

2012年广州市公务员考试《行测》答案及解析

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、搭配“城乡文化”，且根据后文“难以迅速融入城市文化生活”可知，横线处表达城乡文化之间存在一定的隔膜，D项“隔阂”指彼此之间有距离，符合文意。

A项“差异”仅能体现出城乡文化不同，无法体现距离之意，排除；B项“差距”与“城乡文化”搭配不当，排除；C项“障碍”指阻挡，使其不能顺利通过，文段强调城乡文化有隔膜，而不是城乡二元结构阻挡了城乡文化的发展，故与文意不符，排除。

故正确答案为D。

2、本题考查成语的应用。对应前文“人才”及空后的“大胆使用”可知，应填入“不拘一格”，二者表意一致。因此，结合选项应该选择B项。

“不遗余力”是指把全部力量都使出来，文段强调范围，而不是力度；“不落窠臼”比喻有独创风格，不落旧套，多用来指文章和文艺作品的风格；“不折不扣”指没有折扣，表示完全、十足的意思。

故正确答案为B。

3、本题考查实词的应用。

从前面的“不俗”和“热议”可以看出人们对《心术》的关注，“瞩目”就有令人关注的意思。

因此，结合选项应该选择B。

“侧目”指不敢正视，多形容畏惧；“瞠目”多用来形容惊呆的样子；“刮目”多用来形容某人取得显著进步；三项均与句意不符。

故正确答案为B。

4、本题考查成语的应用。

“额手称庆”指把手放在额上，表示庆幸。形容高兴和喜悦。用在句中“险胜对手”相呼应。

因此，结合选项应该选择C。

A项“弹冠相庆”指官场中一人当了官或升了官，同伙就互相庆贺将有官可做，含贬义，指坏人得意的样子，首先排除；B项“举杯相庆”指大家一起庆祝；D项的“抚手称颂”指赞扬别人，均与句意不符。

故正确答案为C。

5、本题考查成语的应用。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。

故正确答案为A。

6、第一空，根据文意可知，横线处表达改革对市场产生了积极的效果，C项“为之振奋”、D项“耳目一新”均能体现市场出现的良好局面。A项“如雷贯耳”形容人的名声大，文段强调市场发生积极的变化，而非名声大，排除；B项“闻风丧胆”形容对某种力量非常恐惧，与文段感情色彩不符，排除。

第二空，根据后文“非一日之功”可知，横线处表达存在时间很长之意，D项“积弊”指积久相沿的弊病，符合文意。C项“阵痛”无法体现时间长久之意，排除。

故正确答案为D。

7、本题考查虚词的应用。

根据语境，可知第二空前应为转折关系，排除B、C；而“即使”表假设，不能与“但是”搭配使用，排除D。

故正确答案为A。

8、本题考查虚词的应用。

第一句和第二句之间存在因果关系，因此第一空和第四空应填入能表示因果关系的句子，排除B、D两项。从第一句话可以看出，对民间崇尚的“知识积累”“名校学历”“文人风范”是持否定态度，因此第二空后的语意是对前面语意的补充说明。而A项的“所以”表示结果，排除。

故正确答案为C。

9、本题考查实词的应用。

“天”和“地”对应，一个在上，一个在下，因此要“仰”和“俯”，排除B、D两项；“诸物”指所有的物，“诸身”指所有的人，因此可以排除C项的只用来表自身的“内观”。

故正确答案为A。

【出处】“古者包羲氏之王天下也，仰观象于天，俯观法于地，观鸟兽之文，与地之宜，近取诸身，远取诸物，于是始作八卦，以通神明之德，以类万物之情。”

10、本题考查实词的应用。先看第一空，“燃烧”应搭配“激情”，排除A、C。再看第三空，说服人的应该是“真理”而不是“权威”，排除B。

故正确答案为D。

11、本题考查细节判断。

B项是对文段的准确概括。

因此，结合选项应该选择B。

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。

故正确答案为B。

12、本题考查细节判断。

文段第一句点明观点，第二句说明观点，第三句则对首句观点进一步解释和补充说明。C项与文段主要意思一致。因此，结合选项应该选择C。

A项的“脸型常见”在文段中没有提及；B项，文段没有对“独具个性的脸”进行评价；D项偷换概念，文段是说“美丽的脸”，而不是说“美”，且文段没有提到人们喜欢什么样的面孔。

故正确答案为C。

13、本题为中心理解题。

文段分别用三个分句说明IBM公司三次决策失误导致的后果——后悔莫及、看不上眼的小公司发展成市值几亿美元的公司、与50多家企业展开惨烈的竞争。这都是为了说明同一个意思——IBM公司多次错过了发展、创新的机会。

因此，结合选项应该选择A。

B项的“决策缓慢”、“屡次失败”是对文意的错误理解，扩大了范围；C项的“有50多家公司”与文段的主体不一致；D项的“将成为最强大的科技公司”在文段中没有提及，且说法过于绝对，高估了三次机会的重要性。

