

2018年1月6日浙江省公务员考试

《行政职业能力测验》真题答案解析

说明

这项测验共有五个部分，140道题，总时限为120分钟。各部分不分别计时，但都给出了参考时限，供你参考以分配时间。

请在机读答题卡上严格按照要求填写好自己的姓名、报考部门，涂写准考证号。

特别提醒你注意，涂写答案时一定要认准题号。

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. 下列与我国宪法有关的表述错误的是：

- A. 每年12月4日是我国的国家宪法日
- B. 人民主权是宪法规定的一项基本原则
- C. 中央军委的职权在宪法中有明确具体的规定
- D. 未成年人、依法被剥夺政治权利的人和外国人无选举权和被选举权

【答案】C。解析：

C项表述错误。《中华人民共和国宪法》涉及中央军委的有两条，第九十三条规定：“中华人民共和国中央军事委员会领导全国武装力量。中央军事委员会由下列人员组成：主席，副主席若干人，委员若干人。中央军事委员会实行主席负责制。中央军事委员会每届任期同全国人民代表大会每届任期相同。”第九十四条规定：“中央军事委员会主席对全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会负责。”可见我国宪法并未明确规定中央军委的职权。

所以，正确选项是C。

2. 关于法律、法规授权的组织，下列说法错误的是：

- A. 受害妇女田某提起诉讼需要帮助，当地妇联给予支持
- B. 公立大学对违反学校管理规定的学生不予颁发学位证书
- C. 公安派出所对参与赌资较大的赌博行为处以400元罚款
- D. 保险行业协会对违反行业自律公约的保险公司处以罚款

【答案】D。解析：

D项说法错误。保险行业协会没有罚款权。根据《中国保监会关于加强保险行业协会建设的指导意见》：“对于违反协会章程、自律公约和管理制度、损害投保人和被保险人合法权益、参与不正当竞争等致使行业利益和形象受损的会员，可按章程或自律公约的有关规定，实施警告、业内批评、公开通报批评、扣罚违约金、开除会员资格等惩戒措施，也可建议监管部门依法对其进行行政处罚。”可见保险行业协会并没有罚款权。

所以，正确选项是D。

3. 2017年5月18日，我国宣布可燃冰试采获得成功，标志着我国成为全球第一个在海域可燃冰试开采中获得连续稳定产气的国家。可燃冰的主要有效成分是：

- A. 甲烷
- B. 乙炔
- C. 甲醇
- D. 乙醇

【答案】A。解析：

A 项正确。可燃冰的主要有效成分是甲烷。

所以，正确选项是 A。

4. 2017 年 12 月 5 日，世界互联网大会在浙江乌镇落下帷幕。下列有关表述错误的是：

- A. 乌镇是世界互联网大会永久会址
- B. 乌镇地处杭嘉湖平原腹地，属典型的温带季风气候
- C. 乌镇已举办四届世界互联网大会
- D. 乌镇是著名作家茅盾的故乡

【答案】B。解析：

B 项表述错误。乌镇位于浙江省嘉兴市桐乡市，地处杭嘉湖平原腹地，但属亚热带季风气候。

所以，正确选项是 B。

5. 下列源自《史记》的成语与其具体出处对应错误的是：

- A. 破釜沉舟——《史记·项羽本纪》
- B. 鸿鹄之志——《史记·陈涉世家》
- C. 运筹帷幄——《史记·平原君列传》
- D. 纸上谈兵——《史记·廉颇蔺相如列传》

【答案】C。解析：

C 项成语与其具体出处对应错误。成语“运筹帷幄”出自《史记·高祖本纪》：“夫运筹帷幄之中，决胜千里之外，吾不如子房”。

所以，正确选项是 C。

6. 下列诗词所涉及的历史事件，按时间先后顺序正确的是：

- ①开辟荆榛千秋功业，驱逐荷虏一代英雄
- ②渔阳鼙鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲
- ③明修栈道欺秦楚，暗度陈仓惊鬼神
- ④羽扇纶巾，谈笑间檣櫓灰飞烟灭

A. ④③①②

B. ①③②④

C. ②③④①

D. ③④②①

【答案】D。解析：

①“开辟荆榛千秋功业，驱逐荷虏一代英雄”是郭沫若为郑成功写的一幅挽联。“开辟荆榛”指开拓台湾，“驱逐荷虏”指驱逐荷兰殖民者。涉及到的历史事件是 1662 年郑成功从荷兰殖民者手中收复台湾。

②“渔阳鼙鼓动地来，惊破霓裳羽衣曲”出自唐代白居易《长恨歌》。该诗句涉及到的历史事件是公元 755 年安禄山于渔阳举兵反唐。

③“明修栈道欺秦楚，暗度陈仓惊鬼神”出自《三十六计》第八计暗度陈仓。涉及到的历史事件是项羽、刘邦楚汉之争。

④“羽扇纶巾，谈笑间檣櫓灰飞烟灭”出自宋代苏轼《念奴娇·赤壁怀古》。该诗句涉及到的历史事件是三国时期赤壁之战。

根据时间的先后顺序排列，应为③④②①。因此 D 项正确。

所以，正确选项是 D。

7. 关于我国古代的行政文书，下列说法正确的是：

- A. 曾经使用钟鼎、竹简作为公文的载体

- B. 从行文方向来看，周代的誓、命等公文属于上行文
- C. 奏是受封赠的大臣向皇帝谢恩的公文
- D. 楷书作为公文正式字体开始于宋代

【答案】A。解析：

A 项说法正确。中国古代钟鼎上面多铭刻记事表功的文字；“竹简”是古代用以书写、记事的竹片，《后汉书·宦者传·蔡伦》中提到“自古书契多编以竹简”。因此，我国古代曾经使用钟鼎、竹简作为公文的载体。

B 项说法错误。上行文指下级机关向所属上级机关的一种行文。在我国古代的行政文书中，“誓”是发布军令或宣布军纪，“命”是指王发布的命令，二者均属于上对下发布的指令，不属于上行文。排除。

C 项说法错误。“奏”是我国古代大臣对政事有所陈述、批评、建议时所用的一种公文文书。而“章”才是受封赠的大臣向皇帝谢恩的公文。排除。

D 项说法错误。楷书作为正式公文用字始于两晋，盛于唐代，而不是开始于宋代。排除。
所以，正确选项是 A。

8. 下列词语与道家思想有关的是：

- A. 上善若水
- B. 兼爱非攻
- C. 简礼从俗
- D. 六根清净

【答案】A。解析：

A 项的“上善若水”出自老子的《道德经》：“上善若水，水善利万物而不争，处众人之所恶，故几于道”。与道家思想有关。

所以，正确选项是 A。

9. 下列诗句中，没有涉及节日的是：

- A. 遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人
- B. 千门万户曈曈日，总把新桃换旧符
- C. 绿蚁新醅酒，红泥小火炉
- D. 金吾不禁夜，玉漏莫相催

【答案】C。解析：

A 项涉及节日。该诗句出自唐代王维《九月九日忆山东兄弟》，农历“九月九日”为重阳节，民间有登高、插茱萸、饮菊花酒等习俗。排除。

B 项涉及节日。该诗句出自宋代王安石《元日》，元日即春节，家家用新桃换掉门上的旧符，除旧迎新。排除。

C 项没有涉及节日。该诗句出自唐代白居易《问刘十九》，该诗描写了诗人邀请朋友前来喝酒的情景。体现的是朋友间的亲密情谊，没有涉及到节日。当选。

D 项涉及节日。该诗句出自唐代苏味道《正月十五夜》，描写的是元宵之夜的欢乐景象。排除。
所以，正确选项是 C。

10. 彩虹是太阳光照射到空气中的水滴时，光线被折射及反射，在天空中形成的拱形七彩光谱。

下列关于彩虹的说法正确的是：

- A. 冬天不易出现彩虹
- B. 水滴越大，彩虹越不明显
- C. 彩虹上的蓝光总在红光上方
- D. 彩虹的明显程度与阳光强度无关

【答案】A。解析：

A 项说法正确。冬天气温较低，空中不容易存在水滴，因此冬天一般不容易出现彩虹。正确当选。

B 项说法错误。在阳光强度一定的条件下，彩虹的明显程度，取决于空气中水滴的大小。水滴越大，形成的彩虹越明显。排除。

C 项说法错误。水对阳光有色散作用，不同波长的光的折射率有所不同。由于蓝光的折射率比红光

大，因此彩虹上的蓝光总在红光下方。排除。

D项说法错误。彩虹的明显程度与阳光强度有关，阳光越强，彩虹月容易被观察到。排除。
所以，正确选项是A。

11. 下列关于天文知识的说法正确的是：

- A. 太阳系中体积最小的行星是海王星
- B. 最早进入太空的航天员是美国的阿姆斯特朗
- C. 世界公认最早的太阳黑子记录出自《春秋》
- D. 地球通常在7月初经过远日点

【答案】D。解析：

A项说法错误。太阳系有八大行星，包括水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星和海王星，其中体积最小的行星是水星。排除。

B项说法错误。最早进入太空的是苏联航天员加加林，他于1961年乘坐东方1号宇宙飞船进入太空。美国宇航员阿姆斯特朗是第一个踏上月球的人，登月时间为1969年。排除。

C项说法错误。目前世界公认最早的太阳黑子记录出自东汉班固《汉书·五行志》，记录了发生在公元前28年的太阳黑子现象。排除。

D项说法正确。地球公转轨道一个是近似正圆的椭圆形轨道，太阳位于椭圆的一个焦点上。每年的7月初，地球距离太阳最远，这个位置叫远日点。因此D项正确当选。

所以，正确选项是D。

12. 下列做法属于接种预防的是：

- A. 给糖尿病患者注射胰岛素
- B. 给孕妇注射黄体酮
- C. 给幼儿喂食脊灰糖丸
- D. 给患者皮下注射青霉素

【答案】C。解析：

接种预防，是利用人工制备的疫苗通过适宜的途径注入人体，使机体获得对疾病的特异免疫力。

A项做法不属于接种预防。注射外源性胰岛素是用来治疗糖尿病，而不是用来预防糖尿病。排除。

B项做法不属于接种预防。注射黄体酮是为了给胎儿的早期生长发育提供保障，不属于接种预防。

C项做法属于接种预防。脊灰糖丸属于脊髓灰质炎疫苗，给幼儿喂食脊灰糖丸可以预防脊髓灰质炎，属于接种预防。当选。

D项做法不属于接种预防。注射青霉素是为了杀菌，治疗疾病，不属于接种预防。排除。

所以，正确选项是C。

13. 关于人体细胞，下列说法正确的是：

- A. 癌变后失去了增殖功能
- B. 可以合成蔗糖和葡萄糖
- C. 细胞器散布在细胞质中
- D. 同一个体不同功能的细胞中含有的基因组不同

【答案】C。解析：

A项说法错误。癌变是指细胞在致癌因子的作用下，遗传物质发生变化，变成不受机体控制的、连续进行分裂的恶性增殖细胞。在适宜的条件下，癌细胞能够无限增殖。排除。

B项说法错误。人体细胞不能合成蔗糖和葡萄糖。人体可以把蛋白质等非糖物质转化为葡萄糖，也可以将淀粉等多糖物质分解为葡萄糖，但不能自行合成。排除。

C项说法正确。细胞器散布于细胞质内，是细胞质中具有特定形态结构和功能的微器官。正确当选。

D项说法错误。对同一个体来说，不同功能的细胞中含有的基因组是相同的。排除。

所以，正确选项是C。

14. 生物老师把六种动物分成两组，一组是鲫鱼、麻雀、牛，另一组是蜗牛、虾、蝴蝶。这样分组可能的依据是：

- A. 是否有脊椎骨
- B. 体温是否恒定
- C. 胎生还是卵生
- D. 呼吸方式的不同

【答案】A。解析：

A 项正确。鲫鱼、麻雀、牛都有脊椎骨，属于脊椎动物；而蜗牛、虾、蝴蝶都没有脊椎骨，属于无脊椎动物。因此，生物老师把六种动物分成两组，最可能是依据动物是否有脊椎骨。

所以，正确选项是 A。

15. 关于世界著名工业或科技区的地理特点，下列说法错误的是：

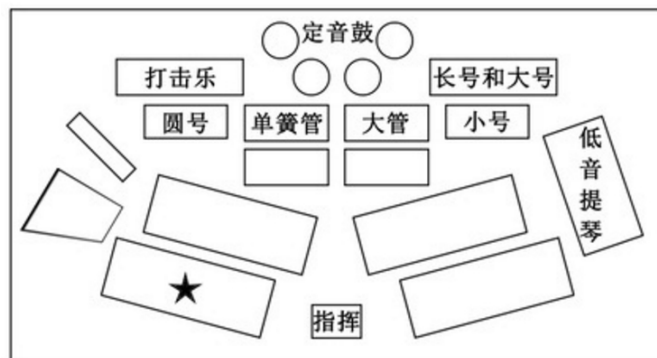
- A. 德国的鲁尔区崛起得益于丰富的煤炭资源
- B. 美国的“硅谷”位于安第斯山脉以东
- C. 中国的中关村科技园区位于华北平原
- D. 日本的“硅岛”九州岛是日本第三大岛

【答案】B。解析：

B 项说法错误。美国的“硅谷”位于旧金山附近，临近美国西海岸，位于落基山脉以西，而安第斯山脉位于南美洲。因此 B 项错误。

所以，正确选项是 B。

16. 下图是目前为世界上多数交响乐团所采用的美式乐队席位排列法，★的位置应该排列哪种乐器？



A



B



C



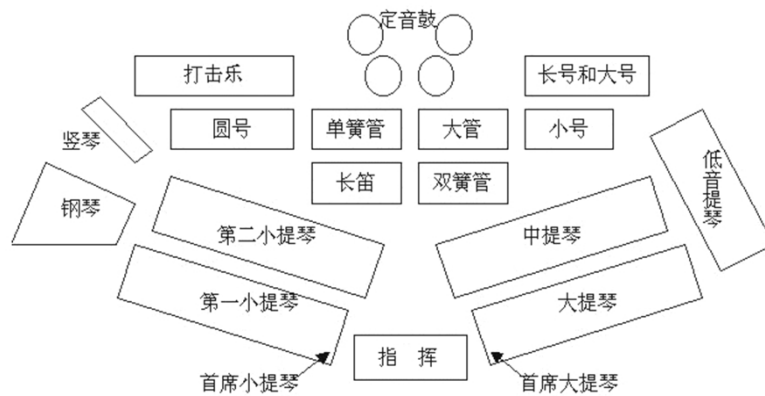
D

【答案】B。解析：

各种乐器在舞台上的排列位置称为席位。弦乐组席位一般都在最前面，靠近观众。★的位置应为第一小提琴（首席小提琴）。

所以，正确选项是 B。

知识加油站：交响乐团乐队席位排列法



17. 关于现代军事，下列说法错误的是：

- A. 中国海军第一艘可搭载固定翼飞机的航空母舰是“辽宁舰”
- B. 爱国者导弹是由美国研制的全天候多用途中程防空导弹系统
- C. 歼-10 战斗机是我国自主研发的单座单发第二代战斗机
- D. 生化武器因其伤害的无差别性和永久性被联合国列为禁用武器

【答案】C。解析：

C 项错误。歼-10 战斗机是我国自主研发的新一代多用途战斗机，分单座、双座两种。因此 C 项说法错误。

所以，正确选项是 C。

18. 小兰购买某公司股票获得 500 元的投资收益，其收益主要来源于：

- A. 股息和银行存款利息
- B. 股票的票面金额和银行贷款利息
- C. 股息和股票的金额
- D. 股利分配和股价上涨带来的差价

【答案】。解析：

股票投资的收益包括两部分：一部分是股利分配，另一部分来源于股价上涨带来的差价。

所以，正确选项是 D。

19. 下列关于奥运会的说法正确的是：

- A. 现代五项赛事中包括射击和游泳比赛
- B. 所有的田径类赛事均在体育场内进行
- C. 击剑比赛项目按参赛者体重进行分级
- D. 足球项目参赛队员年龄均限制在 23 岁以下

【答案】A。解析：

A 项说法正确。现代五项包括击剑、游泳、马术、跑射联项等项目。因此，A 项正确当选。

B 项说法错误。田径类赛事由田赛、径赛、公路跑、竞走和越野跑组成。以时间计算成绩的项目叫径赛；以高度或远度计算成绩的项目叫田赛。田赛和径赛必须在体育场内进行，但公路跑及竞走项目大部分赛段在体育场外完成。因此 B 项错误，排除。

C 项说法错误。击剑比赛不按参赛者体重进行分级，而是分剑种（枪柄重剑、直柄重剑、佩剑、直柄花剑、枪柄花剑）和剑长（70 公分—儿童剑、90 公分—成人剑）。因此 C 项错误，排除。

D 项说法错误。1988 年国际足联规定：奥运会足球运动员年龄限制在 23 岁以下，但每队允许有 3 名超龄球员。因此 D 项错误，排除。

所以，正确选项是 A。

20. 下列关于世界著名建筑的说法正确的是：

- A. 法国的凡尔赛宫是以地名命名的
B. 印度的泰姬陵是著名的佛教建筑
C. 巴黎圣母院兴建于法国大革命时期
D. 比萨斜塔是意大利著名的天文研究院

【答案】A。解析：

A 项说法正确。凡尔赛宫位于法国伊夫林省省会凡尔赛镇，是以地名命名的。因此，A 项正确当选。

B 项说法错误。泰姬陵是伊斯兰教的代表性建筑。因此 B 项错误，排除。

C 项说法错误。巴黎圣母院大教堂约建造于 1163 年到 1250 年间，历时 180 多年，比法国大革命（1789 年 7 月 14 日）要早很多。因此 C 项错误，排除。

D 项说法错误。比萨斜塔是意大利比萨城大教堂的独立式钟楼，并不是意大利的天文研究院。因此 D 项错误，排除。

所以，正确选项是 A。

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。

21. 科学家采用了一个笨办法，准备好一大片森林等兔子来撞。他们在巨大的探测器里装上大量反应物质，等待过路的暗物质粒子_____撞上其中某个原子核。当然，为了尽可能排除其他粒子撞上原子核而产生的干扰，科学家往往把这样的暗物质探测器深埋在地下，让厚厚的岩层把不会隐身的其他粒子尽可能_____在外面。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 碰巧 屏蔽
B. 突然 隔绝
C. 随机 阻挡
D. 偶然 封闭

【答案】A。解析：

第一空，文段将“暗物质粒子”撞“原子核”比喻成“兔子”撞“大片森林中的树”，故所填词语需体现“偶然性”之意。

A 项“碰巧”、D 项“偶然”均符合文意，保留。

B 项“突然”指发生得很急促，事先没有准备，与“偶然性”语义不符，排除；

C 项“随机”强调结果的不确定性，与“偶然性”语义不符，排除；

第二空，根据文意，为了排除干扰，科学家将暗物质探测器埋在地下，让厚厚的岩层挡住不会隐身的其他粒子，

A 项“屏蔽”指遮蔽、阻挡的意思，符合文意，当选；

D 项“封闭”指彻底地封口，常与表达内部空间的词搭配，如“封闭在……里面”，与“外面”搭配不当，排除。

所以，正确选项是 A。

22. 不少人有这样的阅读经历：偶一日拿起一本书来，竟然一读就_____，超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉。而那一度浮躁的心气竟然也_____下来，有一种难得的静谧，更仿佛有一种沁人心脾的馨香在缭绕。这便是阅读的力量。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 欲罢不能 沉静
B. 手不释卷 沉稳
C. 乐此不疲 安宁
D. 爱不释手 安定

