

2012年深圳市公务员考《行测》(解析)

来源: F 整理: 杨柳 (微信: gwy288)

1、A项错误, 是依据义务人的范围不同进行的分类;

B项错误, 是按照法律关系各主体之间的法律地位是否平等进行的分类;

C项正确, 按法律关系所体现的社会内容的性质, 法律关系分为基本法律关系、普通法律关系和诉讼法律关系;

D项错误, 是按照法律制定程序不同进行的分类。

故正确答案为C。

2、A项错误, 人民法院拥有撤销权。《行政诉讼法》第五十四条规定: “人民法院经过审理, 根据不同情况, 分别作出以下判决: ……(二) 具体行政行为有下列情形之一的, 判决撤销或者部分撤销, 并可以判决被告重新作出具体行政行为……”;

B项正确, 人民检察院不拥有任何撤销权;

C项错误, 国务院拥有撤销权。《宪法》第八十九条规定: “国务院行使下列职权: ……(十三) 改变或者撤销各部、各委员会发布的不适当的命令、指示和规章; (十四) 改变或者撤销地方各级国家行政机关的不适当的决定和命令。……”;

D项错误, 作出行政行为的机关拥有撤销权。《行政诉讼法》第五十一条规定: “人民法院对行政案件宣告判决或裁定前, 原告申请撤诉的, 或者被告改变其所作的具体行政行为, 原告同意并申请撤诉的, 是否准许, 由人民法院裁定。”该条规定说明, 行政机关发现自己作出的行政行为有错可以依法自行撤销或改变行政行为。

故正确答案为B。

3、A、B、D三项正确, 三者均为行政执法的特征。行政执法是指建立在近代国家权利的立法、执法、司法三分立的基础上的国家行政机关和法律委托的组织及其公职人员依照法定职权和程序行使行政管理权, 贯彻实施国家立法机关所制定的法律的活动。行政执法具有以下特征: 执法主体的法定性和国家代表性(即主体特定)、执法具有主动性和单方意志性(即不可放弃)、执法具有极大的自由裁量性(即自由裁量);

C项错误, 不告不理是刑事诉讼和民事诉讼的原则, 不是行政执法的特征。

本题为选非题, 故正确答案为C。

4、规范性文件是各级机关、团体、组织制发的各类文件中最主要的一类, 因其内容具有约束和规范人们行为的性质, 故名称为规范性文件。规范性文件包括条例、规定、通告、办法、决定等五种。

A、B、C项正确, 均属于规范性文件;

D项错误, 不属于规范性文件。

故正确答案为D。

5、行政公文按行文关系划分, 可分为上行文、平行文和下行文。上行文是下级机关呈报给上级机关的公文, 如请示、报告; 平行文是平级机关或不相隶属机关之间来往的公文, 主要是函, 也包括一些通知、通报和会议纪要等; 下行文是上级机关给下级机关的公文, 如命令、决定、批复、意见、决议、公告、通告、通知、通报等。

A项错误, 属于下行文;

B、C、D三项正确, 属于平行文。

故正确答案为B、C、D。

6、指示是对下级机关布置工作, 阐明工作活动的指导原则时使用的一种公文。指示具有指导作用和依据作用。指示的特点有: 作者广泛, 不限制发权限; 内容广泛, 具有普发性质; 具有一定的强制约束力, 要求下级单位必须遵照执行。

A、C、D三项正确, 均为指示的特点;

B项错误, 具有较强的时效性、强调及时快捷是通报的特点。

本题为选非题。

故正确答案为B。

7、通货膨胀指在货币流通的条件下, 纸币的发行量超过了流通中实际需要的数量, 多余的部分继续在流通中流转, 导致货币贬值而引起的一段时间内物价持续而普遍地上涨现象。通货膨胀时, 靠固定工资收入的人由于工资不变, 生活水平随物价上涨而降低。

故正确答案为A。

8、《民法通则》第三十七条规定: “法人应当具备下列条件: (一) 依法成立; (二) 有必要的财产或者经费; (三) 有自己的名称、组织机构和场所; (四) 能够独立承担民事责任。”

B项错误, “拥有规范的组织章程”不属于取得企业法人资格应当具备的条件。

故正确答案为B。

9、在社会主义市场经济条件下, 政府职能主要体现在经济调节、市场监管、社会管理和公共服务四个方面。

A、C、D项错误, 均为企业内部事务, 与政府职能无直接关系;

B项正确, 企业注册登记属于行政许可, 是政府通过行政许可实现市场监管职能。

故正确答案为B。

10、《宪法》第六十四条规定: “宪法的修改由全国人大常委会或者五分之一以上的全国人大代表提议, 并由全国人大以全体代表的三分之二以上的多数通过。法律和其他议案由全国人民代表大会全体代表的过半数通

过。”

故正确答案为B。

11、A项错误，B项正确，唯物史观关于人民群众是历史创造者的原理，是无产阶级政党的群众观点和群众路线的理论基础。群众观点是无产阶级政党的根本观点。群众路线是无产阶级政党的根本路线，也是党的根本领导方法和工作方法。群众路线基本内容为“一切为了群众，一切依靠群众，从群众中来，到群众中去”，其中，“一切为了群众，一切依靠群众”是群众路线的核心内容，一切为了群众是目的，是党的根本宗旨，是党一切工作的根本出发点。一切依靠群众，是要解决手段问题。从群众中来，到群众中去，是党最基本的领导方法和工作方法；

