

1

.【答案】A

【解析】先看第二空，面对“书中的观点彼此矛盾”，会“无所适从”或“手足无措”。“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法；“朝令夕改”形容政令多变，二者均不符合语境，排除C、D项。再看第一空，根据后文“变成错误学说的信徒”，可知带有贬义色彩，“先入为主”更符合文段色彩，排除B项。故本题选A。

2

.【答案】A

【解析】先看第二空，“相濡以沫”比喻一同在困难的处境里，用微薄的力量互相帮助；“相视莫逆”形容彼此间友谊深厚，无所违逆于心，二者明显不符合语境，排除C、D项。再看第一空，“声名鹊起”形容知名度迅速提高，“门庭若市”形容来的人很多，非常热闹。根据前文“天池经历了漫长的无名时期”，可知所填词语意思与之相反，强调的也是名声，“声名鹊起”最恰当，排除B项。故本题选A。

3

.【答案】B

【解析】先看第一空，“千头万绪”常用来形容人，排除A项。

再看第二空，“弱肉强食”不符合语境，文段讲的是世界的相互关联，并没有你争我夺的意思，排除D项。  
最后看第三空，因为“有着它独有的价值”，才需要“保护”，排除C项。故

本题选B。

4

.【答案】B

【解析】“使命召唤”是固定搭配。A项“指引”指指示、引导；C项“指导”指指示教导；D项“召集”指通知人们聚集在一起。A、C、D三项皆与“使命”无法搭配。

故本题选B。

5

.【答案】B

【解析】“主人”指财物或权力的所有人，主人对其财物或权力拥有绝对的支配权，在农村的改革创新上，农民不能绝对控制改革创新，排除A项。

“主体”指事物的主要部分，根据“农村改革创新靠的是农民，为的也是农民”，可知农民是农村改革创新的主要组成部分，B项符合语义。

“主持”指负责掌握或处理某事的人，农民是改革的参与者而不是负责人，排除C项。

“主创”指在文学、艺术作品创作过程中担负主要工作的人员，明显与“改革创新”搭配不当，排除D项。

故本题选B。

6

.【答案】A

【解析】第一空后面的内容是对前文的总结，“当然”“固然”“虽然”均起不到总结的作用，排除B、C、D项。

验证A项，“规模上”与后文“大”相对应。故

本题选A。

7

.【答案】A

【解析】第一空根据前文的“激烈争论”和后文的“互不相让”，可知“各抒己见”的程度不够，先排除C项。

第二空根据“主人和客人均彬彬有礼……洋溢着自由争论的热烈气氛”，可知“君子和而不同”最符合文意。

故本题选A。

8

.【答案】A

【解析】先看第一空，“误导”指错误引导，“诱导”指引诱别人，根据前文“提供不实信息”可知此处侧重错误引导，而不是引诱别人，排除B、D项。

再看第二空，“压力”指情况的紧迫、紧张或者社会、经济负担的增加，“阻力”泛指阻碍事物发展前进的外力。“上千亿美元的巨额现金赔偿”给银行带来经济负担，这显然是“压力”，而不是“阻力”，排除C项。

故本题选A。

9

.【答案】B

【解析】先看前两空，“并未冠以‘现代化’的字眼”与后文“紧紧围绕现代化的某些侧面展开的”存在转折关系，锁定B项。

验证第三空，“也都出于各自的理论视角重点探讨了中国现代化问题”是对前文“紧紧围绕现代化的某些侧面展开”的递进，“而且”符合语义。

故本题选B。

10

.【答案】A

【解析】辨析四个成语的意思：“扑朔迷离”形容事情错综复杂，难以辨别清楚、难以看清真相；“虚无缥缈”形容空虚渺茫，指看不见、摸不着，虚幻但又实际存在的东西；“错综复杂”形容头绪多，情况复杂；“眼花缭乱”指看着复杂纷繁的东西而感到迷乱，也比喻事物复杂，无法辨清。根据前文“难以揭开的谜团”，可知马航MH370的去向未明，“扑朔迷离”最恰当。

故本题选A。

11

.【答案】A

【解析】B项“对自己”有歧义，可以指“老人”，也可以指“老人的哥哥”；C项“很高兴”的主语不明确，可以指“我很高兴”，也可以指“他很高兴”；D项“部分地区”表意不明，可以指“河北的部分地区”，也可以指“北京的部分地区和河北的部分地区”。