【答案】A。解析：

第一空，根据“拿起一本书来，竟然一读就……超然物外，沉浸书中，数小时流逝而不觉”，所填词语必须体现阅读时忘我、不能自拔的状态。

A 项“欲罢不能”形容做某事想要停止却不能停止下来，B 项“手不释卷”形容看书入迷，D 项“爱不释手”指喜爱得舍不得放手，三项均可形容沉浸在阅读中的状态，语义合适，保留。

C项“乐此不疲”指因酷爱干某事而一直不感觉厌烦，与文段语境“偶一日拿起一本书来”不符，排除。

第二空，所填词语与“心气”搭配，且与“浮躁”语义相反，与“静谧”语义相近。

A项“沉静”形容人的心情、神色安静、平静、不慌张，符合文意，当选。

B项“沉稳”指人的性格深沉而稳重，不能形容“心气”，排除；

D项“安定”指生活、社会秩序等平静正常，与“心气”无法搭配，排除。

所以，正确选项是A。

23. 19世纪末，中国维新派代表人物严复将经济学家亚当·斯密的著作译为《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视。可以说，与市场经济_____是近代中国经济落后的重要原因。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 若即若离

B. 分道扬镳

C. 南辕北辙

D. 失之交臂

【答案】D。解析：

根据“严复将……《原富》，献给光绪皇帝，但并没有引起足够重视”可知，清政府没有重视市场经济著作《原富》，失去了深入了解“市场经济”的机会，是近代中国经济落后的重要原因，故横线处所填词语应体现错失市场经济良机的遗憾。

D项“失之交臂”，指擦肩而过，形容当面错过。文段“献给光绪皇帝，但没有引起足够重视”契合“擦肩而过、当面错过”的遗憾，当选。

A项“若即若离”指好像接近，又好像不接近，形容与事物保持一定距离。文段并非表达近代中国与市场经济保持距离，而是错过发展市场经济的机会，故排除；

B项“分道扬镳”比喻目标不同，各走各的路，主体通常为同一类对象，无法用来形容“近代中国”和“市场经济”的关系，排除；

C项“南辕北辙”比喻行动与目的正好相反。根据文意，近代中国并未以“市场经济”为目的，与文意不符，排除。

所以，正确选项是D。

24. 有人说，“安逸的日子，有时是一种腐蚀剂”。这话不无道理。远离了战火硝烟，有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的_____；过惯了衣食无忧的生活，有些人就会_____、精神空虚。少数人曲解历史、恶搞先烈的行为，应引起全社会的警觉。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 刚正不阿 趾高气扬

B. 大义凛然 忘乎所以

C. 永垂不朽 得意洋洋

D. 视死如归 不思进取

【答案】B。解析：

第一空，根据“远离了战火硝烟，有些人就会逐渐淡忘为国捐躯的……”可知，横线处体现的是为国捐躯、不怕牺牲的精神。

B项“大义凛然”指胸怀正义而神态庄严，令人敬畏，能够体现不怕牺牲的精神，符合文意，保留。

D项“视死如归”，形容不怕牺牲生命，符合文意，保留。

A项“刚正不阿”指刚强正直不逢迎，强调“正直”，不符合文意，排除；

C项“永垂不朽”指光辉的事迹和伟大的精神永远流传，不会磨灭，强调后人对先辈的纪念缅怀，不符合文意，排除。

第二空，根据“少数人曲解历史、恶搞先烈的行为”可知，横线处应体现有些人衣食无忧之后，作出了一些扭曲历史的行为。

B项“忘乎所以”指由于过分得意而忘记了言行应该把握的分寸，符合文意，当选。

D项“不思进取”形容不想努力上进，无所作为，与文段强调的扭曲历史的行为不符，排除。

所以，正确选项是 B。

25. 面对共享单车炙手可热的投资风口，投资者、商家_____，大肆在各大城市投放共享单车，不少城市都已_____，居民生活都受到影响。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一哄而上 捉襟见肘 B. 跃跃欲试 束手无策
C. 蜂拥而至 不堪重负 D. 争先恐后 应接不暇

【答案】C。解析：

第一空，根据“共享单车炙手可热”、“大肆在各大城市投放共享单车”可知，投资者和商家纷纷采取行动涌入共享单车领域。

A 项“一哄而上”强调一下子都行动起来，C 项“蜂拥而至”形容很多人一窝蜂似的拥来干某事，D 项“争先恐后”形容争着向前，唯恐落后，三项均符合文意，保留。

B 项“跃跃欲试”强调想去试一试，只是一个想法而已，与后文“大肆在各大城市投放”的语境不符，排除。

第二空，根据文段“大肆在各大城市投放共享单车”，“居民生活都受到影响”可知，由于投放的共享单车太多，导致城市无法承受，感情色彩消极。

A 项“捉襟见肘”比喻顾此失彼，穷于应付，强调的是“不足”、“不够”，与文段表意相悖，排除；

C 项“不堪重负”强调受不了繁重的负荷，无法承受，符合文意，当选。

D 项“应接不暇”原形容景物繁多，来不及观赏，或形容来人或事情太多，应付不过来，无法体现文段的消极感情色彩，排除。

所以，正确选项是 C。

26. 在候鸟眼中，中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站。每年春季，鹤、鹳、天鹅等候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏。漫漫长路之中，它们会_____地从富饶的东北湿地经过，有的吃饱睡足后继续北上，有的则干脆在这里筑巢安家，等待秋天的到来。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 千里迢迢 B. 拖家带口
C. 不约而同 D. 隔三差五

【答案】C。解析：

根据“中国的东北是湖沼成群、草水茫茫的绝佳驿站”、“候鸟纷纷飞向安静凉爽的地球北端求偶育雏”可知，在候鸟们看来，中国东北是他们的绝佳驿站，于是他们会“纷纷飞向”地球北端。因此横线处应体现候鸟们并没有事先经过商量，而都会采取共同的行动。

C 项“不约而同”指事先没有约定而互相一致，符合文意，当选。

A 项“千里迢迢”形容路途非常遥远，B 项“拖家带口”指带着一家老小，受家属拖累，D 项“隔三差五”比喻时常发生，均与提文意不符，排除。

所以，正确选项是 C。

27. 一个人得病最深，莫过于病入膏肓而自以为没病。比如古代的蔡桓公，神医扁鹊几次提醒“不治将恐深”，他先不屑，后不理，再不悦，可当身体毛病_____时再想医治，已经_____。与其说蔡桓公死于病症，不如说死于讳疾忌医，实乃可叹可悲！

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 出现 无计可施 B. 发作 无从下手
C. 暴露 于事无补 D. 显露 无力回天

【答案】D。解析：

第一空，搭配“身体毛病”，且根据前文“不治将恐深”可知，横线处表达身体毛病已十分明显、十分严重之意。

D项“显露”指疾病特征明显，B项“发作”指起病情发作，均语义恰当，保留。

A项“出现”指产生，文段并非强调身体毛病刚刚产生，而是已经程度加深，十分明显，排除；

C项“暴露”指露在外边，无所遮蔽，与“身体毛病”搭配不当，排除。

第二空，根据后文蔡桓公之死可知，横线处表达疾病已经十分严重，无法挽救。

B项“无从下手”指某件事找不到头绪，没法着手去办，程度过轻，无法体现结果的严重性，排除。

D项“无力回天”比喻病情严重，已无法挽救，语义恰当，当选。

所以，正确选项是D。

28. “唯意志论”者固然_____，只追求利益的人生同样苍白无力，“喻于利”不是开启幸福的万能之钥，“喻于义”才能推开梦想的必然之门。构筑精神的高地，_____理想的底色，才有灵魂的原野郁郁葱葱，文明的河流碧波荡漾。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 举步维艰 留存

B. 踌躇满志 保留

C. 进退维谷 铺陈

D. 瞻前顾后 增补

【答案】A。解析：

第一空，根据“只追求利益的人生同样苍白无力”可知，横线处与“苍白无力”意思接近。“苍白无力”意指贫弱无力，置于此处表达只追求利益的人生没有意义，不可能幸福，故横线处应体现出“唯意志论”者是艰难、无力的。

A项“举步维艰”形容处境或行动十分艰难，语义恰当。

B项“踌躇满志”形容对自己取得的成就非常得意，与文意不符，排除；

C项“进退维谷”虽可形容处境艰难，但更侧重于“陷于两难”的境地，相对于“举步维艰”来说，后者与“苍白无力”的对应更恰当，排除；

D项“瞻前顾后”形容顾虑太多，犹豫不决，文段并非强调“唯意志论”者自身有顾虑，而是客观处境比较艰难，排除。

第二空，代入“留存”验证，“留存理想的底色”搭配语意恰当，当选。

所以，正确选项是A。

28. 互联网时代最奇妙的地方就是人人可以参与，人人可以发声。虽然存在明显的“羊群效应”，但并不是随便哪个“大V”就能_____而去。想当领头羊的很多，但能最后带走羊群的不多，或许这才是网络领域里热闹不断，各路观点_____的道理所在。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A 裹挟 层出不穷

B 引导 参差错落

C 挟持 此起彼伏

D 诱导 良莠不齐

【答案】A。解析：

本题可从第二空入手。根据文段“想当领头羊的很多”、“热闹不断”可知，横线处表达各路观点接连不断地出现。

A项“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽，符合文意。

B项“参差错落”指各种不同的事物错综复杂地交织在一起，C项“此起彼伏”指这里起来，那里下去，形容接连不断，两者均与“观点”搭配不当，排除B、C两项；

D项“良莠不齐”指好的、坏的都有，混杂在一起，文段并非强调好坏都有，而是各种观点接连不断的出现，排除。

第一空，代入“裹挟”验证。“裹挟”指把人卷进去，迫使其采取某种态度，填入文段表达不是随

便一个“大V”发表的观点都可以让大众跟从，语义恰当，当选。

所以，正确选项是A。

30. 鲁迅活着的时候，一般的操觚之徒是不敢与之对垒的。梁实秋算是一般之上的，故而有幸与之走上几个回合，结果弄得_____，到1964年写《关于鲁迅》时还有些忐忑不安。直至梁去世，他对先他去世的鲁迅的评价，始终保持在当日论战时的态度，并无_____的言辞。从这一点来说，梁不失为一位君子。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 不欢而散 落井下石 B. 如坐针毡 剑拔弩张
C. 心有余悸 变本加厉 D. 落荒而逃 大而无当

【答案】C。解析：

第一空，横线处表示梁实秋与鲁迅对垒的结果，根据后文“到1964年……还有些忐忑不安”可知，横线处应该表达梁实秋在对垒中失败了。

A项“不欢而散”指很不愉快地分手，并无失败之意，排除。

B项“如坐针毡”形容心神不定，坐立不安，描述的是一种心理状态，可与后文“忐忑不安”对应，符合文意，保留。

C项“心有余悸”指危险的事情虽然过去了，回想起来还感到害怕，因为失败而心有余悸符合逻辑，保留。

D项“落荒而逃”形容吃了败仗慌张逃跑，符合文意，保留。

第二空，根据“始终保持在当日论战时的态度”、“从这一点来说，梁不失为一位君子”可知，横线处应该表示梁的言辞除了当时的评价，再没有其他过分的、不当的评价。

B项“剑拔弩张”比喻摆开阵势，形势紧张，一触即发，与文段“评价鲁迅先生”的语义不符，排除；

C项“变本加厉”指情况变得比本来更加严重，符合文意。

D项“大而无当”表示大得不切合实际、不合用，与文意无关，排除。

所以，正确选项是C。

31. 传播技术是把双刃剑。如果说真实信息的传递早已能做到_____，不实信息特别是谣言的扩散也_____的便利。从这个意义出发，我们只有用权威消息战胜小道消息，谣言才会无处藏身，真实才能充盈每个人的生活空间。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A 无孔不入 出人意料 B 畅通无阻 左右逢源
C 无所不在 始料未及 D 无远弗届 前所未有

【答案】D。解析：

第一空，用来形容“真实信息”，且根据“谣言的扩散也便利”可知，横线处表示真实的信息传播便利。

B项“畅通无阻”指流畅通达，没有阻碍，C项“无所不在”指到处都有，到处都存在，D项“无远弗届”指不管多远的地方都能到达，三项均符合文意，保留。

A项“无孔不入”比喻做坏事时不放过任何一个机会，为贬义词，无法形容真实信息的传递，排除。

第二空，横线处搭配“便利”，且对应前文的“真实信息的传递早已……”，说明谣言的扩散是非常广泛的。

B项“左右逢源”比喻做事得心应手，非常顺利，主语一般为人，不能用来形容“谣言”，排除；

C项“始料未及”指没有想到的，意料之外的，与文意不符，排除。

D项“前所未有”指从来没有发生过的，填入横线中表示谣言的扩散极为广泛，符合文意，当选。

所以，正确选项是 D。

32. 任何一个政府都存在科层制，在日常工作中遵循科层制的若干规律，属于政府运转的常态。但是，科层制作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷_____。一个县长可以对下属下达权威性指令，但无权对一个普通市民的个人生活_____。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 背道而驰 指手画脚 B. 大相径庭 颐指气使
C. 格格不入 说三道四 D. 相去甚远 横加指责

【答案】A。解析：

第一空，根据“科层制作为一种组织内部的关系准则，如果扩大到外部，就与政府治理现代化的初衷……”可知，科层制只是作为内部的关系准则，对于外部并不适用，故如果扩大到外部，这种做法就会与初衷相背离。

A 项“背道而驰”比喻方向和目的完全相反，符合文意，保留；

B 项“大相径庭”比喻相差很远，大不相同，D 项“相去甚远”指互相之间存在很大差异和距离，两项均侧重“差距大”而非“完全背离”，排除；

C 项“格格不入”形容彼此不协调，不相容，无法体现做法与初衷相背离之意，排除。

第二空代入验证，A 项“指手画脚”形容说话时放肆或得意忘形，用在此处表示“县长”无权对“普通市民”的生活进行干扰，符合文意当选。

所以，正确选项是 A。

33. 明末地理学家徐弘祖经 34 年旅行，写有天台山、雁荡山、黄山、庐山等名山游记 17 篇和《浙游日记》《江右游日记》等著作，除部分_____外，遗有 60 余万字游记_____，去世后由他人整理成《徐霞客游记》。此书是以日记体为主的中国地理名著，对地理、水文、地质、植物等现象，均作_____纪录。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 散落 素材 审慎 B. 流失 文稿 周密
C. 散佚 资料 详细 D. 缺失 著述 完备

【答案】C。解析：

从第二空入手，对应后文“由他人整理成《徐霞客游记》”，说明前面遗留下来的只是一些游记的材料。

D 项“著述”指著作和编撰的成品，排除。

第三空，搭配“记录”，对应“地理、水文、地质、植物等现象”，表示记录地全面细致。

C 项“详细”搭配恰当，符合语境。

A 项“审慎”表示周密而谨慎，B 项“周密”表示周到缜密、严密无缝，这二者常搭配“思考、考虑”，用在此处搭配不当，排除。

第一空代入验证，“散佚”表示散失，符合文意。

所以，正确选项是 C。

34. 没有什么_____的。生活就像自然，有阳春，也有金秋；有酷夏，也有寒冬。走运和倒霉都不可能持续很久。对于_____情况，如果没有充分的思想准备，那么厄运就会像大海的波涛一样，在你生活的海岸上忽起忽落拍打不停。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 一成不变 突发 B. 循规蹈矩 特殊
C. 按部就班 意外 D. 千篇一律 临时

【答案】A。解析：

第一空，对应后文“有阳春，也有金秋；有酷暑，也有寒冬”和“走运和倒霉都不可能持续很久”，表示生活是多变的，不是一直不改变。

A项“一成不变”形容一点变化都没有；D项“千篇一律”泛指事物只有一种形式，毫无变化，两项均符合文意，保留。

B项“循规蹈矩”指遵守规矩、准则，也指拘守旧准则，不敢稍作变动，强调的是守规矩，与文意不符，排除；

C项“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，也指缺乏创新精神，强调的是按步骤顺序做事，文段并非强调顺序，与文意不符，排除。

第二空，对应后文“没有充分的思想准备”，体现事情的突然性、出乎意料。

A项“突发”表示突然发生，不可预见，符合语境。

D项“临时”表示临到事情发生的时候，体现不出突然性，与文意不符，排除。

所以，正确选项是A。

35. 面对时下大数据时代奔涌的多元、多源、异构的海量数据，无论是被美誉为“孕育了现代科学”的统计科学，还是应大科学之运而生、正如日中天的数据科学，也都只能_____。今日之大数据，明日之大信息，扭转乾坤者，还属革新后的统计科学与数据科学。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 望其项背

B. 望洋兴叹

C. 可见一斑

D. 浅尝辄止

【答案】B。解析：

文段首先强调时下的大数据具有多元、多源、异构的特点，面对这样的海量数据，统计科学和数据科学在处理大数据时感到不能胜任，因此横线处应强调因力量不足而感到不能完成之意。

A项“望其项背”表示能够赶得上、比得上，与文段意思相反，并且文段也没有强调统计科学和数据科学要与大数据相比之意，排除；

B项“望洋兴叹”比喻要做一件事情因力量不够而感到无可奈何，符合语境，当选；

C项“可见一斑”比喻见到实物的一小部分也能推知事物的整体；D项“浅尝辄止”表示略微尝试一下就停下来，指不深入钻研，均与文意不符，排除。

所以，正确选项是B。

36. 任何时候，内容推送不能少了“总编辑”，再好的传播渠道也要有“看门人”，即使在技术为王的时代，也不能完全让算法_____内容。这一方面需要更完善的法律法规、更理性健康的舆论空间，为互联网算法时代的信息传播_____，但更少不了作为内容提供者的智能平台，肩负起应该承担的社会责任，扬长避短，让技术和算法真正造福这个时代。

填入划横线部分最恰当的一项是：

A. 干预 添砖加瓦

B. 决定 保驾护航

C. 影响 遮风挡雨

D. 代替 披荆斩棘

【答案】B。解析：

第一空，根据“内容推送不能少了‘总编辑’”、“再好的传播渠道也要有‘看门人’”以及“完全”可知，横线处表示不能让算法起主导和决定作用。

B项“决定”、D项“代替”均符合文意，保留。

A项“干预”指干涉、过问别人的事，C项“影响”指起作用，两者均程度过轻，与文段无法对应，排除。

第二空，横线处表示“完善的法律法规”、“理性健康的舆论空间”保护信息传播，对应B项“保驾

④这种激素是由腮腺分泌的，许多学者认为它是“返老还童”的激素

⑤永葆青春、返老还童几乎是每个人梦寐以求的事情

⑥所以，唾液在美颜、护肤方面亦有用武之地

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②①③⑥④⑤

B. ②①③④⑤⑥

C. ②③①⑥⑤④

D. ⑤②④①③⑥

【答案】D。解析：

首先对比选项，判断首句。②中含指代词“这样”，②之前应该有“这样”所指代的内容，故②不适合做首句。⑤说“每个人梦寐以求的事情”，适合引出下文的话题，适合做首句，排除A、B、C三项。所以，正确选项是D。

