

2019年4月20日新疆公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

一、此项测验分为五个部分，共120题，总时限120分钟，总分100分。各部分不单独计时，但都给出参考时限，供答题时合理分配时间。

二、此项测验科目代码为“1”。请按照要求在答题卡上填写好自己的姓名，涂写好准考证号、科目代码。

三、必须在答题卡上答题，在题本上答题，一律无效。

严禁折叠答题卡！

第一部分 常识判断

根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

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

【答案】A。解析：

2019年2月22日，习近平总书记在主持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。”

所以，正确选项是A。

2. 近年来，为助力新疆各地广大贫困农牧民实现脱贫，自治区与援疆省份采取多种方式解决新疆名优特产品销路。以精准扶贫、精准脱贫作为基本方略，创新推出“_____”模式，在援疆省份多个地市建设新疆特色农产品公共仓，辐射百家以上销售门店，形成了市场网络。

- A. 前置总仓
- B. 十城百店
- C. 多路多销
- D. 卫星工厂

【答案】B。解析：

以精准扶贫、精准脱贫作为基本方略，创新推出“十城百店”模式，在援疆省份多个地市建设新疆特色农产品公共仓，辐射百家以上销售门店，形成了市场网络。

所以，正确选项是B。

3. 新疆维吾尔自治区2019年政府工作报告强调，2019年要打好精准脱贫攻坚战，聚焦南疆四地州22

个深度贫困县，确保实现_____个贫困县摘帽。

- A. 22
- B. 20
- C. 12
- D. 10

【答案】C。解析：

新疆维吾尔自治区 2019 年政府工作报告强调，2019 年要打好精准脱贫攻坚战，聚焦南疆四地州 22 个深度贫困县，确保实现 12 个贫困县摘帽。

所以，正确选项是 C。

4. 2016 年 8 月 12 日，新疆唯一一座特等火车站_____正式投入运营。该站站房总建筑面积约 10 万平方米，设计高峰日客流量可达 24 万人。

- A. 乌鲁木齐南站
- B. 乌鲁木齐东站
- C. 乌鲁木齐站
- D. 乌鲁木齐西站

【答案】C。解析：

2016 年 8 月 12 日，新疆唯一一座特等火车站乌鲁木齐站正式投入运营。该站站房总建筑面积约 10 万平方米，设计高峰日客流量可达 24 万人。

所以，正确选项是 C。

5. 科技创新已成为推动新疆构建现代产业体系的第一动力。下列哪一项目获得了 2018 年度国家科技进步奖一等奖？

- A. 凹陷区砾岩油藏勘探理论与玛湖特大型油田发现
- B. 超深水平井钻井配套技术研究
- C. 高纯晶体硅材料智能制造关键技术开发与应用
- D. 干旱区盐渍化控制与碳汇形式

【答案】A。解析：

凹陷区砾岩油藏勘探理论与玛湖特大型油田发现获得了 2018 年度国家科技进步奖一等奖。

所以，正确选项是 A。

6. 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

【答案】C。解析：

C 项说法不准确。党的领导是中国特色社会主义法治最根本的保证。

所以，正确选项是 C。

7. 世界上最大规模的，唯一建筑正规，保存完整的“八卦城”是新疆的_____，它自古以来就是祖国西部边陲重要战略要地，是新疆乃至全国的著名避暑和旅游胜地。

- A. 尼勒克县
- B. 特克斯县

- C. 新源县
- D. 霍城县

【答案】B。解析：

世界上最大规模的，唯一建筑正规，保存完整的“八卦城”是新疆的特克斯县，它自古以来就是祖国西部边陲重要战略要地，是新疆乃至全国的著名避暑和旅游胜地。

所以，正确选项是 B。

8. 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

【答案】B。解析：

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！”

因此，①③④表述正确，②错误。

所以，正确选项是 B。

9. 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

【答案】。解析：

10. 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

【答案】C。解析：

不包括 C 项成果。我国自主设计研发的“造岛神器”——“天鲲号”，2017 年 11 月 3 日成功下水。

所以，正确选项是 C。

11. 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

【答案】C。解析：

C 项，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。”因此 C 项说法正确，当选。

所以，正确选项是 C。

12. 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》

【答案】C。解析：

C 项，《中华人民共和国公务员法》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。该法不是从 2019 年 1 月 1 日起施行。

所以，正确选项是 C。

13. 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

【答案】B。解析：

根据《全国经济普查条例》第 2 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。可知 B 项的说法是错误的。

本题为选非题。所以，正确选项是 B。

14. 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

【答案】D。解析：

若吸入过量会与血红素结合导致中毒的是氨气。

所以，正确选项是 D。

15. 荷花虽然生长于池塘的污泥之中，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

【答案】C。解析：

荷叶之所以能出污泥而不染，是因为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，也就是“荷叶自洁效应”。

所以，正确选项是 C。

16. 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

【答案】D。解析：

粉尘爆炸，指可燃性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，释放大量的热，形成很高的温度和很大的压力，系统的能量转化为机械能以及光和热的辐射。

D 项说法错误。含卤素和钾、钠的粉尘，爆炸趋势不是增强，而是减弱。

本题为选非题，所以，正确选项是 D。

17. 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，地上鲜花”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

【答案】A。解析：

A 项正确。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。

所以，正确选项是 A。

18. 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”

【答案】D。解析：

A、B、C 三种现象体现的物理原理是光的折射。D 项与之不同，体现的是光的反射。

所以，正确选项是 D。

19. 2019 年 3 月 5 日，李克强总理在作政府工作报告时强调，2019 年国有大型商业银行____贷款要增长 30%以上。

- A. 制造业
- B. 高科技产业

- C. 服务业
- D. 小微企业

【答案】D。解析：

2019 年国有大型商业银行小微企业贷款要增长 30%以上。
所以，正确选项是 D。

20. 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

【答案】B。解析：

B 项错误。K 金是指黄金和其它金属混合在一起的合金。其中 24K 指纯金，18K 的含黄金量为： $18/24=75\%$ 。因此 B 项中 18K 黄金制品的含金量为 70%的表述是错误的。

本题为选非题。所以，正确选项是 B。

21. 弗朗西斯·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

【答案】D。解析：

弗朗西斯·克里克提出的中心法则指出，遗传信息的转移分为两类：

第一类，包括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，根据中心法则，蛋白质不能通过逆翻译把遗传信息传递给 RNA。

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

【答案】B。解析：

B 项说法错误。正常人空腹超过 12 小时必然会导致血糖浓度降低，但是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，因此不会引起题目中表述的低血糖现象。

本题为选非题。所以，正确选项是 B。

23. 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

【答案】C。解析：

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，从而形成酸雨；同时，二氧化硫有还原性，易被氧化，因此常用作防腐剂。

所以，正确选项是C。

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

【答案】D。解析：

2016年9月15日，“天宫二号”空间实验室成功发射；……………①

2016年10月17日，“神舟十一号”飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接；……………②

2017年4月20日，“天舟一号”货运飞船成功发射，之后完成与“天宫二号”对接。……………④

2020年前后，中国将陆续发射科学实验舱和空间站核心舱，组建空间站。……………③

因此，按完成时间排序，正确顺序为①②④③。

所以，正确选项是D。

25. 2019年，中共中央、国务院提出推进教育现代化的总体目标，要求到_____，总体实现教育现代化，迈入教育强国行列，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国。

- A. 2020年
- B. 2030年
- C. 2035年
- D. 2050年

【答案】C。解析：

2019年，中共中央、国务院提出推进教育现代化的总体目标，要求到2035年，总体实现教育现代化，迈入教育强国行列，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国。

所以，正确选项是C。

第二部分 言语理解与表达

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。

26. 科学家将松力纤维蛋白原和可吸收材料共混后，采用静电纺技术制成具有超亲水性、类似细胞外基质的生物复合支架材料。由该材料制成的人工韧带具有良好的组织_____和合适的机械强度，植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 相容性

- B. 自愈性
- C. 亲和性
- D. 再生性

【答案】C。解析：

阅读可知，

填入空格的词语必须呼应后面的“植入肌体后，可在逐层降解的同时进行组织再生，诱导肌体自身组织长入韧带中，逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合，达到永久愈合的目的。”

A项的“相容性”，指混合物各组成部分彼此相互容纳，与“逐步演变成自身韧带组织，实现腱骨融合”呼应恰当，保留；

B项的“自愈性”，题干中没有提及“自愈”，属于无中生有，排除；

C项的“亲和性”，主要指人亲切和蔼，也可以指物质之间相互包容，符合语境，保留。

D项的“再生性”，与后面的“可在逐层降解的同时进行组织再生”语义重复，排除。

对比A、D两项，A“相容性”主要指物的相容，D“亲和性”主要指人的和蔼。相比而言A更恰当。排除D项。

所以，正确选项是C。

27. 为应对全球气候变暖，各国科学家都在开展地球科学研究。最近，有科学家在《科学》上发表论文提出缓解温室效应的两种方案。其中一种方案是在稍低于卷云自然形成的上层大气中加入微小的沙尘颗粒，以_____卷云的形成。卷云不同于会反射阳光的白云，而更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量，地球也就越来越_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 减少 冷
- B. 增加 冷
- C. 减少 热
- D. 增加 热

【答案】C。解析：

第二空，呼应前面的更像覆盖在地球上的毯子，困住从地球向太空辐射的热量”，可知地球必定会越来越热。排除A、B两项。

第一空，根据卷云让地球越来越热，为了应对全球气候变暖，必须“减少”卷云的形成。因此排除D项。

所以，正确选项是C。

28. 说梵高是一个“圣徒式的画家”并不为过，他通过绘画仰望、接近上帝。_____，即便是这样一个具有宗教情怀、追求超越性的梵高，也从未试图远离人群、拥抱绝对的孤独。_____，他总在渴望人与人之间的温暖与爱，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

【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，因此横线处必须填入转折关系的引导

词，A项的“然而”、D项的“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项的“相反”。A项的“因为”表示因果关系，与文意不符，排除。

所以，正确选项是D。

29. 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. 目标 稳定
- B. 标志 内在
- C. 方向 全新
- D. 途径 和谐

【答案】B。解析：

第一空，题干讨论了一个递进关系：审美理想的构建—→绘画法度和秩序建立—→绘画风格成熟。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是绘画风格成熟的“？”呢，应该是“意味着”“代表着”“标志着”画风成熟。因此，B项的“标志”符合文意，当选。所以，正确选项是B。

