我国 C919 大型客机研发意义的表述**错误**的是：

- A. 社会效益方面，C919 能带动上下游产业发展，增加就业岗位，促进经济社会发展
- B. 技术方面，C919 能提升我国航空工业研发能力，促进航空人才队伍建设，提升民航工业水平
- C. 军事方面，以 C919 为平台改装成大型军用特种飞机的潜力巨大，短期内实现其军民两用前景良好
- D. 经济方面，C919 使我国民航不再依赖进口中层干线客机，打破了西方航空垄断，进而节省外汇

21. 【答案】C

【解析】本题考查科技常识。C919 项目在技术、经济、军事等方面具有很大积极意义。A 项正确，在社会效益方面，C919 项目能带动上下游产业发展，



增加大量高收入的就业岗位，拉动地方经济发展。B项正确，在技术方面，C919能够锻炼中国航空工业在干线客机方面的设计和制造能力，锻炼一批航空人才，提升中国民用航空工业水平。C项错误，在军事方面，用C919改装预警机、高新机等大型军用特种飞机的潜力巨大。事实上，从西方国家大型军用特种飞机改装经验来看，选择的都是经过市场验证，证明是性能可靠、安全成熟的干线客机平台。比如，日本空自现役主力大型空中预警机E-767采用的是1984年交付的波音767-200ER，而波音公司进行首架E-767机体改装工作的时间已经是11年后的1995年。C选项后半句“短期内实现其军民两用前景良好”表述错误。D项正确，在经济方面，C919不仅能使中国民航不再依赖于从欧美进口波音和空客的中层干线客机，并且打破欧美航空巨头垄断，为国家节省了大量外汇。本题为选非题，故正确答案为C。

22. 下列选项中的事件可能发生的是：

- ①隋炀帝偏爱吃茄子
- ②苏东坡的早餐中常有玉米粥
- ③西红柿炒蛋经常出现在宋代百姓的餐桌上
- ④开心果在宋代深受欢迎，学名叫阿月浑子
- ⑤苦瓜不但可以食用，还能入药，被收入《本草纲目》中

- A. ①③⑤
- B. ①②⑤
- C. ①④⑤
- D. ②③④

22. 【答案】C

【解析】①茄子原产地在亚洲热带的印度，最早于北魏《齐民要术》中记载其为蔬菜，最晚于西汉末年从印度传入四川，并且相传隋炀帝爱吃茄子，见其色彩奇异，认为是仙品，故赐名“昆仑紫瓜”。②玉米是明朝中后期经过东南亚传入我国的，而宋代诗人苏轼，字子瞻，号“苏东坡”。故苏东坡的早餐不可能有玉米粥。③西红柿是明代传入中国的，故不可能出现在宋代百姓的餐桌上。④开心果，中文名：阿月浑子，至晚于唐代，由中亚传入。故开心果在宋代深受欢迎的情形有可能发生。⑤对于苦瓜，《本草纲目》记述为：“味：（瓜）苦、寒、无毒。（子）苦、甘、无毒。性：（瓜）除邪热，解劳乏，清心明目。（子）益气壮阳。”根据《本草纲目》记载，苦瓜可补胆润肝，利尿，消暑，解烈酒，助消化，防感冒，还可治喉炎及风热咳嗽，



并且苦瓜果实可入药。可知，①④⑤正确，②③错误。故正确答案为 C。

23. 在元代，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”的是：

- A. 甘棠港
- B. 月港
- C. 刺桐港
- D. 徐闻港

23. 【答案】C

【解析】作为古代海上交通贸易和文化交往大动脉，丝路主港亦随着时代的变迁而变迁：汉时为徐闻古港；公元 3 世纪 30 年代起，广州代之；隋唐时期，贯通南北的大运河把“陆上丝绸之路”与“海上丝绸之路”连为一体，连接点扬州跃升为东南第一都会；宋末至元代，泉州超越广州，与埃及亚历山大港并称“世界第一大港”；明初，漳州月港兴起；1842 年，鸦片战争爆发，海上丝路走到尽头。A 项错误，唐末，开闽王王审知为发展海外贸易，开辟了甘棠港，它是现今福州地区有明确记载与确切地点的最早港口。B 项错误，月港，位于福建漳州，15 世纪末期至 17 世纪中期，月港与汉、唐时期的福州甘棠港，宋、元时期的泉州后渚港和清代的厦门港，并称为福建的“四大商港”。C 项正确，泉州港古代称为“刺桐港”，是中国古代海上丝绸之路起点，被誉为“东方第一大港”。是世界千年航海史上独占 400 年鳌头的“世界第一大港”与埃及亚历山大港齐名，联合国唯一认定的“海上丝绸之路起点”。D 项错误，徐闻，是我国古代重要的南疆重镇、陆路驿站、海道要津和滨海县治，并且曾经是雷州半岛和海南岛的政治经济中心，也是我国古代对外贸易最早的通商口岸之一。自从汉武帝元鼎六年(公元前 111 年)派遣伏波将军路博德和楼船将军杨仆平定南越，设置合浦郡徐闻县之后，徐闻与中原的交往已开始频繁，有关的历史记载也比较明确。汉代时期的港址在今徐闻城西南 35 里的华丰讨网村。故正确答案为 C。

24. 北回归线没有穿越下列哪一著名建筑所在的国家：



24. 【答案】B

【解析】本题主要考查地理常识。北回归线是指太阳光线能够直射在地球上



最北的界线，地理位置约为北纬 $23^{\circ}26'$ 。A项正确，该图的建筑物是迪拜帆船酒店，迪拜是阿拉伯联合酋长国的城市，该国纬度大约为北纬 $22^{\circ}$ 至北纬 $26^{\circ}$ 之间，北回归线穿越其国境内。B项错误，该图的建筑物是位于俄罗斯红场旁的瓦西里升天大教堂。俄罗斯，地跨欧亚两洲，位于欧洲东部和亚洲大陆的北部，位于北纬 $50^{\circ}$ 至北纬 $80^{\circ}$ 之间，北回归线未穿越该国。C项正确，该图的建筑物是埃及金字塔，位于北纬 $22^{\circ}30'$ 至北纬 $32^{\circ}45'$ 之间，北回归线穿越该国南部地区。D项正确，该图的建筑物是泰姬陵，是印度陵墓清真寺。印度地处北半球，位于北纬 $8^{\circ}24'$ 至 $37^{\circ}36'$ 之间，北回归线穿越该国。本题为选非题，故正确答案为B。

25. 中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于2018年1月18日至19日在北京召开，会议的主要议程是：
- A. 研究制定国民经济发展计划
  - B. 研究全面从严治党的重大问题
  - C. 讨论修改宪法部分内容的建议
  - D. 研究党和政府机构改革的重大问题

25. 【答案】C

【解析】本题考查时政常识，主要考查党的第十九届中央委员会第二次全体会议的内容。A项错误，中国共产党第十八届中央委员会第五次全体会议，于2015年10月26日至29日在北京举行。审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》。因此，研究制定国民经济发展计划是党十八届中央委员会第五次全体会议的主要议程。B项错误，中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议，于2016年10月24日至27日在北京举行。审议通过了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》，审议通过了《关于召开党的第十九次全国代表大会的决议》。因此，研究全面从严治党的重大问题是党十八届中央委员会第六次全体会议的主要议程。C项正确，中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议，于2018年1月18日至19日在北京举行。全会审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》，张德江就《建议（草案）》向全会作了说明。因此，会议的主要议程是讨论修改宪法部分内容的建议。D项错误，中国共产党第十九届中央委员会第三次全体会议，于2018年2月26日



至 28 日在北京举行。审议通过了《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》和《深化党和国家机构改革方案》。因此，研究党和政府机构改革的重大问题是党的十九届中央委员会第三次全体会议的主要议程。故正确答案为 C。







搭配“现代产业”，A项“培养”搭配不当，排除。根据后文的语境，本空要与“造血”一词形成对应，故须体现出“从无到有”这一特点，B项“扶植”有帮扶之意，体现出的是由弱到强，而非从无到有，排除；C项“培植”指栽种并细心管理，能够体现出从无到有的过程，保留；D项“培育”指培养教育，并非从无到有，与文意不符，排除。故正确答案为C。【文段出处】

《赋权式扶贫：向社会底层普及改革发展带来的机会》

28. 家风是具有鲜明特征的家庭文化，良好家风是一个家庭最宝贵的精神财富，也是每个家庭成员形成正确世界观、人生观、价值观的\_\_\_\_\_。家庭是人生的第一所学校，良好家风是人生幸福生活的“第一组密码”。“积善之家，必有余庆；积不善之家，必有余殃。”只有守住和\_\_\_\_\_好温暖的家庭，才能有人生的成功。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 基点 庇护  
B. 基准 保护  
C. 基础 爱护  
D. 基石 呵护

28. 【答案】D

【解析】第一空，根据文意可知，横线处需体现出良好家风是家庭成员形成世界观、人生观、价值观的基本条件，A项“基点”可指事物发展的根本、基础，C项“基础”意为事物发展的根本或起点，D项“基石”比喻基础或中坚力量，均能体现“基本”之意，保留。B项“基准”指标准，“家风”并不是形成三观的标准，而是三观的“基本”，故“家风”与“基准”搭配不当，排除。第二空，横线处搭配“家庭”，A项“庇护”意为袒护、包庇，感情色彩偏消极，和“家庭”搭配不当，排除；对比C、D两项，“爱护”常用作爱护公物、爱护花草，一般不与“家庭”搭配，而“呵护”常搭配朋友、家人、家庭，并且“爱护”指爱惜并保护，“呵护”指对某人、某物很在意，用心照顾、保护，“呵护”更能体现对“家庭”精心照顾的态度，D项更符合语境，当选。故正确答案为D。【文段出处】《做培育良好家风的表率》

29. 哲学社会科学作为人们认识世界、改造世界的重要\_\_\_\_\_，历来是推动历史发展和社会进步的重要力量。纵观人类历史，人类社会每一次重大跃进，人类文明每一次重大发展，都离不开哲学社会科学的知识\_\_\_\_\_和思想先





处】《别忘了还有泥石流》

31. 中国传统菜肴对于烹调方法极为讲究，而且长期以来，由于物产和风俗的差异，各地的饮食习惯和品味爱好\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_的烹调技术经过历代人民的创造，形成了丰富多彩的地方菜系。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 迥然不同 源远流长                      B. 天差地别 积厚流光  
C. 殊途同归 连绵不断                      D. 如出一辙 博大精深

31. 【答案】A

【解析】第一空，由“物产和风俗的差异”可知，横线处词语表示各地饮食习惯和品味爱好不一样，A项“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样，B项“天差地别”形容两种或多种事物之间的差距很大，均能够体现出“差异性”，符合文意，保留；而C项“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，D项“如出一辙”比喻两件事情非常相似，均不能体现出差异性，排除C、D两项。第二空，横线处词语形容烹调技术，由“历代人民”可知，烹调技术历史悠久，A项“源远流长”比喻历史悠久，与“历代人民”形成对应，当选；B项“积厚流光”是指积累的功业越深厚，则流传给后人的恩德越广，与“烹调技术”搭配不当，排除。故正确答案为A。【文段出处】《我对中国饮食文化的感悟》

32. 无论是现代游戏，还是传统游戏，都\_\_\_\_\_出了一定的知识、社会和时代特征，同时也\_\_\_\_\_了团结、多样性和包容的价值。但随着社会变迁和时代发展，很多有价值的传统游戏正在一代又一代的\_\_\_\_\_中逐渐消逝。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 反射 传播 更新                      B. 折射 传递 更迭  
C. 影射 传承 更替                      D. 投射 传达 更动

32. 【答案】B

【解析】第一空，横线处词语搭配“特征”，A项“反射”多指机体对内在或外在刺激有规律的反应，与“特征”搭配不当，排除；B项“折射”与“特征”搭配恰当，保留；C项“影射”是借此指彼、暗指某事或某人，文中没有提及借助和被指代的主体，排除；D项“投射”侧重将自己的特点归因到其他人身，与“特征”搭配不当，排除。代入第二空，“传递价值”为常



见搭配。第三空，“更迭”指交换、更替，与“一代又一代”形成了对应，因此B项当选。故正确答案为B。【文段出处】《网络时代，传统游戏如何焕发新生》

33. 文字是人类继语言之后的第二大发明。如果说，语言的出现使人类实现了由动物到人的转变，那么文字的发明，则使人类从原始社会的低级阶段上升到文明社会的高级阶段，从而使人们的生活发生了质的飞跃。文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 在世界文化格局中，每一种文化都有它自己的渊源和特点
- B. 能够使用和传承自己本民族的文字，不仅是一种文化责任和文化能力，更是一种文化情怀和文化热爱
- C. 中国文字文化的演变具有非常清晰的传承谱系，这正是中华文明与世界其他文明的区别所在
- D. 正是有了汉字，才有了中国人自己的精神，才有了中国五千年绵延不绝光辉灿烂的文化

33. 【答案】B

【解析】横线在文段尾句，是对前文的总结概括。文段开篇提到文字是继语言之后的第二大发明，使人类从原始社会升到文明社会，使人们生活发生了质的飞跃，文字是一个民族与国家文化传承与创新的基础，故前文强调的是文字出现的意义以及对国家和民族的重要性，“因此”后的内容应围绕“文字”总结前文，对应B项。A项，偷换概念，文段强调的是“文字”而非“文化”，排除；C项，前文并未强调“中国文字文化”，故与前文话题不一致，排除；D项，“中国人自己的精神”与前文所述内容无关，排除。故正确答案为B。【文段出处】《汉字传承与国家文化安全》

34. 为什么一些商品的供求关系会落入尴尬境地？为什么人们对中国品牌信心不足？\_\_\_\_\_可见，这种营商理念下的商业模式，迷失了产业优化升级的方向，破坏了我国经济的微观基础，造成了供求的不匹配。

①如果一种产品利润极低，则肯定无法投入资金进行创新和提升品牌形象

②这一营商理念的问题在哪里呢

③在过去很长一段时期里，我国企业实行的是低成本低利润扩张、追求市场



份额最大化的做法

④我们知道，对于任何产品，只有存在合理利润，才有可能继续投入资金进行研发，促使产品更新换代，促使品牌深入人心

⑤这需要分析我国企业的营商理念与商业模式

⑥同时，极低利润基础上的低成本竞争极易导致假冒伪劣商品横行，这又进一步损害了品牌形象

将以上 6 个句子重新排列后插入横线中，语序正确的是：

A. ②⑤③④①⑥

B. ⑤③②④①⑥

C. ⑤③②①⑥④

D. ②⑤③①④⑥

34. 【答案】B

【解析】本题是语句排序题与语句填空题的杂糅题型，需将句子排列整齐后放于文段当中，所以还需要注意与前后文的衔接。观察选项，判断首句，②出现指代词“这一营商理念”，但横线前句子中没有体现出“营商理念”，故②指代不明，无法与前文连接，⑤“这”对前文问题进行指代，并对前文的问题进行分析，与横线前句子衔接紧密，排除 A、D 两项。对比 B、C 两项，区别在于尾句是④还是⑥，横线后通过“可见”对前文中商业模式的问题进行总结，可知横线处应该是一种不太好的商业模式，⑥中介绍“低成本竞争”这种商业模式会引发问题，与后文衔接更紧密，当选。④提出对策，合理利润是一种正确的好的商业模式，与文意相悖，排除 C 项。故正确答案为 B。

【文段出处】《重塑我国微观经济模式》

35. 黑洞是爱因斯坦广义相对论最不祥的预言：过多物质或能量集中在一处，终将导致空间坍塌，像魔术师的外套一样吞进万物，万事万物皆逃不脱。直到 40 年前霍金博士宣称颠覆了黑洞——或者可能是彻底推翻了。他的方程式表明：黑洞不会永存。一段时间之后，它们会“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒。但是，有一个障碍：按照霍金的估算，黑洞崩塌时散出的辐射是随机的，落入其中的万事万物的“信息”大部分将被抹掉。这违反了现代物理学的一条原则：时间是可以扭转的，黑洞里发生过的事情可以重建。

这段文字的主旨是：

A. 霍金发现了一条可以逃出黑洞的线索

B. 黑洞终将“泄掉”，然后爆炸成辐射和微粒



- C. 霍金的研究结果彻底推翻了关于黑洞的预言
- D. 霍金破除了黑洞永存的预言却提出了新的挑战

35. 【答案】D

【解析】文段首句对爱因斯坦提出的“黑洞”概念进行了解释，并指出其危险性。随后霍金宣布了“颠覆”黑洞理论的研究，指出“黑洞”并不会永存。后利用转折词“但是”，指出霍金理论中存在一个“障碍”，尾句对其进行具体解释。故文段重点在转折之后，强调了霍金的研究会颠覆“黑洞”理论，但本身也存在障碍，对应D项。A项，“逃出黑洞的线索”对应转折之前的内容，非重点，排除；B项，“黑洞终将‘泄掉’”对应转折之前解释说明部分的内容，非重点，排除；C项，转折之后指出霍金理论存在“障碍”，故“彻底推翻”过于绝对，排除。故正确答案为D。【文段出处】《霍金预言：人类可逃出黑洞 打破黑洞铁律分析》

36. 研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 $\beta$ 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种“细菌胶囊”。随后，将其插入抵抗肺炎球菌的蛋白质疫苗。实验证明，这种胶囊能被动或主动地瞄准一种特殊免疫细胞，它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力。研究人员指出，这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. “细菌胶囊”核心是 $\beta$ 氨基酯人工合成聚合物
- B. 无害的大肠杆菌能提升人体的免疫反应
- C. “细菌胶囊”对肺病治疗具有突出成效
- D. “细菌胶囊”或成为新型疫苗输送工具

36. 【答案】D

【解析】A项，根据首句“研究人员在大肠杆菌外面缠裹了一种叫做 $\beta$ 氨基酯的人工合成聚合物，形成一种‘细菌胶囊’”可知，“核心”表述错误，排除；B项，根据“这种胶囊能被动或主动……它能提升人体免疫反应”，故“提升人体免疫反应”的是“细菌胶囊”，而非“无害的大肠杆菌”，表述错误，排除；C项，根据“……它能提升人体免疫反应，具有很强的抗肺炎球菌疾病的能力”，以及下文“比现有接种疫苗效果更好”，故“细菌胶囊”



对肺病的“预防”有突出成效，而非“治疗”，表述有误，排除；D项，根据尾句“这种胶囊疫苗成本低，使用便利，用这种胶囊输送疫苗能引发特定免疫反应，比现有接种疫苗效率更高，效果更好”可知，“或成为新型疫苗输送工具”表述正确，且语气相对温和，当选。故正确答案为D。【文段出处】《“细菌胶囊”或将取代接种疫苗 成新型疫苗输送工具》

37. 全社会要形成抵制网络不良信息的“防火墙”。网络文化产品直接面向社会公众，经营者是否违法经营，受众最先知道、最有发言权。对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众。应健全群众举报体系，构建严密的社会监督网络，使网络文化产业发展中的违法行为无藏身之地；引导和教育广大网民增强鉴别能力，面对形形色色的网络文化产品保持清醒头脑，不受骗上当，不误入歧途；帮助网民提高自身道德修养，从思想上打造铜墙铁壁，自觉抵制通过网络传播的不良信息。

这段文字意在强调：

- A. 对网络文化产业进行监管要构建监督网络
- B. 对网络文化产业进行监管要依靠群众力量
- C. 网络文化产业经营者要自觉抵制不良信息
- D. 网络文化产业经营者要主动接受群众监管

37. 【答案】B

【解析】文段开篇引出“抵制网络不良信息”这一话题，并指出“受众对网络文化产品最有发言权”，之后通过“要”提出核心对策即“对网络文化产业进行监管要依靠群众、发动群众”。后文通过分号体现并列，围绕如何“依靠群众、发动群众”阐述了“健全群众举报体系”“引导和教育广大网民增强鉴别能力”“帮助网民提高自身道德修养”三方面具体内容。故文段重点强调“对网络文化产业进行监管要依靠群众力量”，对应B项。A项“构建监督网络”未体现“群众”这一核心对策，排除；C、D项的主体均为“网络文化产业经营者”，偏离文段“如何对网络文化产业进行监管”这一核心话题，排除。故正确答案为B。【文段出处】《网络文化产业要自觉传递正能量》

38. 方言，指各地用语。周秦之时，政府派遣“轩使者”（乘坐轻车的使者）到各地搜集地方用语，并加以记录整理。两千多年前，西汉扬雄著《轩使者绝



代语释别国方言》，东汉应劭将此书名简称为《方言》，此后“方言”开始作为特定词语使用。与方言对应的是雅言，后称官话、国语。1956年后称普通话并予以推广。60年后，普通话推广已非常成功，而方言却面临着式微、需要保护的局面。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 说明方言与普通话的发展相辅相成密不可分
- B. 说明方言与普通话都拥有非常悠久的发展历史
- C. 作者认为普通话的推广导致了方言式微的局面
- D. 应该思考如何让推广普通话与保护方言相得益彰

38. 【答案】D

【解析】细节主旨化题目，文段首先介绍了方言的情况，紧接着引出了普通话，最后提出问题，普通话推广很成功，然而方言却面临式微，需要保护，故文段意在强调对方言进行保护，对应D项。A项，根据文段“普通话推广已非常成功，方言却面临式微”可知，二者的发展并不是相辅相成、密不可分的，排除。B项，根据“1956年后称普通话并予以推广”可知，普通话出现时期较晚，故与文意不符，排除。C项，“普通话的推广导致了方言式微”强加因果，文段并未提及二者的因果关系，排除。故正确答案为D。【文段出处】《普通话与方言如何相得益彰》

39. 2017年某调查报告显示，超过8成居民家庭认为阅读是孩子认识世界、获取知识的重要途径，超过6成认为阅读对于孩子养成爱学习习惯、养成健康性格具有重要意义。在实际生活中，超过3成的受访居民家庭未成年子女能够做到每天阅读，超6成孩子每次阅读时间在半小时至1小时之间。但只有3成受访家长经常陪子女阅读，近6成家庭是让孩子自己阅读。有意思的是，虽然父母们自己已经被手机、电脑、电视占据了太多时间，却有13.63%的家长希望借助阅读挤压孩子玩电子产品、看电视的时间。

下列选项最适合做文字标题的是：

- A. “中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”
- B. “放下手机，才能陪孩子阅读”
- C. “你看手机，孩子看书？”
- D. “阅读，不只关于书本”





## 39. 【答案】B

【解析】文段通过 2017 年调查报告指出，大多数受访居民家庭都认为阅读对于孩子具有重要意义，随后指出在实际生活中，孩子能够做到自己阅读，紧接着通过转折关联词“但”强调，父母陪伴孩子阅读的少，基本都是孩子自己阅读，随后进一步分析原因，指出父母自己被电子设备占据很多时间，却希望孩子可以借助阅读挤压玩电子产品的的时间，故文段意在强调家长应该放下手机陪伴孩子多阅读，对应 B 项。A 项，“中国家长高度认同阅读对于子女成长的价值”对应文段首句，非重点，排除；C 项表述不明确，相比较 B 项没有明确指出家长要陪伴孩子读书，排除；D 项，“阅读，不只关于书本”强调的是阅读的内容和方式广泛，并非文段强调的重点，且没有提到“孩子”这一主题词，排除。故正确答案为 B。

40. 近年来，高空坠物事件屡有发生，受到社会广泛关注。不可否认，法律层面的规定，避免了高空坠物发生后出现索赔难的情形，确保了被侵权人的合法权益得到切实保护。然而，侵权责任法律的规定，明显具有滞后性，也就是说只有发生侵害行为后，法律才会介入。那么，当侵权行为发生后，伤害或死亡悲剧已经发生，根本无法达到亡羊补牢的效果。因此，如何强化法律的前置性功能，让法律成为高空坠物的安全防护网，是解决问题的关键所在。

下列说法与这段文字的主旨**无关**的是：

- A. 强化立法源头设计，有效避免高空坠物
- B. 高空坠物侵权法律责任规定还不够完善
- C. 有关高空坠物的法律存在明显的滞后性
- D. 筑牢安全防护网，让法律成为“事前诸葛”

## 40. 【答案】D

【解析】本题为选非式的中心理解题，大家需注意审题。由前文可知法律层面的规定对于高空坠物事件具有一定作用，接着文段展开分析法律层面对于高空坠物事件规定的缺失和亟待完善的地方，最后，因此引出文段结论，突出文段核心即应完善法律设置，让法律成为高空坠物的安全防护网。由文段可知，通篇文段紧紧围绕高空坠物的法律设置这一话题，讨论其在法律责任规定方面存在的种种问题，故本题主题词为“高空坠物”和“法律”，A 项、B 项、C 项，主题词涵盖全面，且内容表述符合文段主旨。D 项未包含主题词















相关性”，A项“保持”指维持某种状态使不消失或减弱；C项“维持”指维系使继续存在。对比可知，“与政府的相关性”为一种状态，与“保持”搭配合适。而“维持”通常搭配生命、关系等，且倾向于较为被动勉强的维持，而文段中强调“通过与国家的主动接触与互动”，与“维持”的整体语态不符，排除C项。第一空，代入验证，横线处搭配“自我保护运动”，A项“展开”指张开，铺开，伸展或大规模地进行，置于此处可体现运动的形式之多，搭配恰当，当选。故正确答案为A。【文段出处】《郁建兴等：从社会管控到社会治理——当代中国国家与社会关系的新进展》

52. 许多企业正遭遇来自网络罪犯前所未有的攻击。有数据显示，“想哭”病毒仅攻击网络一次，就能造成高达40亿美元的损失。网络罪犯擅长兜售自己成功的战略，他们将所谓的勒索软件当成一种服务，其中涉及一种许可软件，可冻结公司的电脑文件直至对方付款。这些黑客不一定是自由职业者，事实上，当今绝大多数灾难性的网络攻击都有某些组织的支持。遭受攻击的企业寻求执法人员帮助存在风险，因为不但企业费时费钱，而且会增加将敏感信息公之于众的风险。因此，\_\_\_\_\_。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 政府应该加强监管，帮助企业应对黑客攻击
- B. 企业为了减少损失，寻找私人网络安全公司
- C. 新的行业应运而生，网络安全成为热门行业
- D. 要将黑客绳之以法，减少网络罪犯攻击企业

52. 【答案】C

【解析】横线出现在尾句，且由结论词“因此”引导，说明尾句是对上文内容的总结。文段首先介绍网络环境不安全，许多企业正遭遇来自网络罪犯的攻击，接着介绍网络罪犯如何实施犯罪，最后介绍企业遭受攻击后不方便寻求政府帮助。因此尾句应提出遭受攻击后的企业如何解决网络安全问题。C项，“新的行业应运而生”是对前文问题提出的合理性对策，且“网络安全”契合文段谈论的核心话题，当选。A项，前文论述受攻击后的企业应该怎么办，政府监管只是预防措施，无法解决受攻击后的问题，排除；B项，“企业为了减少损失”表述错误，根据文意可知，企业应是为了避免风险，排除；D项，前文阐述遭受攻击的企业不方便寻求执法机关的帮助，故“将黑客绳





之以法”不符合语意逻辑，排除。故正确答案为 C。【文段出处】《网络安全成热门行业》

53. 巨大的投资热情和市场需求背后，短视频的发展短板令人担忧：内容创作新意\_\_\_\_\_，同质化严重；平台盈利模式\_\_\_\_\_，只顾短期盈利，长期规划不足；监管机制\_\_\_\_\_，版权保护缺位，低俗内容和创意抄袭大行其道。依次填入画横线部分最恰当的一项是：

A. 匮乏 缺乏 贫乏                      B. 贫乏 缺乏 匮乏  
C. 缺乏 匮乏 贫乏                      D. 匮乏 贫乏 缺乏

53. 【答案】D

【解析】本题可从第二空入手，横线处需与“模式”构成搭配，“匮乏”“贫乏”与之搭配恰当，“缺乏”多与机制、意志、物资等搭配，与之搭配不当。故排除 A、B 两项。第三空，“缺乏”可与“机制”搭配，“贫乏”多与想象力、经验等搭配，排除 C 项。第一空，代入验证，D 项“匮乏”与“新意”搭配恰当，当选。故正确答案为 D。