40. ①在生活的河流里，有碧波荡漾也有逆浪翻卷，有水缓沙白的平川，也有礁石林立的急弯险滩

②因此，我们不但要学会在顺境中生活、工作

③更要学会在逆境中奋斗、拼搏，在痛苦的时候，要笑着流泪

④生命是舟，注定要在生活的河流里破浪航行

⑤放舟平湖，一帆风顺，固然是天下人之心愿

⑥可是，人生俗世间，又岂能事事如意时时顺风

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ①②③④⑤⑥

B. ④①⑤⑥②③

C. ⑤④①⑥②③

D. ①⑤⑥④②③

【答案】B。解析：

观察选项，首句不好确定。

寻找捆绑，①④含有共同信息“生活的河流”，话题一致，必须共同信息捆绑，排除A、D两项。

②③通过关联词“不但……更”连接，说明在顺境和逆境中人们应该具有的态度，必须捆绑；

⑤出现“固然”，⑥出现“可是”，两句话语义相反，根据转折词形成捆绑，排除C项。

所以，正确选项是B。

41. 古时，驾车有“五驭”，《礼记》中有“入国不驰，入里必式”等要求，说的是古人的行车之德。今天，高速公路四通八达，私家车司空见惯，国人正加速驶入汽车社会，让观念和素养追上时代的车轮，显得日益迫切。

这段文字是一篇文章的结尾，文章最可能讲的是：

A. 行车中的不文明行为

B. 中国古代的行车礼仪

C. 交通规则的演变过程

D. 汽车社会的基本特征

【答案】A。解析：

文段作为文章的结尾，是对整篇文章内容的总结。文段通过古今对比提出对策，即在当今的汽车社会，要让国人的观念和素养追上时代的车轮。根据“提出问题+提出对策”的结构，文段的前文内容应该重点阐述“国人的观念和素养”没有追上时代车轮的问题，即应阐述国人行车中的不文明行为。A项正确当选。

所以，正确选项是A。

42. 陶行知先生曾经告诫，“你的教鞭下有瓦特，你的冷眼里有牛顿，你的讥笑里有爱迪生”。一个冷漠的眼神、一句刻薄的话语、一次不公平的对待，可能会影响孩子的一生。如果没有立德树人的仁心、没有诲人不倦的耐心、没有有教无类的公心，那么这样的教育是没有温度的。正如一些教育界人士的疾呼，许多教师不缺知识，不缺方法，缺的是爱心，缺的是责任心。今天的教育，比

以往任何时候都需要回到人本身、关注人的成长。

作者认为当前教育中存在的主要问题是：

- A. 没有以人为本
- B. 没有因材施教
- C. 方法简单粗暴
- D. 在公平方面有欠缺

【答案】A。解析：

文段开篇引用陶行知先生的名言强调“没有仁心耐心公心的教育是没有温度的”，随后通过教育界人士的呼吁指出现存的问题是许多教师缺乏爱心缺乏责任心，最后提出对策：要回到人本身、关注人的成长。根据对策可知，当前教育中存在的主要问题是：没有关注人本身。对应 A 项当选。

所以，正确选项是 A。

43. 我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一。殷墟出土的甲骨文中就有“鱼”形文字，在青铜铭文中有更多的“鱼”形文字。先秦时期的《诗经》是我国人民识别、记载物种最早的一部古籍，书中记载了鲂等 20 多种鱼类。从南朝梁代陶弘景的《神农本草经》到清末吴仪洛的《本草从新》，众多的“本草”更为详尽地记载了鱼类的形态、生态、分布、食用和药用等方面的知识。这段文字主要介绍：

- A. 记载鱼的古代文献
- B. 我国鱼文化的历史
- C. 古人利用鱼的方式
- D. “鱼”字的演变过程

【答案】B。解析：

概括主旨。

证明结构，强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出论点：我国是世界上最早而又最广泛利用鱼类的国家之一，然后列举我国不同朝代的具体资料来证明论点，从殷、先秦、南朝、清末等不同时期具体展开论述，详细介绍鱼在我国的历史。因此，文段为证明结构，重在强调鱼文化在我国的发展历史。对应 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

44. 员工家庭福利政策的长期缺失，虽然给企业带来了成本降低、产量提高等显而易见的优势，但对员工而言，抛弃年幼的孩子和年迈的父母，显然不是合理的职业规划。一些经济学家认为，家庭福利政策的匮乏实际上反映了美国经济中企业和员工之间权利不平衡的状态。经济产出流入公司利润的份额在飙升，而员工的薪酬却停滞不前，这必然会导致美国陷入人才流失的困境。

这段文字意在：

- A. 揭示个人职业规划和现状之间的矛盾
- B. 指出美国企业和员工权利不对等的问题
- C. 揭示美国人才流失的深层次原因
- D. 强调美国家庭福利政策缺失的不利影响

【答案】C。解析：

推断文意。

因果结构，强调的是结果而不是原因。

文段开篇引出“家庭福利政策的长期缺失”这个话题，然后分析美国家庭福利政策的长期缺失的原因，最后通过“导致”引出结果，即这种不平衡会导致美国陷入人才流失的困境。对应 C 项当选。

所以，正确选项是 C。

45. 古籍借阅的保护与利用能够求取最大公约数，即如何能够满足所有人的权利，又能够使得古籍本身不会受影响和破坏。显然，二者不是截然对立、非此即彼的。尤其在现代信息技术如此成熟的语境下，_____。比如，对历史古籍进行影印，制作复制本；或者对历史古籍进行扫描，形成电子版本。这些足以让古籍分身有术，古籍妥存与向所有人开放不再冲突。

填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 古籍借阅的保护和利用需要开拓思路
- B. 古籍本身可以不再是知识传播唯一的载体
- C. 普通民众对古籍阅读的需求在日益增长
- D. 引导读者利用电子资源或许是更好的办法

【答案】B。解析：

语句衔接。

横线在文段中间，需结合上下文综合考虑。文段首句指出，“古籍借阅的保护与利用如何做到既可以满足个人需求又不会损坏古籍”这一问题，后又进一步指出“借阅古籍”和“保护古籍”并不矛盾，横线处是对前文“并不矛盾”的进一步阐述，再根据后文“这些足以让古籍分身有术……不再冲突”可知，在现代信息技术下，古籍可以通过其他方式“分身有术”供人们阅读。因此，横线处所填语句应含有核心话题“古籍”，且承上启下引出后文“分身有术”。对应B项当选。

所以，正确选项是B。

46. 任何国家的文化都具有民族性和世界性，但在发展过程中，强调的重点可能不一样，带来的后果也不同：过多强调文化的民族性，可能使民族文化游离于世界文化之外；过多强调文化的世界性，又可能使民族文化丧失民族特色。就文化发展的实际情况看，每个国家的文化要想在世界舞台上确立自己的地位，必须突出文化的民族性。丧失民族特性的文化，不可能有多大的影响。但是，并非民族性的任何坚守都会导致世界性。一种文化只有反映时代脉搏、体现时代精神、回应时代呼声，才有其活力和生命力，才会产生世界性的影响。

这段文字意在说明：

- A. 越是民族的，越是世界的
- B. 如何理解文化的民族性和世界性的关系
- C. 什么样的文化才能具有世界性
- D. 不能用文化的世界性取代民族性

【答案】C。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段首句引出“任何国家的文化都具有民族性和世界性”这个话题，并且进一步解释了文化的民族性与世界性的关系。最后通过“但是”转折，指出“一种文化只有反映时代脉搏、体现时代精神、回应时代呼声，才有其活力和生命力，才会产生世界性的影响”，意在强调：什么样的文化才能具有世界性。对应C项当选。

所以，正确选项是C。

47. 当遇到我们熟悉的事物，大脑会在“登记处”搜索，当发现匹配的模板，大脑便不再费心纠结于眼前这个事物的细节，而是直接向下级知觉系统通报“这个是人脸，下一题”，这就是“自上而下”的加工。而当面对新的事物时，大脑无法对照既有的模板进行识别，便不得不仔细加工眼前的事物，再将细节组合，从而构成对新事物的知觉，这就是“自下而上”的加工，过程更加费时费力。最后，大脑会将新事物存储到“登记处”，以便下次可以进行省时省力的“自上而下”加工。这段文字主要说明：

- A. 大脑根据既有模板来分析新事物
- B. 大脑有两种截然不同的信息加工方式
- C. 大脑更倾向于“自上而下”加工信息
- D. 对事物的熟悉程度影响着人们的视觉感知

【答案】B。解析：

概括主旨。

并列结构。概括并列结构必须概括并列的所有内容。

文段首先阐述了面对“熟悉”事物时，大脑会采用“自上而下”的加工方式，然后又指出，面对“新鲜”事物时，大脑会采用“自下而上”的加工方式。因此，整个文段主要介绍了大脑加工信息的两

种方式，对应 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

48. 在齐桓公、管仲那个时代，“侠”就是守信诺，你对我好，只要你开口，我就帮你做到。后来，《游侠列传》里的汉代侠士朱家、郭解等，则在“侠”的定义上又多了一层含义，就是把财富分给贫苦百姓。而现代社会，一些武侠小说和影视剧的流行，创造了模糊的社会背景，神化了一些武术技巧，反倒让我们远离了“侠”。其实在现实生活中，只要能够路见不平，拔刀相助，就是“侠”。

这段文字意在强调：

- A. 在不同的时代，人们对“侠”的认识也不尽相同
- B. 只要符合“侠”的含义，当今社会中的人也是“侠”
- C. 武侠小说、影视剧的流行扭曲了“侠”的形象
- D. 今天的“侠”比古代的“侠”更具有英雄气概

【答案】B。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段首先阐述了“在齐桓公、管仲那个时代”以及“汉代”人们对“侠”的认识，随后指出现代社会，“一些武侠小说和影视剧的流行”使我们远离了“侠”。最后一句通过“其实”转折，指出“其实在现实生活中，只要能够路见不平，拔刀相助，就是‘侠’”，意在强调：“侠”其实离我们的现实生活并不远，只要符合“侠”的含义，现代社会中的人也可以成为“侠”。B 项符合文意当选。

所以，正确选项是 B。

49. 古代先哲对爱因斯坦等有颠覆性创新的科学家具体如何产生影响？表面上看，这些古人对于物理学和整个科学领域的认知天真而充满错误，对科学几乎什么都不懂。但是，他们问了很多根本性问题，并进行了严肃讨论。如果当代科学家想摆脱常规思维的束缚，这些古代先哲将会是灵感的源泉：在追寻知识最前沿时，他们颠覆性、同时又充满孩子气的问题，将会指引人们进入新疆域。

这段文字意在说明：

- A. 古代先哲对科学本质的认识至今仍具有启发性
- B. 当代科学研究是在前人成就基础上的大胆探索
- C. 科学要在扬弃古代先哲思想的基础上继续前进
- D. 古代哲学思想为科学的创新性研究提供了助力

【答案】A。解析：

推断文意。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段开篇提出问题，即古代先哲对颠覆性创新的科学家如何产生影响，然后通过“但是”转折，指出古代先哲提出了很多根本性的问题、并进行了严肃讨论。并指出，对于当代科学家而言，古代先哲将会是灵感的源泉。意在强调：古代先哲对当代科学仍具有引领、启迪作用。A 项符合文意当选。

所以，正确选项是 A。

50. 社会学家费孝通曾以“差序格局”来描述中国传统社会的伦理结构，认为此结构中最大的毛病是“私”。但中国传统社会也确有梁漱溟所说的“伦理本位，互以对方为重”的优点。中国传统的“差序格局”之所以有陷于“私”的弊病，并非儒家所倡“仁”的本义，而是由于存在“分殊之蔽”的历史局限或认识局限所造成的。在现代社会，把孝悌与博爱、个人与社会、情感与理性、道德与法治有机结合起来，需要对儒家的仁爱精神作出创造性诠释和创新性发展。

这段文字的主旨是：

- A. 传统社会“差序格局”的伦理结构忽略了“仁”的本义
- B. “分殊之蔽”的局限性导致中国传统伦理“私”的弊病
- C. 传统社会的伦理结构融汇了“私”和“仁”的精神内核
- D. 儒家仁爱精神应融合现代性价值元素方能历久弥新

【答案】D。解析：

概括主旨。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先通过费孝通及梁漱溟的观点提出问题：中国传统的“差序格局”有陷于“私”的弊病。然后给出对策：在现代社会，要克服“私”的弊病，需要将儒家仁爱精神进行创造性的诠释和发展，强调儒家仁爱精神必须融合现代性价值元素。D项符合文意当选。

所以，正确选项是D。

51. 慈善是一种基于人性光辉的选择。这种人性光辉，总是由内而外、由近及远地普照。《孝经》说，“不爱其亲，而爱他人者，谓之悖德”；西方谚语也讲，“慈善始于家庭”。生活可以有“诗和远方”，慈善却不该有“灯下黑”。从身边的人开始理解慈善，从能做的事开始践行慈善，把慈心善行落实到日常生活当中，使之成为公民的一种爱心表达、一种社会责任、一种生活方式，这才是慈善的意义所在。慈善作为一个人良知良能的体现，其最可贵的价值，不仅在于做了某件大事，更在于它充盈于身边的一件件小事。

这段文字意在强调：

- A. 慈善应该从身边的小事做起
- B. 慈善是一种文明的生活方式
- C. 中西方的慈善理念基本一致
- D. 慈善在中外经典中经常被提及

【答案】A。解析：

推断文意。

证明结构，强调的是论点而不是论据。

文段开篇提出“慈善”话题，然后列举《孝经》、西方谚语等生动具体的材料进行详细阐述，最后一句给出论点，即：慈善……最可贵的价值，不仅在于做了某件大事，更在于它充盈于身边的一件件小事。对应A项当选。

所以，正确选项是A。

52. 蚯蚓在生态系统中扮演着多种角色，既是“消费者”、也是“创造者”。它通过取食、消化、排泄（蚯蚓粪）、分泌（粘液）和掘穴等活动对土壤的物质循环和能量传递做出贡献，可以对多个决定土壤肥力的过程产生重要影响，被称为“生态系统工程师”，也被认为是地球上的“第一劳动者”。它在土壤中的一切活动都是对土壤环境的“改造”，它的生命活动在土壤物质生物小循环中必不可少。

这段文字接下来最有可能讲的是：

- A. 生态系统的循环过程
- B. 影响土壤肥力的因素
- C. 蚯蚓对土壤的改造
- D. 蚯蚓的生活习性

【答案】C。解析：

内容衔接。

作答内容衔接题，必须通读全文，重点关注尾句。

文段开篇提出蚯蚓在生态系统中的作用，接着强调了蚯蚓对土壤的重要影响，尾句提出蚯蚓的活动是对土壤的“改造”，它对土壤必不可少。通过尾句可知，其主要内容是围绕“蚯蚓”和“土壤”展开的，本着“承上启下”的原则，接下来最有可能论述的是：蚯蚓对土壤的具体改造情况。对应C项当选。

所以，正确选项是 C。

53. 《虚拟社区》用很多比喻说明，我们人类可能活在与线下世界完全不同的一个线上世界。在谈及网络的社交属性时，我们经常有这样的疑惑，到底线上交往会不会影响线下的交往，如果太多地出现在线上，会不会在线下就变得跟大家隔绝。在这里特别要提到的是，我反对数字二元论。我们现在有的东西是原子和比特的混合，它们共同增强了我们的现实感。尤其是当我们来到移动互联时代，使用众多应用程序的时候，我们会模糊线上线下的界限。

这段文字意在强调：

- A. 线上与线下是两个不同的世界
- B. 线上交往和线下交往的争论没有意义
- C. 线上交往过多会造成人们彼此隔绝
- D. 线上世界和线下世界的关联愈发紧密

【答案】D。解析：

推断文意。

文段首先提出线上交往会不会对线下交往的问题。对这个问题，作者明确表态“我反对数字二元论”，其后，进行了解释说明，即：线上和线下的界线已模糊，意在强调：线上世界和线下世界的关联已经愈发紧密，无论是线上交往还是线下交往都是人们的交往方式，无法区分。对应 D 项当选。

所以，正确选项是 D。

54. 以英国为例，据英国全国志愿组织理事会统计，受财政紧缩政策影响，2012 年度政府对慈善组织的资助减少了 13 亿英镑，较前一年下降 8%。为此，英国的慈善组织不得不以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局。在开源方面，主要是拓宽筹资渠道，比如开展房屋租赁、培训课程、慈善商店等慈善性质的交易活动；在节流方面，主要举措是加强组织内部管理。因此，虽然欧洲经济大环境不好，但调查数据称，英国 2011~2012 年度的慈善组织经营性收入仍然有 213 亿英镑。

这段文字意在说明：

- A. 慈善组织应当减少对政府的依赖
- B. 慈善组织应不断改善自身管理模式
- C. 开源和节流对慈善组织管理缺一不可
- D. 经济形势对慈善组织的发展影响较大

【答案】B。解析：

推断文意。

问题对策结构，强调的是对策而不是问题。

文段首先提出问题：政府对慈善组织的资助减少。然后介绍了英国的慈善组织的经验做法：以更加“企业化”的管理模式来应对资金困局，一开源，二节流。意在提出对策：慈善组织应改变管理模式来应对不好的经济环境。对应 B 项当选。

所以，正确选项是 B。

55. 既然密封试卷对“高考”如此之公平，范仲淹、苏颂等人又为什么反对呢？他们的观点如出一辙，那就是“高考”试卷密封只看试卷优劣，不看平时德才，这与如今一些人的观点何等相似。但是，正像包拯反驳范仲淹说的那样：一个人的实际德行很难核实，何况考官未必都能以公心取人，他们“或缘其雅素，或牵手爱憎，或迫于势要，或通于贿赂”，很容易做出不公的事情，要想维护“至公”的“高考”手段，“高考”试卷密封，依然势在必行。

通过这段文字，作者想要表达的意思是：

- A. “高考”试卷密封制度有不可避免的缺陷
- B. 人才的选拔要注重对德才的考察
- C. 科举考官往往难以做到公平公正
- D. 相对而言“高考”试卷密封是较合理的制度

【答案】D。解析：

概括主旨。

转折结构，强调的是转折后面的内容。

文段首先说范仲淹、苏颂等人反对高考的密封试卷，并解释其反对的原因是：密封试卷没有关注考生平时的德才。接着通过“但是”转折，强调人的德行很难核实、考官对人德行的评判也可能不公，指出反对密封试卷的理由是不充分的。最后指出，密封试卷对维护高考的公平性是势在必行的。对应D项当选。

所以，正确选项是D。

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。

56. 4, 7, 10, 16, 34, 106, ()

- A. 466
- B. 428
- C. 396
- D. 374

【答案】A。解析：

相邻两项做差得 3、3、6、18、72、(?)，再做商为 1、2、3、4、5。

$$106 + (72 \times 5) = 466。$$

所以，正确选项是A。

57. 2, 3, 10, 26, 72, ()

