

2014 年河南公务员考试《行测》卷（解析）

1、第一空，所填动词搭配的名词是“发展”，显然“激励”与“发展”不能搭配，故排除 C。第二空，首先前文提出的是“如果不公正……”后面需要一个消极倾向的词语搭配，故排除 D 项“优化”。所填动词以“甚至”与“改变”相连，表递进关系，因此所填动词应比“改变”词义更重，并能够与“它”所指代的“制度”进行搭配，“淘汰”“颠覆”都不能与“制度”搭配，故排除。

故正确答案为 B。

2、根据文段“不要变得麻木，不要……，不要放弃向生活学习的机会”可知空格处应该填一个与变得麻木、放弃学习并列的成分。

A 项“自以为是”指总以为自己是对的，这与文段的语意明显偏离，排除；B 项“茫然失措”指心中迷惑，不知怎么办才好，本身有麻木之意，对应的正是“不要变得麻木”，排除；C 项“随波逐流”比喻没有坚定的立场，缺乏判断是非的能力，只能随着别人走。能够作为并列成分填入且符合题干语意。D 项“自暴自弃”指自己瞧不起自己，甘于落后或堕落，本身有放弃学习之意，对应的正是“不要放弃向生活学习”，排除。

故正确答案为 C。

3、第一空，“讥讽”和“挖苦”都强调用尖酸、刻薄的语言指责别人。文段引号中的话并无尖酸、刻薄之意，故排除 B、D 两项。“调侃”和“嘲弄”的区别在于，“调侃”强调用“诙谐的语言”调笑或嘲弄，文段引号内的话符合这一特征，故 A 项较为合适。第二空，所填动词搭配的名词是“软肋”，“戳中软肋”是较为常用的固定搭配。

故正确答案为 A。

4、本题第二空为突破口，“拒绝了浮华”与“……着高调”结构对应，语意相反。A 项“维持”意为“使继续存在、维系存在”，通常形容一件弱小、衰弱的事情，不符合语境，排除；B 项“蕴含着的”应当是内敛的，而高调是外显的，二者不能搭配使用，排除；

再观察第一空。文段开头“条纹……自石器时代便被广泛运用”表明并不是现在才兴起的。C 项“风靡”与 D 项“时兴”均有一时间十分流行之意，但“时兴”一词过于口语化，与整个文段的语体风格不太匹配，故排除 D 项；C 项“风靡时装界”和“保持高调”都是较为常见的搭配，符合题意。

故正确答案为 C。

5、第一空，文段首句提出石油峰值论，其观点是石油产量会达到最高点，之后不可避免地开始下降。可观察家不相信石油峰值会在 2020 年前出现，换句话说即为 2020 年前，石油产量不会达到最高点，因此这一估计显然是乐观的，而不是激进、理智或冷静的。排除 A、B、D 三项，对应 C 项。

第二空，以“担忧”做验证，冒号表示解释说明，“我们可能已经过了这个峰值”，意为“之后不可避免地开始下降”，我们对于这一情况应该“担忧”，符合语境。

故正确答案为 C。

6、此题考查成语的基本含义与感情色彩。第一空所在语句与“暴力事件频发”并列，所填成语应表达“频发”的含义，根据语义可排除 A 项“此消彼长”。“如火如荼”形容气势旺盛或气氛热烈，为褒义词，与文段的感情色彩不符，故排除 D 项。第二空，“屡见不鲜”指经常看到，不觉得新鲜。“层出不穷”指连续不断的出现，没有穷尽。相比而言与“频发”语义对应更密切的应为“层出不穷”。

故正确答案为 B。

7、此题考查成语搭配。第一空所填形容词搭配的名词是“影子”，只有“挥之不去”可与之搭配。“纠缠不清”指无法理出头绪，或故意纠缠；“阴魂不散”比喻坏人、坏事虽已清除，但不良影响还在起作用；“排解不掉”常与“情绪”等进行搭配。所以可确定正确答案为 A。第二空，“两者”指代的是过去和今天之间的差别，内含“传承”之意，故“一脉相承”可与之对应。

故正确答案为 A。

8、本题第一空对应前文“复信措辞谦抑”，体现出叶圣陶的谦逊，根据重点词句对应只能是“谦和”或者是“谦卑”，排除不含谦逊之意的 C、D 两项。第三空可考虑习惯搭配，要和“力量”搭配，只能是“估量”，而不能是“估价”，排除 B 项。

故正确答案为 A。

【成语积累】

兢兢业业：指做事小心谨慎、认真负责。

孜孜以求：多指不知疲倦地探求。

大公无私：多指公正、公平、无私心。

9、此题考查实词搭配。第一空与“速度”搭配，“加剧”指使程度变得更为严重，不能搭配，排除 D 项。

第二空，“沉淀”是化学术语，指不溶于溶液的物质，不能形容大量卵石、沙子、颗粒等，排除 A 项。由横线处与文段“低洼地区”对应可知，“堆积”语意更为合适。

接下来验证，“加快”了侵蚀和风化的速度，搭配恰当；“形成”飞沙走石、尘土弥漫的景象，语意也通顺。

故正确答案为 B。

10、此题考查实词搭配。第一空所填动词搭配两个名词，即“环境及其……危害”，用“评估”较为合适。第二空，“找寻”无法与“环境”搭配，故排除 A 项。“火星是否具有适宜生命存在的环境”显然是一个未知的东西，“考察”有实地研究或对已知事物进行观察了解之意，与语义不符，故排除 B 项。第三空，“寻找”和“探索”都带有对未知事物的探知之意，相互呼应，故可以排除 C 项。

故正确答案为 D。

11、词语理解必须基于文段内容。文段表达的中心意思是我国食品安全监管的缺位和割裂导致有质量问题的洋奶粉仍流向市场。对这一问题的解决方式为各部门应加强“守门”意识，意即把好“质量关”。“品牌关”“国门关”文段中均未提及；“良心关”表述过于主观，与文段语义不符。

故正确答案为 D。

12、阅读文段可知，文段以“喂鸡”为隐喻，“鸡”指音乐听众，“鸡饲料”指有品质、有营养，即高品质的音乐作品，“碎报纸”指滥竽充数、低端劣质的音乐作品。本应该喂食“鸡饲料”才能长大，变成喂食“碎报纸”也长得不错，纷纷模仿，最后导致“鸡饲料”反而吃不习惯了，反映的就是唱片公司推销低劣音乐作品，导致听众审美水平的降低，特别是 D 项中“群起”一词体现出“其他公司纷纷模仿”的状态，为文段中心的最佳同义表述。A、B 两项偏离了文段重要主体——唱片公司；文段也不是从消费者角度出发强调消费者该如何选择，而是重点介绍当今唱片市场的不良现象，C 项偏离语意重点。

故正确答案为 D。

13、文段首先介绍港台使用繁体字的消极影响和大陆青少年接触繁体字并未获得其积极影响，紧接着把使用简体字和繁体字进行对比，最后总结传统文化并不一定要借助繁体字作为媒介。文段的主体词实际是“繁体字”而并非“简体字”，排除 A、B 两项；C 项是文段最后一句主旨句的同义替换；D 项文段并没有提到现代时尚元素，属于无中生有；

故正确答案为 C

14、细节判断题须将选项与文段内容一一对应。D 项“缺乏食物”这一原因在原文中无从体现。A 项可从“某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡，导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王”一句中得出；B 项可从“这种综合症已经传到了欧洲许多国家”得出美国比欧洲出现的早；C 项可从“如果它们灭绝，随之而来……社会问题”这一假设句中推出。

本题为选非题，故正确答案为 D。

15、文段开始以中秋节作为切入口，之后引出“故很早就有春天祭日、秋天祭月的习俗”，接下来都在围绕习俗的形成和发展过程展开，最后以吃月饼的中秋习俗出现结束。由此可见文段的主题词应当是“中秋节习俗”，结合选项，根据论述主体一致原则对应的是 A 项。