54. 一线城市的高房价以及 90 后年轻人对生活品质的追求，催生了租赁公寓的兴起。租赁公寓迎合了年轻人的消费观念，租房由过去的不得已转变成享受生活的一种方式。据调查，虽然拥有自己的住房仍是 90 后的刚性需求，但他们当中只有 30% 愿意为了买房而降低生活质量；另有 56% 的 90 后不愿意买房，因为房贷过于沉重会降低生活质量。由此观之，这些更看重个人价值的 90 后，可能成为“不买房一代”。

这段文字意在强调：

A. 许多 90 后不愿为了买房降低生活质量  
B. 90 后年轻人未来的买房需求非常旺盛  
C. 租房是大多数人更易于接受的居住方式  
D. 城市高房价影响多数年轻人的购房意愿

54. 【答案】A

【解析】文段开篇提到由于高房价和对个人生活品质的追求，租赁公寓成为更多年轻人的选择，随后通过调查表明绝大多数的年轻人不愿意为房子降低生活质量，最后通过“由此观之”对前文内容进行总结，更看重个人价值的 90 后可能会选择不买房，故文段意在强调 90 后不愿为了买房降低生活质量，



对应 A 项。B 项，“需求非常旺盛”与文段表述相悖，排除；C 项，是前文引出话题的内容，文段重点强调的是 90 后的年轻人不愿意买房，非文段重点，排除；D 项，“城市高房价”只是年轻人不愿意买房的理由之一，表述片面，且文段主要介绍的是“90 后”的情况，排除。故正确答案为 A。【文段出处】《90 后或为了生活质量放弃买房》

55. 近年，研究人员研发出了一种“人造皮肤”，能够模仿健康年轻皮肤的特点，有望成为人类的“第二层皮肤”。“人造皮肤”交叉融合了医学、生物、化学、材料、工程等多个学科，通过对材料的不断筛选、优化及临床测试，最终才取得这样的成果。现实中，类似的成果还有很多，比如通过心脏外科医生与电气工程学家及计算机科学家的紧密合作，利用 3D 打印将患者病变心脏的扫描成像转变成用于心脏手术的物理模型。历史上，任何一项医疗技术和医疗器械创新都并非是临床医生或某个学科专家单独完成的。基于临床问题的多学科交叉合作，才能真正实现医疗技术和医疗器械领域的自主创新。

这段文字意在强调：

- A. 医疗自主创新促进多学科合作
- B. 医疗领域的自主创新成果显著
- C. 医疗技术和医疗器械难以创新
- D. 医疗自主创新依托多学科合作

55. 【答案】D

【解析】文段首先引出科研人员研发的一项成果“人造皮肤”，并指出其交叉融合了多个学科，接下来指出类似的成果还有很多，并举例说明。之后阐述历史上的情况，任何一项医疗技术和器械并非单独能够完成，尾句强调只有进行多学科交叉合作，才能实现自主创新，故文段重点强调医疗自主创新需要多学科交叉合作，对应 D 项；A 项，逻辑错误，文段重点介绍多学科合作对医疗创新的影响，而不是医疗创新对多学科合作的影响，排除；B 项，没有提及多学科交叉合作，偏离中心，排除；C 项，“难以创新”为问题的表述，文段重点强调多学科交叉合作这一对策，排除。故正确答案为 D。【文段出处】《“人造皮肤”带来的医疗创新启示》

56. 20 世纪 30 年代，图灵提出计算机能够思维的观点，主张凡是能够通过“图灵测试”的计算机就能够思维。所谓“图灵测试”，就是说一个人如果不能判



断与之对话的隐藏主体是人还是机器，我们就不得不承认即便是机器也能思维。“图灵测试”能否判断机器的思维，\_\_\_\_\_。如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维。这就是著名的“计算机隐喻”，即人是计算机，思维就是计算——这是计算表征主义的核心思想。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 取决于如何定义计算机
- B. 取决于思维的活动过程
- C. 取决于计算机的功能配备
- D. 取决于我们如何定义思维

56. 【答案】D

【解析】横线在文段中间，需考虑与前后文的衔接。整个文段都是围绕“思维”进行介绍，横线前介绍“图灵测试”的概念，即一个人如果不能判断与之对话的隐藏主体是人还是机器，就不得不承认即便是机器也能思维。横线后的“如果将思维定义为计算过程，那么计算机当然能够思维”是对横线处的解释说明，故能否判断机器的思维就要取决于如何定义思维，D项当选。A项，文段强调的重点是“思维”而非“计算机”，排除；B项，“思维的活动过程”与后文所述内容无关，无法衔接，排除；C项，“计算机的功能配备”整个文段均未体现，排除。故正确答案为D。【文段出处】《自语境化：智能机似人思维的关键》

57. 简单地说，综述主要是面向圈内人的，有时甚至主要是给业内同行看的，所以完全用纯专业的语言来叙述。但元科普著作就不一样，它的目标是本领域以外的人群，为此就需要由最了解这一行的人将知识的由来和背景，乃至科研的甘苦和心得，都梳理清楚，娓娓道来，这就是非亲历者所不能为的缘故。这段文字意在说明：

- A. 综述与元科普的联系
- B. 综述与元科普的内涵
- C. 综述与元科普的共性
- D. 综述与元科普的区别

57. 【答案】D

【解析】文段首先介绍了综述面向圈内人甚至是业内同行，所以用纯专业语言来叙述。之后指出元科普面向圈外人，所以要将知识的由来和背景乃至科研的甘苦和心得都一一呈现。故文段主要讲述了综述和元科普因面向的人群



不同，所以使用的语言和叙述的内容都不同，故文段重点阐述综述和元科普的区别，对应D项。A项“联系”、B项“内涵”、C项“共性”文段均未提及，无中生有，排除。故正确答案为D。【文段出处】文汇《期待我国的“元科普”力作》

58. 当前，海水温度上升引发一系列白化事件，研究人员非常担心全球珊瑚的命运，研究人员发现，虫黄藻能够利用光合作用产生自己及其寄主所需的养分，当温度较高的海水导致珊瑚礁排出名为虫黄藻的共生藻类时，失去彩色藻类的珊瑚逐渐变为白色，白化现象便发生了。如果白化现象持续下去，等待珊瑚礁的便只有死亡。

由此我们可以推出：

- A. 限制大气温度上升至少会留给珊瑚礁一些时间去适应
- B. 全球气候变暖致使近海珊瑚礁系统越来越缓慢地钙化
- C. 气温持续上升将会导致发生白化事件的间隔越来越长
- D. 气温升高压力导致浅水珊瑚要到更深的水域寻求庇护

58. 【答案】A

【解析】A项，根据“海水温度上升引发一系列白化事件……担心全球珊瑚的命运”可知，限制温度上升可以延缓白化现象发生，从而给珊瑚留出时间适应当前的环境，当选；B项，“近海珊瑚礁系统钙化”将文段中的“白化”偷换为“钙化”，两个概念完全不同，排除；

C项，根据文段可知，气温持续上升将导致珊瑚礁排出虫黄藻，从而使白化事件的间隔越来越短，故该选项与文意相悖，排除；

D项，文段未提及珊瑚可以到“更深的水域寻求庇护”，无中生有，排除。

故正确答案为A。【文段出处】《科学家破解深海珊瑚发光之谜》

59. 当前我国城市建设面临经济发展与产业结构调整、环境保护、社会治理模式、民生保障等多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋。我国在智慧城市的很多应用方面已经走在了世界前列，像网约车、共享单车等。但也存在一些问题，如顶层设计不足、缺乏体系性规划与创新等。另外，智慧城市建设有许多方面没有考虑到与市民切身相关的问题，市民的感知度并不明显。如何把城市建设和市民利益结合起来，注意群众需求，是推进智慧城市建设、解决智慧城市落地问题的关键。



这段文字意在强调：

- A. 我国智慧城市建设已走在世界前列
- B. 智慧城市建设面临许多综合性问题
- C. 建设智慧城市可以解决城市建设诸多矛盾
- D. 建设智慧城市要接地气与群众需求相联系

59. 【答案】D

【解析】文段开篇论述当下城市建设面临很多矛盾，智慧城市建设是大势所趋，引入“智慧城市建设”这一话题，后文出现转折词“但”引出智慧城市面临的问题，接着分析问题“考虑到群众的需要才是智慧城市建设的关键”，所以智慧城市的建设要考虑注重群众需求，对应选项，D项为同义替换，当选。A项，为转折前的内容，非重点，排除；B项，为智慧城市建设面临的问题，非重点，排除；C项，对应开头“城市建设面临多方面矛盾，建设智慧城市是大势所趋”，故为转折前的内容，非重点，排除。故正确答案为D。

【文段出处】《接地气 治城市病 才能让智慧城市更有智慧》

60. 安全数据显示，2017年上半年，PC端总计拦截病毒10亿次，病毒总体数量环比2016年下半年增长30%；相较于2016年第二季度的病毒拦截量增长23.7%。2017年上半年手机病毒感染用户数为1.09亿，同比减少45.67%，与2015年和2016年上半年相比均有所下降。但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次，同比增长124.24%，比2016年上半年多了1倍多。此外，二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源，占比高达20.8%

从这段文字我们可以推出：

- A. 2017年上半年，PC端病毒情况比移动端更严峻
- B. 2017年上半年，手机病毒的传播渠道日益多样
- C. 2017年上半年，手机中毒主要来自二维码扫描
- D. 2017年上半年，移动端的病毒情况较上年改善

60. 【答案】C

【解析】A项，根据文段“PC端总计拦截病毒10亿次”“手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次”可知，文段只是列举了拦截病毒数量的数据，但文段并未对二者“病毒情况”进行比较，故“PC端病毒情况比移动



端更严峻”无法得出，排除。B项，“手机病毒的传播渠道日益多样”文段并未提及，属于无中生有，排除。C项，根据文段“二维码扫描成为2017年上半年主流病毒的渠道来源”可知，表述正确，当选。D项，根据文段“但2017年上半年手机安全软件有效查杀的病毒次数却达到6.93亿次”可知，文段仅强调有效查杀的病毒增多，但并未提到病毒情况是否改善，故表述错误，排除。故正确答案为C。【文段出处】《手机中毒主要来自二维码》



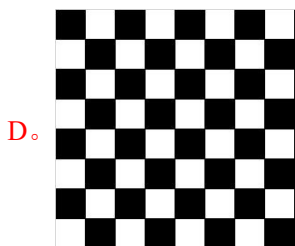








长的奇偶性分类讨论如下：①若大正方形的边长为奇数，则小正方形的个数也为奇数，剪去 2 个小正方形后，剩下的小正方形个数依然为奇数；而每个小矩形需要占用 2 个小正方形，则剩下的奇数个小正方形不可能全部拆成小矩形，矛盾。故边长为奇数必然不满足题意，排除 B 项；②若大正方形的边长为偶数，如下图所示：将其拆分为若干个小正方形之后，黑色和白色方块的总数相等，且拿掉的对角的两个小正方形一定都是黑色或白色，那么剩下的黑色与白色方块数必然不等，此为结论 1。观察图形，要取出  $2 \times 1$  的小矩形，必须由一黑一白组成。那么，要让剩下的图形恰好能分成若干个  $2 \times 1$  的小矩形，则剩下图形的黑色与白色方块个数必须相等，此为结论 2。结论 2 与结论 1 明显矛盾，故边长为偶数也必须不满足题意，排除 A、C 项。故正确答案为



66. 某苗木公司准备出售一批苗木，如果每株以 4 元出售，可卖出 20 万株，若苗木单价每提高 0.4 元，就会少卖 10000 株。问在最佳定价的情况下，该公司最大收入是多少万元？

- A. 60
- B. 80
- C. 90
- D. 100

66. 【答案】C

【解析】假设在原价基础上提价  $x$  次，则共提高  $0.4x$  元，少卖了  $10000x$  株，即  $x$  万株。根据题意可得方程，收入  $y = (4 + 0.4x) \times (20 - x)$ ，令  $y = 0$ ，解得  $x_1 = -10$ ， $x_2 = 20$ ，当  $x = \frac{x_1 + x_2}{2} = 5$  时， $y$  取得最大值  $= (4 + 0.4 \times 5) \times (20 - 5) = 90$  万元。故正确答案为 C。

67. 某单位工会组织桥牌比赛，共有 8 人报名，随机组成 4 队，每队 2 人。那么，小王和小李恰好被分在同一队的概率是：

- A.  $\frac{1}{7}$
- B.  $\frac{1}{14}$
- C.  $\frac{1}{21}$
- D.  $\frac{1}{28}$







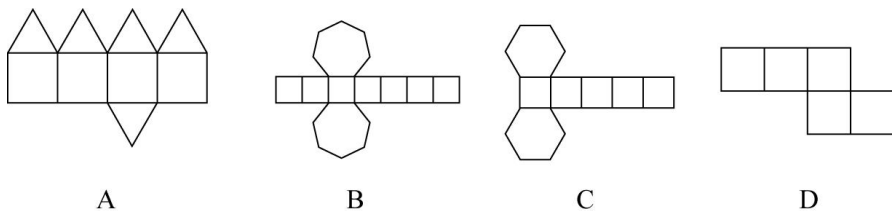
## 第四部分 判断推理

(共 40 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

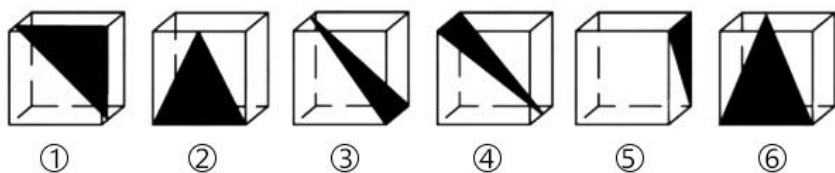
71. 下列哪个选项中的图形能够折叠成完整封闭的立体几何结构?



71. 【答案】B

【解析】本题考查空间重构。A项: 不能由展开图拼合而成, 若想拼合, 底面(即最后一行的面)须为正方形, 排除; B项: 可以由展开图拼合而成, 拼合成的图形为七棱柱, 当选; C项: 不能由展开图拼合而成, 还需要一个矩形面才能拼合成六棱柱, 排除; D项: 不能由展开图拼合而成, 还需要一个矩形面才能拼合成六面体, 排除。故正确答案为B。

72. 从正方体中裁出如下图所示六个不同的三角形, 将其分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①⑤⑥, ②③④

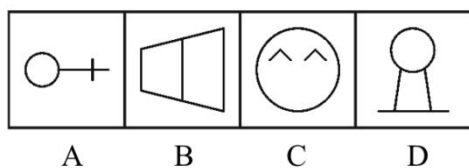
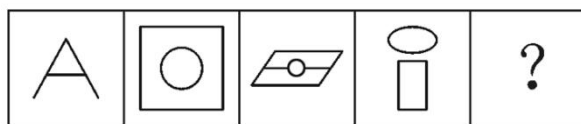
C. ①③⑤, ②④⑥

D. ①②④, ③⑤⑥

72. 【答案】A

【解析】本题为分组分类题目。每个图形都在正方体中裁出了一个三角形, 观察发现, ①②⑤中三角形的底边和高的长度都等于正方体的棱长, 所以三个三角形的面积相同, ③④⑥中三角形底边长度等于正方体的棱长, 高的长度等于正方体外表面正方形的对角线的长度, 所以三个三角形的面积相同。

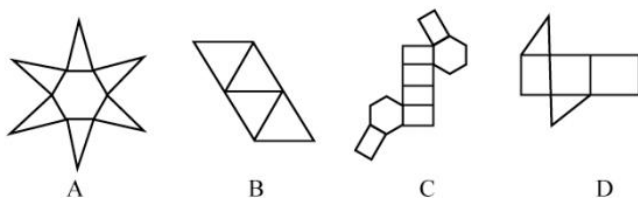




75. 【答案】A

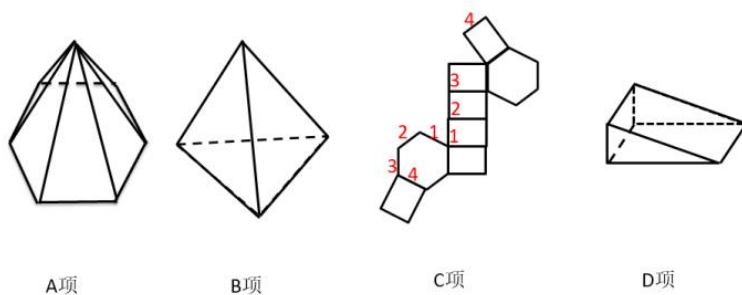
【解析】元素组成不同，无明显属性规律，考虑数量规律。观察发现，图一出现端点较多，B项为日字变形图，都是笔画数特征图，考虑笔画数。题干都是两笔画图形，?处也应该是两笔画图形。A项两笔画，B项一笔画，C项三笔画，D项三笔画，只有A项符合。故正确答案为A。

76. 下列选项中的图形不能折叠成完整封闭的立体几何结构的是：



76. 【答案】C

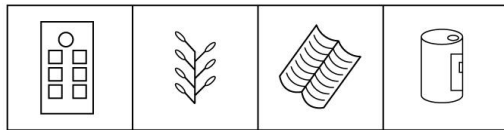
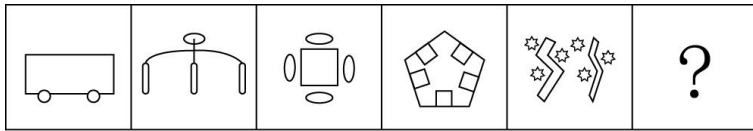
【解析】逐一分析选项。如下图：



A项：可以折叠成一个底面为六边形的正六棱锥，排除；B项：可以折叠成一个正四面体，排除；C项：如图所示，相同标号的边应该为公共边，但标记为4的两条边不可能为公共边，所以不能折叠成完整封闭的立体图形，当选；D项：可以折叠成完整封闭的立体图形，排除。本题为选非题，故正确答案为C。



77. 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:

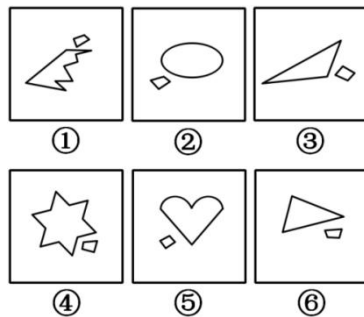


A B C D

77. 【答案】B

【解析】元素组成不同, 无明显属性规律, 考虑数量规律。观察发现, 题干图形均有面, 考虑数面, 数量依次为 3、4、5、6、8, 没有规律, 再观察发现每个图形中均有形状相同的面, 且数量依次为 2、3、4、5、6, ?, 问号处图形应该含有 7 个形状相同的面。A 项 6 个, B 项 7 个, C 项 2 个, D 项没有形状相同的面, 只有 B 项符合。故正确答案为 B。

78. 把下面的图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①②⑥, ③④⑤                      B. ①④⑤, ②③⑥  
C. ①③⑥, ②④⑤                      D. ①③⑤, ②④⑥

78. 【答案】B

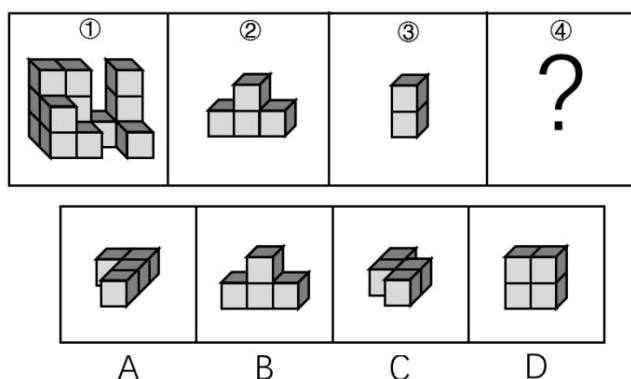
【解析】解析一: 每个图形均由一大一小两个图形组成, 且功能元素无规律, 考虑数量规律。观察发现, 图①④⑤中大图形的线条数均大于等于小图形的线条数, 图②③⑥中大图形的线条数均小于小图形的线条数。故正确答案为 B。  
解析二: 每个图形均由一大一小两个图形组成, 考虑图形间关系。观察发现,





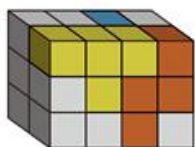
图①③⑥中小图形的角朝向大图形，图②④⑤中小图形的边朝向大图形。（注：有同学可能认为②④⑤中小图形线条与大图形平行，但图②大图形为曲线图，不符合规律。）故正确答案为C。注：本题为争议题，解析一和解析二均有不严谨的地方，解析一中图⑤大小图形线条数相等，解析二中图②③⑥无法严谨的界定小图形的边还是角朝向大图形，经过比较，解析二比解析一更不严谨，因此倾向于解析一。

79. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使下图中的立体图形①、②、③和④可组成一个完整的长方体：



79. 【答案】C

【解析】题干中的立体图形可共同构成一个 $4 \times 2 \times 3$ 的长方体。如图所示：



将③放入蓝色位置，图②上下翻转放入黄色位置，将C项图

形立起放入橘黄色位置，即是一个完整长方体。故正确答案为C。

二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

80. 精准医疗是指以个体化医疗为基础，通过基因组、蛋白质组等技术，对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用，从而精



确寻找到疾病的原因和治疗的靶点，最终实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗。

根据上述定义，下列选项**不属于**精准医疗的是：

- A. 甲某罹患癌症，医生对其基因进行全面检测并确定治疗方案
- B. 乙某近期反常头晕，医生询问症状后就给其开了非处方药物
- C. 丙某在就医时称自己对某种药物过敏，医生根据其过敏情况设计用药方案
- D. 丁某患失眠症到中医院就诊，医生据“同病异治，异病同治”的理念施治

80. 【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。“以个体化医疗为基础”“通过基因组、蛋白质组等技术”“对大样本人群与特定疾病类型进行生物标记物的分析与鉴定、验证与应用”“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”。第二步：逐一分析选项。A项：医生对甲某的基因进行全面检测，符合“以个体化医疗为基础”“通过基因组、蛋白质组等技术”“寻找到疾病的原因和治疗的靶点”，制定治疗方案符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；B项：乙某出现反常头晕症状，医生仅通过询问症状就开了非处方药，不符合“以个体化医疗为基础”“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，不符合定义，当选；C项：“医生根据其过敏情况设计用药方案”符合“以个体化医疗为基础”“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除；D项：“同病异治”是指同一病症，因时、因地、因人不同，或由于病情进展程度、病机变化，以及用药过程中正邪消长等差异，治疗上应相应采取不同治法。“异病同治”指不同的疾病，在其发展过程中，由于出现了相同的病机，因而采用同一方法治疗的法则。中医治病的法则，不是着眼于病的异同，而是着眼于病机的区别。异病可以同治，既不决定于病因，也不决定于病证，关键在于辨识不同疾病有无共同的病机。病机相同，才可采用相同的治法。因此“同病异治，异病同治”符合“实现对疾病和特定患者进行个性化精确治疗”，符合定义，排除。本题为选非题，故正确答案为B。

81. 在决断之前，每个事物的价值在决策者心中大致相近，则难于决断其优劣；但在作出选择之后，决策者对这些事物的态度评价就发生了改变。这种现象叫作决断后效应。



根据上述定义，下列现象属于决断后效应的是：

- A. 某职员对自己的去留一筹莫展，一番考量之后他认为留下来要面对许多复杂关系，不如重新开创新天地
- B. 某女士对各有优劣的两个品牌手机难以抉择，最后她从经济角度考虑选择其中一款，可到货后发现这款有色差
- C. 某老师对选 A 还是 B 去参加比赛犹豫不决，班长建议选 B。事后，老师认为选 B 完全正确，因为 B 最终夺得冠军
- D. 某学生填报志愿时对报甲大学还是乙大学犹豫不决，最后他听从老师建议选择了甲大学，从此觉得甲大学优于乙大学

81. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。“决断之前”“每个事物的价值在决策者心中大致相近”“作出选择之后”“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”。第二步：逐一分析选项。A 项：对自己的去留一筹莫展，说明去留问题在“决策者心中大致相近”，但考量之后他认为留下来要面对复杂关系，这只是他的认知，并没有进行决断，不符合“作出选择之后”，更不符合“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；B 项：对两个品牌手机难以抉择，符合“决断之前”“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，最后选择了其中一款，发现有色差，只是描述情况，并没体现“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，不符合定义，排除；C 项：决断之前，老师对 A 与 B 的选择犹豫不决，符合“决断之前”“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，但赛后认为选 B 是正确的，是因为他夺冠了的结果证明选择正确，并没体现因为做出决策而对 A、B 重新评价，不符合定义，排除；D 项：填报之前，对甲乙两所大学犹豫不决，符合“决断之前”“每个事物的价值在决策者心中大致相近”，选择了甲大学之后，觉得甲大学优于乙大学，符合“作出选择之后”“决策者对这些事物的态度评价发生了改变”，符合定义，当选。故正确答案为 D。

82. 情感广告是诉诸于消费者的情绪或情感反应，传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略。这种情绪在消费者心目中的价值可能远远超出商品本身，从而使消费者形成积极的品牌态度。

根据上述定义，下列广告语不属于情感广告的是：



- A. 某品牌饮料广告语：“××可乐，中国人自己的可乐！”
- B. 某品牌啤酒进入东南亚市场的广告语：“好不好，家乡水。”
- C. 某品牌纸尿裤广告语：“宝宝天天好心情，妈妈一定更美丽。”
- D. 某品牌润肤露广告语：“为了肌肤柔美润舒，请使用××润肤露。”

82. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。“诉诸于消费者的情绪或情感反应”“传达商品带给他们的附加值或情绪满足的一种广告策略”“使消费者形成积极的品牌态度”。第二步：逐一分析选项。A项：“中国人自己的可乐”，会使消费者产生爱国的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；B项：“好不好，家乡水”，会使消费者产生怀念家乡，以家乡为自豪的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；C项：“宝宝天天好心情”，会使消费者产生孩子很舒适的情绪满足，符合“传达商品带给他们的情绪满足”，符合定义，排除；D项：“为了肌肤柔美润舒”，没有体现出商品的附加值或者情绪满足，不符合定义，当选。此题为选非题，故正确答案为D。

83. 理性预期指的是，针对某个经济现象进行预期的时候，如果人们是理性的，那么他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误。

根据以上定义，下列属于理性预期的是：

- A. 省立医院分院一投入使用，小陈就在附近开了一家水果店
- B. 老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作
- C. 传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子
- D. 小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学

83. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。“针对某个经济现象进行预期”“人们是理性的”“他们就会最大限度地充分利用所得到的信息来作出行动而不会犯系统性的错误”。第二步：逐一分析选项。A项：人们到医院看望病人时经常选择水果作为礼物，所以医院的投入使用会使得水果的需求量增加，那么小陈选择在医院附近开水果店，符合“针对某个经济现象进行预期”，且其做出的判断是理性的，符合定义，当选；B项：政策的施行可能对股票产生影响，老秦获悉某政策即将施行，凭着长期炒股的经验进行股票操作，不符合“针对某个经济现象进行预期”，排除；C项：传言说城南要建某重点中学分校，老刘立即在附近买了一套房子，不符合“人们是理性的”，排除；D项：小张得知其高考成绩在全省排第二十位，果断决定第一志愿报清华大学，不符合“针对某个经济现象进行预期”，排除。



生影响，老秦获悉这一信息后进行股票操作，符合“针对某个经济现象进行预期”，但凭着长期炒股的经验，不能确定其判断是否理性，不符合“人们是理性的”，不符合定义，排除；C项：建重点中学可能会影响其附近的房价，但该消息为传言，传言是否是真实并不确定，故老刘在附近买了一套房子这一决定是否理性的并不明确，不符合定义，排除；D项：小张根据高考成绩填报志愿，不符合“针对某个经济现象进行预期”，不符合定义，排除。故正确答案为A。