- A. 124
- B. 170
- C. 196
- D. 218

【答案】C。解析：

(第一项+第二项) × 2 = 第三项，依此类推，(26+72) × 2 = 196。

所以，正确选项是C。

58. $\frac{1}{16}, \frac{1}{7}, \frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{5}{8}, ()$

- A. $\frac{6}{7}$
- B. 1
- C. $\frac{3}{2}$
- D. 2

【答案】B。解析：

分别转化为 $\frac{1}{16}, \frac{2}{14}, \frac{3}{12}, \frac{4}{10}, \frac{5}{8}, ()$ ，分子是等差数列 1、2、3、4、5、6，分母是等差数列 16、14、12、10、8、6，则下一项应是 $\frac{6}{6}$ 。 $\frac{6}{6} = 1$ ，B项当选。

所以，正确选项是B。

59. 10, 12, 13, 22, 25, 35, ()

- A. 60
- B. 50
- C. 47

D. 37

【答案】C。解析：

第一项+第二项=第四项，依此类推，则下一项为：22+25=47。
所以，正确选项是C。

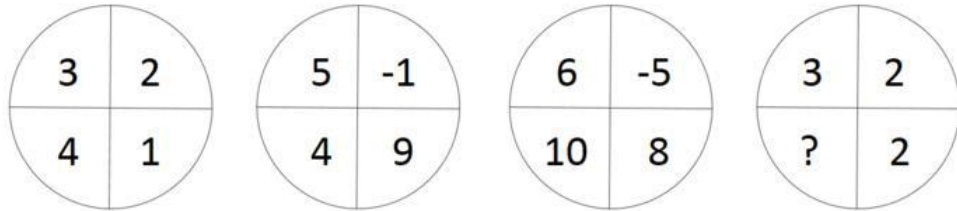
60. 5, 7, 4, 9, 25, ()

- A. 49
- B. 121
- C. 189
- D. 256

【答案】D。解析：

(第二项-第一项)²=第三项，依此类推，则下一项为：(25-9)²=256。
所以，正确选项是D。

61. 请选择正确的一项填在问号处，使之符合题干的数字规律。



- A. -4
- B. -2
- C. 0
- D. 2

【答案】D。解析：

左上-右下=左下÷右上，即：

$$3-1=4\div 2$$

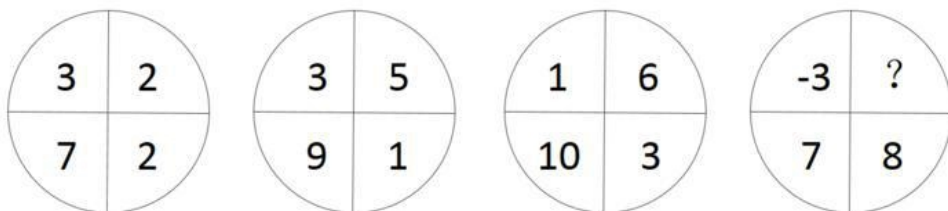
$$5-9=4\div (-1)$$

$$6-8=10\div (-5)$$

$$3-2=(?)\div 2$$

所以，正确选项是D。

62. 请选择正确的一项填在问号处，使之符合题干的数字规律。



- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4

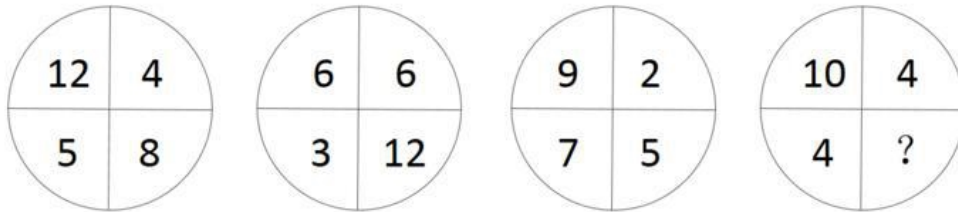
【答案】B。解析：

右上角=左下角-另外两个数字之和。

即： $? = 7 - (8 - 3) = 2$ 。

所以，正确选项是 B。

63. 请选择正确的一项填在问号处，使之符合题干的数字规律。



- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 8

【答案】C。解析：

左上+右下=左下×右上，即：

$$12 + 8 = 5 \times 4$$

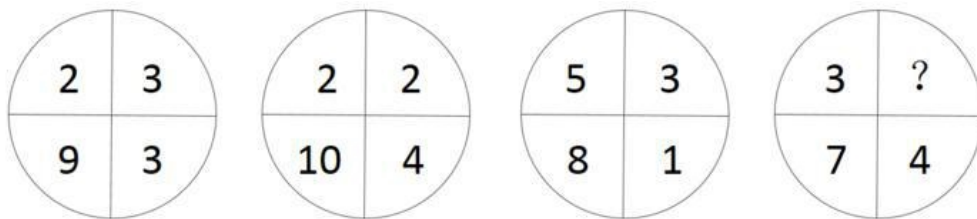
$$6 + 12 = 3 \times 6$$

$$9 + 5 = 7 \times 2$$

$$10 + (6) = 4 \times 4$$

所以，正确选项是 C。

64. 请选择正确的一项填在问号处，使之符合题干的数字规律。



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

【答案】A。解析：

左上×右下=左下-右上，即：

$$2 \times 3 = 9 - 3$$

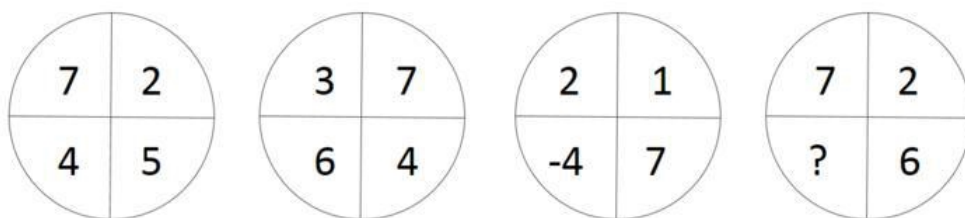
$$2 \times 4 = 10 - 2$$

$$5 \times 1 = 8 - 3$$

$$3 \times 4 = 7 - (-5)$$

所以，正确选项是 A。

65. 请选择正确的一项填在问号处，使之符合题干的数字规律。



- A. 1
B. 3
C. 5
D. 7

【答案】B。解析：

上面两个数字之和=下面两个数字之和，即：

$$7+2=4+5$$

$$3+7=6+4$$

$$2+1=(-4)+7$$

$$7+2=(3)+6$$

所以，正确选项是 B。

二、数学运算。每道试题呈现一道算术式或表述数字关系的一段文字或几何图形，要求你迅速、准确地计算或论证出答案。

66. 某班共有 8 名战士，现在从中挑出 4 人平均分成两个战斗小组分别参加射击和格斗考核，问共有多少种不同的方案？

- A. 210 B. 420 C. 630 D. 840

【答案】B。解析：

射击组先选两人有 $C(8, 2)=28$ 种方案，格斗组再选两人有 $C(6, 2)=15$ 种方案。

则共 $28 \times 15=420$ 种方案。

所以，正确选项是 B。

67. 甲、乙和丙是同一公司的同事，甲工资为 8000 元/月，乙工资为 7200 元/月，丙工资比 3 人工资的平均值高 400 元/月。问丙的工资为多少元/月？

- A. 7800 B. 8000 C. 8200 D. 8400

【答案】C。解析：

甲、乙的平均值 $= (8000+7200) / 2=7600$ 元。

丙拿出 400 元分给甲、乙，使得甲、乙达到总平均值，可得总平均值 $=7600+ (400/2) =7800$ 。

丙工资比 3 人工资的平均值高 400 元/月，则丙的工资 $=7800+400=8200$ 元。

所以，正确选项是 C。

68. 某工厂员工周一到周五每天工作 8 小时，周六工作 5 小时，周日休息。小王某年 6 月下旬到该工厂上班，某天下班后算得已到该工厂上班 500 小时。如当年 7 月 1 日是星期六，问小王到该工厂上班的日期是：

- A. 6 月 21 日 B. 6 月 22 日 C. 6 月 23 日 D. 6 月 24 日

【答案】D。解析：

周一到周五每天工作 8 小时，周六工作 5 小时，周日休息，则每周工作 $(8 \times 5) + 5=45$ 小时。

$500 = (45 \times 11) + 5$ 。可知小王工作了 11 周多 1 天，且最后一天是周六。

则第一天也是周六，结合选项，只有6月24日是周六。
所以，正确选项是D。

69. 某测验包含10道选择题，评分标准为答对得3分，答错扣1分，不答得0分，且分数可以为负数。如所有参加测验的人得分都不相同，问最多有多少名测验对象？

- A. 38 B. 39 C. 40 D. 41

【答案】A。解析：

根据题意，把可能的答题得分情况列举如下：

答10题，并且10题全部答对，则最高可得分 $10 \times 3 = 30$ 分。只有1种得分情况；

答10题，并且仅答对9题，有2种得分情况：（1）有1题不答，得 $9 \times 3 = 27$ 分；（2）有1题答错，可得 $27 - 1 = 26$ 分；

答10题，并且仅答对8题，有3种得分情况：（1）有2题不答，得 $8 \times 3 = 24$ 分；（2）有1题不答、1题答错，可得 $24 - 1 = 23$ 分；（3）有2题答错，得 $8 \times 3 - 2 = 22$ 分。其3个得分为连续的整数。

答10题，并且仅答对7题，有4种得分情况：（1）3题不答；（2）2题不答1题答错；（3）1题不答2题答错；（4）3题答错，分别可得21、20、19、18分。其4个得分为连续的整数。

答10题，并且仅答对6题，分别可得18、17、16、15、14分。其5个得分为连续的整数。

答10题，并且仅答对5题，分别可得15、14、13、12、11、10分。其6个得分为连续的整数。

.....

答10题，并且仅答对0题，最高可得分0分，最低可得-10分。并且得分为连续的整数。

综上，该测验总的得分情况从-10分~24分，再加上26分、27分和30分等3种情况，共有38种不同的得分情况。若所有参加测验的人得分都不相同，则最多有38名测验对象。

所以，正确选项是A。

70. 汽车销售店本周共卖出36辆小汽车，其中燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的2倍少3辆，比纯电动汽车销量的3倍多1辆。每辆混合动力汽车和纯电动汽车分别可以获得政府补贴3万元和9万元，问该销售店本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得多少万元政府补贴？

- A. 72 B. 75 C. 81 D. 87

【答案】D。解析：

燃油车销量除以2余1、除以3余1，可表示为 $6x+1$ 。

已知汽车销售店本周共卖出36辆小汽车，则可知燃油车只能是19辆。

已知燃油动力汽车销量比混合动力汽车销量的2倍少3辆，则混合车为： $(19+3) / 2 = 11$ 辆。

已知燃油动力汽车销量比纯电动汽车销量的3倍多1辆，则纯电动车为： $(19-1) / 3 = 6$ 辆。

则本周卖出的混合动力汽车和纯电动汽车总共可以获得补贴= $(11 \times 3) + (6 \times 9) = 87$ 万元。

所以，正确选项是D。

71. 已知今年小明父母的年龄之和为76岁，小明和他弟弟的年龄之和为18岁。三年后，母亲的年龄是小明的三倍，父亲的年龄是小明弟弟的四倍。问小明今年几岁？

- A. 11 B. 12 C. 13 D. 14

【答案】A。解析：

三年后小明父母年龄和= $76 + (2 \times 3) = 82$ 岁，小明和弟弟的年龄和= $18 + (2 \times 3) = 24$ 岁。

设三年后小明 x 岁、弟弟 y 岁，则可得 $x+y=24$ 、 $3x+4y=82$ 。

解得： $x=14$ 。

则小明今年 $14-3=11$ 岁。

所以，正确选项是A。

72. 某次比赛报名参赛者有 213 人, 但实际参赛人数不足 200。主办方安排车辆时, 每 5 人坐一辆车, 最后多 2 人; 安排就餐时, 每 8 人坐一桌, 最后多 7 人; 分组比赛时, 每 7 人一组, 最后多 6 人。问未参赛人数占报名人数的比重在以下哪个范围内?

- A. 低于 20% B. 20%~25%之间 C. 25%~30%之间 D. 高于 30%

【答案】B。解析:

根据题干条件“每 8 人坐一桌, 最后多 7 人”“每 7 人一组, 最后多 6 人”可知, 参赛人数除以 8 余 7, 除以 7 余 6, 两组数中除数与余数之差均为 1。根据剩余定理: “最小公倍数作周期, 差同减差”, 则可得总人数 $y=56n-1$ 。同时应满足“每 5 人坐一辆车, 最后多 2 人”, 即参赛人数除以 5 余 2。

当 $n=1$ 时, $y=55$ 。除以 5 余数不是 2, 排除;

当 $n=2$ 时, $y=111$ 。除以 5 余数不是 2, 排除;

当 $n=3$ 时, $y=167$ 。除以 5 余数不是 2, 满足条件;

当 $n>3$ 时, 参赛人数必将超过 200, 与题干条件矛盾, 排除。

因此, 实际参赛人数应为 167, 未参赛人数为 $213-167=46$ 。

则未参赛人数占总报名人数的比重 $=46/213 \approx 22\%$ 。

所以, 正确选项是 B。

73. 超市采购小米、糯米和红豆的价格分别为 5 元/千克、6 元/千克和 7 元/千克。若将小米、糯米和红豆按 7:6:5 的比例混在一起做成杂粮粥原料出售, 问定价为多少时, 销售的毛利润额在采购金额的 20%到 30%之间?

- A. 6.6 元/千克 B. 7 元/千克 C. 7.4 元/千克 D. 8 元/千克

【答案】C。解析:

7 千克小米、6 千克糯米、5 千克红豆混合后的平均价格为:

$$(7 \times 5 + 6 \times 6 + 5 \times 7) / (7 + 6 + 5) = 53/9 \approx 6 \text{ 元/千克,}$$

$$6 \times (1 + 20\%) = 7.2;$$

$$6 \times (1 + 30\%) = 7.8。$$

只有 C 项的 7.4 元/千克符合要求。

所以, 正确选项是 C。

74. 某水利部门以月份为横轴、降水量为纵轴绘制散点图, 统计分析当年当地的降水情况, 发现 1~4 月份的降水量散点恰好是一个平行四边形的四个顶点。已知 1~4 月份的降水总量为 200 毫米, 1.2 月份的降水量相差 10 毫米, 2.3 月份的降水量相差 40 毫米。问 4 月份的降水量最高可能为:

- A. 50 毫米 B. 60 毫米 C. 70 毫米 D. 80 毫米

【答案】D。解析:

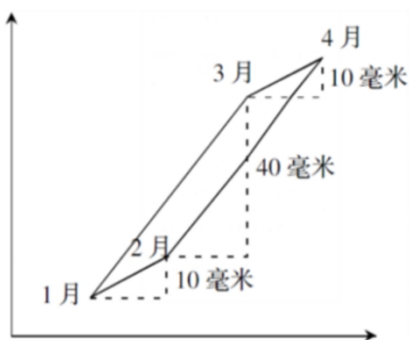
如图所示:

1 月比 4 月少 $10+40+10=60$ 毫米;

2 月比 4 月少 $40+10=50$ 毫米;

3 月比 4 月少 10 毫米。

已知 1~4 月份的降水总量为 200 毫米, 可得 4 月降水量 $= (200+60+50+10) / 4 = 80$ 毫米。



所以，正确选项是 D。

75. 机械厂加工某器件，需依次进行 3 道工序，工作量的比依次是 3 : 2 : 4。甲完成 1 个工件后又完成了第 2 个工件的前两道工序，正好用时 1 小时。已知甲和乙的加工效率比是 7 : 9，问乙完成 1 个工件需要多长时间？

- A. 30 分钟 B. 36 分钟 C. 42 分 10 秒 D. 46 分 40 秒

【答案】A。解析：

已知甲和乙的加工效率比是 7 : 9，设甲每分钟做 7 个零件、乙每分钟做 9 个零件。则甲 60 分钟做了 $60 \times 7 = 420$ 个零件。

已知加工某器件，需依次进行 3 道工序，工作量的比依次是 3 : 2 : 4。甲完成 1 个工件后又完成了第 2 个工件的前两道工序，正好用时 1 小时。则 420 个零件对应工作量 $(3+2+4+3+2) = 14$ 份。

则 1 个工件的工作量 $(3+2+4) = 9$ 份对应 270 个零件。

乙完成 1 个工件，即做 270 个零件，需要时间 $= 270 / 9 = 30$ 分钟。

所以，正确选项是 A。

76. 甲、乙各自驾驶汽车匀速相向行驶，且同时进入双向公路隧道的两端，30 秒后两车相遇。甲车继续行驶 20 秒到达隧道出口时，乙车距离出口还有 200 米。问隧道的长度为多少米？

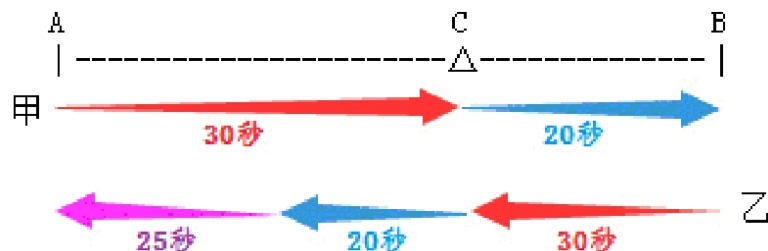
- A. 450 B. 500 C. 600 D. 800

【答案】C。解析：

CB 段，甲 20 秒走完了乙 30 秒的路程，可得 AC 段甲 30 秒的路程乙需要走 $(30/20) \times 30 = 45$ 秒。

甲、乙相遇后，甲车继续行驶 20 秒到达隧道出口时，乙车距离出口还有 200 米。此时，乙走了 20 秒，则乙还要走 25 秒对应剩下的 200 米。

则乙走全程需要 $30+20+25=75$ 秒，对应 $200 \times 3=600$ 米。



所以，正确选项是 C。

77. 某水库每天的上游来水量是 10 万立方米。5 月 1 日水库向周边供水 7 万立方米，在 5 月 15 日午夜降雨之前，每日的供水量都比上一日多 2 万立方米。问该水库 5 月 1 日零时的库存至少要为多少万立方米，才能保证在降雨之前对周边充足的水供应？

A. 143

B. 150

C. 165

D. 185

【答案】C。解析：

5月1日→5月15日共15天，中位数为5月8日，这一天供水量为： $7+(7\times 2)=21$ 万立方米。每日来水10万立方米。

因此，要保证在降雨之前对周边充足的水供应，则该水库5月1日零时的库存至少要为：

$(21-10)\times 15=165$ 万立方米。

所以，正确选项是C。

78. 某蛋糕店接到300个蛋糕的订单。已知老板一天能做30个蛋糕，店员小红一天只能做10个。蛋糕制作过程中，老板有一个周末外出，小红请了8天假，两人在外时间不重叠。问制作这批蛋糕一共花了多少天？

A. 11

B. 12

C. 13

D. 14

【答案】A。解析：

设制作这批蛋糕时间为x天。

蛋糕制作过程中，老板有一个周末外出，则老板做了(x-2)天；小红请了8天假，则小红做了(x-8)天。

由题意可得： $30\times (x-2)+10\times (x-8)=300$ 。

解得：x=11。

所以，正确选项是A。

79. 小王购买甲、乙两种特价商品。甲商品打八折后每件52元，乙商品打八五折后每件34元，小王购买这些商品总共比打折前节省了83元。问他购买这两种特价商品总共支出了多少元？