故正确答案为A。

14、本题考查接语选择。

由最后一句“稍可补充的，是碑文中有关医学史的一项小问题”，因此下文应是关于医学史的一些内容。

因此，结合选项应该选择A。

B项的“贡献”、C项的“关注”在文段中没有提及；D项，文段中说的是可补史志之缺的内容是“疏勒叛乱、黄巾起义、党锢之祸”这些内容，而不是指医学内容。

故正确答案为A。

15、本题为考查中心理解题。题干是表示因果关系的一段文字，第一句是因，指出传统史学研究的对象的特点——不能说话，不能为自己辩护。第二句是果——对相同问题的研究结果却大相径庭。重点在果，A项准确地概括了文意。因此，结合选项应该选择A项。

B项的“应当谨慎，不能武断”是对文段内容的引申理解。文段并没有说传统的史学研究不谨慎、比较武断；C项主观臆断，文段没有提及“能说话的史料”对史学研究的作用；D项是对文段最后一句话的曲解。

故正确答案为A。

16、本题考查中心理解。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。

故正确答案为D。

17、本题考查标题选择。

文段用四个名人的话说明同一个观点：知识本身没有好坏，重点在于使用它的人的品德、使用方式、意图等。即知识需要进行人的控制。

因此，结合选项应该选择A。

B项，是对罗素前面半句话的同义转换，不全面，排除；C项不够全面且过于笼统，道德是控制知识的一个方面，C项没有体现对知识的运用控制，排除；D项是对爱因斯坦的话的转换，不全面，排除。

故正确答案为A。

18、本题考查语句排序。

从三个句子可以看出文段的主要对象是“酒”，因此应该有一个句子先引出这一对象，显然由名言引出最为恰当，故②应为首句。

故正确答案为B。

19、本题考查细节判断。

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。

故正确答案为A。

20、文段首句表明观点：认为“宫斗戏”破坏社会价值观的观点夸大其词，接下来对自己的观点进行解释说明。因此，结合选项应该选择D。

A项是对文段的过度引申；B项的“不会有影响”错误，文段并没有否认“宫斗戏”对社会价值观的影响；C项显然错误，文中只说“不是万能的”，并未否认影视作品的作用。

故正确答案为D。

21、前半句指出减少死刑和国家司法公正的条件关系，后者是前者的必要条件，并用假设指出这种关系的重要性，

而“所以说这是相辅相成的”是对这一关系的补充。故“这”指代的是减少死刑和国家的司法公正。

故正确答案为B。

22、本题为中心理解题。

文段第一句说运用基因检测技术检测疾病存在盲区，第二句说运用基因检测技术检测个体患病风险概率准确率不能达到100%，第三句说明基因检测结果也存在不可靠性。概括这三句有一个核心意思——基因检测技术在检测疾病方面有局限。进一步引申就得到C项的内容。

故正确答案为C。

23、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。

故正确答案为B。

24、本题为中心理解题。文段为总分结构，前两句是总——提高自身价值要通过修身，而修身离不开克己，后面的句子都是对克己的阐释。因此，结合选项应该选择C。

A项夸大了“克己”的作用，“克己”只是“修身”的一个方面；B项的“就能”错误，原文是说“就要克服自身的弱点”；D项只是对“克己”的理解，过于片面。

故正确答案为C。

25、文段首句指出“文艺的完整形态”应包括“创作主体”和“接受客体”两个方面，接下来传输艺术家创作要以唤起一定对象的审美体验为创作归宿，尾句指出有抱负的艺术家总是要致力于描写、服务和影响创造历史的中坚构成和主体力量，“创造历史的中坚构成和主体力量”即接受客体，因此C项表述正确。A项“推动美好社会理想的实现”，没有提到创作客体，文段强调的是“要以唤起一定对象的审美体验为创作归宿”，排除A项。艺术家在文艺中反映的立场和出发点应与“一定对象”即接受客体的审美体验相一致，而非“创作主体”，B表述错误；“获得深广社会效应和艺术价值”只是文艺创作“接受客体”的一种结果，而非形态，如果提到“缺损”，应该是“接受客体”的缺失，D表述错误。

故正确答案为C。

26、华南虎，是中国的十大濒危动物之一，目前在野外几乎灭绝，仅在各地动物园、繁殖基地里人工饲养着100余只。一般来说，一只老虎的生存至少需要70平方公里的森林，还必须生存有200只梅花鹿、300只羚羊和150只野猪。

题干也强调“所生存的环境”，华南虎由名称可知，主要分布于华南，对于环境依赖度高，符合题意。而海鸥、野猪和眼镜蛇的分布范围更广，相对于其他三种动物而言，华南虎属于“脆弱的、容易消亡的”动物。

故正确答案为C。

27、铅笔的B值越大则越软越浓，H值越大则越硬越淡。软铅笔铅质松，轻附纸面，便于修改，硬铅笔适合深入刻画细部。画画宜用较软的铅笔（4B），制图则应该用较硬的铅笔（6H），写字则适用软硬适中的铅笔（HB）。

故正确答案为C。

28、《物权法》第106条规定：“无处分权人将不动产或者动产转让给受让人的，所有权人有权追回。”本题中不存在善意第三人取得所有权的情形，因为善意取得的成立要件之一是“有偿转让”，而本题中的情况是“无偿赠与”，因此张某有权向关某索回。