30. 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

【答案】C。解析：

第一空，横线处所填词语必须与“即便”构成对应，表达在“一时热闹”之后将产生的不好后果。

A项的“最终”、C项的“终归”、D项的“终将”都可以体现出产生的不好后果，符合文意；

B项的“难免”，强调“无法避免”，与“即便”搭配不当，排除。

第二空，与前文的“持续发力”构成同义并列，必须体现出一直在做的状态，对应C项“常态化”。

A项的“固定化”、D项的“平常化”均不能与“持续”构成同义并列，排除A、D两项。

所以，正确选项是C。

31. 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，人类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

【答案】C。解析：

概括主旨。

转折结构。转折结构强调的是转折后面的内容。

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，然后通过转折关联词“但是”强调了“人际的沟通和交流不该因为大数据技术而遭弃”，即强调了“人际沟通”的重要性。因此，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、B、C三项都缺少核心关键词“人际沟通”，排除。

所以，正确选项是C。

32. 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. 城镇化时代的农民需要职业教育
- B. 城镇化是人的素质教育的现代化
- C. 城镇化是人的生产方式的现代化
- D. 城镇化是进城农民身份的市民化

【答案】A。解析：

推断文意。

问题对策结构。对策结构强调的是对策。

题干首先提出农民向市民的转变的问题，最后用转折句给出对策：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。意在强调：职业教育对城镇化的重要性。A项当选。

所以，正确选项是A。

33. 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”的心里倾向，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

【答案】D。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

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，然后通过“抑郁”、“社交焦虑”、“社交恐怖”、“强迫症”进行举例说明，最后尾句给出对策：减少“全或无”的心理倾向，内心会更自在、从容，也更利于进步。因此文段意在说明对策：为了心理健康应避免完美主义倾向。对应D项。

A项的“会损害自尊”，B项的“使人长期抑郁和退缩”，C项的“会导致强迫症”均为问题的表述，而不是文段重在强调的解决问题的对策。因此排除A、B、C三项。

所以，正确选项是D。

34. 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。

下列说话与原文相符的是：

- 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

【答案】C。解析：

细节对比。

A项，根据原文“科学家……发现一颗超亮超新星，……正值天文学家所称的‘宇宙正午’时期”，不可能得出：所有超亮超新星产生于恒星形成最剧烈的“宇宙正午”时期的错误推论。因此，A项说法与原文不符，排除；

B项，根据原文“小星系缺乏重元素的环境有利于产生超亮超新星”，可知B项所说“不利于产生超亮超新星”与文意相矛盾，排除；

C项，根据原文“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。C项说法与原文相符，当选。

D项，根据原文“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“超亮超新星”与“大质量恒星死亡发生剧烈爆炸”之间的关系。因此D项属于无中生有，排除。

所以，正确选项是C。

35. 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，英俄美三国有一定差距
- B. 相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理
- C. 美国海军对航母的实际作战效能不是很重视
- D. 英俄美三国都重视在航母上部署相控阵雷达

【答案】C。解析：

细节对比。

A项，对应原文“但与英俄将相控阵雷达部署在舰桥之上不同，美国……从而保证了舰桥具有足够

高度。”，可知美国的舰桥高度比英俄高。A 项说法正确，排除。

B 项，对应原文“美国将相控阵雷达布置在了舰桥之下……美国很清楚，相控阵雷达与舰桥哪个更重要”，可知相控阵雷达部署在舰桥下面比在上面更合理。B 项说法正确，排除。

C 项，对应原文“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。”这句话就是表明美国海军的综合考虑，恰恰是为了保证实际作战效能。选项却说美国海军对航母的实际作战效能不是很重视，因此 C 项说法不正确，当选。

D 项，对应原文“为航母加装相控阵雷达似乎已成为一种必要的‘复古之风’”，证明三国都重视在航母上部署相控阵雷达。D 项说法正确，排除。

所以，正确选项是 C。

36. 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

【答案】A。解析：

概括主旨。

因果结构。因果结构强调因果之间的联系。

文段首先引出“科学普及”话题，然后用关联词“随着”指出因果联系：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……。对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

37. 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。

最适合做这段文字的标题的是：

- 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

【答案】A。解析：

概括主旨。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

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。最后出现了对策标志词“要”，引出对策：要啃下扶贫的“硬骨头”，还需打好科技牌。

整个文段的重点是对策，强调扶贫要通过打好科技牌，对应 A 项。

B、C、D 三项，都没有提及文段重点强调的“科技”扶贫对策，排除。

所以，正确选项是 A。

38. 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，艺人片酬和著作权版权费从而暴涨。

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

【答案】A。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点：……网络媒体是粉丝经济的基础。然后通过列举大量论据来论证前文的观点。因此文段意在强调：网络媒体是粉丝经济的基础，对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

39. 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的频率范围内共振
- 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

【答案】D。解析：

细节对比。

A 项，根据原文“‘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，对同一个审美客体，每个审美主体的美感不同，有的说美，有的说丑，这是由于审美主体的频率不同所致。因此 A 项说法正确，排除；

B 项，根据原文“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”可知，人的审美与物体的频率有关，而物体频率是固有的，一定时间内不会发生变化。因此，人觉得物体没有变化，就是因为物体的振动频率没有变化。B 项说法正确，排除；

C 项，根据原文“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”就是说明了这个道理。因此 C 项说法正确，排除；

D 项，文段论述的是自然美与物质的波长（或者频率）存在内在联系。选项所说“见义勇为”属于社会美，不是自然美，属于无关选项。因此，D 项说法不正确，当选。

本题为选非题。所以，正确选项是 D。

40. 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，减轻动脉硬化及症状。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

【答案】C。解析：

细节对比。

A 项，根据原文“每天摄入大剂量鱼油虽能轻度降低血压”，可知“不能降低血压”说法错误，不能推出，排除。

B 项，根据原文“适当地食用……可以预防动脉硬化的发生”，可知“充足食用鱼油可以治疗动脉硬化”说法错误，不能推出，排除。

C 项，根据原文“每天摄入大剂量鱼油……从而对身体产生负面影响”，可知只有适当摄入鱼油才有助于身体健康，C 项说法正确，可以推出，当选。

D 项，根据原文“鱼油摄入量超标，还会转化为人体的脂肪储存，使人发胖”，可知“不会使人发胖”与原文不符，不能推出，排除。

所以，正确选项是 C。

41. 传统家训家规是我国古代以家庭为范围的道德教育形式，也是中华道德文化传承的一种方式。我国历史上流传下来的家训家规，始作者多是文化名人或著名官宦，社会影响较为广泛。这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式，为社会提供了家庭教育范本和楷模。尤其是这些家训家规对其家族的繁衍发展起到了重要保障作用，容易引起后世更多人的关注和效法，从而使得这些家族内的训规成为道德教育的普遍教材。

这段文字意在说明：

- A. 传统家训家规的社会功能
- B. 传统家训家规的历史渊源
- C. 传统家训家规的历史影响
- D. 传统家训家规的教育作用

【答案】A。解析：

推断文意。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段首先提出传统家训家规这一话题，接着给出论点“这些家训家规的功能远远超出对本家族的教育作用，而成为社会教育的一种独特形式”，然后又举例说明这些家训家规为什么成为道德教育的普遍教材（社会意义），意在强调：传统家训家规对整个社会的意义和作用，对应 A 项。

所以，正确选项是 A。

42. 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

【答案】A。解析：

概括主旨。

证明结构。证明结构强调的是论点而不是论据。

文段开篇引出“智能化无人超市”这一话题，并通过“比如”进行具体的解释。最后尾句通过“可见”得出论点：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。

所谓“店内货架与商品摆放的人性化”，就是强调智能化无人超市数字化让超市变得更好，更加聪明、更加善解人意，对应A项。

所以，正确选项是A。

43. 工匠精神，匠心为本。有没有工匠精神，关键是看有没有一颗安于默默无闻、执着于追求卓越的匠心。树匠心，就要坚守初心、执着专注，秉持赤子之心，摒弃浮躁喧嚣，在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注、追求至精至善，将产品的每个细节都尽可能做到极致。

这段文字意在强调：

- A. 育匠人是传承工匠精神的基础
- B. 树匠心是弘扬工匠精神的根本
- C. 树匠心要坚守初心、执着专注
- D. 树匠心需要良好的社会文化环境

【答案】C。解析：

推断文意。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

文段首先引入“匠心”这一话题。怎样才能树匠心？树匠心，就要坚守初心、执着专注……在本职岗位上坐得住、做得好。怎样才能坐得住、做得好？关键是要做到专心专注……

由此可见，树匠心的关键之关键是“专心专注”。对应C项。

所以，正确选项是C。

44. 将不能量化的诗歌（以及纯文学）评价标准和人工智能的算法标准拼接在一起，本来就是一件不伦不类的事。人工智能在科学研究、生产劳动等方面的贡献，足以证明其本领之强，_____。人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点比较，即使科技再发达，想必在未来很长的一段时间内，诗歌与文学的世界依然是人类情感和灵魂最佳的栖息地，守卫好我们的心灵家园，依然要靠人类自身的智慧与创造力。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 毫无疑问将能够实现诗歌评价标准的量化
- B. 完全可以取代人类智慧自主开展诗歌创作
- C. 没必要和人类智慧在诗歌创作上一决高下
- D. 却不能弥补人类智慧在诗歌创作上的缺陷

【答案】C。解析：

阅读题干，分析划横线处的上下文语境。根据横线前面的“人工智能……足以证明其本领之强”可

知，横线前说的是人工智能的好处；根据横线后面的“人类也完全没必要拿自己的优势去跟人工智能的缺点相比较”中“也”可知，横线处要体现“比较”之意。

对比选项，只有C项有“比较”之意，符合语境。

所以，正确选项是C。

45. 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

【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“这些智能机器人……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……”，举例说明这些智能机器人分别具有多方面的功能，意在强调：这些不同功能的机器人可以应用在许多不同的领域，对应B项。

A项，文段核心词为“智能机器人”而非“智能机器”，错误，排除；

C项，文段未提及机器人的“情感”和“灵活性”，属于无中生有，排除；

D项，文段未提及人类与智能机器人的竞争和对抗”，属于无中生有，排除。

所以，正确选项是B。

46. ①然而，监管执法的覆盖面毕竟有限，执法成本也相对较高

②但这毕竟只是消极的自我保护，被侵犯的合法权益没有得到弥补，违法违规者也没有受到应有惩戒

③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”

