

## 2014年深圳市公务员考试《行测》卷（解析）

来源：F 整理：杨柳（微信：gwy288）

1、社会主义初级阶段理论提出的主要依据有：一是历史依据，即我国社会主义社会脱胎于近代半封建半殖民地社会；二是现实依据，即我国的基本国情。

故正确答案为C。

2、党的十六大报告指出：党的先进性是具体的、历史的，必须放到推动当代中国先进生产力和先进文化的发展中去考察，放到维护和实现最广大人民根本利益的奋斗中去考察，归根到底要看党在推动历史前进中的作用。

故正确答案为D。

3、A项错误，根据《民法通则》第三十五条规定：合伙的债务，由合伙人按照出资比例或者协议的约定，以各自的财产承担清偿责任。合伙人对合伙的债务承担连带责任，法律另有规定的除外。偿还合伙债务超过自己应当承担数额的合伙人，有权向其他合伙人追偿；

B项错误，根据《民法通则》第二十九条规定：个体工商户、农村承包经营户的债务，个人经营的以个人财产承担；家庭经营的以家庭财产承担；

C项正确，国有独资公司是指国家单独出资、由国务院或者地方人民政府授权本级人民政府国有资产监督管理机构履行出资人职责的有限责任公司。国有独资公司符合有限责任公司的一般特征：股东以其出资额为限对公司承担责任，公司以其全部法人财产对公司的债务承担责任。

故正确答案为C。

4、党的十七大报告指出：提高自主创新能力，建设创新型国家，这是国家发展战略的核心，是提高综合国力的关键。要坚持走中国特色自主创新道路，把增强自主创新能力贯彻到现代化建设各个方面。认真落实国家中长期科学和技术发展规划纲要，加大对自主创新的投入，着力突破制约经济社会发展的关键技术。

故正确答案为A。

5、《中华人民共和国公务员法》第四十二条规定：“公务员因工作需要在机关外兼职，应当经有关机关批准，并不得领取兼职报酬。”

故正确答案为B。

6、《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》表明经济体制改革是全面深化改革的重点，核心问题是处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好发挥政府作用。

故正确答案为D。

7、股东会是公司的权力机构，行使下列职权：

- （一）决定公司的经营方针和投资计划；
- （二）选举和更换非由职工代表担任的董事、监事，决定有关董事、监事的报酬事项；
- （三）审议批准董事会的报告；
- （四）审议批准监事会或者监事的报告；
- （五）审议批准公司的年度财务预算方案、决算方案；
- （六）审议批准公司的利润分配方案和弥补亏损方案；
- （七）对公司增加或者减少注册资本作出决议；
- （八）对发行公司债券作出决议；
- （九）对公司合并、分立、解散、清算或者变更公司形式作出决议；
- （十）修改公司章程；
- （十一）公司章程规定的其他职权。

故正确答案为D。

8、紧缩性财政政策是宏观财政政策的类型之一，是指通过增加财政收入或减少财政支出以抑制社会总需求增长的政策。由于增收减支的结果集中表现为财政结余，因此，紧缩性财政政策也称盈余性财政政策。紧缩性财政政策的功是抑制社会总需求的增长，从而抑制通货膨胀。

故正确答案为B。

9、所谓职能监督，是指政府各职能部门就其主管的工作在其职能范围内对其他部门实行的工作监督，它包括平行关系和上下级关系的政府职能部门的监督。职能监督是以业务内容为核心的专项监督。如国家财政部就其主管的国家财政收支工作，对各部委、各地区的预算、计划、收支等工作实施的监督等。又如国家人事部就其主管的人事业务，对各部委、各地区行政编制、人事录用、人事法规执行情况等进行的监督。

司法是职能，所以广东省司法厅对深圳市司法局的监督属于职能监督。

故正确答案为A。

10、行政领导体制纷繁复杂，按照不同的标准可以划分为不同的类型：

（1）集权制与分权制。根据领导系统中各层级领导机关与领导者职责权限的集中与分散程度的不同，将行政领导体制划分为集权制与分权制。

（2）一长制与委员会制。根据行政领导机关中决策人数多少的不同，将行政领导体制划分为一长制与委员会制。

（3）完整制与分离制。根据上级行政领导机关对下级行政领导机关的指挥、控制方式与程度的不同，将行政领导体制划分为完整制与分离制。

(4) 层级制与职能制。根据行政领导体系内部各机构的职权性质与范围的不同, 将行政领导体制划分为层级制与职能制。

故正确答案为 C。

11、B 项可以有两种理解: 一是打击的对象是违规违纪的公务人员, 这一部分人只占整个公务队伍的少数; 二是打击的对象是违规违纪的公务人员中的少数人, 因而有歧义。

故正确答案为 B。

12、2013 年 12 月 15 日 4 时 35 分, 嫦娥三号着陆器与巡视器 (“玉兔号”月球车) 成功分离, 登陆月球后玉兔号月球车将开展 3 个月巡视勘察。

故正确答案为 D。

13、循环经济主要有三大原则, 即 “减量化、再利用、资源化 (即再循环)” 原则, 每一原则对循环经济的成功实施都是必不可少的。

故正确答案为 B。

14、空气中含量最多的气体是氮气, 约占空气体积的 78%。氧气占 21%, 稀有气体占 0.94%, 二氧化碳占 0.03%, 水和杂质占 0.03%。

故正确答案为 D。

15、在香港回归祖国 15 周年之际, 中央政府制定一系列政策措施, 加强内地与香港合作, 进一步支持香港经济社会发展。措施包括赋予深圳前海深港现代服务业合作区优惠的税收政策, 实行比经济特区更加特殊的先行先试政策。