B 项是迷惑选项，文段并非强调中秋节的形成过程，而是中秋节的习俗；C、D 两项并非文段强调的重点。

故正确答案为 A

16、首先判断整个文段紧紧围绕主体词“超级火山”展开，故可以直接排除 C、D 两项。文段开始虽然介绍了超级火山爆发的原因，但更为重要的，也是着墨更多的部分在于揭示超级火山可能造成的危害。

故正确答案为 A。

17、本题考查态度观点。文段提到“法律只是……，并不是……，也并不是……”说明立法并不能解决所有现实问题。后文“动辄呼吁加强规则制定，也未必是……”可见作者反对的是凡事都诉诸立法解决问题。

A 项文段并没有提到执法情况，“轻执法”属无中生有；B 项文段并没有提到道德情况，“轻道德”属无中生有；C 项即作者所批判的凡事都诉诸立法解决，与题干论述一致；D 项文段并非侧重法律体系是否完善健全，偏离文段主旨。

故正确答案为 C。

18、细节判断题须将选项与文段一一对应，并根据题干找出与原文不相符的。D 项认为重建的 2000—2010 年气温与全球现有气温记录有出入，而文段中提到都是温度最高的十年，因此与文意不符。A 项由原文中“全球变暖并非自然形成，而是二氧化碳排放不断增加的结果”可以得出，并且后文详细阐述 20 世纪全球气温开始逆转，但 1900—1910 年间仍是最冷的十年，可知二氧化碳排放必须积累到一定程度，才能使温度升高。故 A 项与文意相符；B 项文段首句明确提出利用化石重建自最后一个冰河时代结束至今的全球气温，尾句提到目前全球气温只能追溯到 1880 年。故可知 B 项亦符合文意；C 项根据常识判断，工业革命于 1840 年开始，而文段提到 1900—1910 年是最冷的十年，可知 C 项亦符合文意。

本题为选非题，故正确答案为 D。

19、细节判断题须将选项中的细节与文段一一对应，亦需要对文段整体内容进行把握。A 项说法错误，这一文段为“无知者无畏”这一贬义说法正名，重点论述了“无知者无畏”有其积极合理的一面，因此 A 项表述与文段中心思想相反，与原文不符；B 项说法正确，“无知”能够帮助我们战胜来自内心的恐惧；C 项说法正确，可由“一旦我们清楚地看到了自己的处境，我们反而会被自己的心灵限制住，而无法成功战胜那些本来可以克服的困难”一句推出；D 项说法正确，由“任何时候，都不要被自己内心的恐惧震慑，这才是成功的开始”一句可知。

本题为选非题，故正确答案为 A。

20、文段开头指出因商品名由厂家制定导致了现在药品改名和多名现象十分普遍，接着以数据做举例论证，论证前面的这一核心观点，最后一句指出药品“换汤不换药”实质内容不变，换包装但疗效一致，实则也是在说明同一种药效的药，药名却五花八门。所以能够看出文段意在强调药品改名现象十分普遍这一问题。

A 项错误，只是药品管理部门规定内容，不是文段重点；C 项错误，表述过于绝对化；D 项错误，本身表述有问题，不同种类的药即便都有多个名称其疗效可能是不同的，文段最后一句“所有这些具有多种名称的药”是特指前面所指代的多名的同一类药。

故正确答案为 B。

21、文段是分总结构，前面的内容都是在描述很多发展中国家对于社会保障制度的建设很不力。最后一句话“然而”表转折，转折之后是重点，即为文段主旨句。

A 项对应转折之前的内容，并非语意重点；B 项对应转折之前的内容，仅仅描述存在的这种现象；C 项弱势群体的情况文段并没有强调，属无中生有；D 项贫穷不是理由，即是对文段最后一句的同义转换。

故正确答案为 D。

22、文段首先指出私募的“钱途”在于退出，随即指出 IPO 是私募退出的最佳选择。正是基于此，接下来从政府角度开始提出对策。可见，其突出的主体还是“政府”，前面是作为对策论述的基础和铺垫。

A 项主体一致，对应文段对策的表述，为文段语意重点；B、C 两项作为引出对策的铺垫成分，并非文段所要强调的；D 项仅仅是对策中的一个表述，不够全面。

故正确答案为 A。

23、首先辨析选项中成语的基本含义。A 项错误，“孤芳自赏”意指自认为是独放的香花而自我欣赏，比喻自命清高。语义偏贬，与文段中对钱钟书先生的褒扬之意不符，故排除；B 项错误，“不拘小节”意为不为生活中的小事情所约束；现多指不注意生活中的小事情，文段中并未提及小事，“不开宗立派”“不传授弟子”都不可称之为小事，故亦可排除；C 项正确，“特立独行”指立身行事不同于常人，总是显得很独特；泛指与众不同，亦形容人志向高洁，不同流俗。词义为褒扬。文段中提到钱钟书先生学术造诣很高却不以大师自居，低调行事，恰好体现其与他人的不同之处及其高洁的品格，与文意相符；D 项错误，“标新立异”指提出新颖奇特的见解、主张，借以显示与众不同。文段中钱钟书先生并未提出新的观点，也并不是为了显示自己的与众不同，故排除。

故正确答案为 C。

24、此填入语句位于文段结尾，实为对文段所表达道理的概括总结。文段以画线长短隐喻搏击高手与对手的实力对比。在不擦掉这条线的前提下，让这条线变短的方法，只能是再画一条更长的线；其引申的内涵即为只有通过勤学苦练，提高自身实力，才能够比对方更强，意即以更强的实力对比出对手的弱小。D 项表述与文段中心相符。A 项强调“智慧”，B 项强调“勇敢”，C 项强调了解对方，都与文意无关。

故正确答案为 D。

25、文段是总分结构。第一句话作为铺垫，引出得失心较重这一现象，第二句话是总句，说得失心太重反而会搬起石头砸自己的脚，第三句话“比如”是举例子。

A 项对应文段主旨句，即不要得失心太重；B 项文段并非强调比赛规则的健全；C 项保持良好的心态取得好成绩仅仅是作为例子成分；D 项运动员作为例子进行论证，不是强调重点。

故正确答案为 A。

26、首先，从选项判断首句，对比①、③两句，由①句中“最早”一词可知，其比③句更适合做首句。然后，由①、③两句中“国家战略”这一共同信息得知，这两句为一集团，联系紧密。并且③句中提到在中国对“国家战略”一词尚无统一定义，紧接⑥句中“一般认为”引导的简要定义的顺承十分连贯。A 项中③、④两句相连。然而③句刚刚提出我国对“国家战略”无统一定义，然后马上阐述我国提出了各种战略，未免显得过于突兀。

故正确答案为 B。

27、首先，从选项判断首句。①、③两句对比，①句的主体词是大自然，并强调其为有机整体；③句强调环境各要素之间的依存关系，恰好是对有机整体的进一步解释说明。因此可以判断①为首句，且①、③两句关系密切，成为一个集团。然后，继续以“要素”这一共同信息，判断出③与②这一集团。最后，⑥和⑤以“并”这一关联词连接“导致”和“影响”两个引导结果的尾句常见词，可判断这一集团位于段尾。

故正确答案为 C。

28、文段结构比较简单，首句提出文段主题词——生物多样性及其对于地球和人类的重要意义。随后以“但是”作转折，引出当今人类活动对生物多样性的破坏。尾句以现实数字为支撑，论证“人类对生物多样性的破坏”这一观点。A 项错误，虽然包含“多样性”这一主题词，但其只是对客观状况的表述，