C项错误，“独立自主、自力更生”是我国革命、建设和改革开放的基本经验和重要原则；

D项错误，“解放思想、实事求是”是邓小平理论的精髓。

故正确答案为B。

12、A项错误，货币经济是资本主义发展到全球垄断主义的经济形态，货币经济的本质特征是货币是作为价值尺度和流通手段发挥作用的；

B项正确，商品经济是直接以市场交换为目的的经济形式，它包括商品生产和商品流通，市场是商品经济的基本范畴；

C项错误，不存在供求经济的说法；

D项错误，实体经济是指物质的、精神的产品和服务的生产、流通等经济活动。

故正确答案为B。

13、《公务员法》第十一条规定：“公务员应当具备下列条件：（一）具有中华人民共和国国籍；（二）年满十八周岁；（三）拥护中华人民共和国宪法；（四）具有良好的品行；（五）具有正常履行职责的身体条件；（六）具有符合职位要求的文化程度和工作能力；（七）法律规定的其他条件。”

A、B、C三项错误，均不是公务员应当具备的条件；

D项正确，符合题意。

故正确答案为D。

14、《公务员法》第六十一条规定：“机关对新录用人员应当在试用期内进行初任培训；对晋升领导职务的公务员应当在任职前或者任职后一年内进行任职培训；对从事专项工作的公务员应当进行专门业务培训；对全体公务员应当进行更新知识、提高工作能力的在职培训，其中对担任专业技术职务的公务员，应当按照专业技术人员继续教育的要求，进行专业技术培训。”由此可知，机关对全体公务员进行的更新知识、提供工作能力的培训是在职培训。

故正确答案为B。

15、通报是行政机关的公文种类之一，适用于表彰先进，批评错误，传达重要精神或者情况。通报以事实为前提，告知正反面典型或传递重要的精神或情况，主要是交流、了解情况，起教育宣传作用。通报的表达侧重于叙事。

故正确答案为A。

16、观察5个事件，发现是事件发生的先后顺序。

根据选项首先对5、1、4进行比较，“妹妹走进房间”是整个事件的开端，整个事情的发展就很清晰了，妹妹走进房间时，脚被绊了一下，然后才开灯，开灯后，屋子变亮，最后还需要把绊脚的凳子挪开。

故正确答案为C。

17、观察5个事件，尾句相对好确定，讲的是一个外出学习回来为国做出巨大贡献的脉络，那么④即尾句。

只有选项B符合，根据B项验证，本题的逻辑顺序是，“国外学成技术”然后“回国创业”，创业自然需要资本，创业成功后，市场占有率就高了，最后为国家节约了大量的开支。

故正确答案为B。

18、首尾句确定原则。观察5个条件，可以知道事情的起因是妇女跌倒，事件的经过是被值班警察所救，最后妇女被救醒，警察得到表彰的故事，脉络非常清晰，④为尾句。

只有A项符合，验证A项的事件顺序：警察在巡逻时，发现中年妇女跌倒，急忙拨打120急救电话，最后中年妇女被救，而警察被表彰。

故正确答案为A。

19、根据选项，我们可以先观察②和③句，明显③句为首句。

再接着比较A和D的尾句，⑤在②前，得到A为答案。梳理A项顺序是，高校开放京剧课程，引起同学兴趣，同学们进而提出要听名师讲解京剧，学校满足了同学们的要求，最后，同学们对京剧有了更深的了解。

故正确答案为A。

20、根据选项，尾句在1、5间比较，①“天地就永久牢固了”是最后的结果，答案就在B、D两项中，比较B、D两项，其实就是比较②和④的先后，②在先，本题为事件排序题。通过略读题干可知一开始天地是稳固的，后来经过一些变故，天地裂开一道缝，后几经周折，天地又恢复常态。

故正确答案为B。

21、元素组成凌乱，考察数数-数线段，注意的是数出头的线段。

第一组图形中出头的线头为 4, 第二组依然是, 故选择出头线段为 4 的, A 项为 6, B 项为 6, C 项为 4, D 项为 6。

故正确答案为 C。

22、题目考点较难, 考察黑白点间相对位置的变化。

第一组图黑球不动, 白球距离黑球越来越近, 黑球和白球间的线段数分别为 6、3、1, ; 第二组图黑球不动, 白球距离黑球越来越远, 二级等差为 3、2; 第二组图为 0、1、?, 其二级等差也应该为 1、2, 故?=3。

故正确答案为 A。

23、元素组成相似, 整体数元素的个数。

第一组, 三角形的个数为 3, 五边形的个数为 2, 圆形的个数为 1, 也就是说三个不同的元素个数成等差; 第二组已知正方形个数为 3, 五边形为 1, 那么选项或者为 2 个相同的元素, 或者补一个五边形再加一个其他元素, 选项中只有 B 符合。

