

2020 年浙江省公务员录用考试试卷

《行政职业能力测验》（A 卷）

（作答时间 8:30-10:00）

【声明】

1. 以下题目均来源于网络，可能存在偏差，展鸿教育不对此准确性、合法性及内容的真实性负责；
2. 本份卷子的答案及解析基本为展鸿教育独家编写，转载请注明出处；
3. 若有权利人对题目及解析主张所有权，请及时联系我司，我司将依法采取措施保障权利人的合法权益！

一、常识判断：根据题目要求，选出一个最恰当的答案。（共 15 题，参考时限 10 分钟）

1. 中国共产党人的初心和使命是（ ）。

- | | |
|-----------------|----------------------|
| A. 全心全意为人民服务 | B. 建设社会主义现代化强国 |
| C. 推翻三座大山，建立新中国 | D. 为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴 |

1. 【答案】D。解析：党的十九大报告指出，中国共产党人的初心和使命就是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前~~进~~进的根本动力。故本题选 D。

2. 下列说法错误的是（ ）。

- | |
|--|
| A. 新时代的五大发展理念是指创新、绿色、开放、包容、可持续 |
| B. “四个意识”是指政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识 |
| C. “四个自信”是指中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信 |
| D. “两个维护”是指坚决维护习近平总书记党中央的核心、全党的核心地位，坚决维护党中央权威和集中统一领导 |

2. 【答案】A。解析：A 项错误，2015 年 10 月 29 日，习近平总书记在党的十八届五中全会第二次全体会议上的讲话鲜明提出了创新~~进~~、协调、绿色、开放、共享的发展理念。新时代的五大发展理念符合我国国情，顺应时代要求，对破解发展难题、增强发展动力、厚植发展优势具有重大指导意义。B、C、D 三项说法均正确。故本题选 A。

3. 下列说法不符合我国宪法规定的是（ ）。

- | |
|------------------------------|
| A. 国家监察机关和审判机关均由人民代表大会产生 |
| B. 国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓 |

C. 上级人民法院、人民检察院领导下级人民法院、人民检察院的工作

D. 监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉

3. 【答案】C。解析：A 项符合，根据《宪法》第 3 条的规定，国家行政机关、监察机关、审判机关、检察机关都由人民代表大会产生，对它负责，受它监督。B 项符合，根据《宪法》第 27 条的规定，国家工作人员就职时应当依照法律规定公开进行宪法宣誓。C 项不符合，根据《宪法》第 132 条的规定，最高人民法院监督地方各级人民法院和专门人民法院的审判工作，上级人民法院监督下级人民法院的审判工作。根据该法第 137 条的规定，最高人民检察院领导地方各级人民检察院和专门人民检察院的工作，上级人民检察院领导下级人民检察院的工作。D 项符合，根据《宪法》第 127 条的规定，监察委员会依照法律规定独立行使监察权，不受行政机关、社会团体和个人的干涉。故本题选 C。

4. 下列关于试用期的说法错误的是（ ）。

A. 劳动者在试用期内依法享受社会保险待遇

B. 同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期

C. 用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由

D. 以完成一定工作任务为期限的劳动合同，约定的试用期不得超过一个月

4. 【答案】D。解析：A 项正确，《劳动法》第 73 条规定，劳动者在下列情形下，依法享受社会保险待遇：（一）退休；（二）患病、负伤；（三）因工伤残或者患职业病；（四）失业；（五）生育。劳动关系一旦建立，用人单位就应当依法为劳动者缴纳社会保险，试用期并非独立于劳动关系外的“特殊期”，试用期包括在劳动合同期限内。B 项正确，D 项错误，根据《劳动合同法》第 19 条的规定，同一用人单位与同一劳动者只能约定一次试用期。以完成一定工作任务为期限的劳动合同或者劳动合同期限不满三个月的，不得约定试用期。C 项正确，根据《劳动合同法》第 21 条的规定，用人单位在试用期解除劳动合同的，应当向劳动者说明理由。故本题选 D。

5. 下列我国重大科技成就按时间先后顺序排列正确的是（ ）。

①第一颗人造卫星发射成功

②第一台亿次巨型计算机研制成功

③神舟五号载人飞船成功返航

④第一株籼型杂交水稻培育成功

⑤第一颗原子弹爆炸成功

⑥三峡大坝全线修建成功

A. ①④⑤③⑥②

B. ⑤①④②③⑥

C. ④①⑤⑥③②

D. ⑤⑥①②④③

5. 【答案】B。解析：①第一颗人造地球卫星“东方红一号”于 1970 年 4 月 24 日发射成功。②中国第一台每秒运算一亿次以上的巨型计算机——“银河 I 型”于 1983 年 12 月 22 日研制成功。③“神舟五号”载人飞船于 2003 年 10 月 16 日成功返航。④世界上第一株籼型杂交水稻于 1973 年在我国培育成功。⑤中国自行制造的第一颗原子弹于 1964 年 10 月 16 日在新疆罗布泊爆炸成功。⑥三峡大坝于 2006 年 5 月 20 日全线修建成功。以上重大科技成就按时间先后顺序排列为⑤①④②③⑥。故本题

选 B。

6. 下列关于右图日历中信息的说法错误的是 ()。

- A. 上一年是丙申年
- B. 这一年的 2 月有 28 天
- C. 这一天中某一时刻太阳直射点位于赤道
- D. “大地阳和暖气生” 是描写这一时节的诗句

6. 【答案】C。解析：A 项正确，2017 年 2 月 3 日是农历丁酉鸡年正月初七，上一年对应的是丙申猴年。B 项正确，2017 是平年，2 月有 28 天。C 项错误，2017 年 2 月 3 日，太阳直射点在南回归线和赤道之间。D 项正确，2020 年 2 月 3 日是春季，“大地阳和暖气生” 描写的是春季。故本题选 C。

7. 下列与土壤有关的说法正确的是 ()。

- A. 犁地可以增加土壤中的矿物质
- B. 红壤的 pH 值大于 7，是碱性土壤
- C. 土壤的形成与岩石的风化作用有关
- D. 土壤的有机质可被植物的根部直接吸收

7. 【答案】C。解析：A 项错误，土壤矿物质是由岩石（母岩和母质）经过物理风化和化学风化形成的，它对土壤的性质、结构和功能影响很大，犁地不能增加土壤中的矿物质。B 项错误，红壤的 pH 值小于 7，呈酸性。C 项正确，土壤是岩石在风化作用下破碎，物理化学性质改变后形成结构疏松的风化壳。D 项错误，土壤的有机质不能直接吸收，必须经过微生物的发酵，将有机物分解为无机物，比如铵态氮、硝态氮、矿物质离子，之后才能被植物的根部吸收。故本题选 C。

8. 下列典故的发生年代与“破釜沉舟”最接近的是 ()。

- A. 围魏救赵
- B. 明修栈道，暗度陈仓
- C. 卧薪尝胆
- D. 庆父不死，鲁难未已

8. 【答案】B。解析：“破釜沉舟”出自《史记·项羽本纪》，其典故发生于公元前 208 年。A 项“围魏救赵”出自《史记·孙子吴起列传》，其典故发生于公元前 353 年。B 项“明修栈道，暗度陈仓”出自《史记·淮阴侯列传》，其典故发生于公元前 206 年，与“破釜沉舟”的发生年代最为接近。C 项“卧薪尝胆”出自《史记·越王勾践世家》，其典故发生于公元前 491 年。D 项“庆父不死，鲁难未已”出自《左传·闵公元年》，其典故发生于公元前 662 年。故本题选 B。

9. 下列诗词描绘的名胜位于长江以北的是 ()。

- A. 二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫
- B. 横看成岭侧成峰，远近高低各不同
- C. 水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇
- D. 月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠

9. 【答案】A。解析：A 项正确，“二十四桥明月夜，玉人何处教吹箫”出自唐代诗人杜牧的《寄扬州》。

州韩绰判官》，描写的是江苏省扬州市的二十四桥，二十四桥位于长江以北。B项错误，“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”出自宋代词人苏轼的《题西林壁》，描写的是^㉞江西庐山的西林寺，西林寺位于长江以南。C项错误，“水光潋滟晴方好，山色空蒙雨亦奇”出自宋代词人苏轼的《饮湖上初晴后雨二首·其二》，描写的是浙江省杭州市的西湖，西湖位于长江以南。D项错误，“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠”出自唐代诗人张继^㉞的《枫桥夜泊》，描写的是江苏省苏州市的寒山寺，寒山寺位于长江以南。故本题选A。

10. 下列关于植物种子传播方式的说法错误的是（ ）。

- A. 柳树的种子利用风力传播
- B. 樱桃会自己裂开通过弹力传播种子
- C. 莲蓬的种子利用水流传播
- D. 野葡萄靠鸟类食用和排泄传播种子

10. 【答案】B。解析：A项正确，柳絮即柳树的种子，春天柳絮随风飞舞就是柳树种子的传播方法。B项错误，D项正确，樱桃和野^㉞葡萄均靠鸟类食用和排泄传播种子。C项正确，莲蓬老了以后会掉落水面，莲子会随着水漂流到新的地方，从而实现传播。故本题选B。

11. 下列关于我国岛屿的说法错误的是（ ）。

- A. 我国第二大岛海南岛属于亚热带岛屿
- B. 我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙
- C. 我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域
- D. 舟山群岛的舟山渔场是我国最大的海洋渔场

11. 【答案】A。解析：A项错误，海南岛是中国南方的热带岛屿，为我国仅次于台湾岛的第二大岛。B项正确，我国领土最南端是南沙群岛的曾母暗沙，是由曾^㉞母礁丘、八仙暗沙和立地暗沙组成的一组群礁。C项正确，我国岛屿大部分分布在长江口以南的海域，东海约占岛屿总数的60%，南海约占30%，黄、渤海约占10%。D项正确，舟山渔场位于杭州湾以东，长江口东南的浙江东北部，面积约5.3万平方公里，是中国最大^㉞的渔场。故本题选A。

12. 下列关于经济指数的说法正确的是（ ）。

- A. 恩格尔系数越大，表示生活越富裕
- B. 货币供应量中，M2的流动性强于M1
- C. 基尼系数小于0.2时，表示收入绝对平均
- D. 国民总收入（GNI）一定大于国内生产总值（GDP）

12. 【答案】C。解析：A项错误，恩格尔系数是食品支出总额占个人消费支出总额的比重。恩格尔系数越大，表明生活越贫困。B项错误，M1、M2、M3是用来反映货币供应量的指标，M1反映经济中的现

实购买力，M2 同时反映现实和潜在购买力。在 ⑧ ⑨ 我国货币层次中，M1 的流动性强于 M2。C 项正确，基尼系数是指国际上通用的、用以衡量一个国家或地区居民收入差距的常用指标。国际惯例把 0.2 以下视为收入绝对平均。D 项错误，国民总收入=国内生产总值+来自国外的要素收入净额。所以，两者的关系取决于来自国外的净 ⑧ ⑨ 要素收入净额。而国外净要素收入为国外本国居民同期创造价值与国内外国居民同期创造的价值之差。当国内外国居民同期创造的价值创造的价值大于国外本国居民 ⑧ ⑨ 同期创造价值时，国民总收入还会小于国内生产总值。故本题选 C。

13. 刘某乘火车从徐州出发去乌鲁木齐，列车行驶在徐新高铁线上，下列情况不可能发生的是()。
- A. 刘某看到了黄河
B. 列车经过太原站
C. 列车驶入河南省境内
D. 列车速度达到 300 千米/小时

