



2012 年广州公务员考试

《行政职业能力测验》真题



扫描二维码, 关注厚职公考官方公众号获取更多真题和资料
厚职公考网 (www.houzhiwang.com) 整理提供



2012年广州公务员考试行测真题及答案解析

2012年广州公务员考试行测真题及答案PDF版下载 (答案解析请下载PDF版查看)

一、常识判断

1. 张某有一株珍稀兰花, 后不慎遗失, 李某无意中捡到后, 带回家自行种养, 李某的朋友关某在其家中见到兰花, 十分喜爱, 李某便送给了他, 后来张某发现后向关某索取, 对此, 以下说法正确的是 ()

- A. 兰花属于遗失物, 张某有权索回
- B. 兰花属于无主物, 所有权属于关某
- C. 兰花已被李某赠与关某, 故所有权属于关某
- D. 兰花虽然已赠与关某, 但所有权仍属于李某

【答案】A。

【考点】民法

【解析】案例中, 李某捡到兰花属于拾得遗失物, 应当返还遗失人张某, 而李某对兰花没有处分权。而李某与关某之间是赠与合同, 不是买卖合同, 因此也不符合善意取得制度。因此这盆兰花应该返还张某。因此 A 项当选。

2. 当一种动物对所生存的环境、所食用的食物有特定的要求时, 这种动物往往被认为是脆弱的、容易消亡的, 以下动物属于这一类的是 ()

- A. 海鸥
- B. 野猪
- C. 华南虎
- D. 眼镜蛇

【答案】C。

【考点】生物医学

【解析】题干中所描述的情况就是濒危动物所处的生存环境, 选项中只有 C 项华南虎属于濒危动物, 由于人类的捕杀、森林被砍伐, 华南虎的生存环境已经被破坏, 在野外几乎灭绝, 仅在各地饲养基地中饲养 100 余只。因此 C 项当选。

3. 在铅笔上, 常常印着“6H”、“4B”或者“HB”的字样, 这些字样代表着铅笔的软硬, B 代表软, H 代表硬, 前边的阿拉伯数字代表软硬的程度, HB 则代表适中, 如果你要选择铅笔分别是用来画画、写字、制图, 相应选择铅笔的类型分别为 ()

- A. 6H 4B HB
- B. HB 6H 4B
- C. 4B HB 6H
- D. HB 4B 6H

【答案】C。

【考点】生活常识

【解析】在铅笔的笔杆上通常都有软硬标志, H 表示硬质铅笔, 前面的数字越大硬度越大; B 代表软质铅笔, 前面的数字越大笔芯越软; HB 表示软硬适中的铅笔, 适合日常书写之用; H 类铅笔适合木工划线、野外绘图等; B 类适合绘画、填涂答题卡等。因此 C 项当选。

4. 传统中药柜常设有匣、斗、瓶、暗柜几种容器, 以下药品适合在暗柜中存放的是 ()

- A. 质轻最大的药物



- B. 容易挥发的药物
- C. 分娩类的药物
- D. 毒性强的药物

【答案】D。

【考点】中国传统文化

【解析】中药店的药柜主要有匣、斗、瓶、暗柜几种容器, 装药材时, 质轻量大易装匣, 常用普通斗中装, 挥发粉面细子瓶, 暗柜独存贵毒麻。因此毒性强的药物装在暗柜中。因此D项当选。

5. 下列选项所指的行业与其他三项不同的是 ()

- A. 杏林
- B. 梨园
- C. 仁心仁术
- D. 悬壶济世

【答案】B。

【考点】中国传统文化

【解析】A项杏林的主人是东汉末年三神医之一的董奉, 属于医学。B项梨园是中国唐代训练乐工的机构。后世将戏曲界成为梨园界或梨园行。C项仁心仁术是一个成语, 意思是心地仁慈, 医术高明。D项, 在古代, 药房、行医者都会挂一个葫芦, 后世以此为行医的标志, 美称医生的职业为“悬壶济世”。因此A、C、D三项都是医生行业, 而B项是戏曲行业。因此B项当选。

6. 下面的诗句中所描述的典故, 发生时间最早的是 ()

- A. 东风不与周郎便, 铜雀春深锁二乔
- B. 生当作人杰, 死亦为鬼雄
- C. 只识弯弓射大雕
- D. 但使龙城飞将在, 不教胡马度阴山

【答案】B。

【考点】中国古代史

【解析】A项出自杜牧的《赤壁》, 指的是三国时期赤壁之战周瑜以少胜多的历史事件。B项出自李清照的《夏日绝句》, 最后两句是“至今思项羽, 不肯过江东。”指的是秦末楚汉战争时期项羽自刎乌江的历史事件。C项出自毛泽东《沁园春·雪》, 全句是“一代天骄成吉思汗, 只识弯弓射大雕。”成吉思汗是蒙古人, 元代开国皇帝忽必烈的祖父。D项出自王昌龄《出塞》, 龙城飞将军是汉武帝时期的李广。按照时间排序, 应当是“项羽—李广—周瑜—成吉思汗”。因此B项当选。

7. 苋菜的细胞叶中有一些红色物质, 无论用普通清水怎么冲洗, 红色物质不会溶出。但如果把苋菜放在沸水中一烫, 水立即变成红色。这是因为 ()

- A. 沸水使细胞膜失去选择透过性
- B. 在清水中细胞膜没有选择透过性
- C. 沸水中色素分解成小分子物质
- D. 在清水中没有物质出入

【答案】A。

【考点】生物医学



【解析】植物叶片中的色素基本都贮存在植物液泡中, 而植物的液泡膜、细胞膜都是生物半透膜, 具有选择透过性, 即允许小分子物质 (如水、氧气、二氧化碳等) 透过, 而大分子物质不会透过, 这就是色素在清水中不会溶出的原因。而放在沸水中一烫, 植物细胞死亡, 细胞膜通透性改变, 失去了选择透过性, 大分子物质溶出, 使水变成了红色。因此 A 项当选。

8. 浴室的玻璃门在使用一段时间之后, 淋水的一面会结下一些白色的物质, 难以清洗。以下清洗方法能较好去除这些物质的是 ()
- A. 用食用碱洒在微湿抹布上擦洗
 - B. 将酒精浇在抹布上擦洗
 - C. 用钢丝球擦洗
 - D. 在白醋中加入食盐用抹布擦洗

【答案】D。

【考点】生活常识

【解析】浴室门用过一段时间后留下的白色物质是水垢, 主要成分是碳酸钙和氢氧化镁。水中的钙镁离子和碳酸氢根离子结合生成碳酸氢镁和碳酸氢钙, 碳酸氢镁不稳定, 最终转化成氢氧化镁, 碳酸氢钙转化为碳酸钙, 二者都极为稳定, 且不溶于水, 是白色沉淀。白醋里有醋酸, 可以溶解碳酸钙和氢氧化镁, 因此可以洗掉。D 项当选。

9. 以下城市夏季的白昼时间由长到短排列的是 ()
- A. 长沙—郑州—天津—沈阳
 - B. 杭州—西安—武汉—合肥
 - C. 海口—兰州—上海—太原
 - D. 长春—北京—南京—广州

【答案】D。

【考点】地理国情

【解析】在夏季, 太阳直射到北回归线附近, 由于黄赤交角, 导致南北昼夜时长差异很大, 规律是从北到南白昼时间逐渐变短。因此 D 项当选。

10. 有哲学史家认为, 1920 年代以后, 哲学的核心问题变成了在语言的日常使用中对语言的理解。

- 以下哲学家中, 对这个核心问题有着深入研究的是 ()
- A. 柏拉图
 - B. 培根
 - C. 维特根斯坦
 - D. 黑格尔

【答案】C。

【考点】世界史

【解析】日常语言哲学, 分析哲学的主要支派之一。它着重研究如何通过分析日常语言解决哲学问题。20 世纪 30 年代中叶出现于英国, 并盛行于 50 年代。主要代表人物: 维特根斯坦 (1889~1951)。因此 C 项当选。

11. “朝辞白帝彩云间, 千里江陵一日还。”李白在诗句中描述自己的行程是从现在的 () 到 ()
- A. 重庆 湖北



- B. 湖南 四川
- C. 重庆 江苏
- D. 湖南 江苏

【答案】A。

【考点】文学

【解析】白帝城位于重庆奉节县瞿塘峡口的长江北岸, 奉节东白帝山上, 三峡的著名游览胜地。江陵, 又名荆州城。今为荆州市和荆州区人民政府所在地, 位于湖北省中部偏南, 古称“七省通衢”。因此行程是重庆到湖北。A 项当选。

12. 牙膏中最重要的成分是摩擦剂、洗涤剂与香料, 其中洗涤剂的主要成分通常与 () 的主要成分相同。

- A. 漂白粉
- B. 洗衣粉
- C. 肥皂
- D. 碳酸钙

【答案】B。

【考点】化学

【解析】牙膏中的洗涤剂主要是中性洗涤剂——月桂醇磺酸钠, 肥皂的主要成分是高级脂肪酸钠, 洗衣粉主要成分是烷基磺酸钠。因此牙膏中的洗涤剂主要成分与洗衣粉的主要成分相同。因此 B 项当选。

13. 日前网络上兴起了“杜甫很忙”的恶搞创意, 一时间众说纷纭。

下列诗句作者不是杜甫的是 ()

- A. 朱门酒肉臭, 路有冻死骨
- B. 冠盖满京华, 斯人独憔悴
- C. 安得广厦千万间, 大庇天下寒士俱欢颜
- D. 落魄江湖载酒行, 楚腰纤细掌中轻

【答案】D。

【考点】文学

【解析】A 项出自杜甫《自京赴奉先咏怀五百字》, B 项出自杜甫的《梦李白二首》, C 项出自杜甫《茅屋为秋风所破歌》。D 项出自杜牧《遣怀》, 更有名的是后两句“十年一觉扬州梦, 赢得青楼薄幸名。”因此 D 项当选。

14. 京剧世家“谭门”至今已历七代人物。“70 后”的谭正岩是谭门的第七代传人。他的高祖谭鑫培艺术创作高峰的时期约在 ()

- A. 清朝道咸年间
- B. 清朝同光年间
- C. 1930 年代
- D. 1940 年代

【答案】B。

【考点】中国传统文化

【解析】谭鑫培 (1847. 4. 23~1917. 5. 10) 京剧艺术大师, 老生行当, 1863 年即同治二年出科, 是谭派老生的开创者。因此谭鑫培是同治—光绪年间的京剧艺术大师。