故正确答案为 B。

24、元素组成相似, 元素的叠加-阴影部分叠加。

第一组图形中, 所有的阴影部分位置保持不变叠加在一起就是整个六边形图形; 第二组图形也有此规律, 把所有阴影部分叠加在一起就是整个环图形。

故正确答案为 B。

25、元素组成凌乱, 先看属性, 满足对称。

第一组是轴对称, 同时图形元素都是由字母构成的, 第一组图形为 2 个 X、2 个 H、2 个 T; 第二组同样为字母, 2 个 O、2 个 I。

选项 B、C、D 都是字母, 但 B、D 两项字母位置相对, 排除; C 项两个 V 并列而成。

故正确答案为 C。

26、元素组成相似, 元素叠加-去同存异。

第一组, 外框保持不变, 内部线条去同存异; 第二组同样规律, 得到图形 C。

故正确答案为 C。

27、汉字元素组成, 排除数笔画, 也无其他数量规律, 看属性。都是直线构成, 只有 C 项的汉字“呈”都是直线笔画。

故正确答案为 C。

28、元素组成凌乱, 看属性。

第一组图形都满足对称性, 轴对称; 第二组也满足轴对称。

选项中只有 C 项满足轴对称。

故正确答案为 C。

29、元素组成相同, 元素位置-旋转。

每组图形中图形本身位置在旋转, 同时, 不同颜色的阴影也在朝着相反的方向旋转。第二组是图形在顺时针旋转, 阴影则是逆时针旋转。

故正确答案为 A。

30、元素组成相似, 元素的叠加。

第一组的阴影部分位置保持不变叠加, 组成一个矩形的阴影; 第二组, 同样的规律, 要想组成一个大的矩形阴影部分, 就要补充前两个叠加所缺少的部分。

故正确答案为 B。

31、第一步: 分析题干。

“有的”能推出的是有的, 不能推出全部, 不能推出有的不。

已知条件: 有年收入在 12 万元以上的人员未申报缴纳个人所得税。

第二步: 逐一判断几个结论。

根据有的不能推出所有, 所以 I 是可能, 不能确定的; II 所有都申报, 与题干有的未申报矛盾, 故确定为假; III 有的未申报, 不能推出有的申报, 是不确定的; IV 有的不能推出个人, 不能确定。

故正确答案为 B。

32、首先分析题干。本题考的模态命题, 模态命题需要记住的矛盾关系式: 不必然等于可能不。

这道题重点理解“明天不必然地震”, “不必然”就是否定“必然”, “必然”的否命题是“可能不”, 因此答案为“明天可能不会地震”。

故正确答案为 C。

33、第一步: 首先分析题干。

根据“直到最近培育出一种可以机纺的长纤维品种后, 它们才具有了商业上的价值”, 这段话强调机纺是棉花具有商业价值的必要条件; “这种棉花不需要染色, 因而避免了由染色工艺流程带来的环境污染”只能说明这个环节的污染避免了, 其他环节我们是不知道的。