故本题选A。

12

.【答案】D

【解析】根据后文内容解题。横线后文讲经礼三百，曲礼三千可概括为“毋不敬”，即恭敬。末句再次强调，所有的礼都是通过一定的形式来表达恭敬和尊敬之意。

由此可知，横线处讲吉礼、凶礼、宾礼、军礼、嘉礼虽然分为五礼，但其实质都是用来表达恭敬之意，D项正确。

故本题选D。

13

.【答案】D

【解析】由“现在必须改变观念”可知填入横线的句子应该与前文意思相反，前文的观点是一个经济价值极高的创意很可能被用来破坏人类文明乃至毁灭人类，那么，与之相反的观点应该是一个经济价

值极高的创意不应该被用来破坏人类文明。D项是其同义转换。 A、B、C三项均没有涉及文段主体“人类文明”。

故本题选D。

14

.【答案】C

【解析】通读6个句子，可利用捆绑法解题。⑥讲到“物象的形态有时会出现变异”，⑤则举了变异的例子，则⑤紧随⑥之后；又因为②“艺术美学所研究的”正好承接⑤“但不是艺术美学的对象”的内容，这三句的正确排序为⑥⑤②，只有C项符合。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

.【答案】C

【解析】文段讲导游自由执业有利于导游和消费者双方信息对称，促使市场定价趋于科学合理，这不仅能够有效遏制旅游市场的乱象，还有助于让导游价值回归到服务本身上来。最后一句“如此，国内旅游生态的真正改善还会远吗”是文段的落脚点，即导游自由执业最终将有利于改善国内旅游生态，C项正确。其他三项都是论据。

故本题选C。

16

.【答案】B

【解析】文段列举各种研究、事例说明很多关于儿童性早熟的说法并不符合事实，A项正确。B项错误，现代医学只是还找不到儿童性早熟的原因，并不是尚未对此进行研究。由“所有检测过的奶粉中的雌激素含量，比母乳中的雌激素含量还要低”可知母乳中含有的雌激素比很多奶粉中的还要高，C项正确。由“科学理论和实践都显示，植物激素不会是原因”可知植物激素不会导致儿童性早熟已被研究证明。

故本题选B。

17

.【答案】C

【解析】文段首先提出“环境资源商品化”的观点，最后总结归纳“各种生态环境问题的出现，正是由于资源环境没有被视为‘商品’，没有拿到市场上进行交易造成的”。由此可知，作者认为如果资源环境被视为“商品”，那么，就可以对环境起到很好的保护作用，C项正确。

故本题选C。

18

.【答案】A

【解析】A项错误，从“事实上，尽管大众可能欢迎以自己的生活为描写对象的作品，他们仍然不会满足于这种亲近感”，可知大众“并非都爱看、只爱看、特别爱看反映自己处境的故事”。根据文段的“有时”“可能”等字眼，也可以判断出A项说法过于绝对，不符合文意。

故本题选A。

19

.【答案】A

【解析】由“地方权力支配地方资源，影响民众切身利益，理应受到当地纳税人和媒体的监督制约”，可知地方权利应受到当地纳税人和媒体的监督而不是仅仅指属地政府，A项错误，C项正确。由“对地方权力实施监督，显然有一个‘及时到达’的问题，监督必须属地化”，可知B、D项正确。故本题选A。

20

.【答案】C

【解析】文段讲国际科学家小组携带硫酸粉末去南极做研究的依据是“铁元素可提高海洋生态系统生产力的理论在20世纪20年代就被提出”，且近年来在位于赤道的太平洋海域进行的试验已经成功。C项概括准确。

A、B、D项均为这个依据的部分内容。故本题选C。

21

.【答案】D

【解析】由最后一句“整个限塑工作事关工商、质监、城市执法、环保等多个行政部门，多部门管理容易造成推诿扯皮，最终导致无人管理”，可知限塑令事关多个部门最终导致无人管理，A、C项正确。由“执法部门对于超薄塑料袋往往采用突击的方法，但商贩却玩起了‘猫捉老鼠’的游戏”，可知执法部门只是采取突击方式，并没有将检查常态化，B项正确。

D项无法从文段中得知。

故本题选D。

22

.【答案】D

【解析】文段首先指出整容可以增强人际交往的自信心，这是无可厚非的；接着转折说明若一味强调外在美，而不重视内在美，将适得其反。最后两句上升到社会层面，也是同样的道理。由此可知，文段强调的是虽然美丽无罪，但是不应该沉溺整容和外在。