A. 544

B. 445

C. 427

D. 362

【答案】D。解析：

甲商品原价为 $52/0.8=65$ 元，打八折每件可节省 $65-52=13$ 元；

乙商品原价 $34/0.85=40$ 元，打八五折每件可节省 $40-34=6$ 元。

根据题意可得： $13\text{甲}+6\text{乙}=83$ 。

该式为不定方程，结合奇偶特性，可得甲有5件、乙有3件。

则总支出= $(52\times 5)+(34\times 3)=362$ 元。

所以，正确选项是D。

80. 某停车场按以下办法收取停车费。如果小张整点将车辆驶入该停车场，并于整点驶出，停车费为50元，问他停车的时长有多少种不同的可能性？

时间段	9:00-12:00	12:00-17:00	17:00-22:00	22:00-次日9:00
每小时收费	10元	5元	10元	2元

A. 5

B. 6

C. 7

D. 8

【答案】。解析：

12:00—17:00之间的费用必为偶数，可能为0元、10元、20元；分类：

时间段	9-12 (单价10)	12-17 (单价5)	17-22 (单价10)	22-9 (单价2)	总时长
①	0元	0元	50元	0元	5小时
②	0元	0元	40元	10元	4+5=9小时
③	0元	0元	30元	20元	3+10=13小时
④	30元	0元	0元	20元	10+3=13小时
⑤	0元	10元	40元	0元	2+4=6小时
⑥	30元	10元	0元	10元	3+2+5=10小时
⑦	30元	20元	0元	0元	3+4=7小时
⑧	0元	20元	30元	0元	4+3=7小时

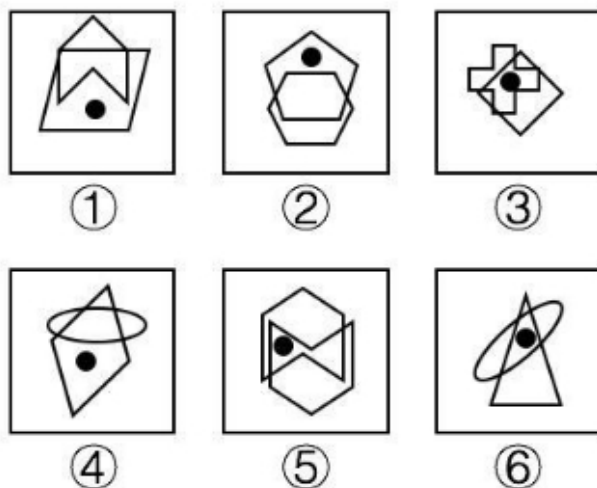
共有 5 小时、9 小时、13 小时、6 小时、10 小时、7 小时，六种不同的时长，选 B 所以，正确选项是 B。

(这道题貌似简单，其实要做出非常麻烦。在时间如金的公务员考场上，敢于放弃、善于取舍，往往成为决定考试成败的关键因素。)

第四部分 判断推理

一、图形推理。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

81. 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。



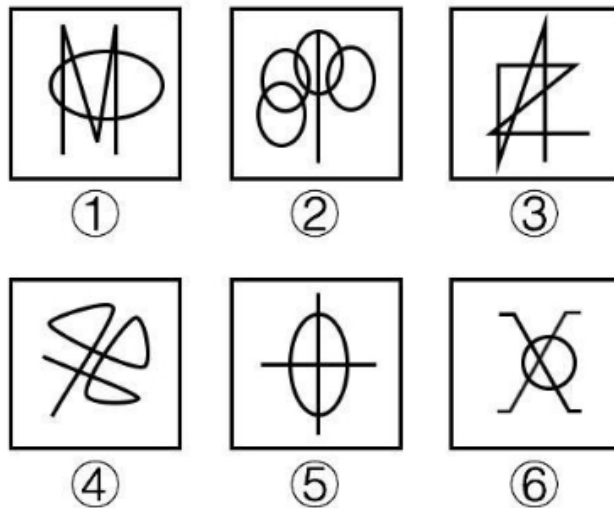
- A. ①④⑤, ②③⑥ B. ①④⑥, ②③⑤
C. ①②④, ③⑤⑥ D. ①⑤⑥, ②③④

【答案】C。解析：

观察发现，每幅题干图形中都有一个黑点，其中图①②④中黑点的位置在两个图形相交的外部，图③⑤⑥中黑点的位置在两个图形相交的内部。因此①②④为一组，③⑤⑥为一组。

所以，正确选项是 C。

82. 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。

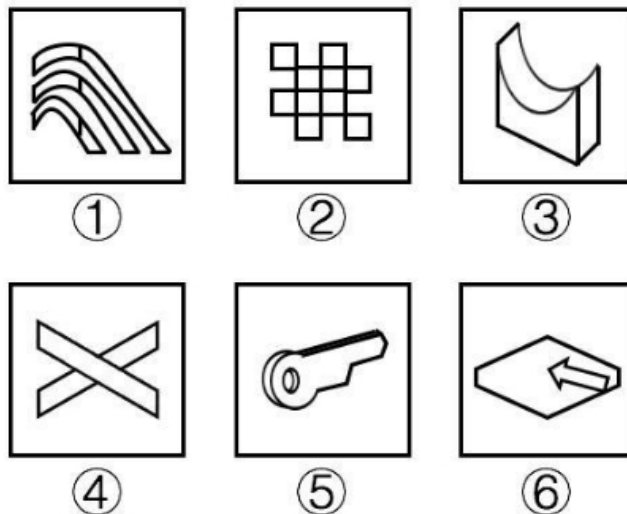


- A. ①②③, ④⑤⑥ B. ①③④, ②⑤⑥
C. ①②⑤, ③④⑥ D. ①④⑤, ②③⑥

【答案】A。解析：

观察发现，图①②③均为一笔画图形，④⑤⑥均为二笔画图形。
所以，正确选项是A。

83. 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。



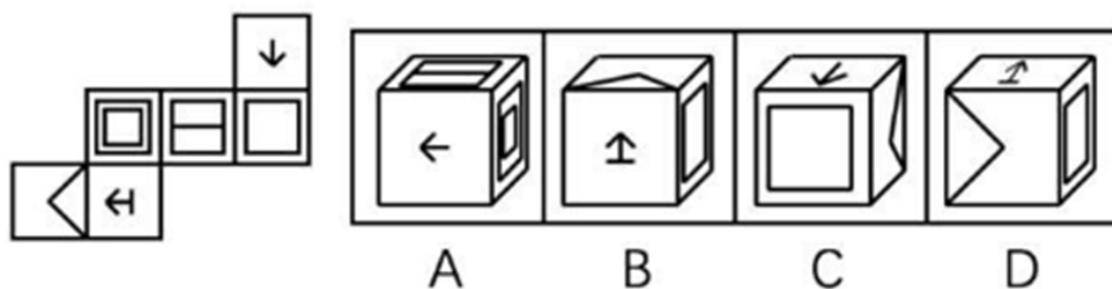
- A. ①③④, ②⑤⑥ B. ①⑤⑥, ②③④
C. ①④⑤, ②③⑥ D. ①③⑤, ②④⑥

【答案】D。解析：

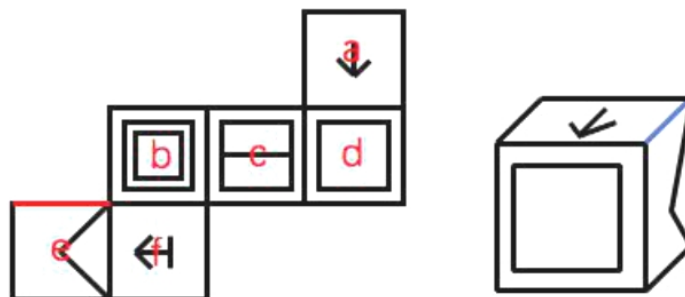
观察发现，图①③⑤中既包含直线又包含曲线，而图②④⑥中都是直线。因此①③⑤为一组，②④⑥为一组。

所以，正确选项是D。

84. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



【答案】A。解析：



A项：由面 a、b、c 组成，与题干一致，当选。

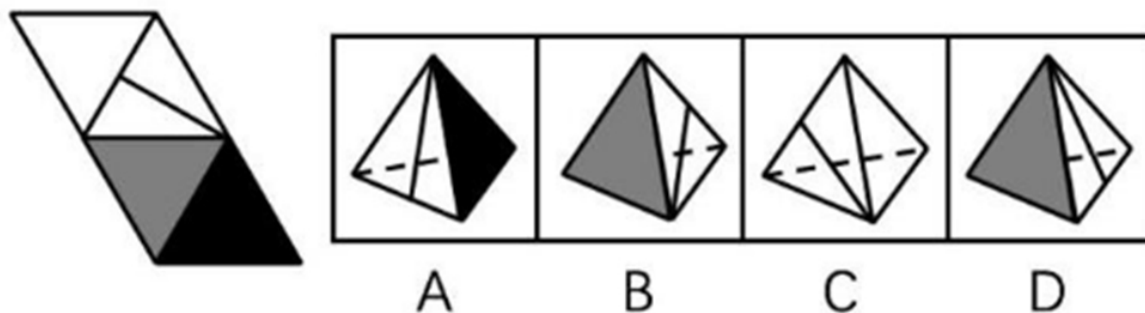
B项：由面 d、e、f 组成，题干面 f 中箭头右侧挨着面 b，而该选项面 f 的箭头右侧挨着面 d，与题干不一致，排除。

C项：由面 a、d、e 组成，题干面 e 的三角形右侧（图中标红线处）挨着面 b，而该选项面 e 的三角形右侧（即蓝线处）挨着面 a，与题干不一致，排除。

D项：由面 d、e 和 f 组成，题干中面 f 的箭头右侧挨着面 b，而该选项面 f 的箭头右侧挨着面 d，与题干不一致，排除。

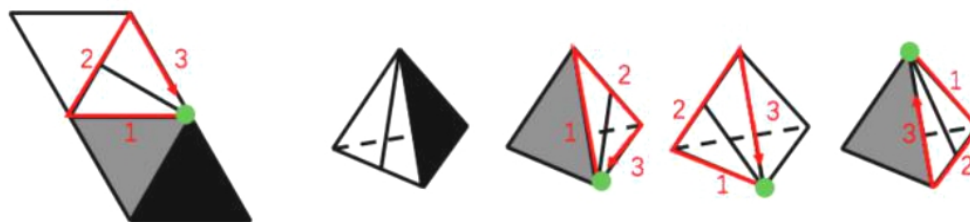
所以，正确选项是 A。

85. 左边给定的是纸盒外表面的展开图，右边哪一项能由它折叠而成？



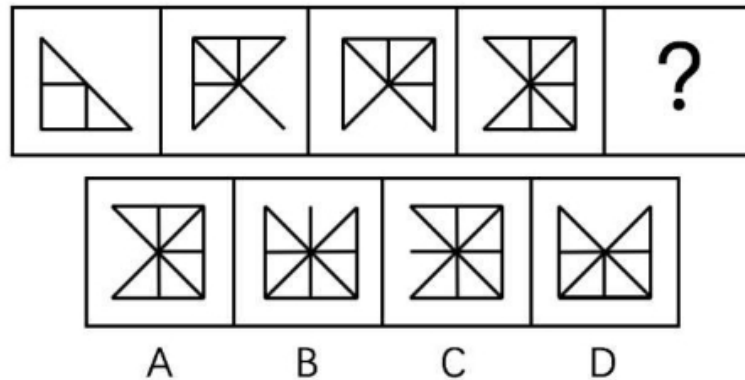
【答案】B。解析：

如下图所示。



- A 项：边 1 对应的是黑色面，而题干边 1 对应的是灰色面，与题干不一致，排除；
 B 项：选项与题干一致，当选；
 C 项：边 3 对应的是白色面，而题干边 2 对应的是白色面，与题干不一致，排除；
 D 项：边 3 对应的是灰色面，而题干边 1 对应的是灰色面，与题干不一致，排除。
 所以，正确选项是 B。

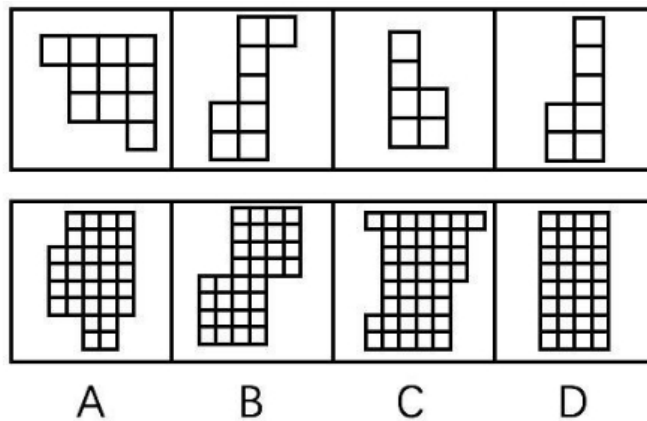
86. 请从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律性。



【答案】B。解析：

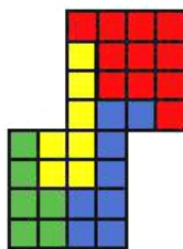
观察发现，前一个题干图形顺时针旋转 90° ，并且增加一条线，即可得到后一个题干图形。因此？处图形应在前一个图形基础上顺时针旋转 90° 且增加一条线。只有 B 项符合要求。所以，正确选项是 B。

87. 下边四个图形中，只有一个是上边的四个图形拼合而成的，请把它找出来。



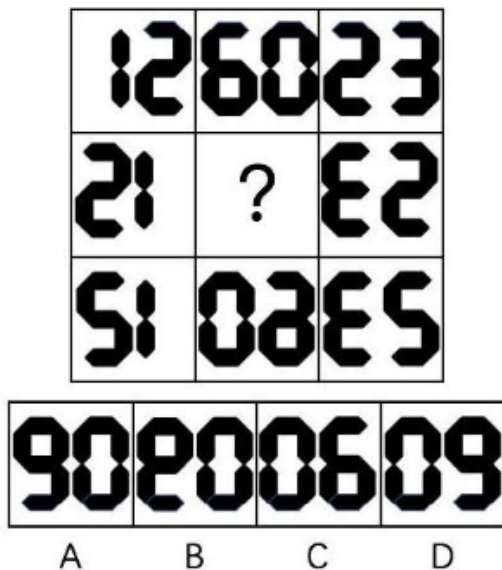
【答案】B。解析：

采用平行等长的方法进行拼合，如下图：



所以，正确选项是 B。

88. 请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。



【答案】D。解析:

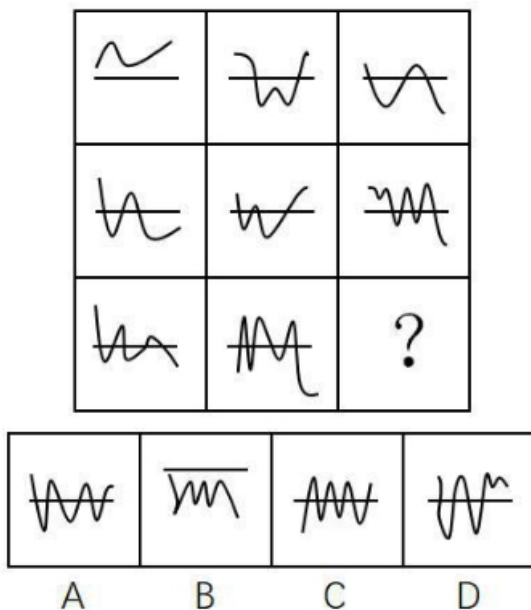
第一列, 图 1 旋转 180° 可以得到图 2, 图 2 上下翻转可以得到图 3。

第三列, 符合此规律;

第二列, 应用此规律, 将图 1 旋转 180°, 图 3 上下翻转。只有 D 项满足要求。

所以, 正确选项是 D。

89. 请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。



【答案】C。解析:

观察发现,

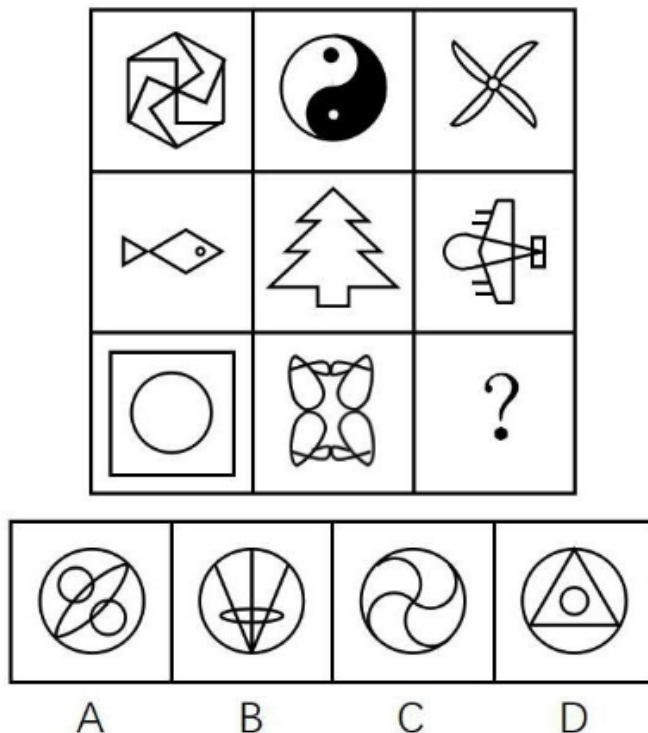
第一行每幅图中的封闭空间分别有 0、1、2 个;

第二行每幅图中的封闭空间分别有 2、3、4 个; 均构成等差数列;

则, 第三行每幅图中的封闭空间应分别有 4、5、(6) 个。只有 C 项符合要求。

所以, 正确选项是 C。

90. 请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。



【答案】A。解析：

题干图形均对称明显。

第一行，都是中心对称图形，

第二行，都是轴对称图形，

第三行，前两幅图都既是轴对称图形，又是中心对称图形，因此？处也应填入一个既是轴对称图形又是中心对称的图形。只有 A 项符合要求。

所以，正确选项是 A。

二、定义判断。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

91. 缔约过失责任是指在合同订立过程中，一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损，应承担损害赔偿责任；另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利益，此种不利益即为信赖利益的损失。

根据上述定义，下列各项中甲方无需承担缔约过失责任的是：

A. 甲乙双方磋商共同兴建制药厂，甲方以技术出资，并提出乙方需培训相关人员后，方能与乙方签约。乙方出资 100 万元培训了相关人员后，甲方发现乙方制药技术存在问题，中止了与乙方的合作

B. 甲方声称有一批优质紫檀木欲出售给乙方，乙方立即与丙方签订了一份紫檀木家具供货协议，并向丙支付了保证金。结果乙方在与甲方签约前发现甲方欲出售的紫檀木是假冒的

C. 甲方欲以 50 万元的价格将自己的房子卖给乙方，要求乙方在 10 天内以现金购买。乙方为筹集房款，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第 9 天去购房时，甲方已将房子卖与丙方并已办理了过户手续

