

2010年918公务员联考《行测》卷（解析）

1、此题考查成语填空。

本题从第二空入手，“充实丰盈”通常用来修饰“人生”、“生命”，不能用来形容秋天，排除B项；琳琅满目，形容东西很多，让人眼花缭乱，与主语“秋”不搭配，排除C项，只剩下A、D。

第一空，“婀娜多姿”形容姿态柔和而美好，多用来修饰女性，排除D项。“姹紫嫣红”形容各种花朵娇艳美丽，故A项合适。

第二空，“硕果累累”指很多很大的果实，用于形容秋季的丰收非常恰当，由此正确答案为A。

故正确答案为A。

2、此题考查实词辨析。

第一空，D项“记忆”只能以人作为主体，而不能是电子产品，故排除。

第二空，A项“先进”与否在题目中没有体现，重点是介绍电子书工作原理的特殊性，故排除；C项“固有”也不恰当，电子书可通过很多电子设备来读取，故排除。

故正确答案为B。

3、第一空考察成语填空，探讨民间文化与正统文化和精英文化之间的关系。从例子来看，后半句正统文化与精英文化流落于民间，丰厚了土层。这说明三者相互补充，有交流。语句中“并非”这个词说明应该填“毫无关系”的同义词，据此排除A、C项。

第二空考察实词填空，“滋养”与“培养”相比，前者包含用很多的养分、养料来培育之意，与前文的“沃土”相呼应，故选B项。

故正确答案为B。

4、此题考查实词和成语填空。

本题可先从第二空入手。

“迫在眉睫”形容事情已到眼前，情势十分紧迫；“备受瞩目”指很受关注；“日新月异”指发展或进步迅速，不断出现新事物、新气象；“应运而生”指适应时机而产生。

文段前面部分描述了改变交通运输方式时机的成熟，故D项“应运而生”较合适，以承接上文，前后呼应。

“备受瞩目”和“日新月异”意义与文段内容不符，故应排除B、C。

第一空，A项“突出”与“商品流通”不搭配，故排除。

故正确答案为D。

5、此题考查成语填空。

本题重在理解末句的比喻与前面的对应关系。

B项“富丽堂皇”是形容房屋宏伟豪华，或形容诗文词藻华丽，与主语“小挂件”不搭配；装饰性的小挂件就等于“七宝楼台”，因此空格处词语应与“眩人眼目”同义，据此排除C、D项。

故正确答案为A。

6、此题考查成语填空。

文段所描述的感情基调是积极的，强调各具有各县的特点，但是这些特点不一定都相同。

A项“各有千秋”比喻各人有各人的长处，各人有各人的特色，强调各自的特点；B项“千姿百态”形容姿态多种多样，强调的是差异性。材料的重点并不是强调多样性，而是表达各地由地理、资源、文化及生活方式构成的景象都有各自的特点。故用“各有千秋”更为合适，也只有“各有千秋”能修饰“老百姓的生活方式”。因此正确答案为A。

C项“气象万千”形容景象或事物壮丽而多变化。适用除人外的所有描述对象，但强调的是“壮丽”和“多变”；D项“千变万化”形容变化极多。强调的是“变”。

故正确答案为A。

7、本题可先从第二空入手，考察实词的搭配。文意是说资料不被重视，大多作为轶闻见诸报章。选项中，报章是公开发行，不可能“隐秘”，B项排除；私人笔记和报章的记载并不会少，D项“匮乏”排除；对应前文的“散见”一词可知，C项“分散”合适。

第一空，考察成语的搭配，所形容的事情在当时“并不被社会重视”，可推断应该是平常、普通之事，所以填入C项“司空见惯”合适。

故正确答案为 C。

8、此题考查成语填空。

本题从第二空切入，敦煌壁画的价值不仅数量多，而且内涵应该填深远的近义词。“异彩纷呈”比喻突出的成就或表现纷纷呈现；“丰富多彩”指内容丰富，花色繁多。这两个成语都不能用来修饰内涵，故而应排除 A、B 两项。

第一空，“一目十行”是说看书时一眼可以看十行，形容看书速度非常快。此处用来形容粗略地看壁画不恰当，排除 C 项。

故正确答案选 D。

9、此题考查实词的语境辨析。

本题可从第三个空入手，根据前文的“但”转折词表明虽然很多人愿意买，可是“医疗保险产品的销售情况并没有……”，由此可知医疗保险产品的销售情况并不好，因为他们不重视“情感因素”，故排除 A、B、D 三项。

第二空“情感”不能和“暗示”搭配，排除 D 项；受到情感的影响与寻求心理安定可以对照理解，表明这是一种主动行为，并不是一种“干扰”或“左右”，B 项、D 项也可排除。

故正确答案为 C。

10、此题考查成语和实词混搭填空。

“理所当然”和“一视同仁”填入第一个空白处和主语“建筑物”不搭配，排除 A、C 两项。

第二空，“循规蹈矩”原指遵守规矩，不敢违反，现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，强调的是工作死板，与文段内容强调的细致用心不符，排除 D。“精雕细刻”多形容艺术品，而非建筑工程，排除 C；“按部就班”指按照一定的步骤、顺序进行，符合文意。

故正确答案为 B。

11、据提问知此题属于中心理解题。

文段首先介绍了“熊猫”这一称呼的历史由来，又介绍了“熊猫”一词形成的科学原因，故而 B 项说法正确。

A 项的“进入研究视野”文中并未提及；C 项属于主观臆断，文段只是说形成“熊猫”这一称呼的根本原因是动物学界没有对它进行明确的分类；民国以后才误读作“熊猫”，D 项“由来已久”有夸大之嫌。

故正确答案为 B。

12、据提问知此题属于中心理解题。

文段重点句在转折词“然而”之后，环境污染导致动植物生存环境破坏，物种减少，其后数据也证明了这个情况，故文段意思与 B 项接近。

A 项主观臆断，“逐年加快”在文段中找不到依据；C 项是对文段首句的同义复述，没有涉及文段后半部分提及的物种数量减少问题；D 项错误，文段无从比较高等植物就更需要保护。

故正确答案为 B。

13、据提问知此题属于中心理解题。

全文重点在“因此”后面，治疗骨质疏松的最佳疗法不是喝骨头汤，而是多摄入富含钙的食物。之前都是在证明动物骨头含有钙成分少，难溶于水。

因此，结合选项应该选择 C。

A 项曲解文意，文段中只是提及骨头汤中钙含量非常少，并非是骨头汤的利弊问题；B 项的“预防骨质疏松”文段并未提及；D 项未抓住文段的中心，与主旨不符。

故正确答案为 C。

14、此题为中心理解题。

文段的小故事体现了罗斯福的睿智和幽默。

因此，结合选项应该选择 B。

A 项的“迂回”在文中无从体现；文段中罗斯福没有泄密，故而并未表现出“灵活变通”，C 项文中并没有灵活变通的地方，只是体现了幽默；D 项“不欲”与文段内容不符。

故正确答案为 B。

15、此题属于细节判断题。

北京城首次大规模发展是在金代，A项错误；北京城在明代中叶以后修建的外城，B项错误；北京城的整体布局系统在清代以后没有大的变动，D项错误。

故正确答案为C。

16、此题属于语句排序题。

综合分析题干所给的6句话可以发现，②有关联词、⑤语气不对，均不能做首句，排除A、C；①④两句相比较，从时间顺序上来说④一定在①之前，故而排除D项。

故正确答案为B。

17、根据提问知此题为中心理解题。

文段是总分结构，提出闪电是人类的“清洁工”，然后分两段论述闪电使地球生物免遭紫外线过量照射危害，闪电使空气变得纯净，这两个具体作用对地球环境均是有益处的，与D项表述相符合。

A项闪电的形成机制在文段中未提及；B项在文段中只是稍有提及，并不是文段要介绍的主要内容；文段主要介绍的是闪电的作用，主体是闪电，而非臭氧，C项说法错误。

故正确答案为D。

18、此题属于考查道理推断的中心理解题。

文段主要是讲提问的重要性。发现问题时维特根斯坦进步的原因，罗素被超越是因为他没有问题了，讲的是发现问题与进步之间的关系，这与D项说法相符。

A项中的“怀疑”在文段中没有依据；B项中的“好奇心”和“提问题”并不是同一概念；C项中的“得到赏识”在文中未提及。

故正确答案为D。

19、此题属于中心理解题。

文段属于总分总结构，首先点明地方特色文化丧失，然后详细论述地方特色文化与城市、与人类文明的关系。文段末句揭示主旨，强调了保护历史文化特色的重要意义。

因此，结合选项应该选择B。

文段指出了地方文化特色的逐渐丧失是快速城市化中的一个明显问题，A项中“存在冲突”在文中无支持依据；C项是文段片段的同义复述，没有体现文段主旨；D项中的“速度非常惊人”在文中无从体现。