故正确答案为 C。

16、马克思主义产生的阶级基础: 无产阶级的产生和发展 (三大工人武装起义: 法国里昂工人起义、英国宪章运动、德国西里西亚纺织工人起义, 标志无产阶级已经作为一支独立的政治力量登上历史舞台)。

故正确答案为 A。

17、国体即国家性质, 也就是哪个阶级占统治地位, 资本主义国家的国体是资产阶级专政, 总统制、议会制都属于资本主义国家的政体, 而非国体。

故正确答案为 D。

18、市场交易中不准缺斤短两、以次充好、降低服务标准, 属于市场管理内容中对市场经营活动和竞争方式的管理。

故正确答案为 D。

19、2014 年 3 月 3 日下午, 参与十二届全国人大二次会议的广东代表团在驻地举行全体会议, 正式成立十二届全国人大二次会议广东代表团。会议推选代表团团长、副团长, 经表决通过, 黄龙云为广东代表团团长, 朱小丹、徐少华、肖志恒、雷于蓝为副团长。

故正确答案为 D。

20、泰国反政府集会领导人素贴于 2014 年 2 月 28 日晚宣布, 将结束 “封锁曼谷” 行动, 把曼谷所有集会人群都合并到隆披尼公园, 但他同时表示包围政府部门和西那瓦家族企业的行动还将继续。

故正确答案为 C。

21、本题考点为数数中的数直线数。前一串的三个图形, 分别有 3、4、5 条直线, 直线数是连续自然数列。按照这个规律, 第二串图形有 4、2 条直线, 问号处应填直线数为 3 的图形, D 项符合。

故正确答案为 D。

22、前一串图形中白色和左斜的阴影数均依次是 2, 1, 0, 交叉和右斜的阴影数均依次是 0, 1, 2。后一串图形中白色和横线阴影数均依次是 2, 1, 0。方格阴影和竖线阴影数均依次是 0, 1, 2。按照这种规律, 问号处为 B 选项。

故正确答案为 B。

23、本题的考点为元素叠加运算。左侧图形中, 前两个图形去同存异, 得到由 “☆” 和 “□” 组成的第三个图形。按照这种规律, 第二组图形去同存异, 得到由 “◎” 和 “◇” 组成的第三个图形。

故正确答案为 A。

24、本题考点为图形属性中的曲直性, 元素组成凌乱是判断该考点的依据。第一组图形中, “A” 由直线构成; “B” 由曲线+直线构成; “C” 是曲线。第二组图形中, “H” 由直线构成; “D” 由曲线+直线构成。按照第一组的构成规律, 问号处应是曲线构成的。

故正确答案为 B。

25、本题考点为数图形中的直线数。第一串图形中 3 个图形直线数依次为 3, 2, 3。第一个和第三个直线数是相等的。按照这种规律, 第二串的 3 个图形直线数应依次为 2, 4, 2。问号处图形为 D 选项的图形。

故正确答案为 D。

26、本题考查年代前后顺序。顾炎武 (1613 年—1682 年) 明朝南直隶苏州府昆山人, 著名思想家、史学家、语言学家, 与黄宗羲、王夫之并称为明末清初三大家。他提出了 “天下兴亡, 匹夫有责” 的响亮口号。诸葛亮 (181 年—234 年), 字孔明, 号卧龙, 徐州琅琊阳都人, 三国时期蜀汉丞相, 杰出的政治家、军事家、散文家、书法家、发明家。 “鞠躬尽瘁, 死而后已” 出自三国蜀国诸葛亮《后出师表》。文天祥 (1236 年—1283 年), 字

宋瑞，字履善。自号文山、浮休道人。江西吉州庐陵人，宋末政治家、文学家，爱国诗人，抗元名臣，与陆秀夫、张世杰并称为“宋末三杰”。“人生自古谁无死，留取丹心照汗青”出自文天祥的《过零丁洋》。林则徐（1785年—1850年），福建省侯官人，字元抚，晚号俟村老人、俟村退叟、七十二峰退叟、瓶泉居士、栢社散人等，是中国清朝后期政治家、思想家和诗人。“海纳百川，有容乃大；壁立千仞，无欲则刚”。此联为清末政治家林则徐任两广总督时在总督府衙题书的堂联。韩愈（768年—824年），字退之，唐代文学家、思想家、政治家，汉族，河南河阳人，晚年任吏部侍郎，谥号“文”，又称韩文公，唐宋八大家之一，有“文起八代之衰”的美誉。“业精于勤，荒于嬉；行成于思，毁于随”。出自韩愈的《进学解》。所以按照时间先后的排序应该是2-5-3-1-4。

故正确答案为C。

27、本题考查时间前后顺序。1642年，年仅19岁的法国伟大科学家帕斯卡引用算盘的原理，发明了第一部机械式计算器，1946年2月14号（ENIAC）艾尼克问世，标志着世界第一台电子管数字计算机问世。英国年轻的企业家、发明家克里夫·辛克莱，1972年发明电子计算器。第2代计算机：晶体管数字计算机（1958—1964年）。第3代计算机：集成电路数字计算机（1964—1970年）。第4代计算机：大规模集成电路计算机（1970年至今）。故正确答案为C。