84. 二维码是用某种特定的几何图形按一定规律，在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息。在代码编制上利用“0”“1”比特流的概念，用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息，通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，以实现信息自动处理。一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小；反之，冗余度就越大。

根据上述定义，下列选项**不符合**二维码内涵的是：

- A. 某种特定的几何图形按一定规律分布可以构成相应的二维码
- B. 二维码中图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础
- C. 把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，可供设备识读
- D. 二维码包含的信息量都很大，意味着在编码时需要尽量减少冗余度

84. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。“用某种特定的几何图形按一定规律”“在平面分布的黑白相间的图形记录数据符号信息”“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”。第二步：逐一分析选项。A项：某种特定的几何图形按一定规律分布符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，符合定义，排除；B项：图像代码的基本原理利用的是计算机的内部逻辑基础，符合“在代码编制上利用‘0’‘1’比特流的概念”，符合定义，排除；C项：把文字数值信息转化成与二进制相对应的几何形体，符合“用某种特定的几何图形按一定规律”，也符合“用若干与二进制相对应的几何形体来表示文字数值信息”，符合定义，排除；D项：根据题干信息，“一个二维码所能表示的比特数是固定的，它包含的信息越多，则冗余度就越小”，即冗余度由信息量大小决



定，无法尽量减少冗余度，不符合定义，当选。本题为选非题，故正确答案为D。

85. 回弹效应是指通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费，但技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求，从而部分、甚至完全地抵消所节约的能源。

根据上述定义，下列选项可以有效控制回弹效应的是：

- A. 发动机效率提升降低了行车成本，更多人选择以车代步
- B. 厂商进一步提高能源效率，利润增加，生产出更多产品
- C. 太阳能热水器热销，慢慢取代传统电热水器
- D. 现在越来越多的消费者购买节能型家用电器

85. 【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。“通过技术进步提高能源使用效率，节约了能源消费”“技术进步的同时也会促进经济规模的扩大，对能源产生新的需求”“部分、甚至完全地抵消所节约的能源”。第二步：逐一分析选项。

A项：更多人选择以车代步，说明对汽车产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，汽车使用的多会导致消耗能源更多，会部分抵消发动机效率提升所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；B项：厂商生产出更多产品，说明对生产产品所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，生产更多产品会消耗更多的能源，会部分抵消提高能源效率所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除；C项：太阳能热水器取代传统电热水器，说明对太阳能产生了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，但太阳能热水器对太阳能的利用并不会抵消所节约的能源，所以可以有效控制回弹效应，当选；D项：越来越多的消费者购买节能型家用电器，说明对生产节能型家用电器所需的能源有了更多的需求，符合“对能源产生新的需求”，卖出更多节能型家用电器会消耗更多能源，会部分抵消节能电器所节约的能源，无法有效控制回弹效应，排除。故正确答案为C。

86. 广义相对论是爱因斯坦以几何语言建立而成的引力理论，他将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法，而这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关。

根据上述定义，下列选项中的现象不涉及广义相对论的是：



- A. 科学家在观察日全食时发现，光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲
- B. 科学家发现，在强引力场中时钟要走得慢一些，因而从巨大质量的星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动
- C. 科学家发现，当一个星体足够致密时，其引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在
- D. 麦哲伦航行时发现，驶向远方的船帆逐渐下沉，最后消失在视线中，而海平面似呈弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低

86. 【答案】D

【解析】第一步：找出定义关键词。“引力理论”“将引力改描写成因时空中的物质与能量而弯曲的时空，以取代传统对于引力是一种力的看法”“这种时空曲率与处于时空中的物质与辐射的能量动量直接相关”。第二步：逐一分析选项。A项：光线经过太阳附近时会产生偏角弯曲，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；B项：时钟要走得慢一些，体现了时空，因而从巨大质量星体表面发射到地球的光线，会向光谱的红端移动，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；C项：星体的引力使时空中的区域极端扭曲以至光线都无法逸出，由此发现了黑洞的存在，体现了“弯曲的时空”，符合定义，排除；D项：麦哲伦航行时发现海平面似成弯曲状，远处的海水似乎比近处的海水水位低，说明地球是圆形的，这里的弯曲状指的是地球表面的形状，和弯曲的时空概念无关，不符合定义，当选。同构选项：选项ABC都是在说和宇宙时空有关的，D说的是地球表面是弯曲的，因此同构选项同时排除选项ABC，选非题选D。本题为选非题，故正确答案为D。

87. 在企业活动中，库存有多种类型。装运库存是指在价值链末端工厂的库房里，那些已经准备好可以随时出货的产品。在途库存又称中转库存，指尚未到达目的地，正处于运输状态或等待运输状态而储备在运输工具中的库存。

根据上述定义，下列选项属于在途库存的是：

- A. 小张给自己网购了一件毛衣，下单两天后查知该毛衣已到某中转站
- B. 某高速服务区内一辆大货车满载着A超市从B地采购的各类毛巾
- C. 某皮鞋厂的卡车里，堆满了该厂用于制造新款皮鞋的牛皮
- D. 某公司在城南的自有库房中存放着给城北门店销售的玩具

87. 【答案】B



**【解析】**第一步：找出定义关键词。装运库存：“在价值链末端工厂的库房”“已经准备好可以随时出货的产品”；在途库存：“尚未达到目的地”“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”。第二步：逐一分析选项。A项：小张网购的毛衣已到某中转站，不符合“在价值链末端工厂的库房”，也不符合“正处在运输状态或等待运输状态而储存在运输工具中的库存”，不符合任何一个定义，排除；B项：高速公路服务区大货车内的毛巾，符合“尚未达到目的地”且“正处在运输状态”，符合“在途库存”定义，当选；C项：皮鞋厂卡车里的牛皮是皮鞋厂的原材料，而不是产品，不符合“在价值链末端工厂的库房”，如果是皮鞋厂的进货，那么已经达到目的地，不符合“尚未达到目的地”，不符合任何一个定义，排除；D项：某公司城南的自有仓库中存放的玩具，符合“在价值链末端工厂的库房”，也符合“已经准备好可以随时出货的产品”，符合“装运库存”定义，不符合“在途库存”定义，排除。故正确答案为B。

88. 地震震级是通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分震源放出能量大小的等级，地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级。地震烈度表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度，是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度。

根据上述定义，下列说法正确的是：

- A. 地震震级越大，地震烈度相应越强
- B. 一次地震只有一个震级，一个烈度
- C. 距震源越近，震级越大，烈度越强
- D. 地表破坏越严重说明地震烈度越强

88. **【答案】D**

**【解析】**第一步：找出定义关键词。地震震级：“通过仪器给出地震大小的一种量度，是划分地震源放出能量大小的等级”“地震所释放的能量越大，地震震级也越大，每一次地震只有一个震级”；地震烈度：“表示地震对地表及工程建筑物影响的强弱程度”“是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感受或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”。第二步：逐一分析选项。A项：题干定义





只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，两者的关系并没有提及，不符合定义，排除；B项：一次地震只有一个震级符合“每一次地震只有一个震级”，但只有一个烈度，题干定义并没有提及，不符合定义，排除；C项：题干定义只是分别说了地震震级和地震烈度是什么，并没有提及震级和烈度与震源远近的关系，不符合定义，排除；D项：地表破坏越严重说明地震烈度越强，符合“地震烈度是在没有仪器记录的情况下，凭地震时人们的感觉或地震发生后器物反应的程度、工程建筑物的破坏程度、地表的变化状况而定的一种宏观尺度”，符合地震烈度定义，当选。故正确答案为D。

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找出一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

89. 青衿：读书人

A. 南冠：囚犯

B. 浮屠：寺庙

C. 春蚕：奉献

D. 袍泽：官员

89. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。青衿借指读书人，二者为比喻象征关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：南冠借指囚犯，二者为比喻象征关系，与题干逻辑关系一致，当选；B项：浮屠借指佛塔，而不是寺庙，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：春蚕借指乐于奉献的人，而不是奉献，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：袍泽借指军中的同事，而不是官员，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

90. 仪态万方：美丽多姿

A. 风度翩翩：富富有余

B. 腰缠万贯：富甲一方

C. 其貌不扬：荣华富贵

D. 仪表堂堂：身无长物

90. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。仪态万方形容容貌、姿态各方面都很美；美丽多姿也是指姿态美丽，二者是近义关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：风度翩翩指仪态万方，气质不凡；富富有余指物品



等十分充裕，除满足需要外，还有富余，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：腰缠万贯指人极其富有；富甲一方指拥有的财物在某地方上居第一位，比喻十分富有，二者为近义关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项：其貌不扬指长得不漂亮，相貌普通；荣华富贵比喻兴盛或显达，形容有钱有势，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：仪表堂堂形容人外表端正、举止大方、姿态威严；身无长物指除自身外再没有多余的东西，形容贫穷，二者不是近义关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

91. 骡子：耕畜：犁地

A. 基因：生命：遗传

B. 衙役：衙门：当差

C. 鸬鹚：水鸟：捕鱼

D. 恒星：宇宙：发光

91. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。骡子是一种耕畜，二者为包容关系中的种属关系，骡子能犁地，二者为功能的对应关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：基因储存孕育生命的信息，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：衙役指在衙门中当差的人，二者为对应关系，当差是衙役的工作内容，二者为对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：鸬鹚是一种水鸟，二者为包容关系中的种属关系，鸬鹚能捕鱼，二者为功能的对应关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项：恒星是宇宙的组成部分，二者为包容关系中的组成关系，恒星会发光，二者为属性的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为C。

92. 团扇：羽毛扇：舞蹈扇

A. 宣纸：餐巾纸：铜版纸

B. 圈椅：实木椅：办公椅

C. 排球：羽毛球：乒乓球

D. 墨镜：老花镜：显微镜

92. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。团扇为圆形或近似圆形，团扇以其形状命名，羽毛扇以其材质命名，舞蹈扇以其功能命名，三者为交叉关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：宣纸产自古代宣州，以其产地命名，餐巾纸以其功能命名，铜版纸以其材料命名，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：圈椅以其形状命名，实木椅以其材质命名，办公椅以其功



能命名，三者为交叉关系，与题干逻辑关系一致，当选；C项：排球名字为约定俗成，羽毛球以其材质命名，乒乓球以其声音命名，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：墨镜以其颜色命名，老花镜和显微镜都以其功能命名，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

93. 井底蛙：三脚猫：智慧

A. 笑面虎：变色龙：真诚

B. 千里马：孺子牛：可靠

C. 替罪羊：铁公鸡：坚强

D. 地头蛇：纸老虎：勇敢

93. 【答案】A

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。“井底蛙”比喻目光短浅，见识狭隘之人，“三脚猫”比喻对各种技艺略知皮毛的人，“井底蛙”是指缺乏智慧的人，与智慧是反义词。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：“笑面虎”比喻外貌和善而内心严厉凶狠的人，“变色龙”比喻在生活中善于变化和伪装的人，或者比喻立场不稳、见风使舵的人，“笑面虎”是指缺乏真诚的人，与真诚是反义词，与题干逻辑关系一致，当选；B项：“千里马”比喻人才，“孺子牛”比喻心甘情愿为人民大众服务，无私奉献的人，“千里马”与可靠无明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：“替罪羊”比喻代人受过的人，“铁公鸡”比喻生活中小气、吝啬、一毛不拔的人，“替罪羊”与坚强没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：“地头蛇”比喻凭借当地势力欺压人民的恶霸，“纸老虎”比喻貌似强大、实际虚弱的人或集团，“地头蛇”与勇敢没有明显逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为A。

94. 演员：公园：演出

A. 谣言：微信：查处

B. 股民：股市：投资

C. 士兵：战争：升迁

D. 信息：卫星：定位

94. 【答案】B

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。演员在公园演出，为人、场所和行为的对应关系，且演出是演员主动发出的动作。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：谣言在微信被查处，不是人、场所和行为的对应关系，且谣言与查处为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：股民在股市投资，为人、场所和行为的对应关系，且投资是股民主动发出的动作，与



题干逻辑关系一致，当选；C项：士兵参加战争可能被升迁，但是战争不是场所，且士兵与升迁为被动关系，与题干逻辑关系不一致，排除；D项：卫星是传播信息的方式，信息可以用于定位，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为B。

95. 火药：鞭炮：二踢脚

A. 乌铁：刀具：三棱刀

B. 红砖：建筑：四合院

C. 清水：白酒：五粮液

D. 杉木：乐器：六弦琴

95. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。火药是制作鞭炮所必需的材料，前两者为必然对应关系；二踢脚是鞭炮的一种，后两者为种属关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：乌铁可以作为制作刀具的材料，但不是制作刀具必需的材料，刀具还可以是高速钢、硬质合金、金属陶瓷等，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：红砖可以作为建筑的材料，但不是建筑必需的材料，建筑的材料还可以是灰砂砖等，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：清水是制作白酒所必需的材料，前两者为必然对应关系；五粮液是白酒的一种，后两者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；D项：杉木可以用来制作乐器，但不是制作乐器必需的材料，乐器的材料还可以是金属等，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为C。

96. 春秋：寒暑：一年

A. 妇孺：老幼：生命

B. 荏苒：蹉跎：岁月

C. 东西：南北：方向

D. 冷热：干湿：温度

96. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。春秋和寒暑都用来泛指一年，为比喻象征关系。第二步：判断选项词语间逻辑关系。A项：妇孺和老幼都是生命的组成部分，为包容关系中的组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；B项：荏苒指岁月易逝，蹉跎指岁月白白过去，与题干逻辑关系不一致，排除；C项：东西和南北都可以用来泛指方向，与题干逻辑关系一致，当选；D项：冷热用来形容温度的高低，干湿和温度无必然关系，与题干逻辑关系不一致，排除。故正确答案为C。

97. 纺车 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 联合收割机



- A. 手摇；蒸汽机  
B. 织布；传动带  
C. 3D 织布机；曲辕犁  
D. 自动打线车；发动机

97. 【答案】C

【解析】逐一代入选项。A 项：手摇是纺车的组成部分，二者是组成关系，蒸汽机和联合收割机是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；B 项：纺车是生产线或纱的设备，与织布无必然的逻辑关系；传动带是联合收割机的组成部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除；C 项：纺车是生产线或纱的设备，3D 织布机是织布的设备，二者是并列关系，且纺车为古代发明，3D 织布机为现代发明；曲辕犁和联合收割机都可以用于农田耕作，二者是并列关系，且曲辕犁为古代发明，联合收割机为现代发明，前后逻辑关系一致，当选；D 项：纺车是生产线或纱的设备，自动打线车是采用纺坠来捻丝的设备，二者是并列关系；发动机是联合收割机的一部分，二者是组成关系，前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 C。

98. 钟表 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 排字工

- A. 时间；印刷工  
B. 刻度；线装书  
C. 更夫；打印机  
D. 油纸；修理工

98. 【答案】C

【解析】逐一代入选项。A 项：钟表是一种计时的装置，用来提示时间，二者是对应关系。印刷工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除；B 项：钟表都是有刻度的，二者为对应关系，排字工与线装书没有明显的逻辑关系，前后逻辑关系不一致，排除；C 项：更夫是古代每天夜里敲竹梆子或锣在夜间报时的一个职业，更夫与现代的钟表均有提示时间的功能，二者为并列关系。排字工指古代按照原稿把铅字植入排字盘中的一个职业，排字工与现代的打印机具有相同的功能，二者为并列关系，前后逻辑关系一致，当选；D 项：钟表与油纸没有明显逻辑关系，修理工和排字工是两种职业，二者是并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。故正确答案为 C。

四、逻辑判断。每道题给出一段陈述，这段陈述被假设是正确的，不容置疑的。要求你根据这段陈述，选择一个答案。



请开始答题：

99. 我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。以下哪项如果是真，最能支持上述观点？
- A. 每次闪光间隙的黑暗都有助于让眼睛重启，从而恢复眼睛对光照的敏感
  - B. 大部分睡眠时经历“闪光处理”的人的睡眠质量都不会受到闪光的影响
  - C. 去时区早两小时的城市，启程日日出前两小时经光照疗法的人无时差感
  - D. 依靠自身来调节时差耗时良久，大概平均每天只能倒过一个小时的时差

99. 【答案】C

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：我们身体的生物钟系统会受到许多因素的影响，其中之一就是光照。论据：研究表明，光照可以有效地欺骗大脑进入“白昼模式”，哪怕当时人的眼睛是闭着的也没关系。研究人员发现可以用光照疗法来帮助我们调整时差，包括持续光照和不同间隔的闪光，而每 10 秒一次持续仅 2 毫秒的闪光最有效。研究还发现，在睡眠时经历过“闪光处理”的人出现困意的周期会延后两个小时。第二步：逐一分析选项。A 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是眼睛对光照是否敏感，话题不一致，无法加强，排除；B 项：论据讨论的是闪光处理是否可以延后人出现困意的周期，即让人睡得晚，该项讨论的是“闪光处理”是否会影响睡眠质量，即让人睡不好，话题不一致，无法加强，排除；C 项：该项举例说明去时区早两小时的城市，光照疗法确实可以帮助人调整时差，补充论据加强，当选；D 项：论点讨论的是光照是否可以影响生物钟系统，该项讨论的是自身调节时差需要大量时间，话题不一致，无关选项，无法加强，排除。故正确答案为 C。

100. 甲、乙、丙三人大学毕业后选择从事各不相同的职业：教师、律师、工程师。其他同学做了如下猜测：
- 小李：甲是工程师，乙是教师。
- 小王：甲是教师，丙是工程师。



小方：甲是律师，乙是工程师。

后来证实，小李、小王和小方都只猜对了一半。那么，甲、乙、丙分别从事何种职业？

- A. 甲是教师，乙是律师，丙是工程师
- B. 甲是工程师，乙是律师，丙是教师
- C. 甲是律师，乙是工程师，丙是教师
- D. 甲是律师，乙是教师，丙是工程师

100. 【答案】D

【解析】题干条件不确定，优先采用代入法。将A项代入，小李两句都猜错了，排除；将B项代入，小王和小方两句都猜错了，排除；将C项代入，小李和小王两句都猜错了，而小方两句都猜对了，排除；将D项代入，小李、小王和小方都只猜对了一半，符合题干要求，当选。故正确答案为D。

101. 如果央行允许人民币继续贬值，那么市场对于人民币贬值的预期就容易强化。如果市场形成较强的人民币贬值预期，大量的资金就会流出我国。资金流出我国，不仅会强化这种人民币的贬值预期，导致更多的资金流出我国，而且可能会导致我国资产价格全面下跌，继而可能引爆金融市场的区域性风险及系统性风险。这些都是我们不愿意看到且不允许出现的情况。

由此可以推出：

- A. 货币持续贬值会导致资产全面下跌
- B. 资金流失严重会出现货币贬值预期
- C. 央行不会允许人民币继续贬值
- D. 我国将重点着手干预资金外流

101. 【答案】C

【解析】日常结论题，根据题干信息逐一分析选项。A项：题干只是表述货币持续贬值“可能”会导致资产价格全面下跌，而该项说“会”导致，说的过于绝对，无法推出，排除；B项：题干表述的是较强的人民币贬值预期会出现资金大量流失，该项是资金流失严重会出现货币贬值预期，属于逻辑错误，无法推出，排除；C项：题干最后一句表明我们不允许出现这种情况，“这种情况”指代的是前文“如果央行允许人民币继续贬值”这种情况，该项属于最后一句的同义替换，可以推出，当选；D项：我国是否将采取措施



干预资金外流，题干没有提及，无中生有，排除。故正确答案为 C。

102. 四位球迷在某球赛的晋级赛开始之前对几个队伍的赛况进行预测，他们比较关注其中的两支球队，分别作了如下预测：

方某说：如果甲队不能晋级，那么乙队也不能晋级。

白某说：不管甲队能不能晋级，乙队都不能晋级。

夏某说：乙队能晋级，但甲队不能晋级。

邓某说：我看这几支球队都不能晋级。

比赛结果证明，四位球迷中只有一位的预测是正确的。

根据上述情况，以下哪项一定为真？

A. 白某预测是正确的

B. 邓某预测是正确的

C. 如果甲队能够晋级，那么方某的预测是正确的

D. 如果甲队不能晋级，那么方某的预测是正确的

102. 【答案】C

【解析】第一步：翻译题干。方：-甲队晋级 $\rightarrow$ -乙队晋级；白：-乙队晋级；夏：乙队晋级且-甲队晋级；邓：-乙队晋级且-甲队晋级。第二步：找关系。方某和夏某是矛盾关系，必有一真一假。第三步：看其余。四位球迷只有一位预测为真，可知白某、邓某一定为假，排除 A 项和 B 项。由白某为假，可知乙队晋级了，此时无法直接判断方某、夏某的真假，代入 C、D 选项验证。代入 C 项：假设甲队晋级，即甲和乙都晋级了，此时，夏某为假，方某为真，该项正确，当选；代入 D 项：假设甲队没有晋级，即甲没晋级，乙晋级了，此时，夏某为真，方某为假，该项错误，排除。故正确答案为 C。

103. 某研究团队让两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。第二晚过后，结果就已经显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。部分研究者据此认为，被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键，但也有研究者对此项研究的可信度提出质疑。

以下哪项如果为真，最能反驳质疑者？

A. 第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显





- B. 第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极
- C. 两批测试者的健康状况和心理素质原本就很接近
- D. 两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐

103. 【答案】A

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：有研究者对“被吵醒导致了测试者无法得到足够的慢波睡眠，而慢波睡眠是恢复精力感的关键”这一结论的可信度提出质疑。论据：两批测试者分别进入睡眠实验室里睡上一夜。第一批被安排睡得很晚，从而减少总睡眠时间；第二批被安排睡得早，但在睡眠过程中多次被吵醒。结果显现：第二批测试者的积极情绪受到严重影响。他们的精力水平较低，同情心和友善度等积极情绪指数有所下滑。第二步：逐一分析选项。A项：第一批测试者积极情绪的指数下滑程度不太明显，与第二批严重影响做了比较，说明慢波睡眠确实是恢复精力感的关键，补充了实验结果，证明研究是有可信度的，可以削弱质疑者，当选；B项：第二批测试者中大部分人长期以来情绪不够积极，说明实验前提条件不一致，削弱实验结论，可以支持质疑者，排除；C项：题干的实验结果是每一个实验对象本身实验前后积极情绪指数的比较，并不是不同的实验对象的积极情绪指数的比较，\_所以实验前所有实验对象的健康状况和心理素质的情况对实验的结果不会产生影响，因此该项无法反驳质疑者，排除；D项：题干的实验结果是每一个实验对象本身实验前后积极情绪指数的比较，所以两批测试者在参与睡眠实验前精力水平参差不齐，无法反驳质疑者，排除。故正确答案为A。

104. 东亚人看起来更谦虚，但心理学研究表明，和接受其他文化熏陶的人相比，他们也一样充满骄傲和自信。某研究团队招募了40名志愿者参与研究，其中一半来自东亚国家，剩下的来自西方国家。他们向这些志愿者展示大量正面和负面的词语，并询问他们哪些形容词适合自己。结果，志愿者们无论有什么样的文化背景，他们都倾向于用更多正面的形容词来描述自己，认为一些较为负面的特征不适合自己的。研究者认为，这表明参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 东亚人习惯负面评价自己，而西方人往往对自己的能力言过其实
- B. 当志愿者被要求用正面词汇形容自己时，他们的反应都是一样的



- C. 东亚人谦逊只是一种文化惯例，他们有着和西方人一样的自尊心
- D. 研究发现，无论来自何种文化背景，志愿者们的脑电波都很相似

104. 【答案】A

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：和接受其他文化熏陶的人相比，东亚人也一样充满骄傲和自信。论据：参与测试的人无论具有何种文化背景，他们同样都有美化自己的动机。第二步：逐一分析选项。A项：选项陈述了东亚人习惯负面评价自己，说明东亚人并非充满骄傲和自信，削弱了论点，当选；B项：选项只针对当志愿者被要求用正面词汇形容自己的情况，而题干没有这个限制条件，话题不一致，无关选项，无法削弱，排除；C项：说明东亚人和西方人一样充满骄傲和自信，加强了题干，排除；D项：脑电波相似和是否会有美化自己的动机之间没有必然联系，无法削弱，排除。故正确答案为A。

105. 我国在西南地区进行的页岩气勘探获得重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米，这是我国首次在四川盆地以外的南方复杂构造区取得页岩气勘探的重大突破。有专家称该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。

该专家观点成立的假设前提是：

- A. 南方复杂的地质构造有利于天然气生成
- B. 凡是勘探到的天然气都能顺利开采出来
- C. 我国目前天然气产量无法满足实际需求
- D. 天然气作为清洁能源是促进经济发展的重要动力

105. 【答案】B

【解析】第一步：找出论点和论据。论点：该地有望成为新的工业气田，可以满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，促进经济发展。论据：西南地区进行的页岩气勘探获重大成果，估算天然气资源量达千亿立方米。第二步：逐一分析选项。A项：南方复杂的地质构造有利于天然气生成，题干讨论的是勘探，而非如何生成，话题不一致，无法加强，排除；B项：论据中估算该地资源量达千亿立方米，勘探到的天然气都能顺利开采出来，这是一个必要条件，满足这一条件才能有望满足上千万居民的生活和工农业发展的用气需求，是论点成立的前提，能加强，当选；C项：我国目前天然气产量无法满足实际需求，话题不一致，无法加强，排除。



产量无法满足需求，与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除；  
D 项：天然气的好处与该地是否能成为新的工业气田无关，无法加强，排除。  
故正确答案为 B。







【解析】根据题干“2017年第一季度……比重超过……”，结合材料所给时间为2017年第一季度，可判定本题为现期比重问题。定位材料第一段：“2017年第一季度，某省农林牧渔业增加值361.78亿元”，可得，占农林牧渔业增加值比重超过三成即  $\text{增加值} > 361.78 \times 30\% \approx 362 \times 0.3 = 108.6$  亿元。定位材料可知增加值超过108.6亿元的包括种植业（119.21亿元）、畜牧业（176.64亿元）。故正确答案为C。

110. 2017年第一季度，下列产业增加值同比增速从快到慢排序正确的是：

- A. 畜牧业 > 渔业 > 种植业 > 林业      B. 畜牧业 > 种植业 > 林业 > 渔业  
C. 渔业 > 林业 > 种植业 > 畜牧业      D. 林业 > 种植业 > 渔业 > 畜牧业

110. 【答案】D

【解析】定位材料可知，2017年第一季度种植业、林业、畜牧业和渔业增加值同比增速分别为8.2%、8.3%、4.2%和4.5%，则同比增速从快到慢的排序为林业 > 种植业 > 渔业 > 畜牧业。故正确答案为D。

二、根据以下材料，回答111~115题。

2017年5月我国银行业金融机构资产负债表情况(境内)

金融机构	总资产		总负债	
	金额(亿元)	同比增速(%)	金额(亿元)	同比增速(%)
银行业金融机构	2328934	12.5	2147187	12.6
其中：大型商业银行	839329	9.7	770521	9.8
股份制商业银行	431150	11.5	402922	11.5
城市商业银行	293063	19.7	273812	20
农村金融机构	314519	12.3	291766	12.1
其他类金融机构	450873	14.8	408166	14.8

注：

- 农村金融机构包括农村商业银行、农村合作银行、农村信用社和新型农村金融机构。
- 其他类金融机构包括政策性银行及国家开发银行、民营银行、外资银行、非银









【解析】定位统计表可得,大型商业银行净资产额 =  $839329 - 770521 = 68808$  亿元,股份制商业银行的净资产额 =  $431150 - 402922 = 28228$  亿元,城市商业银行的净资产额 =  $293063 - 273812 = 19251$  亿元,农村金融机构的净资产额 =  $314519 - 291766 = 22753$  亿元,其他金融机构的净资产额 =  $450873 - 408166 = 42707$  亿元,故大型商业银行的净资产额 > 其他金融机构的净资产额 > 股份制商业银行的净资产额 > 农村金融机构的净资产额 > 城市商业银行的净资产额。只有 C 项满足。故正确答案为 C。

### 三、根据以下材料,回答 116~120 题。

2017 年上半年,全国居民人均可支配收入 12932 元,比上年同期名义增长 8.8%,其中,城镇居民人均可支配收入 18332 元,增长 8.1% (以下如无特别说明,均为同比名义增长);农村居民人均可支配收入 6562 元,增长 8.5%。

按收入来源分,2017 年上半年,全国居民人均工资性收入 7435 元,增长 8.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为 57.5%;人均经营净收入 2117 元,增长 5.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为 16.4%;人均财产净收入 1056 元,增长 9.6%,占全国居民人均可支配收入的比重为 8.2%;人均转移净收入 2324 元,增长 11.9%,占全国居民人均可支配收入的比重为 18.0%。

2017年上半年全国居民消费支出主要数据

指标	水平(元)	增长率(%)
全国居民人均消费支出	8834	7.6
按消费类别分:		

续表

食品烟酒	2678	5.6
衣着	668	2.4
居住	1919	8.3
生活用品及服务	535	6.5
交通通信	1211	9.6
教育文化娱乐	869	10
医疗保健	718	11.9
其他用品和服务	236	11.9

116. 2016 年上半年,城镇居民人均可支配收入约为多少万元?