并未提及人类对其进行的破坏；B 项错误，阐述生物多样性的重要意义，非文段表述的重点内容；C 项正确，提出了人类活动对自然产生严重影响，生物多样性和地球生态系统属于近义替换。D 项错误，“如何保护地球生物多样性”是对文段“人类活动正在以惊人的速度减少生物多样性”的过度引申。

故正确答案为 C。

29、文段首句提出观点，即常常被感动而充满激情的人是有福的。随后以“我”自身的感受和经历为例，紧紧围绕“感动”这一主体词展开，论证“充满感情的人能够得到更多美好的感受”这一观点。分析选项可知，D 项为主旨的同义表述。A、C 两项与文意无关；B 项重点在于“充满爱”，与文段中的“感动”不符。

故正确答案为 D。

30、此题空内所填语句为整个文段的总起句，文段给出内容均为对空格所填语句的具体阐述。A 项正确，文段从“短期”与“长期”两个方面分别阐述，最终得出从不同的时间段出发看待同一问题，会得出不同的认识。A 项为这一概括的同义表述；B 项错误，“决定了”一词使用不当，原文并未表述这一条件关系，与文意不符，故排除；C 项错误，强加于这些历史事件一种因果关系，这是原文并未体现的，故排除；D 项错误，该表述与 A 项对比可知，我们无法得知历史受到时间因素怎样的影响，不够明确具体，故排除。

故正确答案为 A。

31、根据题干条件，若使“ $1080a$ ”为完全平方数，则 $\sqrt{1080a}$ 必为整数。 $\sqrt{1080a}$ 化简后 $= 6\sqrt{30a}$ ，只有当 a 最小 $= 30$ 时， $6\sqrt{30a}$ 为整数。

故正确答案为 C。

32、设一、二、三号窗口分别售出车票 x 、 y 、 z 张。根据题干条件，可列方程组：

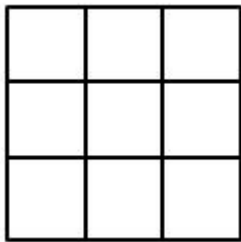
$$\begin{cases} y + z = 746 & \text{①} \\ x + z = 726 & \text{②} \\ x + y = 700 & \text{③} \end{cases}$$

故 $x + y + z = (746 + 726 + 700) \div 2 = 1086$ 张。当天该站共售车票 1086 张。

故正确答案为 A。

33、由题干条件“正方形菜园的面积为 625 平方米”可知，正方形菜园的边长为 25 米。要使分隔成的小菜园数量最多且面积相同，则应让篱笆分割的线条尽可能的与菜园边长相等。100 米的篱笆可分割成 4 条 25 米的短篱笆，分别横、竖平均分割在正方形菜园上，可分割成 $3 \times 3 = 9$ 个小菜园。

如图所示：



故正确答案为 A。

34、根据题干条件“甲比乙多付 19 元”可知，不能被 3 和 5 整除，所以甲购买的件数应超过 10，而乙购买的件数应小于 10。设甲购买了 x 件，乙购买了 y 件，则 $x > 10$ ， $y < 10$ 。根据题干关系可列式：

$5 \times 10 + 3(x - 10) = 5y + 19$, 化简后得: $3x + 1 = 5y$ 。当且仅当 $x = 13$, $y = 8$ 时满足条件, 故甲购买了 13 件, 乙购买了 8 件, 二人共买 $13 + 8 = 21$ 件。

故正确答案为 B。

35、从办公室 5 人中任意选出 3 人, 则共有 C_5^3 种组合方式; 而选出的 3 人中恰有 1 人精通德语, 则应从 2 个精通德语的人中选出 1 个, 从剩下的 3 人中选出 2 个, 则有 $C_2^1 \times C_3^2$ 种组合方式。故选出的 3 人中, 恰有 1 人精通德语的概率为: $\frac{C_2^1 \times C_3^2}{C_5^3} = 0.6$ 。

故正确答案为 B。

36、此题为同素分堆问题, 可利用插板法快速求解。要将 7 个相同的桔子分给 4 个人, 且每人至少一个, 只需在 7 个桔子中的 6 个空隙中插入三个隔板。又隔板和隔板之间没有顺序之分, 故有 $C_6^3 = 20$ 种分配方法。

故正确答案为 C。

37、设小明买书 x 本, 小强买书 y 本, 小军买书 z 本。则有

$$\begin{cases} x + y = 3z + 4 & \text{①} \\ x + z = 2y - 2 & \text{②} \\ x - 3 = z + 3 & \text{③} \end{cases}$$

联立①②③可解得 $x=12$ 。

故正确答案为 D。

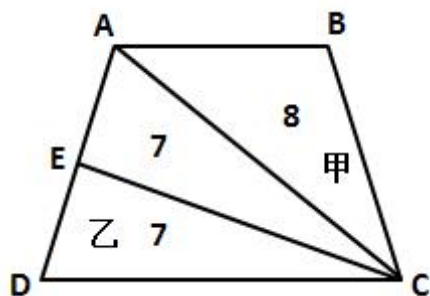
38、A 项正确, 当原来白子为 33 颗时, 黑子为 11 颗, 经过 3 次抽取后, 白子剩余 18 颗, 黑子剩余 2 颗, 剩下的白子为黑子的 9 倍, 满足条件; B 项大于 A 项不予考虑, C 项错误, 根据题干条件“白子颗数是黑子的 3 倍”可知, 白子的颗数必为 3 的倍数; D 项错误, 当原来白子为 27 颗时, 黑子为 9 颗, 按照题干抽取, 并不能满足条件。

故正确答案为 A。

39、石块未取出前, 甲杯的水位比乙杯高 5 厘米; 当石块被取出放进乙杯后, 乙杯的水位上升了 5 厘米, 而此时乙杯的水位比甲高 10 厘米。可知整个过程甲杯的水位下降了 10 厘米。甲杯下降的 10 厘米高度的体积, 与乙杯上涨的 5 厘米高度的体积, 均为石块的体积, 故其底面积之比应为二者体积高度的反比, 为 5 : 10, 即 1 : 2。

故正确答案为 B。

40、如图所示, 连接 AC, 因为 E 为 AD 中点, 所以 $\triangle ACE$ 与 $\triangle CED$ 等底同高面积相等。设 $\triangle CDE$ 面积为 7, 故 $\triangle ACE$ 的面积也为 7, 则 $\triangle ABC$ 的面积为 8, $\triangle ACD$ 的面积为 14。在 $\triangle ABC$ 与 $\triangle ACD$ 中, 二者的高相等, 则其底边 AB、CD 长度与其面积成正比, 即 8 : 14 = 4 : 7。



故正确答案为 C。

41、赋值总工程量为 7 与 8 的最小公倍数 56。则 A 与 B 的工作效率之和为 7，A 与 C 的工作效率之和为 8，B 与 D 的工作效率之和为 8，四个工程队的工作效率总和为 16。通过列式可表示为：

$A + B = 7$ ； $A + C = 8$ ； $B + D = 8$ ； $A + B + C + D = 16$ 。则 C 与 D 的效率之和为 $(A + B + C + D)$

$- (A + B) = 16 - 7 = 9$ ，则 C、D 合作需要 $\frac{56}{9}$ 天。故 C、D 合作能比 A、B 合作提前 $8 - \frac{56}{9} = \frac{16}{9}$ 天完成。

故正确答案为 A。

42、根据题干条件“卸完 A 列火车的货物所需的时间是 B 列火车的 2 倍”可知，A 列火车的工作总量是 B 列火车的 2 倍。设每个工人的工作效率为 1，该组一共有 x 名工人，则根据题意可列式为：

$$2.5x + 1.5 \times \frac{1}{2}x = 2 \times \left(\frac{1}{2}x \times 1.5 + 14 \right) \text{ 解得 } x = 16。$$