28、本题考查时间前后顺序。首先浏览选项，按常理应该先吃完饭在超市闲逛才能有推销员上前来推销商品然后拒绝并走开，期间不注意打坏商品，导致不得已买下商品。

故正确答案为D。

29、本题考查时间前后顺序。首先浏览选项，应该是伯乐受楚王的委托，购买能日行千里的骏马，然后跑了好几个国家，还是没发现中意的良马，这时看到一匹马拉着盐车，很吃力地在陡坡上行进，马见伯乐走近，突然昂起头来瞪大眼睛，大声嘶鸣，伯乐立即判断，这是一匹难得的骏马。所以正确顺序为2-3-4-5-1。

故正确答案为B。

30、本题考查时间前后顺序。首先浏览选项，时间顺序应该是身体不舒服—医院检查—接受治疗—病情好转—康复。此题可根据（5）康复，可知是最后的结果从而秒杀此题。

故正确答案为B。

31、本题考查逻辑推理里面的归纳结论。从“而咽炎在各个年龄段的发病率没有明显的不同，该市在未来10年间，老年人人口比例将呈明显上升态势”这句话可以推出C选项。

A、B两项出现最高，推不出来。D项文中未提及非老年患者。

故正确答案为C。

32、本题考查真假推理。题干中无法明确得知真假信息，可以采用假设法。假设赵是目击者，则他的回答是真的，即赵、李两人中没有一个目击者，即赵、李都是诈骗犯，与假设矛盾，则假设不成立；赵是诈骗犯，那么赵说假话，即赵、李中有一个是目击者，则李为目击者。

故正确答案为C。

33、第一步：找到论点论据。

论点：一手新房而非二手房的购房者的比例已经下跌了，部分购房者认为这缘于一手新房价格的上涨。

论据：一手新房购买者所付的购房款也远远高于几年前的房价。

第二步：判断削弱方式。

论据不足以支持论点，因此须补充新论据削弱。

第三步：逐一判断选项。

选项A，本题讨论的是一手新房和二手房价格和其购买比例之间的关系，与房的价值无关，属于偷换概念；

选项B，论点讨论的是一手新房而非二手房的购房者的比例已经下跌的原因，跟二手房购买比例是否增加没有关系；

选项C，讨论的是二手房销售量增加的原因，而题干并没有提及；

选项D，“二手房购买者所付的购房款也远远高于几年前的房价”，说明无论是新房还是二手房的购买者所购的房款都高于几年前，说明仅通过一手新房购买者所付的购房款也远远高于几年前的房价就得出结论证据不足。

故正确答案为D。

34、第一步：分析论点论据。

论点：为了在下一季度进一步吸引顾客、提高利润，决定与团购公司合作，推出优惠团购套餐。

论据：没有论据。

第二步：判断加强方式。

补充论据。

第三步：逐一判断选项。

故正确答案为D项

35、本题考查对比实验。论点是有人认为牛奶的浓度与奶牛所吃的有机牧草有关，那选项中一定要出现牛奶浓度和牧草这两个关键词。符合条件的只有C项。A、B两项都只提到其中一个对象，D项提到的是有机牧草的比例，而题干中没有提到比例的问题，所以排除。

故正确答案为C。

36、本题考查原因解释。题干中存在的矛盾是“君主的长子拥有绝对的王位继承优先权。”与“现任女王在内, 英国历史上有很多女王都继承了王位。”选项中 A、B、D 都可以成为矛盾的原因, 而 C 项无法成为这种矛盾的原因。C 项支持了后者, 否定了前者。所以选 C。

故正确答案为 C 项。

37、第一步: 找到论点和论据。

论点: 周强不该劝李明戒酒。

论据: 李明没有经常劝周强戒酒。

第二步: 判断加强方式。

论点和论据之间没有明显关系, 须在论点和论据中搭桥。

第三步: 逐一判断选项。

A 项中只是说了劝其戒酒, 而题干说的是不劝其戒酒, 与题干不符合;

B 项中喝酒对身体的伤害与题干论述无关;

C 项中喝酒人对不喝酒人的影响也与题干论述无关;

D 项中在不该劝酒和没有经常劝酒之间搭桥, 符合题干。

故正确答案为 D。

38、第一步: 分析题干。

本题考查推理结构。题干中的结构是李先生决定以后都不再去游山玩水了, 推出曾经游览过五岳和九寨。即  $A \rightarrow B$ , 肯定  $B \rightarrow$  肯定  $A$ 。

第二步: 逐一分析选项。

A、B、C 选项都属于  $A \rightarrow B$ , 否定  $B \rightarrow$  否定  $A$ , 不符合题意;

只有 D 选项符合  $A \rightarrow B$ , 肯定  $B \rightarrow$  肯定  $A$  的结构: 患肿瘤  $\rightarrow$  戒烟, 肯定戒烟  $\rightarrow$  肯定患肿瘤。

故正确答案为 D。

39、第一步: 找到论点和论据。

论点: 为提高司机的收入, 将第一个 3 公里或不到 3 公里的路程内收取 6 元起步费, 往后每公里收取 2 元车费调整为第一个 5 公里或不到 5 公里的路程内收取 10 元起步费。

无论据。

第二步: 逐一分析选项。

A 项说 F 市地域非常小, 很多人坐计程车不会超过 3 公里意味着司机收取的费用却从 6 元增加到 10 元, 从而增加了司机的收入, 支持论点;

B、D 两项都与出租车收费方式的转变无关, 无法证明收费方式的转变是否能够增加司机的收入, 无法支持论点;