④要从根本上保障小投资者的利益，固然要有强有力的外部保护，而增强其自我保护能力也同样重要

⑤随着监管力度加强，很多损害中小投资者利益的违法行为受到严厉处罚

⑥在A股市场，由于个人投资者数量庞大，如何有效保护“股微言轻”的小股东，就显得尤其重要
将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

- A. ③②⑤①④⑥
- B. ③⑤②①⑥④
- C. ⑥③⑤②④①
- D. ⑥③②⑤①④

【答案】D。解析：

首先对比③⑥确定第一句。⑥提出问题，①是对问题的描述。因此，⑥适合当首句，③适合作为解释捆绑在⑥的后边。因此可以排除A、B两项。

对比C、D两项，区别在于⑤②的组合顺序。

②前面的“但是”表转折，强调“消极的自我保护”不行，那么其前面必须捆绑③过去，用脚投票是很多“小散”的无奈选择，“惹不起总还躲得起”。排除C项。

所以，正确选项是D。

47. ①透过中华文化发展史，不难发现，中华文化在几千年的演进过程中，虽历经劫难，但每次都能发扬光大、传承至今

②根据英国著名学者汤因比的著述，人类文明史上曾经存在 26 个文明形态

③可见，中华民族传统文化历久弥新的关键就在于其中蕴含着能够保持旺盛生命力的最根本的精神基因

④这种稳定与新生的辩证统一，是中华优秀传统文化的生命力所在

⑤中华民族最根本的精神基因深藏于中华民族文化的深层结构之中，具有相对恒久的稳定性，并且能够在新的时代条件下发出新的光彩

⑥其他古老文明或中断或湮灭，唯有中华文化体系没有中断而延续至今

将以上 6 个句子重新排列，语序正确的是：

A. ③①②⑥⑤④

B. ①②⑤④⑥③

C. ⑤④①②⑥③

D. ②⑥①③⑤④

【答案】。解析：

48. 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，抑郁症患病的可能性越大。

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

【答案】C。解析：

首先，根据③句首的“可见，……”可以断定，③不可能作首句，只能作为尾句。因此可以排除 A、D 两项。

其次，根据⑥句的“其他古老文明或……”可知，其必须承接②句中的其他文明，也就是说②⑥必须捆绑。因此排除 B 项。

所以，正确选项是 C。

49. 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，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. 别让手机危害孩子

B. 未来让手机给毁了

C. 恐怖的手机危害

D. 手机，身边的炸弹

【答案】B。解析：

阅读题干，分析划横线处的上下文语境，根据其前面的“手机可能使一个孩子深陷其中不能自拔”，以及后面的“表达了人们深深的忧虑”“中小学都将……”，可知划横线部分所填句子必须体现出手机给孩子带来了严重危害。

C、D两项只提到了手机的危害，并没体现出是对孩子的危害，与题干的话题不一致，排除。

A、B两项体现了手机给孩子带来严重危害，保留。

进一步分析，根据文段中的“深陷”“深深忧虑”“大力……纳入重难点”“受重罚”等词语可知，作者用词语义很重，意在强调孩子玩手机受到了人们的高度重视，因此划横线处所填句子必须强烈体现出手机给孩子带来的严重危害。

对比A、B两项，A项的“危害”比B项的“未来……毁了”明显语义较轻，因此排除A项。

所以，正确选项是B。

50. 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。

最适合做这段文字的标题是：

- 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

【答案】B。解析：

概括主旨。

问题对策结构。问题对策结构强调的内容是对策。

文段首先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“关键核心技术受制于人”。最后尾句通过必要条件“只有……才”给出对策：只有努力实现关键核心技术自主可控，才能……。可知关键词为：核心技术、自主。对应B项

所以，正确选项是B。

第三部分 数量关系

一、数字推理。每道题给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察其排列规律，然后从四个选项中选择你认为最合理的一项，来填补空缺项，使之符合原有的排列规律。

51. 13, 19, -3, 11, ()

- A. 8
- B. 5
- C. -4
- D. -7

【答案】D。解析：

(第一项-第二项)÷2=第三项，依次类推， $(-3-11) \div 2 = -7$ 。
所以，正确选项是D。

52. 71, 63, 59, 41, 35 ()

- A. 20

- B. 31
- C. 32
- D. 33

【答案】D。解析：

相邻三项作和， $71+63+59=14^2-3$ ；
 $63+59+41=163=13^2-6$ ；
 $59+41+35=12^2-9$ ；
 $41+35+(33)=11^2-12$ 。
所以，正确选项是D。

53. 8, 80, 44, 62, ()
- A. 54
 - B. 53
 - C. 55
 - D. 52.5

【答案】B。解析：

(第一项+第二项) \div 2=第三项，依次类推， $(44+62) \div 2=53$ 。
所以，正确选项是B。

54. 3, 7, 2, 47, (), 2252
- A. 21
 - B. -37
 - C. -43
 - D. 31

【答案】C。解析：

第一项²-第二项=第三项，依次类推， $2^2-47=(-43)$ 。
所以，正确选项是C。

55. 2, 2, 4, 12, 48, ()
- A. 120
 - B. 96
 - C. 100
 - D. 240

【答案】。解析：

相邻两项作商得 1、2、3、4、(5) 为等差数列， $48 \times 5=240$ 。
所以，正确选项是D。

二、每道题呈现一段表述数字关系的文字，要求你迅速、准确地计算出答案。

56. 小张用 10 万元购买某只股票 1000 股，在亏损 20% 时，又增持该只股票 1000 股。一段时间后，小张将该只股票全部卖出，不考虑交易成本，获利 2 万元。那么，这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了多少？

- A. 10%
- B. 20%
- C. 25%

D. 30%

【答案】C。解析：

10万元购买1000股，即100元/股。

在亏损20%时，即每股市值为： $100 \times (1-20\%) = 80$ 元。购得1000股，成本需要 80×1000 元，即80万元。

将这2000股全部卖出后获利2万元。则意味着共卖了： $10+8+2=20$ 万元。

即卖出价格为 $20 \text{万} \div 2000 \text{股} = 100$ 元/股。

小张第二次买入股票的价格为80元/股，卖出价格为100元/股。涨了20元/股。

则这只股票在小张第二次买入到卖出期间涨了共涨了： $20 \div 80 = 25\%$ 。

所以，正确选项是C。

57. 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。在分包装过程中发现，如果每包200克，则缺少500克，如果每包150克，则多余250克。那么，林先生的朋友共有多少人？

A. 15

B. 30

C. 50

D. 100

【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。

所以，正确选项是C。

58. 小王在商店消费了90元，口袋里只有1张50元、4张20元、8张10元的钞票，他共有几种付款方式，可以使店家不用找零钱？

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】C。解析：

根据题干条件分析，付款方式可分为使用50元与不使用50元两种情况。对相关情况进行简单枚举可得：

情况（1）：使用50元。

①1张50元+4张10元

②1张50元+1张20元+2张10元

③1张50元+2张20元

情况（2）：不使用50元。

①1张20元+7张10元

②2张20元+5张10元

③3张20元+3张10元

④4张20元+1张10元

因此，共有7种付款方式，可以使店家不用找零钱。

所以，正确选项是C。

59. 小张、小李和小王三人以擂台形式打乒乓球，每局 2 人对打，输的人下一局轮空。半天下来，小张共打了 6 局，小王共打了 9 局，而小李轮空了 4 局。那么，小李一共打了多少局？

- A. 5 局
- B. 7 局
- C. 9 局
- D. 11 局

【答案】B。解析：

小李轮空 4 局，则说明小王和小张打了 4 局。

小王共打了 9 局，则意味着小王和小李打了 $9-4=5$ 局。

小张共打了 6 局，则意味着小张和小李打了 $6-4=2$ 局。

因此，小李共打了： $5+2=7$ 局。

所以，正确选项是 B。

60. 小林在距家 1.5 公里的工厂上班。一天，小林出发 10 分钟后，父亲老林发现小林的手机没带，立即追出去，并在距离工厂 500 米的地方追上了他。如果老林追赶的速度比小林快 6 公里/小时，那么，下列关于小林速度 x ，求值所列方程正确的是：

- A. $(1/x) - 1/(x+6) = 1/6$
- B. $(1/x) - 1/(x+6) = 10$
- C. $1/(x+6) - (1/x) = 1/6$
- D. $1/(x+6) - (1/x) = 10$

【答案】A。解析：

根据题意，老林从家出发到追上小林，老林和小林行走的路程均为 $1.5-0.5=1$ 公里。

老林比小林少用了 10 分钟，即 $1/6$ 小时。

设小林的速度为 x ，则老林的速度为 $x+6$ 。

则可知： $(1/x) - 1/(x+6) = 1/6$ 。

所以，正确选项是 A。

61. 甲、乙两个工程队共同参与一项建设工程。原计划由甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程。由于甲队临时有别的业务，其参加施工的时间不能超过 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工多少天？

- A. 30
- B. 24
- C. 20
- D. 18

【答案】D。解析：

设甲队工作效率为 1，根据甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一，则可得总任务量= $30 / (1/3) = 90$ 。

根据甲队单独施工 30 天完成该项工程三分之一后，乙队加入，两队同时再施工 15 天完成该项工程，可知乙队工作效率= $(90 - (30+15)) / 15 = 3$ 。

如果甲队参加施工的时间为 36 天，那么为全部完成该项工程，乙队至少要施工时间为：

$(90-36) / 3 = 18$ 天。

所以，正确选项是 D。

62. 某楼盘的地下停车位，第一次开盘时平均价格为 15 万元/个；第二次开盘时，车位的销售量增加了一倍、销售额增加了 60%。那么，第二次开盘的车位平均价格为：

- A. 10 万元/个
- B. 11 万元/个
- C. 12 万元/个
- D. 13 万元/个

【答案】C。解析：

特殊赋值第一次车位销售量为 1，则：销售额=销售量×平均价格=1×15=15 万元。

根据题意，第二次开盘时，销售量增加了一倍、销售额增加了 60%，则可得：

第二次销售量为： $1 \times (1+100\%) = 2$ 。

第二次销售额为： $15 \times (1+60\%) = 24$ 万元。

则第二次开盘的车位平均价格为： $24 \div 2 = 12$ 万元。

所以，正确选项是 C。

63. 一家早餐店只出售粥、馒头和包子。粥有三种：大米粥、小米粥和绿豆粥，每份 1 元；馒头有两种：红糖馒头和牛奶馒头，每个 2 元；包子只有一种三鲜大肉包，每个 3 元。陈某在这家店吃早餐，花了 4 元钱，假设陈某点的早餐不重样，问他吃到包子的概率是多少？