工作总量	A (2B)	B (剩余14)
全组工作效率 (x)	2.5小时	无
半组工作效率 ($\frac{1}{2}x$)	1.5小时	1.5小时

故正确答案为 D。

43、根据题意知道连续三个月只有 12 个星期五。若连续三个月达到 91 天，必然有 $\frac{91}{7} = 13$ 周，即有 13 个星期五，因此这连续三个月天数小于 91 天，所以只可能是 2、3、4 月 ($29 + 31 + 30 = 90$ 天)。又因为 $90 \div 7 = 12$ 余 6，而前 12 周一定有 12 个星期五，所以后面 6 天一定不含星期五，即后面六天只能是星期六、星期日、星期一……星期四。综上所述得第 90 天是 4 月 30 日星期四，由此推断出 6 月 1 日为星期一。

故正确答案为 A。

44、第一种情况：如果提速 20%，可以比原定时间提前 1 小时到达。可知，提速前后速度之比为 5 : 6，当路程相同时，时间与速度成反比，则时间之比为 6 : 5。刚好提前 1 小时，即原计划 6 个小时到达；第二种情况：如果以原速行驶 120 千米后，再将速度提高 25%，则可提前 40 分钟到达。提高速度后，

速度之比为 4 : 5, 则在提速后所走的路程内, 时间之比为 5 : 4, 节省了 1 份等于 40 分钟, 则原计划 $5 \times 40 \text{分钟} = 200 \text{分钟} = \frac{10}{3} \text{小时}$ 到达。故前 120 千米用时 $\frac{8}{3}$ 小时, 则 $\text{全程路程} = 120 \div \frac{8}{3} \times 6 = 270$ 千米。

故正确答案为 B。

45、设参加比赛的人数为 x , 则根据条件“所有参赛者获得的名次之和为 300”可得

$x(x+1) \div 2 = 300$, 解得 $x = 24$ 。因“三个部门的人数均为整数”且小于 24, 则销售部门的人数只能为 10 人, 售后服务部门和技术部门均有 5 人。则其他部门获得的名次之和为:

$300 - 11.3 \times 10 - 10.4 \times 5 - 9.2 \times 5 = 89$; 人数还剩: $24 - 10 - 5 - 5 = 4$ 人。要让其他部门的其中一人名次最高, 则应让其他人尽可能的低, 其他 3 人最低可为 24、23、22, 则名次最高可为:

$89 - 24 - 23 - 22 = 20$ 。

故正确答案为 C。

46、观察第一组图形可知, 第三个图形是由第一个图形和第二个图形上下调换之后去同存异得到的, 即: 先把第二个图形中三角形和四边形的位置进行上下互换之后, 得到的图形和第一个图形去同存异, 第二组图形也应依照此规律。

故正确答案为 D。

47、本题考查元素个数。第一个图的小方块数减去第二个图的小方块数等于第三个图的小方块个数, 即 $5 - 3 = 2$ 。第二组图运用相同的规律, 第一个图的小圆圈个数减去第二个图的小圆圈个数等于第三个图的小圆圈个数, 即 $6 - 4 = 2$ 。问号处应选填一个包含 2 个小圆圈数的图形。

故正确答案为 D。

48、已知图形都只有一个部分, 并且图中封闭空间的数量分别为 1、2、3、4, 因此, 选一个包含 5 个封闭空间的整体图形即可。C 项符合。

故正确答案为 C。

49、观察题干图形可知, 图形中每个元素都是依次向上平移, 每个图形右上方的元素移动到左下方。分析选项可知, C 项正确。

故正确答案为 C。

50、已知图形中点的数量分别是 0、1、2、3, 因此, 选择一个有 4 个点的图形即可。D 项正确。

故正确答案为 D。

51、观察图形可知, 图 1 和图 2 中对角的两个三角形发生了互换, 其他不变; 图 2 和图 3, 图 5 和图 6 依然是对角的两个三角形发生了互换, 其他不变; 那么由此可知, 图 3 和图 4, 图 4 和图 5 也应该是对角的两个三角形发生了互换, 其他不变, 照此规律推理, B 项符合题意。

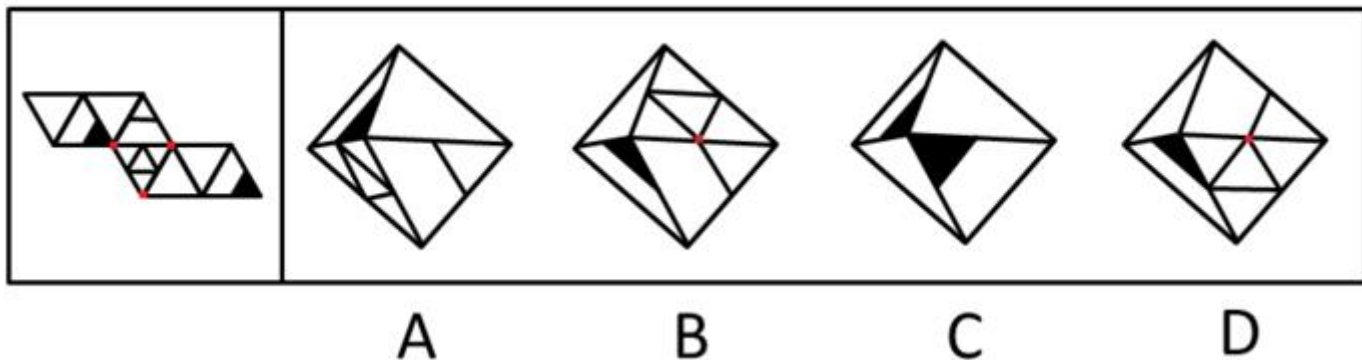
故正确答案为 B。

52、每行都是三种元素, 每种元素都是 4 个, 排除 C、D 两项; 每列当中相同元素的排列位置没有重复, 排除 B 项。

故正确答案为 A。

53、观察图形可知, 任何一个图形都有两个元素构成, 并且每一行两个元素的静态位置关系均为相交、相切和相离三种, 且两个图形均为一黑一白, 依照此规律可知, 正确答案为 D。

故正确答案为 D。



如图所示，图中的小三角形的三个定点都没有直线与之连接，B、D 两个选项当中的小三角形其中一个顶点都有直线与之连接，因此，跟原图不符，排除；已知图中两个黑色三角形顶点不能相连，因此，排除 C 选项，所以，A 项正确。

故正确答案为 A。

55、图一拼在图二的右上方，图三拼在图二的左上方，图四拼在图二的右下方，会得到 B 项的图形，因此，B 项正确。

故正确答案为 B。

56、第一步：找出定义关键词。

关键词为“税收”“信贷”“财政补贴”“收费”“引导和促进环境保护”。

第二步：逐一分析选项。

A 项：不属于“税收”“信贷”“财政补贴”“收费”等任何一种手段，也没有体现出“引导和促进环境保护”，不符合定义；

B 项：属于通过税收手段引导和促进环境保护，符合定义；

C 项：属于通过信贷手段引导和促进环境保护，符合定义；

D 项：属于运用政府补贴手段引导和促进环境保护，符合定义。

本题为选非题，故正确答案为 A。

57、第一步：关键词查找。本题关键词有：（1）不根据现成的描述；（2）在大脑中独立产生新形象。第二步：逐一分析选项。A 项中的老刘故地重游、B 项中根据受害人的描述画肖像、C 项听评书想象古战场都是属于现成的描述，不符合定义；D 项符合独立产生新形象的过程，因此，选择 D 项。

故正确答案为 D。

58、第一步：关键词查找。本题关键词为：（1）专业化的媒介组织；（2）通过一定媒介；（3）“接受国家管理”。第二步：逐一分析选项。A、B、D 三项中的报刊、电台、新闻频道都属于是专业化的媒介组织进行的传播活动，符合定义；C 项，某市政府网站不属于专业化的媒介组织，因此，不符合定义。