C 项说即使收费方式转变了但客人不按此付费, 证明收费方式的转变也不一定增加司机收入, 属于削弱项。

故正确答案为 A。

40、本题考查归纳推理。题中关键之处在于“一旦股东之间形成 8 人或 8 人以上的小团体, 那其余股东的表决权实际上已经处于无效的状态”, 股东观点只存在于“同意”与“不同意”, 所以无论前面的 5、5、3 的小团体中必然有任意 2 组是一样的观点, 也就是说或者是 5+5 和 3、或者是 5+3 和 5。无论哪种方式都大于等于 8, 根据“一旦股东之间形成 8 人或 8 人以上的小团体, 那其余股东的表决权实际上已经处于无效的状态”也就是说剩下的 2 人一定是无效的, 也就是说表决权实际效果为 0。

故正确答案为 A。

41、数列起伏较大, 且存在敏感数字 62、214, 优先考虑幂次数列。 $6 = 2^3 - 2$ ;  $62 = 4^3 - 2$ ;  $214 = 6^3 - 2$ , 则可推出所求应为:  $8^3 - 2 = 510$ 。

故正确答案为 B。

42、题干数列并无递推与幂次规律, 考虑做差。做差后得到新数列为: 25、75、125、( ), 新数列是公差为 50 的等差数列, 则下一项应为  $125 + 50 = 175$ , 故题干所求应为:  $175 + 220 = 395$ 。

故正确答案为 A。

43、数列起伏不大, 首先考虑做差, 做差后并无规律, 考虑三项之间的运算递推规律, 可以得出:  $7 \times 2 + 9 = 23$ ;  $9 \times 2 + 23 = 41$ ;  $23 \times 2 + 41 = 87$ ; 故所求应为:  $41 \times 2 + 87 = 169$ 。

故正确答案为 D。

44、数列起伏较大, 但并无幂次规律, 考虑做商数列。做商后得到新数列为: 1、3、5、( ), 为奇数列, 则下一项为 7, 故所求应为  $7 \times 75 = 525$ 。

故正确答案为 D。

45、数列起伏不大, 优先考虑做差。做差后得到新数列为: 3、5、7、9、( ), 是公差为 2 的等差数列, 则下一项应 11, 故所求应为  $11 + 21 = 32$ 。

故正确答案为 B。

46、根据等差数列求和公式:  $S_n = \frac{n(a_1 + a_n)}{2} = (1995 + 2000) \times \frac{6}{2} = 3995 \times 3 = 12000 - 15 = 11985$ 。

故正确答案为D。

47、由题意可知, 第一个月甲乙两厂共生产88辆, 第二个月甲乙两厂共生产96辆, 甲每月产量保持不变, 乙每月产量翻番, 故总量第二个月比第一个月多 $96 - 88 = 8$ 辆为乙厂翻番得来, 则乙第一个月生产了8辆, 甲每月生产80辆。乙第二个月生产16辆, 第三个月生产32辆, 第四个月生产64辆, 第五个月生产128辆, 第一次超过甲的月产量。

故正确答案为B。

48、设西湖总路程为420, 根据题意则可得出:

$$v_{\text{甲}} + v_{\text{乙}} = 420 \div 35 = 12; \quad v_{\text{甲}} = 420 \div 60 = 7; \quad \text{则 } v_{\text{乙}} = 12 - 7 = 5。$$

故乙单独绕西湖一圈需要 $420 \div 5 = 84$ 分钟。

故正确答案为D。

49、依据题意, 设四种玩具的价格分别为:  $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ , 且 $a < b < c < d$ 。则

$$(a + b) + (c + d) = (a + c) + (b + d) = (a + d) + (b + c)。已知其中的5个数据分别为: 144、130、125、113、99,$$

只有 $99 + 144 = 113 + 130 = 125 + x$ , 解得 $x = 118$ 。根据数值大小可以得出:

$a + b < a + c < b + c < b + d < c + d$ , 故 $c + d = 144$ ,  $a + c = 113$ 。则价格最高的比价格最低的贵:

$$d - a = (c + d) - (a + c) = 144 - 113 = 31。$$

故正确答案为B。

50、根据追及问题公式可得,  $10 \times v_{\text{张}} = (v_{\text{李}} - v_{\text{张}}) \times 40 \cdots \textcircled{1}$ ;  $30 \times v_{\text{张}} = (v_{\text{王}} - v_{\text{张}}) \times 90 \cdots \textcircled{2}$ 。根据 $\textcircled{1}\textcircled{2}$

两式, 可求得 $v_{\text{张}} : v_{\text{李}} : v_{\text{王}} := 12 : 15 : 16$  则小王追上小李所用的时间应为:

$$(20 \times v_{\text{李}}) \div (v_{\text{王}} - v_{\text{李}}) = (20 \times 15) \div (16 - 15) = 300 \text{分钟} = 5 \text{小时}。$$

故正确答案为D。

51、为清晰计算, 可将全部情况数分为: 仅有3个5相连、有4个5相连、5个5相连三种情况。

假设数字中仅有3个5相连, 简单设为“A”, 则符合条件的数字包括: A\_ \_、\_ \_A、\_A\_三种情况。

当为第一种情况“A\_ \_”时, 第一空只能为6、7、8, 第二空可为5、6、7、8, 共计 $3 \times 4 = 12$ 种情况;

当为第二种情况“\_ \_A”时, 第一空可为5、6、7、8, 第二空只能为6、7、8, 共计 $4 \times 3 = 12$ 种情况;

当为第三种情况“\_A\_”时, 第一空可为6、7、8, 第二空也可为6、7、8, 共计 $3 \times 3 = 9$ 种情况。

因此当仅有3个5相连时, 一共有 $12 + 12 + 9 = 33$ 种情况。

假设数字中有4个5相连, 简单设为“B”, 则符合条件的数字包括B\_与\_B。

当为第一种情况“B\_”时, 共计有6、7、8三种情况;