- A. 30%
- B. 35%
- C. 40%
- D. 45%

【答案】A。解析：

总情况有：

(1) 一个馒头两碗粥，有 $C(2, 1) \times C(3, 2) = 6$ 种情况。

(2) 两个馒头，有 1 种情况。

(3) 一个包子一碗粥，有 $C(3, 1) = 3$ 种情况。

共有： $6+1+3=10$ 种情况。

假设陈某点的早餐不重样，那么就只能点 (3) 一个包子一碗粥。即满足题意的情况数只有 3 种。

则他吃到包子的概率= $3/10=30\%$ 。

所以，正确选项是 A。

64. 某河道由于淤泥堆积影响到船只航行安全，现由工程队使用挖沙机进行清淤工作，清淤时上游河水又会带来新的泥沙。若使用 1 台挖沙机 300 天可完成清淤工作，使用 2 台挖沙机 100 天可完成清淤工作。为了尽快让河道恢复使用，上级部门要求工程队 25 天内完成河道的全部清淤工作，那么工程队至少要有多少台挖沙机同时工作？

- A. 4
- B. 5
- C. 6
- D. 7

【答案】D。解析：

牛吃草问题。

设 1 台挖沙机每天清淤 1 份，可得每天新产生的淤沙量= $(1 \times 300 - 2 \times 100) / (300 - 100) = 0.5$ 份。

则最初有淤沙量为： $(1 - 0.5) \times 300 = 150$ 份。

$(150/25) + 0.5 = 6.5$

可知工程队 25 天内完成河道的全部清淤工作，那么每天需要清淤 6.5 份。
即意味着至少要有 7 台挖沙机同时工作。
所以，正确选项是 D。

65. 甲乙两部参加军事演习。甲部从大本营以 60 千米/小时的速度往西行进，乙部晚半小时由大本营往东行进，速度比甲部慢。两部同时接到军令紧急集合，集合地位于大本营正北某处。此时两部所在位置与集合地恰好构成有一角为 30 度的直角三角形。若两部同时调整方向往集合地行军，且保持速度不变，则可同时到达集合地。问集合地与大本营的距离约为多少千米？

- A. 38
- B. 41
- C. 44
- D. 48

【答案】B。解析：

各边的比例关系如下图所示，

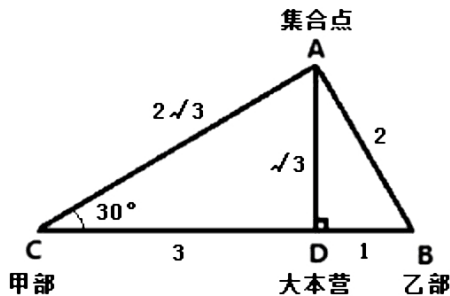
甲乙的路程之比=DC : DB=3 : 1

甲乙的速度之比=AC : AB=2√3 : 2=√3 : 1=60 千米/小时 : 20√3 千米/小时

可得甲乙走的时间之比=(3/√3) : (1/1)=√3 : 1。二者相差(√3-1)份，对应 0.5 小时。

可得乙走了 1 份，对应 1/(2√3-2) 小时。

则 AD 的距离=20√3 × 1/(2√3-2)=15 × (√3 + 1) ≈ 15 × (1.732+1) ≈ 41 千米。



所以，正确选项是 B。

66. 甲乙两人相约骑共享单车运动健身。停车点现有 9 辆单车，分属 3 个品牌，各有 2.3.4 辆。假如两人选择每一辆单车的概率相同，两人选到同一品牌单车的概率约为：

- A. 1/6
- B. 2/9
- C. 5/18
- D. 1/3

【答案】C。解析：

已知停车点现有 9 辆单车，两人各选一辆单车的情况数共有： $C(9, 2) = (9 \times 8) \div (2 \times 1) = 36$ 种。

两人选择每一辆单车的概率相同。假设三个品牌分别为 A、B、C，则两人选到同一品牌的单车可能有三种情况：

情况（1）：两人同时选到 A 品牌，情况数为 $C(2, 2) = 1$ ；

情况（2）：两人同时选到 B 品牌，情况数为 $C(3, 2) = 3$ ；

情况（3）：两人同时选到 C 品牌，情况数为 $C(4, 2) = 6$ ；

则两人选到同一品牌的单车的总情况为 $1+3+6=10$ 。

则两人选到同一品牌单车的概率为： $10/36=5/18$ 。

所以，正确选项是 C。

67. 调酒师调配鸡尾酒，先在调酒杯中倒入 120 毫升柠檬汁，再用伏特加补满，摇匀后倒出 80 毫升混合液备用，再往杯中加满番茄汁并摇匀，一杯鸡尾酒就调好了。若此时鸡尾酒中伏特加的比例是 24%，问调酒杯的容量是多少毫升？

- A. 160
- B. 180
- C. 200
- D. 220

【答案】C。解析：

设调酒杯的容量是 x 毫升。则最初加入伏特加 $(x-120)$ 毫升，伏特加的浓度 $= (x-120) / x$ 。

倒出 80 毫升后，剩余伏特加的含量 $= [(x-120) / x] \times (x-80) = 24\% \times x$ 。

代入选项检验，C 项符合。

所以，正确选项是 C。

68. 某次田径运动会中，选手参加各单项比赛计入所在团体总分的规则为：一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分。甲队共有 10 位选手参赛，均获奖。现知甲队最后总分为 61 分，问该队最多有几位选手获得一等奖？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

【答案】C。解析：

设获得一等奖、二等奖、三等奖的人数分别为 x 、 y 、 z 。根据题意：

甲队共有 10 位选手，则：① $x+y+z=10$ 。

一等奖得 9 分，二等奖得 5 分，三等奖得 2 分，甲队最后总分为 61 分，则：② $9x+5y+2z=61$ 。

②式减去①式 $\times 2$ ，消去 z 可得：③ $7x+3y=41$ 。

问获得一等奖人数最多有几位，可以考虑从大到小代入验算：

代入 D 项，若 $x=6$ ，代入 $7x+3y=41$ ， y 为负数且不是整数，不符合题意，排除；

代入 C 项，若 $x=5$ ，代入 $7x+3y=41$ ，解得 $y=2$ ， $z=3$ 。

验算：

① $x+y+z=10$

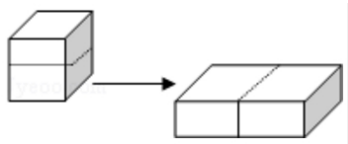
② $9x+5y+2z = (9 \times 5) + (5 \times 2) + (2 \times 3) = 61$ 。符合题意。

所以，正确选项是 C。

69. 将一个表面积为 72 平方米的正方体平分为两个长方体，再将这两个长方体拼成一个大长方体，则大长方体的表面积是多少平方米？

- A. 56
- B. 64
- C. 72
- D. 84

【答案】D。解析：



每个面的面积是 12 平方米，大长方体的表面积相当于是 7 个面， $12 \times 7 = 84$ 平方米。
所以，正确选项是 D。

70. 一位学生在距离热气球 100 米处观看它起飞。在热气球起飞后，学生注意到热气球顶部从他的仰角 30° 上升到 45° ，再从 45° 上升到 60° 的位置分别用了 11 秒和 17 秒。则前后两段时间热气球平均上升速度的比值约为：

- A. 0.89
- B. 0.91
- C. 1.12
- D. 1.10

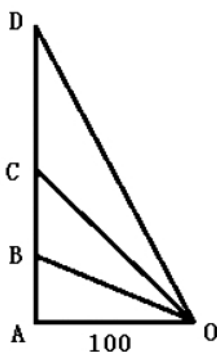
【答案】A。解析：

如下图所示，

$$BC = AC - AB = 100 - (100 / \sqrt{3}) = (300 - 100\sqrt{3}) / 3 \approx (300 - 100 \times 1.732) / 3 \approx 42.26 \text{ 米。}$$

$$CD = AD - AC = 100\sqrt{3} - 100 \approx 100 \times 1.732 - 100 = 73.2 \text{ 米。}$$

$$\text{两次速度之比} = (42.26 / 11) : (73.2 / 17) = (42.26 \times 17) / (73.2 \times 11) \approx 718 / 805 \approx 0.89。$$



所以，正确选项是 A。

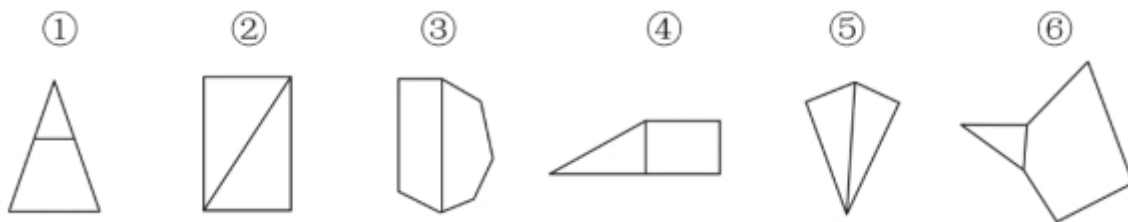
(特别提醒：本题的正确答案 A 与干扰项 B 之间过于接近，且除了「硬算」之外没有其他很好的解析方法。如果在考场上遇到这种题，强烈建议在列出计算公式后就在 A、B 中随便蒙一个答案，因为实在不值得在一道题上浪费太多时间。这类题的主要作用可能就是为了考验考生的取舍能力，千万不要陷进去)

