

1

.【答案】C

【解析】直接看第一空，“号召力”指以个人魅力、信念来唤醒群众，甚至让群众偏向于己的一种能力，则只有“一呼百应”（指一个人呼喊，马上有很多人响应）与“号召力”搭配最贴切，锁定C项。

验证第二空，“感染力”指能引起别人产生相同思想感情的力量，“潜移默化”指人的思想或性格不知不觉受到感染、影响而发生了变化，与“感染力”搭配恰当。

故本题选C。

2

.【答案】A

【解析】第一空先排除B项，“膜拜”指跪在地上举两手虔诚地行礼，泛指极端恭敬或畏服的行礼方式，词义过重，不符合语义；再排除C项，“拥戴”的对象通常是人，无法与“典籍”搭配。

第二空与“价值”搭配，“阐释”指阐述、解释，意思比“解释”更深一层，更符合语义，排除D项。故本题选A。

3

.【答案】D

【解析】第一空与“节奏”并列，结合后文“古代散文名篇”，可知“先生遣词造句”应不仅注重

节奏，还注重声韵，“声律”（指语言文字的声韵格律）和“韵律”（指声韵和节律）更贴切，“韵味”指雅致含蓄的意味，“节律”指某些物体运动的节奏和规律，排除B、C项。

再看第二空，“纷繁”指多而复杂，呼应前文的“参差错落”，比“复杂”的意思更深一层，更符合语义，排除A项。

验证第三空，“抑扬顿挫”指声音的高低起伏和停顿转折，符合语义。故本题选D。

4

.【答案】B

【解析】“因噎废食”通常用来比喻要做的事由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，符合文中“单纯地由于人的作用导致生态困境而拒斥人的活动”。

“因小失大”形容为了小的利益而失去大的利益，得不偿失；

“等因奉此”比喻例行公事，官样文章；

“因循守旧”指沿袭旧规，不思革新，死守老一套，缺乏创新的精神。A、C、D三项都不符合语境。

故本题选B。

5

.【答案】C

【解析】从第二空直接入手，“便”表顺承，由题意可知，“中国特供版”是顺应市场和实际情况而产生的。“应运而生”指适应时机而产生，最符合语境。

第一空“融合”指性质不同的事物可以完美地结合成一体，也符合语境。故本题选C。

6

.【答案】A

【解析】先看第一空，填入横线的词应该与前文“只讲新城面貌”相呼应，体现有些文化设施只追求外在的面貌，“高端”和“豪华”不符合文意，排除B、D两项。

再看第二空，“格格不入”形容彼此不协调、不相容；“迥然不同”形容相差得远，很明显不一样。根据文意可知，建成后的文化建筑与整个城市的文化氛围“格格不入”，最终成为摆设，A项更恰当。

故本题选A。

7

.【答案】B

【解析】先看第一空，“此起彼伏”形容接连不断；“此消彼长”指这个下降，那个上升；“如火如荼”形容大规模的行动气势旺盛，气氛热烈；“愈演愈烈”指事情、情况等越加恶化、严重。

填入横线的词应该与“频发”相呼应，形容示威、罢工活动经常发生，“如火如荼”和“愈演愈烈”强调事件发展的程度很深，不符合语义，排除C、D项。

再看第二空，填入横线的词用于形容社会乱象频发，“层出不穷”最恰当，排除A项。故本题选B。

8

.【答案】B

【解析】先看第一空，“义正辞严”指理由正当充足，措辞严正有力，“抑扬顿挫”形容声音的高低起伏和停顿转折，二者均无法形容“宣誓与承诺”，排除A、C项。

再看第二空，“掷地有声”比喻文章文辞优美，语言铿锵有力，“气壮山河”形容气概豪迈，使祖国山河因而更加壮丽，显然“掷地有声”更恰当，排除D项。

验证B项，“铿锵有力”与“掷地有声”正好构成并列，符合语义。故本题选B。

9

.【答案】C

【解析】“偿还”指归还所欠的，多用于“债务”，“回报”指报答、报酬，一般与“付出”相对，“弥补”指补偿、赔偿，“欣慰”指喜悦而宽慰。前文讲“对诚实的否定令人遗憾”，接着通过“但”进行转折，指出这种遗憾是可以“弥补”的，C项最准确。

故本题选C。

10

.【答案】B

【解析】直接看第一空，“郑重”含有“严肃”的意思，最符合专家向消费者发出的警告，其他三项均修饰“态度”，无法搭配“警告”，锁定B项。

验证第二空，“征询”指征求询问，与“意见”搭配恰当。故本题选B。

11

.【答案】B

【解析】A项“大体”与“估计”重复，删除“大体”即可；

C项“必然”指确定不移的，不以人们意志为转移的客观发展规律，用于形容英语考试不恰当，应改为“必须”；

D项“尤其”指在某一范围内，其中某项特征很突出，句中D项没有比较的对象来突出台北灯火的迷人，可改为“特别”。

故本题选B。

12

.【答案】C

【解析】文段主要讲城市对一个国家或者地区经济的重要作用，接着分别列举了美国、日本、中国三个国家城市群对本国经济的贡献。“可以说”是对前文内容的总结，即文段主要论述城市对国家经济的发展，C项最贴切。

A项“主要依赖于”说法过于绝对；

B项“应重点关注大城市的发展”和D项“城市的发展离不开国家的支持”文段均无从体现。故本题选C。

13

.【答案】D

【解析】先确定首句，①中“这些身份”指代不明，不适合作为段首，排除A、B项。再看D项，⑥中“那些行为”指代的是①中“阅读和观影”，则⑥紧随①之后，排除C项。验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