故正确答案为B。

20、此题属于中心理解题。

故事主要是说有着一丝不苟性格的小孩在适合自己性格的学科上取得了成就，一丝不苟在文学老师看来是取得成就的障碍，但在化学领域就是成功的原因，D项符合文意。

A项是对文段前面部分的推断，并非是文段要告诉我们的道理；B项中的“决定性”有夸大之嫌；C项本身说法不正确，且把文段所提到的“特点”延伸到人的本质上，属于过度推断。

故正确答案为D。

21、据提问知此题属于中心理解题。

文段通过一些具体数字比较了中国、英国、美国的文物保护状况，揭示了中国在文物保护方面的不足，与A项说法较为吻合。

B项中的“中坚力量”在文段中没有提到；C项文中即没有提出相关建议，也没有介绍国外的发掘和管理是怎么做的，属于过度引申；D项中的“判定标准”属无中生有，文段并没有提到。

故正确答案为A。

22、此题属于中心理解题。

纵观文段，“只有”之后是主旨句，潮汐中提取能量取决于合适的地理位置和时间，需要大潮才能集中能量，C项是对其的同义复述。

文段只是提及福建和浙江的潮汐资源最多，A项是对文段的过度推断；B项中的“利用现状”在文中找不到依据；从文段中我们知道，要利用潮汐，不光需要技术，还需要地理位置和大潮的配合，故D项说法不正确。

故正确答案为C。

23、此题属于中心理解题。

文段采用总一分一总的结构，讲述的主要内容是交往和独处这两种生活方式，首先指出二者都是必不可少的，然后进一步指出，“不擅交际固然是一种遗憾，不耐孤独也未尝不是一种很严重的缺陷”。

由此可得，文段论述的重点是交际和独处都很重要，只不过人们往往忽略了独处能力，应选D。

C项只提到一个方面，先排除；A、B项属于无关比较，也排除。

故正确答案为D。

24、此题属于态度理解题。

作者的观点应该在文中“依我看”后面，他认为忠实的翻译必定能尽量表达原文意思。从文段的最后一句话可以看出，根本没有绝对的直译和意译，与C项表述一致。

A项“灵活选择翻译方法”与“忠实翻译”不符，说法有误；B项中的“翻译的最高艺术”在原文中找不到根据；翻译的时候应尽量保存原文的语句结构，这与翻译时有个人的风格是不矛盾的，D项也不是作者的观点。

故正确答案为C。

25、据提问知此题属于中心理解题。

第一句话是论据，第二句话是根据第一句的论据所得出的结论，即形成极光必不可少的条件是大气、磁场和太阳风。最后一句又通过事实加强了结论。

所以这段文字主要介绍形成极光的必不可少的条件，本题选B。

A项错误，太阳风只是其中一个条件，文章也没有详细说这个作用；C项错误，文中举例说其他行星的极光也具备这三个条件，说的还是极光；D项错误，人们的观察和认知过于宽泛。

故正确答案为B。

26、据提问知此题属于中心理解题。

文段中反映哲理的是最后一句话，学生们认为不应该救上次没有救苏格拉底的渔夫，但苏格拉底却认为应该救，即不能因为对方而改变自己的行事原则，也就是说做人的原则是应当始终如一的，C项比较合适。

A项错误，文中没有提到“善小”；B项错误，文中没有提到“作恶”；D项错误，苏格拉底主张的是坚持原则，而不是普度众生。

故正确答案为C。

27、据提问知此题属于中心理解题。

文段中第一句说的是遗传学的学科基础，第二句是过渡句，引出了遗传学的实践指导意义，第三句通过例证来说明其实践意义。

所以文段主要介绍了遗传学的学科基础及指导意义，C项符合。

A项错误，文中没有说到各分支演变；B项片面，遗传学对人类学和社会学的指导作用只是一部分；D项错误，应用前景并没有提到。

故正确答案为C。

28、据提问知此题属于中心理解题。

文章是总分结构，第一句主旨句就提出策略博弈本质是参与者的决策相互依存，而后列举了相互依存的两种表现方式，序贯发生和同时发生，据此判断B项说法正确。

A项错误，博弈是为了战胜另一方或多方，所以不可能是“协作”的；C项错误，文段中只是说博弈的“这一步行动会带来怎样的结果”，并没说结果都直接影响全局；D项错误，博弈的过程中要站在他人的立场上来评估自己，而不是为他人考虑，排除D项。

故正确答案为B。

29、据提问知此题属于细节判断题。

文段属于分总结构。先提出研究报告认为心算源于使用了其他人无法使用的大脑部位，然后具体介绍科研过程，最后提出结论——数学家使用了大脑中负责长期记忆的部分，导致了运算速度的加快。

由“数学家在进行演算时使用了更多的记忆力，从而使演算速度加快”可知D项正确。

A项错误，不一定大脑部位使用越多，运算速度就一定越快；B项错误，一位数学家在快速演算时负责长期记忆的部分被激活了，不能得出普遍性的结论；C项错误，选项中混淆了“运算速度”和“能力”，予以排除。

故正确答案为D。

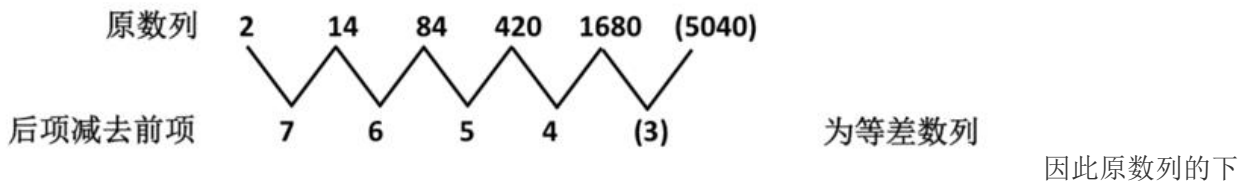
30、此题考查语句填空考点的语句衔接题。

全文意思是说学习悖论表现为“不知道要学习的内容”和“已经知道了要学习的内容”，“就能做到”表明这个古语是来解决悖论的。只有选项B符合意思，不知道要学习的内容，所以要“知其然”；已经知道了要学习的内容，还要知其原理，即还要“知其所以然”。

A项是说谦虚与骄傲的后果，与知不知道学习内容无关；C项两句话都是说“要经过长时间有准备的积累即将大有可为”，不能破解悖论；D项是说学习和思考的关系亦不能破解。

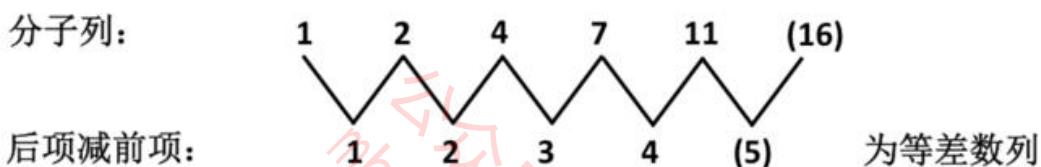
故正确答案为B。

31、本题为二级等差数列。



故正确答案为D。

32、本题是典型的分数数列。对原数列进行反约分，变为 $\frac{1}{2}, \frac{2}{4}, \frac{4}{8}, \frac{7}{16}, \frac{11}{32}, (\frac{16}{64})$ ，其中分子列为二级等差数列，分母列为等比数列。



因此原数列的下一项为 $\frac{16}{64}$ ，即为 $\frac{1}{4}$ 。

故正确答案为B。

33、原数列为做和递推数列。递推规律：第一项 $\times 2 +$ 第二项 = 第三项，具体规律为： $5 \times 2 + 6 = 16$ ， $6 \times 2 + 16 = 28$ ， $16 \times 2 + 28 = 60$ ，故未知项为 $28 \times 2 + 60 = 116$ 。

故正确答案为D。

34、本题为递推数列。递推规律为：数列相邻两项后项减去前项的差再乘以5得到数列的下一项。

具体规律为： $(5 - 3) \times 5 = 10$ ， $(10 - 5) \times 5 = 25$ ， $(25 - 10) \times 5 = 75$ 。