15. “一骑红尘妃子笑, 无人知是荔枝来”讲的是唐玄宗为取悦杨贵妃而不惜命人从现在的广东和 () 乘驿马兼程运送新鲜荔枝。

- A. 浙江
- B. 四川
- C. 海南
- D. 福建

【答案】 B。

【考点】 中国古代史

【解析】 语出杜牧《过华清宫》, 讲的是唐玄宗从唐代的岭南地区千里运送荔枝的事情。揭露了唐玄宗和杨贵妃穷奢极欲的生活。据说杨贵妃喜欢吃荔枝, 唐玄宗命人用快马从四川、广州给她运来。本诗就是根据这件事写成的。因此 B 项当选。

二、言语理解与表达

16. 填入下列横线处的词语, 最恰当的是 ()

只要能献智出力, 创造业绩, 作出贡献, 都是社会发展所需要的人才, 均当_____、大胆使用。

- A. 不遗余力
- B. 不拘一格
- C. 不落窠臼
- D. 不折不扣

【答案】 B。

【考点】 成语辨析

【解析】 文段用顿号将空格处所填词语和“大胆使用”相连接, 且通读文段后, 文段说的是对人才的任用, 因此空格处应填入“大胆使用”的近义词, “不拘一格”指不局限于一种规格或一个格局。结合句意和词意可知, 与后面的“大胆”并列, 且根据“不拘一格降人才”, B 项符合语境, 因此 B 项当选。

17. 填入下列横线处的词语, 最恰当的是 ()

农民工在精神文化上“营养不良”, 时间和消费能力只是一部分原因, 城乡二元结构带来的城乡文化____, 也许是他们难以迅速融入城市文化生活的一个重要原因。

- A. 差异
- B. 差距
- C. 障碍
- D. 隔阂

【答案】 D。

【考点】 实词辨析

【解析】 所填入的词语要形成后文“难以迅速融入”的结果。结合四个选项词义, D 最为恰当。A、B 两项都是表示城乡存在一定的区别和距离, 这不会在很大程度上影响农民工“融入”的速度, 而且前面提到“时间……只是一部分原因”, 因此排除; C 项的“障碍”用在此处搭配不当, 一般不说“带来障碍”, 多说“成为……的障碍”。故 D 项当选。

18. 填入下列横线处的词语, 最恰当的是 ()

以“直面医患关系”为宣传卖点的电视剧《心术》在各大卫视播出后, 不但收视率不俗, 且引起各界热议, 主要是因为该剧所选取的题材令人_____。



- A. 侧目
- B. 瞩目
- C. 瞠目
- D. 刮目

【答案】B。

【考点】实词辨析

【解析】根据前文的“不但收视率不俗,且引起各界热议”,可知《心术》受到了广泛关注,说明其讲述内容能够引起人们共鸣。“侧目”是指不敢正视,形容畏惧。“瞠目”指瞪着眼睛,常与“结舌”构成成语“瞠目结舌”,形容窘困或惊呆的样子。“刮目”常组成成语“刮目相看”,指别人已有进步,不能再用老眼光去看他。“瞩目”注视、注目。显然“瞩目”最符合语境,因此B项当选。

19. 填入下列横线处的词语,最恰当的是()

一场激烈紧张的围棋赛事结束了,选手张行以微弱优势险胜对手,赛后面对媒体的采访时,张行____道:“好险,好险,赢得真不容易。”

- A. 弹冠相庆
- B. 举杯相庆
- C. 额手称庆
- D. 抚手称颂

【答案】C。

【考点】成语辨析

【解析】“弹冠相庆”比喻一个人做了官,其他人互相庆贺,将有官可做,用于贬义,后指坏人得意的样子。与文段的赢得围棋比赛语境不符,排除A项;“举杯相庆”指一群人遇到好事,举起酒杯,互相庆祝,文段说的只是“张行”一个人,排除B项;D项的“抚手称颂”指赞扬别人,与句意不符;“额手称庆”指把手放在额上,表示庆幸,符合文段的“好险好险,赢得真不容易”这一语境,因此C项当选。

20. 依次填入下列横线处的词语,最恰当的一组是()

证监会主席郭树清“铁腕”推动改革,令市场____。但是要革除多年____,显然非一日之功。

- A. 如雷贯耳 问题
- B. 闻风丧胆 弊病
- C. 为之振奋 阵痛
- D. 耳目一新 积弊

【答案】D。

【考点】实词与成语综合考查

【解析】本题考查成语和实词的应用。先看第一空,根据句意可知,此处应表达改革的效果。“耳目一新”指听到、看到的跟以前完全不同,使人感到新鲜。强调变化,可用来形容市场。A项“如雷贯耳”形容人的名声大;B项“闻风丧胆”形容人对某种力量非常恐惧;C项“为之振奋”多用来指人振作精神,奋发努力。三个成语均用来形容人,与语境不符。因此D项当选。

本题亦可根据第二空得出答案,由前面的“多年的”可判断用“积弊”最为恰当。“积弊”指积久相沿的弊病。



21. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

①“广州精神”不是文人____写出来的, 它来源于人民群众的生动实践, 是上千年文化、历史精髓的传承。

②贫困是世界各国和国际社会面临的挑战。促进发展, 消除贫困, 实现共同富裕, 是人类____的理想。

- A. 闭门造车 孜孜以求
- B. 纸上谈兵 梦寐以求
- C. 空口无凭 日思夜想
- D. 闭耳塞听 矢志不渝

【答案】A。

【考点】成语辨析

【解析】根据第一空后的“来源于人民群众的生动实践”可以判断, 此处应不脱离实践之意, 排除 C、D 两项; B 项“纸上谈兵”强调的是“谈”理论, A 项“闭门造车”强调的是“造”, 即“实践”的结果, 由第一空后的“写”可知, “闭门造车”更为合适, A 项当选。

22. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

____我们的文化过多地被一些学者误会成了文明间斗争和冲突的工具, ____被民间崇尚的“知识积累”、“名校学历”和“文人风范”, ____都是一种虚饰和夸大了的人生制胜之途径。____胜败输赢之术远远压倒了善恶是非之道, 成了当代文化中的主流话语。

- A. 因为 所以 却 因此
- B. 如果 那么 就 因而
- C. 由于 即使 也 结果
- D. 虽然 但是 仍 所以

【答案】C。

【考点】虚词辨析

【解析】本题突破点在第二、三空, “知识积累”、“名校学历”和“文人风范”应该是含积极倾向的词语, 但后文中却说“都是一种虚饰和夸大了的人生制胜之途径。”可知, 二、三空填入表示让步的关联词语最为合适, 只有 C 选项是让步关系, 将其他两项带入文段进行验证, 符合语境, 因此 C 项当选。

23. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

在传统的社会中, ____没有当下所谓“诚信档案”, ____一个人的诚信档案存在于全体社区成员的心里与口碑中, ____可以代际相传, 诚信缺失的风险成本很高。

- A. 虽然 但是 而且
- B. 不但 而且 所以
- C. 因为 所以 并且
- D. 即使 但是 甚至

【答案】A。

【考点】虚词辨析

【解析】根据文段中“没有当下所谓‘诚信档案’, ”以及后文“一个人的诚信档案存在于全体社区成员的心里与口碑中”可知, 这两句之间为转折关系, 只有 A 项表示转折关系, 因此 A 项当选。



24. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

中国政法大学历史研究所所长郭世佑教授曾给浙大学子书写赠言: 燃烧的是____, 飞翔的是____, 说服人的是____, 征服人的是____。

- A. 梦想 激情 权威 权杖
- B. 激情 梦想 权威 权杖
- C. 思想 激情 真诚 真理
- D. 激情 思想 真理 真诚

【答案】D。

【考点】实词辨析

【解析】首先一个空排除 A、C 两项。“梦想”和“思想”不会“燃烧”。文段说的是大学老师送给学生的话, 因此, 强调的应是知识的重要性, D 选项最符合这一语境, 因此 D 项当选。

25. 依次填入下列横线处的词语, 最恰当的一组是 ()

熊十力先生在给自己学生的信中止一次提到过从古人那里得到的启发: “____于天, 于地, ____诸物, ____诸身。”在他看来, 这是做学问的必须之力和根本态度。

- A. 仰观 俯察 远征 近取
- B. 远眺 近抚 外求 内观
- C. 仰观 俯察 外求 内观
- D. 远眺 近抚 远征 近取

【答案】A。

【考点】实词辨析

【解析】“仰、俯”与“天、地”相对, 排除 B、D 两项。“内观”一般指个人内心, 而由第四空后的“诸”字可知, 此处指很多人, 由此排除 C 项。因此 A 项当选。

26. 房龙文笔生动, 擅长讲故事。枯燥无味的科学常识经他那么一写, 无论大人、小孩, 都觉得娓娓忘倦了。将文学家的手法拿来讲述科学, 确实高妙。

关于这段文字, 以下理解准确的是 ()

- A. 房龙开创了以文学方式讲述科学常识的先河
- B. 房龙能将枯燥无味的科学常识讲述得很生动
- C. 房龙文笔生动, 拥有数量庞大的读者群
- D. 房龙讲述的科学常识激发了读者对科学的兴趣

【答案】B。

【考点】细节理解

【解析】将文段总结概括, 讲述了房龙用文学家的手法来写科学常识, 表现的很生动, B 项符合文意; A 项的“开创了……先河”属于无中生有; C 项表述不当, 文段并没有提及读者群的规模; D 项, 文段没有提到读者对科学的兴趣这一点。因此 B 项当选。

27. 1958 年, IBM 错过了收购一家新企业的机会, 这家公司发明了一种新技术叫做复印。两年后, 施乐公司诞生, 从此以后 IBM 每天都追悔莫及。10 年后, DEC 公司发明了小型机, IBM 认为太小的家伙不足以进行像样的运算, 可当 IBM 最终进入小型机市场时, DEC 已经发展成为一家市值几亿美元的公司。又过了 10 年, 苹果公司发明 appleII, IBM 认为个人电脑算不上什么发明, 对自己的事业无足轻重。5 年后, IBM 凭借 IBMPC 机进入个人电脑市场时, 已经需要和 50 多家争夺市场份额的对手展开惨烈的竞争。



对这段文字概括最准确的是 ()