第二步: 逐一分析选项。

由上述必要条件知道, I 和 II 是正确的, III 的表达过于绝对, 排除; 故我们确定 I 和 II 是正确的。

故正确答案为 A。

34、第一步：首先分析题干，一真题型。

进而发现没有明显的矛盾和反对关系。条件给的对象很多，这个时候用代入法会更合适。

第二步：逐一代入选项。

若冠军是 A，三个人的话都是对的，不符合；

若冠军是 B，三个人的话都是对的，不符合；

若冠军是 C，则小李正确，小张、小李错误，符合题干，即 C 项满足题意。

故正确答案为 C。

35、第一步：首先分析题干。

题干可简化为：胆固醇高→患心脏病风险大，同时抽烟、酒、运动会影响胆固醇含量的高低。

第二步：逐一分析选项。

I 项，烟酒运动均属于生活方式，而且得到的是风险大，符合题目表达，所以正确；

II 是否前的错误，排除；

III 项说胆固醇含量高是人类死亡的主要原因，题干中讲的是心脏病，而不是胆固醇，偷换概念错误，排除。

故只有 I 是正确的。

故正确答案为 A。

36、第一步：首先分析题干。

题干可简化为：锻炼的人多了，去健身中心的人少了，寻找能解决这两者间的矛盾的选项。

第二步：逐一分析选项。

A 项说明统计不仔细的原因造成了矛盾，可以解释健身中心为什么人少；

B 项是去公园参加锻炼所以没去健身中心，可以解释；

C 项肯定样本的正确性，加剧了矛盾，无法解释；

D 项开健身中心的多了，锻炼的人分流了，可以解释。

故正确答案为 C。

37、第一步：首先分析题干。

本题讨论的话题：诗歌可以被描述成将诸多的想法凝聚于少数语言的形式。但是，诗人通常不会接受这样一个关于诗歌的定义。

第二步：逐一分析选项。

A 项诗人通常拒绝解释是题干中未涉及的，无关；

B 项难写也没有提到，排除；

C 项无关；

D 项通过诗人不认同对诗歌的普适定义这一点可以得到，只有 D 项是对题干信息的总结。

故正确答案为 D。

38、第一步：首先分析题干，找到论点论据。

论点：得出结论“有毒化学物质可能导致帕金森综合症”。

论据：题干由“体内产生 P450 的人患帕金森综合症的可能性低，而 P450 可以保护脑部组织不受有毒化学物质的侵害”。

第二步：逐一分析选项。

A 项证明 P450 无其他作用，通过排除他因来加强论点和论据的联系。否则可能是其他作用影响其得帕金森式综合症，不一定能得出题干结论；

B 项的其他物质能力对论点无作用，无关选项；

C 项产生 P450 与导致帕金森综合症无关；

D 项多巴胺均与致病无关。

故正确答案为 A。

39、第一步：首先分析题干。

题干可以翻译：（1）张飞或者李柏；（2）张飞非必然；（3）李柏；（4）张飞非可能不。

第二步：逐一分析选项。

根据模态知识，“必然”跟“可能不”是矛盾关系，即（2）、（4）必有一真、必有一假。根据两真两假，这意味着（1）和（3）也必有一真、必有一假。（3）和（1）的关系为包容关系，即假如（3）为真，那么（1）肯定为真，跟题干相冲突了，这意味（3）为真假设不成立，得到为假。根据（3）为假，（1）为真，我们可以推出张飞考上了、李柏没考上。

故正确答案为 A。

40、第一步：首先分析题干，找到论点论据。

论点：罗斯镇可以通过修缮道路花费 100 万美元避免承担 300 万美元的损失。

论据：罗斯镇每年对没有修缮的道路造成的汽车损害的赔偿额为 300 万美元。

第二步：逐一分析选项。

A 项谈的是毗邻地区，无关；

B 项如果成立，要罗斯镇所有的道路都得到修缮后，几年内不会出现道路损害汽车的情况，就能够在论点和论据间架设桥梁，因此，B 项符合题意；

C 项附加税无关选项；

D 均气候带来的损害为无关项。

故正确答案为 B。

41、相邻两项之间的关系为： $-2 \times (-1) = 2$ ， $-1 \times 2 = -2$ ，即相邻两项之积等于第三项，故所求项为： $2 \times (-2) = -4$ ，验证： $-2 \times (-4) = 8$ ，符合题干。

故正确答案为 D。

42、在做差不能发现规律的情况下，观察题干数字特性，数字较大且变化毫无规律，考虑机械划分。观察可以发现，数列中各项数字的数位之和都为 14， $2 + 2 + 4 + 6 = 14$ ； $3 + 1 + 6 + 4 = 14$ ； $5 + 1 + 8 + 0 = 14$ ； $6 + 2 + 1 + 5 = 14$ ；故所求项各数位之和也应为 14。

故正确答案为 A。

43、分子分母均为逐步递增趋势，故不需反约分转化；观察各项分母之间：48、59、81、125、()，相邻两项做差得到：11、22、44、()，为公比为 2 的等比数列，故下一项为 88，所求项分母即为 $125 + 88 = 213$ ，只有 A 项符合。

故正确答案为 A。

44、数列项数较多且出现两个括号，优先考虑交叉。其奇数项为：11、12、13、()、15，为连续自然数列，故括号内为 14；其偶数项为：偶数项为 14、20、30、44、()，相邻两项做差可得：6、10、14、()，为公差为 4 的等差数列，故后面括号内为 18，所求项为 $44 + 18 = 62$ 。

故正确答案为 C。

45、数列各项呈平稳递减趋势，优先考虑做差，而所求项在中间，一般采用数列试验的方式进行验证解题。相邻两项做差后得：29、27、()、()，猜测为公差为 2 的等差数列，则括号内分别为 25、23，则所求项即为 $170 - 25 = 145$ 。验证： $145 - 23 = 122$ ，与最后一项相符，满足。

故正确答案为 B。

46、若赶往机场的速度为 40km/h 时，则在飞机起飞时还有 12 公里的路程才能到达；若赶往机场的速度为 50km/h 时，能够在飞机起飞 24 分钟前到达，即在飞机起飞时可以超过机场 $\frac{24}{60} \times 50 = 20$ 公里的路程；根据盈亏思想，则可求得距离飞机起飞的时间 = $(20 + 12) \div (50 - 40) = 32 \div 10 = 3.2$ 小时。故学校距离机场的路程 = $40 \times 3.2 + 12 = 128 + 12 = 140$ 公里。另，可列方程解题。

故正确答案为 C。

47、根据题意，设大车有 x 辆，则小车有 $(10 - x)$ 辆，可列方程为： $50x - 30(10 - x) = 260$ ，解得 $x = 7$ 。

故正确答案为 D。

48、设工程总量为 150，则原工作效率为 1，提高 20% 后的工作效率为 1.2。按原工作效率工作 30 天时，工程总量还剩 $150 - 30 = 120$ ，故提高工作效率后还要用 $120 \div 1.2 = 100$ 天可以完成，总用时 $100 + 30 = 130$ 天，比原计划少 $150 - 130 = 20$ 天。