14

.【答案】C

【解析】观察选项，可先确定首句。③讲技术是文化生产的组成部分，⑥运用古今例证阐明了艺术的制作传播离不开技术的支持，则⑥应为对③的具体阐释，③为段首句，且③⑥捆绑，锁定C项。验证C项，④⑤举例论证了技术虽然是文化传播的一部分，但并未扮演其主角，而②①则揭示了上述现象从电影诞生后开始了转变，整体符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

.【答案】B

【解析】文段先指出“中国奶粉业的困境是上游小农经济的困境”，接着指出“传统的畜牧模式已经成为中国奶粉发展最大的掣肘”，最后进一步指出想要保障有质量的奶源，需要转变目前的生产模式，然而变革生产模式需要诸多根本性变革，“难度比恢复奶粉信用还高”。故文段意在说明中国奶粉业“从生产模式上变革困难重重”。

故本题选B。

16

.【答案】A

【解析】文段为分一分结构，前文提出高新技术的发展为地震预测研究开拓了新领域，后文提到“一系列全球性重大地球科学计划……为地震预测研究提供新的基础”，由此可见，文段的论述重点是科技发展对地震预测的重要作用，A项是其同义转换。

B项“较高的程度”和D项“初级阶段”文段均无从体现；文段只提及“地震活动与区域性和地方性异常相关联”，C项“较为准确”说法错误。

故本题选A。

17

.【答案】B

【解析】文段讲人们通过鸡蛋上的标识码可以查询到鸡蛋的相关信息，进而保证大多数鸡蛋可安全食用，说明标识码的重要性，B项最恰当。

A项只是文段引出观点的一个例子，不是重点；C项说法过于绝对；D项偷换概念，文段指根据标识码可以查询鸡蛋是否属于被污染范畴，并不能帮助污染源的查找。

故本题选B。

18

.【答案】C

【解析】文段的观点反复提及，即“眼下更需要做的一件事情是：职业科学普及工作者的培养和扶持”“如果我们能抓紧培养一批职业的科学工作者，或许能为我们的科学普及注入新的动力”。由此可知，作者意在呼吁尽快培养职业的科学工作者和科普工作者。

A、D项仅流于文字材料表面内容，没有上升到意图层面；B项“评价”文段没有体现，且也不属于作者的意图。

故本题选C。

19

.【答案】D

【解析】A项正确，由“任何学说要成为科学理论，必要条件是它必须是可证伪的，也就是说可以通过反例来证明其伪”可得知。

B项正确，由“即使成为科学的理论，某种意义上仍然是假说”可得知。

C项正确，由“科学家的正确态度应该是，不断试图推翻自己建立的学说，寻求对自己学说的批评、探究更正确的学说”可得知。

D项无中生有。

故本题选D。

20

.【答案】A

【解析】A项正确，由文段第一句“科普创作历来就是一个复杂的系统工程，不仅需要相应的人力物力投入，而且还需要作者巨大的精力和时间投入”可得知。

B项错误，文段讲的是培养青年科普作者，解决人才断层问题需要遵循科普创作的特点和规律。

C项错误，文段仅提到“进一步明确科普创作的地位，将其放到与科学研究、科技推广等同等的地位予以重视”，并没有比较科学研究、科技推广、科普创作的地位。

D项错误，“不可或缺的一环”文段无从体现。故

本题选A。

21

.【答案】D

【解析】文段首先介绍加剧温室效应的两大因素：一是化石燃料的燃烧量越来越大使得二氧化碳浓度增加，二是吸收二氧化碳的绿色植物遭到破坏。最后总结指出要控制全球变暖，必须改变能源结构，大力植树造林。D项概括最到位。

A项“主要原因”文段没有论述；

B项是文段的例证，不是重点；

C项“巨大危害”文段无从体现。故

本题选D。

22

.【答案】A

【解析】A项正确，由“大脑的全面发展要求我们既能……今天的问题在于，我们正在丧失在两种截然不同的思想状态之间保持平衡的能力”，可知大脑的全面发展要求我们做到解析各种信息、能够无

拘无束地沉思冥想……，但是在网络发展的今天，网络限制了我们发展的能力。

B项错误，文段讲大多数人并没有同时处理多项任务的能力，并不是说网络使人们处理多项任务的能力衰退。

C项错误，文段讲“只要一上网，人们的工作记忆就会严重超载”，而非“记忆力下降”。

D项错误，由文段末句“我们正在丧失在两种截然不同的思想状态之间保持平衡的能力”，而非“自由转换思想状态的能力”。

故本题选A。

23

. 【答案】D

【解析】文段的观点是学术著作的翻译质量问题关涉读者是否能读懂或评价的问题，因此，作者认为学术作者的翻译应该确保翻译质量。

A项“学术译著的首要目标”文段没有涉及；B项偷换概念，“具有很高的学术水准”不等于材料中的“令人满意的学术水准”；C项无中生有。

故本题选D。

24

. 【答案】B

【解析】文段的论述主体是“互联网”，则先排除A、C项。从最后一句“联网的无限开放性，使得它比现实世界更容易出现无序”，可知作者意在强调互联网世界也要建立和完善规则和秩序。

故本题选B。

25

. 【答案】A

【解析】A项由末句“但”引导的转折句可得知，即“对开发能源不作限制，造成了能源资源的破坏和浪费，形成了到现在还无法根治的环境污染和公害”。

B项概括不全面，没有提及“污染”方面的内容；C项和D项都属于无中生有。故

本题选A。

26

. 【答案】D

【解析】原数列后项减前项得到：2、4、8、16、32、（64），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $66+64=130$ 。

故本题选D。

27

. 【答案】B

【解析】原数列后项减去前项得到：2、-4、-16、-34、（ ），再次前项减后项得到：-6、-12、-18、（-24），为等差数列。因此原数列未知项为 $-34-24-50=-108$ 。