- A. IBM 错过了创新发展的良机
- B. IBM 是一家决策缓慢、屡次失败的公司
- C. IBM 有 50 多家公司错过了个人电脑进入市场的最佳时机
- D. 如果 IBM 抓住文中所说的三次机会, 它将成为最强大的科技公司

【答案】A。

【考点】主旨概括

【解析】文段为分——分结构, 分别讲述了 IBM 错失收购复印机的机会、错失小型机市场的机会以及提早进入个人电脑市场的机会。将上述内容进行总结概括, 文段主旨就是 IBM 错过了创新发展的良机, A 选项为主旨的同义替换。因此 A 项当选。

28. 美丽的脸往往只是平均化的结果。科学研究发现, 用计算机把越多人的面孔合成在一起, 新面孔就越有吸引力。两张脸合成出来的只是普通人, 32 张脸就可以合成出美女。这可能因为平均脸遮掩了原有的不协调, 也可能因为这张平均脸非常对称, 而对称正是健康的标志之一。

关于这段文字, 以下理解准确的是 ()

- A. 普通人因为脸型常见而成为长相一般的人
- B. 独具个性的脸常常因为非平均化而显得不够美丽
- C. 人脸具有吸引力可能是因为协调, 也可能是因为健康
- D. 美是一种主观感受, 不是所有的人都喜欢计算机合成的面孔

【答案】C。

【考点】细节理解

【解析】根据文段中“这可能因为平均脸遮掩了原有的不协调, 也可能因为这张平均脸非常对称, 而对称正是健康的标志之一”可知, C 选项正确。A、B、D 三项在文段中都没有相关描述, 无中生有。因此 C 项当选。

29. 生命意义的问题不可能还原为经验研究。如果所有认识论上的问题都可以由科学探究在实践中得到解决, 那么, 我们可能会觉得, 即使所有这些问题在一觉醒来都得到了解决, 这仍然与生命的意义这一问题毫无瓜葛, 与美好的人类生活究竟包含着什么这个问题无关。

这段文字所表达的主要意思是 ()

- A. 认识论的问题可以通过经验研究获得解答
- B. 科学的进步并不必然带来美好的人类生活
- C. 生命的意义就是使人类生活变得更加美好
- D. 寻求生命的意义无法使用科学探究的方法

【答案】D。

【考点】主旨概括

【解析】首句即为主旨句。生命意义的问题不能由经验研究, 第二句是对主旨句的解释说明。因此, 结合选项应该选择 D 项。A 项, 文段中关于“认识论”问题的解决只是一种假设, 并没有说可以由经验研究获得解答; B 项, 文段没有将科技进步与美好的人类生活进行联系; C 项, 文段没有提及生命的意义的定义和内容。三项均属于无中生有, 并非文中应有之意。因此 D 项当选。

30. 传统的史学研究, 由于其对象大都是“不能说话的”档案和文献资料, 因而在研究过程中, 它们只是扮演“法官”角色的研究者们审判的“被告”, 而这个被告在法庭上没有



任何为自己辩护的权利。所以, 不同的“法官”由于其使用的审判规则不一样, 尽管这个规则非常科学和准确, 造成对相同问题的研究结果却大相径庭。

这段文字所表达的主要意思是 ()

- A. 运用同样的档案和文献资料进行史学研究却可能得出不一样的结果
- B. 运用档案和文献资料进行史学研究应当谨慎, 而不能武断
- C. 研究历史还应注重运用“能说话的”史料
- D. 应当制定统一的规则来规范对档案和文献资料的研究

【答案】A。

【考点】主旨概括

【解析】文段为分——总结构: 解释说明——提出观点。文段首先指出史学资料在研究的过程当中, 只能充当“被告者”的角色, 且它们没有为自己辩解的权利。接着作者引出自己的观点“不同的‘法官’由于其使用的审判规则不一样……造成对相同问题的研究结果却大相径庭”, A项符合文意。B、C、D三项都属于引申项, 排除。

31. 《曹全碑》是东汉郃阳县令曹全的纪功碑, 明代万历时在陕西郃阳县莘里庄出土, 今存西安碑林。《曹全碑》书法秀雅, 是汉碑的典范; 碑文涉及疏勒叛乱、黄巾起义、党锢之祸, 尤其可补史志之缺。这些情况, 明清以来的金石学家讨论已详, 稍可补充的, 是碑文中有关医学史的一项小问题。

这段文字接下来最可能讨论 ()

- A. 《曹全碑》中关于医学的一些史实
- B. 《曹全碑》对医学史的贡献
- C. 《曹全碑》受医学史家关注的情况
- D. 《曹全碑》可补史志之缺的医学内容

【答案】A。

【考点】下文推断

【解析】根据最后一句“是碑文中有关医学的一项小问题”, 可知下文要涉及的内容是碑文当中的内容, 排除B、C、D三项, 它们是对《曹全碑》的评价, 因此A项当选。

32. 在牛顿眼中, 时间是绝对的, 超越自然的, 统摄万物而万物不能增减之。常见的量子力学接受了这种绝对的时间观念。与之相对, 相对论认为, 在引力场中, 时间以及其他所有随时间变化的事物, 都会运转得更慢。在相对论中, 时间不再是一个外部参数, 而是宇宙构成的主动参与者。

关于这段文字, 以下理解准确的是 ()

- A. 相对论发展了人类对时间的认识
- B. 客观的时间是相对和绝对的统一
- C. 离开引力场, 时间也会随之消失
- D. 牛顿不认为时间主动参与了宇宙的构成

【答案】A。

【考点】细节理解

【解析】文段前两句分别说明牛顿和量子力学对时间的理解——统摄万物, 后两句讲相对论对时间的理解——宇宙构成的主动参与者。显然, 相对论对时间的理解更进一步。因此, 结合选项应该选择A。B项, 文段没有提及客观的时间的内涵; C、D两项在文段中没有提及。因此A项当选。



33. 说到“宫斗戏”对现实社会中的价值观的破坏, 那多少有些夸大其词了。影视作品本来就有“写实”的功能, 现实中存在的“黑影”为什么不能放到影视作品中去呢? 何况, 在价值观的培养与引导上, 影视作品的说教与熏陶并不是万能的。

对这段文字理解准确的一项是 ()

- A. 影视作品应对现实社会中的价值观有良好的引导作用
- B. “宫斗戏”对现实社会中的价值观不会有影响
- C. 影视作品不应该有价值观的说教与熏陶
- D. 文中的“黑影”指社会中的一些阴暗丑陋现象

【答案】D。

【考点】细节理解

【解析】A项属于引申项, 且根据文段不能推论得出, 排除。B项根据“在价值观的培养与引导上, 影视作品的说教与熏陶并不是万能的”, 说明宫斗戏对现实社会的价值观还是有一定影响的, 排除B项。C项的“不应该”过于绝对, 且根据文段也不能合理推论得出。根据文段中“影视作品本来就有写实的功能, 现实中存在的‘黑影’为什么不能放到影视作品中去呢”, 可合理推出D项为正确答案。

34. 17世纪的英国学者托马斯·富勒说:“知识使好人更好, 坏人更坏。”塞缪尔·约翰逊则说:“有知识而不正直是可怕的。”罗素说:“科学是一种权力, 而任何权力都可善可恶。”而爱因斯坦说得更加简洁:“刀子有用, 但也能用来杀人。”

最适合作为这段文字标题的是 ()

- A. 知识需要人文控制
- B. 知识就是力量
- C. 知识与道德
- D. 知识就是刀子

【答案】A。

【考点】标题选择

【解析】文段引用几个名人的话来围绕知识展开论述。前两句说的是知识的作用, 后两句把知识分别比喻成权利和刀子, 而权利和刀子要想发挥作用, 就要看掌握他们的人如何控制, 也就是说拥有知识, 还需要人文的控制, 才能使其发挥更好的作用, 总结概括上述内容, A项最符合题意。

35. 将下列句子组成一段逻辑严谨、语言流畅的文字, 排列顺序最合理的是 ()

①来自实验室和现场观察的结果都表明, 饮酒有利于缓解社会约束, 使人们比平日更容易放松警惕。

②欧阳修说:“醉翁之意不在酒。”

③社交场上的活跃分子心里有数, 酒是手段, 而非目的。

- A. ①②③
- B. ②③①
- C. ③②①
- D. ③①②

【答案】B。

【考点】语句排序

【解析】第③句中的“酒是手段, 而非目的”是对②句中“醉翁之意不在酒”这一名句的阐释。因此③句应紧跟在②句之后, 排除C、D两项。①②相比, ②为援引观点, 做句首



合适, 因此 B 项当选。

36. 基因组学研究表明, 人体基因组内含有 2 万到 2.5 万个基因, 但至今, 运用基因检测技术, 只能发现一千多种疾病基因, 而且都是单基因疾病。人类罹患的多基因疾病却依然是技术检测的盲区。对此, 现有基因检测的结果, 都采用“高”、“中”、“低”或某一百分比范围来表示个体患某种疾病的风险概率, 根本达不到所谓 100% 的准确率。另外, 即使基因检测结果正常, 也不能排除得病的可能。

作者通过这段文字意在说明 ()

- A. 人类罹患疾病是非常复杂的过程
- B. 现有的基因检测结果不够精细化
- C. 现在的基因检测有其技术应用的局限性
- D. 基因检测结果不能排除人类患病的可能

【答案】C。

【考点】意图推断

【解析】文段为分一分结构, 分别介绍了基因技术对多基因疾病监测的盲区; 基因技术准确率达不到 100%。基因检测结果不能排除得病的可能。总结概括, 即基因技术的局限性, C 项为正确答案。

37. 提高自身价值要通过修身, 修身才能使人超越原生状态而进入自觉追求崇高的境界。修身离不开克己。克己并不是叫人一味逆来顺受、忍让退避。要知道一切进德修业的积极行为都免不了要克服自己身上的弱点。例如, 见义勇为要克服怯懦之心, 坚持原则要克服患得患失之心, 做学问、创事业要克服怠惰之心。这些都是“克己”的表现。

这段文字所表达的主要意思是 ()

- A. 克己复礼是使自己进入崇高境界的重要途径
- B. 克己就能克服自己身上的弱点, 就是进德修业的积极行为
- C. 提高自身价值需要修身, 而修身离不开克己
- D. 一味逆来顺受、忍让退避不能使自己超越原有的水平