当为第二种情况“\_B”时, 同样共计有6、7、8三种情况。

因此当有4个5相连时, 一共有 $3 + 3 = 6$ 种情况。

假设数字中有5个5相连, 则只有1种可能, 即“55555”。

故组成至少有连续三位是5的数字共有 $33 + 6 + 1 = 40$ 种情况。

故正确答案为D。

52、设长方体鱼缸的长宽高分别为 $a$ 、 $b$ 、 $c$ , 根据数值可列式为 $ab = 7.5$ ;  $ac = 6$ ;  $bc = 5$ 。则

$$ab \times bc \times ac = (abc)^2 = 225, \quad \text{则 } abc = 15, \quad \text{即为长方体鱼缸的体积。}$$

故正确答案为B。

53、根据题干条件, 可快速列方程求解:  $\text{甲} - 12 = \text{乙} + 12$ ;  $(\text{甲} + 12) = (\text{乙} - 12) \times 2$ , 解得甲=84, 乙=60, 则二人共有 $84 + 60 = 144$ 个。(也可直接代入求解)。

故正确答案为B。

54、根据题意, “排名后5名的同学平均每人筹得的善款比8人的平均数少15元”, 每人比平均数少15元, 则5人共少 $15 \times 5 = 75$ 元。根据盈亏思想, 少的75元应由前3名弥补, 则每人应比平均数多 $75 \div 3 = 25$ 元。已知前3名的平均数为150元, 则这8位同学平均每人筹得的善款为 $150 - 25 = 125$ 元。

故正确答案为D。

55、根据题干可知, 返回时所用的时间应为:  $13.5 \div (1 + 1.25) = 6$ 小时, 则去时所用的时间就应为 $13.5 - 6 = 7.5$

小时。当路程一定时, 速度与时间成反比, 则去时的速度就等于 $6 \div (7.5 - 6) \times 6 = 24 \text{km/h}$ , 故A、B两地之间的距离为 $24 \times 7.5 = 180 \text{km}$ 。

故正确答案为D。

56、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空, 根据语境, 是要求把有毒和无毒的蘑菇区分清楚, 应用“分辨”。分辨: 指区分、辨别, 通过观察、

调查等手段分析一件事物的真伪、好坏等；

第二空，根据语境，雾霾天气，交通信号灯难以区分清楚。也应填“分辨”；

第三空，根据语境，与解释说话有关，应填“分辩”。分辩：指通过语言论证自己的论点（未必是正确的论点）。故正确答案为D。

57、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据语境，应表达出目的和意图的意思，选“意旨”。意旨：指目的、意向和意图。多指尊者的意向。如：秉承意旨。意味：有两层意思，①意义和情趣；如：意味深长；②表明和包含的意思；如：忘记过去意味着背叛。二者的区别在于前者侧重旨意，后者侧重表示。

第二空，根据语境，含限制在狭隘范围内的意思，应填“局限”。局限：就是限制在狭小的范围内的意思。限定：指一定范围、限度，不许超过或确定的界线或范围。

故正确答案为B。

58、本题主要考查实词的辨析。第一空，根据语境，年终检查评比成了通常的做法，而不是生活习惯，故选“惯例”。“惯例”指通常方法、习惯做法、常规；“习惯”指积久养成的生活方式，故排除B、D两项。

第二空，“改革”指改良革新，“变革”指改变事物的本质。根据语义，传媒工具从印刷术的普及到声光电的传播再到信息技术的兴起的变化，不仅仅是在原有的基础上改良革新，更属于质变，故选“变革”，排除A项。

以第三空做验证，根据语境，从市场格局和空白领域入手，填“占领”合适。

故正确答案为C。

59、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据语境，清幽气息是常见搭配，有道是：清幽静谧，气息依旧。幽静：多指环境优美，安静。清幽：则是一般用于形容风景，比喻秀丽而幽静，也可修饰气息。

第二空，根据语境，填的词和见解是并列关系，故选“感悟”。感悟：指人们对特定事物或经历所产生的感想与体悟。感触：指跟外界事物接触而引起的思想感情。如：他在电脑方面深有感触。

故正确答案为D。

60、根据语境，文段表达火烧云、松花江、渔船三部分组成的一个画卷，表达整体的一个宏大的画面，对应D项。A项“艳丽”、C项“绮丽”侧重于颜色鲜艳，虽然可以对应文段“色彩绚烂的火烧云”，但是文段强调的是有山有水有船组成的整体的一个大的图画，而非单指图画颜色鲜艳，排除。B项“秀丽”清秀优雅，美丽脱俗，泛指风景优美也指人的样貌清秀靓丽，与“图画”搭配不当，排除。故正确答案为D。

61、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据语境，伟大的作家，常见搭配为渊博的知识，学问渊博。应填“渊博”。广博：其意是指宽广博大，多形容学识、胸怀等。渊博：指精深而广博，形容知识广且深，博学多才。

第二空，根据语境，应填“安慰”。安抚：安息、抚慰发怒或焦虑的人。安慰：指安顿抚慰。用欢娱、希望、保证以及同情心减轻、安抚或鼓励。抚慰：抚恤、安慰。帮助别人从错误、忧虑中醒悟过来。

第三空，根据语境，抚慰创伤为常见搭配，应填“抚慰”。

故正确答案为B。

62、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据语境，是达到充足的地步，应填“十足”。十足：指达到充足的程度或完全的地步。如：神气十足、十足的理由。