故正确答案为A。

29、A项错误，此项所述内容发生在三国时期，是对赤壁之战作出了另一种假设；

B项正确，此项所述内容发生在秦末汉初时期，描写项羽兵败自刎的壮烈；

C项错误，此项所述内容发生在南宋末年，人物为成吉思汗；

D项错误，此项所述内容发生在西汉时期，指飞将军李广抗击匈奴的赫赫战绩。

故正确答案为B。

30、A、C、D项错误，三项所指均是医学行业；

B项正确，梨园，原是古代对戏曲班子的别称。

故正确答案为B。

31、中药柜存放药物有一句顺口溜：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。

A项错误，应放在匣中；

B、C项错误，应放在瓶中；

D项正确，应放在暗柜中。

故正确答案为D。

32、活细胞的细胞膜的功能特性为选择透过性，即只能让一些物质通过，不能让其他物质通过的性质。用清水冲洗时，苜蓿的细胞膜具有选择透过性，阻拦色素流出细胞。而用沸水煮过后，死亡的细胞失去选择透过性，其中的物质会进入外界溶液。

故正确答案为A。

33、浴室玻璃门上的白色物质是水垢，属碱性，用白醋擦洗可除去。

故正确答案为D。

相关知识点：食用碱加水浸泡水垢才能将其去除，A项撒在微湿抹布上擦洗水垢的效果并不好。

34、夏季，阳光直射在北回归线附近，北半球每天太阳照到的时间长，照不到太阳光的时间短，所以夏季日长夜短。而且在夏季，越是往北，白天越长。根据四个选项中所述城市的地理位置，从北到南排列的是D项。

故正确答案为D。

35、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。江陵县位于湖北省中南部，江汉平原腹地、荆江河段北岸。

故正确答案为A。

36、本题所涉及内容比较生僻，宜用排除法作答，题干要求的是“1920年代以后”这一时间段。

A项错误，柏拉图是古希腊的伟大哲学家；

B项错误，培根是中世纪文艺复兴时期的哲学家；

D项错误，黑格尔活跃于十八至十九世纪。

故正确答案为C。

37、A、B、C项错误，三项均出自杜甫的作品；

D项正确，“落魄江湖载酒行，楚腰纤细掌中轻”出自唐代诗人杜牧的《遣怀》。

故正确答案为D。

38、牙膏中的洗涤剂成分主要是表面活性剂，与洗衣粉中洗涤剂成分相同。

故正确答案为B。

39、谭鑫培，清道光二十七年三月初九出生，其以老生享名剧坛则是光绪十年以后的事了。同光年间是指同治、光绪年间。

故正确答案为B。

40、涪陵地方志记载，“杨妃嗜生荔枝，诏驿自涪陵，由达州，取西乡，入子午谷，至长安才三日，色香俱未变”。从地理位置上看，四川也更容易保鲜。

故正确答案为B。

41、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为并列关系中的矛盾关系，对立与和谐是反义词。

第二步：判断各个选项的关系，找出与题干逻辑关系一致的，即为答案。

A项，“创新”和“变革”是近义词，与题干逻辑关系不一致；

B项，“依赖”和“独立”是反义词，与题干逻辑关系一致；

C项，“专家”和“骗子”是反对关系，与题干逻辑关系不一致；

D项，“准确”和“失败”没有明显的逻辑关系，与题干逻辑关系不一致。

故正确答案为B。

42、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

本题考查对应关系，胶囊是感冒药的一种载体。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A项，吸管是用来喝汽水的工具，与题干逻辑关系不一致，排除；

B项，汉堡和三明治都是典型的西方快餐食品，属于并列关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

C项，唱片是音乐的一种载体，与题干逻辑关系一致，当选；

D项，土豆是制作薯条的原材料，与题干逻辑关系不一致，排除。

故正确答案为C。

43、第一步：分别将选项代入题干，找出前后逻辑关系相同的一组。

无影灯是医生工作时的一种工具，排除B、D；

比较A、C，黑板是老师工作时的一种工具，讲座是一种活动，而非工具，排除C。

第二步：根据代入得到的关系，得出正确答案。

故正确答案为A。

44、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为对应关系，充电是使用手机的必要条件。

第二步：判断各个选项的关系，找出与题干逻辑关系一致的，即为答案。

A项，冷藏是保存雪糕的充分必要条件，与题干逻辑关系不一致；

B项，与题干逻辑关系一致，加油是使用汽车的必要条件，是答案；

C项，电池与使用闹钟不存在必然的联系，与题干逻辑关系不一致；

D项，茶壶是烧热水的工具。三者均与题干逻辑关系不一致。

故正确答案为B。

45、第一步：判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为对应关系，在对比的基础上进行分析，存在逻辑上的前后关系。

第二步：判断各个选项的关系，找出与题干逻辑关系一致的，即为答案。

A项与题干逻辑关系一致，在欣赏的基础上进行评鉴，是答案；

B 项, 种植和养殖是并列关系; C 项, 繁荣和发展没有前后关系; D 项, 援助是资金的一种用途。三者均与题干逻辑关系不一致。

故正确答案为 A。

46、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为对应关系, 忠诚度高低是影响品牌的一个指标。

第二步: 判断各个选项的关系, 找出与题干逻辑关系一致的, 即为答案。

A 项, 标签用来标注信息; B 项, 精品的价值高; C 项, 谣言和谎言是并列关系。三者均与题干逻辑关系不一致; 只有 D 项与题干逻辑关系一致, 认同度高低是影响文化的一个指标, 是答案。