A. 1.4

B. 1.7



C. 2.1

D. 2.3

## 116. 【答案】B

【解析】由题干“2016年上半年……约为多少万元”，结合材料所给时间为2017年，判定此题为基期计算问题。定位文字材料第一段“2017年上半年……城镇居民人均可支配收入18332元，增长8.1%”，代入基期计算公式，

$$\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} = \frac{18332 \text{元}}{1 + 8.1\%} \approx \frac{18332}{1.08} \approx 17000 = 1.7 \text{万元}。故正确答案为$$

B。

117. 2017年上半年，人均财产净收入比上年约增加多少元？

A. 92

B. 102

C. 112

D. 122

## 117. 【答案】A

【解析】由题干“2017年上半年…比上年约增加多少元”，判定此题为增长量计算问题。定位文字材料第二段“人均财产净收入1056元，增长9.6%”。代入公式，

$$\begin{aligned} \text{增长量} &= \frac{\text{现期}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{1056}{1 + 9.6\%} \times 9.6\% \\ &\approx \frac{1056}{1 + \frac{1}{10.5}} \times \frac{1}{10.5} = \frac{1056}{11.5} \approx 92。故正确答案为 A。 \end{aligned}$$

118. 2016年上半年，全国居民人均工资性收入占全国居民人均可支配收入的比重约为：

A. 53.6%

B. 57.6%

C. 60.6%

D. 63.6%

## 118. 【答案】B

【解析】由题干“2016年上半年…占…的比重约为”，而材料数据时间为2017年，判定此题为基期比重问题。定位文字材料第一段“2017年上半年，全国居民人均可支配收入12932元，比上年同期名义增长8.8%”，定位文字材料第二段“2017年上半年，全国居民人均工资性收入7435元，增长8.6%，占全国居民人均可支配收入的比重为57.5%”，代入基期比重公式

$$\frac{A}{B} \times \frac{1 + b}{1 + a} = 57.5\% \times \frac{1 + 8.8\%}{1 + 8.6\%}，略大于57.5\%。故正确答案为 B。$$

119. 2017年上半年，全国居民消费支出主要数据按消费类别分，其指标的增长率





# 2017 年公务员联考行测试卷参考答案

## 第一部分 常识判断

(共 25 题, 参考时限 25 分钟)

根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

1. (单选题) 某高校拟结合 9 月份我国通行的节日、纪念日举办校园文化系列活动, 下列哪些主题会出现在当月的活动项目计划中:
- ①学习国防知识, 增强国防观念                      ②缅怀抗战先烈, 弘扬抗战精神
- ③吾爱吾师, 感念师恩                                ④节约粮食, 从我做起
- ⑤口腔健康, 全身健康
- A. ②③④⑤    B. ①②③⑤
- C. ①③④⑤    D. ①②④⑤

1. 【答案】B

【解析】本题考查文化常识。①表示的是国家设定的对全民进行大规模国防教育的主题活动日, 在每年 9 月的第三个星期六。②表示的是中国人民抗日战争胜利纪念日, 从 2014 年起, 在每年的 9 月 3 日。③表示的是教师节, 在每年的 9 月 10 日。④表示的是世界粮食日, 是世界各国政府每年在 10 月 16 日围绕发展粮食和农业生产举行纪念活动的日子。⑤表示的是爱牙日, 每年的 9 月 20 日为全国的爱牙日。其中④是在 10 月, 其他均在 9 月, 故排除④, 只有 B 选项符合。

故正确答案为 B。

【考点】文化常识

2. (单选题) 下列说法错误的是:
- A. 2016 年里约热内卢举办了第 31 届夏季奥林匹克运动会
- B. 河北张家口具有 2022 年第 24 届冬季奥运会的主办资格
- C. 动漫人物铁臂阿童木出任东京申奥特殊大使开创了先河



D. 北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市

2. 【答案】C

【解析】A项正确，第31届夏季奥林匹克运动会，又称2016年里约热内卢奥运会，2016年8月5日至21日在巴西里约热内卢举行。

B项正确，第24届冬季奥林匹克运动会，将在2022年2月4日至2022年2月20日由中国北京市和张家口市联合举行。这是中国历史上第一次举办冬季奥运会，北京、张家口同为主办城市。

C项错误，日本著名动漫形象哆啦A梦将出任2020年东京申奥特殊大使。过去的申奥特殊大使多由奥运会的奖牌得主出任，动漫人物出任申奥特殊大使尚属首次。

D项正确，北京是目前唯一获得夏季奥运会和冬季奥运会举办权的城市。

本题为选非题，故正确答案为C。

【考点】时政

3. (单选题) 下列关于“海上丝绸之路”的说法错误的是：

- A. 是陆上丝绸之路的一种补充形式
- B. 是意大利人马可·波罗回国所走之路
- C. 始于秦汉，繁荣于唐宋，衰落于明清
- D. 是古代中外贸易和对外交往的海上通道

3. 【答案】A

【解析】C项正确：“海上丝绸之路”的雏形在秦汉时期便已存在，目前已知有关中外海路交流的最早史载来自《汉书·地理志》，海上丝绸之路繁荣于唐宋时期，唐玄宗时设立市舶司专管海上对外贸易；宋时指南针用于海船，中国商船的远航能力大为加强；明清时期由于海禁政策，“海上丝绸之路”衰落。

D项正确：海上丝绸之路是古代中国与世界其他地区进行经济文化交流交往的海上通道。海上丝绸之路从中国东南沿海，经过中南半岛和南海诸国，穿过印度洋，进入红海，抵达东非和欧洲，成为中国与外国贸易往来和文化交流的海上大通道，并推动了沿线各国的共同发展。

A项表述不严谨，海上丝绸之路最开始确实是陆上丝绸之路补充，大量丝织品通过陆路西运，后来陆上通道阻塞、战乱、经济中心南移等原因，慢慢地演变为与陆上丝绸之路同等重要的贸易往来通道。



B项关于马可波罗是否来过中国，各国历史学家争议较大且各有充足的依据，从本题选项设置来看，该题认为是来过中国，按照大多数人的观点，马可波罗是沿着海上丝绸之路返回的。相比之下选A更合适。

本题为选非题，故正确答案为A。

【考点】中国历史

4. (单选题) 下列关于国际战争的说法错误的是:
- A. 前苏联于1979年入侵阿富汗，持续十余年
  - B. 1990年开始的海湾战争源于伊朗入侵科威特
  - C. 中东战争是以色列与周边阿拉伯国家所进行的5次大规模战争
  - D. 1982年4月-6月，英国和阿根廷爆发了马尔维纳斯群岛海战

4. 【答案】B

【解析】本题考查历史常识。主要涉及国际战争的相关内容。

B项错误，海湾战争是指1991年1月17日，以美国为首的多国联盟为恢复科威特主权，对伊拉克进行的战争，源于1990年8月2日伊拉克出兵入侵科威特。

A项正确，1979年苏联入侵阿富汗战争，1979年12月末，苏联入侵阿富汗导致的长达10年的战争，据考生回忆，此处选项中当年为1978年，与史实不符，综合B项比较之后，我们在这里将A项的表述改为了1979年，方便考生理解做题，考生掌握背后考点即可。

C项正确，中东战争，或称阿以战争、以阿战争，是指以色列与埃及、叙利亚等周围阿拉伯国家所进行的5次大规模战争(1948年、1956年、1967年、1973年、1982年)。

D项正确，马尔维纳斯群岛战争，简称马岛战争，是1982年4月到6月间，英国和阿根廷为争夺马岛的主权而爆发的一场战争。

本题为选非题，故正确答案为B。

【考点】世界历史

5. (单选题) 下列我国的世界遗产不属于多省联合申遗的是:
- A. 土司遗址
  - B. 丝绸之路
  - C. 中国丹霞
  - D. 大足石刻

5. 【答案】D



**【解析】** 本题考查文化常识。

**A项：**留存至今的土司城寨及官署建筑遗存曾是“土司”的行政和生活中心。在2015年，德国波恩召开的第三十九届世界遗产大会上，中国申报的“中国土司遗产”成功列入世界文化遗产名录。中国土司遗产包括湖南永顺老司城遗址、贵州播州海龙屯遗址、湖北唐崖土司城遗址。故土司遗址属于多省联合申遗。

**B项：**丝绸之路，简称丝路，是指西汉（前202年—8年）时，由张骞出使西域开辟的以长安（今西安）为起点，经甘肃、新疆，到中亚、西亚，并联结地中海各国的陆上通道。因为这条路上主要贩运的是中国的丝绸，故得此名。丝绸之路是跨国系列文化遗产，属文化线路类型。它经过的路线长度大约8700公里，包括各类共33处遗迹。其中，中国境内有22处考古遗址、古建筑等遗迹，包括河南省4处、陕西省7处、甘肃省5处、新疆维吾尔自治区6处。故丝绸之路属于多省联合申遗。

**C项：**丹霞，这个术语指的是一种有着特殊地貌特征以及与众不同的红颜色的地貌景观（即“丹霞地貌”），像“玫瑰色的云彩”或者“深红色的霞光”。在地质和地貌学层面上，丹霞可以定义如下：“丹霞是一种形成于西太平洋活性大陆边缘断陷盆地极厚沉积物上的地貌景观。它主要由红色砂岩和砾岩组成，反映了一个干热气候条件下的氧化陆相湖盆沉积环境。”“中国丹霞”于2010年8月1日在巴西利亚举行的第34届世界遗产大会上，经联合国教科文组织世界遗产委员会批准，被正式列入《世界遗产名录》。中国丹霞是由湖南崀山、广东丹霞山、福建泰宁、江西龙虎山等景区共同签订捆绑申报合作协议。故中国丹霞属于多省联合申遗。

**D项：**大足石刻位于重庆市大足区境内，是唐末、宋初时期宗教摩崖石刻，以佛教题材为主，儒、道教造像并陈，是著名的艺术瑰宝、历史宝库和佛教圣地，有“东方艺术明珠”之称。故大足石刻不属于多省联合申遗。

本题为选非题，故正确答案为D。

**【考点】** 文化常识

- 6.（单选题）下列关于世界古代文明的说法正确的是：
- A. 《理想国》的作者是古希腊哲学家苏格拉底
  - B. 古代埃及人建造的胡夫金字塔是世界上现存规模最大的金字塔



- C. 公元 1 世纪前后，罗马帝国分裂为东罗马帝国和西罗马帝国
- D. 世界四大文明古国是指古代埃及、古代希腊、古代印度和古代中国

6. 【答案】B

【解析】本题考查人文常识。

A 项错误：《理想国》是古希腊著名哲学家柏拉图重要的对话体著作之一。

B 项正确：胡夫金字塔塔高 146.59 米，因年久风化，顶端剥落 10 米，现高 136.5 米，它的规模是埃及至今发现的金字塔中最大的，也是世界上现存规模最大的金字塔。

C 项错误：罗马帝国分裂，指的是 395 年 1 月 17 日，罗马皇帝狄奥多西逝世把国土分给两个儿子继承导致罗马帝国分裂的故事。罗马帝国分裂为东、西罗马帝国发生在公元 4 世纪前后。

D 项错误：世界四大文明古国是指古巴比伦、古埃及、古印度和中国。古代希腊不属于四大文明古国。

故正确答案为 B。

【考点】世界历史

7. (单选题) “云母屏风烛影深，长河渐落晓星沉”描写的是一天之中的哪一时段：

- A. 黄昏
- B. 夜半
- C. 黎明
- D. 午后

7. 【答案】C

【解析】本题考查文学常识。该句诗出自李商隐的《嫦娥》。本句诗的意思是：云母屏风上烛影暗淡，银河在渐渐地消失，晨星渐渐沉没在黎明的曙光里。“沉”字逼真地描绘出晨星低垂、欲落未落的动态，主人公的心也似乎正在逐渐沉下去。“烛影深”“长河落”“晓星沉”，表明时间已到将晓未晓之际，着一“渐”字，暗示了时间的推移流逝。寂寞中的主人公，面对冷屏残烛、青天孤月，又度过了一个不眠之夜。故该句诗描写的是一天之中的黎明。

A 项：错误，黄昏，指日落以后到天还没有完全黑的这段时间。也指昏黄，光色较暗。

B 项：错误，夜半，即半夜。夜里 12 点钟前后。





C项：正确，黎明，指天快要亮或刚亮的时候。

D项：错误，午后，是指中午（12点）以后，称为下午。

故正确答案为C。

**【考点】文学常识**

- 8.（单选题）王某将自家三层楼房的承建工程承包给没有施工资质的包工头李某。双方合同约定，李某“包工不包料”，在施工过程中产生的一切责任由李某承担。李某找来邻居张某帮工，工资100元/天。施工过程中脚手架倒塌，将在地面上递砖块的张某压成重伤。张某要求包工头李某赔偿医药费、误工费等。李某不肯，双方闹至法院。那么，下列说法正确的是：
- A. 李某承担全部责任
  - B. 王某、李某、张某都要承担责任
  - C. 李某、张某承担责任，王某没有责任
  - D. 王某、李某承担责任，张某没有责任

8. **【答案】D**

**【解析】**本题考查法律常识。

根据《民法典》第一千一百九十二条规定：“个人之间形成劳务关系……提供劳务一方因劳务受到损害的，根据双方各自的过错承担相应的责任……”

第一千一百九十三条规定：“承揽人在完成工作过程中造成第三人损害或者自己损害的，定作人不承担侵权责任。但是，定作人对定作、指示或者选任有过错的，应当承担相应的责任。”

题干当中王某是定做人，李某是承揽人，张某和李某是雇佣关系，张某被压成重伤，李某应该承担责任。王某将楼房承包给没有施工资质的李某，选人有过失，因此王某也应当承担相应的赔偿责任。

故正确答案为D。

**【考点】民法**

- 9.（单选题）下列言行体现公民没有自觉履行法定义务的是：
- ①“听说你养母病了？”“与我无关，我是被收养的。”
  - ②“听说你生父病了？”“与我无关，我已经被叔叔收养了。”
  - ③“爸，大学催缴学杂费了。”“你都成年了，自己挣钱交去。”
  - ④“爸，小学催缴生活费了。”“我与你妈离婚了，找她要去。”



A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

## 9. 【答案】B

【解析】本题考查法律常识。

①错误，根据《民法典》第一千零七十二条第二款规定：“继父或者继母和受其抚养教育的继子女间的权利义务关系，适用本法关于父母子女关系的规定。”且根据《民法典》第一千零六十七条规定：“父母不履行抚养义务的，未成年子女或者不能独立生活的成年子女，有要求父母给付抚养费的权利。成年子女不履行赡养义务的，缺乏劳动能力或者生活困难的父母，有要求成年子女给付赡养费的权利。”因此，养子女对养母有赡养的义务，养母生病之后养子女有赡养的义务。

②正确，根据《民法典》第一千一百一十一条第二款规定：“养子女与生父母以及其他近亲属间的权利义务关系，因收养关系的成立而消除。”因此，子女被收养之后对生父母没有赡养义务。

③正确，根据《民法典》第一千零六十七条规定：“父母不履行抚养义务的，未成年子女或者不能独立生活的成年子女，有要求父母给付抚养费的权利。成年子女不履行赡养义务的，缺乏劳动能力或者生活困难的父母，有要求成年子女给付赡养费的权利。”且根据《最高人民法院关于适用中华人民共和国民法典婚姻家庭编的解释（一）》第四十一条规定：“尚在校接受高中及其以下学历教育，或者丧失、部分丧失劳动能力等非因主观原因而无法维持正常生活的成年子女，可以认定为民法典第一千零六十七条规定的‘不能独立生活的成年子女’。”③中该子女为已成年的大学生，且不符合“不能独立生活的子女”的条件，因此，其父可以不支付其学杂费。

④错误，根据《民法典》第一千零八十四条第二款规定：“离婚后，父母对于子女仍有抚养、教育、保护的权利和义务。”父母与子女间的关系，不因父母离婚而消除。离婚后，父母不履行抚养义务的，未成年子女，有要求父母给付抚养费的权利。因此，父亲以离婚为借口，要求上小学的子女找母亲讨要生活费的行为不符合法律规定。

因此②③表述正确，①④表述错误。

本题为选非题，故正确答案为B。









人体造成的伤害主要包括以下方面：（1）强静磁场的危害。强静磁场是在有铁磁性物质存在的情况下，不论是埋植在患者体内还是在磁场范围内，都可能是危险因素。尤其是在高强度的静磁场中工作的员工，高强磁场有可能引起周围电子仪器和设备失效，影响带有心脏起搏器和胰岛素泵（或其他金属植入物）的人员健康。

（2）随时间变化的梯度场也会对人体造成伤害，因为其在受试者体内诱导产生电场而兴奋神经或肌肉。外周神经兴奋是梯度场安全的上限指标。在足够强度下，可以产生外周神经兴奋（如刺痛或叩击感），甚至引起心脏兴奋或心室震颤。

（3）射频场（RF）的致热效应：RF 致热效应被认为是组织温度升高的唯一方式，因为它能穿透表层组织，直接加热组织内部。以眼睛为例，血管相对缺乏，因此散热慢且效率低，在 RF 辐射作用下有可能对视组织造成热损伤。

（4）噪声：MRI 运行过程中产生的各种噪声，可能使某些患者的听力受到损伤。患者可有烦躁、语言交流障碍、焦虑、短时失聪和潜在的永久性听力损害。

据此可知 A、B、C 三项正确。

磁共振仪在工作时，会在人体周围产生一个超强磁场，接着向人体发射电磁波。但是电磁波对人的辐射危害极小，甚至都比不上你出去晒太阳时紫外线对你的伤害，真正有害的是 CT 等，故 D 项错误。

本题为选非题，故正确答案为 D。

**【考点】**生活常识

15. （单选题）下列关于生活常识的表述错误的是：

- A. 水在真空中会先沸腾后结冰
- B. 颜色深的汽车隔热膜，隔热效果好
- C. 纯水（只有水分子）在 0℃ 时不会结冰
- D. 天凉时，湿润的地方比干旱的地方使人觉得更冷

15. **【答案】**B

**【解析】**A 项正确：水的沸点随着气压的降低而降低，而真空中没有空气，所以水开始会沸腾，然后水变成水蒸气吸收热量，温度降低进而结冰。

B 项错误：汽车贴隔热膜的主要目的，就是在汽车玻璃上形成一道隔绝层，阻



止热量透过玻璃进入到车内。早期的隔热膜以染色工艺为主，靠颜色来隔热，需要颜色越深才能起到效果。而实际上这种方式并不好。现在的汽车隔热膜的隔热效果和膜的颜色深浅没有必然的关系。优质的隔热膜不但能够高效地隔热，还能同时保证高的透光度，保障行车安全。

C项正确：纯水只含水分子时，当温度降低到冰点以下时还会保持液态，这被称为过冷水。但是一旦有振动或凝结核加入（比如随机的灰尘、气泡以及不平整的容器壁）时就会迅速结晶。

D项正确：水的比热很大，用人的体温来加热潮湿的空气要比加热干燥的空气会消耗更多的热量，所以人会在湿润的地方感觉到更冷。

本题为选非题，故正确答案为B。

**【考点】**物理常识

- 16.（单选题）历法是推算年月日、使其与相关天象对应并协调时间的方法。现行历法主要有三种：阳历即太阳历，主要依据为回归年；阴历或称太阴历，主要依据为朔望月；阴阳历的平均历年为回归年，历月为朔望月。那么，我国农历属于：
- A. 阴历  
B. 阳历  
C. 阴阳历  
D. 以上都不是

16. **【答案】**C

**【解析】**农历是我国传统历法，取月相的变化周期即朔望月为月的长度，参考太阳回归年为年的长度，通过设置闰月以使平均历年与回归年相适应。

A项：错误，阴历在天文学中主要指按月亮的月相周期来安排的历法。以月球绕地球一周为一月，即以朔望月作为确定历月的基础。虽然有人称阴历为农历，但二者是有区别的；

B项：错误，阳历又称太阳历，是以地球绕太阳公转的运动周期为基础而制定的历法；

C项：正确，阴阳历是指兼顾太阳、月亮与地球关系的一种历法。阴阳历以月亮绕地球一周为1个月，但设置闰月，使得一年的平均天数与回归年的天数相符，因此这种历法与月相相符，也与地球绕太阳周期运动相符合。农历就是以历月为朔望月，平均历年为回归年，属于阴阳历；

D项错误。



故正确答案为 C。

【考点】文化常识

17. (单选题) 海绵城市, 指城市能够像海绵一样, 在适应环境变化和应对自然灾害等方面具有良好的“弹性”, 下雨时吸水、蓄水、渗水、净水。需要时将蓄存的水“释放”并加以利用。下列属于“城市海绵体”的是:
- A. 完善的地下排水管网, 绿地、花园、大型写字楼等城市配套设施
  - B. 江河、湖、湿地等水系, 绿地、花园、可渗透路面等城市配套设施
  - C. 完善的地下排水管网, 绿地、花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施
  - D. 江河、湖、湿地等水系, 城市花园、硬质柏油或水泥等城市配套设施

17. 【答案】B

【解析】海绵城市, 是新一代城市雨洪管理概念, 海绵城市是指通过加强城市规划建设管理, 充分发挥建筑、道路和绿地、水系等生态系统对雨水的吸纳、蓄渗和缓释作用, 有效控制雨水径流, 实现自然积存、自然渗透、自然净化的城市发展方式。建设海绵城市就要有“海绵体”。“城市海绵体”既包括河、湖、池塘等水系, 也包括绿地、花园、可渗透路面这样的城市配套设施。雨水通过这些“海绵体”下渗、滞蓄、净化、回用, 最后剩余部分径流通过管网、泵站外排, 从而可有效提高城市排水系统的标准, 缓减城市内涝的压力。《国务院办公厅关于推进海绵城市建设的指导意见》中指出: 推进海绵型道路与广场建设, 在非机动车道、人行道、停车场、广场等扩大使用透水铺装, 推行道路与广场雨水的收集、净化和利用, 减轻对市政排水系统的压力。B 项符合城市海绵体的要求。

A 项错误: 没有提到可渗透路面这一重要的城市配套设施, 且大型写字楼也无法体现排水功能。C、D 项中的硬质柏油和水泥路面透水率低, 不利于排解城市洪涝。

故正确答案为 B。

【考点】其他

18. (单选题) 随着我国社会逐步进入老龄化, 现有的养老模式一般包括家庭养老、机构养老、社区养老和以房养老等。下列关于我国农村老人养老模式的表述错误的是:
- A. 张大爷根据四个儿子之间的协议, 每月轮流到其中一个儿子家中生活





- B. 王大娘的两个儿子均没空照顾生活不能自理的老人，于是将其送到附近一家养老机构
- C. 李大爷选择将房子抵押给金融机构，由金融机构每月支付其养老费用
- D. 赵大娘不愿离开熟悉的社区和朋友，于是选择在社区服务机构中养老

18. 【答案】C

【解析】A项：正确，家庭养老是指由家庭成员提供养老资源的养老方式和养老制度。张大爷轮流到四个儿子家生活，是家庭养老模式；

B项：正确，《老年人权益保护法》第十五条：对生活不能自理的老年人，赡养人应当承担照料责任；不能亲自照料的，可以按照老年人的意愿委托他人或者养老机构等照料；

C项：错误，《中华人民共和国民法典》第三百九十九条规定：“下列财产不得抵押：……（二）宅基地、自留地、自留山等集体所有土地的使用权，但是法律规定可以抵押的除外；……”农村的房子是建在宅基地上的，故李大爷不能做此选择；

D项：正确，赵大娘选择的是社区养老模式。“社区养老”是以家庭养老为主，社区机构养老为辅，在为居家老人照料服务方面，又以上门服务为主，托老所服务为辅的整合社会各方力量的养老模式。

本题为选非题，故正确答案为C。

【考点】时政

19. （单选题）自来水厂用来进行水消毒处理的常用化学试剂是：

- A. 臭氧  
B. 氯气  
C. 过氧化氢  
D. 碘伏

19. 【答案】B

【解析】B项正确：自来水厂主要以氯气为消毒剂，氯气与水反应生成次氯酸，而次氯酸的强氧化性能导致微生物细胞中的酶被氧化并且蛋白质被阻止合成而死亡，从而实现了消毒。

A项错误：臭氧虽然也可用于水处理、水产养殖等领域，但是由于投资大、费用较氯化消毒高，消毒后对管道有腐蚀作用等缺点，臭氧并不是水消毒的常用化学剂。

C项错误：过氧化氢水溶液俗称双氧水，适用于医用伤口消毒及环境消毒和食



品消毒。

D项错误：碘伏是单质碘与聚乙烯吡咯烷酮的不定型结合物，在医疗上用作杀菌消毒剂。

故正确答案为B。

【考点】生活常识

20. (单选题) 近年来，粉尘爆炸事件屡见不鲜。下列粉尘中不容易引起爆炸的是：

- A. 肥皂粉
- B. 水泥粉
- C. 面粉
- D. 奶粉

20. 【答案】B

【解析】粉尘爆炸，指可燃性粉尘在爆炸极限范围内，遇到热源，瞬间剧烈燃烧，释放巨大压力和热量。爆炸危险性相对较高的可燃性粉尘有：金属制品，如铝粉、镁粉等；农副产品，如面粉、奶粉、饲料、玉米淀粉、大米淀粉等；木制品/纸制品，如木粉、纸浆粉等；纺织品，如棉花、亚麻等；橡胶和塑料制品，如树脂粉、橡胶粉等；冶金、有色、建材行业煤粉。

A项：错误，肥皂粉主要由油脂混合海藻灰或桦木灰等制成，易燃，易爆；

B项：正确，水泥粉主要成分是硅酸盐，不具有可燃性，不易爆；

C项：错误，面粉是粮食类易爆粉尘；

D项：错误，奶粉是粮食类易爆粉尘。

本题为选非题，故正确答案为B。

【考点】化学常识

21. (单选题) 对着电视画面拍照，应关闭照相机闪光灯和室内照明灯，这样照出的照片画面更清晰。这是因为：

- A. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的透射光
- B. 闪光灯和照明灯在电视屏上的反射光会干扰电视画面的散射光
- C. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的散射光
- D. 闪光灯和照明灯在电视屏上的透射光会干扰电视画面的反射光