【答案】C。

【考点】主旨概括

【解析】文段首先指出提高自身价值要通过修身, 接着指出修身离不开克己。后面内容均是对“克己”的解释说明, 并通过例子来对克己进行解释说明。可见文段所强调的提高自身价需要修身克己, C 项正确。A 项中的“复礼”文段中没有体现, B 项在原文中的描述是“要知道一切进德修业的积极行为都免不了要克服自己身上的弱点”, 可见 B 项曲解文意。D 项理解也不恰当, 且非文段主旨所在。

38. 减少死刑并不是意味着可以钻空子或漏洞, 实际上任何国家废除死刑的条件之一就是 这个国家的司法公正达到一个程度, 否则人们对司法没有信心, 人们就会希望判处更多的死刑, 所以说这是相辅相成的。

上述文字中的“这”指的是 ()

- A. 减少死刑和钻空子
- B. 减少死刑和国家的司法公正
- C. 司法公正和人们对司法的信心
- D. 废除死刑的条件和司法公正

【答案】B。



【考点】代词指代

【解析】根据“这是相辅相成的”可知,“这”指代的是两方面的事情。相辅相成指两件事物互相配合互相补充,缺一不可,联系上文的“实际上任何国家废除死刑的条件之一就是在这个国家的司法公正达到一个程度,否则人们对司法没有信心,人们就会希望判处更多的死刑”可知本题选 B 项。

39. 新教派的理论认为,儿童是未成形的人。唯有通过识字、教育、理性、自我控制、羞耻感的培养,才能将儿童改造成一个文明的成人。浪漫主义派的理论则认为,未成形不是儿童的问题,问题完全出在畸形的成人身上。儿童拥有与生俱来的坦率、理解、好奇、自发的能力,但这些能力被识字、教育、理性、自我控制和羞耻感淹没了。

关于这段文字,以下理解准确的是 ()

- A. 新教派与浪漫主义派在如何教育儿童的问题是根本对立的
- B. 新教派认为,儿童必须通过培养才能成为文明的成人
- C. 浪漫主义派认为,不能保持与生俱来的能力的成人是畸形的人
- D. 对儿童的培养应该保持儿童与生俱来的能力

【答案】B。

【考点】细节理解

【解析】文段介绍的两种观点并不是“根本对立的”,二者都承认“未成形”这一概念,新教派认为由教育培养缺失造成,浪漫主义派认为是由畸形的成人造成,二者均未否认教育的作用,A 项错误;C 项是对文段中浪漫主义派的观点的混淆理解,文段只提及“不能保持与生俱来的能力的儿童”和“畸形的成人”;D 扩大了范围,该项内容只是浪漫主义派的观点,主语缺失。因此 B 项当选。

40. 文艺的完整形态,从根本上是创作主体和接受客体的双向生成。艺术家对客观世界和现实生活的艺术反映,总是要有自己的立场和出发点,总是要以唤起一定对象的审美体验为创作归宿,进而实现创作的意义。有抱负的艺术家,总是要致力去描写、服务和影响创造历史的中坚构成和主体力量,推动美好社会理想的实现,从而获得深广的社会效应和艺术价值。

关于这段文字,以下理解准确的是 ()

- A. 推动美好社会理想的实现,是艺术家应持有的创作立场和出发点
- B. 艺术家在文艺中反映的立场和出发点与他的审美体验是相一致的
- C. 脱离接受客体的文艺就是脱离创造历史的中坚构成和主体力量
- D. 不能获得深广社会效应和艺术价值的文艺创作的形态是缺损的

【答案】D。

【考点】细节理解

【解析】根据“总是要有自己的立场和出发点,总是要以唤起一定对象的审美体验为创作归宿,进而实现创作的意义”,可知 A 项错误,曲解文意。B“相一致”在文段中没有体现,无中生有。C 项在文段中没有体现,排除。根据文段的最后一句“有抱负的艺术家,总是要致力去描写、服务和影响创造历史的中坚构成和主体力量,推动美好社会理想的实现,从而获得深广的社会效应和艺术价值”可知 D 项正确。

三、数量关系

41. 2012 年 3 月份的最后一天是星期六,则 2013 年 3 月份的最后一天是 ()

- A. 星期天



- B. 星期四
- C. 星期五
- D. 星期六

【答案】A。

【考点】日期推断类

【解析】从2012年3月31号到2013年3月31号, 一共是365天, 即52个星期多一天, 所以星期六加一天即为星期天。因此A项当选。

42. 已知 $33 \times 34 = 1122$, $333333 \times 333334 = 111111222222$, 那么 $33333 \times 33334 = ()$

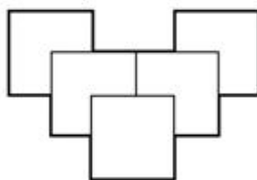
- A. 111122222
- B. 111112222
- C. 11112222
- D. 1111122222

【答案】D。

【考点】整数类计算

【解析】观察给出的式子可得如下规律, 结果都是由1和2组成, 且前面是几位数相乘, 后面的1和2就分别有几个, 所以所求的式子为5位数相乘, 结果就应该是5个1和5个2组成。因此D项当选。

43. 将5个大小相同的正方形按右图的方式叠放, 两个正方形重叠的位置刚好为边的中点。如果正方形的边长为8厘米, 则这个组合图形的外周(右图组线条)长度为()



- A. 72 厘米
- B. 80 厘米
- C. 88 厘米
- D. 96 厘米

【答案】C。

【考点】长度计算

【解析】根据题意可得这个组合图形的外周包含上下的6个边长以及左右的5个边长, 所以总共为11个边长即88厘米。因此C项当选。

44. 某单位组织员工外出活动, 所有员工刚好坐满10辆客车。已知大客车每辆乘坐50人, 小客车每辆车坐30人, 大客车比小客车一共多做了260人。则大客车有()辆。

- A. 3
- B. 4
- C. 6
- D. 7

【答案】D。

【考点】一元一次方程

【解析】设大客车有x辆, 根据题意可得 $50x - 30(10 - x) = 260$, 解得 $x = 7$ 。因此D项当



选。

45. 某公司去年有员工 350 人。与去年相比, 今年本科及以上学历员工增加 25 人, 本科以下学历员工减少了 2%, 总人数增加 20 人。则该公司今年本科及以上学历员工有 () 人。

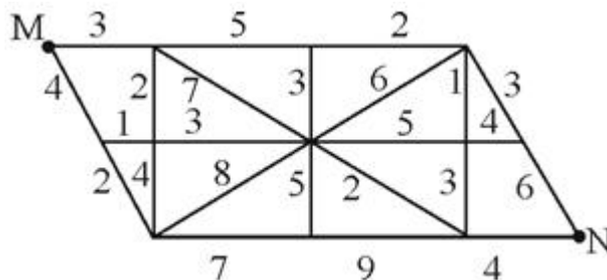
- A. 75
- B. 100
- C. 125
- D. 150

【答案】C。

【考点】一元一次方程

【解析】设今年本科及以上学历员工有 x 人, 去年则为 $x-25$, 根据题意可得 $[350-(x-25)] \times 2\% = 25-20$, 解得 $x=125$ 。因此 C 项当选。

46. M、N 两地之间要架设电缆, 已知两地间地势复杂, 电缆的架设需要绕道, 绕道线路和相应的线路会导致的电量损耗 (即所示数字, 单位略) 见下图。则从 M 到 N 架设电缆的电量损耗最低为 ()



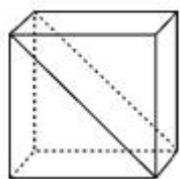
- A. 14
- B. 16
- C. 17
- D. 18

【答案】A。

【考点】构造设定

【解析】根据右图可得从 M 到 N 架设电缆的电量损耗最低为 $4+1+3+2+4=14$ 。因此 A 项当选。

47. 将一个表面积为 18 平方厘米的正方体沿对角线切成两块对称的三棱柱 (见下图), 并将这两块三棱柱重新拼接成一个大的三棱柱。则这个大三棱柱的表面积最大为 () 平方厘米。



- A. $12+2\sqrt{3}$
- B. $12+6\sqrt{2}$



C. $15+2\sqrt{3}$

D. $15+6\sqrt{2}$

【答案】D。

【考点】面积计算

【解析】正方体的表面积为 18, 一个面的面积为 3, 边长为 $\sqrt{3}$, 对角线为 $\sqrt{6}$, 切割面面积为 $2 \times \sqrt{3} \times \sqrt{6} = 6\sqrt{2}$, 所以划分为两个三棱柱后, 未拼合前表面积总计为 $18 + 6\sqrt{2}$ 平方厘米。要使得拼合之后的三棱柱表面积最大, 则拼合时尽量使小的面贴合, 因此贴合面实际为侧面的三角形最小, 由此去掉两个三角形的面积, 也即去掉 3 平方厘米, 因此最大表面积为 $15 + 6\sqrt{2}$ 平方厘米。因此 D 项当选。

48. 某次会议需要印刷制会议材料, 参会人员共计 300 人, 每人发放一份会议议程, 每 5 人公用一份会议讨论资料, 每间客房 (每间住 2 人, 无单人) 发放一份本地出行提示。会议材料的印刷价格如下, 则印制会议材料一共需要花费 () 元。

项目	会议议程	会议讨论资料	本地出行提示
价格 (元)	5	23	8.5

A. 3390

B. 3875

C. 4155

D. 5430

【答案】C。

【考点】简单费用计算

【解析】根据题意印制会议材料一共需要花费 $300 \times 5 + 23 \times (300 \div 5) + 8.5 \times (300 \div 2) = 1500 + 1380 + 1275 = 4155$ 。因此 C 项当选。

49. 小李用几天时间看完了一本 400 页的书, 第一天看 30 页, 然后每天比前一天多看 20 页。在小李看书这几天的前半段时间 (按整天计算), 小李一共看了 () 页。

A. 130

B. 150

C. 170

D. 190

【答案】B。

【考点】等差数列

【解析】此题数字可以用枚举法, 30, 50, 70, 90, 110, 130 相加即为 400, 即 6 天可以看完, 那前半段时间也就是 3 天看了 $30 + 50 + 70 = 150$ 页。因此 B 项当选。

50. 某水果店销售一批水果, 按原价出售, 利润率为 25%。后来按原价的九折销售, 结果每天的销售量比降价前增加了 1.5 倍。则打折后每天销售这批水果的利润比打折前增加了