本题为选非题，故正确答案为 C。

59、第一步：关键词查找。本题关键词为：（1）生物间的进化历程；（2）亲缘关系；（3）生物变化系统。第二步：逐一分析选项。A 项的观点并没有体现出生物间的进化过程，迁徙不能算是一种生物间进化过程，排除；B 项中的族谱只是记录一个家族的人和事，也没有体现出生物间的进化过程，因此，不符合定义；C 项，说的是人和动物间的依存关系，非亲缘关系，不符合定义；D 项，从鱼演化到两栖动物，然后分化成哺乳动物和鸟类，哺乳类的一支发展为高等智慧动物，符合定义。

故正确答案为 D。

60、第一步：关键词查找。本题关键词为：购买产品时附带获得的各种利益总和。第二步：逐一分析选项。A、B 两项属于促销活动，不符合定义，可排除；D 项属于新推出的升级产品，不是附带获得的利益，不符合定义；C 项的质保属于维修范畴，是附带的利益，符合定义。

故正确答案为 C。

61、第一步：关键词查找。本题关键词为：（1）第三方没有受到直接损害；（2）第三方愿意付出代价惩罚违反社会准则的人。第二步：逐一分析选项。A、D 两项显然已经受到损害了，不符合关键词（1），可排除；B 项，路见不平对应违反社会准则，拔刀相助对应没有受到直接损害却愿意付出代价，符合定义，当选；C 项，不存在违反社会准则之说，不符合关键词（2）。

故正确答案为 B。

62、第一步：关键词查找。本题关键词为：（1）两个假言判断；（2）一个选言判断；（3）运用选言判断来肯定或否定假言判断。第二步：逐一分析选项。A、B、D 三项都是两个“如果”（假言判断）加一个“或者”（选言判断）来肯定或否定假言判断的，符合定义；C 项是通过两个“如果”（假言判断）来得到另一个假言判断，不符合定义。

本题为选非题，故正确答案为 C。

63、第一步：关键词查找。本题关键词：（1）政府引入市场机制；（2）把公共服务和社会事项交由社会组织承担；（3）根据情况支付费用。第二步：逐一分析选项。A 项是政府通过向电信公司付费的方式为市民做事，符合定义三个关键信息；B 项，某街道招募志愿者，不符合关键词（3）；C 项，委托不属于购买，不符合关键词（3）；D 项，一家教育机构出资，不属于政府购买，不符合关键词（3）。

故正确答案为 A。

64、第一步：关键词查找。本题关键词：（1）不同文化接触；（2）原有文化变迁。第二步：逐一分析选项。A、B、D 三项都体现了不同文化群体间的接触带来的文化变迁，符合定义；C 项，属于不同文化的接触，但是没有体现出原有文化的变迁，不符合关键词（2）。

本题为选非题，故正确答案为 C。

65、第一步：关键词查找。（1）公民、法人或其他组织认为行政机关或法律、法规授权的组织的行政行为侵犯其合法权益，依法向人民法院起诉；（2）人民法院通过对被诉行政行为的合法性进行审查；（3）公民、法人和其他社会组织与行政行为有利害关系，参与到他人正在进行的行政诉讼中。第二步：逐一分析选项。A 项，甲乙之间属于民事行为，不涉及行政行为，不符合关键词（1）；B 项，交警队属于被告，即行政行为主体，不属于公民、法人和其他社会组织，不符合关键词（3）；C 项，饭店老板属于原告，不属于第三人，不符合关键词（3）；D 项，甲对行政处罚不满提出诉讼，乙属于诉讼中的第三人，有利害关系，且参与到甲正在进行的诉讼中，符合定义。

故正确答案为 D。

66、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。本题考查逻辑上的先后顺序及因果关系，报警之后被救援，报警是被救援的一个原因。第二步：判断选项词语间的逻辑关系。A 项，违章是被罚款的一个原因，逻辑上的先后顺序也与题干一致，正确；B 项，逻辑上的先后顺序与题干一致，毕业可以算是就业的一个原因，但是就业是一种主动行为，而题干中的救援是被别人救援，因此，不符合题意；C、D 两项的先后顺序对应反了。

故正确答案为 A。

67、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。珠海是经济特区的一种，属于种属关系。第二步：判断选项词语间的逻辑关系。A 项，黄岩岛是南沙群岛的一部分，属于组成关系，不符合题意；B 项，陶笛是乐器的一种，属于种属关系；C、D 两项都不构成种属关系，不符合题意。

故正确答案为 B。

68、第一步：分析题干逻辑关系，判断题干词语间逻辑关系。

杂货店、百货公司、电子商城是并列关系，三者功能相同，都是用来销售物品、提供服务的。而从时间上来看，杂货店出现的年代最为久远，百货公司次之，电子商城最近，是随着科技的发展而兴起的。

第二步：逐一分析选项判断选项词语间逻辑关系。

A 选项：玉石与水晶分别是不同的宝石，与宝石为种属关系，与题干逻辑关系不一致，排除；

B 选项：快餐店是一种餐馆，二者为种属关系，酒店可以不提供餐饮，功能也不一致，与题干逻辑关系不一致，排除；

C 选项：钢笔、铅笔、圆珠笔是并列关系，三者功能相同，都是用于写字的，但铅笔出现的年代最早，与题干逻辑关系不一致，排除；

D 选项：白炽灯、节能灯、LED 灯是并列关系，三者功能相同，都是用于照明的，且随着科技的发展出现的年代越来越接近，与题干逻辑关系一致。

故正确答案为 D。

69、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。举办展览是铭记历史的一种集体活动，后两者构成动宾搭配。第二步：判断选项词语间的逻辑关系。A 项，处分和告知结果之间不构成题干的逻辑关系，不符合题意；B 项，举办节日晚会是庆祝节日的一种集体活动，并且后两者构成动宾搭配，符合题意；C 项，研究和阅读文献之间不构成题干间的逻辑关系，不符合题意；D 项，推广和口碑之间不构成动宾搭配，不符合题意。

故正确答案为 B。

70、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。他人和镜子都可以使人认清自己的某些特质，即前两个词是第三个词的判定方式，并且明得失是一种主动行为。第二步：判断选项词语间的逻辑关系。A 项，清廉和克己奉公是公仆的属性，不符合题意；B 项，国法和家规是惩罚的两种依据，也属于判定方式，但惩罚是一种被动行为，不符合题意；C 项，法律和准绳都可以使人明辨是非，属于辨是非的判定方式，并且辨是非是一种主动行为，符合题意；D 项，历史和教训不属于知兴替的判定方式，不符合题意。

故正确答案为 C。

71、第一步：找论点论据。论点：现阶段应该暂缓推广生物燃料、限制其使用。论据：生物燃料可能因其未完全燃烧而转化为乙醛，进而污染空气，导致 M 国每年 1000 人早亡。第二步：逐一分析选项。A 项，燃料充分燃烧，削弱论据；B 项，传统燃料与题干的生物燃料无关，属于无关选项，不符合题意；C 项，其他燃料与题干的生物燃料无关，属于无关选项，不符合题意；D 项，5 年后不会产生乙醛不能对现阶段会产生乙醛进行削弱，将来不能削弱现在，不符合题意。

故正确答案为 A。

72、组合排列题型首选排除法。A 项，根据“丙、丁两人中只能去一人”，排除 A 项；B 项，“若丁不去，则戊也不能去”即非丁→非戊=戊→丁，排除 B 项；C 项，“甲、丙和己三人必须留下一个”，排除 C 项；则 D 项正确。