故本题选B。

28

. 【答案】D

【解析】原数列每一项除以3的余数依次为：1、2、1、2、1，余数为1、2循环变化，因此下一项除以3的余数应为2，观察选项，只有D项符合。

故本题选D。

29

. 【答案】D

【解析】

原数列是公比为 $\frac{1}{2}$ 的等比数列，因此原数列未知项为 $20 \times \frac{1}{2} = 10$ 。

故本题选D。

30

. 【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项有明显倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项为 $360 \times 6 = 2160$ 。

故本题选A。

31

. 【答案】A

【解析】 本题考查幂次数列。

第一步：观察数列。数列形式特殊，包含底数和指数两个部分，优先拆分查找规律。

第二步：原数列底数依次为：3、5、9、()、33，后项减前项得到：2、4、(8)、(16)，是公比为2的等比数列，则原数列未知项的底数为 $9+8=17$ ，验证后项， $17+16=33$ ，符合规律；原数列指数依次为：2、6、12、()、30，后项减前项得到：4、6、(8)、(10)，是公差为2的等差数列，则原数列未知项的指数为 $12+8=20$ ，验证后项， $20+10=30$ ，符合规律。因此原数列未知项为 17^{20} 。

故本题选A。

32

. 【答案】D

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列作差后无明显规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3} = a_n + a_{n+1} + a_{n+2}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $8 = 1 + 3 + 4$ ， $15 = 3 + 4 + 8$ ， $27 = 4 + 8 + 15$ 。因此原数列未知项为 $8 + 15 + 27 = 50$ 。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。可知为图形数列。优先考虑交叉关系，后考虑相邻关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字+左下角数字=右下角数字÷右上角数字，即

$2+2=28\div 7$ ， $6+11=17\div 1$ ， $6+9=60\div 4$ 。因此问号处数字为 $95\div 5-17=2$ 。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查机械数列。

第一步：观察数列。题干数列每一项都是四位数，考虑机械分组。

第二步：将原数列进行机械划分： $17|16$ 、 $25|23$ 、 $33|30$ 、 $46|42$ 、 $58|53$ ，每组前半部分减后半部分得到：1、2、3、4、5、（6），为等差数列。因此原数列未知项机械划分后前半部分减后半部分的差应为6，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】

本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，考虑组合数列。

第二步：原数列奇数项：1、2、3、4，为等差数列，偶数项： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{3}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、（ $\frac{4}{3}$ ），是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{4}{3}$ 。

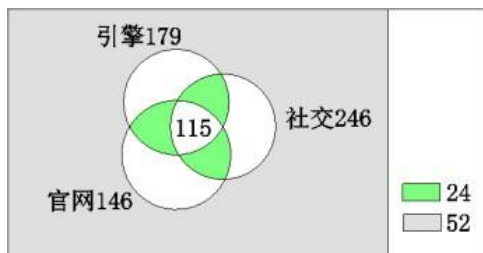
故本题选B。

. 【答案】D

【解析】 本题考查三者容斥问题。

第一步：审阅题干。本题为三者容斥问题，可根据固定公式或者文氏图解题。

第二步：由三集合公式“总数=使用搜索引擎+使用官方网站+使用社交网站-使用两种-2×使用三种+均不使用”（或者如下文氏图）可知，回收问卷总数= $179+146+246-24-2\times 115+52=369$ 份，则发出问卷总数为 $369\div 90\%=410$ 份。



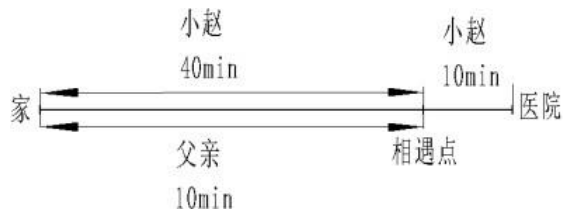
故本题选D。

.【答案】C

【解析】本题考查相遇追及问题。

第一步：审阅题干。行程问题可借助图形，利用比例份数解题。第

二步：根据题干条件画出轨迹图，如下图所示：



小赵在相遇前骑行了40分钟，则相遇后骑行了10分钟。小赵从相遇点到医院的10分钟时间，父亲的行驶距离为从相遇点到家的距离。因此从家到相遇点的这段距离，小赵用时40分钟，父亲用时10分钟。

路程相同，速度和时间成反比，则小赵和父亲的速度之比为1:4。因此小赵的速度为 $\frac{1}{4} \times 60 = 15$ 千米/小时。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】本题考查一次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。本题出现“甲每走50分钟休息10分钟，乙每走1小时休息5分钟”，可知为间歇运动问题。

第二步：根据选项可知，两人从出发到第一次相遇经过的时间至少为2小时10分钟。2小时10分钟之后，甲走了110分钟，休息了20分钟，行走的路程为 $6 \times 110 \div 60 = 11$ 千米；乙走了2个小时，休息了10分钟，行走的路程为 $4 \times 2 = 8$ 千米。此时两人行走的路程之和为 $11 + 8 = 19$ 千米，若要相遇，还需走 $21 - 19 = 2$ 千米，需要的时间为 $2 \div (6 + 4) = 0.2$ 小时=12分钟。因此两人从出发到第一次相遇所用的时间为2小时22分钟。故本题选B。

.【答案】A

【解析】 本题考查捆绑法。

第一步：审阅题干。此类“在一起”问题，需要考虑捆绑法解题，但此题已经规定捆绑的元素且内部无需考虑顺序问题，则可直接将两人看成一个整体。

第二步：根据转化结果，即相当于将3个人分配到3个不同的岗位实习，共有 $A_3^3 = 6$ 种分配方法。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】 本题考查三者容斥。