- ()
- A. 15%
 - B. 20%
 - C. 25%
 - D. 30%

【答案】 C。

【考点】 利润率折扣类

【解析】 设水果进价为 100 元, 个数为 2 个, 则原价为 $100 \times 125\% = 125$ 元, 九折后为 $125 \times 0.9 = 112.5$, 销量为 5 个。打折前的利润为 $25 \times 2 = 50$, 打折后的利润为 $12.5 \times 5 = 62.5$, 比打折前增加了 $(62.5 - 50) \div 50 = 25\%$ 。因此 C 项当选。(注意题中说销量比降价前增加了 1.5 倍是指销量是降价前的 2.5 倍)

51. 某晚会计划设置抽奖环节, 能用于购买奖品的总金额固定, 且要求每名一等奖奖品的金额是二等奖的两倍, 每名二等奖奖品的金额是三等奖的两倍。如果一、二、三等级各设置两名, 则一等奖奖品金额为每名 720 元。若一等奖设一名、二等奖两名、三等奖四名, 则一等奖的奖品金额为每名 () 元。

- A. 780
- B. 840
- C. 880
- D. 940

【答案】 B。

【考点】 简单费用计算

【解析】 设若一等奖设一名、二等奖两名、三等奖四名, 三等奖的奖品金额为每名 x 元, 则二等奖和一等奖的金额分别为 $2x$ 和 $4x$, 根据题意可得方程 $4x + 2x \times 2 + 4x = 720 \times 2 + 360 \times 2 + 180 \times 2$, 解得 $x = 210$, $4x = 840$ 。因此 B 项当选。

52. 某机构要派工作人员到 9 个乡镇进行业务检查。工作人员每到一个乡镇进行业务检查后必须返回单位汇报, 这一行程的总时间见下表。如果这项工作要在 16 个小时内完成, 则该单位至少要派出 () 名业务员。

乡镇	A	B	C	D	E	F	G	H	I
时间(小时)	2	7	8	3	11	4	6	9	14

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

【答案】 B。

【考点】 构造设定

【解析】 为了在 16 个小时内完成任务, 则派第一个人负责 A 和 I, 派第二个人负责 B 和 H, 派第三个人负责 C、D、F, 派第四个人负责 E, 派第五个人负责 G。因此 B 项当选。

53. 有 8 人进行围棋赛。第一轮比赛, 8 人随机组成 4 组对弈。之后每一轮比赛由前一轮比赛中所有获胜者随机组成 2 组对弈, 所有失败者也随机组成 2 组对弈。则 3 轮比赛后, 战绩为 1 胜 2 负的棋手有 () 人。(本次围棋比赛没有和局)



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

【答案】 A。

【考点】 比赛问题

【解析】

[解析] 具体比赛如图:

8人比赛								
第一轮	4人胜				4人负			
第二轮	2人胜		2人负		2人胜		2人负	
第三轮	1人胜	1人负	1人胜	1人负	1人胜	1人负	1人胜	1人负

战绩为1胜2负的棋手有3人, 因此A项当选。

54. 公司安排6位新员工共同参加一次为期两天的活动, 6个人围城一个圆桌进行交流。为促进新员工间的互动, 如果要求第二天每个人身边坐着的两个人都与第一天不同, 则新员工们有 () 种座位安排方式。

- A. 5
- B. 6
- C. 7
- D. 8

【答案】 B。

【考点】 基础公式型

【解析】 假定6个人编号为A、B、C、D、E、F, 并以此为序构成圆排列。第二天安排座位时, 先安排A, 然后其两侧只能安排C、D、E三人中的2人, 方法数 $A_3^2 = 6$ 。此三人一旦确定后, 其余三人的安排方式是唯一固定的。因此最终安排座位方式共6种。因此B项当选。

55. 甲公司的马经理从本公司坐车去乙公司洽谈, 以30千米/时的速度出发20分钟后, 马经理发现文件忘带了, 便让司机以原来1.5倍的速度回甲公司拿, 而他自己则以5千米/时的速度步行去乙公司。结果司机和马经理同时到达乙公司。甲乙两公司的距离是 () 千米。

- A. 12.5
- B. 13
- C. 13.5
- D. 14

【答案】 A。

【考点】 相遇追及题

【解析】 假定距离为S, 则自从马经理与司机分开后, 马经理用时为 $(S - 30 \times \frac{1}{3}) \div 5$, 司机用时为 $(S + 30 \times \frac{1}{3}) \div (1.5 \times 30)$, 此二者时间相等, 可得 $(S - 30 \times \frac{1}{3}) \div 5 = (S + 30 \times \frac{1}{3}) \div (1.5 \times 30)$



$+30 \times \frac{1}{3} \div (1.5 \times 30)$, 解得 $S=12.5$ (千米)。因此 A 项当选。

四、判断推理

56. 无影灯:() 与 () : 老师在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 医生 黑板
- B. 护士 讲台
- C. 医生 讲座
- D. 护士 课本

【答案】A。

【考点】主宾关系

【解析】题干中无影灯, 老师, 选项中只有 A 项能构成主宾关系。医生做手术需要使用无影灯, 老师讲课需要使用黑板。因此 A 项当选。

57. 对立: 和谐 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 创新: 变革
- B. 依赖: 独立
- C. 专家: 骗子
- D. 准确: 失败

【答案】B。

【考点】反义

【解析】题干中的对立和和谐是反义词, 依赖和独立是反义词。因此 B 项当选。

58. 感冒药: 胶囊 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 汽水: 吸管
- B. 汉堡: 三明治
- C. 音乐: 唱片
- D. 土豆: 薯条

【答案】C。

【考点】其他类比

【解析】胶囊是感冒药的一种载体。A 项, 吸管是喝汽水的工具, 与题干逻辑关系不一致; B 项, 汉堡和三明治是并列关系, 与题干逻辑关系不一致; C 项, 唱片是音乐的一种载体, 与题干逻辑关系一致, 为正确答案; D 项, 土豆是制作薯条的原料, 与题干逻辑关系不一致。因此 C 项当选。

59. 充电: 手机 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 冷藏: 雪糕
- B. 加油: 汽车
- C. 电池: 闹钟
- D. 热水: 茶壶

【答案】B。

【考点】对应关系

【解析】题干中的手机需要充电, 汽车需要加油, 都是主谓关系。并且充电是手机能够使用的必要条件, 加油是汽车能够行驶的必要条件。因此 B 项当选。



60. 品牌：忠诚 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 标签：标注
- B. 精品：价值
- C. 谣言：谎言
- D. 文化：认同

【答案】D。

【考点】谓宾关系

【解析】忠诚品牌与认同文化可以构成动宾结构的短语。因此D项当选。

61. 对比：分析 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 欣赏：评鉴
- B. 种植：养殖
- C. 繁荣：发展
- D. 援助：资金

【答案】A。

【考点】对应关系

【解析】分析在对比的基础上进行, 评鉴在欣赏的基础上进行。因此A项当选。

62. 成本：价格 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 耗油：功率
- B. 产量：需求
- C. 工艺：质量
- D. 成绩：培训

【答案】C。

【考点】主宾关系

【解析】成本影响价格, 工艺影响质量, 是主宾关系。因此C项当选。

63. 锦上添花：雪中送炭 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 见死不救：落井下石
- B. 衣锦夜行：光宗耀祖
- C. 安居乐业：背井离乡
- D. 满目疮痍：百废待兴

【答案】A。

【考点】其他类比

【解析】本题考查的是词义的程度的比较, 雪中送炭比锦上添花程度更深, 而落井下石比见死不救程度更深。

64. 贷款：银行 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 病历：病人
- B. 邮件：邮局
- C. 火灾：消防车
- D. 罚单：交警

【答案】B。



【考点】 对应关系

【解析】 到银行办理贷款, 到邮局邮寄邮件。

65. 镰刀: 农夫: 水稻 与 () 在内在逻辑关系上最为相似。

- A. 机器: 工人: 印刷
- B. 奶牛: 奶农: 牛奶
- C. 兵法: 将军: 战役
- D. 银行卡: 客户: 存钱

【答案】 B。

【考点】 对应关系

【解析】 农夫利用镰刀割水稻, 奶农利用奶牛挤牛奶。

66. 所有操作、携带方便的移动电话显示屏尺寸不可能大于 3.5 英寸, 而所有注重阅读效果的移动电话显示屏尺寸都要大于 3.5 英寸。S 品牌的移动电话的显示屏有 4 英寸。

基于以上事实, 以下判断一定正确的是 ()

- A. S 品牌的移动电话不注重阅读效果
- B. S 品牌的移动电话既不便于操作和携带, 也不注重阅读效果
- C. S 品牌的移动电话不便于操作和携带
- D. S 品牌的移动电话便于操作和携带

【答案】 C。

【考点】 充分条件

【解析】 本题考查翻译推理, 题干翻译成操作、携带方便的移动电话 → 大于 3.5 英寸; 注重阅读效果的移动电话 → 大于 3.5 英寸; 现已知 S 品牌的移动电话的显示屏有 4 英寸。根据已知可知, 显示屏有 4 英寸大于 3.5 英寸, 那么再根据推理规则: “肯前必肯, 否后必否前” 推出大于 3.5 英寸 → 操作、携带不方便; 那么得出 S 品牌的移动电话不便于操作和携带。其他的选项推不出。

67. 某次医学调查发现, 对同一类病的治疗, 使用价格较低的药物与在同一时间内使用价格较高的药物的疗效相当。因此, 应该大力推广价格较低的药物, 以降低医疗成本。

以下哪项为真, 最能削弱上述结论 ()

- A. 价格较低的药物副作用比价格较高的药要小
- B. 价格较低的药物在单位时间内服药的次数和每次要服用的剂量都要高于价格较高的药物
- C. 价格较低的药物利润空间比较小, 不利于制药公司的生存
- D. 中产阶级及富人阶级在医疗过程中比较倾向于使用价格比较高的药物

【答案】 B。

【考点】 双观点

【解析】 本题考查削弱论证, 题目的论点是大力推广价格较低的药物, 以降低医疗成本。论据是使用价格较低的药物与在同一时间内使用价格较高的药物的疗效相当。A 项支持了题干结论; B 项说明由于服用次数和剂量大, 则不一定能降低医疗成本, 削弱了结论而且属于他因削弱; C 项与题干论证无关。D 项的主体是中产阶级和富人阶级, 而不包括穷人阶级, 削弱作用没有 B 项大。

68. 近年来, A 凉茶饮料的销量有了明显的增长, 同时, 生产该饮料的公司用于该饮料



的保健效用的研发费用也同样明显的增长。业内人士认为, A 凉茶饮料的增长, 得益于其保健效用的提升。

以下哪项为真, 最能削弱上述结论 ()