故正确答案为 D。

47、第一步: 判断题干词语间的逻辑关系。

“锦上添花”比喻使美好的事物更加美好; “雪中送炭”比喻在别人急需的时候给以帮助; 两者是近义词。

第二步: 判断选项词语间逻辑关系。

A 项: “见死不救”是指看见人家有急难而不去救援, 形容冷酷无情; “落井下石”是指看见有人要掉进陷阱里, 不伸手救他, 反而推他下去, 又扔下石头, 比喻乘人有危难时加以陷害; 两者为近义词, 与题干逻辑关系一致, 当选。

B 项: “衣锦夜行”是指夜里穿着锦绣衣服走路, 比喻不能在人前显示荣华富贵; “光宗耀祖”意为为宗族争光, 使祖先显耀; 两者不是近义词, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

C 项: “安居乐业”是指安定愉快地生活和劳动; “背井离乡”现指人们出外打工, 谋生计; 两者为反义词, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

D 项: “满目疮痍”指眼睛所看到的都是创伤, 形容受到严重破坏的境况; “百废待兴”是指许多被搁置的事情等着要兴办, 形容事情都有待重新做起; 两者不是近义词, 与题干逻辑关系不一致, 排除。

故正确答案为 A。

48、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为对应关系, 成本是影响价格的因素。

第二步: 判断各个选项的关系, 找出与题干逻辑关系一致的, 即为答案。

A、B、D 三项都是后者影响前者, 均与题干逻辑关系不一致;

只有 C 项与题干逻辑关系一致, 工艺是影响质量的因素, 是答案。

故正确答案为 C。

49、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干两词为对应关系, 银行办理贷款业务, 是业务与机构的对应。

第二步: 判断各个选项的关系, 找出与题干逻辑关系一致的, 即为答案。

只有 B 与题干逻辑关系一致, 邮局办理邮件业务, 是答案;

A、D 两项后者均为人; C 项, 消防车是消灭火灾的工具。三项均与题干逻辑关系不一致。

故正确答案为 B。

50、第一步: 判断题干词语间逻辑关系。

题干三词为对应关系, 农夫通过镰刀收获水稻。

第二步: 判断各个选项的关系, 找出与题干逻辑关系一致的, 即为答案。

只有 B 项与题干逻辑关系一致, 奶农通过奶牛收获牛奶, 是答案;

A、C、D 均不存在这样的逻辑关系。

故正确答案为 B。

51、本题为关联词推导题型。

第一步: 翻译题干。

(1) 操作携带方便→不大于 3.5 英寸; (2) 注重阅读效果→大于 3.5 英寸; (3) S 品牌大于 3.5 英寸 (事实信息)

第二步: 从事实信息开始推导并得出结论。

(3) 肯定第一步中 (2) 的后件, 肯后件无法推出肯前件, 即无法判断是否“注重阅读效果”, 排除 A、B; (3) 否定 (1) 的后件, 根据逆否规则, 否后件可以推出否前件, 即“不便于操作和携带”, 排除 D。

故正确答案为 C。

52、本题是削弱题型。

第一步: 找出论点和论据。

论点: 推广价格较低的药物。

论据: 价格不同的药物的疗效相当。

第二步: 判断削弱方式。

论点和论证存在因果关系, 需要削弱论点。

第三步: 逐一判断选项。

A 项, 价格较低的药物副作用小, 说明应该推广, 支持了论点;

B 项, 如果服用次数和剂量高的话, 则意味着单位时间内服用价格较低的药物总价有可能高于价格较高的药物,

这样就失去了价格优势，属于他因削弱，是答案；

C项，制药公司利润的高低与是否应该使用价格较低的药物无关，属无关选项；

D项，倾向于使用价格比较高的药物，并不意味着不需要推广价格较低的药物，属无关选项。

故正确答案为B。

53、本题为关联词推导题型。

第一步：翻译题干。

(1) 戒烟成功→减少接触烟草的机会∧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∧家人的支持→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→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。

故正确答案为A。

54、第一步：分析题干，找到论点和论据。

论点：保健效用提升引起凉茶饮料销量增长。

论据：A凉茶饮料的销量和用于保健效用的研发费同时有了明显增长。

第二步：逐一分析选项。

A项：市场份额的大小并不影响销量增长，属于无关选项，排除；

B项：B凉茶的销量不如A凉茶并不能说明B凉茶的销量增长不如A凉茶，属于偷换概念，无法削弱，排除；

C项：没有将销量和保健效用联系在一起，与A凉茶没有关系，无法削弱，排除；

D项：以事实说明“消费者购买A凉茶饮料”的真正原因是“该饮料的口味宜人、包装时尚”，直接否定论点，当选。

故正确答案为D。

55、本题为关联词推导中的推出方式类似题型，需要逐一分析题干和选项的结构。

第一步：翻译题干。

—（使用“云服务”∧个人信息不被泄露），等价形式： $\neg(P \wedge Q)$ （使用“云服务”） $\vee \neg Q$ （个人信息不被泄露），即： $P \rightarrow \neg Q$ ， $Q \rightarrow \neg P$ 。