第二空，根据语境，是程度上充足，应填“十足”。

第三空，根据语境，分量确实足数，填“实足”。实足：指确实足数的。如：实足年龄、实足一百人。

故正确答案为A。

63、本题主要考查考生实词辨析的能力。第一空，世俗喧嚣为常见搭配，填“喧嚣”。喧嚣：指声音杂乱，不清静，有叫嚣、喧嚷之意。喧哗：形容声音大而杂乱。第二空，根据上下文，通过前文“统一的安宁”和“寂寥”，应填“阻隔”。阻隔：指有障碍物阻挡，难以往来。阻碍，指阻挡住，起阻碍作用的事物。

故正确答案为A。

64、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据文段中的提示性词语“地理属性”，应填“自然”。自然：既用作名词指具有无穷多样性的一切存在物，也用作形容词指天然的、非人为的或不做作、不拘束。天然：指自然赋予的、生来就有的、自然生成的、自然形成的。

第二空，根据语境，填“显著”。显明：表明、清楚地显示出来。显著：指明显与引人注目。

故正确答案为C。

65、本题主要考查考生实词辨析的能力。

第一空，根据文段的意思，修饰品牌和符号用亮丽侧重于明亮，知名度高。应填“亮丽”。美丽：作形容词，指对所有事物来说，好看、漂亮。亮丽：指明亮美丽。重点在“亮”字，明亮、光亮。

第二空，根据常见搭配，发展双边关系的良好祝愿是常见搭配，应填“祝愿”。祝愿：形容（人）对事物的一种迫切的意愿心态。祝福：本意指祈神赐福，现泛指祝人顺遂幸福。

故正确答案为B。

66、B 项不正确, 属于句式杂糅。把“小苗每天很早到校打扫教室”和“打扫教室是她热爱班集体的好思想”这两句话杂糅在一起, 同时后一句话“打扫教室是好思想”也犯了主宾搭配不当的错误;

C 项不正确, 提炼主谓宾, 分别为“影片《生死抉择》是艺术作品”和“影片《生死抉择》是重要措施”, 而“影片《生死抉择》是重要措施”, 犯了主宾搭配不当的错误;

D 项不正确, 应删掉介词“对”。

故正确答案为 A。

67、A 项不正确, 前后主体不一致, 前半句主语是运动员, 后半句变成人类, 内容不对应, 应把“人类”换成“人体”;

B 项不正确, “那里”这一指代词使用过于重复, 且“在五十七街”用法不对, 应该是“五十七街有许多鞋店”;

C 项不正确, 最后分句中的“那”应该指代“话说得太多, 或是过分兴奋”这种情况, 应把“的时候”去掉。

D 项表述正确恰当, 没有歧义。

故正确答案为 D。

68、A、B、D 三项都没有语病, 而选项 C, “频率和程度正在增加”中的程度与增加搭配不当。

故正确答案为 C。

69、A 项词语搭配不当, “更新”与“心态和工作水平”搭配不当;

B 项成分赘余, “可以堪称”成分赘余, 删掉“可以”;

D 项“长足贡献”搭配不当。

故正确答案为 C。

70、B 项关联词运用不当, 要把“不管”改成“尽管”;

C 项搭配不当, “品牌”与“但却离设计者追求艺术的原始初衷越来越远。”搭配不当。同“原始初衷越来越远”搭配的只能是产品, 品牌并不会离设计者追求艺术的原始初衷越来越远;

D 项肯定与否定搭配不当。“未尝”“不是”“不好”是三重否定, 三重否定还是否定, 所以原文的意思是“女人依靠自己的能力在现代社会中生存发展, 实现自我价值不是一种好的生活方式”很明显不对。

故正确答案为 A。

71、A 项词语搭配不当, “关注和提高学生的学习兴趣和学习经验”搭配不当;

B 项词语搭配不当, “安排问题”搭配不当;

D 项“创造了‘楚辞’文体, 被后世尊为‘诗歌之父’的爱国主义诗人”只能是屈原, 而不能是“屈原祠”。

故正确答案为 C。

72、A、B、C 三项没有语病。

选项 D, “与昆明市民人鸥同乐”成分多余, 应删掉“人鸥”。

故正确答案为 D。

73、A 项词语正反面搭配不当, “与否”“高低”和“强弱”都是两面, 最后一句话“是做到司法公正的重要保障”只谈了正面, 反面没有谈, 词语正反面搭配不当;

B 项缺少宾语。在“资格”后加上“的处罚”;

D 项主客体颠倒, 改为“通过审判公开, 普通市民的法律水平有了很大的提高”。

故正确答案为 C。

74、A 项并列句有毛病, “月饼、大闸蟹、电子卡、年货”并列不当。因为年货包含前面的;

B 项缺少宾语, 在“最大艺术博物馆”后加上“的企图”;

C 项搭配不当。“平均”后面要接确数, 不能接概数, 所以“平均年龄大约 37 岁左右”搭配不当。删掉“大约”和“左右”。

故正确答案为 D。

75、浏览选项, (1) 和 (6) 对比, 发现 (6) 更适合做首句, 所以排除 A、B 选项。根据内容一致的原则, 我们发现, (1) 讲的话题是“商代后期青铜铸造”接下来也要论述的是“商代后期青铜铸造”, 只有 (4) 讲到“商代后期青铜铸造”的话题, 所以 (1) 后面应接 (4)。

故正确答案为 D。

76、结合主题一致原则分析各选项:

A 项符合原文第一段的内容;

B 项和 C 项符合原文“谈话试验”使他们这些不满的情绪得到了充分地发泄, 从而感到心情舒畅, 干劲倍增;