因此原数列的未知项为： $(75 - 25) \times 5 = 250$ 。

验证： $(250 - 75) \times 5 = 875$ ，符合规律。

故正确答案为B。

35、原数列为平方修正数列。

原数列 10 24 52 78 () 164

平方项 3^2 5^2 7^2 9^2 11^2 13^2 底数成等差数列；

修正项 +1 -1 +3 -3 +5 -5 正负交替出现；

则未知项为 $11^2 + 5 = 126$ 。

故正确答案为D。

36、设被除数、除数分别为 x 、 y 。根据余数基本恒等式可得： $x=21y+6$ ；根据题目条件可得：

$x+y+21+6=319$ 。联立以上两个方程可解得 $x=279$, $y=13$, 因此被除数是 279。

故正确答案为 C。

37、由题意中 $A \geq B$, 且 A 、 B 均为自然数可得 $\frac{1}{A} \leq \frac{1}{B}$, 代入原题中等式可知 $\frac{4}{15} \leq \frac{2}{B}$, 即 $\frac{2}{15} \leq \frac{1}{B}$ 。

另外由 A 、 B 均为自然数, 可知 $\frac{1}{A} > 0$, 因此: $\frac{1}{B} \leq \frac{4}{15}$, 综合可得: $\frac{2}{15} \leq \frac{1}{B} \leq \frac{4}{15}$, 故 $\frac{15}{4} \leq B \leq \frac{15}{2}$, 结合 B 为自然数, 可知 B 可能为 4、5、6、7。

依次代入验证可得:

当 $B = 4$ 时, $A = 60$;

当 $B = 5$ 时, $A = 15$;

当 $B = 6$ 时, $A = 10$;

当 $B = 7$ 时, A 不是自然数。

因此有 3 组解。

故正确答案为 B。

38、每次移动扑克牌张数为 10, 因此移动的扑克牌总数必然是 10 的倍数; 又红桃 A 从再最上面再回到最上面, 则移动的扑克牌总数必然是 52 的倍数。10 与 52 的最小公倍数是 260, 也即移动扑克牌数达到 260 后红桃 A 再次出现在最上面。移动次数为 $260 \div 10 = 26$ 次。

故正确答案为 B。

39、将大正方形分割成 4 块小正方形后, 该图有 9 个顶点, 12 条边, 设每条边不含顶点种 n 棵果树且 n 为自然数, 则有共种植 $(12n + 9)$ 棵果树。根据题意可得: $12n + 9 \leq 60$, 即求符合不等式 n 的最大正整数, 从而可发现当 $n=4$ 时, 共种植 57 棵果树, 最接近 60, 因此至少多买了 3 棵果树。

故正确答案为 B。

40、逆向考虑, 分别考虑不喜欢其中某项活动的人数是多少。由题意可知, 不喜欢戏剧的有 11 人, 不喜欢体育的有 16 人, 不喜欢写作的有 8 人, 不喜欢收藏的有 6 人, 只有当这四项集合相互没有交集时, 四项活动都喜欢的人数才最少, 因此最少人数为: $46 - (11 + 16 + 8 + 6) = 5$ 人。

故正确答案为 A。

备注: 要使四项都喜欢的人数最少, 则需要使至少不喜欢其中某一项的人数应最多, 而最多的情况是对应不喜欢其中某一项的四个集合之间不产生交叉。

41、设工程总量为 150, 则甲、乙、丙三个工程队每天效率的和为 $150 \div 15 = 10$, 又知“甲队与乙队的工作效率相同, 丙队 3 天的工作量与乙队 4 天的工作量相同”, 可知甲、乙和丙三个工程队每天效率分别为 3、3 和 4, 开工 22 天, 即甲和乙工作 22 天, 丙工作 2 天, 此时剩余工程量为: $150 - (3 + 3) \times 22 - 4 \times 2 = 10$, 因此余下工作量需甲乙丙三队共同工作 1 天即可。

故正确答案为 D。

42、根据题意可得，期望利润为： $200 \times 50\% \times 100 = 10000$ ，则实际利润为： $10000 \times (1 - 18\%) = 8200$ 。

设余下的折扣为 y ，原来售价为： $200 \times (1 + 50\%) = 300$ ，则有：

$$300 \times 60 + 300 \times y \times (100 - 60) = 200 \times 100 + 8200, \text{解得 } y = 0.85, \text{即八五折。}$$

故正确答案为 C。

43、由题意可知，汽车和自行车的速度之比为 5:3，

因为路程=速度×时间，路程不变，速度与时间成反比，因此相同路程下汽车和自行车的用时之比为 3:5。

① 后部分路程时间多了 2 份，迟到 20 分钟，则一份对应 10 分钟，那么余下的路程汽车 3 份=30 分钟，所以总路程开车需 $10+30=40$ 分钟；

②继续开车 6 公里，后部分路程时间多了 2 份，迟到 10 分钟，则一份对应 5 分钟，那么余下的路程汽车 3 份=15 分钟。多行驶了 6 公里，对应的时间是 $40-10-15=15$ 分钟，则汽车速度为 $6 \div 15=0.4$ 公里/分钟。

因此全程开车的距离为 $0.4 \times 40=16$ 公里。

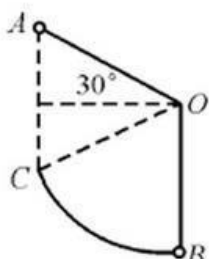
故正确答案为 D。

44、 $\triangle AEF$ 虽然为规则几何图形，但不是特殊的三角形，且三边值未知，若正面求解较为麻烦。从逆向

考虑，注意到 $\triangle AEF$ 可以看作长方形依次去除周围三个三角形得到。由比例关系可知， $\triangle ABF$ 为长方形的 $\frac{1}{4}$ ， $\triangle ADE$ 为长方形的 $\frac{1}{4}$ ，而 $\triangle ECF$ 为长方形的 $\frac{3}{8}$ ，因此 $\triangle AEF$ 为长方形大小的 $\frac{3}{8}$ ，故可知其面积为 27。

故正确答案为 B。

45、如下图所示，C 点和 A 点关于中间的虚线对称，小球从 A 点到 C 点做自由落体直线运动，从 C 点到 B 点做半径为 1 米的圆周运动。故小球移动的距离为： $\frac{1}{2} \times 1 \times 2 + \frac{1}{6} \times 2\pi = 1 + \frac{1}{3}\pi$ 。



故正确答案为 A。

备注：本题中所求长度的线条即有线段与圆弧两部分组成，正确把握分界点是解题关键。考题中的分界点一般与物理常识相关。

46、元素组成凌乱，考数数。

本题主要考察图形封闭区域的个数，前面 4 个图形的封闭空间数均为 4，所以四个选项中封闭空间数依次为 6、6、4、8。

故正确答案为 C。

47、元素组成相同，考察位置规律。

本题主要考察图形中元素的旋转。第一个图形中左边的黑色方格逆时针旋转 3 格、右边的黑色方格逆时针旋转 2 格形成第二个图形，以此类推。按照此规律，A 项符合题干逻辑。

故正确答案为 A。

48、本题主要考查图形一共有几种元素，即元素种类。由题干可知，每个方框内包含 4 种不同的元素，并且整组的 4 个图形中从未出现过相同元素，因此，所选答案也应遵循此规律，即，所选图形应有 4 种元素，且不包含前 4 个图形中已出现过的元素。

故正确答案为 A。

49、仅考虑字母在六个面上的相对位置，不考虑字母的方向，题干三个图形字母的相对位置可以是一致的，因此答案也应该选一个一致的，A 选项符合。

故正确答案为 A。

50、本题主要考察图形的点数量变化规律。

横行来看，左侧是相加，右侧是等差。第 1, 2 列里前一格的黑点相加等于第 3 列里前一格的黑点，后一格中的黑点每一行均成等差数列（2、3、4）、（4、5、6）。在第三行空格处填入 D 项，满足这两项规律。