21. 【答案】A

【解析】闪光灯、照明灯和电视机屏幕都是光源，都会发光。电视机屏幕相当于透镜，当闪光灯和照明灯的光线照射到电视机屏幕上时，会发生光线反





传播；破伤风是破伤风梭菌经由皮肤或黏膜伤口侵入人体，在缺氧环境下生长繁殖，产生毒素而引起肌痉挛的一种特异性感染。

D项错误，非典型肺炎简称非典，泛指所有由某种未知的病原体引起的肺炎症状，这些病原体，有可能是冠状病毒、肺炎支原体、肺炎衣原体或嗜肺军团杆菌，也可泛指不是由细菌所引起的肺炎症状；水痘是由水痘-带状疱疹病毒初次感染引起的急性传染病，主要易感人群为婴幼儿和学龄前儿童。

故正确答案为C。

【考点】生活常识

24. (单选题) 下列哪一选项描述的是竞争关系：

- A. 鹬蚌相争  
B. 不见兔子不撒鹰  
C. 螳螂捕蝉，黄雀在后  
D. 鸠占鹊巢

24. 【答案】D

【解析】生物间的关系按性质可归并为两类。一是种间互助性的相互关系，如共栖、共生等；二是种间对抗性的相互关系，如寄生、捕食、竞争等。

A项错误，鹬是一种水鸟，常在浅水边或水田中捕食小鱼、昆虫、河蚌等。鹬以蚌为食，两者为捕食关系。

B项错误，兔子与鹰是捕食关系。

C项错误，蝉与螳螂、螳螂与黄雀都是捕食关系。

D项正确，鸠和鹊为竞争关系。

故正确答案为D。

【考点】生物常识

25. (单选题) 下列关于胎儿与母体关系的表述错误的是：

- A. 胎儿与母体具有不同的遗传物质  
B. 胎儿与母体的血液通过脐带相通  
C. 胎儿在母体中的发育场所是子宫  
D. 胎儿与母体通过胎盘进行物质交换

25. 【答案】B

【解析】A项正确：基因位于染色体上，是具有遗传效应的DNA片段，随染色体传给下一代。人类体细胞中有46条染色体，其中23条来自父方，23条来自母方。因此，胎儿具有与母体不同的遗传物质，胎儿遗传父母各自一半的染色体基因，即来自父母双方的基因共同控制着胎儿的性状。



**B项错误：**胎儿所需的营养物质确切来说来自母体的血液，发育中的胎儿的血型与母体的可以不同，原因是母体与胎儿的毛细血管相互交叉但不相通，所以胎儿体内的血液与母体的血液不直接相通，母亲的血液与胎儿的血液是彻底分开的。

**C项正确：**卵细胞受精以后开始分裂、分化，形成胚泡，然后形成囊胚，并植入母体子宫内膜中，吸收营养，继续发育。

**D项正确：**胎盘内有许多绒毛，绒毛内有毛细血管，这些毛细血管与脐带内的血管相通，绒毛与绒毛之间则充满了母体的血液。胎儿和母体通过胎盘上的绒毛进行物质交换。

本题为选非题，故正确答案为B。

**【考点】**生物常识



## 第二部分 言语理解与表达

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

本部分包括表达与理解两方面的内容。请根据题目要求, 在四个选项中选出一个最恰当的答案。

请开始答题:

26. (单选题) 在“互联网+”时代, 通过教育信息化建设, 可以突破\_\_\_\_\_障碍, 逐步缩小区域、城乡数字差距, 扩大优质教育资源覆盖面, 把优秀的教育资源送到农村去, 送到最需要的地方去, 让更多的孩子同在蓝天下共享优质教育。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 文化  
B. 思维  
C. 认知  
D. 空间

26. 【答案】D

【解析】横线处搭配“障碍”, 根据文意可知, 是“互联网+”能够突破这种障碍, 即不用再受地域之间的限制, 又根据后文解释“扩大优质教育资源覆盖面”, 可知文段意在强调可突破空间方面的限制, 即扩大空间, 对应D项。

A项“文化”、B项“思维”、C项“认知”, 与文段均无法对应, 排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《中央传来好消息! 未来10年, 你将享受到这些实惠》

【考点】实词填空 对应关系-解释类对应

27. (单选题) 今天, 科技发展极大地改善了人类生活的方方面面, 使得人们难以脱离科技成果, 退回到现代科技之前的生活状态中。但越来越多的人也意识到, 一些科技成果常常携带着\_\_\_\_\_的后果, 可能对人类生活产生负面影响。

填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 昭然若揭  
B. 不言而喻  
C. 毋庸讳言  
D. 难以预测

27. 【答案】D





【文段出处】《“互联网+”时代，我们如何参观博物馆？》

【考点】关联关系-转折关系 成语填空 对应关系-重点词句对应

29. (单选题) 20世纪90年代，有人\_\_\_\_\_传统书信将被新兴的通信方式取代。然而我们惊奇地发现，传统的纸质书信依然健康发展，与电子通信方式\_\_\_\_\_，在当下生活中发挥着重要的作用。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 坦言 并驾齐驱                      B. 预言 并行不悖  
C. 断言 相向而行                      D. 妄言 背道而驰

29. 【答案】B

【解析】从第二空入手，根据转折关联词“然而”可知前后语义相反，前文提到“传统书信将被新兴的通信方式取代”，可知横线处表达传统书信不会被取代，两者可以同时存在，C项“相向而行”表示面对面的朝对方方向行进，D项“背道而驰”比喻彼此的方向和目的完全相反，这两项均与文段表示的两者共存的意思不相符，排除。

第一空，根据文段中“将”可知，横线处表达对于未来事件发表言论，B项“预言”指对未来将发生的事情的预测，填入文段语义合适；A项“坦言”则不能准确表示出是对将来事情的预测，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】中学语文试题

【考点】词的辨析-词义侧重 关联关系-转折关系 混搭填空

30. (单选题) 沿着卢瓦尔河，法国的历史被书写进河谷里\_\_\_\_\_的城堡群中。想要探寻几百年间法国乃至欧洲王宫贵胄间的权力斗争，窥视\_\_\_\_\_的宫廷秘事，就要从走进这一座座城堡开始。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 鳞次栉比 不可捉摸                      B. 星罗棋布 波诡云谲  
C. 浩如烟海 变幻莫测                      D. 不计其数 变幻无常

30. 【答案】B

【解析】第一空，搭配“城堡群”及“河谷”。A项“鳞次栉比”指房屋排列密而整齐，与“河谷”弯曲的特征不相符，搭配不当，排除；C项“浩如烟海”，常搭配典籍、图书，形容资料丰富，与“城堡群”搭配不当，排除。B项“星罗棋布”指像星星和棋盘一样分布着，形容多而密集，与“城堡群”搭配恰当，符合文意。D项“不计其数”形容数量极多，不能体现分布的特点，排除。











展的形势和状态，用在此处搭配恰当，符合文意；A项“走势”指事物或局势发展的动向，强调的是动态的过程，而文段强调的是当前的状态，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《让共享变“共犯”：是谁撕开共享经济监控危机？》

【考点】词的辨析-词义侧重 实词填空 对应关系-解释类对应

36. (单选题) 良好的生态环境，是最公平的公共产品，是最\_\_\_\_\_的民生福祉。当前，我国资源约束\_\_\_\_\_，环境污染严重，生态系统退化的问题十分严峻，人民群众对清新空气、干净饮水、安全食品、优美环境的要求越来越强烈。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 普遍 不力  
B. 重要 紧张  
C. 关键 不够  
D. 普惠 趋紧

36. 【答案】D

【解析】第一空，根据文意可知横线处表达：良好的生态环境对于民生福祉有好处，A项“普遍”仅强调全面、范围广，体现不出有好处之意，排除；B项“重要”、C项“关键”、D项“普惠”填入文段均可，保留。

第二空，搭配“资源约束”，“资源约束”指资源不足对于人们活动的限制，“资源约束趋紧”为固定搭配，表达资源对于人们活动的限制程度越来越高，D项当选；B项“紧张”与“约束”搭配不当，排除；C项“不够”填入横线指资源对人们活动的限制还不够还需要继续限制，与文意相悖，文段强调资源约束越来越严重，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《人民日报评论员：坚持绿色发展，着力改善生态环境》

【考点】词的辨析-固定搭配 实词填空

37. (单选题) 本地杂草野花由于经历了千百年的自然\_\_\_\_\_，对当地气候和土质都有极好的适应性，根本不需要过多额外的养护。而且，与属于外来物种的人工草坪相比，本地杂草野花还有一个\_\_\_\_\_就是生态安全。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 洗礼 优点  
B. 进化 长处  
C. 选择 优势  
D. 淘汰 好处





【考点】词的辨析-固定搭配 实词填空 词的辨析-感情色彩

39. (单选题) “一带一路”的宏伟构想,从历史深处走来,融通古今、连接中外,\_\_\_\_\_和平、发展、合作、共赢的时代潮流,\_\_\_\_\_丝绸之路沿途各国发展繁荣的梦想,\_\_\_\_\_古老丝绸之路崭新的时代内涵,契合沿线国家的共同需求,为沿线国家优势互补、开放发展开启了新的机遇之窗。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 追溯 实现 植入  
B. 顺应 承载 赋予  
C. 遵循 明晰 提出  
D. 适应 承接 蕴蓄

39. 【答案】B

【解析】第一空,搭配“时代潮流”,A项“追溯”指追求根源,潮流并非根源,故搭配不当,排除;C项“遵循”指按照、依照,通常搭配“规律”等,与“潮流”搭配不当,排除。

第二空,搭配“梦想”,B项“承载梦想”为常见固定搭配,语意合适。D项“承接”侧重于接下来继续做某事,通常搭配为“承接工程”、“承接工作”等,与“梦想”搭配不当,排除。基本确定答案为B项。

验证第三空,“赋予”与“内涵”搭配得当。

故正确答案为B。

【文段出处】《习近平提战略构想:“一带一路”打开“筑梦空间”》

【考点】词的辨析-固定搭配 实词填空

40. (单选题) 近年来,一些不负责任的网络谣言泛滥成灾,极大地\_\_\_\_\_着社会成本,\_\_\_\_\_着世道人心。\_\_\_\_\_网络谣言,净化网络环境,已经成为包括广大网民、互联网企业和管理部门等在内的全社会的共识。

依次填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 耗费 扰乱 遏止  
B. 消耗 损害 遏制  
C. 耗尽 蛊惑 禁绝  
D. 侵蚀 破坏 杜绝

40. 【答案】B

【解析】第一空,填入的词语与“社会成本”搭配,A项“耗费”与B项“消耗”与之搭配均可。C项“耗尽”是指消耗完毕、用尽所有,与“极大地”和横线后的“着”搭配不当,排除;D项“侵蚀”是指逐渐侵害使变坏,与“社会成本”搭配不当,排除。



第二空，搭配“世道人心”，A项与B项填入均可。

第三空，填入的词语与“网络谣言”搭配。A项“遏止”强调用力阻止，侧重强调停止，对象多是战争、暴动、洪流等来势凶猛而突然发生的重大事件，且常见用法为“对暴动进行遏止”，后面基本不接宾语；B项“遏制”是指制止、控制，使不发作，侧重强调控制在一定范围内，后面常直接接宾语，如“遏制不良风气蔓延”。本题横线后直接搭配“网络谣言”，因此B项“遏制”更加准确。

故正确答案为B。

【文段出处】《遏制网络谣言的治本之策》

【考点】词的辨析-固定搭配 词的辨析-词义侧重 实词填空

41. (单选题) 所谓类文本，指的是出版物中所有作者文字之外的部分。尽管类文本也是阅读对象，但它们\_\_\_\_\_地成为阅读的主体，甚至造成了对于文本的阅读\_\_\_\_\_，实在有\_\_\_\_\_之嫌。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 反客为主 困难 以一持万                      B. 主客颠倒 妨碍 舍本逐末  
C. 太阿倒持 艰难 轻重倒置                      D. 喧宾夺主 障碍 本末倒置

41. 【答案】D

【解析】第一空，根据文意可知，类文本成为了阅读的主体，A项“反客为主”指客人反过来成为了主人；B项“主客颠倒”比喻事物轻重大小颠倒了位置；D项“喧宾夺主”比喻外来的或次要的事物占据了原有的或主要事物的位置。此三项均符合文意。C项“太阿倒持”比喻把大权交给别人，自己反受其害，不符合文意，排除。

第二空，B项“妨碍”填入横线处搭配不当，如填“妨碍”，应表述为“妨碍阅读”，排除。

第三空，D项“本末倒置”比喻把主次、轻重的位置弄颠倒了，类文本成了阅读主体属于“本末倒置”，当选。A项“以一持万”形容抓住关键，可以控制全局，不符合文意，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《需要捍卫的，是纸书还是“阅读”》

【考点】词的辨析-固定搭配 关联关系-转折关系 对应关系-解释类对应 混



### 搭填空

42. (单选题) 书法一旦离开了文字所表达的思想内涵和精神境界, 就如同艺术只剩下技术而毫无风骨气韵, 书法艺术唯有思想上的\_\_\_\_\_, 文学上的滋润, 文化上的\_\_\_\_\_, 心灵上的寄托, 才能\_\_\_\_\_出打动人心的魅力。依次填入画横线部分最恰当的一项是:
- A. 高尚 传承 展现                      B. 充沛 弘扬 展示  
C. 充盈 传承 彰显                      D. 高贵 弘扬 突显

### 42. 【答案】C

【解析】第一空, 根据文段中相同句式的并列可知, 横线处词语与“滋润”“寄托”形成并列, 故需填入动词, C项“充盈”指充满、丰富, 为动词, 填入文段合适。A项“高尚”、D项“高贵”均为形容词, 与文段不符, 且根据文意可知, 横线处表达思想要丰富, 有内容, “高尚”、“高贵”均无此义, B项“充沛”与“思想”搭配不当, 排除。

第二空, 代入验证, “传承”指一代一代地往下传, 填入文段语义合适, 且与“文化”搭配恰当。

第三空, 代入验证, “彰显”指鲜明地显示, 与“魅力”搭配得当, 符合文意。

故正确答案为C。

【文段出处】《唯思想是书法的钙和精魂》

【考点】词的辨析-固定搭配 词的辨析-词义侧重 实词填空 词的辨析-感情色彩

43. (单选题) 语言本身就是人类文化长期\_\_\_\_\_的智慧结晶。一切人类创造的思想文化成果都需要通过语言来深度表达和精彩\_\_\_\_\_, 如果将文化视为人类精神或思维自觉\_\_\_\_\_的形形色色的神奇“痕迹”, 那么, 语言就是这种“痕迹”中最鲜活、最深邃和最久远的核心部分。依次填入画横线部分最恰当的一项是:
- A. 演进 描述 保存                      B. 培育 演绎 留传  
C. 发展 诠释 存留                      D. 积淀 阐释 遗留

### 43. 【答案】D

【解析】第一空, 横线处所填词语与前文“文化”搭配且修饰后文“智慧结







回报，久而久之，人的内心变得坚强，说话做事更有担当，“责任”二字通过潜移默化的行为训练\_\_\_\_\_创业者的血液里，变成人的气节与气质，形成了独有的\_\_\_\_\_。

依次填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 千金难求 植入 感召力                      B. 不可多得 渗入 亲和力  
C. 难能可贵 融入 竞争力                      D. 绝无仅有 介入 创新力

45. 【答案】C

【解析】第一空，横线处所填成语搭配“品质”，且强调创业者“品质”的可贵性，A项“千金难求”指用大量的钱财都难以换得，十分珍贵，B项“不可多得”指非常稀少，很难得到，C项“难能可贵”指难以做到的事情居然做到了，值得珍视，均符合文意。D项“绝无仅有”指只有一个，再没有别的，程度过重，创业者还可能有其他的好品质，排除。

第二空，搭配“血液里”，A项“植入”为生物学名词，现意思有所扩展，表示在影视剧中加入广告，与“血液”搭配不当，排除。

第三空，横线处所填词语表示“有责任心”的创业者的特征，根据文意可知，“有责任心”更有助于创业取得成功，C项“竞争力”符合文意，当选；B项“亲和力”指一个人在群体心目中的亲近感，与文意不符，排除。

故正确答案为C。

【文段出处】《责任心是创业者必备的特质》

【考点】词的辨析-固定搭配 词的辨析-程度轻重 对应关系-重点词句对应 混搭填空

46. (单选题) 目前，以“文化+科技”“文化+金融”“文化+创意”等为代表的融合模式，已经得到广泛应用。“文化+科技”，主要是促使高新技术成果向文化领域转化应用，强化文化对信息产业的内容支撑和创意提升。“文化+金融”，重在引导各类社会资本投资文化领域，利用互联网金融模式，发挥金融创新对文化消费的刺激作用。“文化+创意”，更多的是以文化为资源，以创意为手段，以产业为目的，发展文化创意产业，同时实现与其他产业的深度融合。

从宏观层面看，以上三个内容同属于“文化+”融合趋势的哪一种形态：

- A. 跨平台融合                                      B. 跨行业融合



C. 跨路径融合

D. 跨要素融合

46. 【答案】D

【解析】文段分别具体介绍了三种融合模式“文化+科技”“文化+金融”“文化+创意”，形成并列结构，需概括全面、提取共性，结合“科技”“金融”“创意”三者，均属于文化产业其中的一个组成部分，即产业要素，对应D项“跨要素融合”。

A项“平台”指发展的空间、环境，如客户端、网站等均是现在文化发展常常会搭建的平台，而文段没有提及，无中生有，排除；

B项“行业”指的是对同类经济活动划分类别，如制造业、旅游业等等，对应原文仅能对应“金融”一个方面，表述片面，排除；

C项“路径”即发展的道路，往往涉及过去现在未来等时间维度，与文段无关，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《“文化+”：产业融合发展的新形态》

【考点】关联词-并列

47. (单选题) 一位科学家用玻璃板把大鲨鱼和小鱼隔开，大鲨鱼欲捕食小鱼但屡屡撞到玻璃隔板；一段时间后悄悄移开隔板，大鲨鱼却不再攻击小鱼了。这段文字接下来最可能讲述的是：

- A. 不同种族之间完全可以和谐相处
- B. 因循守旧者，只会一再品味失败
- C. 固化的经验对我们的思维影响不大
- D. 适应新环境，把握新机遇需要新思维

47. 【答案】D

【解析】由文段可知，开始大鲨鱼屡屡撞到玻璃板，后来随着撤掉隔板，情境发生变化，但是大鲨鱼因为形成已有的思维定势，不会因势而变，最后不再攻击小鱼。故下文应围绕该故事所蕴含的哲理继续论述，即对于新环境应尽快适应，打破固化经验的束缚展开论述。D项最为合适。

A项，内容流于故事表面偏离核心观点，而且“和谐相处”与文段讨论话题无关，排除。

B项，“因循守旧者，只会一再品味失败”对应第二个分句表述的内容，后文



不会再论，排除。

C项，“对我们的思维影响不大”与文段寓意不符，“大鲨鱼却不再攻击小鱼”所蕴含的观点正是思维容易受到固化经验的影响，排除。

故正确答案为D。

【文段出处】《脑子一固定，就很危险》

【考点】接语选择题

48. (单选题) 研究发现，长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标，和人们所期待的核桃“补脑”功能并不是一回事。截至目前，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩。而且，多数人的智力会在20~30岁左右达到顶峰，之后则很难提升。正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老，减少包括中风在内的疾病风险，但那种吃了马上就“反应快了，记忆好了，智力蹭蹭往上跑了”之类的效果，只是我们的一种美好想象。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 长期吃核桃不能改善与大脑功能相关的指标
- B. 吃核桃短期内能够提高人的智商或考试成绩
- C. 吃核桃使多数人的智力在20~30岁达到顶峰
- D. 日常摄入适量核桃有利于延缓大脑衰老过程

48. 【答案】D

【解析】A项，根据“长期吃核桃等坚果能改善一些与大脑功能相关的指标”可知，A项与文段语义相悖，排除；

B项，根据“截至目前，并没有直接的研究证据表明，吃了核桃之后，就能短期内提高人的智商，或者提高考试成绩”可知，B项与文段语义相悖，排除；

C项，根据“多数人的智力会在20~30岁左右达到顶峰”可知，智力达到顶峰是正常的发育状况而非吃了核桃的结果，排除；

D项对应“正确的饮食包括日常摄入少量核桃等坚果，确实有利于延缓大脑衰老”，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《专家解答：核桃到底能不能补脑》

【考点】细节判断题



49. (单选题) 我国各地的雾霾,从总的方面来说是各种来源污染排放物经过一系列的化学和物理过程的产物,这里既有一次排放,还有二次化学转化和物理过程。从南到北情况十分复杂,当下的普遍情况既不同于当年伦敦的情况,也不同于洛杉矶的情况。曾有学者讲北京的情况属于“伦敦型”和“洛杉矶型”的复合型,实际上事情绝非是一个“复合型”可以概括。还让人担心的是:眼下从上到下,各省各地都认为燃煤是问题的根子,似乎实现城市燃气化以后,问题就可以大大解决了,其实我们的一次排放物或者说二次过程的产生物质决不只是一个二氧化硫,或者说再加上一个氮氧化合物那么简单。

对这段文字概括最恰当的是:

- A. 雾霾形成的主要特点  
B. 雾霾形成的原因复杂  
C. 雾霾类型具有多样性  
D. 雾霾危害具有普遍性

49. 【答案】B

【解析】文段开篇强调我国雾霾的成因复杂,即“经过一系列的化学和物理过程”,后文仍强调我国雾霾“从南到北情况十分复杂”,接下来引出学者的观点,且通过“实际上”“其实”进行转折,进一步强调雾霾产生的原因并非“燃煤”“一次排放”那么简单,故文段旨在强调“雾霾形成的原因复杂”,对应B项。

C项“类型”不是文段讨论的重点,文段强调的是雾霾的成因复杂,排除;  
A项“雾霾形成特点”、D项“雾霾危害”文段均未提及,无中生有,排除。  
故正确答案为B。

【文段出处】《面对重霾:怕不作为,更怕乱作为》

【考点】关联词-并列

50. (单选题) 成语“刻舟求剑”源自《吕氏春秋》,古人使用这个成语时,更多想到的是时间轴意义,“子在川上曰:逝者如斯夫,不舍昼夜”。但它所讲述的故事,又提示了我们道理与知识是如何“分道扬镳”的。船在运动,河底静止,剑从船上掉落河中,是从运动状态进入静止状态,而船上客人与刻痕处于相对河底与剑而言的运动状态,刻痕如何保持得了与剑相对的位置?由是而知,\_\_\_\_\_,这才是“刻舟求剑”真正传递的“道理”。填入画横线部分最恰当的一项是:

- A. 意识是客观世界存在的反映  
B. 要在动态中认识事物的本质



- C. 知识道理在时空里是相对的                      D. 运动和静止是可相互转化的

50. 【答案】B

【解析】横线位于尾句中间，由“这才是”可以看出，所填句子是由前文深入探究“刻舟求剑”后所得出的真正的“道理”。分析前文可知，文段首先提出了古人对“刻舟求剑”的认知主要基于时间轴意义，接着进行转折，指出道理与知识是不同的，后文由一个反问句引出真正要传达的道理，船是运动的，在“船上客人与刻痕处于相对的运动状态”时无法再用静止思维去寻找落剑，即要用运动变化的观点来看待问题，B项是对这一道理的同义替换，当选。

A项强调意识，无中生有，排除；

C项对应文段开头古人的观点，忽略了转折之后重点强调的运动，无法体现故事揭示的道理，排除；

D项阐述运动和静止之间的转化关系，仅是文段阐述的知识，而横线处重在强调道理，故不及B项直接明确，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《“明道理”与“学知识”》

【考点】中间

51. （单选题）自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射。本底辐射对人类生存环境无不良影响。“阳光也是一种电磁辐射，亿万年来我们正是依靠阳光的照射才生存到现在。”但是，另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害。资料显示，环境中的电磁波辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源。

下列说法与原文不符的是：

- A. 阳光属于本底辐射中的一种                      B. 雷达属于电磁波辐射污染源  
C. 电磁波不会对人类造成危害                      D. 本底辐射对环境无不良影响

51. 【答案】C

【解析】根据“另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害”可知，C项与文意相悖，当选。

A项：根据“自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射”及“阳



光也是一种电磁辐射”可知，A项与文意相符，排除。

B项：根据“人类发明、制造和使用的能够产生辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源”，因雷达属于人类发明的电子仪器，所以B项与文意相符，排除。

D项：根据“本底辐射对人类生存环境，无不良影响”可知，D项与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为C。

【文段出处】《影响儿童认知，电磁波又被“黑”了吗》

【考点】细节判断题

52. (单选题) 维生素C又叫抗坏血酸，是一种水溶性维生素，溶液显酸性。医学研究表明，人类在不良情绪下，会产生过多氧自由基，损伤细胞和组织，导致皮肤失去弹性，出现皱纹。而维生素C与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化。那么，维生素C又是如何美白皮肤的呢？原来，皮肤的颜色主要取决于肌肤中黑色素的含量。抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一，而维生素C能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成，且可将已形成的黑色素还原成无色的黑色素前质。

下列说法与原文不符的是：

- A. 维生素C能够避免肌肤老化                      B. 酪氨酸酶合成可以美白肌肤  
C. 维生素C能阻断黑色素生成                      D. 不良情绪容易使人出现皱纹

52. 【答案】B

【解析】根据文段内容“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”，B项“酪氨酸酶合成可以美白肌肤”与文意相悖，当选。

根据“维生素C与氧自由基发生反应……可有效避免肌肤老化”可知，A项与文意相符，排除；根据“维生素C能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成”可知，C项与文意相符，排除；根据“人类在不良情绪下……失去弹性，出现皱纹”可知，D项与文意相符，排除。

本题为选非题，故正确答案为B。

【文段出处】《补充VC对健康有益吗？》

【考点】细节判断题

53. (单选题) 大数据时代，正是通过挖掘个人选择偏好、生活轨迹、金融信用



等数据，把握社会整体的需求、供给和趋势，进而更好地造福社会。有了大数据，企业可以据此实现颠覆式创新，创造个性化、定制化的产品。政府部门可以据此提高治理效能，相关政策可以更好辨证施治。对于个人而言，大数据带来的是更方便、更精准、更有效率。可以说，\_\_\_\_\_，正在成为现代社会最重要的进步动力之一。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 大数据使得统计上显著的相关关系越来越多
- B. 大数据日益改变着人类日益普及的网络行为
- C. 大数据利用信息技术创造持久有力的竞争优势
- D. 大数据将信息从知识的载体进化为智慧的源泉

53. 【答案】D

【解析】文段首先阐述了大数据的积极作用，即可以利用数据更好造福社会，接着从企业、政府部门、个人三个角度分析了利用大数据带来的好处，最后以“可以说”表示总结，故横线处是对前文的概括，强调大数据的重要作用。

A项“统计上显著的相关关系”无中生有，文中并未涉及，排除；

B项“改变……网络行为”表述错误，文段中的“定制化的产品”及“给个人带来的方便”均是现实行为，排除；

C项“竞争优势”仅能对应企业，表述片面，排除；

D项“进化为智慧的源泉”恰好体现前文大数据的作用，且“进化”与后文“进步”对应恰当，符合文意，当选。

故正确答案为D。

【文段出处】《大数据时代，释放“数据”的力量》

【考点】结尾

54. (单选题)除了人类以外的灵长类动物都学不会发声，没有模仿所听到声音的能力——这种能力对于说话而言必不可少。但近日，研究者表示，灵长类动物能以近乎交谈的方式互相呼喊，因为它们会等待呼喊结束再发声。如果这种技能是后天习得的，那么它更接近人类的类似技能，因为婴儿是在咿呀学语的过程中学会这种技能的。这一发现或可帮助我们\_\_\_\_\_。

填入画横线部分最恰当的一项是：

- A. 更好地分析人类交往的方式
- B. 更好地理解人类语言的起源





C. 更好地解决人类交流的障碍

D. 更好地探索人类文明的起源

54. 【答案】B

【解析】横线出现在结尾，通过“这一发现”对前文的内容进行总结，得出结论。文段首先阐述人类以外的灵长类动物没有模仿声音的能力，并指出这种能力对于说话非常重要，接下来通过转折词“但”引出研究者的观点，指出灵长类动物互相呼喊的方式和人类说话和学语思维过程有相似之处。根据“说话”、“学语”等词可知，文段强调这一发现能够帮助我们了解语言，对应B项。