故正确答案为 A。

49、因乙、丙为不规则图形，直线平移周长不变，故乙的周长与中正方形的周长相等，丙的周长与大正方形的周长相等；甲、乙、丙三图形的周长比为 $4:5:7$ ，即小、中、大正方形的周长比为 $4:5:7$ ，则小、中、大正方形的面积比为 $16:25:49$ ；设小、中大正方形的面积分别为 $16x$ 、 $25x$ 、 $49x$ ，则丙的面积 = 大正方形 - 中正方形 = $49x - 25x = 48$ ，则 $x = 2$ ，大正方形的面积为 $49 \times 2 = 98$ 。

故正确答案为 B。

50、设原长方形长、宽分别为 x 、 y ，宽增加 $\frac{1}{5}$ 、长减少 $\frac{1}{8}$ 周长不变，故可列式为 $\frac{7}{8}x + \frac{6}{5}y = x + y$ ，化简得 $x:y = 8:5$ 。

根据题意长方形的周长为 130，则长、宽分别为： $130 \times \frac{8}{26} = 40$ 、 $130 \times \frac{5}{26} = 25$ ，则长方形的面积为 $40 \times 25 = 1000$ 。

故正确答案为 A。

51、由题干“选男员工的 $\frac{1}{11}$ ”，可得男员工数量为 11 的倍数，排除 A、C 两项；代入 B 项 99 验证，得选出的男员工 9 名，剩余 90 名；女员工数量为 $156 - 99 = 57$ 人，选出 12 名，还剩 $57 - 12 = 45$ 名。剩下男员工为女员工的 2 倍，符合题干要求。

故正确答案为 B。

52、甲乙丙三人共同灌水需 60 分钟, 甲乙二人灌水需 80 分钟, 设总工程量为 240, 则甲乙丙三人的工作效率总和为 $240 \div 60 = 4$; 甲乙二人的工作效率和为 $240 \div 80 = 3$ 。故丙的工作效率为 $4 - 3 = 1$, 单独灌满池水需 $240 \div 1 = 240$ 分钟 = 4 小时。

故正确答案为 B。

53、整体考虑, 被涂抹的大正方体分别包括三面被涂的小正方体、两面被涂的小正方体, 和一面被涂的小正方体; 其中三面被涂的小正方体有 8 个 (分别为大正方体的 8 个顶点); 两面被涂的小正方体分布在大正方体的 12 条棱上, 每条棱包含 $10 - 2 = 8$ 个, 故两面被涂的小正方体共 $12 \times 8 = 96$ 个; 1 面被涂的小正方体分布在大正方体的 6 个面上, 每面共有 $8 \times 8 = 64$ 个, 则一面被涂的小正方体共 $6 \times 64 = 384$ 个。因此至少一面被涂的小正方体共有 $8 + 96 + 384 = 488$ 个。

故正确答案为 B。

54、设甲开始时速度 x , 乙开始时速度 y 。相遇时, 甲走了 $3x$, 乙走了 $3y$ 。

乙先走 0.5 小时后, 再走到桥中间, 所用时间: $3 - 0.5 = 2.5$ 小时, 得 $3x = 2.5 \times (x + 2)$, 解出 $x = 10$, 即 A 到桥中间距离为 $3 \times 10 = 30$ 千米;

甲晚走 0.5 小时, 则甲到桥中间所用时间: $3 + 0.5 = 3.5$ 小时, 得 $3y = 3.5(y - 2)$, 解出 $y = 14$, 即 B 到桥中间距离为 $3 \times 14 = 42$ 千米;

则 AB 距离: $30 + 42 = 72$ 千米。

故正确答案为 C。

55、多位数问题, 考虑代入排除法。百位数是个位数的 2 倍, 选项均符合; 十位数等于百位数和个位数之和, 只有 C 项 693 符合。

故正确答案为 C。

56、本题为实词辨析。

“陈规”指过时的、不再适用的制度、规矩或办法, 含贬义色彩, 与题干语境不符, 排除; “常见”指经常见到, 与“程序”搭配不恰当, 排除; 根据语义, 事情基本符合正常状况, 故使用常规程序处理即可, 不需特殊对待, 排除; “常规”指通常的规则, 一般的规则, 与题干语义衔接恰当。

故正确答案为 D。

57、第一空, 前后句之间构成因果关系, 因为考试范围和教学内容必须一致, 所以考试需根据教学大纲进行, 故应选择“因此”, 而“当然”为弱转折关系, 排除 B 项、D 项。

第二空, 后面的句子“考试和教学又有所不同”与前面句意“必须一样”相反, 故应选择表示转折关系的连词“但是”, 排除 C 项“因此”。

分别代入 A 项后两空“或、或则”, 语句通顺语义恰当。

故正确答案为 A。

58、本题考查成语含义。

A 项“坚持不懈”坚持到底, 一点也不松懈。形容做事持之以恒。

B 项“毫不动摇”同样意为坚持不动摇、不改变;

C 项“不折不扣”是不打折扣, 完完全全的意思;