第一步：审阅题干。题干涉及三个项目、每个项目的参加人数以及两个项目和全部项目的参加人数，可知为三者容斥问题。

第二步：根据三者容斥公式可知，参加这次运动会的总人数为 $49+36+28-13-2\times 9=82$ 。故本题选B。

41

. 【答案】C

【解析】重新插完旗后共有5面旗没有移动，则相邻没移动彩旗的距离为 $400\div 5=80$ 米。因新插的彩旗要保持每两面相邻彩旗的距离相等，说明彩旗间的间隔是80的因数。80的因数有1、2、4、5、8、10、16、20、40、80，其中小于16的最大因数是10，即彩旗间最大的距离可达到10米。故本题选C。

42

. 【答案】D

【解析】本题考查流水行船问题。

第一步：审阅题干。题干出现“顺水”“逆水”，可知为流水行船问题，应注意船的实际速度=船速±水速。

第二步：根据题意可知，两船实际行驶速度相同，即快船速-水流速=慢船速+水流速。因快船速是慢船速的2倍，可得慢船速=2水流速。

故本题选D。

43

. 【答案】D

【解析】第一种站法，总人数= $5N-10+7$ ；设第二种站法少了 x 人，则总人数= $5N+10-x$ ，总人数不变，即 $5N-10+7=$

$5N+10-x$ ，解得 $x=13$ 。

故本题选D。

44

. 【答案】C

【解析】设甲的成本价为 x 元，乙的成本价为 $100-x$ 。则甲的售价为 $1.3x$ ，乙的售价为 $1.2\times (100-x)$ 。根据题意可得， $[1.3x+1.2\times (100-x)]\times 0.9-100=14.3$ ，解得 $x=70$ 元。

故本题选C。

45

. 【答案】A

【解析】根据3次义务劳动共计112人次参加，其中只参加1次、参加2次和3次全部参加的人数之比为5:4:1。则3次义务劳动参加的人次之比为5:8:3，只参加1次、参加2次和3次全部参加的人次分别为35、56和21人次。因此只参加1次、参加2次和3次全部参加的人数分别为35人、28人和7人，总人数为 $35+28+7=70$ 人。

故本题选A。

. 【答案】D

【解析】因每个城市的集装箱在沿途停靠的每个港口卸下数量相同，可知广州出发的集装箱在沿途停靠城市均卸下 $240 \div 4 = 60$ 个，具体每个停靠站的卸装见如下表格：

	广州	上海	青岛	天津	大连
广州	+240	-60	-60	-60	-60
上海		+60	-20	-20	-20
青岛			+80	-40	-40
天津				+120	-120

由以上表格可知，货轮到达大连时，船上有120个天津的集装箱。故本题选D。

47

. 【答案】C

【解析】代入法。

A项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 1 + 4 \times 6 = 31 \neq 29$ ，排除；

B项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 2 + 4 \times 4 = 30 \neq 29$ ，排除；

C项，恰好装满可装的文件数为 $7 \times 3 + 4 \times 2 = 29$ ，符合。

故本题选C。

48

. 【答案】D

【解析】设机票原价为 x 元，根据题意可得，小丁的机票花费 $0.6 \times 0.7x = 0.42x$ 元，父亲的机票花费 $0.7x$ 元，妈妈的机票花费 $0.8 \times 0.7x = 0.56x$ 元，则 $0.42x + 0.7x + 0.56x = 2520$ ，解得 $x = 1500$ 。

故本题选D。

49

. 【答案】B

【解析】考虑对立事件，即所取4个球只有一种颜色，其概率为 $\frac{C_4^1}{C_8^4} + \frac{C_4^1}{C_8^4} = \frac{1}{35}$ 。因此，所取4个球中包括两种不同颜色的球的概率为 $1 - \frac{1}{35} = \frac{34}{35}$ 。

故本题选B。

50

. 【答案】C

【解析】

原来甲杯中溶质为 $20\% \times 1000 = 200$ 克，甲、乙两杯溶液质量和为2000克。

第一次混合后，乙杯中溶质为100克，溶液为 $1000 + 500 = 1500$ 克，甲杯中溶质为100克，溶液为500克；

第二次混合后，乙杯中溶质为50克，溶液为750克，甲杯中溶质为 $100 + 50 = 150$ 克，溶液为 $500 + 750 = 1250$ 克；

最后要使甲、乙两杯中盐水同样多，需将甲杯中250克盐水倒入乙杯，则倒入乙杯中的溶质为 $\frac{150}{1250} \times 250 = 30$ 克。

因此最后乙杯盐水浓度为 $\frac{30 + 50}{1000} = 8\%$ 。

故本题选C。

51

.【答案】A

【解析】本题考查交叉关系。

第一步：分析题干词语间的关系。流行与高尚为交叉关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：专家与学者为交叉关系，当选。

B项：勇敢是一种品德，二者为种属关系，排除。

C项：树根和树叶都是树的组成部分，二者为反对关系，排除。

D项：闰月是一种历法置闰方式，指汉历（农历）每2至3年增加的一个月，春季是一个季节，二者无明显联系，排除。

故本题选A。

52

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。进展属于变化的一种。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：“妥协”和“退让”二者为近义关系，排除。 B

项：口角属于冲突的一种，当选。

C项：先开花，后结果，二者为顺承关系，排除。 D

项：喜欢和信任无明显联系，排除。

故本题选B。

53

.【答案】C

【解析】本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。“围魏救赵”原指战国时齐军用围攻魏国的方法，迫使魏国撤回攻赵部队而使赵国得救，后指袭击敌人后方的据点以迫使进攻之敌撤退的战术，是与“救援”有关的战略。第二