13. 【答案】B。解析：A 项正确，徐新高铁经过黄河上游的兰州市，黄河中游的洛阳市，黄河下游的郑州市，因此，刘某可能在途中 ⑧ ⑨ 看到黄河。B 项错误，徐新高铁线不经过太原站。C、D 项正确，徐新高铁是一条由徐州开往乌鲁木齐的高铁，全长 3176 千米，途径江苏、安徽、河南、山西、陕西、甘肃、新疆七个省区，其设计时速达 200-350 公里/小时。故本题选 B。

14. 下列与农业有关的说法符合历史事实的是()。
- A. 隋唐时期，我国农民种植番薯
B. 汉朝农民使用曲辕犁在水田耕作
C. 河姆渡先民广泛使用彩陶来储存稻米
D. 宋朝时期，贫困农民可以出卖自己的土地

14. 【答案】D。解析：A 项错误，番薯最早传进中国约在明朝后期的万历年间，分 3 条路线进入中国—云南、广东、福建。B 项错误，曲辕犁，是唐代中国劳动人民发明的耕犁，因其首先在苏州等地推广应用，又称为江东犁。C 项错误，河姆渡文化，是中国长江流域 ⑧ ⑨ 下游以南地区古老而多姿的新石器时代文化，距今约七千年前，彩陶出现在距今七千年左右的半坡文化时期。因此，河姆渡先民不可能广泛使用彩陶储存稻 ⑧ ⑨ 米。D 项正确，宋朝政府允许土地自由买卖，对土地兼并基本采取放任的态度，因此，贫困农民可以出卖自己的土地。故本题选 D。

15. 下列与人体有关的说法错误的是()。
- A. 消化和吸收的主要场所是小肠
B. 尿液中糖分过多可能是由于胰岛素分泌不足
C. 分泌生长激素，促进人体生长发育的器官是垂体
D. 人能看清远处和近处的物体是因为瞳孔的大小可以调节

15. 【答案】D。解析：A 项正确，小肠位于腹中，是食物消化吸收的主要场所。B 项正确，人体内胰岛素分泌不足时，血糖合成糖元 ⑧ ⑨ 和血糖分解的作用就会减弱，结果会导致血糖浓度升高而超过

正常值。C项正确，垂体，是身体内最复杂的内分泌腺，所产生的激素不但与身体骨骼和软组织的生长有关，且可影响内分泌腺的活动。D项错误，人能够看清远近不同^㉞^㉟的物体，是因为睫状体能够调节晶状体的曲度大小。故本题选D。

二、言语理解与表达：本部分包括表达与理解两个方面的内容。根据题目内容要求，选出一个最恰当的答案。（共25题，参考时限20分钟）

16. 抗战小说因为题材的特殊性，一般强调英雄人物的“神圣使命”、强调军人形象塑造，_____百姓形象。而在《怒吼的平原》中，作者将普通群众纳入群像之中，军与民的笔墨虽不是_____，却同样饱含深情。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 忽视 厚此薄彼
- B. 削弱 等量齐观
- C. 忽略 伯仲之间
- D. 淡化 平分秋色

16. 【答案】D。解析：直接看第二空，根据前文可知，文段指出《怒吼的平原》中，描写军与民的笔墨虽然不是一样多，但是充满感情。“厚此薄彼”指重视或优待一方，轻视或慢待另一方，指对人或事不同等看待，不符合语意，^㉞^㉟排除A项；“等量齐观”指对有差别的事物同等看待，无法与“笔墨”搭配，排除B项；“伯仲之间”比喻差不多，难分优劣，文段并未体现军与民之间好坏的比较，无法与“笔墨”搭配，排除C项。验证D项，“淡化”与前文“强调”相对应，“平分秋色”比喻双方各得一半，不分高低，此处指军与民的笔墨不分多少，二者均符合语意。^㉞^㉟故本题选D。

17. 传统村落需要保护，是_____的吗？不是，反而需要充分的理由，尤其是对各利益相关方而言。传统村落保护的重大意义，凸显在中华民族整体的、长远的利益上，但现实中保护的责任或_____却由具体的人来承担。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 不言自明 代价
- B. 自然而然 义务
- C. 无庸赘述 使命
- D. 理直气壮 后果

17. 【答案】A。解析：先看第一空，“理直气壮”指理由充分，说话气势就壮，与后文“反而需要充分的理由”矛盾，排除D项；文段讲“传统村落需^㉞^㉟要保护”是不是一个不需要说明就能认定的事实，“自然而然”指不经外力作用而如此，不符合语意，排除B项。再看第二空，“使命”指派人办事的命令，多指重大^㉞^㉟的责任，与前文“责任”重复，排除C项。故本题选A。

18. 徽州的一景一物，较之粗犷的西北，是_____的。那马头墙、小青瓦透出透出的人文气息，浓郁得似乎连我们这些过客都成了诗的一部分。粉墙黛瓦，薄雾氤氲，绿水环绕，点缀着其中万物疯长

的嫩绿，全然一派水墨丹青的_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 大相径庭 韵味
B. 截然不同 氛围
C. 别具一格 风格
D. 无可比拟 意境

18. 【答案】A。解析：先看第一空，“无可比拟”是没有可以相比的，用在此处意为徽州的景物比不上粗犷的西北，而后文均在说明徽州景物的美^㉞好之处，前后矛盾，排除D项。再看第二空，“氛围”指周围的气氛和情调，无法与“水墨丹青”搭配，排除B项；“韵味”指情趣，趣味，“风格”指气度，作风，相比之下，前者更符合语意，排除C项。验证第一空，“大相径庭”形容彼此相差很远，大不相同，符合语意。^㉞故本题选A。

19. 传统高性能材料越来越依赖各类稀缺资源，人们想在自然界中找寻具有超物理特性天然材料的尝试一直一直_____，必须另辟蹊径探寻超越常规材料性能极限的新型材料。直到21世纪初，美国研究人员才首次在实验室中利用微波技术发现了“隐身衣”的_____，也由此宣告了超材料的诞生。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 屡试不爽 乾端坤倪
B. 收效甚微 蛛丝马迹
C. 困难重重 奇思妙想
D. 举步维艰 一鳞半爪

19. 【答案】B。解析：先看第一空，“屡试不爽”指屡次试验都没有差错，与后文“另辟蹊径”矛盾，排除A项。再看第二空，“奇思妙想”奇妙的想法，无法与^㉞“发现”搭配，排除C项；“蛛丝马迹”比喻与事情根源有联系的不明显的线索，“一鳞半爪”比喻零星片段的事物，文段强调研究人员发现了“隐身衣”中的^㉞线索和玄机，由此发现了“超材料”，相比之下，“蛛丝马迹”更符合语意，排除D项。故本题选B。

20. 芸芸众生中的一些人，放不下自己的身段，觉得自己到了某个年龄某个职位，就一定要有怎样的标配，略有不足，就觉得_____。这样的人_____又乏味。当把自己套进一个标准里面，就难免变得坚硬无趣，_____。其实，聪明的活法，是可以把生活过得有弹性，能屈能伸、能进能退。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 无奈 固执 斤斤计较
B. 屈就 刻板 作茧自缚
C. 失落 平庸 形如槁木
D. 不满 可悲 碌碌无为

20. 【答案】B。解析：先看第一空，“无奈”指无可奈何，无法与前文“放不下自己的身段”“一定要有怎样的标配”形成心里落差，不符合语意，排除A项。再看第三空，“形如槁木”身体瘦得像干枯的木头，明显不符合语意，排除C项；“作茧自缚”指比^㉞喻弄巧成拙，自作自受，“碌碌无为”平庸庸庸，无所作为，文段强调一些人太想达到自己设定的标准，却反而弄巧成拙，不能成功，并未体现其平庸，无所作为，“作茧自缚”更符合语意，排除D项。验证第二空，“刻板”与后文“坚硬无趣”相

呼应，符合语意。故本题选 B。

21. 近年来，我国在信息技术上取得长足进步，但仍然没有完全解决核心技术“卡脖子”的问题。面对现实，我们既不可夜郎自大，也不能_____。路是自己走出来的，突破核心技术这个难题，说到底要靠我们自己奋发有为，加速打造“中国芯”，以自主创新_____技术格局。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 一蹶不振 主导
B. 妄自菲薄 重塑
C. 自怨自艾 刷新
D. 安之若素 构建

21. 【答案】B。解析：先看第一空，根据前文“也不能”可知，此处应填入偏消极的感情色彩的成语，“安之若素”指安然相处，和往常一样，不觉得有什么不合适，不符合文段的感情色彩，排除 D 项；“自怨自艾”指悔恨自己的错误，㊦㊧文段讲我国核心技术出现问题是因为我国的技术水平落后，而非“出现错误”，“自怨自艾”不符合语意，排除 C 项。再看第二空，“重塑”指重新塑造，“主导”与其相比词义过重，且按照我国目前的科技实力，无法实现“主导”㊦㊧，排除 A 项。故本题选 B。

22. 在媒体市场竞争中，_____是整个市场正常有序运行的根本法则。新媒体凭借超越时空的非线性传播特定、跨边界的国际传播影响力成为新时代的_____。可以说，谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 与时俱进 骄子
B. 推陈出新 潮流
C. 优胜劣汰 宠儿
D. 弱肉强食 利器

22. 【答案】C。解析：先看第一空，“与时俱进”和“推陈出新”都是强调要创新，而后文“超越时空的非线性传播特定、跨边界的国际传播影响力”都是新媒体特有的优点和特点，并未提及“创新”，排除 A、B 项。再看第二空，“利器”㊦㊧指锋利的兵器，根据后文“谁掌握了新媒体，谁就走在了市场的前面”可知，“利器”词义过重，“宠儿”更符合语意，排除 D 项。故本题选 C。

23. 在视频网站行业，每一个视频内容获得多少点击量_____，行业也会根据视频内容带来的流量分配收益，但在线音乐平台并不公开这些数据，这就导致大家很难按照音乐作品真正带来的价值来分配收益。数据_____才能令音乐行业得以变革，也会促进优秀音乐内容的生产。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 了如指掌 精准化
B. 显而易见 可视化
C. 不言而喻 公开化
D. 一清二楚 透明化

23. 【答案】D。解析：先看第一空，“不言而喻”指不用说就可以明白，形容道理很浅显，无法形容“点击量”，排除 C 项；“了如指掌”形容对情况非常清楚，像指着自己的手掌给别人看，常见用法为“对……了如指掌”，无法直接形容“点击量”，排除 A 项㊦㊧。再看第二空，“可视化”指将数据转换

成图形或图像在屏幕上显示出来，并进行交互处理的理论、方法和技术，“透明化”指将某事物完全公开，没有一点遮挡，㊦㊧文段指出不公开数据很难分配收益，因此应该要将数据公开，“透明化”更符合语意，排除B项。故本题选D。

24. 金融的本质特征之一是风险管理，金融机构风险_____。与此同时，民营企业的需要管理自己的风险，要对自己负责。因为，通过市场化的方案解决企业融资难未来将越发成为应对问题的主流，风险_____才是市场化。这是一种挑战和约束，有利于在实体经济和金融体系之间，树立一个正向的“市场化预期”。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 理所当然 自担
- B. 势在必行 均摊
- C. 大势所趋 防控
- D. 情有可原 规避

24. 【答案】A。解析：先看第一空，文段指出虽然大家都不愿看到金融机构的风险，但风险的出现是不可避免的，“大势所趋”指整个形势发展的趋向，“势在必行”指某事根据事物的发展趋势必须做，二者均强调必须要出现风险，不符合语意，排除B、C项。再看第二空，根据“要对自己负责”可知，“风险自担”比“风险规避”更符合语意，排除D项。故本题选A。

25. 天下熙熙攘攘，为稀土而来，为稀土而往。各种黑科技产品_____离不开的稀土一直都是“香饽饽”，各国都为寻找掌握更多稀土资源而_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 根本 挖空心思
- B. 完全 殚思竭虑
- C. 须臾 绞尽脑汁
- D. 片刻 尽心竭力