D. 甲方为报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果。乙方本有意将水果卖给丙方，遂中止了与丙方的协商。结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果未能及时卖出而腐烂

【答案】A。解析：

不属于型。

缔约过失责任的定义关键词：“合同订立过程中”，“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损”，“另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利利益”。

A项：因为“甲方发现乙方制药技术存在问题”而解除合同，没有违背诚实信用原则，也没有体现乙方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利。不符合定义，当选。

B项：“甲方欲出售的紫檀木是假冒的”，属于定义中的“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损”。符合定义，排除；

C项：甲方欲以50万元将自己的房子卖给乙方，要求乙方在10天内现金购买，乙方信任了甲方的话，为了买房子，将新买的汽车以极低的价格卖掉，第9天去购房时，甲方已将房子卖与丙方，乙方产生的损失即是“另一方因信赖合同的成立和有效，但由于合同不成立或无效而蒙受不利利益”。符合定义，排除；

D项：甲方为了报复乙方，声称欲以高价购买乙方的一批水果，结果甲方在签约前反悔，致使乙方的水果腐烂造成损失，符合“一方因违背其依据诚实信用原则所产生的义务，而致另一方的信赖利益受损”。符合定义，排除。

所以，正确选项是A。

92. 当人们对一事物持某种态度时，不管该事物是有形的还是无形的，都被称为态度标的物。

根据上述定义，下列对态度标的物理解不正确的是：

- A. 小李对刚买的一件首饰不满意。小李的态度标的物是首饰
- B. 老刘说，这酒真不好喝。老刘的态度标的物是酒
- C. 小王对导游的服务不满。小王的态度标的物是导游
- D. 老张厌恶儿子的“啃老”行为。老张的态度标的物是“啃老”行为

【答案】C。解析：

不属于型。

态度标的物的定义关键词：“对一事物持某种态度时”、“不管该事物是有形的还是无形的”。

A项：小李对刚买的一件首饰持不满意的态度，因此小李的态度标的物是首饰，符合定义，排除；

B项：老刘感觉酒不好喝，对酒持不满意的态度，因此老刘的态度标的物是酒，符合定义，排除；

C项：小王对导游的服务持不满意的态度，小王的态度标的物是导游的服务，而不是导游，不符合定义，当选；

D项：老张厌恶儿子的“啃老”行为，对“啃老”行为持不满的态度，老张的态度标的物是“啃老”行为，符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

93. 近因效应是指新出现的具有对立意义的刺激能够把人们心目中已有的印象反转为对立的印象。

根据上述定义，下列情形符合近因效应的是：

- A. 自从老王到养老院做志愿者后，同事们就对他刮目相看
- B. 小林的学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，同学们很羡慕他
- C. 一家口碑良好的企业偷税漏税的丑闻被曝光后，公众指责其为“无良企业”
- D. 医疗事故发生后，医院诚恳地向患者家属道歉并减免了医药费，家属表示愿意谅解

【答案】C。解析：

属于型。

近因效应的定义关键词：“新出现的具有对立意义的刺激”、“把人们心目中已有的印象反转为对立

的印象”。

A 项：老王到养老院做志愿者后同事们对他刮目相看，没有出现具有对立意义的刺激，同事心目中的印象发生变化，而非反转为对立的印象，不符合定义，排除；

B 项：小林学习成绩不太好，但是羽毛球水平很高，没有出现新的刺激，同学们很羡慕小林，印象也没有发生变化，不符合定义，排除；

C 项：企业偷税漏税的丑闻被曝光，属于新出现的具有对立意义的刺激，人们对企业的印象从“口碑良好”转变成“无良企业”，属于把人们心目中已有的良好印象反转为对立的印象，符合定义，当选；

D 项：医疗事故发生后，家属谅解了医院，表明家属心目中对医院原有的印象没有反转为对立的印象，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 C。

94. 胖尾效应是指统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象。

根据上述定义，下列现象属于胖尾效应的是：

A. 幸福小区的福利彩票投注站接连 5 期都出了一等奖

B. 今年 J 省高考的文理科状元都是女生，大家不禁感慨现在男生真的考不过女生了

C. 受厄尔尼诺现象影响，我国南方多地都出现了百年一遇的大暴雨

D. 本届乒乓球比赛中，上届冠军老王发挥失常，居然首轮就被淘汰出局，让人大跌眼镜

【答案】A。解析：

属于型。

胖尾效应的定义关键词：“统计学意义上的极端情况”、“一反常态地经常出现”。

A 项：福利彩票中一等奖是低概率的随机事件，属于极端情况，幸福小区彩票投注站接连 5 期出了一等奖，属于统计学意义上的极端情况一反常态地经常出现的现象。符合定义，当选；

B 项：J 省高考的文理科状元都是女生，不属于极端情况，不符合定义，排除；

C 项：南方地区出现百年一遇的大暴雨，属于极端情况，但并没有一反常态地经常出现，不符合定义，排除；

D 项：上届冠军老王发挥失常，不属于极端情况，不符合定义，排除。

所以，正确选项是 A。

95. 布雷斯悖论现象是指在一个交通网络上增加一条路段不仅没有减少交通延滞，反而使整个交通网络上所有出行者的出行时间都增加的现象。

根据上述定义，下列属于布雷斯悖论现象的是：

A. H 市在拆除了一条 6 车道高速路，修建成一个方圆 8 千米的公园后，很多道路专家惊讶地发现，城市环境改善了，交通状况也没有恶化

B. 为缓解交通拥堵，G 市将市内主干道相连的几条单行线改为双向通行，结果交通事故明显增多，堵车情况进一步恶化

C. N 市在城区主干道下方又修建了一条地下隧道，由于入口处和出口处交通汇集，隧道建成后交通反较之前更为拥堵

D. W 市新建了两条贯通城市东—西、南—北的双向 4 车道柏油马路后，市内交通不再像以前那么拥堵了

【答案】C。解析：

属于型。

布雷斯悖论现象的定义关键词：“一个交通网络上增加一条路段”、“没有减少交通延滞”、“整个交通网络上所有出行者的出行时间都增加”。

A 项：H 市拆除了一条高速路，修建一座公园，没有增加一条路段，不符合定义，排除；

B项：G市将市内主干道相连的几条单行线改为双向通行，没有增加一条路段，不符合定义，排除；

C项：N市修建了一条地下隧道，属于增加一条路段，隧道建成后交通反较之前更为拥堵，属于没有减少交通延滞，反而使所有出行者的出行时间都增加，符合定义，当选；

D项：W市新建了两条4车道柏油马路后，市内交通不再像以前那么拥堵了，减少了交通延滞，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

96. 过度合理化效应是指给人们报酬让他们做自己喜欢的事会让他们将其行为归因于报酬，这样就会削弱他们的自我知觉——因为兴趣而去做。

根据上述定义，下列情形属于过度合理化效应的是：

A. 小李抢救落水儿童，被见义勇为基金会奖励1万元

B. 某收视率低的电视节目以大奖吸引观众，冲着大奖而来的观众越来越多

C. 随着公司效益的提高，员工因奖金没有相应提高而多有怨言

D. 妈妈为鼓励爱画画的小明，画一幅画奖励他10元钱，小明画得更多却有些潦草了

【答案】D。解析：

属于型。

过度合理化效应的定义关键词：“给人们报酬让他们做自己喜欢的事”、“会让他们将其行为归因于报酬”、“削弱自我知觉”。

A项：小李抢救落水儿童后被奖励1万元，属于事后的奖励，而非事先给的报酬让他去做，不符合定义，排除；

B项：用大奖吸引观众观看电视节目，并不是给人们报酬让他们做自己喜欢的事，而是让他们看原来不喜欢看的电视节目，不符合定义，排除；

C项：员工因为没有奖金而有怨言，不符合给报酬做自己喜欢的事情，不符合定义，排除；

D项：小明原本就爱画画，妈妈每幅画给小明10元作为报酬，但最后原本爱画画的小明画的更多却潦草了，说明之后小明画更多的画作是为了多赚钱，从而削弱了小明本身对画画的自我知觉。符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

97. 防御中的攻势行动是指在有利的时机和态势下，防御部队采取的进攻性行动。

根据上述定义，下列军事行动不属于防御中的攻势行动的是：

A. 对突入阵地之敌实施冲击，消灭突入之敌，改善或恢复防御态势

B. 防御的军队对小股进攻之敌实施主动攻击，击退敌人的进攻

C. 直接抗击敌人冲击的分队，对冲击受挫滞留于阵地前沿之敌实施主动攻击，以出击消灭敌人，稳定防御态势

D. 被包围的部队组织精干小分队，跳出包围圈，插到敌人侧后袭扰敌人，钳制围攻之敌

【答案】D。解析：

不属于型。

防御中的攻势行动的定义关键词：“在有利的时机和态势下”、“防御部队”、“采取进攻性行动”。

A项：防御部队对突入阵地之敌冲击，是在有利的时机和态势下进攻，也体现防御部队采取的进攻性行动。符合定义，排除；

B项：敌军是小股进攻，说明防御部队是在有利的时机和态势下，进行了主动的进攻性行动，符合定义，排除；

C项：敌人已经遭受冲击受挫，属于对防御部队有利的时机和态势，是为了稳定防御态势的主动攻击。符合定义，排除；

D项：防御部队处于被包围的情况，不符合有利的时机和态势，不符合定义，当选。
所以，正确选项是D。

98. 鸟笼效应是一个心理学概念，它是指人们会在偶然获得一件原本不需要的物品的基础上，继续添加更多与之相关而自己不需要的东西。

根据上述定义，下列符合鸟笼效应的是：

- A. 雯雯在网上购物，为了参与“满减”活动比预期多买了好几件商品
- B. 刘阿姨去超市买菜，发现清洁用品正好在打折，忍不住买了一堆
- C. 丽丽买裙子送了条毛衣链，她觉得没有毛衣可以搭配，又买了件毛衣，但却从没穿过
- D. 小玲的男朋友送了她一束花，她很开心，还专门去买了个漂亮的花瓶

【答案】C。解析：

属于型。

鸟笼效应的定义关键词：“偶然获得”、“不需要的物品”、“继续添加与之相关而不需要的东西”。

A项：雯雯为了参与活动多买了好几件商品，不符合题干所说的偶然获得一个不需要的物品然后继续添置不需要的东西，不符合定义，排除；

B项：刘阿姨发现清洁商品打折买了一堆，不符合题干所说的偶然获得一个不需要的物品然后继续添置不需要的东西，不符合定义，排除；

C项：丽丽买裙子送了条毛衣链，说明毛衣链是偶然所得，然后因为这个毛衣链丽丽又买了件毛衣却从没穿过，说明在偶然所得后又继续添置了不需要的东西，符合定义，当选；

D项：小玲的男朋友送了一束花，她很开心，并专门买了漂亮花瓶，说明花和花瓶并不是她不需要的东西，不符合定义，排除。

所以，正确选项是C。

99. 完全归纳推理又称完全归纳法，是以某类中每一对象(或子类)都具有或不具有某一属性为前提，推出该类对象全部具有或不具有该属性为结论的归纳推理。

根据上述定义，下列属于完全归纳推理的是：

A. 美国居民的祖先都是从国外迁徙来的。早期的居民是美洲印第安人，他们是几千年前从亚洲迁徙来的。后来的居民是欧洲人，他们是在250年至350年前作为殖民地开拓者来到这里的

B. 在很早的时候，中国就发明了指南针、造纸术、活字印刷术和火药，所以，中国是世界文明发展最早的国家之一

C. 凡有所学，皆成性格。读书使人充实，讨论使人机智，笔记使人准确，读史使人明智，读诗使人灵秀，数学使人周密，物理使人深刻，伦理使人庄重

D. 世界各国人民历来就相互进行科技的引进和交流。西方国家引进了中国古代的“四大发明”；日本的明治维新，主要是引进了欧洲的技术；今天许多国家种植的玉米、马铃薯，都是美洲印第安人培育出来的

【答案】A。解析：

属于型。

完全归纳推理的定义关键词：“以某类中每一对象(或子类)都具有或不具有某一属性为前提”、“推出该类对象全部具有或不具有该属性为结论”。

A项：前提是美国早期的居民和后来的居民是从国外迁徙来的，结论是美国居民的祖先都是从国外迁徙来的。早期居民和后来居民包括了美国居民的所有子类，因此符合完全归纳推理的定义，当选；

B项：前提是很早的时候中国就有了四大发明，结论是中国是世界文明发展最早的国家之一，前提与结论之间不具有推出关系，不符合定义，排除；

C项：前提是读书、讨论、笔记、读史等能够使人形成不同的性格，结论是“凡有所学，皆成性

格”，但是读书、讨论、笔记、读史并不是凡有所学的全部对象，不符合定义，排除；

D项：前提是西方国家引进“四大发明”、日本明治维新引进欧洲技术、许多国家引进印第安人培育的玉米等例子，结论是世界各国人民互相引进，但是前提仅仅列举了几个有限的事例，并不是世界各国人民互相引进的全部事例，不符合定义，排除。

所以，正确选项是A。

100. 体验式教学是指通过创造实际的情境和机会，呈现或再现、还原教学内容，使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义的教学观和教学形式。

根据上述定义，下列不属于体验式教学的是：

A. 在详细讲解了相关的知识要领和操作程序后，教练坐到了副驾驶的位置，换小李坐上驾驶位，开车上路

B. 教授《股票原理》课程的赵教授要求每位学生以3000元本金开设一个股票账户，学期结束时以交易的次数和账户余额评定成绩

C. 某大学策划了“重走长征路，祖国在我心”爱国主义教育活动，分批组织学生重走当年红军长征时爬过的雪山、走过的草地

D. 为了帮助学生摆脱“哑巴式英语”的困境，王老师用心搜集了大量原汁原味反映英国人日常生活交际的视频供学生观摩

【答案】D。解析：

不属于型。

体验式教学的定义关键词：“通过创造实际的情境和机会”、“呈现或再现、还原教学内容”、“使学生在亲历的过程中理解并建构知识、发展能力、产生情感、生成意义”

A项：让小李坐上驾驶位是创造实际的情境和机会的做法，可以使小李在亲历的过程中理解教练讲解的内容，符合定义，排除；

B项：要求学生开设股票账户，让学生真实地进行交易是创造实际的情境和机会的做法，可以使学生在亲历的过程中对《股票原理》课程内容进行理解，符合定义，排除；

C项：组织学生重走当年红军长征的雪山和草地，通过创造实际的情境再现当年红军长征的艰辛，使学生产生爱国主义情怀，符合定义，排除；

D项：为学生提供反映英国人日常生活交际的视频观摩，但观看视频并不等于创造实际的情境和机会，更不是让学生亲历，因此不符合定义，当选。

所以，正确选项是D。

三、类比推理。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

101. 潮涨：潮落

A. 出生：死亡

B. 白天：黑夜

C. 开灯：关灯

D. 起飞：降落

【答案】D。解析：

题干逻辑关系是：潮涨和潮落是海水的两种状态，二者是反对关系，并且呈周期变化。

A项：出生和死亡是人生开始和结束的两个状态，二者是反对关系，但并非呈周期变化。与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：白天和黑夜是一天的两种状态，二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项：开灯和关灯是灯的两种状态，二者是矛盾关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：起飞和降落是飞机的两种状态，二者是反对关系，并且呈周期变化。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是D。

102. 旗开得胜：马到成功

- A. 拨乱反正：沉冤昭雪
B. 牛高马大：虎穴得子
C. 水到渠成：瓜熟蒂落
D. 缘木求鱼：鹰击长空

【答案】C。解析：

题干逻辑关系是：“旗开得胜”与“马到成功”是近义词关系。

C项与题干逻辑关系一致：“水到渠成”与“瓜熟蒂落”是近义词关系。

所以，正确选项是C。

103. 语言：思想

- A. 行为：品格
B. 头部：大脑
C. 粉笔：黑板
D. 纸张：知识

【答案】A。解析：

题干逻辑关系是：通过语言可以反映一个人的思想。

A项与题干逻辑关系一致：通过行为可以反映一个人的品格。

所以，正确选项是A。

104. 出口：进口：贸易顺差

- A. 征税：纳税：财政收入
B. 买进：卖出：盈利
C. 支出：收入：赤字
D. 还债：借债：债务

【答案】C。解析：

题干逻辑关系是：出口大于进口会产生贸易顺差。

C项与题干逻辑关系一致：支出大于收入会产生赤字。

所以，正确选项是C。

105. 陆军：空军：作战

- A. 播种机：收割机：农业
B. 汽车：轮船：运输
C. 超市：商场：促销
D. 法院：政府：司法

【答案】B。解析：

题干逻辑关系是：陆军和空军是两个不同的兵种，二者是反对关系，都具有作战功能。

B项与题干逻辑关系一致：汽车和轮船是两种不同的交通工具，二者是反对关系，都具有运输功能。

所以，正确选项是B。

106. 大小：轻重：物体

- A. 快慢：缓急：时间
B. 真伪：多少：数据
C. 古今：春秋：历史
D. 是非：对错：答案

【答案】B。解析：

题干逻辑关系是：大小、轻重是客观描述物体的两个角度。

A项：快慢、缓急不是客观描述时间的角度，而是对时间的主观描述，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项：真伪、多少是客观描述数据的两个角度，与题干逻辑关系一致，当选；

C项：春秋指一年中的两个季节，不是客观描述历史的角度，与题干逻辑关系不一致，排除；

D项：是非、对错是近义词，是描述答案的相同角度，与题干逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是B。

107. 正数：零：负数

- A. 中国：日本：美国
B. 干部：群众：党员
C. 熊市：股市：牛市
D. 左边：中间：右边

【答案】D。解析：

题干逻辑关系是：从正负角度来分，实数分为正数、零、负数，三者的外延之和等于实数。

D项与题干逻辑关系一致：从左右角度来分，方位分为左边、中间、右边，三者的外延之和等于方位。

所以，正确选项是D。

108. 基础设施：机场：公路

- A. 英特网：内网：外网
B. 国家机关：行政机关：司法机关
C. 儿童片：动画片：卡通片
D. 体育：武术：咏春拳

【答案】B。解析：

题干逻辑关系是：机场和公路都是基础设施，二者是反对关系。

B项与题干逻辑关系一致：行政机关和司法机关都是国家机关，二者是反对关系。与题干逻辑关系一致，当选。

所以，正确选项是B。

109. 大漠 对于 () 相当于 草原 对于 ()