A、B项为文段部分内容；C项无中生有。故

本题选D。

23

.【答案】C

【解析】文段主要讲述作者在自己儿子身上做试验，试图改变传统表达爱意的含蓄文化，然而10年后的结果是儿子用“少来这一套”直接表达自己对所处社会文化的真实价值。根据“这是一场文化与制度博弈的试验”，可知这场博弈的结果是失败的，C项最符合。

A、B项为文段部分内容，不是意图项；D项无中生有。

故本题选C。

24

.【答案】B

【解析】横线处居段末，有总结作用。文段由“穷则思变”引入论述话题，即历史上的改朝换代从根本上说都是人民群众为保障和改善民生而奋争的结果。因此，中国共产党90多年来所取得的胜利都是团结和依靠人民群众的结果。文段强调“保障和改善民生”，只有B项最贴切。

A项“一切工作的根本目的”说法有误，且“维护人民群众根本利益”说法过于宽泛，文段侧重“民生问题”。

故本题选B。

25

.【答案】C

【解析】由“管理学就是管理学，企业管理就是企业管理”，可知文段批评的是现今火热的企业培训将中国古籍等非管理类的东西搬上管理讲台的行为，作者认为这种行为造成管理学边界模糊。C项符合语义。

A项“挂羊头卖狗肉”语义过重，B项偏离批评主体“现代企业管理”，D项文段无从体现。故

本题选C。

26

.【答案】B

【解析】 本题考查因式分解数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差与递推均无规律，且后几项均为合数，考虑因数分解。 第

第二步：原数列可以写成： $2=1\times 2$ ， $6=2\times 3$ ， $15=3\times 5$ ， $28=4\times 7$ ， $55=5\times 11$ ，乘号左侧1、2、3、4、5、（6），为等差数列，乘号右侧2、3、5、7、11、（13），为连续质数列。因此原数列未知项为 $6\times 13=78$ 。

故本题选B。

27

.【答案】C

【解析】原数列后项减前项得到：1、3、9、（27），是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $15+27=42$ 。

故本题选C。

28

.【答案】A

【解析】将原数列反约分得到： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{3}{4}$ 、 $\frac{4}{8}$ ，其中分子列是公差为1的等差数列，分母列是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{4+1}{8\times 2}=\frac{5}{16}$ 。

故本题选A。

. 【答案】B

【解析】原数列后项减前项得到：1、2、4、(8)、(16)，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $9+8=17$ 。验证后项， $17+16=33$ ，符合规律。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】原数列后项减前项得到：-3、-1、2、8、19、37，继续后项减前项得到：2、3、6、11、18，再次后项减前项得到：1、3、5、7、(9)，为等差数列。因此原数列未知项为 $9+18+37+66=130$ 。故本题选D。

. 【答案】C

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2} = (a_{n+1} - a_n) \times 3$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即 $12 = (7-3) \times 3$ ， $15 = (12-7) \times 3$ ， $9 = (15-12) \times 3$ ， $-18 = (9-15) \times 3$ 。因此原数列未知项为 $(-18-9) \times 3 = -81$ 。

故本题选C。

. 【答案】B

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，作差无规律，考虑递推。第

二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1} = 2a_n + 2$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即

$3 = 2 \times 0.5 + 2$ ， $8 = 2 \times 3 + 2$ ， $18 = 2 \times 8 + 2$ ， $38 = 2 \times 18 + 2$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 38 + 2 = 78$ 。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查小数数列。

方法一：

第一步：观察数列。全部为小数，考虑整数部分与小数部分整体找规律。

第二步：原数列各项整数部分减小数部分得到：1、2、3、4、5、(6)，为等差数列。观察选项，只有B项满足条件。

故本题选B。

方法二：

第一步：观察数列。全部为小数，考虑整数部分与小数部分分别找规律。

第二步：原数列各项整数部分后项减前项为：5、7、9、11、(13)，是公差为2的等差数列，所以未知项整数部分为 $35+13=48$ 。

原数列各项小数部分后项减前项为：4、6、8、10、(12)，是公差为2的等差数列，所以未知项小数部

分为 $30+12=42$ 。

因此原数列未知项为48. 42。

故本题选B。

34

. 【答案】A

【解析】题干满足如下关系：左上角数字-右下角数字=左下角数字÷右上角数字。因此问号处数字为 $9 \div (7-4) = 3$ 。

故本题选A。

35

. 【答案】D

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字-左下角数字=右上角数字+右下角数字，即 $4-1=2+1$ ， $7-1=4+2$ ， $11-2=5+4$ 。因此问号处数字为 $8+2+3=13$ 。