25. 【答案】C。解析：先看第二空，根据“一直都是‘香饽饽’”可知，各国都在努力寻找掌握更多的稀土资源，“殚思竭虑”指㊦㊧用尽心思，多形容做科研的钻研精神，无法形容“寻找掌握更多稀土资源”的状态，排除B项；“尽心竭力”意思是用尽心思，使出全力，侧重做事拼尽全力，毫无保留，用在此处词义较重，排除D项。再看第一空，“根本”指本质上，“须臾”指片刻，强调一刻也不能离开，后者更能体现出稀土的重要，后者更符合语意，且能与“天下熙熙攘攘，为稀㊦㊧土而来，为稀土而往”相呼应，排除A项。故本题选C。

26. 媒介失忆是指值得记忆信息的_____，而媒介失声则是对值得记忆信息的_____。迅速、真实、客观、准确地告知、报告和记载有意义的新闻事实和信息。本应是媒介记忆中的头等大事，媒介如果在重大社会问题或重要新闻事件上发生障碍性、麻痹性失声，对有文献和历史价值的信息熟视无睹，其实就是媒介的不记忆和不作为，是媒介_____。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 错失 无视 失责
- B. 丢失 漠视 失职

C. 消失 轻视 渎职

D. 散失 忽视 塞责

26. 【答案】B。解析：先看第一空，“错失”指错过、失去，或差错、过失，主体通常为人，无法与“值得记忆信息”搭配，排除④⑤。再看第三空，“渎职”指不尽职，在执行任务时犯严重过失，此处指媒介的不作为，词义过重，排除C项。最后看第二空，“漠视”指冷淡地对待、不注意，为贬义词，“忽视”指不注意、不重视，为中性词，由“其实就是媒介的不记忆和不作为”可知，前者更符合文段的感情色彩，排除D项。故④⑤本题选B。

27. 传统的银行信贷模式是依赖担保和抵押。互联网、大数据等技术的快速_____催生了金融的变革和创新。借助大数据的应用，以科技金融的方式_____传统小微业务，可以提升金融服务的质量和效率，做到真正意义上的普惠金融。

依次填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

A. 崛起 打造

B. 更新 推动

C. 启动 重构

D. 迭代 介入

27. 【答案】D。解析：先看第一空，“启动”指（法令、规划、方案等）开始实施或进行，无法与“技术”搭配，排除C项。再看第④⑤二空，“”指制造（多指金属器物），或比喻创造或造就，无法与“传统小微业务”搭配，排除A项；“推动”代入后，该语句缺少成分，正确的表述应为“推动传统小微业务的发展”，排除B项。验证D项，“迭代”指更替，此处④⑤讲技术的更新交替催生金融的创新；“介入”指插入，此处讲用科技金融的方式进入传统小微业务，从而提升金融的服务的质量，符合语意。故本题选D。

28. “国学”这个概念是从日本输入的。19世纪末，刘师培、章太炎、梁启超等接受了日本“国学”概念，并将其引入中国。当时引进这样一个概念，是为了和西方学问相区别，是被逼出来的。古人从不称自己的学问为“国学”，而直称其为儒学、道学、理学、心学、佛学、玄学、子学等。“国学”概念出现之后，作为一国固有之学问，它究竟包含哪些内容，实在是各说各话，无法统一。

根据这段文字，“国学”的哪一方面不能确定？（ ）

A. 诞生背景

B. 具体所指

C. 传播过程

D. 概念来源

28. 【答案】B。解析：文段讲“国学”这个概念是从日本输入的，讲述了“国学”的概念来源，但古人从不称自己的学问为“国学”，最④⑤后一句话指出“国学”究竟包含哪些内容，实在无法确定。可见，根据这段文字可知“国学”具体所指内容尚不能确定，B项正确。A、D项文段已有论述，C项“传播过程”不是文段的论述重点。故本题选B。

29. 文艺复兴一般被视为一场源自14世纪意大利而后蔓延到整个欧洲的思想与艺术运动，而殖民主义则往往同15世纪末以来欧洲开辟新航路、发现新大陆以至对于亚非拉地区的政治奴役、经济剥削、军事占领等历史发展相联系。过去，两者的研究相隔甚远，但最近有学者敏锐地把握到两者实有一种隐

蔽的叠合关系。

这段文字接下来最可能讲述的是（ ）。

- A. 文艺复兴如何为殖民主义铺路
- B. 殖民主义相关内容的研究现状
- C. 殖民主义对亚非拉地区的深远影响
- D. 文艺复兴如何引发欧洲思想艺术运动

29. 【答案】A。解析：文段讲文艺复兴一般被视为 14 世纪的思想艺术运动，殖民主义往往同 15 世纪末的历史发展相联系，末句㉞㉟指出最近有学者敏锐感知二者间有隐蔽的关系。可见，文段接下来

最可能讲述的是文艺复兴和殖民主义的关系，只有 A 项同时提到㉞㉟文艺复兴和殖民主义，A 项正确。

B、C 项均未涉及“文艺复兴”，D 项未提及“殖民主义”。故本题选 A。

30. 军事战略空间融合化指的是战略空间不再仅限于军事或战时范畴，而是融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期。在和平与发展成为时代主题的大背景下，战争和冲突只发生在世界局部地区。这就要求战略主体转变对战略空间的价值判断，重新认识空间，把战略空间的安全目标和发展目标有机融合。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面
- B. 军民融合是军事战略空间融合化的主要方向
- C. 时代主题的变化改变了军事战略空间的内涵
- D. 安全和发展是当前国际军事战略研究的主题

30. 【答案】A。解析：文段首句提出军事战略空间融合化是指战略空间融合了一个国家治国理政的各个领域和所有时期的观点，后文㉞㉟详细解释了该观点的产生背景。可见，文段意在说明战略空间的概念已扩展至国家治理各个层面，A 项正确。B 项“军民融合”、C 项“时代主题的变化”均不是文段的论述重点，D 项文段无从体现。故本题选 A。

31. 长期的城乡二元发展格局，导致城乡在科技、人才、资金及土地等要素配置方面严重不均衡，并且农村的优质资源还在源源不断地向城市集中，难以避免地造成农村产业萎缩乃至空心化。通过建立健全城乡融合发展机制，推动城乡要素自由平等交换，消除城市优质要素资源向农村流动的各种障碍，才能真正形成乡村产业兴旺的基础条件。事实上，我国农村三产融合发展好的地方，往往也是城乡融合发展程度高的地方。

这段文字主要说明农村三产融合发展（ ）。

- A. 受制于城乡二元发展格局
- B. 需吸引城市优质要素资源的流入
- C. 与城乡融合的发展水平息息相关
- D. 应解决城乡间资源配置不均衡的问题

31. 【答案】C。解析：文段首句指出长期的城乡二元发展格局产生的不利影响，接着讲建立健全城乡融合发展机制是形成乡村产业兴旺的基础条件，末句转折指㉞㉟出农村三产融合发展好的地方，其

城乡融合发展程度也高。可见，文段主要说明农村三产融合发展与城乡融合的发展水平息息相关，C项正确。A项仅对应文段首句内ⒹⒺ容，B项文段无从体现，D项为对策项，属于过度延伸。故本题选C。

32. 从政策沿革来看，行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计。实际上，_____。许多基础设施比较薄弱的新兴市场经济国家对传统产业产能需求还非常大，外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题。

填入划横线部分最恰当的一项是（ ）。

- A. 外部需求也是化解产能过剩的突破口 B. 化解产能过剩还要更多依靠市场机制
C. 化解产能过剩必然是一个长期的过程 D. 一味依赖市场扩容也仅仅是缓兵之计

32. 【答案】A。解析：横线位置位于文段中间，应起到承上启下的作用，又由转折词“实际上”可知，横线所填句子应与文段首ⒹⒺ句意思相反。文段首句指出行业出现产能过剩时，治理政策通常先从拉动内需的角度去设计，因此A项外部需求也是化解产能过剩的突破口，符合文段意思，并与后文“外部市场正在帮助解决内部需求不足的问题”呼应。B、C、D项ⒹⒺ均未涉及“外部需求”。故本题选A。

33. 人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色。如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔，以便向外发展和觅食。不同性别的人，选择可能稍有差异，至少在西方风景画家家中是如此：女性画家强调安全的居所，前景通常不大；男性画家则强调开阔的前景。此外，女画家似乎比较喜欢把人物的位置安排在居所内或附近；反观男性画家，常常把人物安排到一望无际的空间中。

对这段文字理解错误的是（ ）。

- A. 人们的择居倾向是主要话题，性别比较是衍生话题
B. 人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然
C. 可以看出作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好
D. 可以推断作者认为的理想住宅的前景不可能是森林

33. 【答案】C。解析：A项正确，文段主要围绕人们的择居倾向展开讨论，随后指出不同性别的人的选择也会不同，展开的性别比较为衍ⒹⒺ生话题。B项正确，由“人们喜欢从半封闭、安全的住宅中，往外眺望心目中理想的景色”可知，人们在选择住宅时首先考虑安全，也渴望亲近自然。C项错误，文段仅指出女性画家强调安全的居所，男性画家则强调开阔的前景，“作者更赞赏男画家对住宅开阔前景的喜好”文段无从体现。D项ⒹⒺ项正确，由“如果能自由选择，他们选择的居家环境总是两者兼顾，一方面是安全的避难所，另一方面则视野辽阔”可知，作者认为理想住宅的前景应该是视野宽阔的，所以“不可能是森林”。故本题选C。

34. 从古代开始，对修辞的研究，就一直包含着伦理的层面。所谓修辞，也就是使用语言来有效说

服他人的技巧、技艺或艺术。修辞这种公共话语的伦理价值包括好的动机、对他人的善意、话语内容的真实。离开或背弃了这样的伦理价值、言论技巧就会成为一种“不正当”的修辞，一种为达目的可以无所不用的手段，一种不正当的诡辩或巧言。

这段文字的中心话题是（ ）。

- A. 公共话语的修辞 B. 修辞的伦理价值 C. 伦理价值的内涵 D. 反对诡辩与巧言

34. 【答案】B。解析：文段讲一直以来对修辞的研究都包含着伦理的层面，修辞的伦理价值包括好的动机等，后文讲背弃这样的伦理价值，修辞便会成为诡辩。可见，文段主要围绕修辞的伦理价值展开论述的，B项正确。A、D项未涉及“伦理价值”，C项未涉及“修辞”。故本题选B。

35. 把环卫工群体的人力资源利用起来，将之规范共享单车停放的需求对接，是多赢之举。兼管单车虽然会加重环卫工的劳动负担，但他们的收入也会增加。环卫工参与管理单车，有利于降低单车企业的损耗和成本，将更多资金用在企业发展上；对于城市管理层面来说，单车摆放有秩序，市容市貌会更好。

这段文字意在说明（ ）。

- A. 兼管单车能够增加环卫工收入 B. 城市管理应整合各方资源优势
C. 环卫工兼管单车可以一举多赢 D. 共享经济需多方参与才能共赢

35. 【答案】C。解析：文段首句指出让环卫工参与管理单车是多赢之举，后文详细解释这样做的好处，即可以增加环卫工的收入，减低单车企业的成本，使市容市貌会更好。可见，文段意在说明环卫工兼管单车可以一举多赢，C项正确。A项仅为文段的部分内容，B项“各方资源”文段无从体现，D项“共享经济”不是文段的论述重点。故本题选C。