第二步：逐一翻译选项。

A项推理形式： $P \wedge Q$ ；

B项推理形式： $\neg P \vee \neg Q$ ；

C项推理形式： $\neg P \rightarrow Q$ ；

D项推理形式： Q ；

只有B项与题干逻辑结构完全一致，A、C、D项均不同。

故正确答案为B。

56、逐一分析选项：

A项：呼吸正常的哺乳动物体内不可能发现 Y 刺激物，根据题干可知 Y 刺激物会导致动物呼吸系统产生剧烈反应，造成呼吸困难。只能推出呼吸正常的哺乳动物体内可能没有 Y 刺激物，而A项说的是不可能，过于绝对，无法推出，排除；

B项： β 变形虫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，根据题干可知，是 α 拟菌病毒释放的 Y 刺激物使哺乳动物呼吸系统产生剧烈反应，B项无法推出，排除；

C项：根据题干可知， 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 Y 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。可以推出，当选；

D项：如果某个哺乳类动物感染了 α 拟菌病毒，该动物肯定有呼吸困难的症状，根据题干可知，病毒寄生的 β 变形虫会在哺乳类动物体内释放某种 Y 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，呼吸困难，D项过于绝对，无法推出，排除。

故正确答案为C。

57、本题属于排列组合题型。

第一步：找突破口。

(1) A必须去（事实信息）；(2) $(B \wedge C) / (\neg B \wedge \neg C)$ ；(3) $D \rightarrow C$ ；(4) E/B

信息量最大的为B，如果B不去，由(2)可知C不去，根据逆否规则，由(3)可知，D不去，由(4)可知，E去，此时只有A、E这1种组合；如果B去，由(2)可知C去，由(3)不确定D，可去可不去，由(4)可知，E不去，此时有A、B、C、D和A、B、C两种组合。

第二步：根据分析，确定答案。

故正确答案为D。

58、本题为关联词推导题型。

第一步：翻译题干。

(1) M公司不去检验→消费者对其产品失去信心；(2) M公司去检验→消费者怀疑产品确实存在问题。

第二步：逐一分析选项并得出答案。

A、B属于过度推测；

结合(1)和(2)可知，不管M公司是否去检验这一问题，都无法阻止传言对M公司声誉的损害，可知C项正确；D项无法在题干中找到依据。

故正确答案为C。

59、本题为日常结论题型。

第一步：抓住题干中主要信息。

由题干可知，“用水超标家庭”实际上指的是全部家庭中，用水量排名前30%的家庭。由于其他家庭的具体用水量未知，因此该地区平均的日均耗水量也无法确定，用水超标家庭不一定都超过了平均的日均耗水量，①排除；超标用水家庭的认定是有一个固定比例的，数量的增加，必然是整体基数有所增加，因此不超标家庭的数量也逐年增多，③正确；整体上家庭数量增多，但无法确定日均耗水量的变化，因此无从得知用水总量是否增加，②错误。

第二步：结合分析，得出答案。

故正确答案为C。

60、本题是削弱题型。

第一步：找出论点和论据。

论点：大型制药公司不会投资研发治疗神经退行类疾病的药物。

论据：研发治疗神经退行类药物过于复杂和昂贵。

第二步：判断削弱方式。

论点和论据之间存在明显的因果关系，因此需要削弱论证。

第三步：逐一判断选项。

A、C项都只对疾病本身而言，并没有涉及到研发成本和复杂性，属于无关选项，无法削弱论证；

B项，癌症药物研发最为复杂和昂贵，但仍然有公司投资研发，同因不同果，直接削弱了论证，是答案；

D项，神经退行性药物研发周期更长，一定程度上支持了论点。D项说的是药物研发周期的问题，属于无关选项。

故正确答案为B。

61、元素组成相同，位置变化。题干图形中，箭头依次逆时针旋转45度，四个小圆在同样的位置上黑白交替出现。待选图形也应符合此规律，根据观察，只有A项符合。

故正确答案为A。

62、平面拼图。前一组图形中，第二个图形纵向翻转后与第三个图形拼接，可以得到第一个图形。第二组图形也应符合此规律，显然只有A符合条件。

故正确答案为A。

63、元素组成相同，考察位置变化-翻转。

前一组图形中，第一幅图的最上面部分经横向翻转后得到第二幅图，第二幅图最下面部分横向翻转后得到第三幅图。同理，后一组图形中，第一幅图最上面的部分横向翻转后得到第二幅图，第二幅图最下面的部分横向翻转后得到第三幅图。

故正确答案为B。

64、观察点与圆的相对位置关系，每一行都有各自的规律，“点、点、圆、点、点、圆”的规律出现在第一、四、五行，相邻的第四、五行并不是上下整齐对应的，首先排除A、B；“点、圆、点、圆、点、圆”的规律出现在第二、三、六、七行，并没有三行相邻的情况，因此排除C。