步：分析选项，确定答案。

A项：“风声鹤唳”形容惊慌失措或自相惊忧，与进攻无关，排除。 B

项：“草木皆兵”形容人在惊慌时疑神疑鬼，与防守无关，排除。

C项：“穷寇勿追”指不追无路可走的敌人，以免敌人情急反扑，造成自己的损失，是与“追击”有关的战略，当选。

D项：“斗折蛇行”形容道路曲折蜿蜒，与转移无关，排除。故

本题选C。

54

.【答案】C

【解析】人民币、美元、欧元都属于货币，为并列关系；兰花、牡丹、菊花都属于花，为并列关系。B项贵州是省份，杭州和常州是市，不是并列关系。

故本题选C。

55

.【答案】A

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“佩服”和“尊敬”为近义关系，且均含褒义色彩。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“喜欢”和“爱慕”为近义关系，且均含褒义色彩，当选。 B

项：“压迫”和“剥削”均为贬义词，排除。

C项：“配偶”指夫妻双方中的另一方，不是近义关系，排除。 D

项：“亲戚”和“邻居”无明显联系，排除。

故本题选A。

56

.【答案】A

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：台词是剧本的主要组成部分，正文是信函的主要组成部分，且均是体现主要内容的部分，前后关系一致，当选。

B项：剧本是影片的必要条件，正文是原著的组成部分，前后关系不一致，排除。

C项：人物是剧本的重要组成部分，正文是公文的主要组成部分，前后关系不一致，排除。 D

项：剧情是剧本的组成部分，标题和正文为并列关系，前后关系不一致，排除。

故本题选A。

57

.【答案】A

【解析】“构建外交模式”和“破除利益藩篱”均为动宾结构。 故本题选A。

58

.【答案】B

【解析】“动车飞驰”，描述的是动车前进的状态；“骏马奔跑”，描述的是骏马前进的状态。 故本题选B。

59

.【答案】C

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干和选项，确定题型与思路。题干中要求“逻辑最为类似”，确定为相似结构类题型。题干逻辑翻译为：所有S都是P，Q是P，所以Q是S。

第二步：分析选项信息，确定答案。

A项：所有S都是P，Q是S，所以Q是P，与题干不符，排除。

B项：所有S都是P，Q不是S，所以Q不是P，与题干不符，排除。 C

项：所有S都是P，Q是P，所以Q是S，与题干相符，当选。

D项： $S \rightarrow P$ ， $P \rightarrow S$ ，与题干不符，排除。故

本题选C。

60

. 【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①小王不是摄影师；②小王认识的人→摄影师；③摄影师→喜欢旅行。

第二步：根据题干信息解题。小王不是摄影师，否定③的前件，不能推出必然性结论，即小王是否喜欢旅行无法得知。“小王的朋友小张通过旅行与小王一起认识了小李”说明小王认识小李，而“小王认识小李”肯定②的前件，可推出肯定后件，即“小李是摄影师”；“小李是摄影师”肯定③的前件，可推出肯定后件，即“小李喜欢旅行”。综上，小王是否喜欢旅行无法得知，小李喜欢旅行。

故本题选B。

61

. 【答案】B

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：近十年我国研究生人数不断增加。

论据：近十年来，我国每年授予的博士学位数量出现了持续性的上升。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：获得博士学位的难度不变，对我国研究生人数增加无影响，属于无关项，排除。

B项：授予的博士学位数量增多，要保证获得博士学位的人数在研究生总人数中所占的比例不变，说明研究生人数必然也上升，最能支持题干论点，当选。

C项：攻读博士研究生的人数不等同于获得博士学位的人数，由此并不能得知研究生总人数的变化情况，不能支持题干论点，排除。

D项：仅提及今年的占比，无法得知研究生人数的变化情况，不能支持题干论点，排除。故

本题选B。

62

. 【答案】A

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：有专家认为河流抗生素浓度较高不足为虑。

论据：绝大多数抗生素对于致病细菌的最小抑制浓度都在10000纳克/升以上，目前中国江河和土壤中检测的抗生素浓度都小于各种抗生素对病菌的最小抑制浓度。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：在“抗生素浓度”和“对病菌的最小抑制浓度”之间“搭桥”，支持论点，是题干论断的假设，当选。

B项：病人使用抗生素控制感染与题干论述的河流抗生素浓度无关，排除。 C

项：细菌的抗药性与题干论述的河流抗生素浓度无关，排除。

D项：“高一些”表述含糊，中国河流抗生素浓度是否超过该程度并不明确，无法作为题干论断的假设，排除。

故本题选A。

63

.【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。本题为结论类题目，仔细阅读题干信息。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：由“许多自杀行为都与某种形式的关系中断有关——一些人得不到社会支持和精神健康护理”可知不善的人际关系会促使自杀行为，因此人际关系对预防自杀至关重要，当选。

B项：使用社交媒体并不意味着能得到社会支持，无法判断是否可预防自杀，排除。 C

项：“罹患精神疾病的人群”题干并未提及，排除。

D项：题干讲自杀是“当年全球15至29岁人群死亡的第二大原因”，“15至29岁人群”不等同于“青年人”，排除。

故本题选A。

64

.【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。本题为结论类题目，仔细阅读题干信息。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：由题干调查结果可知患阿尔茨海默氏症的双语人群首次出现症状的年龄相对靠后，即掌握两门语言可以延缓认知的老化，当选。

B项：题干只将掌握一门语言和掌握两门语言的人进行对比，没有提及不掌握两门语言的人的患病情况，该项不能确定真假，排除。

C项：该项表述过于绝对，无法推出，排除。

D项：掌握两门语言的人依旧在76岁患上了阿尔茨海默氏症，因此长期使用两种语言仅能延缓大脑退化而不能防止大脑退化，排除。

故本题选A。

65

. 【答案】B

【解析】本题考查现象解释类。

第一步：题干现象：入侵物种是从北半球向南半球“迁徙”的，而非我们之前预想的那样自南向北。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：植物种类与物种南北分布无关，不能解释题干现象，排除。