- A. 在饮料消费市场中, 凉茶饮料所占的份额只有 10%
- B. 市面上保健效用被公认为最好的 B 凉茶饮料的销量并不如 A 凉茶饮料
- C. 近年来, 市面上不少品牌的凉茶饮料的销售量都有了大幅度提升
- D. 消费者购买 A 凉茶饮料, 是因为该饮料的口味宜人、包装时尚

【答案】 D。

【考点】 双观点

【解析】 本题考查削弱论证, 题目的论点是 A 凉茶饮料的增长, 得益于其保健效用的提升, 论据是 A 凉茶饮料的销量有了明显的增长。D 项直接削弱了题干观点, 是最削弱项; A、C 两项是无关项; B 项销量可能还受到其他因素的影响, 削弱程度不如 D 项。因此 D 项当选。

69. 要使一个人真正戒烟成功, 至少必须解决两个关键问题: 一是减少接触烟草的机会, 二是家人的支持。如果以上两个方面不能确实解决, 那么即使个人有再强的意志力, 也不可能戒断烟瘾。

由此不能推出 ()

A. 只要减少了接触烟草的机会, 得到了家人的支持, 并具备强大的意志力, 就一定能戒烟成功

- B. 只有减少接触烟草的机会, 才能戒断烟瘾
- C. 除非减少了接触烟草的机会并得到家人的支持, 否则不可能成功戒烟
- D. 一个意志力强大的人戒烟成功肯定得到了家人的支持

【答案】 A。

【考点】 充分条件

【解析】 第一步: 翻译题干。

(1) 戒烟成功 \rightarrow 减少接触烟草的机会 \wedge 家人的支持。

第二步: 逐一翻译选项并判断正确答案。

A 项, 减少接触烟草的机会 \wedge 家人的支持 \rightarrow 戒烟成功, 肯定 (1) 的后件, 肯后件无法推出肯前件, 因此无法推出;

B 项, 戒烟成功 \rightarrow 减少接触烟草的机会, 肯定 (1) 的前件, 肯前件可以推出肯后件, 在联言命题中, 肯定整个命题, 则肯定所有的命题肢, 即“减少接触烟草的机会”为真, 因此可以推出;

C 项, 等价于 (1), 可以推出;

D 项, “戒烟成功”肯定 (1) 的前件, 同 B 项, 因此可以推出。

因此 A 项当选。

70. 一方面希望能通过信息技术中的“云服务”带来更多生活的便利, 一方面又不想承担个人信息会被泄露的风险, 这是不可能的。

以下哪项最准确地说明了题干所描述的情况 ()

A. 有人不需要承担个人信息泄露的风险, 也享受了“云服务”带来的生活便利, 这是可能的

- B. 或者选择不使用“云服务”, 或者选择承担个人信息被泄露的风险, 这是必然的
- C. 如果不使用“云服务”, 那么不承担个人信息被泄露的风险是可能的
- D. 每个人都不想承担个人信息被泄露的风险, 这是必然的



【答案】 B。

【考点】 充分条件

【解析】 本题考查翻译推理, 逻辑判读中必考翻译推理, 题干中的“不可能”是否定的意思, 所以题干翻译即是 \neg (“云服务”带来更多生活的便利且不承担个人信息被泄露), 根据德摩根等价公式, $\neg (P \text{ 且 } Q) = \neg P \text{ 或者 } \neg Q$, 因此, 题干等价于不使用“云服务”或者个人信息被泄露的风险。因此 B 项当选。

71. 某单位要编排一个歌唱节目, 在成员的选择上, 要考虑以下原则: A 的表演经验丰富, 必须入选; B 与 C 配合得最好, 要么一起去, 要么不去; D 的歌唱技巧需要 C 的指导, D 去了, C 一定要去; E 与 B 都是唱高音的, 只需要去其中一个。那么这个节目的成员人数可能是 () 个。

- A. 1 或 2
- B. 1 或 3
- C. 5
- D. 2、3 或 4

【答案】 D。

【考点】 排除法

【解析】 本题考查分析推理, 根据题干, A 必须入选, E 与 B 只需要去其中一个, 至少有 2 个。如果 E 去, 则 B 不去, C 也不去, 由“D 去了, C 一定要去”可知 D 也不去, 共有 2 个; 假设 B 去, 则 C 也去, D 可去可不去, 共有 3 个或 4 个。因此 D 项当选。

72. 科学界最近发现了一种 α 拟菌病毒, 这种病毒会寄生于 β 变形虫体内。被这种病毒寄生的 β 变形虫会在哺乳类动物体内释放某种 γ 刺激物, 这种刺激物会导致该动物的呼吸系统产生剧烈反应, 严重时会造成呼吸困难。目前在临床中发现有呼吸困难症状物体体内都能找到 α 拟菌病毒。

由此可以推出 ()

- A. 在呼吸正常的哺乳类动物体内不可能发现 γ 刺激物
- B. β 变形虫会在哺乳类动物体内会使哺乳类动物的呼吸系统产生剧烈反应
- C. β 变形虫在没有 α 拟菌病毒寄生的情况下, 不会产生导致哺乳类动物呼吸困难的刺激物
- D. 如果某个哺乳类动物感染了 α 拟菌病毒, 该动物肯定会有呼吸困难的症状

【答案】 A。

【考点】 主题一致原则

【解析】 本题考查翻译推理, γ 刺激物 \rightarrow 呼吸剧烈, A 项否后否前, 正确。B 能导致剧烈反应的不是变形虫本身而是被病毒寄生的变形虫。被感染的 β 变形虫 $\rightarrow \gamma$ 刺激物, C 项否前, 推不出确定结论, 错误; D 没有变形虫这个媒介, 不一定释放刺激物, 不一定有症状。

73. 最近有消费者传言 M 公司的汽车的动力系统存在技术问题。技术问题的存在会对 M 公司的声誉造成伤害。如果 M 公司不试图去检验这一问题, 消费者就会对 M 公司的产品失去信心。但如果 M 公司去检验并证明汽车的动力系统没有问题, 反而会使消费者更加怀疑该公司汽车的动力系统确实存在技术问题。

由此可以推出 ()

- A. M 公司应该向外界承认自己公司的小部分汽车的动力系统存在技术问题
- B. 面对这种传言, M 公司最好的策略是召回消费者传言有问题的汽车



C. M 公司已经无法阻止这种传言对 M 公司的声誉造成的伤害

D. 如果有消费者传言 M 公司的汽车的动力系统不存在技术问题, 这种传言也会损害 M 公司的声誉

【答案】 C。

【考点】 双观点

【解析】 本题考查归纳推理, 根据题干可知, 如果 M 公司不试图去检验这一问题, 会使消费者失去信心, 从而对公司的声誉造成伤害; 而如果 M 公司去检验并证明汽车的动力系统没有问题, 也会使消费者产生怀疑从而对公司的声誉造成伤害。即无论是否检验均会对公司的声誉造成伤害。因此 C 项当选。

74. 尽管人们急需更好的新型药物来治疗神经退行类疾病, 但对大型制药公司来说, 研发相关药物却过于复杂和昂贵, 花费数百万美元的研发随时可能失败, 投资风险巨大。因此, 不能指望大型制药公司会投资研发治疗神经退行类疾病的药物。

以下哪项为真, 最能够反驳上述推理 ()

A. 大部分神经退行类疾病不具备传染性, 而且对生命的危害是缓慢、长期的

B. 癌症药物的研发成本和复杂度是所有药物研发中最高的, 但很多大型制药公司依然对此大力投入

C. 尽管目前部分神经退行类疾病可以通过非药物方式治疗, 但治疗方式非常残酷, 容易对病人造成永久性伤害

D. 一般药物的研发周期平均只需要 1.2 年, 而神经退行类药物的研发周期却长达 6 至 10 年

【答案】 B。

【考点】 双观点

【解析】 本题考查削弱论证, 题干由研发治疗神经退行类疾病成本和复杂度高推出大型制药公司不会投资研发。B 项如果为真, 则通过举反例说明由题干论据推不出结论, 削弱了题干推理。A、C 两项均是无关项, D 项是通过增加论据来加强论点的。

75. 用水超标家庭指的是日均用水量超过所在地区 70%家庭的水平的家庭。近五年来, 甲地区的用水超标家庭数量明显逐年增加。

由此可以推知以下哪项陈述也必定属实 ()

①今年甲地区任何一个用水超标家庭的日均用水量都高于该地区的日均耗水量。

②近五年来, 甲地区的日用水总量逐年明显增加。

③近五年来, 甲地区用水不超标的家庭数量明显逐年增加。

A. 只有①

B. 只有②

C. 只有③

D. 只有①和②

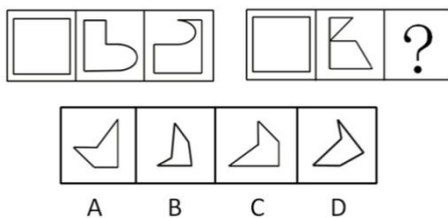
【答案】 C。

【考点】 主题一致原则

【解析】 本题考查日常推理, 由题干不能得出该地区的日均用水量, 也不能得知甲地区的日用水总量, 故①和②无法推出; 由题干可知用水超标的家庭占所在地区家庭数量的 30%, 而不超标的家庭占 70%, 因此, 由“甲地区的用水超标家庭数量明显逐年增加”可以推出该地区家庭数量增加, 则可以推出③。



76. 请选择最适合的一项填入问号处, 使右边图形的变化规律与左边图形一致 ()

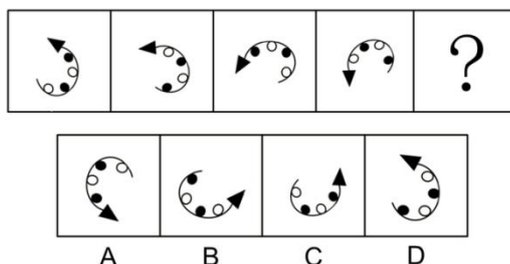


【答案】A。

【考点】运算

【解析】本题考查的是图形推理的样式类, 两段的命题形式, 第一段发现规律; 第二幅图上下翻转后与第三幅图叠加后可以得到第一幅图。第二段运用规律。因此 A 项当选。

77. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()