故正确答案为D。

65、元素组成相同，考查位置规律。

九宫格中，每行三个图形为一组。观察可知，黑色部分顺时针依次旋转两格，每行均符合此规律。由此可知，问号处的图形中，黑色部分应在左上角。

故正确答案为D。

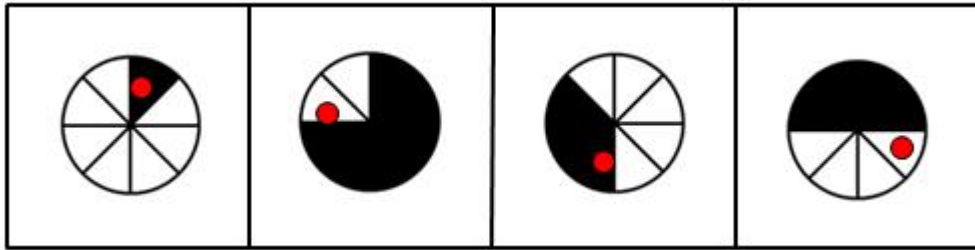
66、元素组成相似，元素符合的叠加。

九宫格中，每行三个图形为一组，规律相同。每个图形分为四个部分，每个部分都遵循以下规律：前两幅图形中相同的部分，在第三幅图形中保持不变；前两幅图形中不相同的部分，在第三幅图形中则变为完全不同的第三种图案。依此规律，只有C项符合。

故正确答案为C。

67、图形内部特征。元素呈现明显的对称和规则性，通过观察，前四个图形分别为字母A、B、C、D翻转拼接得到的图案，因此待选图形应为字母E翻转后拼接成的图案。

故正确答案为D。

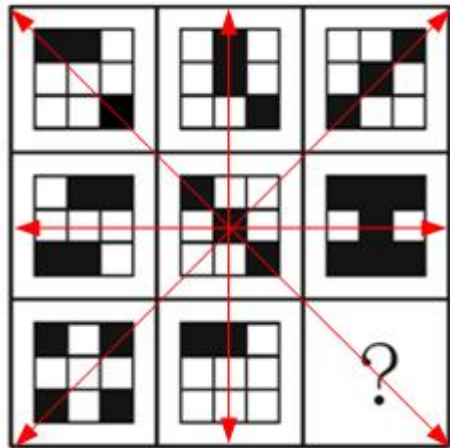


68、
 题干图形中，黑、白、黑、白的数量依次为 1、2、3、4，数量递增，颜色交替，因此待选图形中黑色的数量因为 5，A、B、C 均符合；
 观察黑、白、黑、白的结束位置，如图中红点标示位置，逆时针依次旋转两格，则待选图形中“黑”的结束位置，应再次逆时针旋转两格，得到 B。

故正确答案为 B。

69、每个图形中的线段顺时针依次旋转 60° ，排除 A、B；黑色小圆的位置顺时针移动，依次移动 2 步、3 步、2 步、（3 步），因此所求图形中黑色小圆应在最左边。

故正确答案为 C。



70、
 元素组成相似，元素叠加。
 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。

故正确答案为 A。

71、根据已知两个等式的特征，乘积中，1 和 2 出现次数一致，且乘数与被乘数的位数之和等于乘积的位数。
 故正确答案为 D。

72、观察图形可知，外周的长度相当于正方形的 11 个边长的长度，即 88 厘米。
 故正确答案为 C。

73、从今年 3 月份的最后一天到 2013 年 3 月份最后一天正好为一个平年，即 365 天，一周有 7 天，因此 365 天为 52 周加 1 天，因此 2013 年 3 月份最后一天为星期日。
 故正确答案为 A。

74、已知两种卡车每辆载客分别为 50 人和 30 人，假设大客车有 x 辆，则共载客 $50x$ 人；因为共用 10 辆客车，则小客车用了 $10 - x$ 辆，共载客 $30(10 - x)$ 人。根据大客车比小客车多坐 260 人，可列出方程：
 $50x - 30(10 - x) = 260$ ，解方程可得 $x = 7$ 。

故正确答案为 D。

75、今年本科以上学历员工增加 25 人，总人数增加了 20 人，因此本科以下学历员工减少了 5 人，则去年本科以下学历员工为 $5 \div 2\% = 250$ 人。则今年本科以上学历员工为 $350 - 250 + 25 = 125$ 人。
 故正确答案为 C。

76、从 M 开始，每到一个“节点”均选损耗最低的线路，并且只选择方向为向右、下和右下的线路，则可求得损耗为 14 的路线。但此方法并不能保证为最低损耗线路，若选项中还有比 14 小的数值，则应另外验算是否存在比 14 还小的线路。
 故正确答案为 A。

77、由题意可得， $300 \times 5 + 300 \div 5 \times 23 + 300 \div 2 \times 8.5 = 1500 + 1380 + 1275 = 4155$ 。
 故正确答案为 C。

78、要使大三棱柱表面积最大，则重合部分表面积应最小，即重合部分为等腰直角三角形所在面。故新的三棱柱表面积为 $(5 + 2\sqrt{2})$ 个正方形的面积，即 $18 \div 6 \times (5 + 2\sqrt{2}) = 15 + 6\sqrt{2}$ 。
 故正确答案为 D。