B项：物流方向自北向南可能引起入侵物种随国际贸易的物流方向由北向南“迁徙”，能够解释题干现象，当选。

C项：物种流动的难易程度与物种南北分布无关，不能解释题干现象，排除。 D

项：外来物种繁衍地区与物种南北分布无关，不能解释题干现象，排除。故

本题选B。

66

. 【答案】A

【解析】本题考查其他类规律。

第一步：观察图形。题干图形在一些相同位置同时出现黑色色块，考虑位置类规律。题干各图形中，黑色方块都只在最外圈和九宫格对角线位置出现，则问号处图形也应遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：黑色方块只在除最外圈和九宫格对角线的位置出现，当选。

B项：黑色方块不是只在除最外圈和九宫格对角线的位置出现，排除。 C

项：黑色方块不是只在除最外圈和九宫格对角线的位置出现，排除。 D

项：黑色方块不是只在除最外圈和九宫格对角线的位置出现，排除。故本题选A。

67

. 【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为展开图，选项都为四面体，因此考查折叠与展开图关系。根据展开图可知，面与面之间存在相邻的位置关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：假设左面正确，右面上下应该颠倒，排除。 B

项：假设左面正确，右面也正确，当选。

C项：假设左面正确，右面应为展开图第二个三角形，排除。 D

项：假设左面正确，右面应为展开图第二个三角形，排除。故本题选B。

68

. 【答案】C

【解析】九宫格中，凡是第一声的韵母对应的图形中黑色圆圈均位于最左边，第二声的韵母对应的

图形中黑色圆圈均位于中间，第三声的韵母对应的图形中黑色圆圈均位于最右边。观察选项，只有C项符合。

故本题选C。

69

.【答案】A

【解析】题干各图形的封闭空间数均为6，只有A项符合。故本题选A。

70

.【答案】D

【解析】题干前两行图形中，第一个图形和第二个图形左侧的小黑点数之和等于第三个图形左侧的小黑点数，三个图形右侧的小黑点数可构成自然数列。第三行图形遵循此规律，则问号处图形左右两侧的小黑点数应分别为0、2，只有D项符合。

故本题选D。

71

.【答案】A

【解析】花生、大豆、向日葵、芝麻都属于油料作物，分别可制作花生油、豆油、葵花油、芝麻油，A项说法正确。

夏日中午太阳光照强，大多数害虫躲在叶片的背光面，甚至停止活动，药物喷后杀虫率低，而气温高、光照强易造成农药分解、挥发、降低药效，虫嗅到药味逃之夭夭，此外午间长期作业易造成人中暑，B项说法错误。

有机农作物有其种植生产特定的农业生产原则，在生产中不采用基因工程获得的生物及其产物，不使用化学合成的农药、化肥、生长调节剂、饲料添加剂等物质，遵循自然规律和生态学原理。交通干线附近化学、噪声污染较大，不符合有机农作物生产要求，C项说法错误。

追肥的作用主要是为了供应作物某个时期对养分的大量需要，或者补充基肥的不足，D项说法错误。故本题选A。

72

.【答案】C

【解析】故宫博物院于1925年成立，建立在明清两朝皇宫——紫禁城的基础上，A项说法错误。

故宫博物院的宫殿可分为外朝和内廷两大部分，外朝以太和、中和、保和三大殿为中心，文华、武英殿为两翼；内廷以乾清宫、交泰殿、坤宁宫为中心，东西六宫为两翼，布局严谨有序，B项说法错误。

北京故宫博物院位于北京中轴线的中心，东西宽753米，南北长961米，占地面积723600余平方米，是世界上现存规模最大、保存最为完整的木质结构的宫殿型建筑，C项说法正确。

故宫于1987年入选《世界文化遗产名录》，北京市现有7项历史文化遗产入选“世界文化遗产名录”，D项说法错误。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】通信指人与人或人与自然之间通过某种行为或媒介进行的信息交流与传递。电信指利用电子技术在不同的地点之间传递信息。通信不单指电信，还包括邮政通信、传递消息等概念。A项说法错误。故本题选A。

. 【答案】C

【解析】引起粉尘爆炸的条件一般有：

(1) 可燃性粉尘以适当的浓度在空气中悬浮；
 (2) 有充足的空气和氧化剂；
 (3) 有火源或者强烈振动与摩擦。此外，空间受限会加剧粉尘爆炸的危险。因此①③④组合会引起粉尘爆炸。

故本题选C。

. 【答案】D

【解析】形成台风的主要因素有：

①广阔的热带洋面；
 ②高温使大量海水被蒸发到空中，形成低气压中心；
 ③地球自转偏向力；
 ④形成热带气旋。

D项不属于上述四个因素。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】行政沟通行为的特点是交互性、目的性和媒介性，不包括统一性。故本题选B。

. 【答案】C

【解析】“青冢有情犹识路，平沙无处可招魂”是王锦题昭君墓的对联，其中“青冢”指的是昭君墓，A项正确。

“写鬼写妖高人一等，刺贪刺虐入木三分”是郭沫若为蒲松龄故居题写的一副对联，称赞蒲松龄借“写鬼写妖”来“刺贪刺虐”，体现了他超前的写作水平，B项正确。

“羽扇纶巾，谈笑间，檣櫓灰飞烟灭”出自苏轼的《念奴娇·赤壁怀古》，这句诗是苏轼对周瑜的描写，写的是赤壁之战周瑜的英姿和从容，C项错误。

“青山有幸埋忠骨，白铁无辜铸佞臣”是秦桧跪像背后岳飞墓阙上的楹联，“忠骨”指的是岳飞，D项正确。

故本题选C。

.【答案】D

【解析】D项错误，熟石灰是指氢氧化钙（ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ）。“烈火焚烧若等闲”是指煅烧石灰石，石灰石的主要成分是碳酸钙（ CaCO_3 ）。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】A项错误，《山海经》是中国志怪古籍，大体是战国中后期到汉代初中期的楚国或巴蜀人所作。《山海经》的内容主要是民间传说中的地理知识，保存了包括夸父逐日、女娲补天、精卫填海、大禹治水等不少脍炙人口的远古神话传说和寓言故事。