故本题选D。

36

. 【答案】B

【解析】 本题考查思维统筹问题。

第一步：审阅题干。本题出现“每个片段完整使用、可能做出多少个”，可知为思维统筹问题。

第二步：需要合成长度为80~90秒之间的视频，则可用的视频组合有以下两种情况：

①选择的视频片段长度分别为47秒、23秒和15秒，3个视频片段可合成的视频有 $A_3^3=6$ 个；

②选择的视频片段长度分别为47秒、22秒和15秒，3个视频片段可合成的视频有 $A_3^3=6$ 个。

因此，按照要求可能做出 $6+6=12$ 个不同的视频。

故本题选B。

37

. 【答案】D

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。某月共值夜班10次，而一周只在周一和周三值夜班，因此该月有5个周一和周三。

第二步：每个月有4个完整的星期数（共28天），共有8个值班日，则剩余两个值班日必定在本月剩余的天数中。从周一到周三有3天，因此本月共有31天，且最后一天为星期三，则下月的1号为星期四，下月第一次值班在5号。

故本题选D。

38

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础经济问题。



第一步：审阅题干。两个月的销售价均是在进价的基础上加价的，则可用进价表示两个月的单件利润，在已知利润的情况下可表示出销售量。

第二步：设此商品进价为 $x$ 元，则第一个月商品单件利润为 $0.2x$ 元，销售数量为 $\frac{6000}{0.2x}$ 件；第二个月单件利润为 $0.1x$ 元，销售数量为 $\frac{6000+2000}{0.1x}$ 件。根据题意可有 $\frac{6000+2000}{0.1x} - \frac{6000}{0.2x} = 100$ ，解得 $x=500$ ，则第二个月的销售件数为 $(6000+2000) \div (10\% \times 500) = 160$ 件。

故本题选D。

39

. 【答案】D

【解析】本题考查日期问题。

某年2月份有5个星期日，4个星期六，则该年2月份有29天（若只有28天，则最多只有4周，不可能存在5个星期日），且最后一天为星期日，因此该年2月1日也为星期日。故本题选D。

40

. 【答案】C

【解析】本题考查基础数学。

第一步：审阅题干。根据题干规律可知，当结果为奇数时，则原来的数据必为偶数；当结果为偶数时，则原来的数据可能为偶数也可能为奇数。

第二步：最后结果为27，则上一步操作之前（即第三步）的数据必为 $27 \times 2 = 54$ ，第二步操作之前的数据可能为 $54 - 3 = 51$ 或 $54 \times 2 = 108$ ，第一步操作之前的数据可能为 $51 \times 2 = 102$ 或 $108 - 3 = 105$ 或 $108 \times 2 = 216$ 。即原来输入的数有三种情况。

故本题选C。

41

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题已知四门课程两两之间的得分关系，可直接验证选项。 第

二步：课程丁比课程甲高1分，排除A项。

由课程甲和课程乙得178分，课程乙和课程丙得174分，可知课程甲得分高于课程丙，排除C项。由课程丙和课程丁得171分，课程乙和课程丙得174分，可知课程乙得分高于课程丁，排除D项。故本题选B。

42

. 【答案】C

【解析】由“船员（含见习船员）总人数是驾驶员（含见习驾驶员）总数的7倍”，可知除陆战队员外，剩余人数应为8的倍数，则排除B、D项；同理，由“见习人员的总人数是驾驶员和船员总数的四分之一”可知，剩余人数也应为5的倍数，则排除A项。

故本题选C。

43

. 【答案】C

【解析】根据题意可知，只参观一个景点的人数与至少参观了两个景点的人数相同，均为 $48 \div 2 = 24$ 人，则参观了三个景点的人数为 $24 \div 4 = 6$ 人，只参观了两个景点的人数为 $24 - 6 = 18$ 人。因此需要购买的门票数为 $24 + 18 \times 2 + 6 \times 3 = 78$ 张。  
故本题选C。

44

. 【答案】C

【解析】设小明家到学校 $x$ 米，则一个来回中上坡和下坡的总路程均为 $x$ 米，根据题意可知， $\frac{x}{80} + \frac{x}{100} = 36$ ，解得 $x = 1600$ 。

故本题选C。

45

. 【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 $\frac{C_1^4}{C_8^4} + \frac{C_1^4}{C_8^4} = \frac{1}{35}$ 。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。