79、小李前 5 天分别看了 30、50、70、90、110 页, 共计 $70 \times 5 = 350$ 页, 还剩 50 页, 则第 6 天即可看完。因此小李前半段时间即 3 天看了 $30 + 50 + 70 = 150$ 页。

故正确答案为 B。

注: 观察天数不多的题目, 可直接采用列举法求解, 无须列方程。

80、要使派出业务员最少, 则每个业务员都应尽可能完成 16 个小时的工作量, 依此原则进行分配: 第 1 名业务员负责 A 和 I, 第 2 名业务员负责 B 和 H, 第 3 名业务员负责 C 和 G, 第 4 名业务员负责 E 和 F, 第 5 名只需要负责 D。

故正确答案为 B。

81、设成本价为 100 元, 每天销量为 1, 则原价为 125 元, 每天的利润为 25 元; 九折销售后每天的利润为 $(125 \times 0.9 - 100) \times 2.5 = 31.25$ 元, 则打折后每天销售这批水果的利润比打折前增加了 $31.25 \div 25 - 1 = 0.25$, 即 25%。

故正确答案为 C。

82、由题意可知, 总奖金为 $(720 + 360 + 180) \times 2 = 2520$ 元。如果采用第二种方案, 假设一等奖为 n 元, 则有 $n + 0.5n \times 2 + 0.25n \times 4 = 2520$ 元, 解得 $n = 840$ 元。

故正确答案为 B。

83、【思路一】设 8 个人分别为 ABCDEFGH。假定第一轮比赛的胜者为 ABCD, 负者为 EFGH。则后续比赛分为两组, ABCD 为第一组, EFGH 为第二组。若第二轮比赛, ABCD 中的胜者为 AC, EFGH 中的胜者为 EG。则后续比赛分为四组, AC 为第一组, BD 为第二组; EG 为第三组, FH 为第四组。要让一胜两负的人尽量多, 则第三轮比赛应使 AB 胜利, EF 胜利。此时共有三人 (D、F、G) 一胜两负。

具体情况如图所示:

	A	B	C	D	E	F	G	H
第一轮	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×
第二轮	✓	×	✓	×	✓	×	✓	×
第三轮	✓	✓	×	×	✓	✓	×	×
总成绩				1 胜		1 胜	1 胜	

所以选择 A 答案。

但是, 本题为争议题, 粉笔更倾向于答案为 6, 但选项中没有 6 这个答案。

【思路二】答案为 6 的解析思路如下: 设 8 个人分别为 ABCDEFGH。假定第一轮比赛的胜者为 ABCD, 负者为 EFGH。第二轮比赛中, ABCD 中的胜者为 AC, EFGH 中的胜者为 EG。此时 ACEG 为第一组, BDFH 为另一组。要让一胜的人尽量多, 则第三轮比赛应尽量使 ACEG 的胜场集中到同一人身上, 即 AC 两人全胜; 同时使 BDFH 的人尽可能保持一胜, 即 FH 两人胜利。此时共有六人 (B、D、E、F、G、H) 一胜两负。

具体情况如图所示:

	A	B	C	D	E	F	G	H
第一轮	✓	✓	✓	✓	×	×	×	×
第二轮	✓	×	✓	×	✓	×	✓	×
第三轮	✓	×	✓	×	×	✓	×	✓
总成绩		1 胜		1 胜	1 胜	1 胜	1 胜	1 胜

所以选择答案为 6。但本题选项没有 6, 所以本题产生了争议。

综上所述, 粉笔给出本题的选项为 A。

84、假设马经理步行距离为 m 千米, 则有 $(m + 30 \times \frac{1}{3} \times 2) \div 45 = m \div 5$, 解得 $m = 2.5$ 千米, 因此甲乙两公司的距离为 $30 \times \frac{1}{3} + 2.5 = 12.5$ 千米。

故正确答案为 A。

85、将 6 位新员工编号, 第一天的顺序为 1, 2, 3, 4, 5, 6 (呈环形排列); 则第二天先确定 1 的位置, 则他两边的人只能安排 3, 4, 5 中的两个, 即 C_3^2 , 且两人的位置有两种安排方法; 之后还余 3 人, 只有一种安排方式, 故新员工们一共有 $2 \times C_3^2 = 6$ 种安排方式。

故正确答案为 B。

86、全年出生人口 1604 万人, 比上年末增加 644 万人, 则死亡人口为 $1604 - 644 = 960$ 万人。

故正确答案为 A。

87、由题干“2011 年, 我国大陆平均约...便拥有一位...”, 可判定本题为平均数计算问题。定位材料第一段“2011

年末我国大陆总人口为 134735 万人”, 第二段“卫生技术人员 620 万人, 其中执业医师和执业助理医师 251 万人”, 可得 $\frac{134735}{251} \approx 537$, 与 B 最接近。

故正确答案为 B。

88、由题干“2011 年, 我国大陆下列医疗机构中, 数量最多的是”, 结合材料第二段给出各个医疗结构的数量, 判定本题为直接找数问题。定位材料第二段可知, 数量最多的是村卫生室, 共 659596 个。故正确答案为 D。