A项“交往的方式”概念扩大，文段仅强调语言，排除。

C项“交流的障碍”在文段中均没有提及，无中生有，排除。

D项“人类文明的起源”范围扩大，文段仅强调语言，排除。

故正确答案为B。

【文段出处】《猿猴的交流帮助更好地理解人类语言的起源》

【考点】结尾

55. (单选题) 民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉；而学人不唤起国人对学术的自觉，“文德”不能与民分享，则“民德”就会堕落，“文德”本身也会变成无源之水、无根之木，也就没了提升的基础。为了使“文德”更好地转化为“民德”，蔡元培提出了以大学为社会文化中心的主张。

这段文字意在说明：

A. 大学是“文德”的中心

B. “民德”是“文德”的本源

C. “文德”与“民德”的双向关联

D. “文德”对“民德”有提升作用

55. 【答案】C

【解析】文段首先指出“民众是否爱好学术，直接影响到学术本身的升沉”，即是强调“民德”对“文德”的作用，接下来指出“‘文德’不能与民分享，则‘民德’就会堕落”，即是强调“文德”对“民德”的作用，尾句通过蔡元培的主张指出“以大学为社会文化中心”可以使“文德”更好地转化为“民德”，进一步阐述两者的关系，故文段重点论述“文德”与“民德”的双向关联，对应C项。

A项只提到“文德”，而文段重在阐述“文德”与“民德”二者的联系，故表述片面，排除；



B、D 两项分别对应前文“相互关联”的一个方面，表述片面，均排除。

故正确答案为 C。

【文段出处】《大学与地方发展》

【考点】关联词-并列

56. (单选题) 中国的 FAST (500 米口径球面射电望远镜) 主体的落成为何引起海内外的热烈关注? 原因有三。一是看得远。作为目前口径最大的射电望远镜, FAST 在理论上可以接收到 137 亿光年以外的电磁信号。二是很灵活。FAST 的索网结构可以随着天体移动变化, 极大提升观测效率。三是高精度。FAST 射电望远镜的结构, 处处都是毫米级精度要求; 用来编织索网的手臂般粗细的钢缆, 加工精度都被控制在 1 毫米以内; 最终的天线精度是 3 个毫米, 小面板的制造精度是 1.5 个毫米。这一切意味着我们将能倾听来自宇宙更深处的声音, 观测宇宙更隐蔽的奥秘。

这段文字最适合的标题是:

- A. 海内外热烈关注中国的 FAST                      B. 走近中国 FAST 走进宇宙深处  
C. 中国的 FAST 有三大过人之处                      D. 一起倾听来自宇宙深处的声音

56. 【答案】B

【解析】文段开篇提出“中国的 FAST 为何引起海内外关注”的问题, 接着从三个方面分析原因, 尾句通过“这一切”总结前文, 强调中国 FAST 意味着“我们将能倾听来自宇宙更深处的声音, 观测宇宙更隐蔽的奥秘”, 故文段重在强调“FAST”对于“宇宙”的作用, 对应 B 项。

A 项对应首句提出问题的表述, 非重点, 排除; C 项“三大过人之处”非重点, 且没有体现出对“宇宙”的作用, 排除; D 项只提到“宇宙”, 没有提到“FAST”这一核心话题, 偏离文段的中心, 排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《中国 FAST 将睁开天眼 射电望远镜带你探索宇宙奥秘》

【考点】标题填入题

57. (单选题) 家犬是人类的好朋友, 它们虽差异巨大, 却有共同祖先——灰狼。灰狼在全球分布非常广泛, 但各地的家犬并不是从各地的灰狼演化而来。通过从基因组 DNA 入手, 比较来自不同地区的家犬群体的遗传多样性, 研究者发现, 来自东亚南部地区的家犬群体具有最高的多样性。同时, 系统发育树



的结构也支持家犬这一共同的起源地。在系统发育树上，每一个枝的末端代表一个群体，亲缘关系较近的群体在树上的位置也会比较近。而来自东亚南部地区的家犬样品，都位于系统发育树的基部位置。

这段文字意在说明：

- A. 家犬起源于在全球具有非常广泛分布的灰狼
- B. 性情不同、形态各异的家犬有着共同起源地
- C. 系统发育树原理为动物演化研究提供了支撑
- D. 基因组 DNA 的研究根本解决了家犬起源问题

57. 【答案】B

【解析】文段开篇论述家犬的祖先是灰狼，后文通过转折关联词“但”重点强调各地的家犬的起源，即并不是从多个地方的灰狼演化而来，随后通过“同时”引导的并列结构分别从“基因组 DNA”及“系统发育树的结构”两方面对前文观点进行详细的解释说明，指出世界各地的家犬其实共同起源于“东亚南部地区”，B 项为文段中心句的同义替换，当选。

A 项非重点，文段重在强调家犬共同的起源地，而非共同的祖先“灰狼”，排除；

C 项“系统发育树结构”仅对应“同时”之后的内容，表述片面，且“动物演化研究”范围扩大，文段讨论的核心话题为“家犬”，排除；

D 项“基因组 DNA”为“同时”之前的内容，表述片面，且“根本解决”过于绝对，排除。

故正确答案为 B。

【文段出处】《家犬全球迁徙图最新绘出》

【考点】行文脉络-分总分 关联词-转折

58. (单选题) 作为一个信息大平台、文化大熔炉，互联网对亿万网民的求知途径、思维方式、价值观念产生着重要影响。互联网的传播优势和舆论功能，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段。然而网络不是世外桃源，离开法治和道德，网络谣言、网络诈骗、网络陷阱等就会大行其道，广大网民特别是青少年就可能深受其害。全国 7 亿多人上网，肯定需要建设和管理，我们要加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化。



对这段文字概括最恰当的一项是：

- A. 网络是把双刃剑，需要加强管理
- B. 网络犯罪猖獗，需加强法治约束
- C. 网络既促进交流也带来网络犯罪
- D. 网络使用需加强引导，扬长避短

58. 【答案】A

【解析】文段开篇介绍互联网带来的诸多好处，接着通过转折关联词“然而”指出网络带来的诸多问题，最后提出对策，即需要加强对网络本身的建设和管理，故文段的重点是对策，强调建设管理互联网，对应A项。

B项“需法治约束”对策表述错误，排除；C项是围绕对策之前的表述，非重点，排除；D项“网络使用需加强引导”只对应对策中的“宣传”，表述片面，且“网络使用”主题词错误，偏离文段核心，排除。

故正确答案为A。

【文段出处】《让网络空间天朗气清》

【考点】关联词-对策 行文脉络-分总

59. (单选题) ①我们要感恩大自然造就我们的生命，给我们来到世界的机会，感恩大自然赋予我们丰富的生活所需资源
- ②宋代张载指出：“乾曰父，坤曰母”。就是说，天就是我们的父亲，地就是我们的母亲
- ③我们要树立人与天地万物同属一个生命世界、生死与共的天人观，树立感恩自然、爱护自然的大自然观、大环境观和大生态观
- ④大自然是我们生命所来与所归的地方，人人来自自然，在自然中生息，最后又回归自然
- ⑤阳光、空气和水，人们须臾不可离，没有大自然，人就无法生活和生存，人与自然生死攸关
- ⑥没有自然界，就没有我们的一切
- 将上述6个句子重新排列，语序正确的是：
- A. ⑥④②⑤①③
  - B. ③①⑤④②⑥
  - C. ②④③①⑥⑤
  - D. ④②⑥①⑤③

59. 【答案】D

【解析】首先观察选项确定首句。②通过古人的话指出“天就是我们的父亲，地就是我们的母亲”，强调天地很重要，③提出对策指出要树立大自然观，









- A. 2 小时 14 分                      B. 2 小时 24 分  
C. 2 小时 34 分                      D. 2 小时 44 分

62. 【答案】C

【解析】方法一：由列表可得，小陈在游泳、自行车、长跑三项比赛中的速度之比为1: 10: 5, 其中长跑的速度为 $15\text{km/h}$ , 则自行车的速度应为 $30\text{km/h}$ , 游泳的速度为 $3\text{km/h}$ , 可得三段路程的实际耗时如表所示, 共计:

$\frac{1}{2} + 1\frac{1}{3} + \frac{2}{3} = 2.5$ 小时, 加上4分钟的换项时间, 一共用时2小时34分。

	游泳	自行车	长跑
S	3	80	20
t	3	8	4
v	1	10	5
实际 S	$51.5 \times \frac{3}{103} = 1.5\text{km}$	$51.5 \times \frac{80}{103} = 40\text{km}$	$51.5 \times \frac{20}{103} = 10\text{km}$
实际 v	$3\text{km/h}$	$30\text{km/h}$	$15\text{km/h}$
实际 t	$\frac{1}{2}\text{h}$	$1\frac{1}{3}\text{h}$	$\frac{2}{3}\text{h}$

方法二：由三个项目所花时间之比为3: 8: 4, 项目总时间是15的倍数, 再加上换项耗时4分钟, 则比赛总时间应为15的倍数加上4分钟, 结合选项只有C(154分钟)满足。

故正确答案为C。

【考点】普通行程

63. (单选题) 某单位准备扩建一矩形花圃, 若将矩形花圃的长和宽各增加4米, 则新矩形花圃的面积比原来的面积增加了40平方米。那么, 原矩形花圃的周长是多少?
- A. 12 米                                  B. 24 米  
C. 32 米                                  D. 40 米

63. 【答案】A

【解析】假设原矩形花圃的长和宽分别为 $x$ 、 $y$ , 根据题意可得:  
 $(x+4)(y+4) - xy = 40$ , 整理得 $4x + 4y = 24$ , 则原矩形花圃周长为 $2x + 2y = 12$ 米。







$$BC = \sqrt{108}, AB^2 = AC^2 - BC^2 = 4 \times 108 - 108 = 324m^2, AB = 18m。$$

故正确答案为 D。

【考点】普通行程 平面几何

66. (单选题) 某公司销售部拟派 3 名销售主管和 6 名销售人员前往 3 座城市进行市场调研, 每座城市派销售主管 1 名, 销售人员 2 名。那么, 不同的人员派遣方案有:

- A. 540 种  
B. 1080 种  
C. 1620 种  
D. 3240 种

66. 【答案】A

【解析】根据题干可得, 先排销售主管, 销售主管的排法有:  $C_3^1 \times C_2^1 \times C_1^1 = 3 \times 2 \times 1 = 6$  种; 再排销售人员, 销售人员的排法有:  $C_6^2 \times C_4^2 \times C_2^2 = 15 \times 6 \times 1 = 90$  种; 同时满足销售主管 1 名, 销售人员 2 名, 所以不同的人员派遣方案有:  $6 \times 90 = 540$  种。

故正确答案为 A。

【考点】基础排列组合

67. (单选题) 小明负责将某农场的鸡蛋运送到小卖部。按照规定, 每送达 1 枚完整无损的鸡蛋, 可得运费 0.1 元; 若有鸡蛋破损, 不仅得不到该枚鸡蛋的运费, 每破损一枚鸡蛋还要赔偿 0.4 元。小明 10 月份共运送鸡蛋 25000 枚, 获得运费 2480 元。那么, 在运送过程中, 鸡蛋破损了:

- A. 20 枚  
B. 30 枚  
C. 40 枚  
D. 50 枚

67. 【答案】C

【解析】设在运送过程中, 鸡蛋破损了  $x$  枚, 则完好的鸡蛋有  $(25000 - x)$  枚。根据条件可列方程:  $(25000 - x) \times 0.1 - 0.4x = 2480$ , 解得  $x = 40$ 。

故正确答案为 C。

【考点】和差倍比问题

68. (单选题) 如右图所示, 幼儿园老师用边长为  $10\text{cm}$  的正八边形纸皮, 裁去四个同样大小的等腰直角三角形, 做成长方体包装盒。如果用该包装盒存放体积为  $8\text{cm}^3$  的立方体积木 (不得凸出包装盒外沿), 那么, 这个盒子最多可以放入多少块积木?



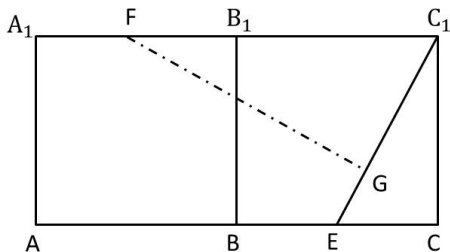


C.  $12\sqrt{5}$

D.  $30\sqrt{5}$

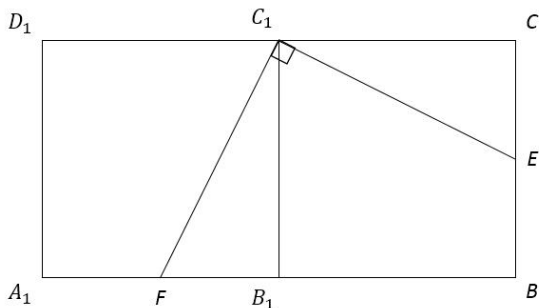
69. 【答案】B

【解析】



将正方体展开，使得 $A_1B_1BA$ 与 $B_1C_1CB$ 在同一个平面，如上图所示，从F点引垂线交 $C_1E$ 于G点，因 $A_1C_1$ 与 $AC$ 平行，则 $\angle FC_1G = \angle C_1EC$ ，则三角形 $FC_1G$ 相似于三角形 $C_1EC$ ， $\frac{EC}{CC_1} = \frac{C_1G}{GF}$ ， $\frac{5}{10} = \frac{C_1G}{GF}$ ， $GF = 2C_1G$ ，因 $C_1G^2 + GF^2 = FC_1^2$ ，则 $5C_1G^2 = FC_1^2 = 225$ ，则 $C_1G = 3\sqrt{5}$ ， $GF = 6\sqrt{5}$ 。故正确答案为B。

说明：本题存在争议，若沿 $C_1B_1$ 展开，直接连接 $FC_1$ 即为蚂蚁走过的最短路径，为 $5\sqrt{5}$ ，但是选项并没有这个答案，故出题人也没有考虑到这种特殊的方式，因此保持本题结果不变。基于本题的特殊位置造成了这样的结果，这个问题在最短路径问题中并不是普遍现象，学员们只需要学会并掌握最短路径问题的一般套路方法即可，不需要纠结 $5\sqrt{5}$ 这个答案。



【考点】立体几何 非典型最值问题

70. (单选题) 某件刺绣产品，需要效率相当的三名绣工8天才能完成；绣品完成50%时，一人有事提前离开，绣品由剩下的两人继续完成；绣品完成75%时，又有一人离开，绣品由最后剩下的那个人做完。那么，完成该件绣品一共用了：

A. 10天

B. 11天



C. 12 天

D. 13 天

70. 【答案】D

【解析】设每名绣工的效率为 1，则工程总量 =  $3 \times 1 \times 8 = 24$ 。此项工程分成三个阶段。

第一阶段三名绣工做  $50\% \times 24 = 12$ ，需要  $12 \div 3 = 4$  天；

第二阶段两名绣工做  $(75\% - 50\%) \times 24 = 6$ ，需要  $6 \div 2 = 3$  天；

第三阶段一名绣工做  $(1 - 75\%) \times 24 = 6$ ，需要  $6 \div 1 = 6$  天。

完成该件绣品一共用了  $4 + 3 + 6 = 13$  天。

故正确答案为 D。

【考点】给效率比例型



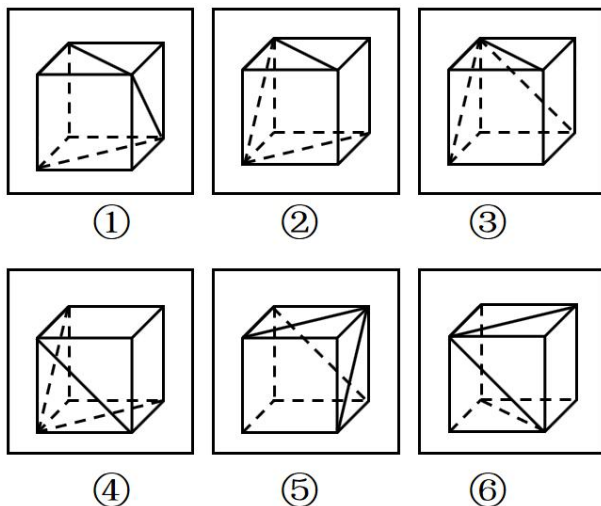
## 第四部分 判断推理

(共 35 题, 参考时限 35 分钟)

一、图形推理, 请按照每道题的答题要求作答。

请开始答题:

71. (单选题) 把下面的六个图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



- A. ①③④, ②⑤⑥                      B. ①②⑥, ③④⑤  
C. ①②⑤, ③④⑥                      D. ①③⑥, ②④⑤

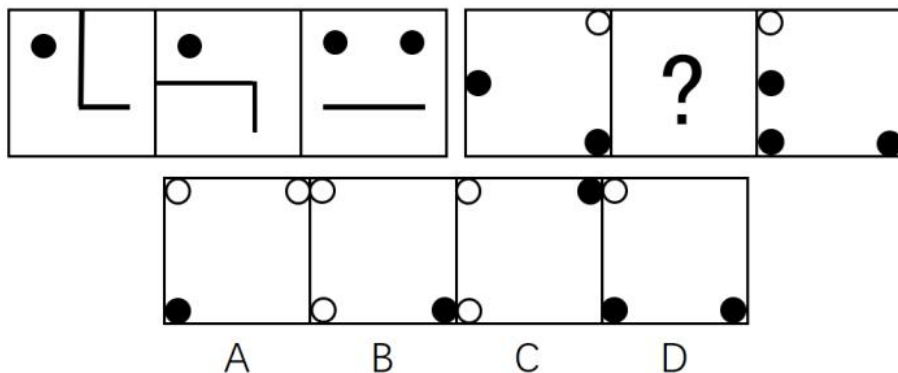
71. 【答案】B

【解析】本题为分组分类题目, 题干中 6 幅图形均由一个正六面体和面内的 3 条对角线构成, 考虑 3 条对角线之间的关系。观察发现, 3 条对角线之间不存在明显的垂直或者平行关系, 考虑 3 条对角线所在面的关系。①②⑥三面中, 三条对角线所标示的面存在相对面; 而③④⑤三面中, 三条对角线所在的面任意两面均两两相邻。

故正确答案为 B。

【考点】空间类-其他

72. (单选题) 从所给的四个选项中, 选择最合适的一个填入问号处, 使之呈现一定的规律性:



A. A

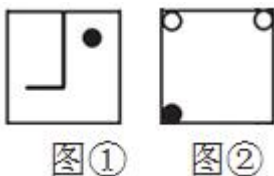
B. B

C. C

D. D

## 72. 【答案】B

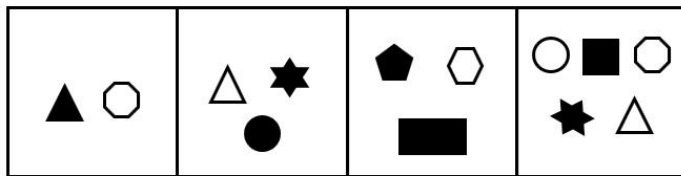
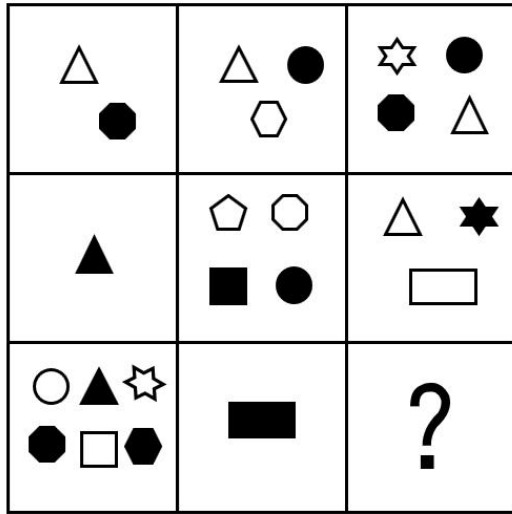
【解析】图形元素组成相似，优先考虑样式规律。因为第二组图中问号在中间，所以优先观察第一组图中第一个图形和第三个图形是如何得到第二个图形的。第一个图形与第三个图形去同求异得到图①，然后再逆时针旋转 $90^\circ$ 得到第二个图形，第二组满足同样的规律，第一个图形与第三个图形去同求异得到图②，再逆时针旋转 $90^\circ$ 得到的图形与B项相同。



故正确答案为B。

【考点】样式规律-加减同异

73. (单选题) 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. D

73. 【答案】A

【解析】图形组成不同，出现多个独立小元素，优先考虑元素个数和种类。

方法一：横向和竖向考虑题干图形的独立元素的种类和个数均无明显规律，图形中元素有黑有白，分开数，第一行：黑1白1，黑1白2，黑2白2；第二行：黑1白0，黑2白2，黑1白2；第三行：黑3白3，黑1白0，？。观察发现，黑白色两种元素个数的差值存在规律，白色元素个数减去黑色元素个数，出现“0、1、0、-1”的S型重复，如下图所示：

0	1	0
-1	0	1
0	-1	?

？处应该选择白色元素等于黑色元素的选项，即A选项。

故正确答案为A。





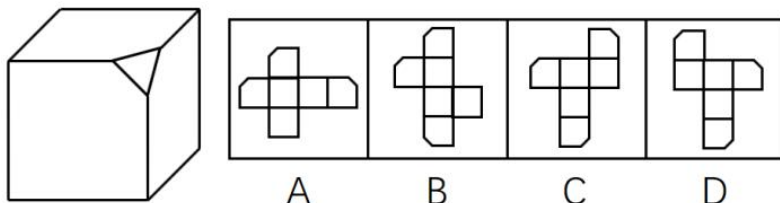
方法二：观察九宫格中有白色与黑色两种元素，如果按照白色元素（忽略形状）和黑色元素（忽略形状）两种元素样式来区分，经观察发现，黑色元素与白色元素加和都为12个，再加上A选项的一黑一白元素，则黑色元素与白色元素加和都为13个。

方法三：观察题干元素种类，第一行：2种，3种，4种；第二行：1种，4种，3种；第三行：6种，1种，？。观察发现，题干依次是：偶数个，奇数个，偶数个，奇数个，偶数个，奇数个，？，所以问号处要找一个偶数个的，只有A符合。

故正确答案为A。

**【考点】**数量规律-素

74. (单选题) 左边给定的是削掉一个角的纸盒，下列哪一项不是由它展开而成？



A. A

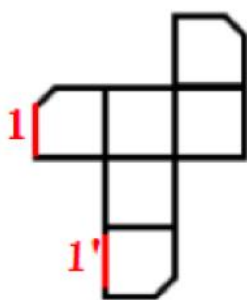
B. B

C. C

D. D

74. **【答案】**C

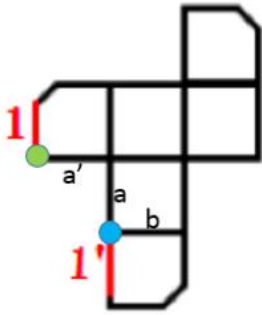
**【解析】**



题干图形切去了一个角，出现三个面缺角，三个缺角要重合，如上图所示，C项中1和1'是重合边，但1'没有缺角，即三个缺角不重合，所以C选项错误。

本题为选非题，故正确答案为C。

C项详解：



必备知识：首先要知道，六面体中一个顶点发射且只发射出三条边

①图中  $a$  和  $a'$  是直角边，是同一条边，因此绿色的点和蓝色的点是同一个点；

②从蓝色点发出的  $a$ 、 $b$ 、 $1'$  三条线，因此绿色的点发出的应该也是  $a$ 、 $b$ 、 $1'$  三条线（原理见上面的必备知识）；

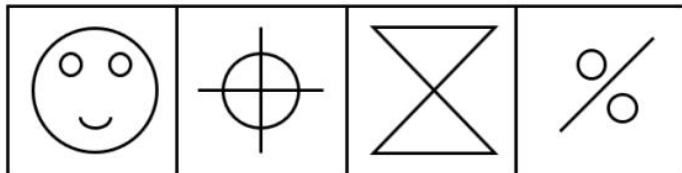
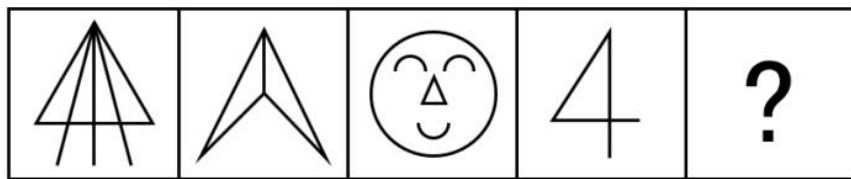
③那现在知道  $a$  和  $a'$  是同一条，因此剩下边  $1$  要么就是  $b$ ，要么是  $1'$ 。但是  $b$  已经不可能了（因为  $b$  这条边两边的面已经是确定的了），所以  $1$  只能是  $1'$  这条边，因此它俩折叠完后是重合的。

而题干缺角的三条边应该是互相挨着的，不可能出现 C 中一条缺口的边  $1$  和一条完整的边  $1'$  挨着，所以 C 错。

本题为选非题，故正确答案为 C。

【考点】空间类-多面体折叠

75. (单选题) 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A

B

C

D

A. A

B. B

C. C

D. D



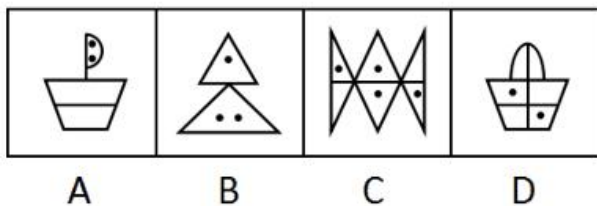
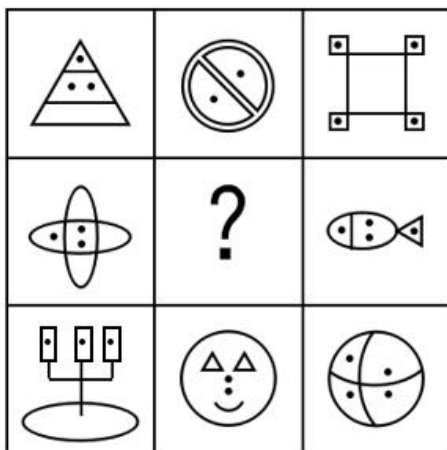
## 75. 【答案】C

【解析】图形元素组成不同，属性数量无明显规律，但整体观察题干发现，每个图形中都存在三角形，只有C选项符合。（注：B项中出现的是4个扇形，而不是三角形。）

故正确答案为C。

【考点】样式规律-遍历 数量规律-素

76. （单选题）从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性：



A. A

B. B

C. C

D. D

## 76. 【答案】A

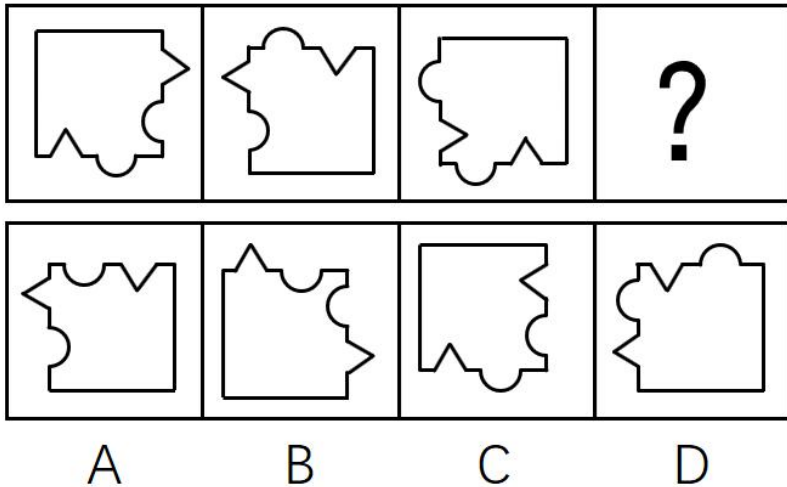
【解析】元素组成不同，题干每幅图均出现小黑点，优先考虑功能元素。观察发现，第一行图形中，功能元素标记的面数量分别为2、2、4， $2+2=4$ ，第三行图形中，功能元素标记的面数量分别为3、1、4， $3+1=4$ ，第二行图形中，功能元素标记的面数量分别为2、？、3，那么？处应为功能元素标记面数量为1的图形，只有A项符合。