故正确答案为 D。

51、第一步：抓住定义中关键词。

定义强调的关键词有“情境是不确定的、含糊的、前途未卜的”，并且“试图加以阻止”。

第二步：逐一判断选项。

ABCD 四个选项中的情境都是不确定、含糊的、前途未卜的，但只有 C 项中小李没有试图阻止，所以不属于不确定性避免。

故正确答案为 C。

52、第一步：抓住定义中关键词。

定义的关键词包括“文化变迁时代”、“年长一代向年轻一代”和“文化吸收”。

第二步：逐一判断选项。

A 项中如果加入七十年代的人是受到身边的八九十年代的人的影响，从而而喜欢八十年代出生的歌星创造的一些歌曲的话，才算是文化反哺；

B 项中张老师向儿子学习上网，属于文化反哺；

C 项中与儿子的交流方式并不是文化吸收的过程；

D 项中刘主任与下属的关系并不能确定为年长一代向年轻一代的关系。

故正确答案为 B。

53、第一步：抓住定义中关键词。

定义的关键词强调“他人在场”、“促进”。

第二步：逐一判断选项。

B 选项中小王扶起李大爷，是他自己觉得有意义，并不是因为别人在场所促进他产生的行为，不符合定义；ACD 选项均符合社会促进的定义。

故正确答案为 B。

54、第一步：抓住定义中关键词。

定义的强调“用家庭庭落的空间、周围非承包的空坪隙地和各种资源”，从事的是“商品生产”。

第二步：逐一判断选项。

A 选项不是商品生产；

B 选项是承包行为；

只有 C 选项符合定义；

D 选项不是利用的家庭庭院，均不符合定义。

故正确答案为 C。

55、第一步：抓住定义中关键词。

定义通过列举形式展示了积累基金的主要组成。

第二步：逐一判断选项。

A 选项符合兴建水利；

B 选项符合修建学校；

C 选项符合修建体育场馆；

D 选项看似符合应付战争，但根据题干“应付战争……的物质储备”可知，军事演习不是物质储备，不符合定义。

故正确答案为 D。

56、第一步：抓住定义中关键词。

定义强调的关键词包括“职业活动”、“毒害物质”。

第二步：逐一判断选项。

A 选项不属于职业活动；

BC 选项中老王和小赵都没有接触毒害物质；

D 项中小张在鞋厂工作属于职业活动，接触的苯物质属于毒害物质，并引起了再障性贫血，符合定义。故正确答案为 D。

57、第一步：抓住定义中关键词。

定义的关键词句为“把摄像机的镜头当做剧中人的眼睛”。

第二步：逐一判断选项。

A 项是对林黛玉表现的描写，不是她所看到的情景；

B 中“周瑜帐中的每一个角落”正是蒋干的眼睛所看到的内容，符合定义；

CD 项都是特写，只有某个场景，不是剧中人林冲和孙悟空“目击”的情形。

故正确答案为 B。

58、第一步：抓住定义中关键词。

定义关键词强调“留有充分的余地”。

第二步：逐一判断选项。

D 选项中抽人兼任、紧急招人，属于设计部没有在员工聘用上“留余地”所导致的被动行为，不符合定义；ABC 选项均符合定义。

故正确答案为 D。

59、第一步：抓住定义中关键词。

关键词包括“公司的合法权益受到不法侵害……公司却息于起诉时……所获赔偿归于公司。”

第二步：逐一判断选项。

AB 项中的公司的合法权益没有受到不法侵害；

C 项中“公司董事会就此提起诉讼”说明公司对不法侵害是积极应对的，不是“息于起诉”的，所以均不能提起股东代表诉讼；

D 项中丁公司的合法权益收到损害，同时其董事会和经理又未采取措施，所以可以提起股东代表诉讼。

故正确答案为 D。

60、第一步：抓住每个定义中的关键词。

行政赔偿的关键词是“行政主体违法”、“由国家赔偿”；行政补偿的关键词是“合法的行政行为”；行政追偿的关键词是“行政赔偿义务机关代表国家……责令有故意或重大过失的组织和个人承担”。

第二步：逐一判断选项。

例证（1）中，国家行政机关实施合法的行政行为，并给予李某补偿，属于行政补偿；

例证（2）中，执法大队对合法建筑造成损害，给予赔偿时采取私下解决的办法，不符合“由国家承担”赔偿的制度，不属于行政赔偿；

例证（3）中，公安机关给予当事人赔偿，并责令赵某承担部分费用，属于行政追偿。所以符合定义的例证有 2 个。

故正确答案为 C。

61、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干词语之间属于包容关系，并且是包容关系中的必然组成关系，鳞片是鱼身体的一部分。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项中衣服不是人身体的一部分；

只有 B 项的羽毛必然是鸟的组成部分，并和题干一样，均属于动物领域；

C 项中目录并非书的必然组成部分；

D 项中蚕茧和蚕属于种属关系。

故正确答案为 B。

62、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

并蒂莲和鸳鸯都有相同的寓意，即夫妻恩爱。并且前者是一种植物，后者是一种动物。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

四个选项中，只有 A 项中的松树和仙鹤具有相同寓意，都是比喻长寿，并且前者是植物后者是动物。

故正确答案为 A。

63、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干两词属于包容关系，且属于包容关系中的种属关系，谬论是一种错误的结论。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项属于全同关系中的近义关系；

C 项属于全同关系中的反义关系；

D 项中否决是一种不认可的表决，和题干逻辑相符。

故正确答案为 D。

64、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干两词构成对应关系，均属于一一对应的物理学名词。速度等于路程除以时间，路程一定时，时间和速度成反相关。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项中空间和质量并非完全一一对应；

B 项中，密度等于质量除以体积，质量一定时，密度和体积成反相关，与题干逻辑一致；

CD 项并非都是物理学名词。

故正确答案为 B。

65、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干两词是并列关系，二者都是电影工作者，而且演员表演时要受导演的指挥。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

AC 项中作家和读者、司机和交警属于对应关系；

B 项中战士和指挥官是并列关系，两者都是军人，并且战士要听从指挥官的指挥；

D 项歌手是经纪人的雇佣方，经纪人听从歌手的管理。

故正确答案为 B。

66、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干两词属于对应关系，子弹通过枪管发射，两者完全一一对应。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项山路上并非只能行驶马车，并非一一对应；

B 项原子和原子核属于包容关系；

C 项电流通过电缆传播，符合题干逻辑；

D 项行人并非只能行走在斑马线上，并非一一对应。

故正确答案为 C。

67、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干两词属于因果关系，地膜覆盖是为了达到增温保水的目的。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 选项中霜冻虫害是田间管理的原因，和题干逻辑顺序相反；

B 选项中临床试验可能导致不良反应，但并非是其目的；

C 选项中天气预报是根据卫星云图做出，和题干逻辑顺序相反；

D 选项中整顿市场是为了净化风气，符合题干逻辑。

故正确答案为 D。

68、第一步：判断题干词语间的逻辑关系。

题干三个词语分别构成对应关系，三个词语可以组成“商城通过促销获得利润”的句子。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

A 项中，游戏和娱乐是属性关系，游乐场和游戏是包容关系；

B 项中，美化和绿化是全同关系；

C 选项中铁路部门通过检修获得安全，符合题干逻辑；

D 项中诚信和美德属于包容关系。

故正确答案为 C。

69、第一步：将选项逐一带入，判断词语之间是逻辑关系。

A项代入，撤职是处分的一种，属于包容关系，死刑是刑罚的一种，但刑法属于法律的一种，两者属于对应关系；

B项代入，前两词构成包容关系，后两词也构成包容关系；

C项代入，前后两组词都是对应关系，但顺序相反；

D项代入，前两词构成包容关系，后两词构成对应关系。

第二步：逻辑关系相同即为答案。

B项前后两组词均构成包容关系。

故正确答案为B。

70、第一步：根据题干和选项判断本题考查的逻辑关系。

本题主要考查动物与其运动方式的一一对应关系。

第二步：判断选项词语间的逻辑关系。

根据题干规则，第一次必须为动物，所以排除ABC选项；

D项代入，螃蟹的运动方式是爬行，青蛙的运动方式是跳跃，前后两组词均为属性关系。

故正确答案为D。

71、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。

第一句：月球表面曾经是岩浆海洋 \Rightarrow 许多元素的分布就应该是连续的，第二句：岩浆海洋的存在得到确认 \Rightarrow “巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说。

第二步：逐一翻译选项并判断选项的正确。利用逆否规则。

A 月球表面不曾是岩浆海洋 \Rightarrow 月球表面的元素分布就不是连续的，“月球表面不曾是岩浆海洋”属否前件，无法推出绝对表达的结论，A错；

B “巨型冲击假说”没有成为最有力的月亮起源说 \Rightarrow 月球表面的元素分布都不是连续的，这两个条件没有任何联系，B错；

C 月球表面的元素分布不是连续的 \Rightarrow 月球表面不曾是岩浆海洋，是题干第一句推导关系的逆否规则，C正确；

D 月球表面的元素分布是连续的 \Rightarrow “巨型冲击假说”将成为最有力的月亮起源说，“月球表面的元素分布是连续的”属肯后件，无法推出绝对表达的结论，D错。

故正确答案为C。

72、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。

第一句：国家预算赤字 \Rightarrow 国家贸易逆差，第二句：世界上预算赤字最大的国家 \Rightarrow 必然会有相应的最大的贸易逆差，第三句是事实信息：世界上预算赤字最大的国家是美国，而美国的贸易总的来说是顺差而不是逆差。