第四部分 判断推理

本部分包含图形推理、定义判断、类比推理和逻辑判断四个部分，请根据题目的要求选择最佳选项。

一、图形推理。请按每道题的答题要求作答。

71. 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：



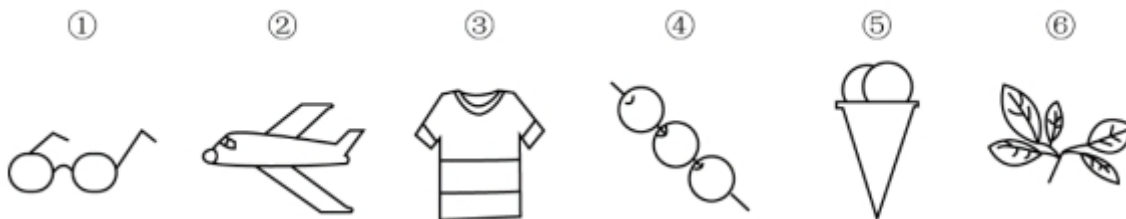
- A. ①④⑥, ②③⑤
 B. ①②③, ④⑤⑥
 C. ①③⑥, ②④⑤
 D. ①③④, ②⑤⑥

【答案】A。解析：

观察发现，图①④⑥的公共边均为短边，图②③⑤的公共边均为长边。因此，①④⑥为一组，②③⑤为一组。

所以，正确选项是 A。

72. 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：



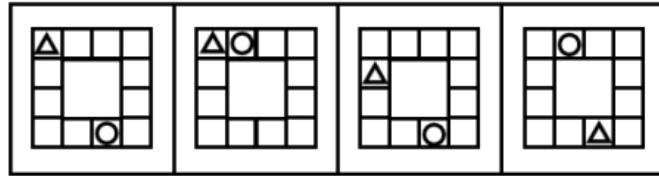
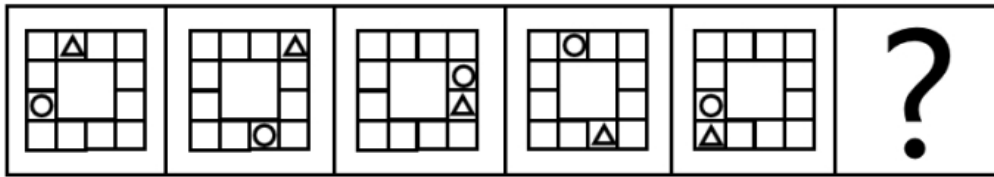
- A. ①③⑥, ②④⑤
 B. ①③⑤, ②④⑥
 C. ①④⑥, ②③⑤
 D. ①②④, ③⑤⑥

【答案】C。解析：

观察发现，题干图形①④⑥中均有独立于封闭空间之外的线段，而图形②③⑤中则没有独立于封闭空间之外的线段

所以，正确选项是 C。

73. 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：



A B C D

【答案】C。解析：

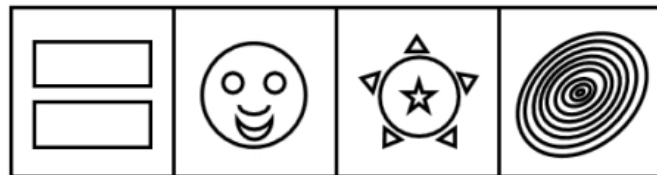
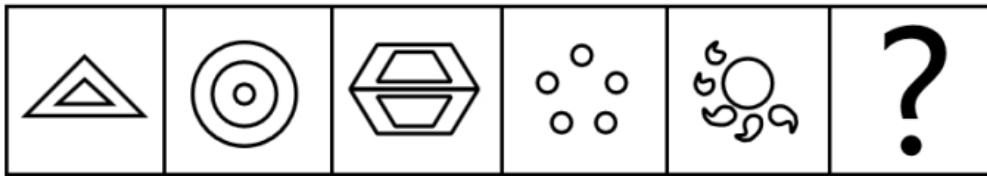
观察发现，小三角、小圆圈均在移动。

可以分开看，先看小三角，小三角的移动规律为每次顺时针旋转两格，只有C项符合要求。

再看小圆圈，小圆圈的移动规律为每次逆时针旋转三格，C项符合要求，当选。

所以，正确选项是C。

74. 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：



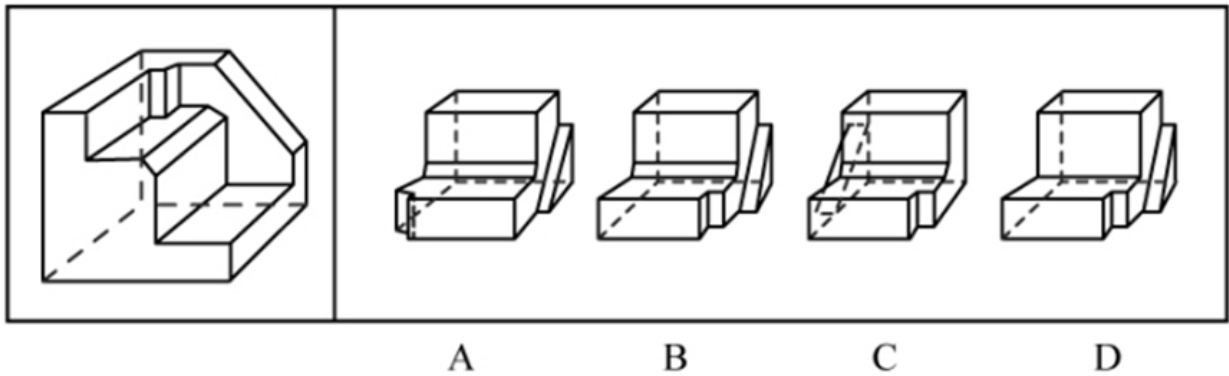
A B C D

【答案】C。解析：

观察发现，题干图形中的封闭空间数量依次为2、3、4、5、6，则问号处图形中的封闭空间数量应为7。只有C项符合要求。

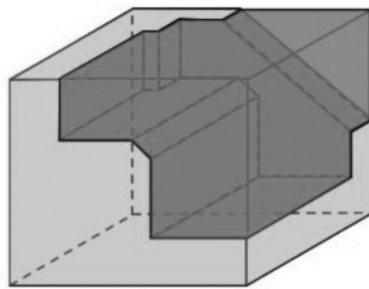
所以，正确选项是C。

75. 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？



【答案】B。解析：

根据凹凸相合原则，选项 B 能与题干多面体拼成正方体。如下图所示：



所以，正确选项是 B。

二、定义判断。每道题先给出定义，然后列出四种情况，要求你严格依据定义，从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。

76. 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. 刘五戴上特质头盔网购书桌，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

【答案】C。解析：

属于型。

虚拟现实技术运用的定义关键词：“创建和体验虚拟世界”“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”“让人有身临其境之感，是一种 360 度视角的沉浸式体验。”

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“创建和体验虚拟世界”，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是现实世界的声音，并不是虚拟的，不符合“创建和体验虚拟世界”，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，王二观看的视频是朋友录制的真实世界的视频，而不是“创建和体验虚拟世界”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

77. 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. “只要你和多数投资者意见相左，致富机会永远存在”
- B. “在市场投资者爆满的时候，我们再离场”
- C. “已经跌这么多了，该到底了”
- D. “人弃我取，别人恐惧我贪婪”

【答案】C。解析：

不属于型。

投资市场相反理论的定义关键词：投资者要获得最大利益，一定要同多数人的行为不一致。

A 项：“只要你和多数投资者意见相左”，符合“同多数人的行为不一致”，“致富机会永远存在”，符合“获得最大的利益”。符合投资市场相反理论，排除；

B 项：“在市场投资者爆满的时候，我们再离场”，体现了“同多数人的行为不一致”。符合投资市场相反理论，排除；

C 项：“已经跌这么多了，该到底了”，表达的是投资者自己的想法，没有体现“同多数人的行为不一致”。不符合投资市场相反理论，当选；

D 项：“人弃我取，别人恐惧我贪婪”，体现了“同多数人的行为不一致”。符合投资市场相反理论，排除。

所以，正确选项是 C。

78. 投射性认同指一个人诱导他人以一种既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

【答案】C。解析：

属于型。

投射性认同的定义关键词：“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”。

A 项：寒门亦可出贵子，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：严师方能出高徒，指严格的老师能教出本领高超的好徒弟，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：虎父果然无犬子，指出色的父亲不会生出一般的孩子。这就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：慈母自古多败儿，指宠溺孩子的母亲教出的孩子多是失败的，强调的是母亲的教育方法和孩子成才之间的关系，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。

所以，正确选项是C。

79. 关怀强迫症指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

【答案】D。解析：

属于型。

关怀强迫症的定义关键词：“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”。

A项：张某一天没见到儿子就会发疯，说明是张某依赖儿子，而不是儿子依赖自己，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，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，没有体现出强迫别人，不符合“强迫别人接受”，不符合定义，排除；

D项：女儿已经读大学了，说明她已经能够自己生活和学习，但是王某却在女儿就读的大学附近租房陪读，符合“提供别人不需要的关怀”“强迫别人接受”，符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

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”

【答案】A。解析：

不属于型。

组织认同的定义关键词：（1）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，（2）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，（3）对组织活动尽心尽力。

A项：其中的“我们”是否都是共产党员未知，不知道是不是在同一组织中，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，符合定义条件（2）“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”；且面对困难不放弃，坚持为公司工作，符合定义条件（3）“对组织活动尽心尽力”。符合定义条件，排除；

C项：该项中提及要求自己的行为要符合公司的要求，符合（1）“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”；“自觉维护”体现了自己的责任感，符合（2）“自己在组织中既有理性的契约和责任感”。符合定义条件，排除；

D项：“今日我以母校为傲”符合（1）“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”；“明日母校以我为荣”，符合（2）“有非理性的归属和依赖感”。符合定义条件，排除。

所以，正确选项是A。

81. 时间感知扭曲是指对时间不正确的知觉。在生活中，受各种因素影响，人们对时间的感知往往会不符合实际，有时候觉得时间过长，有时候觉得时间太短。许多原因都可以造成时间感知扭曲，现实中一场糟糕的表演会让人如坐针毡、觉得终场遥遥无期，与此相反的是，人们对于美好愉悦的时光总嫌太短。

根据上述定义，下列选项不符合时间感知扭曲的是：

- A. 一日不见，如三月兮
- B. 欢愉嫌夜短，寂寞恨更长
- C. 孤馆度日如年，风露渐变
- D. 入春才七日，离家已二年

【答案】D。解析：

不属于型。

时间感知扭曲的定义关键词：对时间不正确的知觉。

A项：“一日不见，如三月兮”指的是一天没见，就觉得过去了三个月，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

B项：“欢愉嫌夜短，寂寞恨更长”指的是欢乐时嫌夜里时间短促，忧虑时恨白天时间漫长，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