36. ①于是，无数的天文爱好者冒着眼眸被灼伤的风险，持续追寻这颗行星的踪迹

②祝融星，这颗曾经被热捧的行星是物理学发展史中最好的注脚，它的“出现”和“消失”都十分精彩

③《追捕祝融星》一书里，这场漫长博弈中的理论和实践的冲突被摆在读者的眼前，科学家内心的矛盾和挣扎也纤毫毕现

④原来，祝融星根本不存在

⑤直到1915年，爱因斯坦顶着巨大的压力提出广义相对论，才为这场持续数百年的追寻画上句号

⑥自从牛顿奠定经典力学理论以来，无数人将之奉为圭臬，即使发现水星的轨道偏离理论预言，也只是相信在更靠近太阳的地方，存在一颗干扰水星轨道

- A. ②④③⑥⑤① B. ②⑥①⑤④③ C. ⑥③④②①⑤ D. ⑥⑤①④③②

36. 【答案】B。解析：观察选项，⑥提到“无数人将之奉为圭臬”，这其中的“之”具有指代作用，前文必然有所铺垫，整句话不适合作为首句，排除C、D项。再看①和⑤，⑤讲直到1915年“这场持续数百年的追寻画上句号”，“这场持续数百年的追寻”指代的是①中无数天文学家对这颗行星踪迹的追寻，则⑤在①后，排除A项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

37. 数字经济的发展与个人信息保护本不应是非此即彼的选择。然而，无论是传统产业的兴衰，还是近年来经济新业态的迭代，许多教训在提醒我们，发展与规范极易顾此失彼。数据是数字经济的“粮食”，而数字经济则被看作中国经济实现弯道超车的良机。然而，数字经济与信息数据保护之间的冲突已日益突显。个人信息保护基本规范缺位，监管执行无力且迟缓，平台侵权频发，诸多难题倘若不能尽快破解，最终必然拖累数字经济本身。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 中国发展数字经济须先建立规范有序的市场
- B. 数字经济时代依法依规保护个人信息迫在眉睫
- C. 数据收集与个人权益保护之间的矛盾难以调和
- D. 迅猛发展的数字经济不可避免地带来数据安全问题

37. 【答案】B。解析：文段讲数字经济的发展与个人信息保护本不应该非此即彼的关系，但事实上，无论是传统产业还是经济新业态的迭代都说明发展与规范极易顾此失彼，而数字经济与信息数据保护之间的冲突更加明显。最后一句话点出作者的意图，即个人信息保护未规范有序，最终必然拖累数字经济本身。换言之，数字经济时代个人信息保护非常重要，B项正确。A项未提及“个人信息保护”这个关键落脚点，C、D项均不是意图项。故本题选B。

38. 不可否认，数学在经济学、管理学研究中有广泛的应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用。但是，学术研究应以问题为导向，而不是以技术为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的。研究实践中，一些论文只用文字或辅以简单的图表，学术水平依然很高；有的论文明白晓畅，通俗易懂，即使非专业人士都能读懂。说到底，论文是用来表达思想和观点的，优秀的论文能兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。

根据这段文字，作者最可能想批评的是（ ）。

- A. 学术论文存在片面追求数理模型的倾向
- B. 经管研究类论文缺乏深度、创新和易读性
- C. 学术研究成果在一定程度上与现实需求脱节
- D. 学术评价中“唯论文”、重数量、功利化的现状

38. 【答案】A。解析：文段讲数学在经管学研究有广泛应用，为推动学术研究和科学决策发挥了积极作用，但是学术研究应该以问题为导向，数学方法只是工具和手段，不是目的，后文通过研究实践的例子说明优秀的论文兼具思想启迪性、理论创造性、通俗可读性。言外之意是，优秀的论文不一定非得使用数学，即作者最可能想批评的是学术论文存在片面追求数理模型的倾向，A项正确。其他三项均偏离“数学”这个关键的论述对象。故本题选A。

39. 荣格说：“一切文化将最终积淀为**人格**。”对家的依恋和向往，构成了中国人千百年来的文化人

格，以至于亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家成为春节最重要的节日仪式。年复一年，亿万家庭的团圆故事总会在春节集中上演，“人类最大规模的周期性迁徙”，成为春节这股文化潮汐持久不衰的生动见证。

关于划线的段首句的作用，解释错误的是（ ）。

- A. 为观点提供有力的论据
- B. 增强现象描述的说服力
- C. 可以让表达更简洁凝练
- D. 是对段旨的提炼和概括

39. 【答案】D。解析：文段由荣格的名言引入，讲亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记，过年回家也就成为春节最重要的节^㉞日仪式，后文对论点进行展开论证。首句荣格的“一切文化将最终积淀为^㉞人格”作为名言表达简洁凝练，为“亲情眷顾成为中国人深入骨髓的文化胎记”提供有力的论据，也给文段论证春节回家这一现象增强了描述的说明力，A、B、C项的解释均正确。D项解释错误，荣格的话不是文段的主旨句，而是对^㉞主旨的论证。故本题选D。

40. 家长们担心孩子过度依赖手机会损害视力、看到不良信息。但值得注意的是，除了这些浅表层的影响外，最重要的在于移动学习提高了学生的信息搜索能力，却也因答案的易得性而忽略了学生分析能力、创造能力的训练，这些才是学习最重要、最核心的部分。

这段文字意在强调（ ）。

- A. 家长们为孩子过度依赖手机感到焦虑
- B. 过度依赖手机会对学生身体健康不利
- C. 移动学习提高了学生的信息搜索能力
- D. 移动学习对训练分析和创造能力不利

40. 【答案】D。解析：文段讲家长们担心孩子过度依赖手机会影响视力、看到不良信息，其实这些都是表层的影响，更^㉞重要的影响是通过移动学习可以提高孩子的信息检索能力，从而降低他们的分析和创造能力。显然，文段意在强调移动学习对训练分析和创造能力不利。A、B项均是转正之前的内容，不是文段的重点；C项使用手机的优点，不是文段的意图所在。故本题选D。

三、数量关系：包括两种类型的试题。（共 20 题，参考时限 25 分钟）

（一）数字推理：共 5 题。给你一个数列，但其中缺少一项，要求你仔细观察数列的排列规律，然后选出你认为最合理的一项来填补空缺项。

41. 3 5 2 2 -3 () -12

- A. -5
- B. -7
- C. -9
- D. -11

41. 【答案】A。解析：方法一：原数列隔项组合得到：(3, 2)、(5, 2)、[2, (-3)]、[2, ()]、[(-3), (-12)]，每组前项减后项^㉞得到：1、3、5、(7)、9，是公差为 2 的等差数列。因此原数列未知项为 2-7=-5。故本题选 A。

42. 48 24 16 12 () 8

A. 9 B. 9.6 C. 10 D. 10.8

42. 【答案】B。解析：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $(\frac{4}{5})$ 、 $(\frac{5}{6})$ ，分子列和分母列均为等差数列。因此原数列未知项为 $12 \times \frac{4}{5} = 9.6$ ，验证后项 $9.6 \times \frac{5}{6} = 8$ ，符合规律。故本题选 B。

43. 36 12 30 36 51 () 94.5

A. 61 B. 69 C. 77 D. 85

43. 【答案】B。解析：原数列满足如下规律： $a_n = 2 \times (a_{n+2} - a_{n+1})$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $36 = 2 \times (30 - 12)$ ， $12 = 2 \times (36 - 30)$ ， $30 = 2 \times (51 - 36)$ 。因此原数列未知项为 $36 \div 2 + 51 = 69$ ，验证后项， $51 \div 2 + 69 = 94.5$ ，符合规律。故本题选 B。

44. 1 4 27 256 ()

A. 1024 B. 1600 C. 3125 D. 3456

44. 【答案】C。解析：原数列写成幂次形式： 1^1 、 2^2 、 3^3 、 4^4 、 (5^5) ，底数、指数均为等差数列。因此原数列未知项为 5^5 ，尾数为 25，只有 C 项符合。故本题选 C。

45. 42 40 37 32 25 () 1

A. 2 B. 6 C. 10 D. 14

45. 【答案】D。解析：原数列后项减前项得到： -2 、 -3 、 -5 、 -7 、 (-11) 、 (-13) ，绝对值构成连续质数列。因此原数列未知数为 $25 + (-11) = 14$ ，验证后项 $14 + (-13) = 1$ ，符合规律。故本题选 D。

(二) 数学运算：共 10 题。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。

46. 某会务组租赁了 20 多辆车将 2220 名参会者从酒店接到活动现场。大车每次能运送 50 人，小车每次能运送 36 人。所有车辆运送两趟，且所有车均满员，正好接完所有人。则大车比小车 ()。

A. 多 5 辆 B. 多 2 辆 C. 少 2 辆 D. 少 5 辆

46. 【答案】A。解析：所有车辆运送两趟，则每辆车运送的人数为单次的 2 倍，即每辆大车运送了 100 人，每辆小车运送了 72 人。总人数为 2220，而大车运送的总人数为 100 的倍数，要使得所有车的运送总人数为 2220，则小车运送的总人数后 2 位数一定是 20，每辆小车运送了 72 人，则一共有 10 辆小车，运送了 $72 \times 10 = 720$ 人。大车运送了 $2220 - 720 = 1500$ 人，则有 $1500 \div 100 = 15$ 辆大车，大车比小车多 $15 - 10 = 5$ 辆。故本题选 A。

47. 用边长为 0.2 米的正三角形地砖铺满一块边长为 1 米的正六边形地面，需要多少块地砖？()

A. 30

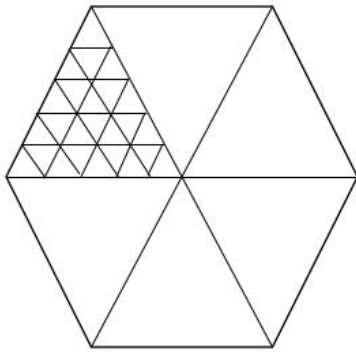
B. 60

C. 150

D. 180

47. 【答案】C。解析：方法一：地砖的边长为 0.2 米，地面的边长为 1 米，1 能被 0.2 整除，则正六边形底面能正好分成若 \textcircled{C} \textcircled{D} 若干个边长为 0.2 米的正三角形。正三角形地砖的面积为 $\frac{1}{2} \times 0.2 \times 0.2 \times \sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{100}$ 平方米，正六边形地面的面积为 $6 \times \frac{1}{2} \times 1 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$ 平方米，则需要地砖 $\frac{3\sqrt{3}}{2} \div \frac{\sqrt{3}}{100} = 150$ 块。故本题选 C。

方法二：根据题意直接作图分析：



观察可知，每个大三角形正好分割成 25 个小正三角形，则整个正六边形可以分割成 $6 \times 25 = 150$ 个小正三角形，即需要 150 块地砖。 \textcircled{C} \textcircled{D} 故本题选 C。

48. 一套试卷有若干道题，每题答对得 10 分，答错扣 5 分，不答扣 3 分。小郑答对、答错、不答的题目数刚好依次成等差数列，最后总分为 95 分。问这套试卷最少有多少道题？（ ）