第二步：通过事实信息开始推导，并得到结论。

由于最后的例子与前面的假设相互矛盾，所以说明前面的例证并不是必然成立的，即巨额的国家预算赤字不一定会导致巨额的国家贸易逆差。

故正确答案为C。

73、第一步：找到论点和论据。

本题论点是经营者认为修建的高度公路能带来很大利润，但是事实没有达到预期，论据是这条公路虽然收费，但是比原来市区通往机场的高速公路路程短且路况好。

第二步：判断削弱方式。

提问句是最不可能造成上述结果，而结果是论点，所以本题应该选择的是削弱论点或者是无关选项。

第三步：逐一判断选项的作用。

ABC都属于加强论点，对产生的矛盾进行了解释；

D不能对题干中的问题进行解释，原有公路与新建公路都是高速公路，高速公路的危险性不影响人们更倾向于选择原有公路还是新建公路，属于无关选项。

故正确答案为D。

74、第一步：找到论点和论据。

本题论点是鸟类提前产蛋期，无法为其刚破壳而出的后代提供足够的食物，论据是蓝冠山雀主要以蛾和蝴蝶的幼虫为食，而蛾和蝴蝶的产卵时间没有相应提前，“早产”的小蓝冠山雀会在破壳后数天内持续挨饿。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 项：最近 40 年的英国的平均气温不断上升，平均气温升高与产蛋期提前出生的后代没有足够的食物无直接关系，属无关选项；

B 项：很多鸟类的产蛋期确实提前了，与产蛋期提前出生的后代没有足够的食物无直接关系，属无关选项；

C 项：除了蛾和蝴蝶的幼虫外，蓝冠山雀很少吃其他食物，从而排除其他食物的可能性，进而说明提前出生的后代没有足够的食物，属加强选项；

D 项：蛾和蝴蝶的产卵期不同，与产蛋期提前出生的后代没有足够的食物无直接关系，属无关选项。

故正确答案为 C。

75、第一步：找到论点和论据。

本题论点是新疗法在疗效方面比常用的疗法更显著，论据是新疗法在 12 个月的临床试验中使 68% 的患者病情有了明显改善，其中 43% 的患者痊愈，虽然通常采用的治疗方法也可在 12 个月内将 38% 的患者完全治愈，但是新疗法主要选择了那些症状比较严重的患者。

第二步：逐一判断选项的作用。

A 说患者仍然倾向于使用原有疗法，与新疗法的疗效好坏无关，属无关选项；

B 说明新疗法选择的那些症状比较严重的患者对象反而更容易治愈，削弱了论点；

C 说明通过改变生活方式，很多人即使不用药也可使病情改善，甚至痊愈，那么新疗法和原来的方法的疗效根本不可能进行对比，实验情况不可能有明确的结果；

D 对比了新旧疗法用的药物，无法从药物数量上说明疗效的情况，属于无关选项。

故正确答案为 B。

76、第一步：翻译题干。利用充分必要条件。

第一句：建花园 \vee 修池塘，第一种假设：修池塘 \Rightarrow 架桥，第二种假设：架桥 \Rightarrow 一建花园，第三种假设：建花园 \Rightarrow 植树，第四种假设：植树 \Rightarrow 架桥。

第二步：分析题干信息，并结合选项得出答案。

由第一步中第三、第四和第二共三种假设的推导关系得到建花园 \Rightarrow 植树 \Rightarrow 架桥 \Rightarrow 一建花园，从而可知一建花园，又知第一句的“建花园 \vee 修池塘”，利用选言命题规则再得到修池塘，又知第一种假设的“修池塘 \Rightarrow 架桥”，从而再得到架桥。综上，可以推出，不建花园，修池塘，架桥。通过分析，只有 C 项不符合。

故正确答案为 C。

77、第一步：找到论点和论据。

本题论点是一次只能改变蛋白质的一种特征，论据是研究人员只能做到一次将一个合成氨基酸整合进一个蛋白质中。

第二步：判断加强方式。

论点强调改变蛋白质特征，论据强调将合成氨基酸整合进蛋白质，所以论点与论据间不存在明显因果关系，需加强论证。

第三步：逐一判断选项的作用。

A 项：改变蛋白质的结构就可以改变蛋白质的生物学特征，“蛋白质的生物学特征”与将合成氨基酸整合进蛋白质无直接关系，属无关选项；

B 项：研究人员一次只能改变一个蛋白质的结构，“蛋白质的结构”与蛋白质特征无直接关系，属无关选项；

C 项：一个合成氨基酸只能改变蛋白质的一种结构，“改变蛋白质的结构”与改变蛋白质特征无直接关系，属无关选项；

D 项：一个合成氨基酸只能改变蛋白质的一种特性，说明了整合合成氨基酸和改变蛋白质特征间的关系，即在论点和论据间搭桥，加强论证，是答案。

故正确答案为 D。

78、第一步：找到论点和论据。

本题论点是 30 年来该国足球甲级联赛的冠军都是通过假球决出来的，论据是有一位不愿透露姓名的参赛队员告诉记者，他和他的队友曾收取了 20 万美元的贿赂，于是他们在一场关键性的比赛中踢假球，最终让另一支球队获胜。

第二步：判断削弱方式。

论点强调 30 年来的比赛，论据强调一场比赛，所以论点与论据间不存在明显因果关系，需削弱论证，在论点和论据间不搭桥。

第三步：逐一判断选项的作用。

A 项：杂志数次刊发不实报道，但是不能说明这个报道也是不实的，与题干结论无直接关系，属无关选项；

B 项：处罚极重一般不会出现踢假球事件，可以一定程度支持，力度较弱；

C 项：那场比赛中踢假球事件是真的，不能断定举办 30 年甲级联赛的冠军是通过假球决出来的，即在 30 年来的比赛和一场比赛间不搭桥，削弱论证，是答案，从而对该主席予以支持；

D 项：全国性的调查没发现不代表一定没有，所以支持力度较弱。

故正确答案为 C。

79、第一步：分析题干，找到论点和论据。

本题论点是闪婚是目前夫妻离婚的一个重要原因，

论据是闪婚夫妻三年内起诉离婚的比例远远高于非闪婚夫妻。

第二步：逐一分析选项。

A 项：离婚快慢题干没有提及，属于无关选项，排除；

B 项：协议离婚案件比例大，则起诉离婚案件比例小，没有代表性，论据起诉离婚的情况不能推出论点整体离婚的原因，拆桥削弱，当选；

C 项：婚后感情问题与离婚没有必然关系，属于无关选项，排除；

D 项：加入了别的对象，但是不能说明闪婚就不是夫妻离婚的一个重要原因，属于无关选项，排除。

故正确答案为 B。

80、第一步：找突破口。

本题突破口是信息量最大对象，即仙人掌。由“甲、乙、戊是女性”和“乙、丙、戊的年龄超过了 30 周岁”知女性里年龄不超过 30 岁的只有甲，仙人掌说能够在 30 岁以前把自己嫁出去了，说明仙人掌年龄不超过 30 岁，则仙人掌是甲。

第二步：继续整理剩余信息。

由于“乙、丙、戊的年龄超过了 30 周岁”，则“甲、丁、己的年龄没有超过 30 周岁”，甲是仙人掌，由于佐罗的年龄从大到小排列是倒数第 2，则佐罗的年龄没有过 30 周岁，佐罗不是丁，则佐罗是己，由于白雪公主是年龄最小的，则白雪公主是丁。由于石头是男性，则石头必然是丙，剩下的巫婆、哈利波特和乙、戊无法对应。

第三步：判断选项。

A 白雪公主是丁，A 正确；

B 哈利波特无法确定是谁，错误；

C 佐罗是己，正确；

D 石头是丙，正确。

故正确答案为 B。

81、四年的增长量分别如下所示。

2004 年： $57377 - 49788 > 57000 - 50000 = 7000$ ；

2005 年： $68226 - 57377 \approx 68000 - 57000 = 11000$ ；

2006 年： $71184 - 68226 \approx 71000 - 68000 = 3000$ ；

2007 年： $89147 - 71184 \approx 89000 - 71000 = 18000$ 。

2006 年的增长量最小。

故正确答案为 C。

82、2003年~2007年，SCI 平均每年收录中国科技论文数为

$$\frac{49788 + 57377 + 68226 + 71184 + 89147}{5} \approx \frac{50000 + 57000 + 68000 + 71000 + 89000}{5} = \frac{335000}{5} = 67000 \text{ 篇, 即 6.7 万篇。}$$