- A. 黄沙：蒙古包
B. 干旱：牧场
C. 骆驼：羊
D. 绿洲：雪山

【答案】C。解析：

逐项代入检验：

A项：黄沙是大漠的组成部分，二者为组成关系；蒙古包建在草原上，二者为对应关系。前后逻辑关系不一致，排除；

B项：干旱是大漠的属性，二者为属性对应关系；牧场建在草原上，二者为地点对应关系，前后逻辑关系不一致，排除；

C项：骆驼在大漠里生活，二者为主体和地点的对应关系；羊在草原上生活，二者为主体和地点的对应关系，前后逻辑关系一致，当选；

D项：大漠中可能存在绿洲，二者为或然对应关系；雪山和草原是两种不同的自然景观，二者为并列关系，前后逻辑关系不一致，排除。

所以，正确选项是C。

110. () 对于 绿化 相当于 () 对于 丰收

- A. 种树：施肥
B. 美化：稻谷
C. 灌溉：收割
D. 园林：乡村

【答案】A。解析：

逐项代入检验：

A项：种树是为了绿化，二者为目的对应关系；施肥是为了丰收，二者为目的对应关系。前后逻辑关系一致，当选；

B项：美化为了绿化？稻谷为了丰收？组成句子不通。前后逻辑关系不一致，排除；

C项：灌溉为了绿化？收割为了丰收？组成句子不通。前后逻辑关系不一致，排除；

D项：园林为了绿化，乡村为了丰收，组成句子不通。前后逻辑关系不一致，排除；

所以，正确选项是 A。

四、逻辑推理。根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。

111. 某电视综艺节目播出后，节目导演声称该节目达到了当前同类节目的最高水准，因为该节目收视率比同类节目高 2%。

以下哪项如果为真，最能削弱上述论证？

- A. 参与该节目的嘉宾对节目评价不一
- B. 观众本身就非常喜欢看电视综艺节目
- C. 该导演的微博有几十万条批评此节目的评论
- D. 节目的水准和收视率并无必然关联

【答案】D。解析：

削弱型。

论点：该节目达到了当前同类节目的最高水准。

论据：该节目收视率比同类节目高 2%。

A 项：说嘉宾对节目评价不一，而且嘉宾的评价与节目的水准高低并无必然联系，属于无关选项，不能削弱，排除；

B 项：说观众喜欢看电视综艺节目，但并未说明观众是否对于该节目的喜欢程度超过同类型的其他节目，属于无关选项，不能削弱，排除；

C 项：说该导演的微博有几十万条批评此节目的评论，但是微博评论与节目的水准高低并无必然联系，属于无关选项，不能削弱，排除；

D 项：说表明节目的水准和收视率无必然关联，意在说明：即使“该节目收视率比同类节目高 2%”，也不能得出“该节目达到了当前同类节目的最高水准”这样的结论，这就切断了题干论据与论点之间的逻辑联系，直接削弱了题干论证，当选。

所以，正确选项是 D。

112. 中国是世界上吸烟人数最多的国家，约 1/4 的人口吸烟，此外，中国还有 7.4 亿非吸烟者遭受二手烟危害，控烟迫在眉睫。然而，一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。如果一下子消灭烟草，不仅吸烟者会有戒断症状，就连国家和各级地方的经济状况也都会出现“戒断症状”。所以，控烟在我国只能是一个渐进的过程。

以下哪项如果为真，不能支持上述论断？

- A. 我国每年死于吸烟相关疾病的人数超过因艾滋病、结核、疟疾所导致的死亡人数之和
- B. 对吸烟者如果没有慢慢引导和鼓励戒烟的过程，吸烟者戒烟后有极高概率再次吸烟
- C. 从 1982 年到 2012 年，我国烟草行业利税占全国财政收入的比重为 7.4%
- D. 当前实行全面禁烟执行难度大、成本高，难以达到预期的政策效果

【答案】A。解析：

不支持型：削弱或无关。

论点：控烟在我国只能是一个渐进的过程。

论据：一方面吸烟者个人在肉体和精神上对烟草存在依赖；另一方面国家税收也部分依赖于烟草产业。

A 项：说死于吸烟相关疾病的人数多，只是在论述吸烟带来的危害，与论点论据无关，属于无关选项，不能支持，保留；

B 项：说如果没有慢慢引导，吸烟者戒烟后再次吸烟的概率很高，意在说明戒烟是需要慢慢引导的过程，也就是说控烟应该是一个渐进的过程，属于补充论据支持，排除；

C 项：说烟草税收占比大，即“国家税收也部分依赖于烟草产业”，属于重复论据支持，排除；

D 项：说全面禁烟难度大、成本高，难以达到效果，意在说明控烟只能是一个渐进的过程，属于补充论据支持，排除。

所以，正确选项是 A。

113. 所有市民都迫切希望加强城市绿化，但是需要市民们为一个绿化方案付费时，总有一些人认为即使他们不出钱也能享受到绿化的好处，所以他们拒绝承担费用。

以下哪项如果为真，是上述论证所需的前提？

- A. 这些人喜欢占小便宜
B. 这些人认为绿化应该由政府出资
C. 为绿化方案出钱具有强制性
D. 这些人认为总有人会付费

【答案】D。解析：

搭桥型。

论点：有些市民拒绝为城市绿化承担费用。

论据：所有市民都迫切希望加强城市绿化

城市绿化需要花钱，这是人人都明白的道理，可是为什么这些市民却一方面迫切希望加强城市绿化，一方面又拒绝承担费用呢？难道仅仅因为“所有市民都迫切希望加强城市绿化”，就能得出“拒绝为城市绿化承担费用”这样的结论吗？显然不能！因为在二者之间缺乏必然联系。考生要做的，就是在“希望加强城市绿化”与“拒绝为城市绿化承担费用”之间搭桥，从而建立它们之间的必然联系。

D 项是“希望加强城市绿化”与“拒绝为城市绿化承担费用”二者之间不可缺少的桥。根据引入否定法，如果“总有人会付费”是假的，也就是说“没有任何人为加强城市绿化付费”，那么就不能得出“拒绝承担费用”的结论了。因此，D 项是上述论证不可缺少的前提。

所以，正确选项是 D。

114. 航天器经过大气层返回地球时，会与大气层摩擦导致温度急剧升高。为使航天器克服“热障”安全返回地球，国外某研究机构在回收微小卫星 EGG 上做了新的技术尝试。EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

上述技术尝试基于的前提是：

- A. 航天器表层材料需具备耐受超高温的性能
B. 研究航天器耐热材料的成本比减速伞成本要高
C. 航天器落入大气层时过热是下降过程的常见难题
D. 航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热

【答案】D。解析：

搭桥型。

论点：减速伞技术可以克服航天器“热障”，使其安全返回地球。

论据：EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞，之后其受到的大气阻力显著增加，开始缓慢进入大气层并顺利落向地球。

难道仅仅因为“EGG 在下降过程中张开由二氧化碳充气扩张而成的半球形隔热减速伞”，就能得出“克服航天器“热障”，使其安全返回地球”这个结论吗？显然不能！因为在二者之间缺乏必然联系。考生要做的，就是在“EGG 隔热减速伞”与“航天器克服‘热障’”之间搭桥，从而建立它们之间的必然联系。

D 项是“EGG 隔热减速伞”与“航天器克服‘热障’”二者之间不可缺少的桥。根据引入否定法，如果“航天器以较慢速度进入地球可减少摩擦导致的发热”是假的，也就是说“航天器以较慢速度进入地球不能减少摩擦导致的发热”，那么，“EGG 隔热减速伞”就不能解决航天器经过大气层返回地球时与大气层摩擦导致温度急剧升高的问题，也就不可能达到克服航天器“热障”，使其安全返回地球的目的。

因此，D项是EGG技术尝试不可缺少的前提。

所以，正确选项是D。

115. 有专家指出，判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低得离谱的名优白酒肯定都是假的，凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。而消费者如果从正规渠道购买，就能买到真的好酒，这些渠道一是正规超市或大卖场；二是名优白酒品牌授权的旗舰店；三是名优白酒企业的官网电商。

以下哪项如果为真，最能质疑专家的观点？

- A. 有些大卖场对进场商品的把关并不严格，销售假冒伪劣商品的情况时有发生
- B. 现今网络诈骗案件屡屡发生，假冒名优白酒企业官网销售的白酒肯定是假的
- C. 某电视促销节目主持人声称，他们销售的名优白酒虽然只有市价的一半，但绝对不是假酒
- D. 某名优白酒企业生产的定制酒只用于企业内部接待，但它是真的

【答案】A。解析：

削弱型。

需要削弱的论点：判断名优白酒的真伪有简单的办法：价格低的离谱的名优白酒肯定是假的，凡是打着某一名优白酒旗号在外公开销售的定制酒都是假的。在正规渠道购买的就能买到真的好酒。

需要削弱的论据：无。

A项：指出有些大卖场对进场商品把关不严格，也会出现假冒伪劣商品，那就是在正规渠道购买的名优白酒，也会出现假酒的情况，属于直接否定论点，当选；

B项：指出假冒名优白酒企业官网销售的白酒是假酒，与论点讨论的话题不一致，属于无关选项，排除；

C项：某电视促销节目主持人声称，价格低于市价一半的名优白酒绝对不是假酒，但是并不能保证这种酒真的不是假酒，属于无关项，排除；

D项：指出某企业生产的定制酒只用于企业内部接待，那就说明在外公开销售的定制酒都是假的，有加强的力度，排除。

所以，正确选项是A。

116. 图灵测试是图灵于1950年提出的一个著名试验，用于测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。一个人（代号C）使用测试对象都能理解的语言去询问两个他无法看见的对象任意一串问题，对象分别为机器（代号A）和正常思维的人（代号B）。如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

以下哪项如果为真，不能质疑图灵测试的有效性？

A. 两个人面对同一台机器，测试结果可能不同；即便是同一个人面对同一台机器，两次测试的结果也会不同

B. 即便图灵测试告诉了我们结果，我们还是会用一套人类的标准判断一个机器是否具备智能

C. 通过测试的机器并不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，比如反语、双关、讽刺和谎言

D. 人类的智能要素可以分解为洞察力、逻辑推理能力等方面，而通过测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力

【答案】B。解析：

最不质疑：支持或无关。

论点：图灵测试能够测试某机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能。

论据：如果经过若干询问以后，C不能分辨A与B的实质区别，则此机器A通过图灵测试。

A项：说明对于机器的测试是不可信的，属于削弱项，排除；

B项：该项说的是得到结果后，我们还是会用一套人类的标准去判断一个机器是否具备智能，即图

灵测试的结果是否有效不确定，因此该项不能削弱，当选；

C项：该项说明图灵测试不能感知或者掌握人类的隐藏情绪，说明结果可能不靠谱，可以削弱，排除；

D项：该项说明人类智能要素由多方面能力组成，而图灵测试的机器只具备基于正确逻辑和策略做判断的能力，说明根据结果不能判断机器是否能表现出与人相同或无法区分的智能，可以削弱，排除。

所以，正确选项是B。

117. 数百年来，人类一直想要对深海生物有更深的认识。各地流传的神话故事中，几乎都会讲到深海巨怪。希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。由此可见，在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

以下哪项如果为真，最能加强上述论证？

A. 深海是传说中动物的最佳住所

B. 神话有很多是虚构的，并不可信

C. 深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物

D. 不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映

【答案】D。解析：

加强型。

需要加强的论点：在深海中，确实有不为人知的海底巨型生物。

需要加强的论据：希腊、挪威等国的许多有关人类探索海域的神话中，随处可见海蛇、大乌贼、巨鲨的存在。

A项：说深海是传说中动物的最佳住所，但“传说中”并不能说明在深海中是否真的有这些动物，不能加强，排除；

B项：说神话有很多是虚构的，并不可信，说明不能由论据中的神话传说推出论点中的真实情况，属于削弱项，无法加强，排除；

C项：说深海相机确实拍摄到了生活在深海中的生物，但是这些生物是否是“不为人知的海底巨型生物”不能确定，不能加强，排除；

D项：说不同地域神话中的相似内容往往是现实的真实反映，也就是说由希腊、挪威等国的神话中都有海蛇、大乌贼、巨鲨，可以推出：现实深海中很可能有这些不为人知的海底巨型生物，将论点和论据进行了搭桥，可以加强，当选。

所以，正确选项是D。

118. 由于近期世界范围内各种传染病疫情多发，我国必须在今后五年的时间里增加5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，否则就无法有效应对大面积疫情出现的情况。事实上，从目前我国医疗科研现状来看，如果能增加5%的财政投入，那么我国疫苗研制就能达到世界先进水平。

由此可以推出：

A. 未来五年内如果不能增加5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作，我国就无法有效应对大面积疫情的出现

B. 未来五年内疫苗研制如果达到世界先进水平，我国就不会爆发大面积疫情

C. 如果世界各国不爆发传染病疫情，我国就不需要增加医疗投入以应对大面积疫情

D. 未来五年内如果增加5%的财政投入，可有效改善我国的医疗科研水平

【答案】A。解析：

整理题干条件为：

①有效应对大面积疫情出现的情况→今后五年的时间里增加5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作

②增加 5%的财政投入→我国疫苗研制就能达到世界先进水平

A 项：-未来五年内增加 5%的财政投入用于疫苗研制和卫生防疫工作→-我国有效应对大面积疫情的出现。等于条件①的否定后件式。充分条件假言命题“否后就要否前”，因此，A 项可以推出，当选。

B 项：未来五年内疫苗研制达到世界先进水平→-我国爆发大面积疫情。题干说的是能不能有效应对大面积疫情出现的情况，没有涉及是否会爆发大面积疫情，属于无关项，排除；

C 项：-世界各国爆发传染病疫情→-我国需要增加医疗投入以应对大面积疫情。世界各国爆发传染病疫情与我们国是否需要增加医疗投入以应对大面积疫情，是因果关系，不存在推出关系，排除；

D 项：未来五年内增加 5%的财政投入→可有效改善我国的医疗科研水平。题干没有涉及有效善我国的医疗科研水平，属于无关项，排除。

所以，正确选项是 A。

119. 如果不学习电吉他，阿健就当不了乐队主唱；如果他想玩乐器，他会选择学习电吉他；如果他不玩乐器，他就当主唱。

由此可以推出，阿健将：

- A. 当主唱
- B. 学习电吉他
- C. 不学习电吉他
- D. 不当主唱

【答案】B。解析：

整理题干条件为：

- ① -电吉他→-主唱
- ② 乐器→电吉他
- ③ -乐器→主唱

将①逆否可得，主唱→电吉他。和结合③可以递推出：-乐器→主唱→电吉他。

根据②可知，乐器→电吉他。

如果 A→B，-A→B，那么 B 一定为真（即无论 A 是否成立，B 一定成立），因此可以推出阿健一定学习电吉他。

所以，正确选项是 B。

120. 某公司招聘时有张三、李四、王五、赵六、钱七等 5 人入围。从学历看，有 2 人为硕士、3 人为博士；从性别看，有 3 人为男性、2 人为女性。已知，张三、王五性别相同，而赵六、钱七性别不同；李四与钱七的学历相同，但王五和赵六的学历不同。最后，只有一位女硕士应聘成功。由此可以推出，应聘成功者为：

- A. 张三
- B. 李四
- C. 王五
- D. 赵六

【答案】D。解析：

整理题干条件为：

- ① 2 人硕士、3 人博士；
- ② 3 人男性、2 人女性；
- ③ 张三、王五性别相同，赵六、钱七性别不同；
- ④ 李四、钱七学历相同，王五、赵六学历不同；
- ⑤ 女硕士应聘成功。

根据③，张三、王五性别相同，赵六、钱七性别不同，那么赵六和钱七中必定有一人与张三、王五性别相同。根据②可知，3 人男性，那么张三和王五一定是男性。

根据⑤，应聘成功者为女性。那么张三、王五一定不是应聘成功者。排除 AC 两项；

根据④，李四、钱七学历相同，王五、赵六学历不同，那么王五和赵六中必定有一人与李四、钱七

学历相同。根据①可知，3人博士，那么李四和钱七一定是博士。

根据⑤，应聘成功者为硕士，那么李四和钱七一定不是应聘成功者。排除B项。

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、阅读以下材料，回答问题。

2015年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的57.4%，平均达标天数比上年同期下降6个百分点。与全国74个城市相比，京津冀区域平均重度污染天数占比高4.4个百分点。而与上年同期相比，74个城市平均达标天数占比也由80.5%下降到73.1%。与上年同期相比，2015年7月京津冀区域13个城市平均PM_{2.5}和PM₁₀浓度分别上升22.6%和13.5%，长三角区域25个城市平均PM_{2.5}和PM₁₀浓度分别上升31.4%和9.4%。

121. 2015年7月，京津冀区域平均重度污染天数比全国74个城市约多多少天？

- A. 0.8 B. 1.4 C. 2.0 D. 2.5

【答案】B。解析：

考查本期差值。

由第一段（与全国74个城市相比，京津冀区域平均重度污染天数占比高4.4个百分点），结合7月共31天，可得：

天数差=31×4.4%=(30+1)×4.4%≈1.4。

所以，正确选项是B。

122. 2014年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数占当月总天数的比重约比全国74个城市高多少个百分点？

- A. 51.4 B. 37.9 C. 31.9 D. 19.5

【答案】C。解析：

考查前期比重的差值。

由第一段（2015年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的57.4%，平均达标天数比上年同期下降6个百分点），则平均超标天数比上年同期上升6个百分点，可得2014年7月京津冀质量超标天数的比重=57.4%-6%=51.4%；

由第一段最后（而与上年同期相比，74个城市平均达标天数占比也由80.5%下降到73.1%），可得2014年7月全国质量超标天数的比重为1-80.5%=19.5%；

两者比重的差值=51.4%-19.5%=31.9%。

所以，正确选项是C。

123. 环保部门定下了5年后京津冀区域13个城市实现7月空气质量超标天数平均占当月总天数50%以下的目标。如京津冀区域13个城市中，有5个城市大力投入改善本市空气质量。问平均每个城市至少需要将空气质量超标天数减少多少天，才能在另外8个城市空气质量超标天数与2015年7月相同的情况下，实现这一目标？

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

【答案】A。解析：

由第一段（2015年7月，京津冀区域13个城市空气质量超标天数平均占当月总天数的57.4%），

改善前13个城市的超标总天数=31×57.4%×13

改善后13个城市的超标总天数=31×50%×13，

则通过改善使得超标总天数减少了 $31 \times (57.4\% - 50\%) \times 13 = 31 \times (13 \times 7.4\%) \approx 30$ 天。

改善空气质量的 5 个城市平均每个减少了 $30/5=6$ 天。

所以，正确选项是 A。

124. 环保部门计划开展两个空气污染防治项目，每个项目均可以实现特定污染物浓度增速减半的效果。以下哪种立项方式能够最有效地延缓空气质量的恶化？（假设 PM2.5 和 PM10 在各地的浓度相同，且在空气质量评估中拥有相同的权重）

- A. 在京津冀区域开展针对 PM2.5 和 PM10 污染物的防治
- B. 在长三角区域开展针对 PM2.5 和 PM10 污染物的防治
- C. 在京津冀和长三角区域开展针对 PM10 污染物的防治
- D. 在京津冀和长三角区域开展针对 PM2.5 污染物的防治

【答案】D。解析：

考查本期数据的比较。

由第二段（与上年同期相比，2015 年 7 月京津冀区域 13 个城市平均 PM2.5 和 PM10 浓度分别上升 22.6% 和 13.5%，长三角区域 25 个城市平均 PM2.5 和 PM10 浓度分别上升 31.4% 和 9.4%），

增长率越大，则浓度增速减半的延缓效果越明显，

最大的是 22.6% 和 31.4%。即在京津冀和长三角区域开展针对 PM2.5 污染物的防治。

所以，正确选项是 D。

125. 关于 2015 年 7 月空气质量状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 全国 74 个城市当月平均达标天数超过 25 天
- B. 京津冀区域 13 个城市当月平均重度污染天数一定少于 11 天
- C. 如保持当月同比增速，2017 年 7 月京津冀区域 PM2.5 浓度将超过 2015 年 7 月的两倍
- D. 长三角区域 25 个城市当月 PM2.5 浓度同比增量高于 PM10 浓度同比增量

【答案】B。解析：

A 项，由第一段（而与上年同期相比，74 个城市平均达标天数占比也由 80.5% 下降到 73.1%），可得 2015 年 7 月全国平均达标天数 $= 31 \times 73.1\% < 31 \times 80\% = 24.8$ 天，说法错误，排除；

B 项，由第一段（而与上年同期相比，74 个城市平均达标天数占比也由 80.5% 下降到 73.1%），可得 74 个城市平均重度污染天数占比至多 $= 1 - 73.1\% = 26.9\%$ ；再根据第一段（与全国 74 个城市相比，京津冀区域平均重度污染天数占比高 4.4 个百分点），可得京津冀区域平均重度污染天数占比至多 $= 26.9\% + 4.4\% = 31.3\%$ ，重度污染天数最多有 $31 \times 31.3\% < 31 \times 33.3\% < 11$ 天。说法正确，B 项当选。

C 项，考查隔年增年率；由第二段（2015 年 7 月京津冀区域 13 个城市平均 PM2.5 浓度上升 22.6%），可得 2015 年 $\times (1 + 22.6\%) \times (1 + 22.6\%) = 2017$ 年，其中 $1.226 \times 1.226 < 2$ ，说法错误，排除。

D 项，由第二段（长三角区域 25 个城市平均 PM2.5 和 PM10 浓度分别上升 31.4% 和 9.4%），因为没有前期量或本期量的相关数据，所以无法判断出同比增量的大小，说法错误，排除。

所以，正确选项是 B。

二、阅读以下材料，回答问题。

表 1 2016 年某市本级财政预算收入及增收状况

收入项目	收入金额（亿元）	预算完成率（%）	同比增收（亿元）
财政预算总收入	109.16	99.2	30.15
其中：一般预算收入	26.26	102.2	7.13
上划中央收入	47.57	100.8	16.02
基金收入	35.33	95.1	?