A. 15

B. 30

C. 36

D. 45

48. 【答案】D。解析：本题所求为最少有多少道题，可从最小项开始代入。A 项代入，若有 15 道题，则答错的有 5 题，扣了 $5 \times 5 = 25$ 分，此时若要使总分为 95 分，至少要答对 $(95 + 25) \div 10 = 12$ 题，不答 -2 题，不符合实际，排除。B 项代入，若有 30 道题，则答错的有 10 题，扣了 $10 \times 5 = 50$ 分，此时若要使总分为 95 分，至少要答对 $(95 + 50) \div 10 = 14.5$ 题，假设答对 15 题，不答题数为 $(150 - 50 - 95) \div 3 \approx 1.7$ ，不为整数；假设答对 16 题，不答题数为 $(160 - 50 - 95) \div 3 = 5$ ，16、10、5 不为等差数列，排除。C 项代入，若有 36 道题，则答错的有 12 题，扣了 $12 \times 5 = 60$ 分，此时若要使总分为 95 分，至少要答对 $(95 + 60) \div 10 = 15.5$ 题 \textcircled{C} \textcircled{D} ，假设答对 16 题，不答题数为 $(160 - 60 - 95) \div 3 \approx 1.7$ ，不为整数，假设答对 17 题，不答题数为 $(170 - 60 - 95) \div 3 = 5$ 题，17、12、5 不为等差数列，排除。验证 D 项，总共 45 题，答错 15 题，答对 20 题，不答 10 题，符合。故本题选 D。

49-50. 缺

51. 一辆汽车第一天和第二天的行驶时间之比为 3:4，第二天与第三天行驶路程相同，第三天行驶 5

小时，第一天行驶 400 千米，三天全程的平均速度为 80 千米/小时。问第二天的平均速度是多少千米/小时？（ ）

- A. 70 B. 75 C. 80 D. 85

51. 【答案】A。解析：设该汽车第一天和第二天[Ⓢ]的行驶时间分别为 $3x$ 小时、 $4x$ 小时，第二天与第三天行驶的路程为 y 千米。根据题意有 $80(3x+4x+5)=400+2y$ ，化简得 $280x=y$ ，因此第二天的平均速度是 $\frac{280x}{4x}=70$ 。故本题选 A。

52. 某公司对 10 个创新项目进行评选，选出最优秀的 3 个项目投入运行。小张随机预测 3 个项目将会入选。问他至少猜对 1 个入选项目的概率在以下哪个范围内（ ）

- A. 不到 50% B. 50%~60% C. 60%~70% D. 超过 70%

52. 【答案】D。解析：考虑对立情况，小张随机预测的 3 个项目均未入选，概率为 $\frac{C_7^3}{C_{10}^3}=\frac{7}{24}$ ，则小

张至少猜对 1 个入选项目的[Ⓢ]概率为 $1-\frac{7}{24}=\frac{17}{24}\approx 70.8\%$ 。故本题选 D。

53. 超市销售某种圆珠笔，单盒装的售价 10 元，5 盒装的售价 40 元，10 盒装的售价 70 元，20 盒装的售价 120 元。现有两家企业来采购这种圆珠笔，甲企业的预算最多正好买 92 盒，乙企业的预算最多正好买 103 盒。问两家企业如果合买，最多比分开买多采购多少盒？（ ）

- A. 3 B. 5 C. 8 D. 10

53. 【答案】B。解析：根据题意可得甲企业的预算有 $120\times 4+70\times 1+10\times 2=570$ 元，乙企业的预算有 $120\times 5+10\times 3=630$ 元，因此[Ⓢ]两家企业合买最多可买 $\frac{570+630}{120}\times 20=200$ 盒，比分开买多采购 $200-(92+103)=5$ 盒。故本题选 B。

54. 分别写着 1~9 数字的 9 张卡片中选出 4 张并排列为一个四位数，其结果能被 75 整除的数字（ ）。

- A. 不到 15 个 B. 15~20 个 C. 21~25 个 D. 超过 25 个

54. 【答案】D。解析：已知排列出的四位数能被 75 整除，那么该数也能被 25 和 3 整除，因此该数各位数相加为 3 的倍数且末两位可以[Ⓢ]被 25 整除，即该数末两位为 25 或 75。分类讨论：①当该数末两位为 25 时，能与 2、5 之和为 3 的倍数的有 (1, 4)、(1, 7)、(3, 8)、(4, 7)、(6, 8)、(8, 9)，则有 $2\times 6=12$ 个数字。②当该数末两位为 75 时，能与 7、5 之和[Ⓢ]为 3 的倍数的有 (1, 2)、(1, 8)、(2, 4)、(3, 6)、(3, 9)、(4, 8)、(6, 9)，则有 $2\times 7=14$ 个数字。因此能被 75 整除的数字有 $12+14=26$ 个。故本题选 D。

55. 火车站售票窗口一开始有若干乘客排队购票，且之后每分钟增加排队购票的乘客人数相同。从开始办理购票手续到没有乘客排队，若开放 3 个窗口，需耗时 90 分钟，若开放 5 个窗口，则需耗时 45 分钟。问如果开放 6 个窗口，需耗时多少分钟？（ ）

- A. 36 B. 38 C. 40 D. 42

55. 【答案】A。解析：本题属于牛吃草问题变形。设每个窗口每分钟办理购票人数为 1，则每分钟前来排队购票的乘客人数为 $(90 \times 3 - 45 \times 5) \div (90 - 45) = 1$ ，原有排队乘客 $90 \times (3 - 1) = 180$ 人。若开放 6 个窗口，则耗时 $180 \div (6 - 1) = 36$ 分钟。故本题选 A。

56. 某学校要将全体运动员排成方阵，老师按人数粗略估计进行第一次排列，发现多出 99 人，于是又将每行和每列多加了 4 人进行排列，发现缺少 37 人。问学校共有运动员多少人？（ ）

- A. 256 B. 289 C. 324 D. 361

56. 【答案】C。解析：方阵问题。设原方阵每行每列有 x 个人，则总人数为 $x^2 + 99$ ，每行每列增加 4 人后，缺少 37 人，即 $(x+4)^2 - 37 = x^2 + 99$ ，解得 $x = 15$ 。因此学校共有 $15 \times 15 + 99 = 324$ 人。故本题选 C。

57. 某公园雇佣一名小丑表演骑独轮车。独轮车车轮直径为 50 厘米，小丑沿右图所示 8 字形轨迹骑行。轨迹为相切的两个圆，两个圆面积比是 16:9，小圆直径为 15 米。问小丑沿 8 字形轨迹骑行一圈，车轮转动了多少圈？（ ）

- A. 50 B. 60 C. 70 D. 90

57. 【答案】C。解析：两个圆的面积之比为 16:9，则直径之比为 4:3，已知小圆直径为 15 米，则大圆直径为 $15 \div 3 \times 4 = 20$ 米。轨迹长度为 $15\pi + 20\pi = 35\pi$ ，独轮车车轮的周长为 0.5π 。因此小丑沿着 8 字形轨迹骑行一圈车轮转动了 $35\pi \div 0.5\pi = 70$ 圈。故本题选 C。

58. 甲、乙两企业合作完成某订单需要 x 天。如果甲企业产能增加 50% 而乙企业不变，可提前 2 天完成；如果乙企业产能增加 300% 而甲企业不变，可提前 4 天完成。问 x 的值是（ ）。

- A. 6 B. 8 C. 10 D. 12

58. 【答案】B。解析：根据题意，设甲、乙企业的产能分别为 a 、 b 。A 项代入，则有 $(a+b) \times 6 = (1.5a+b) \times 4 = (a+4b) \times 2$ ， $6a+6b \neq 6a+4b$ ，排除 A。B 项代入， $(a+b) \times 8 = (1.5a+b) \times 6 = (a+4b) \times 4$ ，即 $8a+8b=9a+6b=4a+16b$ ，解得 $a=2b$ ，符合。故本题选 B。

59. 有两排各 6 个连续的空车位，包含甲车、乙车在内的 6 辆车随机停入这 12 个车位中，则以下哪种情况发生的概率最低？（ ）

- A. 有一排正好停了 2 辆车
- B. 甲车和乙车停在同一排的不相邻车位
- C. 甲车停在某一排的中间两个车位之一
- D. 甲车和乙车中至少有 1 辆停在靠边的车位

59. 【答案】B。解析：总情况数相同，只需分析选项符合条件的情况数。A 项的情况数为 $2 \times C_6^2 \times C_6^4 \times A_6^6 = 324000$ 种，B 项的情况数为 $2 \times 10 \times A_2^2 \times A_{10}^4 = 201600$ 种，C 项的情况数为 $2 \times C_2^1 \times A_{11}^5 = 221760$ 种，D 项的情况数为： $A_{12}^6 - A_8^2 \times A_{10}^4 = 383040$ 种。综上，情况数最少的是 B 项，即概率最低。故本题选 B。

60. 企业对 25 名应聘者进行面试。已知所有应聘者的能力都不相同，面试采取 5 人一组的无领导小组讨论形式，每次面试都能对小组内 5 个人的能力进行排名。问至少要进行多少次面试才能保证选出能力最强的 4 个人？（ ）

- A. 7
- B. 8
- C. 9
- D. 10

60. 【答案】B。解析：考虑最不 $\textcircled{\text{利}}$ 情况。首先 25 人分成 5 组，分别为 A、B、C、D、E 组，每组均会出现第一名，此时需进行 5 次面试。第 6 次面试将前 5 场的第一名安排在一起，则第 6 次面试能选出 25 人中的第一名。假定 A、B、C、D、E 五组的第一名能力依次递减，第 7 次面试将可能是第二名和第三名的人放在一起，分析可知，第二名在 A 组第二名和 B $\textcircled{\text{组}}$ 组第一名之间，第三名在 A 组第三名、B 组第二名和 C 组第一名之间，将这 5 人安排在第 7 次面试，此次面试排名前二即为 25 人中的第二名和第三名。如果第四名为 A 组第四名或者 B 组第三名，则还需进行一次面试。综上，进行 8 次面试才能保证选出能力最强的 4 个人。故本题选 B。

四、判断推理：包括四种类型的试题。（共 25 题，参考时限 20 分钟）

（一）图形推理：共 5 题。按每道题的答题要求作答。

61. 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：

61. 【答案】C。解析：题干各图形中，小圆圈沿着着左边两个三角形上下循环移动；小三角形沿着中间的长方形逆时针移动，每次移动 $\textcircled{\text{一}}$ 格；小五角星沿着左上角三角形-右上角三角形-正下方三角形循环移动。则问号处图形应由上一个图形中小圆圈往上移动、小三角形逆时针移动一格、小五角星移到正下方三角形处得来。观察选项，只有 C 项符合。故本题选 C。

62. 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：

62. 【答案】A。解析：题干第一组图形中，将第一个图形与顺时针旋转 90° 后的第二个图形进行黑

白叠加得到第三个图形，黑白叠加的规律为：白+白=黑、白+黑=白、黑+黑=白、黑+白=黑。则题干第二组图形中，第一个图形与顺时针旋转 90° 后的第二个图形进行黑白叠加得到问号处图形。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

63. 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；

63. 【答案】A。解析：题干第一组各图形均有 2 组平行线，题干第二组图形的前两个图形均有 3 组平行线，因此问号处图形应含有 3 组平行线。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

64. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

- A. ①②③，④⑤⑥
B. ①②⑥，③④⑤
C. ①②④，③⑤⑥
D. ①④⑥，②③⑤

64. 【答案】B。解析：①②⑥图形白色圆圈部分数为 2，③④⑤白色圆圈部分数为 3。故本题选 B。

65. 把下面的六个图形分为两类，使每一类都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是（ ）。

- A. ①②③，④⑤⑥
B. ①②⑤，③④⑥
C. ①②④，③⑤⑥
D. ①④⑤，②③⑥

65. 【答案】D。解析：①④⑤图形均为中心对称图形，②③⑥图形均为轴对称图形。故本题选 D。

(二) 定义判断：共 5 题。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。

66. 体像障碍是指一个人强迫性地认为自己的身体的某些部分有严重的缺陷，并采取特殊的方式来掩盖或“修复”。而这些被感受到的缺陷，通常是想象出来的，即便缺陷确实存在，它的严重性也是被夸大的。