故正确答案为 C。

83、SCI 收录沦为总数分别如下：

$$2003 \text{ 年: } \frac{49788}{4.48\%};$$

$$2004 \text{ 年: } \frac{57377}{5.43\%};$$

$$2005 \text{ 年: } \frac{68226}{5.25\%};$$

$$2006 \text{ 年: } \frac{71184}{5.87\%}.$$

四个数值量级相当，根据直除法，分别得到首位为 11、10、13、12，可知 2004 年最低。

故正确答案为 B。

84、由年均增长率公式 $A(1+r)^n = B$ ，代入柱状图中数据有： $(1+r)^4 = \frac{89147}{49788}$ ，观察可发现 $1.5 <$

$(1+r)^4 < 2$ ，将选项代入排除，若 $n=10\%$ ， $(1+r)^4 = 1.1^4 = 1.21^2 < 1.5$ ，不满足题意，排除 A 项与 B 项。若

$$n=25\%. (1+r)^4 = \frac{5^4}{4} = \frac{625}{256} > 2, \text{ 不满足, 排除 D 项。}$$

故正确答案为 C。

$$85、A \text{ 选项错误, } 2004 \text{ 年同比增长率为 } \frac{57377}{49788} - 1 \approx \frac{575}{500} - 1 = 15\%, \text{ 2005 年为 } \frac{68226}{57377} - 1 \approx \frac{69}{58} - 1 \approx 19\%, \text{ 显然 2005 年高于 2004 年;}$$

B 选项错误，从图表可以看出，SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数比例的增量，2005 年为负值，其他年份该值均为正值；

C 选项错误，从图表可以看出，在 2003 年~2007 年间，SCI 收录中国科技论文数占其收录论文总数的比重并不是逐年上升的，在 2005 年出现了下降的情况；

D 选项正确，2007 年增长率为 $\frac{89147}{71184} - 1$ ，若保持 2007 年则增长速度，则 2008 年应为

$$89147 \times \frac{89147}{71184} \approx 90000 \times \frac{90}{72} = 112500 > 100000.$$

故正确答案为 D。

86、根据文字部分第二段可知，PMI 指数低于 50%，则是反映其经济活动衰退。从表格中看出，2010 年 6 月只有主要原材料库存的 PMI 指数低于 50%，因此反映出 1 个方面的经济活动出现衰退。

故正确答案为 A。

87、由文字部分第二段可以得出，权数越大，对 PMI 指数的影响就越大，从表格中可以看出，新订单的权数为 30，是最大权数，因此新订单对 PMI 影响最大。

故正确答案为 B。

88、根据表格第三、四列数据可以算出：

生产的指数降低了： $55.8 - 52.7 = 3.1$ ；

新订单的指数降低了： $52.1 - 50.9 = 1.2$ ；

主要原材料库存的指数降低了： $49.4 - 47.8 = 1.6$ ；

从业人员的指数升高了。

故生产指数比上月降低最多。

故正确答案为 A。

89、由文字材料第二段“PMI 指数是一个综合指数，由生产、新订单、主要原材料库存、从业人员、供应商配送时间 5 个分类指数乘以相应的权数后相加得到”可知，

$$? = (55.8\% \times 25 + 52.1\% \times 30 + 49.4\% \times 10 + 50.6\% \times 20 + 50.0\% \times 15) \div 100 \approx$$

$$(0.56 \times 25 + 0.52 \times 30 + 0.49 \times 10 + 0.51 \times 20 + 0.5 \times 15) \div 100 = 52.2 \div 100 = 52.2\%，最接近 B 项。$$

故正确答案为 B。

90、2009 年 9 月 PMI 增量为 $54.9 - 54 = 0.9$ ；

2009 年 12 月 PMI 的增量为 $57 - 55.1 = 1.9$ ；

2010 年 3 月 PMI 的增量为 $55 - 52.3 = 2.7$ ；

2010 年 4 月 PMI 的增量为 $56 - 55 = 1$ 。

可见增量最大的月份为 2010 年 3 月。

故正确答案为 C。

91、由第二段可知浦西片区销售额占销售总额的比重为 $1 - 89.4\% = 10.6\%$ ，5 月份世博会浦西片区的销售额为 $4.13 \times 10.6\% \approx 4 \times 0.11 = 0.44$ 亿元。

故正确答案为 B。

92、根据资料中数据可得，5 月份世博园区人均日消费为 $\frac{4.13 \times 10000}{25.91 \times 31} \approx \frac{40000}{25 \times 32} = 50$ ，B 最接近。

故正确答案为 B。

93、5 月 29 日的入园人数为 $20.69 \times (1 + 144.08\%)$ 万人，且 29 日的客流量是 5 日的 5.7 倍，则 5 月 5 日的世博园区的入园人数为 $[20.69 \times (1 + 144.08\%)] \div 5.7 > 20 \times 2.4 \div 6 = 8$ 万人，只有 D 符合。

故正确答案为 D。

94、第 2 周特许商品销售额为 $5801.2 - 3022.86 \approx 5800 - 3000 = 2800$ 万元；

第 3 周特许商品销售额为 $8108.57 - 4325.52 \approx 8100 - 4300 = 3800$ 万元；

第 4 周特许商品销售额为 $10331.87 - 5467.6 \approx 10300 - 5500 = 4800$ 万元；

第 5 周特许商品销售额为 $12239.75 - 6232.2 \approx 12200 - 6200 = 6000$ 万元。

由高到低的顺序为第 5 周、第 4 周、第 3 周、第 2 周。

故正确答案为 A。

95、(1) 错误，资料中只提到 5 月份的午餐比晚餐就餐多 197.46 万人次，并没有提到具体的每一天的情况；

(2) 正确, 5月5日的销售额为 $\frac{2313.04}{4.7} < 500$ 万元, 又知第2周的销售总额为 5801.2 万元, 500 小于 5801.2 的 $\frac{1}{10}$;

(3) 错误, 5月第^{2~5}周, 餐饮消费的营业额与特许商品销售额之差分别如下:

第2周: $3022.86 - (5801.2 - 3022.86) \approx 3023 \times 2 - 5800 = 246$ 万元;

第3周: $4325.52 - (8108.57 - 4325.52) \approx 4325.5 \times 2 - 8109 = 542$ 万元;

第4周: $5467.6 - (10331.87 - 5467.6) \approx 5467.5 \times 2 - 10332 = 603$ 万元;

第5周: $6232.2 - (12239.75 - 6232.2) \approx 6232 \times 2 - 12240 = 224$ 万元。

差额最大的是第4周。

故正确答案为B。

96、根据题中表格可以得出, 2008年度全国旅行社入境旅游业务营业收入为 $\frac{222.15}{1 - 1.21\%} = \frac{222.15}{0.9879} > 222.15$, 且很接近 222.15。

故正确答案为C。

97、由文字第一、二段可知:

非旅游业务的营业收入为 $(1806.53 - 1745.59)$ 亿元;

非旅游业务的毛利润为 $(134.36 - 120.27)$ 亿元。

则非旅游业务的毛利率为 $\frac{134.36 - 120.27}{1806.53 - 1745.59} \approx \frac{134 - 120}{1807 - 1746} = \frac{14}{61}$, 根据直除法, 首位为2。

故正确答案为D。

98、根据题中表格可以直接得出国内旅游在全国旅行社旅游业务中占有的比重最大。有表格第三行数据可知 2008 年的国内旅游业务的营业收入为: $\frac{1139.10}{1 + 11.79\%}$ 亿元; 由文字第二段“2009年旅游业务营业收入为 1745.59

亿元, 同比增长 8.87% ”可知, 2008 年的旅游业务营业收入为 $\frac{1745.59}{1 + 8.87\%}$ 亿元。

2009 年国内旅游占当年全国旅行社的旅游业务营业收入比重为 $\frac{1139.10}{1745.59}$; 2008 年为:

$\frac{\frac{1139.10}{1 + 11.79\%}}{\frac{1745.59}{1 + 8.87\%}} = \frac{1139.10}{1745.59} \times \frac{1 + 8.87\%}{1 + 11.79\%} = \frac{1 + 8.87\%}{1 + 11.79\%} < 1$ 。因为 $\frac{1 + 8.87\%}{1 + 11.79\%} < 1$, 所以 2009 年国内旅游所占的比重最大。

故正确答案为A。

99、2009 年国内旅游业务的毛利率为: $\frac{76.33}{1139.10}$, 入境旅游业务的毛利率为: $\frac{18.69}{222.15} = \frac{56.07}{666.45}$, 出境旅游业务的毛利率为: $\frac{25.25}{384.34} = \frac{50.5}{768.68} = \frac{75.75}{1153.02}$, 很明显通过分子分母的比较可知出境旅游业务的毛利率在前三者中是最小的, 总体旅游业务的毛利率是前者的加权平均, 则 2009 年毛利率最低的是出境旅游业务。