故正确答案为 D。

73、第一步：找论点论据。老师的解释：（1）学校本身没给孩子太大压力，布置作业少；（2）是家长给孩子们报的补习班太多，导致各种作业做完就很晚了。第二步：逐一分析选项。A 项，作业确实不多，支持老师的解释，不符合题意；B 项，老师觉得作业少，学生觉得作业多，没办法明确看出作业到底是多还是少，属于表意不明确，不符合题意；C 项，作业要求使得学生必须报班，是在强调家长的报班行为是由老师的作业所引起的，即学生的压力还是来自老师，是对题干的削弱，符合题意；D 项，无关选项，不符合题意。

故正确答案为 C。

74、第一步：找论点论据。论点：越是贫穷的家庭，越有可能出现儿童体重超标的现象。论据：该国政府 2012 年 12 月公布的数据，全国 11 岁的贫困家庭儿童当中，有超过 24.3% 的人有体重超标

问题，而富裕家庭的同龄儿童肥胖率只有 13.7%。第二步：逐一分析选项。A 项，没有表明廉价食材和肥胖的关系，表意不明确，不符合题意；B 项，补充新论据支持结论，符合题意；C 项，喜欢体育项目不同与题干无关，不符合题意；D 项，是否在不同学校就读与题干无关，不符合题意。

故正确答案为 B。

75、第一步：找论点论据。论点：欣赏音乐可以提高智商，促进学习。论据：无明显论据。第二步：逐一分析选项。A 项，研究音乐与题干中的欣赏音乐概念范围不一致，不能用来削弱欣赏音乐是否可以提高智商这一论点，不符合题意；B 项，欣赏音乐后智商只是短暂地提高，没有持续到实验结束，是对提高智商，进而促进学习的削弱，符合题意；C 项，学音乐所需要的毅力与题干论点无关，不符合题意；D 项，音乐对品格的影响与题干论点无关，不符合题意。

故正确答案为 B。

76、第一步：找论点论据。论点：避免让 2 岁以下的孩子看电视。论据：过早看电视可能有碍幼儿智力发展。第二步：逐一分析选项。A 项中的视力和题干中的智力无关，不能支持；B 项没有说到电视，因此，无法支持看电视是否影响智力；C 项强调的是“过多看电视”对幼儿的影响，与题干论据不符；D 项补充新论据加强结论，符合题干要求。

故正确答案为 D。

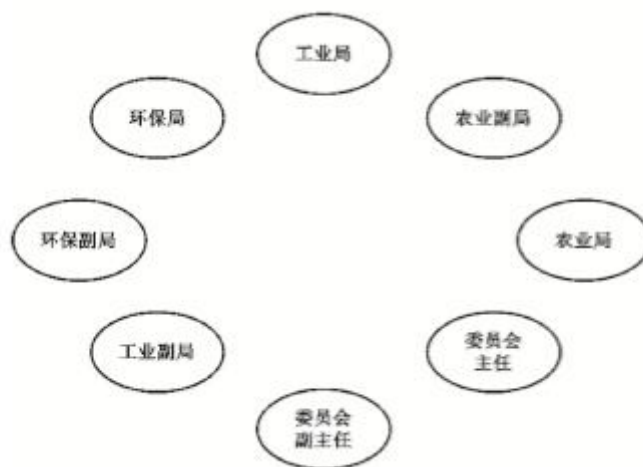
77、第一步：找论点论据。论点：经常食用巧克力可降低中风风险。论据：对男性所做的调查。第二步：逐一分析选项。A 项，血糖含量与题干论点无关，不符合题意；B 项，对女性的调查属于补充新的论据，能够加强；C 项，在巧克力和中风之间进行搭桥，能够加强；D 项，得中风的人常吃巧克力，无法证明巧克力是否可以预防中风，不符合题意。比较 B、C 两项，C 项增加新论据，加强力度比 B 项大。

故正确答案为 C。

78、第一步：找到题干中的矛盾所在。休息增加，生产业绩却下降了。第二步：逐一分析选项。A、B、D 三项，都能用来解释“休息增加业绩下降这个矛盾”，但是原文是根据“当完成一项复杂艰巨的任务时，人们可以适当休息一下，做点简单的其他事情，之后继续工作，这可以让工作业绩提高 40%”这个理论才决定增加休息时间的，所以与之对应的解释应该是 D 项中的“单一机械动作”；C 项的销售业绩不佳，与题干无关。

故正确答案为 D。

79、根据题意，可画出如下座位图。



根据上图可知 B 项符合题意。

故正确答案为 B

80、A 项，恶性肿瘤是否是造成该市人口死亡的主要原因从文中无法推知，不符合题意；B 项，目前该市对于恶性肿瘤的治疗水平是否是全国最高的从原文中无法推知，不符合题意；C 项，从原文

中无法推知，不符合题意；D项，由“该市恶性肿瘤的总体发病率与死亡率目前已相当于欧美发达国家和地区 2/3~3/4”可知，该市恶性肿瘤的总体发病率和死亡率其实比欧美等发达国家和地区低，D项正确。

故正确答案为 D。

81、“十二五”规划所提的推进公共服务均等化的举措，包括公共财政投入、教育、医疗、卫生、就业、社保五个方面的内容。C项正确；A、B、D三项均不是相关举措。

故正确答案为 C。

82、A项正确，“罪刑法定”原则即法无明文规定不为罪，法无明文规定不处罚，所以对这种刑法没有规定的行为不处罚。

B、C、D三项错误。

故正确答案为 A。

83、中国法律援助有以下特征：（1）法律援助是国家的责任、政府的责任，由政府设立援助机构实施。它体现了国家和政府对公民的义务。（2）法律援助是法律化、制度化的行为，是国家社会保障制度中的重要组成部分。（3）受援对象为经济困难者、残疾者、弱者，或者经人民法院指定的特殊对象。（4）法律援助机构对受援对象减免法律服务费，法院对受援对象减、免案件受理费及其他诉讼费用。（5）法律援助的形式，既包括诉讼法律服务，也包括非诉讼法律服务。主要采取以下形式：刑事辩护和刑事代理；民事、行政诉讼代理；非诉讼法律事务代理；公证证明。由分析可看出，A、C、D三项说法均正确，B项说法错误。

本题为选非题，故正确答案为 B。

84、合伙人欲转让股份，同等条件下，原股东有优先购买权，如果几个原股东都欲购买，根据民法基本原则中的自愿原则，由出售人决定将其股份卖给谁。由分析可知，A、B、C三项错误，D项正确。

故正确答案为 D。

85、A项错误，这是鲁迅对司马迁《史记》的评价，是一个相当高的评价；B项错误，“文起八代之衰”指的是韩愈的文章胜过前八个朝代，有着划时代的意义。“道济天下之溺”指的是其文关注民生，关注现实，有着杜甫一样忧国忧民的情怀；C项正确，“究天人之际，通古今之变，成一家之言”是司马迁在《报任少卿书》中一句话。“人固有一死，或重于泰山，或轻于鸿毛”出自司马迁的《报任安书》；D项错误，唐初魏征和唐太宗也多次转引这样的观点。见《贞观政要·论政体》：“臣又闻古语云：‘君，舟也；人，水也。水能载舟，亦能覆舟。’陛下以为可畏，诚如圣旨”。

故正确答案为 C。

86、重庆大轰炸的时间为 1938 年 2 月 18 日起至 1943 年 8 月 23 日；南京大屠杀的时间为 1937 年 12 月 13 日；湘西会战的时间为 1945 年；鄂西会战的时间为 1943 年夏季；九一八事变的时间为 1931 年 9 月 18 日；七七事变的时间为 1937 年 7 月 7 日；百团大战的时间为 1940 年。按时间顺序排，可知 A、C、D 三项错误，B 项正确。