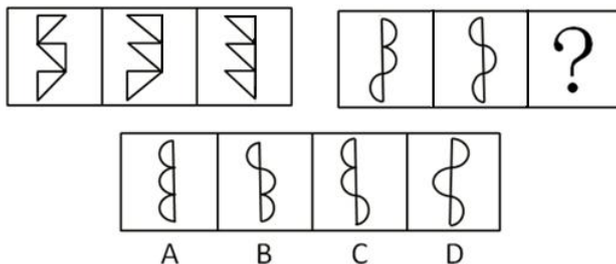


【答案】A。

【考点】旋转

【解析】本题考查的是图形推理的位置类, 通过观察发现, 黑球在第一幅和第三幅图都是靠近箭头位置, 在第二幅和第四幅图都在第二个位置, 且箭头做逆时针方向旋转, 旋转幅度在 30 度左右。因此 A 项当选。

78. 请选择最适合的一项填入问号处, 使右边图形的变化规律与左边图形一致 ()

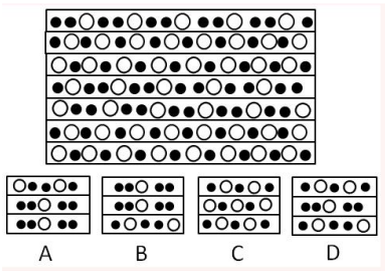


【答案】B。

【考点】其他样式

【解析】本题考查的是图形推理的位置类, 两段的命题形式, 第一段发现规律; 第一个图形最上面的三角形翻转一次得到第二个图形, 第二个图形最下面的三角形翻转一次得到第三个图形。把这个规律应用到第二段中, 因此 B 项当选。

79. 以下选项是从左边图片中截取出来的是 ()

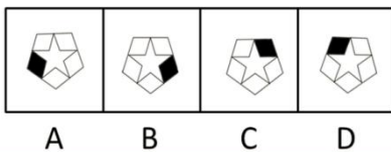
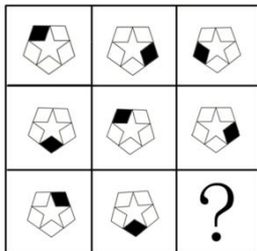


【答案】D。

【考点】其他位置

【解析】本题考查的是图形推理的位置类, 图形推理中三个黑点相邻的图形的旁边两列图形不可能有两个黑点相邻的图形, 故排除 A、B 两项。两个黑点相隔的图形旁边三列图形必然有两个黑点相邻的图形, 故排除 C。

80. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()

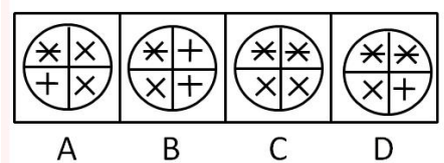
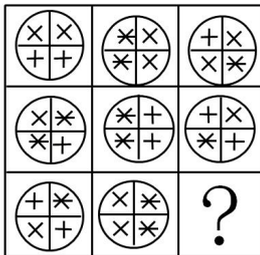


【答案】D。

【考点】平移

【解析】本题考查的是图形推理的位置类, 九宫格的命题形式, 第一段找到规律黑色图形在每行顺时针方向移动两格, 然后推出最后一段运用规律, 因此 D 项当选。

81. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()



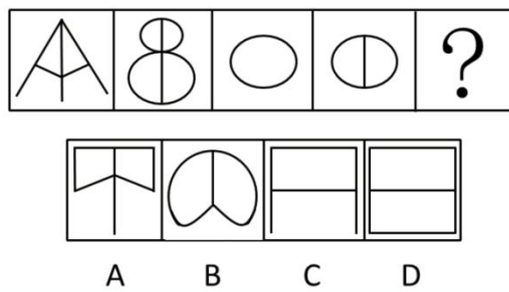


【答案】C。

【考点】其他数量

【解析】本题考查的是图形推理的样式类中的运算, 每一行中都有三种元素, 相同位置图形相加, 如果图形相同还是原图形, 如果不同则得到第三幅图, 因此C项当选。

82. 请选择最适合的一项填入问号处, 使右边图形的变化规律与左边图形一致 ()

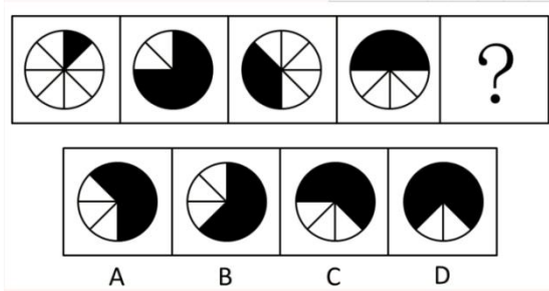


【答案】D。

【考点】线段

【解析】通过观察, 前四个图形分别为字母A、B、C、D翻转拼接得到的, 答案应该是大写的对称的E才是正确答案, 组成一个“日”字, D项当选。

83. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()

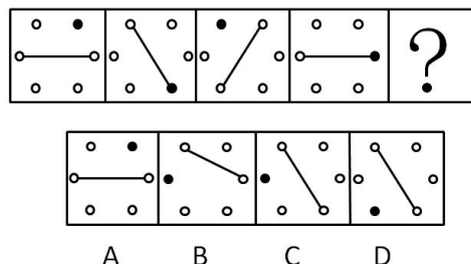


【答案】B。

【考点】其他数量

【解析】本题考查的是图形推理的数量类, 一条式的命题形式, 依次是1黑, 2白, 3黑, 4白, 所以下一个应该是5黑, 而且发现这些变化的元素是按照顺时针的顺序。因此B项当选。

84. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合之前四个图形的变化规律 ()



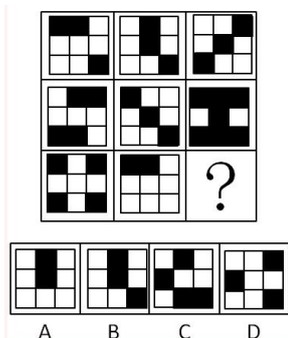
【答案】C。

【考点】平移



【解析】 本题考查的是图形推理的位置类, 黑色直线逆时针方向旋转 60°, 黑色圆形顺时针方向分别移动 2 格, 3 格, 2 格, 3 格。因此 C 项当选。

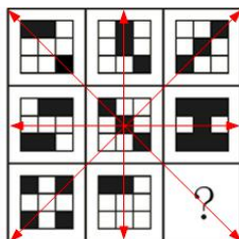
85. 请选择最适合的一项填入问号处, 使之符合整个图形的变化规律 ()



【答案】 A。

【考点】 运算

【解析】



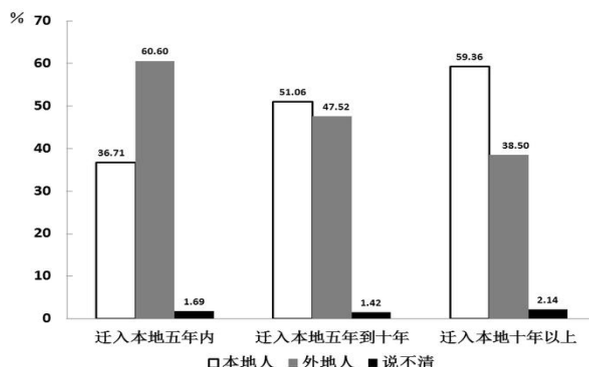
如图所示, 九宫格四条对称轴上的图形, 两两叠加均可以得到另外一个图形。具体叠加规律: 相同颜色部分叠加后变为白色, 不同颜色部分叠加后变为黑色, 只有 A 符合条件。

五、资料分析

材料 (一)

一、根据以下材料回答 86~90 题。

有研究者在 2011 年调查了 659 名没有当地户口的外来人员, 咨询他们“认为自己属于本地人还是外地人”的问题, 结果如下图所示。



外来人口对自己是否属于本地人的认同情况

86. 迁入本地五年到十年的受调查人群中, 有 () 的人认为自己依然属于外地人。

A. 38.50%



- B. 47.52%
- C. 51.06%
- D. 60.60%

【答案】B。

【考点】直接读数

【解析】根据材料中中间位置的柱状图可知, 迁入本地五年到十年的受调查人群中, 有47.52%的人认为自己依然属于外地人。因此B项当选。

87. 受调查人群中, 有最大比率人员认为“自己已属于本地人”的群体是 ()

- A. 迁入本地十年内的群体
- B. 迁入本地五年到十年的群体
- C. 迁入本地十年以上的群体
- D. 无法判断

【答案】C。

【考点】直接读数

【解析】根据材料中白色柱状图的高低可知, 迁入本地十年以上的受调查人群有最大比率认为“自己已属于本地人”。因此C项当选。

88. 受调查人群中, 认为自己是外地人的比率, 迁入本地十年以上的群体比迁入本地五年内的群体 ()

- A. 约少22个百分点
- B. 约多22个百分点
- C. 约少36个百分点
- D. 约多36个百分点

【答案】A。

【考点】直接读数

【解析】根据材料中迁入本地十年以上的群体认为自己是外地人的比率为38.5%, 迁入本地五年内的群体认为自己是外地人的比率为60.6%, 少 $60.6\% - 38.5\% = 22.1\%$, 约为22个百分点。因此A项当选。

89. 受调查人群中, 约有 () 的人认为“自己已属于本地人”。

- A. 48%
- B. 49%
- C. 50%
- D. 无法计算

【答案】D。

【考点】直接读数

【解析】由于材料中并未给出这659人在三类人口中的分布, 所以不能得知其中认为“自己已属于本地人”的比例。因此D项当选。

90. 以下说法, 正确的是 ()

- A. 总的来说, 虽然没有当地户口, 但外来人员希望获得“自己属于本地人”的身份认同
- B. 随着迁入年限的增加, 有越来越多的没有当地户口的外来人员不知道自己到底是属于本地人还是外地人



C. 迁入之初认为自己是外地人的没有当地户口的外来人员中, 十年之后依然有超过一半的人认为自己是外地人

D. 无法判断是否会有越来越多的外来人员会随着迁入年限的增加而认为自己隶属于本地人。

【答案】 D。

【考点】 直接读数

【解析】 A 选项, 材料中并未涉及, 所以 A 选项错误; B、C 两项, 由于材料中并未给出这 659 人在三类人口中的分布, 所以不能得知各类人口的绝对数值, 所以 B、C 均不能得出。因此 D 项当选。

材料(二)