故正确答案为C。

100、本题可采用排除法, 先判断相对简单的选项, 再判断计算较复杂的选项。

A 选项正确, 计算过程比较复杂, 可以暂时先不考虑;

B 选项错误，由表格第三行第四、五列数据可知，2009 年国内旅游业务的毛利润比上年增加为

$$76.33 \times \frac{16.64\%}{1 + 16.64\%} = 76.33 \times \frac{16.64}{116.64} \approx 76.33 \times \frac{1}{7} \approx 10 \text{ 亿元} ;$$

C 选项错误，由文字第二段“外汇结汇 10.51 亿美元，同比减少”可知，比上年减少的外汇结汇为：

$$10.51 \times \frac{11.24\%}{1 - 11.24\%} = 10.51 \times \frac{11.24}{88.76} > 10.51 \times \frac{1}{8} > 1 \text{ 亿美元} ;$$

D 选项错误，2009 年促销费用占旅游业务营业收入的比例为 $\frac{6.76}{1745.59}$ ，2009 年促销费用占旅游业务营业收入

入的比例为： $\frac{\frac{6.76}{1+13.87\%}}{\frac{1745.59}{1+8.87\%}} = \frac{6.76}{1745.59} \times \frac{1+8.87\%}{1+13.87\%}$ ，因为 $\frac{1+8.87\%}{1+13.87\%} < 1$ ，所以 $\frac{6.76}{1745.59} > \frac{6.76}{1+8.87\%}$ ，则 2009 年的全国旅行社促销费用占其旅行业务营业收入的比例比上年有所增加。

通过排除法可以得出，选项 B、C、D 均不正确，只有选项 A 是正确的。

故正确答案为 A。

101、国务院办公厅的具体职能如下：

1、负责国务院会议的准备工作，协助国务院领导同志组织会议决定事项的实施。

2、协助国务院领导同志起草或审核以国务院、国务院办公厅名义发布的公文。

3、研究国务院各部门和各省、自治区、直辖市人民政府请示国务院的问题，提出审核意见，报国务院领导同志审批。

4、根据国务院领导同志的指示，对国务院部门间出现的争议问题提出处理意见，报国务院领导同志决定。

5、督促检查国务院各部门和地方政府对国务院公文、会议决定事项及国务院领导同志有关指示的执行落实情况并跟踪调研，及时向国务院领导同志报告。

6、协助国务院领导同志组织处理需由国务院直接处理的突发事件和重大事故。

7、处理群众来信、接待群众来访，及时向党中央、国务院领导同志报告来信来访中提出的重要建议和反映的重要问题，办理党中央、国务院领导同志交办的有关信访事项。

8、根据国务院领导同志的指示，组织专题调查研究，及时反映情况、提出建议。

9、负责国务院值班工作，及时向国务院领导同志报告重要情况，协助处理各部门和各地区向国务院反映的重要问题。

10、做好行政事务工作，为国务院领导同志服务。

11、办理国务院领导同志交办的其他事项。

故正确答案为 B。

本题相关知识点：

1、中宣部负责指导全国理论研究、学习与宣传工作；引导社会舆论，指导、协调中央各新闻单位的工作；规划、部署全局性的思想政治工作任务，配合中央组织部做好党员教育工作，同有关部门研究和改进群众思想教育工作；协同中央组织部管理文化部、新闻出版署、中国社会科学院的领导干部，同中央组织部管理人民日报社、广播电影电视总局、新华社等新闻单位和代管单位的领导干部，对省、自治区、直辖市党委宣传部部长的任免提出意见；指导宣传文化系统制定政策、法规，按照党中央的统一工作部署，协调宣传文化系统各部门之间的关系。

2、工业和信息化部

根据 2008 年 3 月 11 日公布的国务院机构改革方案，组建中华人民共和国工业和信息化部。具体为：将国家发展和改革委员会的工业行业管理有关职能，国防科学技术工业委员会核电管理以外的职责，信息产业部和国务院信息化工作办公室的职责，整合划入工业和信息化部。组建国家国防科技工业局，由工业和信息化部管理。国家烟草专卖局改由工业和信息化部管理。不再保留国防科学技术工业委员会、信息产业部、国务院信息化工作办公室。工信部直属高校 7 所。

3、国务院

即中央人民政府，是最高国家权力机关的执行机关，是最高国家行政机关，由总理、副总理、国务委员、各部部长、各委员会主任、审计长、秘书长组成。国务院实行总理负责制。各部、各委员会实行部长、主任负责制。国务院秘书长在总理领导下，负责处理国务院的日常工作。国务院设立办公厅，由秘书长领导。

102、由于地球的直径是月球的4倍，即使在月球轨道上，地球的本影直径仍为月球的2.5倍，远大于月球，挡住了阳光，地球本影长度大约是月地平均距离的3.5倍，月球直径远小于地球直径，因此绝不可能形成月环食。

故正确答案为C。

本题相关知识点：

1、月全食是月食的一种，当月亮、地球、太阳完全在一条直线上的时候，整个月亮全部走进地球的影子里，月亮表面大都昏暗了，就是月全食。

2、日全食是日食的一种，即太阳被月亮全部遮住的天文现象。如果太阳、月球、地球三者正好排成或接近一条直线，月球挡住了射到地球上来的太阳光，月球身后的黑影正好落到地球上，这时发生日食现象。在地球上月影里的人们开始看到阳光逐渐减弱，太阳面被圆的黑影遮住，天色转暗，全部遮住时，天空中可以看到最亮的恒星和行星，几分钟后，从月球黑影边缘逐渐露出阳光，开始生光、复圆。由于月球比地球小，只有在月影中的人们才能看到日全食。

3、当地球位于太阳和月球之间，且三球基本上在一直线上时，会发生月食。月食分为本影食和半影食，本影食又分为全食和偏食。月全食和月偏食的不同，不取决于观察地点，而取决于月球是否全部进入地球的本影。这是由于地球的直径是月球的4倍，即使在月球轨道上，地球的本影直径仍为月球的2.5倍，远大于月球，挡住了阳光，地球本影长度大约是月地平均距离的3.5倍，月球直径远小于地球直径，因此绝不可能形成月环食。

4、日环食是日食的一种。发生时太阳的中心部分黑暗，边缘仍然明亮，形成光环。这是因为月球在太阳和地球之间，但是距离地球较远，不能完全遮住太阳而形成的。发生日环食时，物体的投影有时会交错重叠。

103、定期除霜和清除冷凝器及箱体表面灰，保证蒸发器和冷凝器的吸热和散热性能良好，缩短压缩机工作时间，节约电能。相反的，保持较多的霜，使电冰箱更加耗电。所以不符合低碳经济的要求。

故正确答案为B。

104、根据国务院办公厅转发的国家统计局《关于建立第三产业统计报告》上对我国三次产业划分的意见，我国第三产业包括流通和服务两大部门，具体分为四个层次：一是流通部门：交通运输业、邮电通讯业、商业饮食业、物资供销和仓储业；二是为生产和生活服务的部门：金融业、保险业、地质普查业、房地产业管理业、公用事业、居民服务业、旅游业、信息咨询服务业和各类技术服务业；三是为提高科学文化水平和居民素质服务的部门：教育、文化、广播、电视、科学研究、卫生、体育和社会福利事业；四是国家机关、政党机关、社会团体、警察、军队等，但在国内不计入第三产业产值和国民生产总值。

故正确答案为D。

105、英格兰足球超级联赛，2004年巴克莱斯银行成为英超的赞助商，冠名为巴克莱斯超级足球联赛，通常简称“英超”，是英格兰足联直属下的职业足球联赛，由超级联盟负责具体运作。英格兰超级联赛成立于1992年2月20日，其前身是英格兰甲级联赛，是英格兰联赛系统的最高等级联赛。现时英超联赛已经成为世界上最受欢迎的体育赛事之一。

A、B、D属于公益性的体育。

故正确答案为C。

106、秦岭-淮河线，就是我们常说的中国南北地理分界线，此线南北，无论是自然条件、农业生产方式，还是地理风貌以及人民的生活习俗，都有明显不同。秦淮以北的大部分地区，河湖冬季结冰，年降水量较少，降水多集中在夏季，所以河流的水量不大，水位变化大，只有夏季才形成汛期，时间也比较短，且河流的含沙量较大。北方耕地为旱地，主要作物为小麦和杂粮，一年两熟或两年三熟；而在秦淮以南地区则正好相反，冬季不结冰，树木不落叶，一年四季常绿。河流的水量较大，水位变化不大，汛期时间长，河水含沙量较小。主要是水田，农作物主要是水稻和甘蔗、茶叶等亚热带经济作物。一年两熟或三熟。人们平常所说的“北麦南稻，南船北马”是这种差异的真实写照。