B项错误，《搜神记》的作者是东晋的史学家干宝，这是一部记录古代民间传说中神奇怪异故事的小说集。

C项正确，《世说新语》是由刘义庆组织的一批文人编写的，这部书记载了自汉魏至东晋的逸闻轶事，是研究魏晋风流的极好史料，其中对魏晋名士的种种活动如清谈、品题，种种性格特征如栖逸、任诞、简傲，种种人生追求，以及种种嗜好，都有生动的描写，纵观全书，可以得到魏晋时期几代士人的群像，通过这些人物形象，进而可以了解那个时代上层社会的风尚。

D项错误，《桃花源记》是东晋文人陶渊明的代表作之一，作者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。

故本题选C。

.【答案】A

【解析】A项错误，珊瑚礁是石珊瑚目动物形成的一种结构，这个结构可以大到影响其周围环境的物理和生态条件。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。

故本题选A。

.【答案】D

【解析】第二次世界大战发生于1939年9月1日至1945年9月2日。

A项错误，中途岛战役于1942年6月4日展开，是第二次世界大战的重要战役，也是美国海军以少胜多的著名战役；华沙战役发生于“一战”结束后，是苏俄和波兰战争中的一场决定性战役，以波兰获胜告终。

B项错误，索姆河战役于1916年7月1日爆发，是第一次世界大战中规模最大的一次战役；北非登陆战役是1942年11月美英盟军在法属阿尔及利亚和摩洛哥实施的登陆作战。

C项错误，西西里登陆开始于1943年7月9日晚上，它是第二次世界大战中最大规模登陆行动之一；萨拉

热窝事件于1914年6月28日巴尔干半岛的波斯尼亚发生，是第一次世界大战的导火线。

D项正确，斯大林格勒会战从1942年7月17日开始，于1943年2月2日结束，是第二次世界大战中纳粹德国对争夺苏联南部城市斯大林格勒而进行的战役；珍珠港事件发生于1941年12月7日，是日本政府策划的一起偷袭美国太平洋海军舰队基地——珍珠港的军事事件，成为第二次世界大战中太平洋战争爆发的导火索。

故本题选D。

82

.【答案】A

【解析】《民法典》第1052条第一款规定，因胁迫结婚的，受胁迫的一方可以向人民法院请求撤销婚姻。A项乙受胁迫与甲结婚，因此可申请撤销该婚姻。B、C、D项均没有受到胁迫或被限制人身自由。故本题选A。

83

.【答案】A, C, D

【解析】2013年7月31日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，研究的主题之一是如何推进政府向社会力量购买公共服务。推进政府向社会力量购买服务，围绕着三个重要目标。第一是增加公共产品的供应，让人民群众更多地分享经济发展的成果。第二是发展产业，主要是现代服务业。第三是政府自身的变革。因此，A、C、D项正确。

故本题选ACD。

84

.【答案】A

【解析】根据国务院第一次全体会议关于促进教育公平的部署和要求，国务院常务会议决定，提高重点高校招收农村学生比例，将去年面向集中连片特困地区的1万名重点高校招生计划增至3万名，在全国高校招生计划中专门安排18.5万个名额，由东部高校招收中西部考生。这体现了教育公平、机会均等的理念，是国家扶植农村与中西部贫困地区的又一重要举措，势必为新农村发展与西部大开发注入新的活力，这是实现社会公平的重要途径，A项正确。

故本题选A。

85

.【答案】C

【解析】A项错误，《天仙配》是黄梅戏戏曲传统经典剧目。B项错误，《梁山伯与祝英台》是越剧的代表作。C项正确，《霸王别姬》是京剧经典剧目，京剧艺术大师梅兰芳表演的梅派经典名剧之一。D项错误，《空城计》是传统京剧的经典剧目，取材于《三国演义》第95回。

故本题选C。

86

.【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格倒数第三行，即2010年收到法定继承案件28439件，增长率为25.45%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}} \times \text{现期增长率}$ 可知，2010年收到的法定继承案件比上年增加 $\frac{28435}{1 + 25.45\%} \times 25.45\% \approx \frac{28400}{1 + \frac{1}{4}} \times \frac{1}{4} = \frac{28400}{5} = 5680$ 件，B项与之最接近。

故本题选B。

87

. 【答案】C

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第三列，即2010年婚姻家庭类案件总收案数增速为2.47%，离婚类案件为1.92%，赡养纠纷类案件为-7.74%，抚养、扶养关系纠纷案件为2.65%，抚育费纠纷案件为-6.27%。

第二步：根据已知条件解题。根据部分增速 > 总体增速，则现期比重 > 基期比重可知，2010年收案数占当年婚姻家庭类案件总收案数比重比上年有所提升的是抚养、扶养关系纠纷案件（2.65% > 2.47%）。故本题选C。

88

. 【答案】C

【解析】本题考查比重作差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格第四行，即2010年结案的婚姻家庭类案件数为1379463件，以调解方式结案数为673749件，以判决方式结案数为373883件。

第二步：根据已知条件解题。2010年结案的婚姻家庭类案件中，以调节方式结案的比重比判决方式高

$\frac{673749 - 373883}{1379463} \times 100\% \approx \frac{67 - 37}{140} \times 100\% \approx 21.4\%$ ，即高约21.7个百分点，C项与之最接近。