D 项“不屈不挠”比喻在压力、恶势力或困难面前不屈服、不低头, 常用来形容个人表现十分顽强。因此可以替换“坚定不移”的词语应为“毫不动摇”。

故正确答案为 B。

释义

不折不扣: 折、扣: 出售商品时, 按定价减去的成数。原指商业用语, 商品按原价扣除百分之几出售, 叫做打折。其意思为不打折扣, 表示完全, 十足, 彻底。

不屈不挠: 比喻在压力、邪恶势力和困难面前不屈服、不低头, 表现十分顽强。

59、本题考查实词含义。第一空, “推诿”指把该办的事情或责任推给别人; “推托”指借故拒绝或推辞。文段意为在出现失误时就相互推脱, 不愿承担责任, 故第一空应选择“推诿”, 排除 C、D。第三空, “启示”指从启发提示中领悟的道理, 与句中“招领”语境不合; “启事”为一种应用文体, 是为了说明某事而公开发表的文字, 与句意相符。

故正确答案为 A。

60、本题考查实词含义。

“度过童年”为固定搭配。此题主要考查“度过”与“渡过”的区别。“度过”多用于表示与时间有关的对象, 如“光阴”、“童年”等; “渡过”指经过与水有关的江、河、湖、海等, 也指经过困难、危机等。文中指我的童年, 表述为时间过程, 所以应选择“度过”。

故正确答案为 A。

释义

“经历”指亲身见过、做过或遭遇过的事。

“回顾”指回想过去; 思考过去发生的事件。

“度过”主要是带时间性的经过。

“渡过”主要指的是由此岸到彼岸, 是空间的经过。

61、 本题考查病句辨析。

D项错误为句子成分搭配不当。句子压缩后得到“人是性格”, 主宾搭配错误, 可改为“一个热忱的、悠游自在的、无恐惧的人, 是最能够享受人生的”。

故正确答案为D。

62、 本题考查病句辨析。

A项错误在于用词不当, “最好摆在茶几、书桌上比较合适”中“最好”与“比较合适”相互矛盾, 可删除其一;

B项错误在于成分搭配不当, “推进和挖掘”不能同时修饰“文化体制创新和特色文化内涵”, 可改为“推进文化体制创新”“挖掘特色文化内涵”;

C项错误在于语义重复, “的目的”与“为了”二者重复, 可删除其一;

D项不存在语法错误。

故正确答案为D。

63、 本题考查病句辨析。

A项错误在于句子成分残缺, 缺少主语, 可去掉“由于”, 如此“计算机应用技术的提高和普及”成为句子主语;

B项错误在于句子成分搭配不当, “大力提高”可以修饰“现代技术水平”, 而“培养”不可修饰“水平”, 可删除“和培养工作的”;

C项错误在于成分搭配不当, “球台、球拍”可归属于乒乓器材, 而“球衣、球鞋”则不能归属于乒乓器材, 可删除“球衣、球鞋”;

D项语句通顺语义恰当, 没有语病。

故正确答案为D。

64、 本题考查病句辨析。

A项错误在于逻辑矛盾, “这是阻碍中国电影在国际影坛上走到更远, 不能获得更多国际大奖的最大障碍”, 其中“阻碍”与“不能”语义冲突, 可去掉“不能”;

B项错误在于语句成分残缺, 缺少谓语, 在语句中“在课程设置上除了”为状语, 可在其后加上“设置有”, 补充谓语成分, 语句才能通顺完整;

C项错误在于句式杂糅, “请家长们在起居、饮食、运动及心理等方面应该为孩子们健康成长做好相应的准备”, 其中“请”与“应该”构成句式杂糅, 可删除其一;

D项语句通顺语义恰当, 没有语病。

故正确答案为D。

65、 本题考查语句排序。

从选项入手, 首先比较①⑤句, ①句中出现了代词“它”, 代词或指代类表述一般不做发语词或首句, 且前面并未出现被指代的对象, 故⑤句做为首句更为合适, 排除A、B; 其次观察②③④句的顺序, 由常识逻辑可知, 只有经历一番风雨和磨练, 才能发出成功的芽儿, 因此发芽应在汲取养料与暴雨侵袭之后, 即②句应在③④句之后, 由此排除D项。

故正确答案为C。

66、 本题考查语句排序。

由选项可知②为首句⑤为尾句, 首先需要辨别③④两句的顺序, ③句说明作者对周围环境的认识或体验, ④句说明作者的状态“醒来”, 由常识逻辑可知, 人需要先有状态“醒来”, 然后才会有对周围环境的感官体验, 故④句应在③句之前, 排除A、C两项; 其次辨别①③两句的顺序, ⑤句“似乎在致黎明的问候”采用拟人的手法, 前一句需要一个主体补充完整, 对比①③, ①句中“月色窥窗”恰为⑤句前者的补充, 故⑤句之前应为①句。

故正确答案为D。

67、 原文仅指出美国的冷却用水排放量大, 并没有指出也不能推出“愈是工业发达的国家, 热污染愈严重”, 属于无中生有。

因此, 结合选项应该选择B。

由文段第一句话“所谓热污染, 是指现代工业生产和生活中排放的废热所造成的环境污染。热污染可以污染大气和水体。”可知A项正确; 由文中“火力发电厂、核电站和钢铁厂的冷却系统排出的热水, 以及石油、化工、造纸等工厂排出的生产性废水中均含有大量废热。这些废热排入地面水体之后, 能使水温升高。”可知“地面水温升高是废热对水体污染的直接表现”, 故C项正确; 由文段最后一段“造成热污染最根本的原因是能源未能被最有效、最合理地利用”、“科学家呼吁应尽快制订环境热污染的控制标准, 采取行之有效的措施防治热污染。”可以推知, 目前尚缺乏对能源合理利用的先进技术, 是导致“热污染”的原因之一, 故D项正确。