根据上述定义，下列符合体像障碍表现的是（ ）。

- A. 爱美的小王在拍完证件照后让摄影师为其修图
B. 爱干净的小李每天早上花一小时在卫生间洗漱
C. 外表不突出的小高经常宅在家中，不喜欢参加社交活动
D. 身高 170 厘米的张女士认为自己身材矮小，每次出门必穿高跟鞋

66. 【答案】D。解析：“体像障碍”的定义要点是：①强迫性地认为自己的身体的某些部分有严重的缺陷；②采取特殊的方式来掩盖或“修复”。A 项小王只是叫摄影师修图，没有认为自己的身体有

严重缺陷，不符合定义要点，排除。B项小李并没有觉得自己身上有什么缺陷，不符合定义要点，排除。C项小高没有认为自己的身体有严重缺陷，不符合定义要点，排除。D项张女士已经很高了，还认为自己很矮小，通过穿高跟鞋弥补这一缺陷，符合定义要点，当选。故本题选D。

67. 信息影响法则指的是人们往往会对极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息产生积极的心理反应，不仅表现得非常敏感，而且容易印象深刻。

根据上述定义，下列没有反映信息影响法则的是（ ）。

- A. 小郑在电视中看到某洗发水广告，他觉得葫芦形产品包装很可爱，于是去超市买了这款洗发水
- B. 小林最近加班多，觉得颈部不适，同事推荐给他一款配乐颈椎按摩仪，他试用了一下，觉得效果不错
- C. 许多小朋友爱看某款动画片，当商场出现该动画片里的相关人物的玩偶时，小朋友们都会特别兴奋
- D. 小李在阅读一本推理小说时，发现作者的写法与自己之前看过的小说完全不同，因此他产生了更大的兴趣

67. 【答案】B。解析：“信息影响法则”的定义要点是：①极为熟悉的、形象生动的、特点鲜明的信息；②产生积极的心理反应。A项小郑对形象生动的产品包装产生积极的心理反应，符合定义要点，排除。B项没有体现按摩仪任何特色鲜明的信息，不符合定义要点，当选。C项小朋友看到极为熟悉的动画人物玩偶特别兴奋，符合定义要点，排除。D项小李对特色鲜明的小说产生更大的兴趣，符合定义要点，排除。故本题选B。

68. 市场补缺者战略是指行业中相对弱小的企业，在竞争中为避免与实力强大的企业正面冲突，选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务，以谋求生存与发展战略。

根据上述定义，下列属于市场补缺战略的是（ ）。

- A. 某小型培训机构通过降低学费、免费接送等方法吸引生源
- B. 某网商将市场上深受喜爱的卡通形象印刷在水杯、优盘上出售，销量很好
- C. 某新成立的化妆品公司专门开发生产市场上较为稀缺的适合老年人使用的护肤品
- D. 某小型服装生产企业将今年市场上的流行元素融入设计中，生产出物美价廉的女装

68. 【答案】C。解析：“市场补缺者战略”的定义要点是：①相对弱小的企业避免与实力强大的企业正面冲突；②选择未被满足的细分市场，向细分市场提供专门的产品或服务。A项降低学费、免费接送等方法不属于未被满足的细分市场，不符合定义要点，排除。B项将卡通形象印刷在水杯、优盘上出售是大多数商家的做法，不属于未被满足的细分市场，不符合定义要点，排除。C项研究较为稀缺的适合老年人使用的护肤品，是向细分市场提供专门的产品或服务，符合定义要点，当选。D项将今年市场上的流行元素融入设计中，是市场上大多数商家的做法，不符合定义要点，排除。故本题选C。

69. 单务合同是指一方只享有权利而不尽义务，另一方只尽义务而不享有权利的合同，该合同中，当事人的权利义务不存在对应关系。

根据上述定义，下列属于单务合同的是（ ）。

A. 甲因资金周转困难，与乙签订合同，约定将个人名下的一辆越野车抵押给乙，乙一次性出借 5 万元给甲

B. 甲与乙签订合同，合同约定甲一次性支付乙 10 万元，乙为甲提供市场调研与营销策略服务，期限为 2 年

C. 甲与乙准备结婚，甲的父母将名下的一处房产赠与甲，并签订合同，约定该房产仅赠与甲，非夫妻共有财产

D. 甲被公司派至海外工作 1 年，甲将个人电脑、家庭影院等贵重设备委托乙保管，并签订合同，支付乙 1000 元报保管费

69. 【答案】C。解析：“单务合同”的定义要点是：①一方只享有权利而不尽义务；②另一方只尽义务而不享有权利的合同。A 项甲获得了钱，抵押了越野车，乙支付了钱，获得抵押的越野车，双方权利义务存在对应关系，不符合定义要点，排除。B 项甲支付了钱，获得服务，乙提供了服务，获得了钱，双方权利义务存在对应关系，不符合定义要点，排除。C 项甲获得了房产却没有付出什么，甲的父母送出了房产，却没有得到什么，双方权利义务不存在对应关系，符合定义要点，当选。D 项甲付出了钱能让自己的贵重设备被保管，乙获得了报管费帮甲看管贵重物品，双方权利义务存在对应关系，不符合定义要点，排除。故本题选 C。

70. 联边是一种为了表达的需要，在特定的语言环境中，连用三个以上的连边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式。运用联边的修辞手法，通过形旁表义，往往具有一定的形象性，看到形旁，人们会对其所表意义产生形象上的联想。

根据上述定义，下列没有使用联边修辞方式的是（ ）。

A. 腾欢今日新天地，澎湃潮流沸海江

B. 但见云暗江心，波涛滚滚，杳无音信

C. 他一个人叽哩咕噜地说些不满意的话

D. 烟锁池塘柳，桃燃锦江堤，炮镇海城楼

70. 【答案】D。解析：“联边”的定义要点是“连用三个以上的连边字（即偏旁部首相同的字）的修辞方式”。A 项“澎湃潮流沸海江”中运用了 7 个连边字，符合定义要点，排除。B 项“波涛滚滚”中运用了 4 个连边字，符合定义要点，排除。C 项“叽哩咕噜”中运用了 4 个连边字，符合定义要点，排除。D 项没有运用三个以上的连边字，不符合定义要点，当选。故本题选 D。

(三) 类比推理：共 5 题。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在逻辑关系上最为贴近、相似或匹配的词。

71. 射箭：靶心

A. 购买：卖家

B. 审判：法庭

C. 投标：项目

D. 出发：起点

71. 【答案】C。解析：靶心是射箭的对象，C 项项目是投标的对象，当选。A 项卖家不是购买的对象，排除。B 项法庭是审判的场所，排除。D 项从起点出发，排除。故本题选 C。

72. 萧条：欣欣向荣

A. 激进：墨守成规

B. 全面：以偏概全

C. 默契：心照不宣

D. 统一：众叛亲离

72. 【答案】A。解析：萧条与欣欣向荣为反义关系，A 项“激进”指急进，指急于变革和进取，“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，二者为反义关系，当选。B 项“以偏概全”指用片面的观点看待整体问题，而全面没有“看待问题”的含义，二者不为反义关系，排除。C 项默契与心照不宣为近义关系，排除。D 项统一与众叛亲离无明显联系，排除。故本题选 A。

73. 支援：雪中送炭

A. 了解：洞若观火

B. 打击：祸起萧墙

C. 打扮：天生丽质

D. 配合：锦上添花

73. 【答案】A。解析：“雪中送炭”比喻在别人急需时给以物质上或精神上的帮助，与支援为近义关系；A 项“洞若观火”形容观察事物非常清楚，好象看火一样，与了解为近义关系，当选。B 项“祸起萧墙”比喻内部发生祸乱，与打击无明显联系，排除。C 项“天生丽质”形容女子妩媚艳丽，与打扮无明显联系，排除。D 项“锦上添花”比喻好上加好，美上添美，与配合无明显联系，排除。故本题选 A。

74. 无知：教育

A. 落后：与时俱进

B. 保守：解放思想

C. 经济：反腐倡廉

D. 温饱：改革开放

74. 【答案】B。解析：无知需要教育，B 项保守需要解放思想，当选。A 项落后与与时俱进为反义关系，排除。C 项经济与反腐倡廉无明显联系，排除。D 项改革开放有助于实现温饱，排除。故本题选 B。

75. 保温杯：玻璃杯

A. 望远镜：显微镜

B. 自行车：三轮车

C. 睡裙：真丝裙

D. 白炽灯：LED 灯

75. 【答案】C。解析：保温杯与玻璃杯为交叉关系，前者以功能命名，后者以原材料命名；C 项睡裙与真丝裙为交叉关系，前者以功能命名，后者以原材料命名，当选。A 项望远镜与显微镜为反对关系，排除。B 项自行车与三轮车为交叉关系，但三轮车不是以原材料命名，排除。D 项白炽灯与 LED 灯为反对关系，排除。故本题选 C。

（四）逻辑判断：共 10 题。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。注意：正确的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。

76. 一项对准父亲饮食状况对后代影响的追踪研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。因此，该研究认为：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

A. 有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况

B. 父亲的营养状况塑造其传递的生殖细胞的信息，这影响孩子的生理机能

C. 如果孩子的父亲患有心血管疾病，那么这个孩子成年后得该疾病的几率会大大增加

D. 准父亲如果年龄过大或者有抽烟等不良生活习惯，其孩子出现新生儿缺陷的概率就会增高

76. 【答案】B。解析：题干论点：准父亲的饮食状况会影响后代的健康。论据：研究发现，作为准父亲的男性，如果在有下一代之前，因饮食过量出现了肥胖症，那么他的孩子更容易出现肥胖症，而这一几率与母亲的体重关系不大；而当准父亲饮食匮乏并经历了饥饿的威胁时，那么他的孩子更容易出现心血管疾病。A 项指出有不少体重严重超标的孩子，其父亲并没有出现体重超标的情况，没有说明父亲的饮食状况是否影响了孩子的健康，不能支持题干结论，排除。B 项指出父亲的营养状况会影响孩子的生理机能，解释了父亲的饮食状况为什么会影响后代的健康，支持题干论点，当选。C 项指出父亲患有心血管疾病会影响孩子的患病风险，与准父亲的饮食状况无关，不能支持题干论点，排除。D 项说明父亲年龄过大或有抽烟等不良生活习惯会影响后代的健康，与准父亲的饮食状况无关，不能支持题干论点，排除。故本题选 B。

77. 对于设在花园小区内的社区养老机构，多数人认为老人们不仅可以在一起下棋聊天，愉悦身心，

还能发挥余热，帮助其他居民。但老王提出反对意见，认为社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。

以下哪项如果为真，最能反驳老王的意见？（ ）

- A. 花园小区处于闹市区，噪音污染一直较重
- B. 部分居民对社区养老机构因为不了解而存在误会
- C. 老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音
- D. 未办社区养老机构前，噪音污染也是小区居民反映的主要问题

77. 【答案】C。解析：题干论点：社区养老机构带来噪音污染，影响居民正常生活。A项指出该小区噪音污染一直较重，与社区养老机构是否会带来噪音污染，影响居民正常生活无关，排除。B项指出部分居民对社区养老机构存在误会，没有明确是什么误会，无法反驳题干论点，排除。C项指出老人们开展娱乐活动时的噪音低于日常生活的噪音，因此社区养老机构不会影响居民正常生活，最能反驳题干论点，当选。D项指出噪音污染是小区居民反映的主要问题，与社区养老机构是否会带来噪音污染，影响居民正常生活无关，排除。故本题选C。

78. 某国一位经济学家指出：“除非该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，否则经济不可能稳健增长。没有经济稳健增长，公共债务就会不断攀升。”

由此可以推出（ ）。

- A. 如果公共债务不断攀升，则该国没有采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾
- B. 只有该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，公共债务才会不断攀升
- C. 如果该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，则公共债务就不会不断攀升
- D. 如果公共债务没有不断攀升，说明该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾

78. 【答案】D。解析：翻译题干信息。①经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾；②没有经济稳健增长→公共债务不断攀升。①②整理得③公共债务没有不断攀升→经济稳健增长→该国采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾。A项“公共债务不断攀升”肯定②的后件，无法推出确定性结论，排除。B项翻译为公共债务不断攀升→该国不采取大刀阔斧的举措来根治经济顽疾，与③的推出关系不一致，无法推出，排除。C项“该国采取大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾”肯定①的后件，无法推出确定性结论，排除。D项“公共债务没有不断攀升”肯定③的前件，可以推出肯定后件，即该国采取了大刀阔斧的举措来根治经济的顽疾，可以推出，当选。故本题选D。

79. 研究人员招募了 697 名想要戒烟的吸烟者，把他们分为两组。第一组“快速戒烟”，即在戒烟当天停止吸烟；第二组“逐步戒烟”，设定一个停止吸烟的日期，在一个月内逐渐减少吸烟数量。一个月后，“快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。因此，研究人员认为“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 相对于逐步戒烟，快速戒烟对心脏的损害更小
- B. 戒烟半年后，快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低
- C. 快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力比逐步戒烟组小
- D. 快速戒烟组 5~15 年后发生中风的风险会降到不吸烟者的程度

79. 【答案】B。解析：题干论点：“快速戒烟”成功率比“逐步戒烟”高。论据：“快速戒烟”组戒烟成功的比率为 49%，而“逐步戒烟”组则为 39%。A 项戒烟方式对心脏的损害大小与其戒烟成功率无关，无法支持题干结论，排除。B 项指出戒烟半年后快速戒烟组仍想吸烟的欲望比逐步戒烟组低，说明快速戒烟的戒烟效果比逐步戒烟好，成功率更高，最能支持题干论点，当选。C 项快速戒烟组在戒烟过程中承受的精神压力更小，与其戒烟成功率无关，排除。D 项快速戒烟组 5~15 年后发生中风的风险降低与其戒烟成功率是否比逐步戒烟高无关，排除。故本题选 B。

80. 研究发现，人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。研究人员招募了 1787 名 19 岁至 32 岁的成年人，让他们完成一份问卷。调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。研究人员解释说，这可能是因为在社交群体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。

以下哪项如果为真，最能削弱上述研究结论？（ ）

- A. 越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体
- B. 越喜欢用社交媒体的人，对生活的满意度越低
- C. 人们越来越喜欢通过社交媒体来了解其他人的生活
- D. 人们喜欢在社交媒体上发布积极经历，容易使接收此类信息的人心态失衡

80. 【答案】A。解析：题干论点：人们在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独。论据：调查发现，在社交媒体上每天花费时间超过 120 分钟的人感受到的孤独，大约是那些每天费时少于 30 分钟的人的两倍。这可能是因为在社交群体上花的时间越多，现实世界中与人交流的时间就越少，因此越容易感到孤独。A 项指出越容易感到孤独的人越喜欢用社交媒体，而不是在社交媒体上花费的时间越长，越容易感到孤独，因果倒置，最能削弱题干论点，当选。B 项对生活的满意度与是否容易感到孤独无关，排除。C 项人们喜欢通过社交媒体了解其他人的生活与是否容易感到孤独无关，排除。D 项心态失衡与是否容易感到孤独无关，排除。故本题选 A。

81. 一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。因此，酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。

以下哪项如果为真，最能支持上述结论？（ ）

- A. 即使浓度低于 60%，酒精也可以杀灭一部分病毒和细菌
- B. 酒精通过渗透进入病原体并破坏其完整性，以达到杀毒效果
- C. 高浓度的酒精会刺激皮肤，吸收表皮大量的水分，造成皮肤脱水

D. 浓度为 95% 的酒精可在病毒表面形成一层防止酒精渗透的保护壳

81. 【答案】D。解析：题干论点：酒精浓度越高，消毒效果不一定越好。论据：一般消毒用的酒精浓度为 70%~75%，此浓度的酒精渗透性最好，杀毒效果也最好，浓度更高的话，反而达不到消毒作用。

A 项指出浓度低于 60% 的酒精也有一定消毒作用，没有说明酒精浓度高低与消毒效果的关系，补强呢支持题干论点，排除。B 项解释了酒精消毒的原理，说明渗透性越好消毒效果越好，加强了论据，支持题干论点，但力度较弱，保留。C 项指出高浓度酒精会刺激皮肤，造成皮肤脱水，与其消毒效果无关，排除。D 项指出浓度为 95% 的酒精会在病毒表面形成保护壳，说明浓度很高的酒精消毒效果不好，最能加强题干论点，当选。故本题选 D。

82. 国外某大学的团队研究了 102 中不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。研究人员推测，这是因为生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。

以下哪项如果为真，最能质疑研究人员的推测？（ ）

- A. 不同的毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大
- B. 三维环境中的动物比二维环境中的更为灵活，更难捕捉
- C. 同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液，毒性成分不完全相同
- D. 树上或水中遇到的猎物比地面上的小很多，蛇需要捕食更多才能果腹

82. 【答案】D。解析：题干论点：生活在三维环境中的蛇能遇到更多东西，所以遇到猎物的频率也更高，不需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功。论据：国外某大学的团队研究了 102 中不同的毒蛇，调查了这些蛇的毒液、食物以及栖息地状况，发现生活在树上或水中这样三维环境中的蛇，毒性低于二维环境中（即地面）的蛇。A 项不同毒蛇分泌的毒液，毒性差别很大，没有说明哪种毒蛇毒液的毒性更强，不能质疑题干论点，排除。B 项指出三维环境中的猎物更为灵活，更难捕捉，与蛇遇到猎物的频率和是否需要毒性很强的毒液来确保每次捕猎都能成功无关，不能质疑题干论点，排除。C 项指出同一种毒蛇在不同季节分泌的毒液成分不同，蛇生活在三维环境还是二维环境无关，无法质疑题干论点，排除。D 项指出三维环境中的猎物比地面上小很多，蛇需要捕食更多才能果腹，因此它们需要尽量确保每次捕猎都能成功，最能质疑题干论点，当选。故本题选 D。

83. 荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。有媒体据此认为，这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。

以下哪项如果为真，最能质疑该媒体的观点？（ ）

- A. 目前人造牛肉的制造成本极高，无法大规模生产
- B. 很多人在品尝人造牛肉后认为其口感比真牛肉差

- C. 推广人造牛肉有助于人类应对未来的肉类紧缺问题
- D. 制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取

83. 【答案】D。解析：题干论点：这种人造牛肉将会在未来取代真正的牛肉，人类可以停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖。论据：荷兰研究人员培育出了一种人造牛肉。从牛的肌肉组织中分离出干细胞，放入营养液中，促进细胞生长和繁衍，进而合成“牛肉”。A项仅说明目前人造牛肉的成本高，无法大规模生产，没有说未来能否取代真正的牛肉，不能质疑题干论点，排除。B项指出很多人认为人造牛肉口感比真牛肉差，说明人造牛肉不一定会取代真牛肉，可以质疑题干论点，但力度较弱，保留。C项介绍了推广人造牛肉的意义，与其能否取代真正的牛肉无关，不能质疑题干论点，排除。D项指出制备人造牛肉的干细胞需要从健康的圈养牛身上获取，说明制造人造牛肉必须有圈养牛，即不能停止对肉牛乃至其他牲畜的养殖，最能质疑题干论点，当选。故本题选D。

84. 很多人认为大飞机比小飞机更安全，更愿意选择乘坐大飞机，因为大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。

- 以下哪项如果为真，最能支持上述论证？（ ）
- A. 飞机颠簸的原因是气流的扰动，气流扰动不会影响飞机安全
 - B. 某航空公司统计显示，小飞机的准点率低于大飞机的准点率
 - C. 飞机在对流层飞行时颠簸最剧烈，小飞机主要在对流层飞行
 - D. 飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机的大小无关

84. 【答案】C。解析：题干论点：大飞机比小飞机更安全。论据：大飞机飞得很平稳，而小飞机常常会有颠簸。A项指出飞机颠簸是由于气流的扰动，而气流扰动不会影响飞机安全，即飞机颠簸不代表不安全，切断论点与论据之间的联系，削弱题干论点，排除。B项指出小飞机的准点率低于大飞机，与安全性无关，排除。C项指出了小飞机常有颠簸的原因是其主要在对流层飞行，因而安全性更低，支持题干论点，当选。D项指出飞机的安全性主要取决于设备的可靠性，与飞机大小无关，说明大飞机不一定比小飞机更安全，削弱题干论点，排除。故本题选C。

85. 为登上月球，有科学家开始进行“月球导航”的验证，他们表示目前地球轨道上的GPS卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到200米至300米。有研究人员认为，月球导航很快即可实现。

- 以下哪项如果为真，最能质疑上述结论？（ ）
- A. 目前的探月活动中，各国主要采用的是基于地面的测控进行导航定位
 - B. 月球航天器可通过在一段时间内收到几颗卫星在某个弧段发来的数据，最终计算出自己的轨道
 - C. 月球导航最直接有效的途径是各国合力在近月空间建设具备定位、授时功能的时空基准，打造一套“月球导航卫星系统”
 - D. 月球航天器要具备远距离信号接收能力，就需要大天线，而从航天器研制、发射角度来说，天线

越小越好，这对矛盾暂时无法破解

85. 【答案】D。解析：题干论点：月球导航很快即可实现。论据：目前地球轨道上的 GPS 卫星发射的信号，在月球上可以接收使用，定位精度能达到 200 米至 300 米。A 项指出目前探月活动的导航定位方式，与能否实现月球导航无关，排除。B 项指出月球航天器可通过接收卫星数据计算自己的轨道，支持题干论点，排除。C 项介绍了月球导航最有效的方式，与能否实现无关，排除。D 项指出实现月球导航与航天器研制、发射之间存在矛盾，且暂时无法破解，说明月球导航不会很快实现，最能质疑题干结论，当选。故本题选 D。

五、资料分析：根据资料，回答后面的问题（共 15 题，参考时限 15 分钟）

（一）根据所给资料，回答 86-90 题

2017 年 1~4 月，T 地区批发和零售业商品销售总额为 15220 亿元，同比增长 10.5%，其中，限额以上商品销售额达到 11107 亿元，同比增长 10%；4 月份，T 地区批发和零售业商品销售总额和限额以上商品的销售额分别为 3339 亿元和 2554 亿元。

86. 2017 年一季度，T 地区月均批发和零售业商品销售额约为多少亿元？（ ）

- A. 2851 B. 3960 C. 4591 D. 11881

86. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2017 年 1~4 月，T 地区批发和零售业商品销售总额为 15220 亿元，4 月份为 3339 亿元。则 2017 年一季度 T 地区月均批发和零售业商品销售额为 $\frac{15220 - 3339}{3} \approx 3960$ 亿元。故本题选 B。

87. 2017 年 4 月，T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速约比当年一季度（ ）。

- A. 高 0.5 个百分点 B. 低 0.1 个百分点
C. 低 0.4 个百分点 D. 低 0.9 个百分点

87. 【答案】D。解析：根据文字材料和表格第三行可知，2017 年一季度 T 地区限额以上商品批发业销售额为 7913 亿元，同比增速为 12%，1~4 月的销售额为 10251 亿元，同比增速为 11.8%，整体增长率介于部分增长率之间，且靠近基数大的部分，则 2017 年 4 月 T 地区限额以上商品批发业销售额同比增速低于 11.8%，根据盐水原理可知， $(11.8\% - 4 \text{ 月份同比增速}) : (12\% - 11.8\%) = 7913 : (10251 - 7913) \approx 3.5 : 1$ ，则 4 月份同比增速 $\approx 11.1\%$ ，与一季度增速相差 $12\% - 11.1\% = 0.9\%$ ，即相差 0.9 个百分点。故本题选 D。