C项：“孤馆度日如年”指的是在驿馆里形单影只，度日如年，过一天就好像过了一年一样，符合“对时间不正确的知觉”，符合定义，排除；

D项：“入春才七日，离家已二年”指的是春节才过去七天，但离开家已经两年了，这是对于时间的客观陈述，不符合“对时间不正确的知觉”，不符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

82. 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

【答案】C。解析：

属于型。

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，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，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。

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：一氧化碳分子(CO)由一个氧元素和一个碳元素构成，不符合“分子由原子构成”，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。

所以，正确选项是C。

83. 妄想，指一种病态的信念，尽管不符合事实，但仍坚信不移。

根据上述定义，下列属于妄想的是：

A. 尽管被拒绝许多次，但他想或许下次她就会买他的保险

B. 尽管许多医院的专家都诊断他无病，但他还是认为自己患了不治之症，反复就医，并认为那些医生不负责任，有意害自己

C. 尽管他的老伴已去世多年，但他还是会经常想起她

D. 她想如果再勤奋点，就能考得更好

【答案】B。解析：

属于型。

定义关键词：尽管不符合事实，但仍坚信不移。

选项A、D的信念符合事实，排除；

选项C只是对妻子的怀念，与坚信不疑无关，排除。

所以，正确选项是B。

84. 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

【答案】B。解析：

属于型。

定义关键词：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。

A项：小王为职员说明小王已经工作，购买火车票肯定是他的消费水平范围内，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”。不属于消费超前，排除；

B项：小李是一名大学生，尚未参加工作，购买电脑属于“当下的收入水平不足以购买现在所需的产品或服务”，其通过“某借贷平台购买”属于“贷款”的超前消费支付方式。属于超前消费，当选；

C项：老张有房有车，却使用老式的直板手机，符属于“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，属于“当下的收入足以购买现在所需的产品”，其向同事借了八万元，并不超出自己的还款能力，不属于超前消费，排除。

所以，正确选项是B。

85. 定金：是指合同当事人一方，以保证合同履行为目的，于合同成立后，履行前向对方支付的一定数目的金钱。债务人履行债务后，定金应充抵价款或收回。给付定金一方不履行债务的无权要求返还定金；收受定金的一方不履行债务的应双倍返还定金。

根据上述定义，下列属于预付定金的是：

A. 晓明妈妈给他报了培训班，培训机构要求提前支付一年的培训费用

B. 老王与装修公司签订合同时因担心质量问题，于是在合同中写明，交工半年后，支付剩余1万元装修费

C. 今年香梨减产，某水果收购商在和果农签订合同后，因担心其以高价卖给他人，于是先给果农预付了3万元

D. 小李为创业，向银行贷款，并抵押了他的个人房产

【答案】C。解析：

属于型。

定义关键词：（1）合同当事人一方，以保证合同履行为目的，（2）合同成立后，履行前向对方交付的一定数目的金钱。

A项，晓明妈妈给他报了培训班，培训机构要求提前支付一年的培训费用，没有涉及合同问题，不符合定义，排除。

B项，老王担心质量问题，在合同中写明，交工半年后，支付剩余装修费，不符合“合同成立后，履行前向对方交付的金钱”，不符合定义，排除。

C项，香梨减产，收购商和果农签订合同后，属于“合同成立后”，因担心其以高价卖给他人，预付3万元，属于“履行前向对方交付的一定数目的金钱”，符合定义，当选。

D项，小李为创业，向银行贷款，并抵押了他的个人房产，不属于“合同成立后，履行前向对方交付的一定数目的金钱”，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

三、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正确答案。注意：正确答案应与所给的陈述相符合，不需要任何附加说明即可以从陈述中直接推出。

86. 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

【答案】B。解析：

削弱型。

论点：可以用运动、喝热水、泡澡等方法提高体温来抗癌。

论据：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。

A 项：说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，说明提高体温并不能抗癌，属于通过举反例削弱题干论点，保留；

B 项：说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，意在强调：无法通过提高体温来抗癌，直接削弱了题干论点，保留；

C 项：说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，因此不确定提高温度是否真的有利于抗癌，属于不明确选项，排除；

D 项：说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 A、B、D 三项，B 项直接削弱论点，其削弱力度强于 A 项的举反例和 D 项的削弱论据，当选。所以，正确选项是 B。

87. 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. 家长的投入、教养风格必然会对子女的学业投入产生影响
- B. 多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高
- 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

【答案】B。解析：

推断文意。

A 项：题干提到“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”，但是并没有说“必然会造成影响”，表述过于绝对，不能推出，排除；

B 项：根据题干所说“家长投入程度随子女学段升高而降低”，可推出“多数家长对子女教育投入的减少，意味着子女学段的升高”。可以推出，当选；

C 项：题干中并没有提及家中学习环境的创设、形成和学校、社区之间的联系，不能推出，排除；

D 项：根据“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”，可知“子女学业心理需要的满足”并不是“影响其学业投入的内驱和首要因素”。不能推出，排除。

所以，正确选项是 B。

88. 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

【答案】D。解析：

削弱型。

需要削弱的研究者观点：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。

本题无明显论据。

A 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而该项说的是用户获取知识的主要渠道是新闻应用、微博等资讯类媒体，与论点话题不一致，不能削弱，排除；

B 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而该项讨论的是许多科普方式都很难见到权威科学家参与，科普方式不够权威，与论点话题不一致，不能削弱，排除；

C 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，而本项说的是用户喜欢用图文资讯的方式获取知识，二者话题不一致，不能削弱，排除；

D 项：论点说的是通过互联网科普的传播方式显示了公民的科学素养的提升，但本项说用户社交媒体转发科普内容是为了给本人形象加分，提高个人形象，并不是真的提升了科学素养，削弱论点，当选。

所以，正确选项是 D。

89. 近年来，意大利面被冠上导致肥胖的坏名声，因此很多人在面对这种地中海饮食时，都抱有一种又恨又爱的纠结心情。然而，意大利地中海神经病学研究所通过对 2.3 万人的研究发现，意大利面不像很多人想象的那样会导致体重增加。而且，意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。研究显示，如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？

- A. 面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素
- B. 没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升
- C. 地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处
- D. 酌量食用意大利面能够维持人们理想的体脂率

【答案】D。解析：

支持型。

结论：如果人们能够适量摄入，并保证饮食多样性，意大利面对人们的身体健康大有裨益。

需要支持的论据：意大利面非但不会导致肥胖，还可以起到相反的效果——降低体脂率。

A 项：说面条中所含碳水化合物是导致肥胖的重要因素，与题干讨论的意大利面话题不一致，属于无关选项，排除；

B 项：说没有研究显示意大利面会导致人群肥胖率上升，与题干讨论的意大利面可以降低体脂率话题不一致，属于无关选项，排除；

C 项：说地中海饮食采用的橄榄油对身体健康大有益处，与题干讨论的意大利面话题不一致，属于无关选项，排除；

D 项：说酌量食用意大利面可以维持理想的体脂率，直接支持了题干所谓意大利面可以降低体脂率的结论，当选。

所以，正确选项是 D。

90. 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

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的观点：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。

A 项：说现代发达的信息技术为各企业之间的沟通提供便利，与题干所谓虚拟企业的话题不一致，属于无关选项，不能支持，排除；

B 项：说企业需要新的运行模式，但没有明确新的运行模式就是虚拟企业，属于态度模糊的选项，不能支持，排除；

C 项：说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，意在强调虚拟企业的巨大风险，属于削弱而不是支持，排除；

D 项：说虚拟企业能够快速集中最强的力量做出最快的反应，意在强调虚拟企业的优势，说明虚拟企业是有竞争力的运营模式，属于补充论据支持观点，当选。

所以，正确选项是 D。

91. 长久以来，心理学家都支持“数学天赋论”；数学能力是人类自打娘胎里出来就有的能力，就连动物也有这种能力。他们认为存在一种天生的数学内核，通过自我慢慢发展，这种数学内核最后会“长”成我们所熟悉的一切数学能力。最近有反对者提出了不同的看法：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

以下哪项如果为真，最能支持反对者的看法：

- A. 10~12 个月的婴儿已经知道 3 个黑点和 4 个黑点是不一样的
B. 数学是大脑的产物，而大脑的生长模式早已由基因“预设”
C. 经过人为训练的大猩猩、海豚和大象等动物能处理数学问题
D. 绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 以下甚至更少的数量

【答案】D。解析：

支持型。

需要支持的反对者的看法：数学能力没有天赋，只能是文化的产物。

本题只有论点，没有论据，因此优先考虑补充论据来支持反对者的看法。

A 项：举例婴儿可以区分数量不同的黑点，意在说明数学能力是有天赋的，属于削弱反对者的观点，而不是支持，排除；

B 项：说数学是大脑的产物，大脑早已被基因预设，意在说明数学是有天赋的，属于削弱反对者的观点，而不是支持，排除；

C 项：说部分动物经过训练能处理数学问题，意在说明：数学能力需要后天训练，不是天赋，属于通过补充论据支持反对者的看法，保留。

D 项：说绝大多数的原始部落的居民只能表示 5 甚至以下的数字，通过举例子说明数学能力不是天赋，而是文化的产物，属于通过补充论据支持反对者的看法，保留。

对比 CD 两项，都是通过补充论据支持反对者的看法。但 C 项说的是动物，D 项说的是原始人。相对而言，D 项的支持力度更强，当选。

所以，正确选项是 D。

92. 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

【答案】A。解析：

削弱型。

需要削弱的调研发现：20到39岁的群体更热衷于使用智能手机中的运动类应用。

论据：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，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。

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，保留。

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，论据中第一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，因此支持了该论据，无法削弱，排除；

C项：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，而本项说的是不坚持运动导致亚健康，二者话题不一致，不能削弱，排除；

D项：论据中第二句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，而本项说现在年轻人确实体型肥胖，加强了该论据，不能削弱，排除。

所以，正确选项是A。

93. 下列动物如果只能归属一种门类，并且满足以下条件：

- (1) 如果动物B不是鸟，那么动物A是哺乳动物
- (2) 或者动物C是哺乳动物，或者动物A是哺乳动物
- (3) 如果动物B不是鸟，那么动物D不是鱼
- (4) 或者动物D是鱼，或者动物E不是昆虫
- (5) 如果动物E不是昆虫，那么动物B不是鸟