89、由题干“2010 年我国大陆非城镇人口约为多少万人”, 可判定本题为基期计算问题, 定位材料第一段“2011 年末我国大陆总人口为 134735 万人, 比上年末增加 644 万人, 其中城镇人口为 69079 万人, 占总人口比重首次超过 50%, 达到 51.3%”, 可知 2010 年末我国大陆总人口 = $134735 - 644 = 134091$ 万人, 根据基期公式可得: 2010

年城镇人口数 = $\frac{69079}{1 + 5\%} \approx 65790$ 万人, 故 2010 年末非城镇人口为 = $134091 - 65790 \approx 134000 - 66000 = 68000$, 与 B 最接近。

故正确答案为 B。

90、4.79% 是我国 2011 年大陆人口的自然增长率, 而非人口出生率, $\text{人口出生率} = \text{自然增长率} + \text{人口死亡率}$, A 说法错误;

出生人口数大于床位数并不能说明床位资源紧张, 因为这些人并非同一时间出生, 且在院时间也较短, B 说法错误;

在我国大陆卫生技术人员中, 除去执业医师和执业助理医师以及注册护士, 其他卫生技术人员为 $620 - 251 - 224 = 145$ 万人, 小于注册护士的人数, 因此 C 说法正确;

2011 年我国大陆医院数量占医疗卫生机构数量的比重为 $21638 \div 953432 \approx 0.02 = 2\%$, 远远小于 20%, D 说法错误。故正确答案为 C。

91、由题干“迁入本地五年到十年的受调查人群中, 有百分之多少的人认为自己依然属于外地人”, 结合柱状图可判定此题为直接找数问题, 定位柱状图可知, 在迁入本地五年到十年的受调查人群中, 认为自己依然属于外地人的百分比为 47.52%。

故正确答案为 B。

92、从柱状图可以直观看出, 迁入本地十年以上的人员中认为“自己已属于本地人”的百分比最大, 为 59.36%。故正确答案为 C。

93、由于材料中没有给出三个群体的具体人数, 因此无法计算出有多少人认为“自己已属于本地人”。故正确答案为 D。

94、由题干“认为自己是外地人的比率, 迁入本地十年以上...比迁入本地五年内...”结合选项“多/少...个百分点”可知本题为一般增长率问题, 定位图形, 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 60.60%。因此前者比后者少 $60.60\% - 38.5\% = 22.1$ 个百分点。

故正确答案为 A。

95、材料中没有提及外来人员对身份认同的态度, A 表述错误;

材料只是对外来人员对自己身份归属地的一个态度调查, 没有确定实际情况, B 表述错误;

材料没有给出迁入之初的群体在十年之后的态度对比, C 表述错误;

材料只是一个调查样本, 且没有给出样本各部分明确的数据, 因此无法得知“认为自己属于本地人”群体的总体比例变化, D 表述正确。

故正确答案为 D。

96、由年均增长率公式 $A(1+r)^n = B$ 得 $(1+r)^n = \frac{B}{A}$, 已知题目问“从 1990 年到 2010 年”则 n 的值不变,

要想比较年均增长率 r 的大小, 比较 $\frac{B}{A}$ 即 $\frac{\text{现期}}{\text{基期}}$ 值的大小即可, 按选项依次代入表中数据分别为:

$\frac{192000}{95.2}$ 、 $\frac{7623.6}{147.8}$ 、 $\frac{845.5}{9.8}$ 、 $\frac{8202.1}{2}$ 。观察发现 2010 年缴纳税金约为 1990 年的 4000 倍, 比其他三项要高。

故正确答案为 D。

97、根据第一个表中的对应数据可得, $\frac{1794 - 22.4}{20} = \frac{1771.6}{20} = 88.58$ 万人, A 最接近。

故正确答案为 A。

98、有限责任公司 1990 年为 $9.8 \times 4.4\%$, 2010 年为 $845.5 \times 83.2\%$, 故可得 $845.5 \times 83.2\% - 9.8 \times 4.4\% \approx 84 \times 8.4 - 0.4 = 705.2$ 万人, C 最接近。

故正确答案为 C。

99、从四个选项所占私营企业总户数的比重来看, 合伙企业的变化最大, 简单估算, 其 1990 年、1995 年、2000 年、2005 年和 2010 年的户数分别约为 4 万、12 万、17 万、13 万、12.7 万, 因此合伙企业的私营企业户数并非呈现持续增长趋势。

故正确答案为 C。

注：根据常识可知，中部地区、农村地区及第二产业等类别的私营企业发展应为持续向上的趋势。


100、只要对比第一产业和第三产业 2010 年与 1995 年所占私营企业户数的比重之比即可，第一产业为 $2.30 \div 1.1$ ，第三产业为 $68.8 \div 48.50$ ，前者大于后者，A 说法错误；


从第二个表格可以看出，东部地区的私营企业比重一直超过 60%，B 说法正确；

根据第一个表格中的相关数据可判断 C 说法错误；

表格中只给出了第二产业在产业结构中的占比，约为 30%，而产业结构占比不等同于注册资本的比重，因此无法得出相关数据，D 说法错误。

故正确答案为 B。

 微信扫描二维码，关注“公务员考试挺简单”微信公众号，可获取更多公考经验。分享公考经验，还可获得现金奖励哈

 手淘扫描淘宝店铺，可以购买省考、国考历年真题哦



微信公众号



淘宝店铺