故正确答案为A。

107、A选项错误，体现不出是什么民俗；

B选项错误，体现的是重阳节的民俗；

C选项错误，体现不出是什么民俗；

D选项正确，体现的是端午节的民俗。

故正确答案为D。

本题相关知识点：

赛龙舟是端午节的主要习俗。相传起源于古时楚国人因舍不得贤臣屈原投江死去，许多人划船追赶到江边。他们争先恐后，追至洞庭湖时不见踪迹。之后每年五月五日划龙舟以纪念之。借划龙舟驱散江中之鱼，以免鱼吃掉屈原的身体。竞渡之习，盛行于吴、越、楚。端午节吃粽子，这是中国人民的又一传统习俗。粽子，又叫“角黍”、“筒粽”。其由来已久，花样繁多。

佩香囊：端午节小孩佩香囊，传说有避邪驱瘟之意，实际是用于襟头点缀装饰。香囊内有朱砂、雄黄、香药，外包以丝布，清香四溢，再以五色丝线弦扣成索，作各种不同形状，结成一串，形形色色，玲珑可爱。

悬艾叶菖蒲：民谚说“清明插柳，端午插艾”。在端午节，人们把插艾和菖蒲作为重要内容之一。家家都洒扫庭除，以菖蒲、艾条插于门眉，悬于堂中。并用菖蒲、艾叶、榴花、蒜头、龙船花，制成人形或虎形，称为艾人、艾虎；制成花环、佩饰，美丽芬芳，妇人争相佩戴，用以驱瘴。

108、中国的七大古都为西安、洛阳、南京、北京、开封、杭州、安阳。其中洛阳、开封和安阳都位于河南省。西安位于陕西省，南京位于江苏省，北京则为现在的北京。

故正确答案为 A。

109、人文景观，又称文化景观，是人们在日常生活中，为了满足一些物质和精神等方面的需求，在自然景观的基础上，叠加了文化特质而构成的景观。人文景观，最主要的体现即聚落。其次有服饰、建筑、音乐等。而建筑方面的特色反映即宗教建筑景观，如伊斯兰建筑景观、佛教建筑景观。B, C, D 均属于自然景观。

故正确答案为 A。

110、A 选项错误，《诫子书》是三国时期诸葛亮的作品；

B 选项正确，《过秦论》是西汉贾谊政论散文的代表作，分上、中、下三篇。全文着重从各个方面分析秦王朝的过失，旨在总结秦速亡的历史经验，以作为汉王朝建立制度，巩固统治的借鉴，故名为《过秦论》；

C 选项错误，《秋声赋》是北宋的欧阳修写的；

D 选项错误，《捕蛇者说》是中唐的柳宗元写的。

故正确答案为 B。

111、指事是指六书（象形、指事、会意、形声、转注、假借）之一，使用象征性符号或在图形上加些指示性符号来表示意义的表现抽象事情的造字方法。指事字重在用抽象性符号进行提示，是在象形字的基础上加表意的标志。指事的字例如：上、下、一、末、亦、本。

B、C、D 均为象形。

故正确答案为 A。

112、本题中的“仰观俯视”、“生龙活虎”、“龙吟虎啸”不蕴含辩证思维；

“否极泰来”体现静止与发展的辩证思维；

“革故鼎新”体现了新旧事物的发展变化的辩证思维；

“祸福相倚”体现了一分为二的观点。

故正确答案为 C。

113、1992 年，党的十四大提出，“以上海浦东开发为龙头，进一步开放长江沿岸城市，尽快把上海建成国际经济、金融、贸易中心城市之一，带动长江三角洲和整个长江流域地区经济的新飞跃”。1994 年确立了珠江三角洲经济区。2004 年，环渤海经济圈概念基本形成。2006 年 4 月，《国务院促进中部地区崛起的若干意见》为中部崛起指明了发展方向。

故正确答案为 A。

114、金融诈骗罪是指以非法占有为目的，采用虚构事实或者隐瞒事实真相的方法，骗取公私财物或者金融机构信用，破坏金融管理秩序的行为。根据《刑法》第一百九十六条规定，恶意透支信用卡属金融诈骗罪中信用卡诈骗罪。

故正确答案为 A。

115、WTO 争端解决包括下列基本阶段：协商、专家组程序、上诉机构程序、争端解决机构决定及其监督实施、制裁等阶段，还包括斡旋、调解和调停、仲裁等选择性争端解决程序。有些阶段基本上是 GATT1947 争端解决相应程序的重述，有些则是 WTO 的创新。

故正确答案为 B。

116、具体行政行为包括三个构成要件：

第一是主体要件。具体行政行为的主体必须是合法存在的行政主体，包括国家行政机关，法律、法规、规章授权的组织，行政机关委托的组织；

第二是功能要件。即具体行政行为能强制性地直接导致行政法律关系的产生、变更和消灭；

第三是客观要件。即行政主体客观上实施了运用行政职权或职责的行为。

医院不是行政机关，也不是法律、法规、规章授权的组织，行政机关委托的组织，不具主体要件；《死亡医学证明》是医院在执业范围内从事诊疗活动中出具的依据自然科学知识，从医学角度说明居民死亡及其原因的医学证明文件。该行为不能强制性地直接导致行政法律关系的产生、变更和消灭，不具功能要件；医院出具的死亡医学证明是基于执业权利，即医疗权利而出具的，并非基于行政职权或职责，该证明不具客观要件。

综上，医院出具的《死亡医学证明》其性质非具体行政行为。

故正确答案为 A。

117、A 选项错误，建筑工程质量并不适用于产品质量法。《产品质量法》第 2 条规定：建设工程不适用产品质量法的规定，但是，建设工程使用的建筑材料、建筑构配件和设备，属于规定的产品范围的，适用产品质量法规定；

B 选项正确，《产品质量法》第 15 挑规定，国家对产品质量实行以抽查为主要方式的监督检查制度；

C 选项错误，《产品质量法》第 15 条规定，检验抽取样品的数量不得超过检验的合理需要，并不得向被检查人收取检验费用。监督抽查所需检验费用按照国务院规定列支；

D 选项错误，《产品质量法》第 45 条规定，因产品存在缺陷造成损害要求赔偿的诉讼时效期间为二年，自当事人知道或者应当知道其权益受到损害时起计算。

故正确答案为 B。

118、《宪法》第 10 条规定，城市的土地属于国家所有。农村和城市郊区的土地，除由法律规定属于国家所有的以外，属于集体所有；宅基地和自留地、自留山，也是除属于国家所有的以外，属于集体所有。国家为了公共利益的需要，可以依照法律规定对土地实行征收或者征用并给予补偿。任何组织或者个人不得侵占、买卖或者以其他形式非法转让土地。土地的使用权可以依照法律转让。由上可知，使用权可以转让，而所有权不可以转让。

故正确答案为 C。

119、姻亲是以婚姻关系为中介而产生的亲属。具体分为：

(1) 血亲的配偶。指自己直系、旁系血亲的配偶。如儿媳、姐夫等。

(2) 配偶的血亲。指自己配偶的血亲。如岳父、夫之妹等。

(3) 配偶的血亲的配偶。指自己的配偶的血亲的夫或妻。如妯娌、连襟等。姻亲关系因夫妻离婚或夫妻中一方死亡、他方再婚而消失。

C 选项是由收养确定的关系，而非姻亲关系。

故正确答案为 C。

120、A 项正确，《劳动合同法》第 38 条规定，用人单位以暴力、威胁或者非法限制人身自由的手段强迫劳动者劳动的，或者用人单位违章指挥、强令冒险作业危及劳动者人身安全的，劳动者可以立即解除劳动合同，不需事先告知用人单位；

B 项正确，第 39 条规定，劳动者在试用期被证明不符合录用条件的，用人单位可以解除劳动合同；

C 选项不正确，第 72 条第 2 款规定，非全日制用工小时计酬标准不得低于用人单位所在地人民政府规定的最低小时工资标准。非全日制用工劳动报酬结算支付周期最长不得超过十五日；

D 项正确，第 82 条规定，用人单位自用工之日起超过一个月不满一年未与劳动者订立书面劳动合同的，应当向劳动者每月支付二倍的工资。

故正确答案为 C。