故本题选C。

89

. 【答案】A

【解析】本题考查比重比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第四、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。2010年抚养、扶养关系纠纷案件以调解方式结案的案件占该类型总结案数的比重为 $\frac{31082}{50547} \approx \frac{3}{5} = 60\%$ ，抚育费纠纷案件为 $\frac{11502}{24269} < 50\%$ ，其他类婚姻家庭案件为 $\frac{52554}{109133} < 50\%$ ，其他类继承案件为 $\frac{7426}{16516} < 50\%$ ，因此占比最大的是A项。

故本题选A。

90

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，遗嘱继承总结案数（4076件）>收案数（4054件），抚养费纠纷总结案数（24269件）>收案数（24020件），因此不只有遗嘱继承案件的总结案数多于收案数，排除。

B项错误：根据表格可知，收案数比上年上升，即收案数的增长率大于0，表中增长率大于0的不只有遗嘱继承案件一种，排除。

C项错误：根据表格可知，遗嘱继承案件总结案数为4076件，其中调解案件数为1790件，因此调解案件数为总结案数的 $\frac{1790}{4076} \approx 43\% > 40\%$ ，排除。

D项正确：根据表格可知，遗嘱继承案件的已判决案件为1439件，总结案数为4076件，已判决案件数为总结案数的 $\frac{1439}{4076} \approx 35\% > \frac{1}{3}$ ，当选。

故本题选D。

91

. 【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在两个柱形图，即各年份城镇居民和农村居民收入。 第

第二步：根据已知条件解题。2011年城乡居民收入差距为21810-6977=14833元，2012年为

24565-7917=16648元，2013年为26955-8896=18059元，2014年为28844-9892=18952

元。因此差距最少的年份差额是14833元。

故本题选C。

92

. 【答案】D

【解析】本题考查增长量比较。

题干命题点的对应材料在第二个柱形图，即城镇居民人均可支配收入高度差最少的是2014年，则2014年增量最少。故本题选D。

93

. 【答案】B

【解析】本题考查增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一个柱形图，估算可知，农村居民人均纯收入增长最多的年份为2011年。

第二步：根据已知条件解题。2011年农村居民人均纯收入增长最多的年份增长了6977-5919=1058元。

故本题选B。

94

. 【答案】C

【解析】本题考查现期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在两个柱形图2013年数据，即2013年城镇居民人均可支配收入为26955元，农村居民人均纯收入为8896元。

第二步：根据已知条件解题。2013年城镇居民人均可支配收入比同年农村居民人均纯收入高

$$\frac{26955-8896}{8896} = \frac{18059}{8896} \approx 200\%, \text{ 且略高于} 200\%, \text{ C项最符合。故}$$

本题选C。

95

.【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料可知，2009年城乡居民收入差距为 $17175-5153=12022$ 元，2010年为 $19109-5919=13190$ 元，后者大于前者，因此并不是逐年降低，排除。

B项正确：根据第一个柱形图可知，2009~2014年农村居民人均纯收入呈现上升态势，当选。

C项错误：根据材料可知，2012年城乡居民收入之比为 $\frac{24565}{7917}$ ；2013年两者之比为 $\frac{26955}{8896}$ ，运用差分法， $\frac{26955-24565}{8896-7917} = \frac{2390}{979} = \frac{23900}{9790} < \frac{24565}{7917}$ ，即 $\frac{26955}{8896} < \frac{24565}{7917}$ ，说明城乡居民收入之比缩小，排除。

D项错误：材料并未给出2015年的相应数据，因此无法得知2015年城乡居民收入差距的增减情况，排除。

故本题选B。

96

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，占全省种植业增加值30.2%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省种植业增加值为 $\frac{320}{30.2\%} \approx 1060$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

97

.【答案】A

【解析】本题考查现期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入为

$$1691.29+1792.43+589.83+1517.56+189.12 \approx 1700+1800+590+1500+190=5780 \text{元/}$$

亩，总收益为

$$3452.97+1436.62+3737.25+6644.84+1514.40 \approx 3500+1400+3700+6700+1500=16800 \text{元/亩。}$$

第二步：根据已知条件解题。2014年苹果、梨、柑橘、猕猴桃和红枣等主要果品总投入占总收益的比值为 $\frac{5780}{16800} \approx 0.34$ ，即占总收益的比例为0.34:1。

故本题选A。

98

.【答案】D

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2014年水果产量最高增速是葡萄，为30.5%；最低增速是苹果，为-2.3%。

第二步：根据已知条件解题。2014年S省主要水果产量最高增速与最低增速之差为 $30.5\% - (-2.3\%) = 32.8\%$ ，即32.8个百分点。

故本题选D。

99

. 【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料，即2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增长3.5%，占全省种植业增加值30.2%，比上年提高0.1%。

第二步：根据已知条件解题。2013年S省果业增加值占种植业增加值的比重为 $30.2\% - 0.1\% = 30.1\%$ 。

故本题选C。

100

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2014年石榴产量为9.82万吨，同比增长14%，则2013年石榴产量为

$\frac{9.82}{1+14\%} < 9.82$ 万吨，排除。

B项正确：根据表格可知，2014年红枣的纯收益为1514.4元/亩，投入为189.12元/亩，则2014年红枣收益与投入比为 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，即接近8:1，当选。

C项错误：根据文字材料可知，2014年全省果业增加值达320亿元，比上年增长3.5%，则2013年S省果业增加值为 $\frac{320}{1+3.5\%} \approx 309$ 亿元，排除。

D项错误：根据材料可知，2014年主要果品中，收益与投入比值最大的是红枣，即 $\frac{1514.4}{189.12} \approx 8$ ，排除。

故本题选B。