D 项为绝对化表达。说“关注人们的心理状态是提高工作效率的唯一途径”, 原文中只是说它可以提高产量, 但是没有说是唯一途径。

本题为选非题。

故正确答案为 D。

77、D 项属于语意偷换。“使得”不符合原文最后一句话“此次瑞典科研人员在对 600 名新近被确诊患有牛皮癣病时间不足 1 年的人进行的研究中发现, 这些患者血液中的胆固醇水平从一开始就很高。”

因此, 结合选项应该选择 D。

A 项与原文“对于患牛皮癣病的患者来说, 他们实际死于心脏病的概率要比其他人高 50%”符合; B 项与原文“从

年龄角度来看, 患者的年龄越小, 死于心脏病的风险越大”符合; C项与原文“瑞典科研人员认为, 基因缺陷导致牛皮癣与心脏病之间建立了‘密切’联系”符合。

故正确答案为D。

78、C项与原文第二段的语句“根据牙齿的发育特征, 牙齿再生需要牙源性的上皮干细胞和牙源性的间充质干细胞。目前研究表明, 牙源性的间充质干细胞可应用于牙齿再生, 例如牙髓干细胞和牙周韧带干细胞”符合。因此, 结合选项应该选择C。

A项逻辑偷换, 原文中“以及直接将种植义齿插入上下颌骨以替代缺少的牙齿”的“以及”偷换成“或”; B项说学者们的研究取得成果, 但是原文只是提及“学者们开始从器官发育的角度出发, 根据目前已知的与牙齿发育相关的分子机制, 探索将干细胞技术与组织工程学技术相结合应用于牙齿的修复和再生研究”; D项属于语意偷换。原文最后一句话只是说“学者们开始探索将非牙源性干细胞替代牙源性上皮干细胞应用于牙齿再生研究”而并非是“使用非牙源性干细胞替代牙源性上皮干细胞应用于牙齿再生”。

故正确答案为C。

79、第一句和第二句间有转折关联词“但”, 说明第二句更重要。第二句和第三句间有转折关联词“可是”, 说明“可是”后面“不读书那一层是无须劝驾了”为重点。

因此, 结合选项应该选择B, 文段最后一句, 说明作者不赞同泰戈尔的做法——劝人少读书。B项表达了作者的观点。

A、C项为无关选项; D项不是作者想表达的观点。

故正确答案为B。

80、文段第一句、第二句是提出问题+解决问题的文段类型, 重点在第二句解决问题的表述上, 也是文段的主旨。条件关联词“需要”引导, 说明这是引出对策的语句。即城市管理者认真思考和积极研究是对策。

D项, 是对原文主旨的同义替换, 说明解决问题的对策是城市管理者认真思考和积极研究。

故正确答案为D。

81、C项属绝对化表述。“作为一座历史悠久的古都, 北京城每一处古城垣都体现出历代的精心设计和巧妙构思”表述绝对, 不符合原文, 原文是说“天安门和北京城的每一外古城垣一样, 都在历史的长河中烙下了深深的印记。”

因此, 结合选项应该选择C。

A项与原文“中国古代都城的规划建设, 特别注重的是突出皇权至上的思想”符合; B选与原文“追溯天安门的历史, 不能不提到古都北京的历史与演变”符合; D项与原文“天安门就是这种建筑的典型形式”相符。

故正确答案为C。

82、我们阅读文段可知, 文段的重点在最后一句话。最后一句话是首次提到“分离式存储”, 所以下文应该是介绍“分离式存储”。

因此, 结合选项应该选择D。

那么依据最后一句话的内容“存储方式由传统直连式走向分离式存储”, 可以判断论述主题是“分离式存储”, 排除A、B项。

故正确答案为D。

83、文段第一句、第二句是设问句式。重点在回答的部分, 即重点是“主要原因可能在于社会转型期缺乏公共空间发育的不成熟性”。第三句论述的重点是特殊和共性。而第四句、第五句只是对第三句的解释说明。

因此, 结合选项应该选择C项。

A、B项属无中生有; 文段类型是观点类文段, D项以偏概全, 只是其中一个解释说明。

故正确答案为C。

84、A项与原文“由于商业、手工业、农林牧渔业等行业自古已有, 所以这些行业的术语比较陈旧, 且大多由土语或借入语构成, 已经融入了大众的日常生活中”不相符;

B项属于无中生有, 原文没有提及;

C项与原文“无论是经济、艺术亦或科技, 每个行业都有专业术语”不符合;

D项与原文“已经融入了大众的日常生活中”符合。

故正确答案为D。

85、A项为表述绝对化;

B项与原文“法律、医学、神学和哲学领域的一些专业术语也在源远流长的历史发展中被受过良好教育的阶层所熟知应用”不符;

C项与原文“这些术语在最近的五十年内明显增多, 尤其是在自然科学、行政学以及机械技术等领域”相符;

D项语意偷换, 专业术语的普及可以从原文找出: “所以这些行业的术语比较陈旧, 且大多由土语或借入语构成, 已经融入了大众的日常生活中”“但由于我们对其熟悉度较高, 比起其他行业的术语则更容易被我们理解”“法律、医学、神学和哲学领域的一些专业术语也在源远流长的历史发展中被受过良好教育的阶层所熟知应用, 继而将其中一部分融入到大众词汇中”。

故正确答案为C。

86、根据文段资料, “2009年, 农业增加值 1883.4 亿元, 比上年增长<sup>2.7%</sup>”, 可得上年农业增加值

$= 1883.4 \div (1 + 2.7\%) \approx 1883.4 - 1883.4 \times 2.7\% \approx 1883 - 1883 \div 40 = 1883 - 47 = 1836$ , 与 D 项最为接近。