以下哪项如果为真，可以得出“动物C是哺乳动物”的结论？

- A. 动物B不是鸟
- B. 动物A是哺乳动物
- C. 动物D不是鱼
- D. 动物E是昆虫

【答案】D。解析：

根据(2)或者动物C是哺乳动物，或者动物A是哺乳动物，要得出“动物C是哺乳动物”的结论，必须有前提“动物A不是哺乳动物”。(选言推理“否定肯定式”)

根据(1)如果动物B不是鸟，那么动物A是哺乳动物，要得出可能“动物A不是哺乳动物”的结论，必须有前提“动物B是鸟”。(充分条件假言推理的无效式“否定前件式”)

根据(5)如果动物E不是昆虫，那么动物B不是鸟，要得出“动物B是鸟”的结论，必须有前提“动物E是昆虫”。(充分条件假言推理的无效式“否定前件式”)

即D项是可以得出“动物C是哺乳动物”的结论的前提。

所以，正确选项是D。

94. 牙医在治疗龋齿时，先要去除牙齿龋坏的部分，再填充材料以修补缺损的牙体。但是，10%至15%的补牙会失败，且所用的填充物并不具备使牙齿自愈的功能，甚至还有副作用。有鉴于此，研究人员研发出一种用合成生物材料制成的填充物，可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位。这种填充物能刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质。如果未来补牙的填充物都用这样的再生材料制成，将降低补牙失败率，也可减少蛀牙患者治疗牙髓之苦。

由此可以推出：

- A. 未来人们将不再患上蛀牙病
- B. 未来人们将不再受龋齿困扰
- C. 新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈
- D. 新研发的补牙填充物能促进牙本质的生长

【答案】C。解析：

推断文意。

A项：题干没有提及未来人们会不会患上蛀牙病，无法推出，排除；

B项：题干没有涉及未来人们会不会受龋齿困扰，无法推出，排除；

C项：根据第三句话“研究人员研发出一种用合成生物材料制成的填充物，可以刺激牙髓中干细胞的生长，修复受损部位。”可知新研发的补牙填充物能刺激受损牙齿自愈，能够推出，当选；

D项：根据第四句话，可知新研发的补牙填充物可以刺激干细胞的增殖，并分化成牙本质，但并没有说是促进牙本质的生长，把“分化”等同于“促进生长”，属于偷换概念，排除。

所以，正确选项是C。

95. 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，学界各派的想法不一。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

【答案】B。解析：

搭桥型。

需要搭桥的结论：人们的自制力是有限的，过度使用会导致自制力下降。

前提：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。

难道仅仅根据只吃萝卜的这组坚持时间更短，就能得出他们因为抵制饼干的诱惑而消耗了自制力吗，显然不能，必须在“只吃萝卜的这组坚持时间更短”与“抵制饼干的诱惑而消耗了自制力”之间搭桥，从而建立必然联系。

A项：说实验对象对于解决问题的兴趣不同，意味着批评实验的设计有问题，属于削弱而不是支持项，排除；

B项：说饼干和萝卜对人们的诱惑力不同，意味着只吃萝卜不吃饼干需要额外抵制饼干的诱惑，从而消耗自制力，并导致只吃萝卜的这组坚持时间更短。因为，如果饼干和萝卜对实验对象的诱惑力完全相同的话，那么实验对象就不需要另外消耗抵制饼干的自制力了。这是题干结论成立必须彼冲的前提，

当选；

C项：说饼干和萝卜对人体的能量补充的效果，与题干的结论无关，属于无关选项，排除；

D项：说实验对象抗干扰能力不同，说意味着批评实验的设计有问题，属于削弱而不是支持项，排除；

所以，正确选项是B。

96. 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

【答案】D。解析：

属于型。

定义关键词：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。

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，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“意志强度随自身行为的持续时间增长而呈现负指数下降”，能体现意志强度时间衰减定律，当选。

所以，正确选项是D。

四、类比推理。每道题先给出一组相关的词，要求你在备选答案中找出一组与之有逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

97. 温度计：气温

A. 血压计：高血压

B. 磅秤：重物

C. 天才：画家

D. 跳绳：运动

【答案】B。解析：

题干的逻辑关系是：温度计可以测量气温。

B项：磅秤可以称体重，与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

98. 军装：士兵

A. 套装：女人

B. 服装：场合

C. 警服：警察

D. 制服：邮递员

【答案】C。解析：

题干的逻辑关系是：军装是士兵的职业装。

C项：警服是警察的职业装，与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是C。

99. 成长：衰亡

- A. 坚定：彷徨
- B. 美好：苦难
- C. 深刻：纯真
- D. 复杂：单纯

【答案】B。解析：

题干的逻辑关系是：成长与衰亡是反义词关系，并且“成”与“长”是近义关系，“衰”和“亡”是近义关系。

B项：美好与苦难是反义词关系，并且“美”与“好”是近义关系，“苦”与“难”是近义关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

100. 老字号：新品牌：传承

- A. 老传统：新花样：质疑
- B. 老配方：新工艺：创新
- C. 老问题：新思考：评价
- D. 老物件：新东西：区分

【答案】B。解析：

题干的逻辑关系是：老字号经过传承可以变为新品牌。

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。

所以，正确选项是B。

101. 糖精：糖

- A. 验光师：精神病人
- B. 果园：水果
- C. 客户：费用
- D. 人造黄油：黄油

【答案】D。解析：

题干的逻辑关系是：糖精是替代糖的人造产品。

D项：人造黄油是替代黄油的人造产品，与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

102. 效率：公平：市场经济

- A. 科学：理性：政治哲学
- B. 革命：改良：社会制度
- C. 民主：集中：组织原则
- D. 美丑：善恶：审美范畴

【答案】C。解析：

题干的逻辑关系是：市场经济需要兼顾效率与公平。

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。

所以，正确选项是C。

103. 亚麻布：亚麻

- A. 衣服：旗袍

- B. 瓷器：粘土
- C. 诗选：诗
- D. 壁虎：蛇

【答案】B。解析：

题干的逻辑关系是：亚麻是制作亚麻布的原材料。

B项：黏土是制作瓷器的原材料，与题干逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是B。

104. () 对于 天山 相当于 湖泊 对于 ()

- A. 伊犁河——阿尔泰山
- B. 博格达峰——博湖
- C. 山脉——赛里木湖
- D. 昆仑山——河流

【答案】C。解析：

逐一代入选项验证。

C项：“天山”是“山脉”，“赛里木湖”是“湖泊”。前后逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是C。

105. () 对于 脑袋 相当于 手套 对于 ()

- A. 帽子——袜子
- B. 头发——脚
- C. 耳环——脚
- D. 帽子——手

【答案】D。解析：

逐一代入选项验证。

D项：脑袋戴帽子，手戴手套。前后逻辑关系一致，当选。
所以，正确选项是D。

第五部分 资料分析

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。

一、根据以下资料，回答下列问题。

2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人，比上年增加131万人；出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了0.84个百分点。2017年我国出生人口1723万人，虽然比上年减少63万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出79万人；出生率为12.43%，比上一年降低0.52个百分点。2017年二孩数量进一步上升至883万人，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。

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。广东和河南出生人口也超过百万，其中广东出生人口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。此外，出生人口排名前十的省份依次还有河北、四川、湖南、安徽、广西、江苏、湖北。其中，河北、四川、湖南出生人口超90万人，湖北最少，为74.26万人。

从人口增量来看，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，此外，江苏、湖南、山东、河南出生人口较2016年有所减少。其中，

河南减少最多，出生人口减少 2.48 万人。

106. 2013 年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口：

- A. 减少 4 万人
- B. 增加 5 万人
- C. 减少 9 万人
- D. 增加 47 万人

【答案】A。解析：

知识点：十二五（2011 年—2015 年），十三五（2016 年—2020 年）

定位资料第一段：2014 年我国出生人口 1687 万人，比上年增加 47 万人。……2017 年我国出生人口 1723 万人，但比“十二五”时期年平均出生人口多出 79 万人……

可得：2013 年我国出生人口数=1687-47=1640 万人。

“十二五”时期年平均出生人口数=1723-79=1644 万人。

$1640-1644=-4$ ，即：2013 年我国出生人口比“十二五”时期年平均出生人口减少 4 万人。

所以，正确选项是 A。

107. 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%

【答案】D。解析：

定位资料第一段：2014 年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口 1687 万人。2016 年实施“全面两孩”生育政策，出生人口 1786 万人，比上年增加 131 万人……

可得：2015 年我国出生人口=1786-131=1655 万人。

则：2015 年我国出生人口同比增长率= $(1655-1687)/1687=-32/1687\approx-1.9\%$ 。即降低 1.9%。

所以，正确选项是 D。

108. “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%

【答案】B。解析：

定位资料第一段：2016 年出生率与“十二五”时期年平均出生率相比，提高了 0.84 个百分点。2017 年我国出生率为 12.43%，比上一年降低 0.52 个百分点……

可得：2016 年我国出生率=12.43%+0.52%=12.95%。

则“十二五”时期我国年平均出生率=12.95%-0.84%=12.11%。

所以，正确选项是 B。

109. 2016 年我国二孩出生人口约为：

- A. 883 万人
- B. 742 万人
- C. 718 万人
- D. 693 万人

【答案】C。解析：

定位资料第一段：2016年实施“全面两孩”生育政策，出生人口1786万人；2017年二孩数量进一步上升至883万人，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……可得：2016年我国二孩出生人口=1786×(51.2%-11%)=1786×40.2%≈1790×40%=716万人。所以，正确选项是C。

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%

【答案】D。解析：

A项，根据资料第一段：2016年出生人口1786万人；2017年我国出生人口1723万人；资料第二段：2017年出生人口最多的省份是山东，出生人口为174.98万人，但是比2016年减少2.08万人……

可得：2017年山东出生人口=174.98+2.08=177.06 < (1786×10%)，说法错误，排除。

B项，根据资料第二段：2017年广东出生人口151.63万人，同比增加22.18万人；湖北最少，为74.26万……

可得：2016年广东出生人口数量=151.63-22.18=129.45 < (74.26×2)，说法错误，排除；

C项，根据资料第三段：从人口增量来看，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：出生人口增量超过5万的省份有4个，说法错误，排除；