故正确答案为A。



**【考点】特殊规律-功能元素**

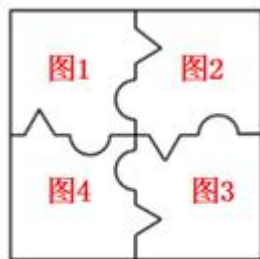
77. (单选题) 从所给的四个选项中, 选出一个最合适的填入问号处, 使之呈现一定的规律:



- A. A
- B. B
- C. C
- D. D

77. **【答案】B**

**【解析】** 题干图形间有明显的凹进和凸出部分, 考虑图形拼合。如下图所示, 题干图 2 逆时针旋转 90 度之后拼接在图 1 的右边, 图 3 顺时针旋转 90 度后拼接在图 2 的下边, 很明显, 还缺一幅凸出两个尖的图形, 最后就可拼成一个完整的正方形, 观察选项, 只有 B 项凸出两个尖。



故正确答案为 B。

**【考点】略**

78. (单选题) 把下面的六个平面图形分为两类, 使每一类图形都有各自的共同特征或规律, 分类正确的一项是:



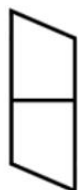
①



②



③



④



⑤



⑥

A. ①②⑤, ③④⑥

B. ①③⑥, ②④⑤

C. ①②④, ③⑤⑥

D. ①③④, ②⑤⑥

78. 【答案】D

【解析】图形元素组成不同，优先考虑属性规律。题干中6个图形都是对称图形，所以考虑对称性，①③④为中心对称图形，②⑤⑥为轴对称图形。

故正确答案为D。

【考点】属性规律-对称性

二、定义判断。每道题先给出一个定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从四个备选项中选出一个最符合或最不符合该定义的答案。注意：假设这个定义是正确的，不容置疑的。

请开始答题：

79. (单选题) 数据挖掘(Data mining)是指从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统(依靠过去的经验)等方法或技术,发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用的信息和知识的信息处理过程。

根据上述定义,下列选项不属于数据挖掘应用的是:

A. 某高校要求教师使用网上教学管理系统,录入学生的期末考试成绩,以便



借助短信群发软件告知学生成绩

- B. 某国际快递和物流公司使用 RFID（无线射频识别）技术在不同时间点跨境全程监控和调整药品装运的温度
- C. 某大型网上书店在客户选购一种图书时，推出“购买该商品的用户还购买了”等栏目，从而增加可观收益
- D. 某全球零售企业在分析上一年度消费者购物行为后推出“尿布+啤酒”促销举措，使得二者销量大幅增加

79. 【答案】A

【解析】第一步：找出定义关键词。

“从大量的存储数据中利用统计、情报检索、模式识别、在线分析处理和专家系统（依靠过去的经验）等方法或技术”、“发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用信息和知识”。

第二步：逐一分析选项。

A项：录入学生期末考试成绩，并用短信群发软件告知学生成绩，“告知学生成绩”没有体现发现隐含在其中的信息。不符合定义，当选；

B项：国际快递和物流公司运输的药品符合“大量的存储数据”；“无线射频识别”符合模式识别、在线分析等方法和技术；而“监控并调整其温度”符合“发现有用信息”这一关键词，符合定义，排除；

C项：“购买该商品的用户还购买了”是通过以前购买过此图书的消费者还购买过其他商品的大量的数据分析而总结出来的，符合“对大量数据利用统计、情报检索”这一关键词，向客户推荐其他商品符合“隐含在其中，潜在有用信息”，符合定义，排除；

D项：“分析上一年度消费者购物行为”符合“对大量数据的统计、情报检索、在线分析处理……技术”，并且推出了“尿布+啤酒”这一模式，符合“发现隐含在其中、事先不知道但又是潜在有用信息”，符合定义，排除。

本题为选非题，故正确答案为A。

【考点】方式目的

80. （单选题）非爱行为，指以爱的名义，对自己亲近的人进行非爱性的掠夺，即违背他人主观意愿，在精神与行为方面强制控制，迫使对方按照施控者的意愿去行为做事，这一行为往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的



人之间。

根据上述定义，下列属于非爱行为的是：

- A. 张某按照医嘱，要求女儿每三个小时做一次牵引，以消除疼痛
- B. 林某强迫儿子每天练琴3小时，争取在钢琴大赛中取得好成绩
- C. 陈某为防止患精神病的女儿逃逸，将其关在地下室禁止其出入
- D. 李某按照轮流陪护协议，要求妻子前往医院陪护患重病的母亲

80. 【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。

“违背他人主观意愿”、“强制控制”、“迫使对方按照施控者的意愿去做事”、“往往发生在夫妻、恋人、父母与子女等最亲近的人之间”

第二步：逐一分析选项。

A项：要求女儿做牵引，但女儿是否想要做没有明确表明，不能确定是否“违背他人主观意愿”、“强制控制”、“迫使对方按照施控者的意愿去做事”，不符合定义，排除；

B项：强迫儿子练琴中的“强迫”体现出儿子一定不愿意练琴，明确地符合关键词“违背他人主观意愿”、“强制控制”、“迫使对方按照施控者的意愿去做事”，符合定义，当选；

C项：把“精神病”女儿关在地下室，是出于对她的一种保护，不属于违背个人的主观意愿，不符合定义，排除；

D项：要求妻子照顾患病的母亲，但妻子是否想要照顾患病的母亲没有明确表明，不能确定是否“违背他人主观意愿”、“强制控制”、“迫使对方按照施控者的意愿去做事”，不符合定义，排除。

故正确答案为B。

【考点】方式目的

81. （单选题）共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：

- A. 王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷
- B. 李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益



- C. 马某旅行前从某网络平台预订民宿，抵达后入住
- D. 张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味

81. 【答案】B

【解析】第一步：找出定义关键词。

方式：“借助网络第三方平台”、“闲置资源使用权暂时性转移”。

目的：“促进社会经济的可持续发展”。

第二步：逐一分析选项。

A项：王某从网络平台订车去机场，通过网络第三方平台让车辆的使用权暂时性转移给王某，符合定义，排除；

B项：网络贷款炒股，符合“借助网络第三方平台”，贷款也符合关键词“闲置资源使用权暂时性转移”，但如下图所示，银保监会规定互联网贷款资金不得用于股票，若违反即违规行为，违反社会主义主流价值观，故不符合定义关键词“促进社会经济的可持续发展”，不符合定义，当选；



来源：银保监会网站

重点内容

单户用于消费的个人信用贷款授信额度应当不超过人民币20万元，到期一次性还本的，授信期限不超过一年。

互联网贷款资金不得用于购房、股票、债券、期货、金融衍生品和资产管理产品投资，不得用于固定资产和股本权益性投资等。

要求商业银行对合作机构从准入到退出建立全流程、系统性的管理机制，提升其精细化管理能力。

C项：马某从网络平台预订民宿，通过网络第三方平台让民宿的使用权暂时性转移给马某，符合定义，排除；

D项：在网上订购美食，符合“借助网络第三方平台”，由外卖员送货到家，外卖员送货也符合定义关键词“闲置资源使用权暂时性转移”，另外，典型的外卖平台有饿了么、美团等等，这些都是共享经济模式下的知名企业，如下图所示，它们整合线下的闲散劳动力，共同获得经济红利，符合定义，排除。





## 饿了么蜂鸟和它的共享经济：一套规则，让130万人踏实赚钱

2016-08-12 02:28

让巨量的闲置资源找到需求方并产生价值，共享经济被看作是中国经济新常态下的希望之星，其所倡导的自由平等的共享理念，也极具社会意义。但有别于传统商业模式，共享经济的舞台巨大，如何让成千上万的利益相关者在平台上有序地各司其职，考验着各平台的运营艺术。

饿了么旗下的蜂鸟众包，是共享经济在外卖即时配送领域的代表，当前，平台上配送员高达130万，覆盖数百个城市。然而，蜂鸟众包里真正从事管理工作的，只有200多人。如此轻盈的架构，比号称“每个城市只有3名员工”的Uber有过之而无不及。

本题为选非题，故正确答案为 B。

附注：下图为 2020 安徽省考判断推理大纲中，明确给出标准答案的原题，因此本题答案为 B 项。

共享经济指借助网络第三方平台，基于闲置资源使用权的暂时性转移，实现生产要素的社会化，提高存量资产的使用效率以创造更多价值，促进社会经济的可持续发展。

根据上述定义，下列经济活动不属于共享经济的是：

- A. 王某从某网络平台订车去飞机场，方便快捷
- B. 李某从某网络平台贷款炒股，获得了预期收益
- C. 张某从某网络平台购买外卖美食，在家享受美味
- D. 马某旅行前从某网络平台预订民宿，抵达后入住

（答案：B。根据题干所给定义，正确答案为 B。）

【考点】方式目的

82. （单选题）我国婚姻法规定，禁止直系血亲和三代以内旁系血亲结婚。直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属，三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲。

根据上述定义，下列选项中的甲和乙可以结婚的是：

- A. 张某是甲（女）的姨父，乙系张某的儿子
- B. 李某是乙（女）的姑父，甲系李某的儿子
- C. 甲是林某与前夫的儿子，乙是林某与后夫的女儿



D. 王某是张某的舅舅，甲系王某的儿子，乙系张某的女儿

82. 【答案】D

【解析】第一步，找出定义关键词。

“直系血亲是指和自己有直接血缘关系的亲属”、“三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲”。

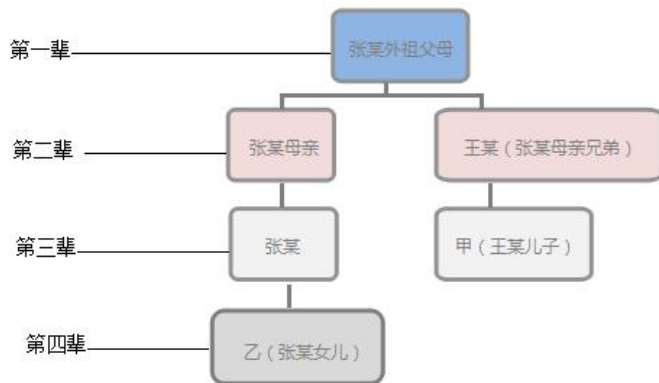
第二步，逐一分析选项。

A项：张某是甲（女）的姨父，乙是其姨父（张某）的儿子。甲的姨与乙的母亲是同一人，甲与其姨有血亲关系，乙与其母亲也有血亲关系，因此两人有血亲关系。符合定义，不能结婚，排除；

B项：李某是乙（女）的姑父，甲是其姑父（李某）的儿子。乙的姑姑与甲的母亲是同一人，乙与其姑姑有血亲关系，甲与其母亲也有血亲关系，因此两人有血亲关系。符合定义，不能结婚，排除；

C项：甲与乙出自同一外祖父母，属于三代以内旁系血亲，符合定义，不能结婚，排除；

D项：如下图，王某是张某的舅舅，甲系王某儿子，乙系张某女儿，甲、乙二人不符合“三代以内旁系血亲是指与己身出自同一父母或同一祖父母、外祖父母，除直系血亲外的所有血亲”的关系，不符合定义，可以结婚，当选。



故正确答案为D。

【考点】常规问法

83. (单选题) 自我效能感是个体对自己能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断。当面临困难任务时，低自我效能感的人比高自我效能感的人更集中于问题存在的障碍、失败影响以及个人缺陷上。



根据上述定义，下列选项属于低自我效能感表现的是：

- A. 破釜沉舟
- B. 画饼充饥
- C. 心急如焚
- D. 睹物兴悲

83. 【答案】C

【解析】第一步：找出定义关键词。

“能否成功操作某一行为达到某种预期效果的主观预期和推断”、“当面临困难任务时”、“低自我效能感的人……更集中于问题存在的障碍、失败的影响以及个人缺陷上”。

第二步：逐一分析选项。

A项：“破釜沉舟”比喻不留退路，非打胜仗不可，下决心不顾一切地干到底。这是决心很大的表现，不符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败的影响以及个人缺陷上”，不符合定义，排除；

B项：“画饼充饥”比喻用空想来安慰自己。当面对困难时，采取了“画饼”，虽然不能解决实际问题，但可以给人一定程度的心理安慰，东汉末年也有曹操“望梅止渴”的典故，与画饼充饥类似，都可以提振士气，没有将问题只集中到障碍和个人的缺陷上，不符合定义，排除；

C项：“心急如焚”形容非常着急，比喻当面临困难任务时，急于克服，一味地关注现状的问题和自身的缺陷，符合关键词“更集中于问题存在的障碍、失败的影响以及个人缺陷上”，符合定义，当选；

D项：“睹物兴悲”是指见到与故人有关的东西而引起悲伤，是一种触景生情，没有任何任务时，也可以发生，所以不能体现“面临困难任务”，也不是对“达到某种预期效果的主观预期和推断”，不符合定义关键词“更集中于问题存在的障碍、失败的影响以及个人缺陷上”，不符合定义，排除。

故正确答案为C。

【考点】单定义-其他句式

84. (单选题) 逻辑思维是人的理性认识阶段，是人类反映事物本质和规律的认识过程。逻辑思维既涉及逻辑思维形式和逻辑方法规则，也涉及逻辑思维的基本规律。逻辑思维形式和逻辑方法规则是指把自然语言抽象概括为形式语言，形成初始符号或规则，用来研究概念、判断和推理，只在局部范围内起作用；逻辑思维基本规律是人类进行正确逻辑思维的根本准则和基本依据，



普遍适用于人们的思维。

根据上述定义，下列选项违反逻辑思维形式和逻辑方法规则的是：

- A. 把不同概念相互混淆或改换同一概念的含义
- B. 把两个互相矛盾或反对的思想都认为是真的
- C. 对某个概念进行划分时存在越级划分的错误
- D. 把没有经过证明的假设作为论证的充分前提

84. 【答案】C

【解析】第一步：找到定义关键词。

“把自然语言抽象概括为形式语言”、“研究概念、判断和推理”、“局部范围内起作用”。

第二步：逐一分析选项。

A项：把不同概念混淆或改换同一概念的含义，这违反了逻辑的基本规律——同一律，排除；

B项：把两个互相矛盾或反对的思想都认为是真的，这违反逻辑的基本规律——矛盾律，排除；

C项：对某个概念进行划分是人们制定的规则，是可变的，因此这种越级划分的错误只是在局部范围内犯的的错误，并不具有普适性，因此违反了逻辑思维形式和逻辑方法规则，当选；

D项：把没有经过证明的假设作为论证的充分前提，这违反逻辑的基本规律——充足理由律，排除。

故正确答案为C。

附：

同一律：

一、同一律的内容和要求：

1. 内容：同一个思维过程中，每一思想与其自身是同一的；即“A就是A”。
2. 要求：同一个思维过程中，概念都要确定，并保持自身的同一，不得随意变更。

二、违反同一律要求的逻辑错误：

1. 混淆概念或偷换概念：把两个不同的概念混淆起来，并用一个概念代替已经使用的另一个概念。



2. 转移论题或偷换论题：在同一思维过程中，改变原来的断定内容，或者用另一断定代替之。

矛盾律：

一、矛盾律的内容和要求：

1. 内容：同一思维过程中，两个互相否定的思想不能同真，必有一假；即“非（既A又非A）”；

2. 要求：同一思维过程中，不能对不能同真的命题（矛盾关系、反对关系）同时加以肯定。

二、违反矛盾律要求的逻辑错误：

1. 自相矛盾：同时肯定了互相矛盾的命题。

2. 悖论：一种特殊的逻辑矛盾，即通过一个命题的真，可以推假，而通过它的假，又可推真。

充足理由律：

“充足理由律”包含有两方面意思：

第一，一切事物都有一个成因，这个成因决定了这个事物为什么会存在，为什么它是真实的，为什么它是这个样子而不是另外的样子。人们认识了这个成因，也就认识了这个事物，也就可以改变这个事物。正如莱布尼兹所说的：“如果不具有充足的理由，或者没有确定的理由，就什么也不能达到”。

第二，事物的感性存在，直观存在并不重要，只有事物背后的成因才是最为重要的，最真实的。

【考点】常规问法

85. （单选题）心理人类学是介于文化人类学与心理学之间的交叉学科，主要研究并了解文化对所属社会成员产生影响的心理机制，发现在个体水平上的心理变量与在总体水平上的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系。根据上述定义，下列选项属于心理人类学研究范畴的是：

- A. “五四”前后诗歌风格的比较
- B. 当代流行话语下的社会主流价值
- C. 草原文明与蒙古民族性格的养成
- D. 从《背影》看作者对父亲态度的变化

85. 【答案】C



【解析】第一步：找出定义关键词。

“文化对所属社会成员产生影响的心理机制”、“个体的心理变量与总体的文化、社会、经济、生态和生物变量之间的关系”。

第二步：逐一分析选项。

A项：只是简单比较诗歌风格，没有体现文化对社会成员的影响，不符合题干定义，排除；

B项：该项研究的是当下的主流价值观，不是文化对社会成员的影响，不符合题干定义，排除；

C项：草原文明与蒙古民族性格的养成，既有草原文化，也明确体现该文化对所属的社会成员（即蒙古民族）产生影响的心理机制（民族性格的养成），符合题干定义，当选；

D项：该项研究的是作者和父亲两个个体之间的关系，没有体现文化对社会成员的影响，不符合题干定义，排除。

故正确答案为C。

【考点】方式目的

三、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在四个备选项中找到一组与之在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

请开始答题：

86.（单选题）进士：状元

A. 河水：海水

B. 银河：天文

C. 学位：博士

D. 宪法：民法

86. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

进士包含状元、榜眼、探花等，状元是进士中名次第一的称谓。二者为种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：河水、海水是两种不同的水域，二者是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；



B项：银河是天文领域的概念，二者是对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：学位包含学士、硕士、博士，博士是学位中等级最高的学术称号，二者为种属关系，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：宪法是国家的根本法，民法是调整平等主体的公民、法人之间财产关系和人身关系的法律规范。民法的制定必须以宪法为基础，宪法的效力要高于民法，宪法属于上位法，民法属于下位法。与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

**【考点】**逻辑关系-包容关系

87. (单选题) 犹疑：深信

A. 晚造：提前

B. 老到：幼稚

C. 婉拒：褒扬

D. 爽利：强横

87. **【答案】**B

**【解析】**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

犹疑是指犹豫迟疑，与深信是语义关系中的反义词关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：晚造是指晚季作物，与提前不是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：老到是指老练，城府很深，与幼稚是反义词关系，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：婉拒是指委婉拒绝，褒扬是指赞美表扬，两者不是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：爽利是指爽快直率，强横是指强硬蛮横，两者不是反义词关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

**【考点】**语义关系-反义关系

88. (单选题) 虚数：复数

A. 法律：刑法

B. 麦子：水稻

C. 祥林嫂：《祝福》

D. 人工智能：计算机科学

88. **【答案】**D



**【解析】**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

虚数是指不实的数字或并非表明具体数量的数字，而复数包括实数部分和虚数部分，所有的虚数都是复数，二者是包容关系中的种属关系。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

**A项：**刑法是法律的一种，二者是包容关系中的种属关系，但是词的顺序反了，与题干逻辑关系不一致，排除；

**B项：**麦子和水稻是并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**C项：**祥林嫂是小说《祝福》中的人物，是逻辑关系中的对应关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**D项：**人工智能是计算机科学的一种，二者是包容关系中的种属关系，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**【考点】**逻辑关系-包容关系

89. (单选题) 茶树：茉莉花茶

A. 梅树：梅花糕

B. 小麦：肉夹馍

C. 螃蟹：蟹黄包

D. 冬瓜：冬瓜糖

89. **【答案】**C

**【解析】**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

“茶树”长出茶叶，茶叶是“茶树”的一部分，二者是组成关系，茶叶是“茉莉花茶”的原材料。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

**A项：**“梅树”长出梅花，梅花是“梅树”的一部分，二者是组成关系，但梅花不是“梅花糕”的原材料。“梅花糕”只是形状像梅花，与题干逻辑关系不一致，排除；

**B项：**制作“肉夹馍”的面粉是由“小麦”磨制而成的，面粉不是“小麦”的一部分，二者不是组成关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

**C项：**“螃蟹”产出的蟹黄是“蟹黄包”的原材料，蟹黄是“螃蟹”的一部分，二者是组成关系，与题干逻辑关系一致，当选；

**D项：**“冬瓜”就是“冬瓜糖”的直接原材料，而题干是间接原材料关系，与题干逻辑关系不一致，排除。





故正确答案为 C。

【考点】逻辑关系-对应关系

90. (单选题) 救援：围魏救赵

A. 进攻：风声鹤唳

B. 防守：草木皆兵

C. 追击：穷寇勿追

D. 转移：斗折蛇行

90. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

围魏救赵，原指战国时齐军用围攻魏国的方法，迫使魏国撤回攻赵部队而使赵国得救。后指袭击敌人后方的据点以迫使进攻之敌撤退的战术。围魏救赵是救援的一种策略。二者是对应关系，同时在语义上有相关性。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：风声鹤唳形容惊慌失措，或自相惊忧。与进攻没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：草木皆兵是指把山上的草木都当做敌兵，形容人在惊慌时疑神疑鬼。与防守没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：穷寇勿追是指不追无路可走的敌人，以免敌人情急反扑，造成自己的损失。也比喻不可逼人太甚。穷寇勿追是追击的一种策略，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：斗折蛇行是指像北斗星一样弯曲，像蛇一样曲折行进。形容道路曲折蜿蜒。与转移没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为 C。

【考点】逻辑关系-对应关系

91. (单选题) 中子：辐射：军事

A. 货车：交通：运输

B. 电解质：物理：化学

C. 薄膜：隔热：大棚

D. 干冰：吸热：消防

91. 【答案】D

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

中子能够发生辐射反应，中子辐射能够应用在军事领域，有军事功能。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：货车是一种交通工具，货车本身具有运输功能，与题干逻辑关系不一致，



排除；

B项：电解质有导电的物理性质，电解质本身是一种化学物质，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：薄膜有隔热的作用，薄膜是制作大棚的一种材料，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：“干冰”是固态的二氧化碳，在升华过程中需要“吸热”，周围物体会降温，“干冰”“吸热”的特性能够应用于“消防”领域，有“消防”功能，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**【考点】**逻辑关系-对应关系

92. (单选题) 农家乐：农家：乐

A. 一日游：一日：游

B. 广场舞：广场：舞

C. 袋鼠跳：袋鼠：跳

D. 颅内伤：颅内：伤

92. **【答案】**B

**【解析】**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

农家乐是一项娱乐活动，农家是对应的场所，乐是该项活动的主题。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：一日不是一日游对应的场所，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：广场舞是一项娱乐活动，广场是对应的场所，舞是该项活动的主题，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：袋鼠不是袋鼠跳对应的场所，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：颅内是颅内伤对应的场所，但颅内伤不是一项娱乐活动，与题干不是同一范畴的概念，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为B。

**【考点】**逻辑关系-对应关系

93. (单选题) ( ) 之于 精当 相当于 固若金汤 之于 ( )

A. 瑕瑜互见；牢靠

B. 字字珠玑；防御

C. 无懈可击；城池

D. 不刊之论；坚实

93. **【答案】**D

**【解析】**逐一代入选项。



A项：瑕瑜互见，比喻有缺点也有优点，表示客观的评价，精当是指精确恰当，二者逻辑关系不明显；固若金汤，形容城池或阵地坚固，不易攻破，与牢靠为近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

B项：字字珠玑，可以指说话或写文章言简意深，与精当为近义词；固若金汤可以用来形容防御坚固，二者并不是近义词，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：无懈可击，形容十分严密，找不到一点漏洞，精当指的是精确恰当，两者逻辑关系不明显；固若金汤，可以形容城池坚固，二者为对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：不刊之论，用来形容文章或言辞的精准得当，与精当为近义词，固若金汤，形容坚固，与坚实为近义词，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**【考点】语义关系-近义词**

94. (单选题) 讨论：会议：方案

A. 合作：课题：计划

B. 研究：手机：销量

C. 分析：汽车：技术

D. 调研：基层：实情

94. **【答案】D**

**【解析】**第一步：判断题干词语间逻辑关系。

造句子：讨论会议方案，没有唯一答案，因此按照第二种方式造句子，即在会议上讨论方案，讨论方案构成动宾短语。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：应该是制定课题计划，而不是合作课题计划，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：在手机上研究销量，但手机是具体的工具，而题干会议并不是工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：不能在汽车上分析技术，且汽车也是具体工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：在基层调研实情，调研实情构成动宾短语，与题干逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

**【考点】语法关系 逻辑关系-对应关系**

95. (单选题) 盲动：一败涂地：重起炉灶



- A. 超速：风驰电掣：按部就班                      B. 跟风：鹦鹉学舌：真知灼见  
C. 熬夜：萎靡不振：养精蓄锐                      D. 传神：生动逼真：洛阳纸贵

95. 【答案】C

【解析】第一步：判断题干词语间逻辑关系。

因为盲动可能导致一败涂地，两者是或然因果关系，一败涂地之后需要重起炉灶。

第二步：判断选项词语间逻辑关系。

A项：超速是一种道路交通违法行为，风驰电掣形容非常迅速，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：鹦鹉学舌比喻人家怎么说，他也跟着怎么说，与跟风意思相近，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：因为熬夜可能导致萎靡不振，两者是或然因果关系，萎靡不振之后需要养精蓄锐，与题干逻辑关系一致，当选；

D项：生动逼真与传神两者意思相近，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

【考点】逻辑关系-对应关系

96. (单选题) 番茄 之于 ( ) 相当于 ( ) 之于 蹴鞠

- A. 美洲；中国    B. 炒饭；健身  
C. 植物；人类    D. 白菜；篮球

96. 【答案】D

【解析】逐一代入选项。

A项：番茄起源地是美洲，蹴鞠起源地是中国，但前后顺序不一致，排除；

B项：番茄是炒饭时可能用到的一种食材，蹴鞠作为一项体育运动有健身的功能，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：番茄是一种植物，二者是种属关系，蹴鞠是人类发明的一种体育运动，前后逻辑关系不一致，排除；

D项：番茄、白菜是两种不同的蔬菜，二者是并列关系，篮球、蹴鞠是两种不同的体育运动，二者是并列关系，前后逻辑关系一致，当选。

故正确答案为D。

【考点】逻辑关系-并列关系





**【解析】**第一步：找到论点和论据。

论点：睡眠干预可减少社会偏见与歧视。

论据：受试者先参加消除偏见的学习，然后在进入深度睡眠的同时播放与消除偏见学习相关联的声音，偏见比睡眠前大大减少，且睡眠质量越高，偏见减少得越多。

第二步：逐一分析选项。

A项：没有讨论睡眠干预的作用，为无关选项，排除；

B项：讨论的是睡眠好的人不易产生偏见与歧视，但是并不能说明睡眠干预是否能消除已有的偏见，为无关选项，排除；

C项：举例说明睡眠干预确实减少了某些社会偏见和歧视，如身高歧视、相貌歧视，可以支持，当选；

D项：指出实验中的一部分主体并无明显偏见或歧视，没有歧视的人与题干无关，无关选项，排除。

故正确答案为C。

**【考点】**补充论据

99. (单选题) 提高能源使用效率、鼓励能源灵活利用是英国减少温室气体排放政策的一个必要环节，它需要采用智能技术，包括通过智能表将能源使用信息从需求方面或客户发送到能源公司等。该信息可用于制定和实施更高效的能源使用条例。但英国消费者对此态度不一，因为该技术用于监控和支持能源高效率使用行为时，居民个人及家庭的能源数据不得不被动分享。所以，个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的最主要障碍。以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 60%的调查者表示，不愿意因数据被动分享而降低个人能源使用比例
- B. 60%的调查者认为，数据的被动分享大大增加个人隐私被侵犯的风险
- C. 60%的调查者表示，那些关心气候变化的人更可能接受数据被动分享
- D. 60%的调查者认为，数据不可能不被分享，否则智能技术不可能应用