故正确答案为 D。

87、根据材料第一段的相关数据, 可知。

2008 年林业增加值为:  $71.3 \div (1 + 9.8\%) \approx 71.3 \div 1.1 \approx 65$ ;

2008 年牧业增加值为:  $691.1 \div (1 + 5.2\%) \approx 691 - 691 \times 0.05 \approx 691 - 35 = 656$ ;

2008 年渔业增加值为:  $459.8 \div (1 + 6.1\%) \approx 459 \div 1.06 = 433$ ;

根据第 86 题可知 2008 年农业增加值约为 1834。

故 2008 年农林牧渔业总增加值为:  $1834 + 65 + 656 + 433 = 2988$ 。与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

88、根据材料第一段, 农林牧渔总增加值 2009 年比 2008 年总计增加:

$(1883 - 1834) + (71.3 - 65) + (691 - 656) + (460 - 433) = 117$ ; 农林牧渔服务业 2009 年比 2008 年增加

$\approx (121 \times 0.1) \div 1.1 = 11$ 。则总计增加了  $117 + 11 = 128$  亿元。与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

89、根据材料倒数第二句: “2009 年, 蔬菜产量 8937.2 万吨, 比上年增长 3.5%, 增速加快 0.8 个百分点”, 可知 2008 年蔬菜增长率为  $3.5\% - 0.8\% = 2.7\%$ , 则 2007 年蔬菜产量 =  $8937.2 \div 1.035 \div 1.027$ 。选项差距较小, 需要精确计算, 计算列式后解得为 8408。

故正确答案为 B。

90、根据材料表述, 可列式为:  $\frac{2268.6 \times 1.013}{4316.3 \times 1.019} < \frac{2268.6}{4316.3} \approx 2268 \div 4316 \approx 52.5\%$ , 小于 52.5% 的只有 D 项。

故正确答案为 D。

91、直接读图可知, A、B 选项正确; D 项: “二五” 与 “三五” 时期的钢产量总和 =  $5990 + 6597 > 12000$ , 大于 “四五” 时期钢产量, 故 D 项正确; C 项表述错误, “三五” 时期钢产量并不处于正中位置。

故正确答案为 C。

92、观察图中数据, “六五” 时期钢产量是 “一五” 时期的:  $20265 \div 1667 \approx 2 \div 0.167 \approx 2 \times 6 = 12$ 。与 A 项最接近。

故正确答案为 A。

93、根据题干要求, 直接列式为:  $20265 + 14758 + 11494 - 6597 - 5990 - 1667$ , 选项差距较大, 可四舍五入保留三位有效数字求解, 则  $原式 \approx 20300 + 14800 + 11500 - 6600 - 6000 - 1700 = 46600 - 14300 = 32300$ , 与 D 项最为接近。(尾数法计算更为快速:  $5 + 8 + 4 - 7 - 7 = 3$ , 只有 D 项尾数为 3)

故正确答案为 D。

94、“六五” 时期比 “五五” 时期增长了:  $(20265 \div 14758) - 1 \approx (203 \div 148) - 1 \approx 0.37$ , 排除 A、C 项;

“四五时期” 比 “三五时期” 增长了:  $(11494 \div 6597) - 1 < 2 - 1 = 1$ , 则只有 B 项符合。

故正确答案为 B。

95、A 项: “三五时期” 相比 “二五时期” 的增长率为:  $(6597 \div 5990) - 1 \approx (66 \div 60) - 1 = 10\%$ , 故增幅不超过 20% 表述正确;

B 项: 直接读图可知, 钢产量首次突破 5000 万吨是在 “二五时期”, 表述正确;

C 项: “二五时期” 是 “一五时期” 钢产量的  $6 \div 1.67 \approx 3.6$  倍, 则增长率为 260%, 明显大于其他时期, 故 C 项表述正确;

A、B、C 三项表述均正确, 故只能选择 D 项。验证: 通过相加, 六个五年计划完成的钢产量约为:

$0.17 + 0.6 + 0.66 + 1.15 + 1.48 + 2.03 = 6.09$  亿吨, 远未达到 7 亿。

故正确答案为 D。

96、读表可知, 广州、深圳、佛山三市的科技项目占广东总数的:  $23.5\% + 19.5\% + 11.8\% = 54.8\%$ 。

故正确答案为 B。

97、广州、佛山、深圳三市的新产品开发数占广东省总数的:  $(23.1 + 21.7 + 12.8)\% = 57.6\%$ ; 珠三角的新产品

开发数占广东省总数的:  $86\%$ 。则二者的比例为:  $\frac{(23.1 + 21.7 + 12.8)\%}{86\%} = \frac{57.6}{86} \approx 67\%$ 。

故正确答案为 A。

98、从表中查找可得, 新开发项目数在广东省所占比例排在珠三角地区第六位的城市为惠州。

故正确答案为 C。

99、从表中查找可知, 各类科技项目的数目在广东省所占比例都是珠三角地区中最低的城市是肇庆。

故正确答案为 C。

100、A项：珠三角地区个项目所占比例都达到80%以上，故“珠三角地区是广东省科技发展的主要力量”表述正确；

B项：广东省各地区项目数比例相差较大，发展不平衡，故B项表述正确；

C项：读表计算，在科技项目数、新产品开发项目数、R&D项目数三个项目中，广州与深圳各项目数之和均占珠三角地区项目总数的一半以上，故C项表述正确；

D项：珠海在各项目数的比重中，比值较低，故不能称之为“广东省的科技核心”，D项表述错误。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