二. 根据以下材料, 回答 91-95 题。

2011 年末我国大陆总人口为 134735 万人, 比上年末增加 644 万, 其中城镇人口为 69079 万人, 占总人口的比重首次超过 50%, 达到 51.3%。全国出生人口 1604 万人, 出生率为 11.93%, 自然增长率为 4.79%。2011 年末我国大陆共有医疗卫生机构 953432 个, 其中医院 21638, 乡镇卫生院 37374 个, 社区卫生服务中心(站) 32812 个, 诊所(卫生所, 医务室) 177754 个, 村卫生室 659596 个。卫生技术人员 620 万人, 其中职业医师和职业助理医师 251 万人, 注册护士 224 万人。医疗卫生机构床位 515 万张, 其中医院 368 万张, 乡镇卫生院 103 万张。

91. 2011 年, 我国大陆平均约为 () 人拥有一位职业医师或者职业助理医师。

A. 400

B. 500

C. 600

D. 1000

【答案】 B。

【考点】 平均数计算

【解析】 根据材料“2011 年末我国大陆总人口为 134735 万人, 其中职业医师和职业助理医师 251 万人”, 可得拥有一位职业医师或者职业助理医师的人口数为 $134735 \div 251$, 直除首位商 5。因此 B 项当选。

92. 2011 年, 我国大陆死亡人口约为 () 万人。

A. 960

B. 980

C. 1000

D. 1200

【答案】 A。

【考点】 平均数计算

【解析】 根据材料“2011 年末我国大陆总人口为 134735 万人, 比上年末增加 644 万, 全国出生人口 1604 万人”, 可得 2011 年, 我国大陆死亡人口约为 $1604 - 644 = 960$ 万人。因此 A 项当选。

93. 2011 年, 我国大陆下列医疗机构中, 数量最多的是 ()

A. 医院



- B. 乡镇卫生院
- C. 诊所 (卫生所、医务室)
- D. 村卫生室

【答案】D。

【考点】直接读数

【解析】根据材料“2011年末我国大陆共有医疗卫生机构 953432 个, 其中医院 21638, 乡镇卫生院 37374 个, 社区卫生服务中心 (站) 32812 个, 诊所 (卫生所, 医务室) 177754 个, 村卫生室 659596 个”, 可知村卫生室数量最多。因此 D 项当选。

94. 如果与 2010 年相比, 2011 年我国大陆城镇人口约增长 5%, 则 2010 年我国大陆非城镇人口约为 () 万人。

- A. 67000
- B. 68500
- C. 70000
- D. 71500

【答案】B。

【考点】基期量计算

【解析】根据材料“2011 年末我国大陆总人口为 134735 万人, 比上年末增加 644 万, 其中城镇人口为 69079 万人”, 可知 2010 年末我国大陆总人口为 $134735 - 644 = 134091$ 万, 其中城镇人口为 $69079 \div (1 + 5\%) \approx 69079 - 69079 \times 5\% \approx 65800$ 万人, 则 2010 年我国大陆非城镇人口约为 $134091 - 65800 \approx 68291$ 万人, 结合选项可知 B 正确。因此 B 项当选。

95. 下列说法正确的是 ()

- A. 2011 年我国大陆出生人口 1604 万人, 同比增长 4.79%。
- B. 从出生人口就可以判断, 2011 年我国医疗机构的床位资源非常紧张。
- C. 2011 年我国大陆卫生技术人员中, 群体人数最小的不可能是注册护士。
- D. 2011 年, 我国大陆医院数量约占医疗卫生机构数量的 20%。

【答案】C。

【考点】直接读数

【解析】A 选项: 根据材料“全国出生人口 1604 万人, 出生率为 11.93%, 自然增长率为 4.79%”可知 A 选项错误; B 选项: 材料中只涉及到了床位数并未说资源紧张与否的问题, 所以 B 选项错误; C 选项: 根据材料“卫生技术人员 620 万人, 其中职业医师和职业助理医师 251 万人, 注册护士 224 万人”, 则其他技术人员为 $620 - 251 - 224 = 145$ 万人, 所以 C 选项正确; D 选项: 根据材料“2011 年末我国大陆共有医疗卫生机构 953432 个, 其中医院 21638”, 可知医院数量约占医疗卫生机构数量的比重明显低于 20%, 所以 D 选项错误。因此 C 项当选。

材料(三)

三. 根据以下材料回答 96-100 题。



中国私营企业基本情况 (1990—2010年)

项目	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年
企业主人数 (万人)	22.4	134.0	395.3	1109.9	1794.0
注册资本总额 (亿元)	95.2	2621.7	13307.7	61331.1	192000.0
雇用工人人数 (万人)	147.8	822.0	2011.1	4714.1	7623.6
私营企业户数 (万户)	9.8	65.5	176.2	430.1	845.5
工业产值 (亿元)	121.8	2295.2	10739.8	27434.1	—
营业额 (亿元)	51.5	1499.2	9884.1	30373.6	—
缴纳税金 (亿元)	2.0	35.6	414.4	2715.9	8202.1

中国私营企业的组织类型、产业结构和空间分布 (1990—2010年) (单位: %)

项目		1990年	1995年	2000年	2005年	2010年
组织类型	独资企业	54.50	46.00	28.40	20.20	15.10
	合伙企业	41.10	18.10	9.90	3.00	1.50
	有限责任公司	4.40	35.90	61.70	76.80	83.20
	股份有限公司	—	—	—	—	0.20
产业结构	第一产业	—	1.10	2.25	1.90	2.30
	第二产业	71.80	50.40	39.43	33.30	28.90
	第三产业	28.20	48.50	58.32	64.80	68.80
空间分布	城市	38.40	56.80	61.25	65.10	71.60
	农村	61.60	43.20	38.75	34.90	28.40
	东部地区	67.50	67.54	68.50	68.50	64.20
	中部地区	20.10	24.13	18.10	17.95	18.90
	西部地区	12.40	8.33	13.40	13.55	16.90

*表中数据指各类型私营企业户数占私营企业总户数的比率。

96. 关于我国私营企业的情况, 1990年到2010年年均增长的速度最快的是 ()

- A. 注册资本总额
- B. 雇用工人人数
- C. 私营企业户数
- D. 缴纳税金

【答案】D。

【考点】简单计算

【解析】要想找出1990年到2010年年均增长的速度最快的, 只需要看四个选项2010年和1990年的比值哪个最大即可。注册资本总额 $192000 \div 95.2 \approx 2000$, 雇用工人人数 $7623.6 \div 147.8 \approx 50$, 私营企业户数 $845.5 \div 9.8 \approx 80$, 缴纳税金 $8202.1 \div 2 \approx 4000$ 。因此D项当选。



97. 1990 年到 2010 年, 我国的私营企业主人数年均增加 () 万人。

- A. 88
- B. 90
- C. 92
- D. 94

【答案】A。

【考点】平均数计算

【解析】1990 年到 2010 年, 我国的私营企业主人数年均增加 $(1794.0 - 22.4) \div 20 = 1771.6 \div 20 \approx 88$ 万人。因此 A 项当选。

98. 关于我国私营企业的情况, 从 1990 年到 2010 年并非呈现持续增长趋势的是 ()

- A. 中部地区的私营企业户数
- B. 农村的私营企业户数
- C. 组织类型为合伙企业的私营企业户数
- D. 第二产业的私营企业户数

【答案】C。

【考点】简单计算

【解析】A 选项: 1990 年到 2010 年, 私营企业户数变化较大, 而中部地区的占比则变化不明显, 估算可知中部地区的私营企业数在逐年增大。

	1990 年	1995 年	2000 年	2005 年	2010 年
企业数	9.8	65.5	187.2	430.1	845.5
中部	20.10%	24.13%	18.10%	17.95%	18.90%

B 选项: 1990 年到 2010 年, 私营企业户数变化较大, 而农村地区的占比则变化不明显, 估算可知农村地区的私营企业数在逐年增大。

	1990 年	1995 年	2000 年	2005 年	2010 年
企业数	9.8	65.5	187.2	430.1	845.5
农村	61.60%	43.20%	38.75%	34.90%	28.40%

C 选项: 2005 年的比例为 04 年的 1/3 不到, 而总企业数没达到 04 年的 3 倍, 所以 05 年的合伙私营企业小于 04 年, 没有呈现持续增长的趋势。

	1990 年	1995 年	2000 年	2005 年	2010 年
企业数	9.8	65.5	187.2	430.1	845.5
合伙企业	41.10%	18.10%	9.90%	3.00%	1.50%

D 选项: 1990 年到 2010 年, 私营企业户数变化较大, 而第二产业的占比则变化不明显, 估算可知农村地区的私营企业数在逐年增大。



	1990年	1995年	2000年	2005年	2010年
企业数	9.8	65.5	187.2	430.1	845.5
第二产业	71.80%	50.40%	39.43%	33.30%	28.90%

因此 C 项当选。

99. 组织类型为有限责任公司的私营企业, 2010 年比 1990 年增加了约 () 万户。

- A. 600
- B. 650
- C. 700
- D. 750

【答案】 C。

【考点】 增长量计算

【解析】 组织类型为有限责任公司的私营企业, 2010 年比 1990 年增加了约 $845.5 \times 83.20\% - 9.8 \times 4.4\% \approx 850 \times 83\% - 10 \times 4.4\% \approx 700$ 万户。因此 C 项当选。

100. 以下说法正确的是 ()

- A. 1995 年到 2010 年间, 从企业户数的年均增长率来看, 第三产业的私营企业主快于第一产业的私营企业。
- B. 总的来说, 1990 年到 2010 年, 私营企业主要分布在东部地区
- C. 我国私营企业的工业产值与营业额越来越趋于一致。
- D. 2010 年第二产业的私营企业注册资本额约占私营企业注册资本总额的 30%

【答案】 B。

【考点】 直接读数

【解析】 A 选项: 由材料可知 1990 年第一产业的数值欠缺, 所以无从比较, A 选项错误; B 选项: 根据材料可知东部地区的百分比一直维持在 60% 以上, 所以 B 选项正确;

东部地区	67.50	67.54	68.50	68.50	64.20
------	-------	-------	-------	-------	-------

C 选项: 根据材料可知我国私营企业的工业产值与营业额并未趋于一致, 所以 C 选项错误;

工业产值 (亿元)	121.8	2295.2	10739.8	27434.1	—
营业额 (亿元)	51.5	1499.2	9884.1	30373.6	—

D 选项: 材料未涉及第二产业的私营企业注册资本额的情况, 无从推知其所占比重, 所以 D 选项错误。因此 B 项当选。