88. 2017 年 1~4 月，不同所有制企业限额以上商品销售额同比增量由小到大排序正确的是（ ）。

- A. 国有企业、外商及港澳台商企业、民营企业
B. 外商及港澳台商企业、国有企业、民营企业

- C. 国有企业、民营企业、外商及港澳台商企业
D. 外商及港澳台商企业、民营企业、国有企业

88. 【答案】A。解析：比较同比增长量可直接比较（现期量×现期增长率）。根据表格“按所有制分”部分可知，2017年1~4月国有企业限额以上商品销售额的（现期量×现期增长率）为（4964×1.3%），民营企业为（5333×17.7%），外商及港澳台商企业（810×21.1%），其中民营企业的（现期量×现期增长率）明显最大，排除C、D项。国有企业的现期量约为外商的港澳台商企业的五倍，后者的现期增长率为前者的10多倍，则后者的（现期量×现期增长率）更大，排除B项。故本题选A。

89. 以下哪个饼图最符合2017年4月T地区限额以上商品销售额中不同规模的企业销售额占比关系？（ ）

89. 【答案】A。解析：根据表格最后三行可知，2017年4月T地区大型企业限额以上商品销售额为1811-1381=430亿元，中型企业为4498-3533=965亿元，小微型企业为4798-3639=1159亿元，中型企业与小微型企业占比相差不多，且均为大型企业的两倍多，只有A项符合。故本题选A。

90. 关于2017年T地区限额以上商品销售额，能够从资料中推出的是（ ）。

- A. 4月批发业及零售业销售额均低于一季度月均数值
B. 一季度，外商及港澳台商企业销售额同比增长100亿元以上
C. 一季度，小微型企业销售额同比增量超过大型企业和中型企业之和
D. 1~4月，限额以上商品销售额占批发和零售业商品销售总额的比重较上年同期有所提升

90. 【答案】C。解析：A项错误，根据表格“按业务类型分”部分可知，4月零售业销售额为856-640=216亿元，高于一季度月均数值（640÷3≈213亿元），排除。B项错误，根据表格倒数第四行可知，一季度外商及港澳台商企业销售额同比增长 $\frac{614}{1+16.7\%} \times 16.7\% \approx \frac{614}{7} < 100$ 亿元。C项正确，根据表格最后三行可知，一季度小微型企业销售额同比增量为 $\frac{3639}{1+15.3\%} \times 15.3\% \approx \frac{3639}{7.5} = 485.2$ 亿元，大型企业和中型企业同比增量之和为 $\frac{3533}{1+6.1\%} \times 6.1\% + \frac{1381}{1+8.4\%} \times 8.4\% \approx \frac{3533}{17} + \frac{1381}{13} \approx 310$ 亿元，前者大于后者。D项错误，根据文字材料可知，1~4月，限额以上商品销售额同比增速（10%）低于批发和零售业商品销售总额同比增速（10.5%），部分增长率小于整体增长率，则部分占整体的比重同比下降。故本题选C。

（二）根据所给资料，回答91~95题。

2017年，全球对清洁能源的投资为3335亿美元，同比增长3%，但仍低于2015年的历史峰值3485亿美元。中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的40%，占亚太地区清洁能源投资的71%。

从主要清洁能源类型看，2017年全球对风能的投资为1070亿美元，风电新增装机容量52.5GW，同比下降3.8%；累计装机容量达到539.1GW，同比增长11%。2017年全球对光伏的投资为1608亿美元，同比增长18%；光伏新增装机容量99.1GW，同比增长29%；累计装机容量达到404.5GW。其中，亚太地

区新增装机容量 73.7GW，累计装机容量 221.3GW。（累计装机容量不含报废机器的装机容量）

91. 2017 年，亚太地区的清洁能源投资约为多少亿美元？（ ）

- A. 1034 B. 1334 C. 1879 D. 2368

91. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段可知，2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，中国的清洁能源投资占全球清洁能源总投资的 40%，占亚太地区清洁能源投资的 71%。则 2017 年，

亚太地区的清洁能源投资为 $\frac{3335 \times 40\%}{71\%} \approx 1879$ 亿美元。故本题选 C。

92. 2009~2017 年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有几个？（ ）

- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5

92. 【答案】B。解析：根据柱形图估算可知，2009~2017 年，风电与光伏累计装机容量总计同比增加 100GW 以上的年份有 2015 年、2016 年、2017 年，共 3 个年份。故本题选 B。

93. 2017 年，亚太地区光伏新增装机容量占全球比重比起累计装机容量占全球比重（ ）。

- A. 低 10 个百分点以内 B. 低 10 个百分点以上
C. 高 10 个百分点以内 D. 高 10 个百分点以上

93. 【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2017 年亚太地区光伏新增装机容量占全球比重为 $\frac{73.7}{99.1} \times 100\% \approx \frac{74}{100} \times 100\% = 74\%$ ，累计装机容量占全球比重为 $\frac{221.3}{404.5} \times 100\% \approx \frac{220}{400} \times 100\% = 55\%$ ，前者比后者高 $74\% - 55\% = 19\%$ ，即高 10 个百分点以上。故本题选 D。

94. 以下哪个折线图最符合 2009~2012 年全球光伏累计装机容量同比增速的变化趋势？（ ）

94. 【答案】A。解析：比较同比增速可直接比较 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 。根据柱形图可知，2009 年全球光伏累计装机容量的 $\frac{\text{现期量}}{\text{基期量}}$ 为 $\frac{23.2}{15.8} \approx \frac{3}{2}$ ，2010 年为 $\frac{40.3}{23.2} \approx \frac{5}{3}$ ，2011 年为 $\frac{70.5}{40.3} \approx \frac{7}{4}$ ，2012 年为 $\frac{100.5}{70.5} \approx \frac{10}{7}$ ，2009~2011 年增速逐年上升，2012 年增速下降，只有 A 项符合。故本题选 A。

95. 根据资料，下列可能推出的是（ ）。

- A. 2017 年全球对风能投资的同比增速
B. 2016 年全球对清洁能源投资的同比增速
C. 2017 年亚太地区对光伏投资的同比增速
D. 2008 年全球风电累计装机容量的同比增速

95. 【答案】B。解析：A 项错误，材料仅给出 2017 年全球对风能的投资金额，未给出同比增速，无法求出 2017 年全球对风能投资的同比增速。B 项正确，根据文字材料第一段可知，2017 年，全球对清洁能源的投资为 3335 亿美元，同比增长 3%，但仍低于 2015 年的历史峰值 3485 亿美元，则 2016

年全球对清洁能源投资的同比增速为 $\frac{3335}{1+3\%} - 3485$ $\times 100\%$ 。C项错误，材料未给出亚太地区对光伏投资相关数据。D项错误，材料仅给出2008年全球风电累计装机容量，未给出2007年相关数据，无法推出2008年全球风电累计装机容量的同比增速。故本题选B。

(三) 根据所给资料，回答96~100题。

2018年，从险种来看，财产险业务原保险保费收入10770.08亿元，同比增长9.51%；人身险原保险保费收入27246.54亿元，其中寿险业务原保险保费收入20722.86亿元，同比下降3.41%；健康险业务原保险保费收入5448.13亿元，同比增长24.12%；意外险业务原保险保费收入1075.55亿元，同比增长19.33%。从保费收入结构来看，人身险、财产险的保费占比与上年相比趋于稳定。

96. 与2011年相比，2018年中国保险行业原保险保费收入约增长了（ ）。

- A. 143% B. 166% C. 173% D. 182%

96. 【答案】B。解析：根据第一个柱形图可知，2011年中国保险行业原保险保费收入为1.43万亿元，2018年为3.80亿元，与2011年相比增长了 $\frac{3.8-1.43}{1.43} \times 100\% \approx \frac{23}{14} \times 100\% \approx 164\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

97. 2014~2017年，中国保险行业原保险保费收入同比增速最高的年份是（ ）。

- A. 2014年 B. 2015年 C. 2016年 D. 2017年

97. 【答案】C。解析：根据第一个柱形图可知，2014年中国保险行业原保险保费收入的同比增速为 $\frac{2.02-1.72}{1.72} \times 100\% \approx \frac{1}{6} \times 100\%$ ，2015年为 $\frac{2.43-2.02}{2.02} \times 100\% \approx \frac{1}{5} \times 100\%$ ，2016年为 $\frac{3.09-2.43}{2.43} \times 100\% \approx \frac{1}{4} \times 100\%$ ，2017年为 $\frac{3.66-3.09}{3.09} \times 100\% \approx \frac{1}{5} \times 100\%$ ，同比增速最高的年份是2016年。故本题选C。

98. 2018年，下列险种中，原保险保费收入同比增长额最大的是（ ）。

- A. 财产险业务 B. 寿险业务 C. 意外险业务 D. 健康险业务

98. 【答案】D。解析：比较同比增长量，可直接比较（现期量×现期增长率）。根据文字材料可知，2018年财产险业务的（现期量×现期增长率）为（10770.08×9.51%），寿险业务同比下降，意外险业务为（1075.55×19.33%），健康险业务为（5448.13×24.12%），其中意外险业务的（现期量×现期增长率）明显最小。健康险业务的现期量的同比增速约为财产险业务的2.5倍，后者的现期量不到前者的两倍，则健康险业务的（现期量×现期增长率）更大。故本题选D。

99. 2011~2018年，人身险原保险保费收入高于财产险1万亿元以上的年份有几个？（ ）

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

99. 【答案】C。解析：根据两个柱形图可知，中国保险行业原保险保费逐年增加，人身险占比逐年上升，则二者差距逐渐拉大，根据选项，可从2016年开始计算，根据两个柱形图可知，2016年人身险原保险保费收入高于财产险 $3.09 \times (72\% - 28\%) > 3 \times 40\% = 1.2$ 亿元，2015年人身险原保险保费收入高于财产险 $2.43 \times (67\% - 33\%) < 2.5 \times 34\% = 0.85$ 亿元。因此2011~2018年人身险原保险保费收入高于财产险1万亿元以上的年份有2016年、2017年、2018年，共3个年份。故本题选C。

100. 根据资料，下列可以推出的是（ ）。

A. 2018年，人身险原保险保费收入同比增速超过1%

B. 2011~2018年，财产险业务原保险保费收入均不超过1万亿元

C. 2018年，意外险业务原保险保费收入比上年增长了200多亿元

D. 2011~2018年，中国保险行业原保险保费收入总计超过20万亿元

100. 【答案】A。解析：A项正确，根据两个柱形图可知，2017年人身险原保险保费收入 $3.66 \times 73\% \approx 2.67$ 万亿元，2018年为27246.54亿元 ≈ 2.72 万亿元，同比增长了 $\frac{2.72 - 2.67}{2.67} \times 100\% = \frac{0.05}{2.67} \times 100\% > 1\%$ 。B项错误，根据文字材料可知，2018年财产险业务原保险保费收入10770.08亿元。C项错误，根据文字材料可知，2018年意外险业务原保险保费收入比上年增长了 $\frac{1075.55}{1 + 19.33\%} \times 19.33\% < 1000 \times 20\% = 200$ 亿元，即增长了不到200亿元。D项错误，根据第一个柱形图可知，2011~2018年中国保险行业原保险保费收入总计 $(1.43 + 1.55) + (1.72 + 2.02) + (2.43 + 3.09) + (3.66 + 3.8) < 3 + 3.8 + 5.6 + 7.5 = 19.9$ 万亿元。故本题选A。