D项，根据资料第一段：2014年我国实施“单独两孩”生育政策，出生人口1687万人，比上年增加47万人。2017年我国出生人口1723万人……

可得：2013年出生人口=1687-47=1640万人。

(1723-1640)/1640=83/1640 > 5%，说法正确。

所以，正确选项是D。

二、根据以下资料，回答下列问题。

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。

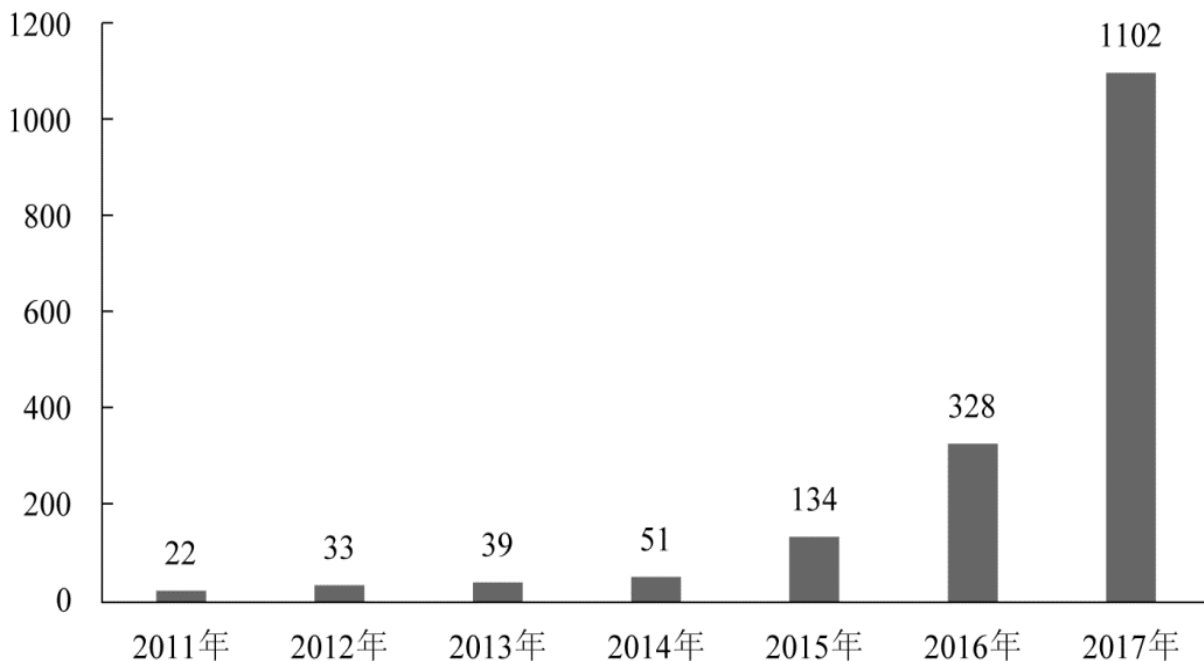


图1 2011年至2017年我国马拉松赛事场次趋势（单位：场）

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%

【答案】B。解析：

定位资料第一段：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。

$$(223+33) / 1102 \approx 23\%$$

所以，正确选项是B。

112. 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

【答案】B。解析:

定位表 1: 2011 年全国举办马拉松赛事 22 场, 2017 年全国举办马拉松赛事达 1102 场。

增长率 = $(1102 - 22) / 22 = 1080 / 22 = (880 + 200) / 22 \approx 49$ 。

所以, 正确选项是 B。

113. 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

【答案】B。解析:

定位资料第一段: 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……

可得:

2017 年的同比增速 = $(498 - 280) / 280 = 218 / 280 \approx 77.8\%$

2016 年的同比增速 = $(280 - 150) / 150 = 130 / 150 \approx 86.7\%$

$77.8\% - 86.7\% \approx -9$ 个百分点。即: 慢约 9 个百分点。

所以, 正确选项是 B。

114. 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约:

- A. 多 23 万
- B. 少 23 万
- C. 多 21 万
- D. 少 21 万

【答案】D。解析:

定位资料第五段: 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 45.29 万人次, 同比减少了 0.03 万人次……

可得:

2016 年全程马拉松项目完赛人次 $\approx 26.89 / 1.1 \approx 24.4$ 万人

2016 年半程马拉松项目完赛人次 = $45.29 + 0.03 = 45.32$ 万人

$24.4 - 45.32 \approx -21$ 万。即: 约少 21 万。

所以, 正确选项是 D。

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

【答案】C。解析：

A 项，由资料第二段：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%≈1/5。

根据份数法可得：同比增量=700/6 <200。说法错误，排除；

B 项，由资料最后一段：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%……

可得：2017 年参加中国田径协会认证赛事的全国跑者数量=76469/10.1% >750000，说法错误，排除；

C 项，由图表，可得：2011 年至 2016 年我国马拉松赛事场次之和=22+33+39+51+134+328=607 > (1102×50%)。说法正确，当选。

D 项，由资料第三段：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 年的前三分别为江苏省 37 场，北京市 33 场，广东省 25 场……

可得：2017 年北京市不在前三名，说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

三、根据以下资料，回答下列问题。

2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%，比上年增加 0.3 个百分点；报纸阅读率为 37.6%，比上年降低 2.1 个百分点；期刊阅读率为 25.3%，比上年增加 1 个百分点。

2017 年我国成年国民数字化阅读方式（网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读、平板电脑阅读等）的接触率为 73.0%。其中，网络在线阅读接触率为 59.7%，比上年增加 4.4 个百分点；手机阅读接触率为 71.0%，比上年增加 4.9 个百分点；电子阅读器阅读接触率为 14.3%，比上年增加 6.5 个百分点；平板电脑阅读接触率为 12.8%，比上年增加 2.2 个百分点。

传统纸质媒介中，2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟，人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟，人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟。

2013 年至 2017 年我国成年国民各类出版物人均阅读量

	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年
纸质图书（本）	4.77	4.56	4.58	4.65	4.66
电子书（本）	2.48	3.22	3.26	3.21	3.12
报纸（份）	70.85	65.03	54.76	44.66	33.62
期刊（份）	5.51	6.07	4.91	3.44	3.81

116. 2016 年我国成年国民报纸阅读率比期刊阅读率高：

- A. 11.1 个百分点
- B. 12.3 个百分点
- C. 15.4 个百分点
- D. 17.5 个百分点

【答案】C。解析：

定位资料第一段：2017 年我国成年国民报纸阅读率为 37.6%，比上年降低 2.1 个百分点；期刊阅读率为 25.3%，比上年增加 1 个百分点……

可得：

2016 年我国成年国民报纸阅读率=37.6%+2.1%=39.7%。

2016 年我国成年国民期刊阅读率=25.3%-1%=24.3%。

39.7%-24.3%=15.4%，即高 15.4 个百分点。

所以，正确选项是 C。

117. 2017 年我国成年国民阅读一本纸质图书平均约需要:

- A. 20.8 小时
- B. 22.3 小时
- C. 24.1 小时
- D. 26.6 小时

【答案】D。解析:

定位资料第三段:传统纸质媒介中,2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟
定位图表:2017 年人均阅读纸质图书 4.66 本。

可得:

2017 年我国成年国民阅读纸质图书的总时间=20.38×365/60≈20×6.1=122 小时。

则阅读一本纸质图书的平均时间=122/4.66≈27 小时。

所以,正确选项是 D。

118. 下列年份中,我国成年国民人均报纸阅读量同比降速最快的是:

- A. 2017 年
- B. 2016 年
- C. 2015 年
- D. 2014 年

【答案】A。解析:

同比增长速度=(本期数-上一年同期数)÷上一年同期数×100%

定位图表第三行可得个年份中我国成年国民人均报纸阅读量同比降速为:

2014 年:(65.03-70.85)÷70.85=-5.82÷70.85

2015 年:(54.76-65.03)÷65.03=-10.27÷65.03

2016 年:(44.66-54.76)÷54.76=-10.1÷54.76

2017 年:(33.62-44.66)÷44.66=-11.04÷44.66

根据分数的性质:分子越大、分母越小,则分数值越大。直接约算对比可知,同比较少率最大的是 2017 年,即同比降速最快。

所以,正确选项是 A。

119. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有:

- A. 2 个
- B. 3 个
- C. 4 个
- D. 5 个

【答案】B。解析:

定位图表最后一行,可得:

2013 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量的平均水平

= (5.51+6.07+4.91+3.44+3.81) / 5

=23.72/5

≈4.7 份

大于 4.7 份的有 2013 年、2014 年、2015 年,即成年国民人均期刊阅读量超过这五年平均水平的年份有 3 个。

所以,正确选项是 B。

120. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2013 年至 2017 年我国成年国民人均电子书阅读量逐年上升
- B. 2016 年我国成年国民图书阅读率低于当年网络在线阅读接触率
- C. 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量, 增长率最高的年份为 2017 年
- D. 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长低于阅读报纸与阅读期刊时长之和

【答案】C。解析:

A 项, 由图表第三行可知: 人均电子图书阅读量 2015 年 3.26 本、2016 年 3.21 本, 并非逐年上升。说法错误, 排除。

B 项, 由第一段: 2017 年我国成年国民图书阅读率为 59.1%, 比上年增加 0.3 个百分点。

可得: 2016 年我国成年国民图书阅读率=59.1%-0.3%=58.8%。

由第二段, 可得 2016 年网络在线阅读接触率=59.7%-4.4%=55.3%。

58.8%>55.3%。2016 年我国成年国民图书阅读率不是低于, 而是高于当年网络在线阅读接触率。

说法错误, 排除;

C 项, 由图表最后一行, 可得: 2014 年至 2017 年我国成年国民人均期刊阅读量增长率分别为:

2014 年: $(6.07-5.51) / 5.51=56/551$

2015 年: $(4.91-6.07) / 6.07 < 0$

2016 年 $(3.44-4.91) / 4.91 < 0$

2017 年: $(3.81-3.44) / 3.44=37/344$

最大的是 37/344, 即增长率最高的年份为 2017 年, 说法正确。

D 项, 由第三段: 2017 年我国成年国民人均每天阅读纸质图书时长为 20.38 分钟, 人均每天阅读报纸时长为 12.00 分钟, 人均每天阅读期刊时长为 6.88 分钟……

可得: $20.38 > (12+6.88)$ 。说法错误, 排除。

所以, 正确选项是 C。

全部测验到此结束!

请扫描QQ二维码, 备注“公务员考生”加QQ
好友, 获取曹长远老师精解历年公务员考试申论、
行测、面试真题完整解析资料。

精品资料, 尽在掌握!