注：预算完成率=收入金额÷预算收入金额

2016 年该市本级完成财政一般预算支出 49.86 亿元，比上年增支 16.79 亿元，增长 50.8%。

表 2 2016 年该市本级主要预算支出项目完成情况

支出项目	支出金额（亿元）	同比增速（%）
一般公共服务	6.37	31.0
公共安全	4.77	37.3
教育	6.03	51.7
科学技术	1.11	181.0
文化体育与传媒	1.29	35.8
社会保障和就业	2.63	26.7
医疗卫生	2.28	14.4
节能环保	6.68	567.0
城乡社区事务	2.57	48.7
农林水事务	4.02	34.5
交通运输	2.58	10.8
资源勘探电力信息等事务	4.70	67.8

126. 表 1 中“？”处的数字应为：

- A. 7 B. 7.5 C. 8.5 D. 9

【答案】A。解析：

由图表 1 最后一列，可得基金收入=30.15-7.13-16.02=7。

所以，正确选项是 A。

127. 2016 年该市上划中央收入同比约增长了：

- A. 37% B. 44% C. 51% D. 58%

【答案】C。解析：

考查同比增长率。

由图表 1 可得：

上划中央收入的本期量=47.57，增长量=16.02。

则增长率=16.02/（47.57-16.02）≈16/31≈51%。

所以，正确选项是 C。

128. 2016 年该市本级主要预算支出项目中，占总预算支出比重较上年有所提高的项目个数有：

- A. 7 个 B. 6 个 C. 5 个 D. 4 个

【答案】D。解析：

考查比重趋势。若部分增长率大于整体增长率，则比重上升。

由第一段（2016年该市本级完成财政一般公共预算支出 49.86 亿元，比上年增支 16.79 亿元，增长 50.8%），可得整体增长率=50.8%；

由图表 2 最后一列，可得部分增长率大于 50.8%的有教育、科学技术、节能环保、资源勘探。
所以，正确选项是 D。

129. 2016 年该市教育支出同比增量约是医疗卫生的多少倍？

- A. 4 B. 7 C. 10 D. 14

【答案】B。解析：

考查增长量的倍数关系。由图表 2 可得：

教育支出的本期量=6.03，增长率=51.7% \approx 1/2。份数法可得增长量=6.03/3 \approx 2，

医疗卫生的本期量=2.28，增长率=14.4% \approx 1/7，份数法可得增长量=2.28/8 \approx 0.28。

2/0.28 \approx 7。

所以，正确选项是 B。

130. 关于该市 2016 年财政收支状况，能够从上述资料中推出的是：

- A. 财政总收入金额比预算总收入低 1 亿多元
B. 基金收入预算额超过 40 亿元
C. 节能环保支出同比增长了 5 亿多元
D. 支出增速最低的项目是科学技术

【答案】C。解析：

A 项，由图表 1 和文字注释，可得财政预算总收入=109.16/99.2%，比财政实际总收入多 (109.16/99.2%) - 109.16 = 109.16 \times (0.8/99.2) < 1 亿元。说法错误，排除；

B 项，由图表 1 和文字注释，可得基金收入预算=35.33 \div 95.1% < 40 亿元，说法错误，排除；

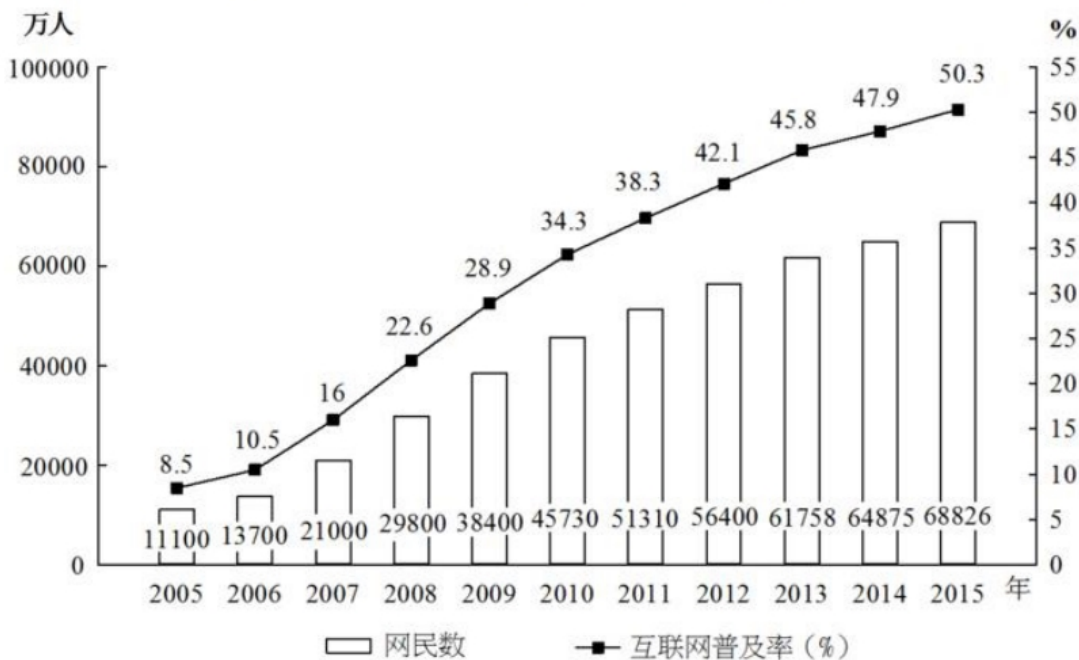
C 项，由图表 2（节能环保的本期量为 6.68 亿元、增长率为 567%），可得前期量=6.68 / (1+567%) \approx 1 亿元，增长量=6.68-1=5.68 亿元，说法正确，C 项当选。

D 项，由图表 2 最后一列，可得科学技术的增长率为 181%、不是最低，说法错误，排除。

所以，正确选项是 C。

三、阅读以下材料，回答问题。

2005~2015年各年末中国网民规模和互联网普及率



2015年末，全国网民人数为68826万人，互联网普及率（网民人数占总人口数的比重）为50.3%。2015年新增网民中，低龄（19岁以下）、学生群体占比分别为46.1%、46.4%。2015年新增网民中，71.5%的人使用手机上网，占比较2014年末提升了7.4个百分点；39.2%的人使用台式电脑上网，较2014年有所下降。

131. 截至2007年末，我国约有多少亿非网民？

- A. 10.1 B. 10.6 C. 11.0 D. 11.9

【答案】C。解析：

考查比重问题。

由图表（2007年网民数21000万=2.1亿、占比16%），可得：非网民的比重为 $1-16\%=84\%$ 。则非网民数量= $(2.1/16\%) \times 84\%=2.1 \times (21/4)=44.1/4 \approx 11$ 亿。

所以，正确选项是C。

132. 将以下年份按年末网民人数同比增量从多到少排序，正确的是：

- A. 2006年>2007年>2008年>2009年
B. 2009年>2008年>2007年>2006年
C. 2006年>2007年>2009年>2008年
D. 2008年>2009年>2007年>2006年

【答案】D。解析：

考查增长量的比较。

由图表柱状图可得：2006年~2009年网民数的增长量分别为：

2006年： $13700-11100=2600$

2007年： $21000-13700=7300$

2008年： $29800-21000=8800$

2009年： $38400-29800=8600$

所以，正确选项是D。

133. 2006~2015年, 年末互联网普及率比前一年提升超过5个百分点的年份有几个?

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

【答案】A。解析:

考查百分率的差值比较。

由图表折线图得, 普及率大于5个百分点的年份有2007、2008、2009、2010。共4个年份。

所以, 正确选项是A。

134. 2015年新增网民中, 年龄在19岁以上的网民约有多少万人?

- A. 2130 B. 2030 C. 1930 D. 1830

【答案】A。解析:

考查比重计算。

由第二段(2015年新增网民中, 低龄(19岁以下)、学生群体占比分别为46.1%、46.4%), 可得: 19岁以上的网民比重=1-46.1%=53.9%;

由图表可得: 2015年新增网民数=68826-64875=3951万人;

2015年新增网民中, 年龄在19岁以上的网民约有: $3951 \times 53.9\% \approx 2135$ 。A项当选。

所以, 正确选项是A。

135. 能够从上述资料中推出的是:

- A. 2015年末我国网民人数比2005年末翻了三番
B. “十二五”(2011~2015年)期间中国新增2亿多网民
C. 2014年新增网民中, 78.9%的人使用手机上网
D. 2014年新增网民中, 不到1000万人使用台式电脑上网

【答案】B。解析:

A项, 由图表(2005年末我国网民数为11100万人、2015年末我国网民数为68826万人), $(68826/11100) < 8$, 所以不到三番, 说法错误, 排除。

B项, “十二五”(2011年第一秒~2015年最后一秒)期间的新增网民数=2015年末网民数-2010年末网民数=68826-45730 > 20000万人, 说法正确, B项当选。

C项, 由第二段(71.5%的人使用手机上网, 占比较2014年末提升了7.4个百分点), 可得2014年新增网民中使用手机上网的比重=71.5%-7.4%=64.1%, 说法错误, 排除。

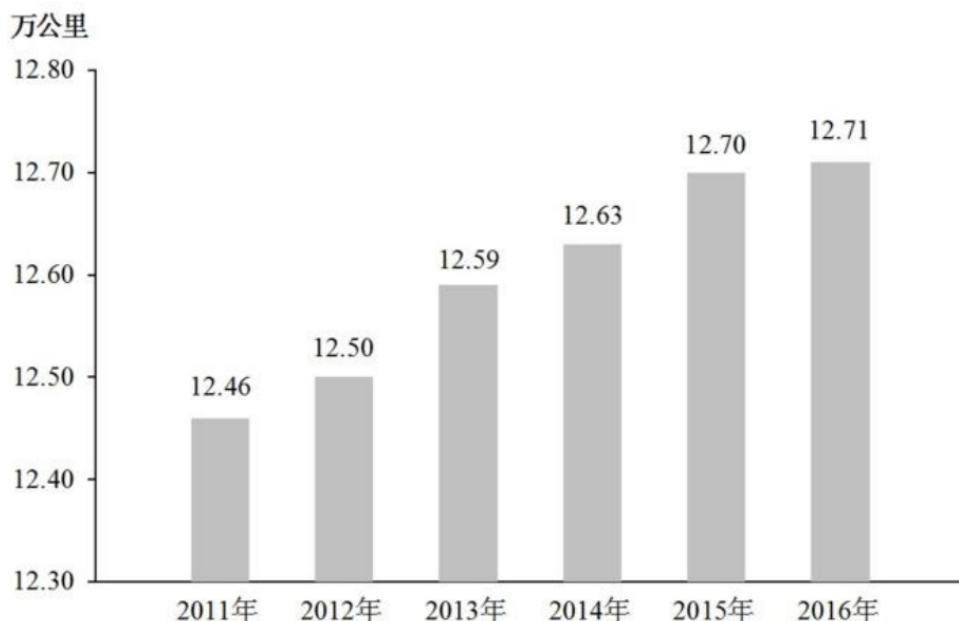
D项, 由图表得, 2014年新增网民数=64875-61758=3117人; 结合第二段最后(39.2%的人使用台式电脑上网, 较2014年有所下降), 可得使用台式电脑上网的比重大于39.2%、人数大于 $3117 \times 39.2\% > 1000$, 说法错误, 排除。

所以, 正确选项是B。

四、阅读以下材料, 回答问题。

2016年末, 全国内河航道通航里程12.71万公里。等级航道6.64万公里, 其中三级及以上航道1.21万公里, 占总里程的9.5%, 比上年提高0.4个百分点。各等级内河航道通航里程分别为: 一级航道1342公里, 二级航道3681公里, 三级航道7054公里, 四级航道10862公里, 五级航道7485公里, 六级航道18150公里, 七级航道17835公里。等外航道6.07万公里。各水系内河航道通航里程分别为: 长江水系64883公里, 珠江水系16450公里, 黄河水系3533公里, 黑龙江水系8211公里, 京杭运河1438公里, 闽江水系1973公里, 淮河水系17507公里。

2011-2016 年全国内河航道通航里程



2016 年末，全国港口拥有生产用码头泊位 30388 个，比上年减少 871 个。其中，沿海港口生产用码头泊位 5887 个，减少 12 个；内河港口生产用码头泊位 24501 个，减少 859 个。全国港口拥有万吨级及以上泊位 2317 个，比上年增加 96 个。其中，沿海港口万吨级及以上泊位 1894 个，增加 87 个；内河港口万吨级及以上泊位 423 个，增加 9 个。全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位 1223 个，比上年增加 50 个；通用散货泊位 506 个，增加 33 个；通用件杂货泊位 381 个，增加 10 个。

2016 年全国港口万吨级及以上泊位数量

计量单位：个

泊位吨级	全国港口	比上年末增加	沿海港口	比上年末增加	内河港口	比上年末增加
合计	2317	96	1894	87	423	9
1~3 万吨级 (不含 3 万)	814	21	637	18	177	3
3~5 万吨级 (不含 5 万)	384	15	279	13	105	2
5~10 万吨级 (不含 10 万)	757	29	628	28	129	1
10 万吨级及以上	362	31	350	28	12	3

136. 2012~2015 年，全国内河航道通航里程增长幅度最大的是：

- A. 2012 年 B. 2013 年 C. 2014 年 D. 2015 年

【答案】B。解析：

考查增长率的比较。

由图表 1，可得 2012~2015 年全国内河航道通航里程增长幅度分别为：

2012 年： $(1250-1246)/1246=4/1246$ ；

2013 年： $(1259-1250)/1250=9/1250$ ；

2014年： $(1263-1259)/1259=4/1259$ ；

2015年： $(1270-1263)/1263=7/1263$ 。

其中最大的是 $9/125$ 。

所以，正确选项是 B。

137. 2015 年末，全国三级及以上航道通航里程约为：

- A. 0.98 万公里 B. 1.04 万公里 C. 1.16 万公里 D. 1.26 万公里

【答案】C。解析：

由第一段（2016 年末，其中三级及以上航道 1.21 万公里，占总里程的 9.5%，比上年提高 0.4 个百分点），可得 2015 年末三级及以上航道占比= $9.5\%-0.4\%=9.1\%$ ；

由图表 1，可得 2015 年末全国内河航道通航里程为 12.7 万公里，其中三级及以上航道= $12.7 \times 9.1\% \approx 12.7 \times (1/11) \approx 1.16$ 万公里。

所以，正确选项是 C。

138. 2016 年末，长江水系内河航道通航里程约占各水系内河航道通航总里程的：

- A. 56.9% B. 62.5% C. 68.3% D. 75.6%

【答案】A。解析：

考查比重问题。

由第一段，可得各水系内河航道通航总里程= $6.49+1.65+0.35+0.82+0.14+0.20+1.75=11.4$ 万公里。则长江水系占的比重= $6.49/11.4 < 60\%$ 。

所以，正确选项是 A。

139. 2016 年，下列哪种泊位数量同比增长最快？

- A. 全国港口万吨级及以上泊位 B. 沿海港口万吨级及以上泊位
C. 全国港口 10 万吨级及以上泊位 D. 内河港口 10 万吨级及以上泊位

【答案】D。解析：

考查增长率的比较。

比较（溶质/溶剂）、转化为比较（溶质/溶液）；由图表 2，可得四个选项的（溶质/溶液）分别为：

全国港口万吨级及以上泊位： $96/2317$ ；

沿海港口万吨级及以上泊位： $87/1894$ ；

全国港口 10 万吨级及以上泊位： $31/362$ ；

内河港口 10 万吨级及以上泊位： $3/12$ ；

只有 $3/12 > 20\%$ 。D 项当选。

所以，正确选项是 D。

140. 根据资料，下列表述不正确的是：

- A. 2015 年末，全国沿海港口生产用码头泊位数量不足全国港口生产用码头泊位总量的二成
B. 2016 年末，全国内河航道通航里程中，等级航道占比超过一半
C. 2016 年末，全国万吨级及以上泊位中，专业化泊位超过一半
D. 2015 年末，全国港口 3 万吨级及以上泊位不足 1400 个

【答案】D。解析：

A 项，由第二段（2016 年末，全国港口拥有生产用码头泊位 30388 个，比上年减少 871 个。其中，沿海港口生产用码头泊位 5887 个，减少 12 个），可得 2015 年末，全国沿海港口生产用码头泊位数量= $30388+871=31259$ 个，其中沿海港口生产用码头泊位数量= $5887+12=5899$ 个、占比= $5899/31259 < 20\%$ ，

说法正确；排除；

B项，由第一段（2016年末，全国内河航道通航里程12.71万公里。等级航道6.64万公里），可得等级航道占比= $6.64/12.71 > (1/2)$ ，说法正确；排除；

C项，由第二段（全国港口拥有万吨级及以上泊位2317个，专业化泊位1223个），可得专业化泊位的比重= $1223/2317 > (1/2)$ ，说法正确，排除；

D项，由图表2，可得2015年末全国港口3万吨级及以上泊位数=2015年末全国港口数量-其中3万吨以下的泊位数= $(2317-96) - (814-21) = 1428$ 个 > 1400 ，说法错误，D项当选。

所以，正确选项是D。

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！



扫描二维码，加QQ好友