99. **【答案】**B

**【解析】**本题属于加强题型。

第一步：找出论点和论据。

论点：个人使用能源相关数据的被动分享有可能成为推广智能技术的最主要



障碍。

论据：智能技术会使得居民个人和家庭的能源数据被动分享。

第二步：逐一分析选项。

A项：此项强调多数人不同意因能源数据被动分享而降低个人能源使用比例，但题干并没有提及降低个人能源使用比例的问题，推广智能技术并不一定意味着降低能源使用比例，因此A项和论点无关，排除；

B项：数据的被动分享会增加隐私被侵犯的风险，解释了人们为什么不愿意被动分享个人能源数据，而推广智能技术必须要被动分享数据，因而也就解释了为何数据的被动分享会阻碍智能技术的推广，补充论据，加强论点，当选；

C项：该项只是说关心气候变化的人可能接受数据被动分享，并没有说明其他人愿意不愿意，所以不能确定被动分享是否会阻碍智能技术的推广，为不明确项，排除；

D项：此项强调数据分享在推广智能技术过程中的必要性，但数据分享是否重要和它是否会阻碍智能技术推广是两个话题，论题不一致，排除。

故正确答案为B。

**【考点】**补充论据

100. (单选题) 英国一项研究发现，人只要在每餐饭前半小时喝一杯500毫升的水，并坚持3个月，体重就能减轻2至4公斤。研究团队邀请了84位超重的成人，随机分成2组，其中41位被要求在餐前喝500毫升水，另外43位则照常生活。3个月后，团队发现三餐前喝水的人，平均体重下降了4.3公斤；而餐前没喝水的人，平均体重只下降了0.81公斤。研究人员说，没有喝水的那组人，“平均运动量”比餐前饮水的人更高，这说明餐前喝适当的水真能减肥。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 餐前喝水的那组人同时也注意控制饮食
- B. 餐前没喝水的人中有的体重减轻了4公斤
- C. 除了餐前喝水，两组的其他情况都是一样的
- D. 餐前没喝水的人就餐中会喝更多的汤和饮料

100. **【答案】**C

**【解析】**第一步：找到论点和论据。



论点：餐前喝适当的水能减肥。

论据：餐前喝水的人比餐前没喝水的人平均体重下降得要多，且没有喝水的那组人“平均运动量”比餐前饮水的人更高。

第二步：逐一分析选项。

A项：说明可能有其他原因导致餐前喝水的人体重下降得更多，削弱了论点，排除；

B项：论据中说的是“平均体重”，个别人的体重与“平均体重”无关，排除；

C项：说明两组对象初始条件一致，可以支持，当选；

D项：餐前没喝水的人喝更多的汤和饮料，但是喝更多的汤和饮料并不代表体重一定降得比另一组更少，因为有可能固体的食物反而吃得少了，属于不明确选项，排除。

故正确答案为C。

【考点】必要条件

101. (单选题) 很多家长认为，孩子不听话，“打屁屁”惩罚一下，至少能让孩子注意到自己的行为不当，变得更听话一些。还有一些人坚持“不严加管教会惯坏孩子”的传统信念，认为“打屁屁”是为孩子好。研究者对16万名儿童在过去5年里的经历进行研究，通过收集“打屁屁”行为的原数据加以分析，发现：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 最新调查显示，智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股
- B. 本身不听话且更容易惹祸的孩子更有可能受到父母的严厉惩罚
- C. 研究报告称全球大约80%的父母都有以打屁股管教孩子的经历
- D. 被打屁股而困惑的孩子只懂得按家长要求去做而不会独立思考

101. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。

论据：无明显论据。

第二步：逐一分析选项。





A项：智商相对较低的孩子大多数经常被家长打屁股，“智商相对较低”和“经常被家长打屁股”之间的因果关系并不明确，不能加强，排除；

B项：严厉惩罚与打屁股无必然联系，无关选项，排除；

C项：指出大多数父母都会打孩子屁股，但并未指出打屁股这一行为对儿童造成的后果，排除；

D项：指出孩子被打屁股后不会独立思考，而不会独立思考能力是负面影响，解释了论点，可以加强，当选。

故正确答案为D。

**【考点】**补充论据

102. （单选题）汽车行业作为制造业中技术含量、智能化程度和产业集中度较高的代表，已经成为了德国“工业4.0”的先导阵地。长期处于2.0工业思维的中国汽车制造业要在全球占有一席之地，进行技术创新与变革和拥有丰富经验的资深人才必不可少，而高薪和福利成为吸引人才的制胜法宝。

由此可以推出：

- A. 如果能够吸引到资深人才，中国汽车制造业的改革就能成功
- B. 高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点
- C. 不进行技术变革，中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地
- D. 德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力

102. **【答案】C**

**【解析】**第一步：翻译题干。

中国汽车制造业要在全球占有一席之地→技术创新与变革且拥有丰富经验的资深人才。

第二步：逐一分析选项。

A项：吸引到资深人才→中国汽车制造业的改革就能成功，属于对题干箭头后且关系中一项的肯定，且关系肯定其中一项不能得到确定性的结论，排除；

B项：高薪和福利是很多中国职场人士选择职业时的一个重要关注点，题干没有提到中国职场人士选择职业的问题，选项内容正确性无从得知，排除；

C项：不进行技术变革→中国汽车制造业就不能在全球占有一席之地，属于对题干箭头后且关系中一项的否定，根据且关系一否全否，题干条件进行否后，否后必否前，当选；



D项：德国汽车制造业在世界汽车行业具有举足轻重的地位和影响力，从题干已知信息无从得知，排除。

故正确答案为C。

【考点】常规翻译

103. (单选题) 荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。英国媒体称，能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。

如果以下各项为真，不能质疑英国媒体说法的是：

- A. 火星土壤重金属占比和地球土壤不一样
- B. 在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕
- C. 从实验到真正付诸实践还有很长的路要走
- D. 月球、火星、地球的气候条件有很大不同

103. 【答案】A

【解析】第一步：找到论点和论据。

论点：能在火星土壤种出可食用作物，殖民火星的希望又向前迈进了一步。

论据：荷兰研究人员一直在试图模拟月球和火星的土壤条件进行农作物栽培实验。他们对该项实验种出的小红萝卜、豌豆、黑麦和西红柿进行初步分析。实验结果令人充满希望，这些产品不仅安全，而且可能比在地球土壤种出的农作物更健康。

第二步：逐一分析选项。

A项：火星土壤重金属占比和地球土壤不一样，题干中做实验时模拟的就是火星土壤，且最终的结果是种出的产品不仅安全还可能更健康，因此说土壤不一样没有任何意义，因此A选项无法质疑，当选；

B项：在另一个同类实验中土豆的长势很糟糕，举反例削弱，选非题，排除；

C项：从实验到真正付诸实践还有很长的路要走，说明实验和真正实践的差距性，可以质疑，选非题，排除；

D项：月球、火星、地球的气候条件有很大不同，而气候属于能否在火星生活的重要条件之一，属于补充新论据质疑，选非题，排除。



本题为选非题，故正确答案为 A。

【考点】削弱选非题

104. (单选题) 某科研机构提出潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。研究人员指出，古埃及人将沉重的石块放上滑橇后，先在滑橇前铺设一层潮湿的沙子的，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙子铺在滑橇前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

如果以下哪项为真，最能支持上述结论？

- A. 在一幅古埃及墓室壁画中，一名男子站在滑橇前方，似乎正在浇水
- B. 滑橇牵引力与沙子硬度成反比，潮湿沙子的硬度是干燥沙子的两倍
- C. 实验证明，铺设在滑橇前的潮湿沙子容易堆积，形成较大滑动阻力
- D. 一个实验室版的埃及滑橇被成功建造，能够模拟古埃及工地的实况

104. 【答案】B

【解析】第一步：找到论点和论据。

论点：潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石头和雕塑的关键。

论据：古埃及人将沉重的石块放上滑橇后，先在滑橇前铺设一层潮湿的沙子，再牵引它们，这种搬运方式起到了意想不到的效果。在实验中，研究人员使用流变仪测试沙子的硬度，以证实需要多少牵引力才能使一定数量的沙子变形，并在此基础上设计了牵引模型，从中发现将潮湿的沙子铺在滑橇前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。

第二步：逐一分析选项。

A项：在一幅古埃及墓室壁画中，滑橇前方的男子似乎在浇水，不明确到底有没有浇水，且没有提及“沙子”，属于无关选项，无法加强，排除；

B项：潮湿的沙子硬度大，相比于干燥沙子，潮湿沙子铺设在滑橇前所需的牵引力较小，也就更容易地移动放有重物的滑橇，解释了为什么潮湿会让牵引变得容易，属于解释加强，当选；

C项：潮湿的沙子容易堆积形成较大滑动阻力，不利于搬运巨大石头和雕塑，削弱论点，排除；



D项：实验版的埃及滑梯能模拟古埃及工地的实况，并未提到潮湿的沙子在搬运中的作用，不明确，排除。

故正确答案为B。

【考点】补充论据

105. (单选题) 如果向大气排放的 $CO_2$ 累积超过32000亿吨，那么到本世纪末，将升温控制在 $2^\circ C$ 以内的门槛就守不住了。有科学家认为，为了达到将升温幅度控制在 $2^\circ C$ 以内的目标，仅仅限制 $CO_2$ 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 $CO_2$ 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

若要使上述科学家的想法成立，最需要补充以下哪项作为前提？

- A. 全球范围内普及关于气候变化的科学知识
- B. 各国政府推出有效政策来控制 $CO_2$ 排放量
- C. 科学界整合资源来支持发展地球工程技术
- D. 各地都建立能有效回收和储存 $CO_2$ 的机制

105. 【答案】D

【解析】第一步：找出论点和论据。

论点：为了达到将升温幅度控制在 $2^\circ C$ 以内的目标，仅仅限制 $CO_2$ 排放是不够的，必须在全球范围内大规模开展大气 $CO_2$ 的回收行动，使大气污染程度得到有效控制和缓解。

论据：无。

本题第一句提出一个控制温度的目标，属于背景性介绍，因此只有论点，没有论据，且问题为“前提条件”，优先考虑补充必要条件。

第二步：逐一分析选项。

A项：全球范围内普及关于气候变化的科学知识，与是否开展大气 $CO_2$ 的回收行动无关，排除。

B项：各国政府推出有效政策来控制 $CO_2$ 排放量，但论点说仅靠控制排放量是不够的，还需要进行回收，该项未提及回收，不能作为支持的前提，排除。

C项：科学界整合资源来支持发展地球工程技术，与是否开展大气 $CO_2$ 的回收行动无关，排除。

D项：各地都建立能有效回收和储存 $CO_2$ 的机制，明确了回收的可行性，属于论点成立的必要条件，当选。



故正确答案为 D。

**【考点】**必要条件



## 第五部分 资料分析

(共 15 题, 参考时间 15 分钟)

所给出的图、表、文字或综合性资料均有若干个问题要你回答。你应根据资料提供的信息进行分析、比较、计算和判断处理。

请开始答题:

一、根据以下材料, 回答 106~110 题。

### 【材料】

根据以下资料, 回答下列小题。

2016 年 6 月份, 我国社会消费品零售总额 26857 亿元, 同比增长**10.6%**, 环比增长**0.92%**。其中, 限额以上单位消费品零售额 13006 亿元, 同比增长**8.1%**。

2016 年 1~6 月份, 我国社会消费品零售总额 156138 亿元, 同比增长**10.3%**。其中, 限额以上单位消费品零售额 71075 亿元, 同比增长**7.5%**。

按经营单位所在地分, 2016 年 6 月份, 城镇消费品零售额 23082 亿元, 同比增长**10.5%**; 乡村消费品零售额 3775 亿元, 同比增长**11.2%**。1~6 月份, 城镇消费品零售额 134249 亿元, 同比增长**10.2%**; 乡村消费品零售额 21889 亿元, 同比增长**11.0%**。

按消费类型分, 2016 年 6 月份, 餐饮收入 2907 亿元, 同比增长**11.1%**; 商品零售 23951 亿元, 同比增长**10.6%**。1~6 月份, 餐饮收入 16683 亿元, 同比增长**11.2%**; 商品零售 139455 亿元, 同比增长**10.2%**。

2016 年 1~6 月份, 全国网上零售额 22367 亿元, 同比增长**28.2%**。其中, 实物商品网上零售额 18143 亿元, 同比增长**26.6%**。





位消费品零售额 71075 亿元，同比增长 7.5%”，代入基期比重计算公式，

$$\text{基期比重} = \frac{A}{B} \times \frac{1+b}{1+a} = \frac{71075}{156138} \times \frac{1+10.3\%}{1+7.5\%} \approx 45.5\% \times \frac{1.103}{1.075} \approx 46.7\%。$$

故正确答案为 B。

**【考点】**基期比重 综合资料

108. (单选题) 2016 年 1-6 月份，以下选项中，商品零售同比增速最快的是：

- A. 汽车
- B. 石油及制品
- C. 家用电器和音像器材
- D. 通讯器材

108. **【答案】**D

**【解析】**定位表格第五列，2016 年 1-6 月份，汽车同比增速为 7.7%，石油及制品同比增速为 -1.3%，家用电器和音像器材同比增速为 7.3%，通讯器材同比增速为 14.9%，所以商品零售同比增速最快的为通讯器材 (14.9%)。

故正确答案为 D。

**【考点】**直接找数 综合资料

109. (单选题) 2016 年 6 月份，城镇消费品零售额比上年同期增加：

- A. 380 亿元
- B. 2169 亿元
- C. 1193 亿元
- D. 2193 亿元

109. **【答案】**D

**【解析】**由题干求“2016 年 6 月份，城镇消费品零售额比上年同期增加”，选项带单位“亿元”可知，本题为增长量计算问题。根据“2016 年 6 月份，城镇消费品零售额”，定位材料第三段，定位数据，“2016 年 6 月份，城镇消费品零售额 23082 亿元，同比增长 10.5%”， $r = 10.5\% \approx \frac{1}{9.5}$ ，代入增长量

计 算 公 式

$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率} = \frac{23082}{1 + 10.5\%} \times 10.5\% \approx \frac{23082}{9.5 + 1} = \frac{23082}{10.5} \approx 2198$$

亿元。

故正确答案为 D。

**【考点】**增长量计算 综合资料

110. (单选题) 按 2016 年 1~6 月份的同比增速，2017 年 1~6 月份城镇消费品零售额约为：

- A. 25506 亿元
- B. 172220 亿元





C. 147942 亿元

D. 153679 亿元

## 110. 【答案】C

【解析】根据题干所求“按 2016 年 1~6 月份的同比增速，2017 年 1~6 月份城镇消费品零售额”，可判定此题为现期计算。定位文字材料第三段，“2016 年 1~6 月份，城镇消费品零售额 134249 亿元，同比增长 10.2%”，现期量 = 基期量 × (1 + 增长率)，则 2017 年 1~6 月份城镇消费品零售额为  $134249 \times (1 + 10.2\%) \approx 134000 \times 1.1 \approx 147400$  亿元，最接近 C 项。

故正确答案为 C。

【考点】现期计算 综合资料

二、根据以下材料，回答 111~115 题。

【材料】

2015 年全国及部分省（市）一般公共预算收入与 GDP 相关关系

地区	一般公共预算收入				GDP	
	数值 (亿元)	同比增长 (%)	税收收入		数值 (亿元)	同比增长 (%)
			数值 (亿元)	同比增长 (%)		
全国	152217	8.4	124892	4.8	676708	6.9
上海	5519.5	20.4	4858.2	15.1	24965	6.9
江苏	8028.6	11	6610.1	10.1	70116.4	8.5
浙江	4809.5	16.7	4167.7	8.1	42886	8
安徽	2454.2	10.6	1799.8	6.3	22005.6	8.7
福建	2544.1	7.7	1938.6	2.4	25979.8	9
江西	2165.5	15.1	1516.9	9.8	16723.8	9.1
山东	5529.3	10	4203.1	6	63002.3	8

111. (单选题) 2015 年税收收入占一般公共预算收入比重最大的是:

A. 上海

B. 江苏

C. 浙江

D. 福建

## 111. 【答案】A

【解析】由题干“2015 年……占……比重最大”，而且材料时间为 2015 年，可判定此题为现期比重比较问题。定位表格第二列和第四列，所求比重 = 税收收入数值 ÷ 一般公共预算收入数值。

上海:  $\frac{4858.2}{5519.5} \approx 88\%$ ; 江苏:  $\frac{6610.1}{8028.6} \approx 82.3\%$



浙江： $\frac{4167.7}{4809.5} \approx 86.7\%$ ；福建： $\frac{1938.6}{2544.1} \approx \frac{19}{25} < 80\%$

故正确答案为 A。

【考点】现期比重 统计表

112. (单选题) 2015 年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值的有:

- A. 上海、安徽、福建、江西                      B. 江苏、浙江、安徽、山东  
C. 上海、江苏、浙江、山东                      D. 安徽、福建、江西、山东

112. 【答案】C

【解析】根据题干“2015 年一般公共预算收入高于表中七个省(市)平均值”，可判定此题为平均数问题。

方法一:

代入表格数据，七个省(市)一般公共预算平均值为

$$\frac{5519.5 + 8028.6 + 4809.5 + 2454.2 + 2544.1 + 2165.5 + 5529.3}{7} \approx$$

$$\frac{5500 + 8000 + 4800 + 2500 + 2500 + 2200 + 5500}{7} \approx \frac{31000}{7} \approx 4430 \text{ 亿元，一般公}$$

共预算高于该平均值的省(市)为上海 5519.5 亿元、江苏 8028.6 亿元、浙江 4809.5 亿元、山东 5529.3 亿元。

方法二:

选项都为 4 个具体省(市)名称，问高于平均值的有几个，则只需要选择选项当中相对最大的四个城市即可。按照表格中一般公共预算排名前四的省(市)依次是：江苏、山东、上海、浙江，对应 C 项。

故正确答案为 C。

【考点】统计表 现期平均数

113. (单选题) 2015 年江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速是:

- A. 8.0%    B. 8.5%  
C. 9.4%    D. 10.2%

113. 【答案】C

【解析】由题干“江苏、浙江、江西三省的税收收入平均增速”，可判定此题为混合增长率问题。根据混合增长率原理：混合之后增长率居中不正中，偏向基数大。A 项和 D 项超出三者的范围，排除。江苏(10.1%，基数值约为 6000)和江西(9.8%，基数值约为 1400)接近，看做一个整体，基期量约为



7400，增长率在9.8%到10.1%之间，混合后约为10%。再与浙江（8.1%，基期值约为3900）混合，增长率偏向基数大的江苏和江西，所以选择与江苏、江西更接近的C项（9.4%）。

故正确答案为C。

【考点】统计表 混合增长率

114.（单选题）2015年一般公共预算收入与GDP的比值大于10%的省（市）有：

- A. 4个
- B. 5个
- C. 6个
- D. 7个

114. 【答案】B

【解析】由题干“比值大于10%的省（市）有”，可判定此题为现期比重问题。

上海： $5519.5 > 24965 \times 10\% = 2496.5$ ；

江苏： $8028.6 > 70116.4 \times 10\% = 7011.64$ ；

浙江： $4809.5 > 42886 \times 10\% = 4288.6$ ；

安徽： $2454.2 > 22005.6 \times 10\% = 2200.56$ ；

福建： $2544.1 < 25979.8 \times 10\% = 2597.98$ ；

江西： $2165.5 > 16723.8 \times 10\% = 1672.38$ ；

山东： $5529.3 < 63002.3 \times 10\% = 6300.23$ ；

可得上海、江苏、浙江、安徽、江西一般公共预算收入与GDP的比值大于10%，共5个。

故正确答案为B。

【考点】现期比重 统计表

115.（单选题）2014年福建GDP占全国GDP的比重较江苏：

- A. 多6.4%
- B. 少6.4%
- C. 多5.9%
- D. 少5.9%

115. 【答案】B

【解析】由题干“2014年……占……比重较……”，可判定此题为基期比重比较问题。定位表格第六列和第七列，2015年福建GDP为25979.8亿元，同比增长9%，2015年江苏GDP为70116.4亿元，同比增长8.5%，2015年全国GDP为676708亿元，同比增长6.9%。故2014年福建GDP占全国GDP的比重—江苏GDP占全国GDP比重



$$= \frac{\frac{25979.8}{1+9\%} - \frac{70116.4}{1+8.5\%}}{\frac{676708}{1+6.9\%}} \approx \frac{\frac{26000}{1.09} - \frac{70100}{1.09}}{\frac{677000}{1.07}} = \frac{-44100}{1.09} \times \frac{1.07}{677000} = \frac{-44100}{677000} \times \frac{1.07}{1.09}$$

$$\approx -6.5\% \times 98\% \approx -6.4\%。$$

故正确答案为 B。

【考点】基期比重 统计表

三、根据以下材料，回答 116~120 题。

【材料】

2015 年全国共建立社会捐助工作站、点和慈善超市 3.0 万个，比上一年减少 0.2 万个，其中：慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%。全年共接收社会捐赠款 654.5 亿元，其中：民政部门接收社会各界捐款 44.2 亿元，各类社会组织接收捐款 610.3 亿元。全年民政部门接收捐赠衣被 4537.0 万件，捐赠物资价值折合人民币 5.2 亿元。全年有 1838.4 万人次困难群众受益，同比增长 8.5%，增长率较上一年下降 27.5 个百分点。全年有 934.6 万人次在社会服务领域提供了 2700.7 万小时的志愿服务，同比减少 10.4 万小时。

2011-2014 年社会捐赠款和社会捐赠衣被情况

年份	民政部门接收社会捐赠款 (亿元)	社会组织接收社会捐赠款 (亿元)	民政部门接收捐赠衣被 (万件)
2011	96.6	393.6	2918.5
2012	101.7	470.8	12538.2
2013	107.6	458.8	10405.0
2014	79.6	524.9	5244.5

116. (单选题) 2015 年，全国建立的慈善超市较 2014 年约：

- A. 增加 519 个
- B. 减少 519 个
- C. 增加 686 个
- D. 减少 686 个

116. 【答案】B

【解析】由题干“2015 年……较 2014 年”结合选项增加或减少多少个，可判断本题是增长量计算问题。定位文字材料第一段，2015 年慈善超市 9654 个，同比下降 5.1%，增长量

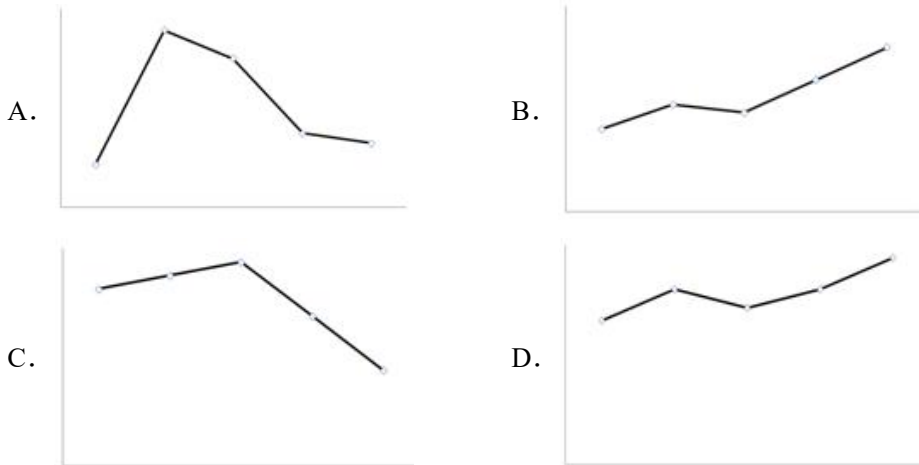
$$= \frac{9654}{1 - 5.1\%} \times (-5.1\%) \approx \frac{9654}{1 - \frac{1}{20}} \times \left(-\frac{1}{20}\right) = -\frac{9654}{19} \approx -510 \text{ (约减少 510 个)},$$





【考点】比值比较 综合资料

119. (单选题) 下面哪一张图能正确反映 2011~2015 年民政部门接收捐赠衣被数量的变化?



119. 【答案】A

【解析】定位文字材料和表中数据, 2011~2015 年全国民政部门接收捐赠衣被数量分别为 2918.5 万件、12538.2 万件、10405.0 万件、5244.5 万件、4537.0 万件, 所以 2012 年即第二个点最高, 只有选项 A 满足条件。

故正确答案为 A。

【考点】直接找数 综合资料

120. (单选题) 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2011-2015 年民政部门接收的社会捐赠款在持续增加
- B. 2015 年民政部门接收捐赠衣被同比增长率高于 2014 年的二分之一
- C. 2012-2015 年社会组织接收社会捐赠款同比增长最快的年份是 2012 年
- D. 相比 2014 年, 2015 年在社会服务领域提供志愿服务的人次有所增加

120. 【答案】C

【解析】A 项: 定位表中数据, 2014 年民政部门接收的社会捐赠款 79.6 亿元小于 2013 年民政部门接收的社会捐赠款 107.6 亿元, 错误;

B 项: 定位文字材料和表中数据, 2015 年民政部门接收捐赠衣被

$$\text{同比增长率} = \frac{4537.0 - 5244.5}{5244.5} = \frac{-707.5}{5244.5} \approx \frac{-700}{5200} \approx -13.5\%$$

2014 年民政

部门 接 收 捐 赠 衣 被



$$\text{同比增长率} = \frac{5244.5 - 10405.0}{10405} = \frac{-5160.5}{10405} \approx \frac{-5200}{10400} = -50\% \quad \text{。 故 :}$$

$$-13.5\% > \frac{1}{2} \times (-50\%) = -25\%, \text{ 正确;}$$

C项：定位文字材料和表中数据，2012-2015年社会组织接收社会捐赠款同比

增长率分别为：2012年  $\frac{470.8 - 393.6}{393.6} = \frac{77.2}{393.6} \approx 20\%$ ；2013年

$\frac{458.8 - 470.8}{470.8} < 0$ ；2014年  $\frac{524.9 - 458.8}{458.8} = \frac{66.1}{458.8} \approx 14.4\%$ ；2015年

$\frac{610.3 - 524.9}{524.9} = \frac{85.4}{524.9} \approx 16.3\%$ ，所以2012年同比增长最快，正确；

D项：定位文字材料，“全年有934.6万人次在社会服务领域提供了2700.7万小时的志愿服务，同比减少10.4万小时”，无法判断提供志愿服务的人次的变化，错误。

故正确答案为B和C。

【备注】本题为争议题。粉笔对B项和C项可能的争议点解释如下：

B项可能的争议点是：

①同比增长率是否可以为负数？根据本卷第四篇资料分析的表格数据可知，同比增长（%）下面出现了-0.5这样的负数，所以同比增长率是可以为负数的。

②比较同比增长率高低时，是否需要带负号比较？根据近年全国各地类似真题可知，增长率比高低时，需要带负号比较，例如 $-5\% > -10\%$ 。

C项可能的争议点是：

2012-2015年增长最快的年份是否要考虑2012年？根据近年全国各地类似真题可知，如果提到2012-2015年的年均增长量或年均增长率等，一般不考虑2012年的增长情况（江苏例外）；但是如果提到2012-2015年增长最快/最多的年份，一般都是要考虑2012年当年的增长情况的，否则会使得很多国考省考题目变得没有答案。

基于以上分析，粉笔认为本题B、C答案没有明显错误，都应该是正确答案。

【考点】综合分析 综合资料