故正确答案为 B。

68、文段仅提到两极温度与全球温度的比较，并未涉及“城市与农村”的比较，属于无中生有。

因此，结合选项应该选择 D。

A 项，由“按照热力学定律，人类使用的全部能量终将转化为热，传入大气，逸向太空”，可知 A 项正确；B 项，由“使地面反射太阳热能的反射率增高，吸收太阳辐射热减少，沿地面空气的热减少，上升气流减弱，阻碍云雨形成，造成局部地区干旱，影响农作物生长”，可知 B 项正确；C 项，由“近一个世纪以来，地球大气中的二氧化碳不断增加，气候变暖，冰川积雪融化，使海水水位上升，一些原本十分炎热的城市，变得更热”，可知 C 项正确。

故正确答案为 D。

69、文章首先介绍热污染的概念及其危害，其次具体讲述了热污染对生物生态的危害，第三段讲述了热污染的发展趋势及其他影响，第四段论述原因并呼吁重视防治，可以得出，文章主题为“热污染”。

因此，结合选项应该选择 B。

A 项“城市热污染”偷换概念；C 项主语为“灾害说”与文章存在偏差，文章还介绍了热污染的概念、原因及防治措施；D 项“温室效应”，并非文章主题。

故正确答案为 B。

70、D 项为对原文的同义替换，表述正确。

因此，结合选项应该选择 D。

由“通过生物工程技术将外来基因移植到某种植物的脱氧核糖核酸中去，以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性”可知，并非“环境影响脱氧核糖核酸的变化而产生额外特性”，A 项错误；题干中“抗除莠剂的特性、抗植物病毒的特性”仅为“某种植物”的具体案例，并非为所有转基因作物所具有，属于偷换概念；由题干中“以便使它产生靠杂交方式根本无法获得的某种新的特性”一句可知，转基因作物并非杂交作物，C 项错误。

故正确答案为 D。

71、通读文段，首先阐述背景，提出观点：应超越民族主义本身；随后重申观点，在“当今主权国家为基本单位”的大背景下：应以爱国主义代替民族主义，此句为文段核心观点，B 项“爱国主义是对民族主义的一种超越”为核心观点的同义替换。

故正确答案为 B。

72、通读文段，首句“实际上，理论之所以区别于实践”为总括句，以下内容都是对首句的进一步阐释。故可知这句话强调的重点为“理论与实践的区别”。

“关系”、“联系”二词过于宽泛，不能明确表达文段重点，排除 A 项、B 项；D 项所述并非文段重点，排除。

故正确答案为 C。

73、长句理解题，理清主谓宾，可分解为短句解题。题干可分解为：水利工程技术人员提出可行性报告；很多人对这一报告论证后得出不同意见；著名学者专家通过论证，认为这些不同意见是不科学的。由此可知，水利工程技术人员提出可行；很多人持不同意见，即为不可行；而著名专家学者论证认为不可行是不科学的，即著名专家学者认为在长江山峡修建大型水力发电站是可行的。

故正确答案为 A。

74、句中“遗憾的是”具有消极语气，可以推出是说话人对中国家庭教育的一个反讽，故说话人认为中国的家庭教育是不成功的。

正确答案为 B。

75、长句采用了双重否定的表达手法，首先将其转化为肯定句为：王刚认为上星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛是非常明智的行为。将其转化为短句为：星期六晚上不去看音乐剧而去看他喜爱的足球队的比赛，王刚认为是非常明智的。只有 B 项符合语义。

因此，结合选项应该选择 B。

A 项，题目问的是长句的意思，即王刚的想法，而非长句的具体内容，A 项排除。

故正确答案为 B。

76、由横线处后面的关联词“更”可知，题干为一个递进关系复句，故前面的句子应与递进句相对应，保持句式一致，话题衔接。递进句为“更、谈不上、正确地、解决什么问题”，与之相对应的为 B，只有 B 项“不能、解决什么问题”最为切合。

故正确答案为 B。

77、文段为总分结构，首句“应该提倡甘于寂寞”为总括句，后面句子都为对总括句的进一步阐述。因此，首句“应该提倡甘于寂寞，寂寞给予人的不仅是真实，而且也是一种锤炼，一种感情与思想的升华”为主题句。