故正确答案为 B。

87、古希腊著名学者亚里士多德在追求真理的过程中，非常勇敢，坚决地批评老师的错误和缺点，被人指责背叛了老师柏拉图。亚里士多德对指责他背叛老师的人，回敬了“吾爱吾师，吾更爱真理”这句话。A项正确，B、C、D 三项错误。

故正确答案为 A。

88、“塞翁失马，焉知非福”说的是在一定的条件下，矛盾双方会相互转化。四个选项中只有“乐极生悲，否极泰来”体现了这一观点；A、C、D 错误，B 项正确。

故正确答案为 B。

89、科举制分为四级，院试、乡试、会试、殿试。会试是获得举人和国子监的监生可以参加的考试，一般每三年在京城举行一次，称为大比之年。考中的取得贡生资格。会试考中的可以参加殿试，由皇帝亲自做主，考中的取得进士资格。A、B、C 三项错误，D 项正确。

故正确答案为 D。

90、A 项错误，《山海经》是一部记载我国神话、地理、植物、动物、矿物、物产、巫术、宗教、医药、民俗、民族的著作，大约是战国初年到汉代初年，楚国和巴蜀地方的人所作，现代中国学者一般认为《山海经》成书非一时，作者亦非一人，是一部上古时期荒诞不经的奇书，也有人认为是古代山水物志；B 项错误，《搜神记》是一部记录中国古代汉族民间传说中神奇怪异的故事集，搜集了古代的神异故事共四百多篇，开创了中国古代神话的先河，作者是东晋史学家干宝。其中大部分故事，在一定程度上反映了古代人民的思想感情，是集我国古代神话传说之大成的著作；C 项错误，《桃花源记》是东晋陶渊明的代表作之一，是《桃花源诗》的序言，选自《陶渊明集》。借武陵渔人行踪这一线索，把现实和理想境界联系起来，通过对桃花源的安宁和乐、自由平等生活的描绘，表现了作者追求美好生活的理想和对当时的现实生活不满；D 项正确，《世说新语》，作者刘义庆，彭州人，他所写的《世说新语》是一部记述魏晋士大夫玄学言谈逸事的笔记小说。小说中可以看到魏晋时期谈玄成为风尚，而玄学正是以道家老庄思想为根底的，道家思想对魏晋士人的思维方式和生活状况，乃至整个社会风气都产生了重要影响。

故正确答案为 D。

91、A 项错误，黄梅戏是安徽省的主要地方戏曲剧种。黄梅戏是演绎、传播中国传统文化的重要手段。分布地以安庆为中心，遍及中国；B、C、D 三项正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

92、A 项错误，“小荷才露尖尖角，早有蜻蜓立上头”出自宋朝杨万里的《小池》，描写的是初夏；B 项错误，“月落乌啼霜满天，江枫渔火对愁眠”描写的是秋天；C 项错误，“无可奈何花落去，似曾相识燕归来”出自北宋词人晏殊的《浣溪沙》，描写的是春夏之交；D 项正确，“忽如一夜春风来，千树万树梨花开”描写的是冬季，是唐代岑参的咏雪送人之作。

故正确答案为 D。

93、A 项错误，欧洲和亚洲之间以乌拉尔山、乌拉尔河、里海、高加索山脉、黑海、土耳其为分界线；B 项正确，澳大利亚是世界土地面积第六大的国家，是世界上唯一一个独占整个大陆的国家，也是大洋洲最大的国家；C 项错误，泰晤士河是英国的“母亲河”；D 项错误，世界上含盐度最高的海是红海。

故正确答案为 B。

94、C 项错误，在 2006 年 8 月 24 日国际天文学联合会大会上，以绝对多数通过决议 5A-行星的定义，以 237 票对 157 票通过决议 6A-冥王星级天体的定义，冥王星从此被视为是太阳系的“矮行星”，不再被视为行星；A、B、D 三项正确。

本题为选非题，故正确答案为 C。

95、D 项错误，城市雨岛形成的条件有：（1）在大气环流较弱，有利于在城区产生降水的大尺度天气形势下，由于城市热岛环流所产生的局地气流的辐合上升，有利于对流雨的发展；（2）城市下垫面粗糙度大，对移动滞缓的降雨系统有阻障效应，使其移速更为缓慢，延长城区降雨时间；（3）城市空气中凝结核多，其化学组成成分不同，粒径大小不一，当有较多核（如硝酸盐类）存在时，有促进暖云降水作用。上述种种因素的影响，会“诱导”暴雨最大强度的落点位于市区及其下风方向形成雨岛。城市绿地面积和水域面积对于农村来说面积较小，D 项错误；A、B、C 三项正确。

本题为选非题，故正确答案为 D。

96、A 项错误，珊瑚礁是石珊瑚目的动物形成的一种结构，在深海和浅海中均有珊瑚礁存在，它们是成千上万的由碳酸钙组成的珊瑚虫的骨骼在数百年至数千年的生长过程中形成的，并不是一种由软体动物组成的动物群；B、C、D 三项正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

97、B 项正确，无公害农产品是绿色食品和有机食品发展的基础，绿色食品和有机食品是在无公害农产品上的进一步提高，有机食品较绿色食品的标准更加的严格；A、C、D 三项错误。

故正确答案为 B。

98、D 项错误，纯净的氧是有毒的，所以给病人输氧并不是越纯越好；A、B、C 项正确。

本题为选非题，故正确答案为 D。

99、A 项错误，国际奥委会的总部设在瑞士洛桑；B 项正确，首位夺得奥运柔道女子冠军的是中国选手庄晓岩（在 1992 年巴塞罗那奥运会获得的）；C 项错误，2020 年奥运会举办城市才是日本东京；D 项错误，第一届现代奥运会是在希腊雅典举行的。

故正确答案为 B。

100、A 项错误，凉水煮肉时，有利于肉中的蛋白质和营养成分溶解于水中，所以汤味鲜美，沸水煮肉可以保证肉中的营养成分更多地保存在肉中；B、C、D 三项正确。

本题为选非题，故正确答案为 A。

101、B 项正确，根据材料第一句，列式有 $\frac{51.52}{90.9\%} \approx \frac{51.52}{0.9} \approx 57.2$ 万人，与 B 项最接近，故选 B。

技巧方法：逆向思维，代入 C 项， $60.3 \times 90.9\% \approx 60 \times 90\% = 54 > 51.52$ ；代入 A 项，

$51.5 \times 90.9\% \approx 50 \times 90\% = 45 < 51.52$ ，运算结果都与实际相差较远，因此实际答案应该在 50 ~ 60 中间，所以选 B。

故正确答案为 B。

102、判断比重增长情况，分子部分的增长率大于分母的增长率，则分数（比重）变大。基本养老保险：女性增长率(7.5%) < 整体增长率(9.6%)，比重下降；基本医疗保险：

女性增长率(29.6%) > 整体增长率(6.8%)，比重上升；失业保险：女性增长率(1.4%) = 整体增长率(1.4%)，

比重不变；工伤保险：女性增长率(58.7%) > 整体增长率(16.9%)，比重上升。经过对比可知，基本医疗保险和工伤保险符合题目要求，则选 B。

故正确答案为 B。

103、根据题意列式可得 $\frac{102.12 - 28.38}{46.43 - 15.3} = \frac{73.74}{31.13} \approx 2.37 \approx 2.4$ ，计算结果与 A 选项最接近。

故正确答案为 A。

104、直接查阅材料，可得各类型参保人数的同比增速，其中 D 选项，

基本养老保险(9.6%) > 基本医疗保险(6.8%) > 失业保险(1.4%)符合题意。

故正确答案为 D。

105、A 项错误，参加工伤保险女性人数 15.3 万人，增长 58.7%。假设成立，增长 7 万人，则 2011 年参加工伤保险女性人数为 15.3-7=8.3 万人， $8.3 \times 58.7\% \approx 8.3 \times 0.6 = 4.98 < 7$ ，不成立；B 项错误，参加基本养老保险人数为 69.80 万人，增长 9.6%。假设成立，增长 9 万人，则 2011 年参加基本养老保险人数为 60.8 万人， $60.8 \times 9.6\% \approx 60 \times 10\% = 6 < 9$ ，不成立；C 项正确，基本医疗保险女性比重(27.8%) 小于工伤保险女性比重(32.91%)，成立；D 项错误，参加失业保险总体人数增长率 1.4%，其中女性增长率 1.4%，则男性增长率也应该是 1.4%，不成立。