因此，结合选项应该选择 C。

A 项“聪明”在文段中没有涉及；B 项并非文段重点，文段重点在于一种观点，“应提倡甘于寂寞”；D 项“耐得住寂寞的人就有成就”说法过于绝对，曲解文意。

故正确答案为 C。

78、文段中并没有说明采取何种方法将知识移植到大脑中，B 项“用拍摄电影底片并洗印而成胶片的方法将知

识移植到大脑中”属于无中生有, 是对设想的过度引申。结合题干要求, 应该选择 B 项。

由文段可知, A、C、D 说法均正确, 是对设想的正确理解。

故正确答案为 B。

79、文段采取总分结构, 首先总括句提出论点”要办成几件事, 没有实干的精神是不行的“, 随后采取理论论证, 证明论点的正确性。

因此, 结合选项应该选择 A。

B、C 两项均为论据内容, 并非文段主旨, 故排除; D 项说法过于绝对, 文段中为“大都”埋头苦干, 排除。

故正确答案为 A。

80、由文段“所谓知识经济, 是指……”可知, 文段是对知识经济概念的规范解释, 主要讲述知识经济的含义。A 项“来源”文段并未涉及; C、D 两项“形式”、“特点”, 文段也未明确点明, 非文段重点。故排除 A、C、D。

故正确答案为 B。

81、直接读图, 事业单位退休、离职、退职费用首次超过 1000 亿的年份为 2003 年。

故正确答案为 C。

82、选项差距 < 10%, 保留三位有效数字进行求解; 通过条形图可知, 2000 年企业费用为 185, 总费用约为

$185 + 64 + 25 = 274$; 故企业费用占总费用的 $\frac{185}{274}$ 略小于 $\frac{185}{270} \approx 68\%$ 。

故正确答案为 C。

83、通过条形图可知:

2003 年总费用为: $2684.6 + 1032.4 + 431.9$;

2002 年总费用为: $2417.2 + 873 + 369.2$ 。

二者差值为 $(2684.6 - 2417.2) + (1032.4 - 873.0) + (431.9 - 369.2) \approx 267 + 159 + 62 = 488$ 。

故正确答案为 A。

84、2002 年总费用为 $2417.2 + 873 + 369.2 = 3659.4$ 亿元; 2004 年总费用为 $2863.7 + 1157.4 + 486.2 = 4510.9$ 亿元。

由年均增长率的公式为 $A(1+r)^n = B$, 代入数据得到 $(1+r)^2 = \frac{4510.9}{3659.4} \approx \frac{451}{366} \approx 1.23$, 已知 $1.1^2 = 1.21$ 略小于 1.23, 则 $(1+r)^2 > 1.21$, r 略大于 10%, B 项最满足。

故正确答案为 B。

85、增长率 = 增长量 ÷ 基期量, 通过图表可以发现 2001 年机关费用的增长量为 62, 2002 年为 55, 2003 年为 62, 2004 年为 54。2001 年的增量与 2003 年相同且最大, 但基期量要小于 2003 年。分子相同, 分母越小则分数越大, 故增长率最大的为 2001 年。

故正确答案为 A。

86、根据材料可得, 房地产开发投资分类指数为 105.56, 土地开发面积分类指数 90.15, 商品房空置面积分类指数 103.48, 房屋施工面积分类指数 111.36。故其大小排列应为: 房屋施工面积分类指数 > 房地产开发投资分类指数 > 商品房空置面积分类指数 > 土地开发面积分类指数。

故正确答案为 B。

87、选项差距较大, 可估算求解。2009 年 1-5 月房屋销售面积为: $\frac{3.02}{1+22.5\%} \approx 3 \times \frac{9}{11} = \frac{27}{11} \approx 2.45$, 2009 年

1-4 月房屋销售面积为: $\frac{3.02 - 0.6777}{1+32.8\%} = \frac{2.34}{1.328} \approx 2.34 \times \frac{3}{4} = 1.77$, 则 2009 年 5 月房屋销售面积为 $2.45 - 1.77 = 0.68$ 。

故正确答案为 D。

【注意】本题为争议题, 只根据材料给出的数据, 本题计算出来的结果大约是 0.7 左右, 与四个选项的差距都较大, 严格来说是没有正确答案的。如果一定要选择一个答案的话, D 项 0.97 相对差距较小, 选 D 较为合适。本题之所以会出现这个问题, 原因可能是因为早期真题收集不全, 材料可能有遗漏, 导致数据不全。我们使用的 3.02 亿平方米、6777 万平方米等数据, 都是商品房销售面积, 而本题题干问的是房屋销售面积, 商品房显然只是房屋的一部分, 两者并不等价, 所以导致本题没有最佳选项。

88、根据材料可得, 5 月份房地产开发完成投资 3985 亿元, 比上月增加 648 亿元, 故房地产开发投资 4 月份完成 $3985 - 648 = 3337$ 亿元。

故正确答案为 C。

89、通过材料可得, 2010 年 1—5 月开发投资的增幅为 38.2%, 新开工面积的增幅为 72.4%, 土地购置面积的增幅为 31.1%, 住宅竣工面积的增幅为 14.8%, 对比可知新开工面积增幅最大。

故正确答案为 B。

90、根据材料, 2010 年 5 月商品房销售面积 6777 万平方米, 比上月减少 1274 万平方米, 则 2010 年 4 月商品

房销售面积为 $6777 + 1274 = 8051$ ；商品房销售额 3335 亿元，比上月减少 1113 亿元，则 2010 年 4 月商品房销售额为 $3335 + 1113 = 4448$ 。故 2010 年 4 月房屋销售平均价格 $4448 \div 8051 \times 10000 \approx 440000 \div 80 = 5500$ 。故正确答案为 D。

 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