故正确答案为 C。

106、从第一段文字材料可得，“2013 年 1—3 月，全国规模以上工业企业……比上年同期增长 12.1%，增幅比 1—2 月回落 5.1 个百分点”，则 1—2 月同比增长率为 $12.1\% + 5.1\% = 17.2\%$ 。

故正确答案为 A。

107、从表格可获得相关数据，2013 年 1—3 月规模以上工业企业主营业务收入利润率 $\frac{11740.1}{222363.6} \approx \frac{11740.1}{222400}$ ，采用直除法，首位商 5。可知，B 项正确。

故正确答案为 B。

108、从表格中获取数据，代入公式计算。A 项，集体企业利润率为 $\frac{177.7}{2719.9} = 6.53\%$ ；

B 项，私营企业利润率为 $\frac{3757.1}{70021.4} = 5.37\%$ ；C 项国有及国有控股企业利润率为 $\frac{3412.2}{58770.1} = 5.8\%$ ；

D 项，股份制企业利润率 $\frac{6843.2}{129554.9} = 5.28\%$ 。通过比较可知利润率最高的是 A 项的集体企业。

故正确答案为 A。

109、根据题中所给数据，代入公式计算，可得：外商及港澳台投资规模以上企业主营业务收入同比增长量为 $\frac{54066.7}{1+8\%} \times 8\% \approx \frac{54000}{1+\frac{2}{25}} \times \frac{2}{25} = \frac{54000 \times 2}{27} = 4000$ 亿元，与 B 项最接近。

故正确答案为 B。

110、A 项：查阅表格可知，私营企业收入增速（18.4%）和股份制企业收入增速（14.0%）高于整体增速（11.9%），错误；

B 项：股份制企业利润总额为 6843.2 亿元，而 $6843.2 \times 2 > 13000 > 11740.1$ 亿元，所以股份制企业贡献利润额超过总量一半，错误；

C 项：利润的增长率 12.1% 大于主营业务收入的增长率 11.9%，因此利润率提高，正确；

D 项：月均利润 $= \frac{11740.1}{3} \approx 3913$ 亿元，错误。

故正确答案为 C。

111、查阅表格可知，全国固定资产投资额为 364835 亿元，约 36.5 万亿元，同比增长率为 20.6%，代入公式有， $\frac{36.5}{1+20.6\%} \times 20.6\% \approx \frac{36.6}{1+\frac{1}{5}} \times \frac{1}{5} = 6.1$ 亿元，与 C 项最接近。

故正确答案为 C。

112、判断比重增长情况，分子部分的增长率大于分母的增长率，则分数（比重）变大。各产业增长率如下：第一产业（32.2%）> 整体增长率（20.6%），所以第一产业比重高于上年；第二产业（20.2%）< 整体增长率（20.6%），所以第二产业比重低于上年；第三产业（20.6%）= 整体增长率（20.6%），所以第三产业比重与上年对比，没变。因此，比重高于上年的只有第一产业。

故正确答案为 A。

113、查阅表格，可知第二产业固定资产投资额最高行业为制造业，增长率为22.0%，最低为建筑业，增长率为24.6%。它们相差 $24.6 - 22.0 = 2.6$ 个百分点。

故正确答案为B。

114、求增长量，代入公式：
$$\text{增长量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}} \times \text{增长率}$$
。这道题需要计算的数据非常多，需要注意运用分小互化、估算等各种方法排除选项。批发和零售业：

$$\frac{9816}{1 + 33\%} \times 33\% \approx \frac{9816}{\frac{4}{3}} \times \frac{1}{3} = \frac{9816}{4} > 1000 \text{ 亿元；}$$

交通运输、仓储和邮政业：
$$\frac{30296}{\frac{1 + 9.1\%}{9.1\%}} \approx \frac{30296}{12} > 1000 \text{ 亿元，}$$

对比容易得出，房地产业、水利、环境和公共设置管理业的增长量超过1000亿元。文化、体育和娱乐业：

$$\frac{4299}{1 + 36.2\%} \times 36.2\% > \frac{4299}{4} > 1000 \text{ 亿元，}$$

$$\text{同时可推出租赁和商务服务业的增长量超过1000亿元。}$$

住宿和餐饮业：
$$\frac{5102}{1 + 30.2\%} \times 30.2\% \approx \frac{5102}{13} \times 3 > 1000 \text{ 亿元。}$$

一共有7个行业增长量超过1000亿元，故选D。其他被排除的行业，代入“(投资额 - 1000) × 增长率 < 1000”验证，即可排除。

故正确答案为D。

115、A项错误，查找表格即可知道，“批发和零售业”“交通运输、仓储和邮政业”“房地产业”“水利、环境和公共设施管理业”，一共4个行业固定资产投资额超过第一产业；B项正确，查找表格可知，第三产业中金融业的投资额(932亿元)最低，增长率(46.2%)最高；C项错误，采矿业投资额为13129亿元，扩大10倍，得 $131290 < 158672$ （第二产业总量）；D项错误，第三产业中增速最低的行业为交

通运输、仓储和邮政业，固定资产投资额为30296亿元，计算得：
$$\frac{30296}{197159} \approx \frac{3}{20} = 15\%。$$

故正确答案为B。

116、观察第一幅图中的自然增长率折线，容易发现2010年和2011年的增长率相等。优先计算简单的运算。增长量 = 基期量 × 增长率，则 $133450 \times 4.79\% < 134091 \times 4.79\%$ ，符合题目要求，则选A。

故正确答案为A。

117、直接从第一幅图可得，2006年自然增长率为5.28‰，2011年为4.79‰，直接计算： $5.28\text{‰} - 4.79\text{‰} = 0.49\text{‰} = 0.049\%$ ，注意题目单位的变化。

故正确答案为B。

118、从第二幅图可知，15 ~ 64岁人口比重为74.4%，题干给出15 ~ 59岁人口比重为69.8%，则60 ~ 64岁人口比重为 $74.4\% - 69.8\% = 4.6\%$ 。再从第一幅图中得到2011年总人口数为134735，则所求为： $134735 \times 4.6\% \approx 134000 \times 4.5\% = 6030$ 。与A项最接近。

故正确答案为A。

119、根据两幅图获得的数据，列式可得， $134735 \times 9.1\% - 134091 \times 8.9\% > 134000 \times 0.2\% = 268$ 万人。与C项最接近。

故正确答案为 C。

120、A 项错误，假设 2005 年全国人口 13 亿，增长率为 1%，则有

$130000 \times (1 + 1\%) = 131300 < 131448$ ，勉强接近实际值。但第一幅图上显示，人口实际增长率只有

$5.28\% < 1\%$ ，所以 2005 年的人口总数不可能低于 13 亿；B 项错误，列式有

$\frac{134735 - 131448}{131448} < \frac{3287}{130000} = 2.5\%$ ；C 项错误，在图一中对比分析可知，2010 年总人口数增量约为 640

万，2011 年总人口数增量约为 640 万。而在图二中可知，15~64 岁人口数比重，2010 年增加了 1.5 个百分点，2011 年减少了 0.1 个百分点。由此可推断，15~64 岁人口数在 2010 年的增量大于 2011 年的增量。D 项正确，查阅图二，符合选项描述。

故正确答案为 D。