46

. 【答案】C

【解析】设甲、乙、丙三人年龄分别为 $x$ 、 $y$ 、 $z$ ，根据题意可知，① $x + y - z = 70$ ，② $x - y = 1$ ，③ $x - 2z = 13$ 。①-②可得：④ $2y - z = 69$ 。③-②可得：⑤ $y - 2z = 12$ ，④-⑤得 $y + z = 57$ 。因此乙、丙年龄之和为57岁。

故本题选C。

47

. 【答案】C

【解析】由题意可知，大卡车平均每吨货物耗油量为2，小卡车平均每吨货物耗油量为2.25，因此尽量安排大车运送，且使得空载量尽量小，即让大卡车运送77吨，小卡车运送12吨，两类车型分别运送11次和3次，则总耗油量为 $11 \times 14 + 3 \times 9 = 181$ 升。

故本题选C。

48

. 【答案】A

【解析】设甲、乙两人的相对速度为 $v$ ，两次行走的总路程不变。根据题意可得， $4v = 5(v - 2)$ ，解得 $v = 10$ 千米/小时，则甲、乙两地之间的距离为 $10 \times 4 = 40$ 千米。

故本题选A。

49

. 【答案】D

【解析】交谈时间不变，要是总时间最短，那么等待时间要尽可能短，故谈话时间短的在前面，谈话时间长的在后面。谈话和等待的总时间为 $8 + (8 + 10) + (8 + 10 + 12) = 56$ 分钟。

故本题选D。

50

.【答案】A

【解析】第二场音乐会营业收入比第一场多 $2120-2040=80$ 元，即第二场音乐会第四排所有座位票价提升80元，则第四排座位数为 $80 \div (10-6)=20$ 个。第一场音乐会前三排位置的营业收入为 $3 \times 20 \times 10=600$ 元，则剩余票价为6元每张的座位共有 $(2040-600) \div 6=240$ 个。因此该礼堂共有 $240+3 \times 20=300$ 个座位。

故本题选A。

51

.【答案】B

【解析】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。树根是根雕的主要原材料，根雕与工艺品为种属关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：纸张是风筝的主要原材料，但是风筝与春天不是种属关系，排除。 B

项：粘土是唐三彩的主要原材料，唐三彩与古董是种属关系，当选。

C项：消费不是借贷的原材料，排除。 D

项：混凝土是建筑的原材料，排除。故

本题选B。

52

.【答案】B

【解析】题干前四个字符是数字，且第二和第三个数字相同，排除C项。

最后四个字符为字母，且第一个字母和第二个字母为相同的小写字母，排除D项；最

后两个字符为大写的不同字母，排除A项。

故本题选B。

53

.【答案】A

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。杯和碗均属于餐具，二者为反对关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：锯和刀均属于切割工具，二者为反对关系，当选。 B

项：灯可以发光，排除。

C项：木是制作椅的原材料，排除。 D

项：火在炉里燃烧，排除。

故本题选A。

54

.【答案】C

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。高大和渺小为反义关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：无穷和无尽为近义关系，排除。 B

项：春种和秋收为顺承关系，排除。 C

项：赞誉和诋毁为反义关系，当选。

D项：牛奶和面包均为食物，二者为反对关系，排除。 故

本题选C。

55

. 【答案】D

【解析】本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。蝴蝶属于卵生动物，卵生动物和胎生动物为反对关系，“胎生动物”是一种动物的类别，“蝴蝶”是一种具体的动物，二者类别大小不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：男教师和女青年是全异关系，二者类别大小相同，排除。 B

项：正数（比0大的实数）属于实数，是种属关系，排除。

C项：鸭嘴兽属于哺乳动物，是种属关系，排除。

D项：化学属于理科，理科和文科为反对关系，二者类别大小不同，当选。 故

本题选D。

56

. 【答案】A

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。火柴和打火机具有相同功能，均可用于取火。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：煤炉和燃气灶具有相同功能，均可用于煮饭，当选。 B

项：马车不能用于耕地，排除。

C项：镜子和梳子的功能不同，排除。 D

项：皂角可用于浣纱和洗衣，排除。 故

本题选A。

57

. 【答案】B

【解析】水面和镜子具有相同功能，且水面是天然的，镜子是人造的； B

项藤条和绳子具有相同功能，且藤条是天然的，绳子是人造的。

A、C、D项均为人造的，排除。

故本题选B。

58

. 【答案】A

【解析】“解决问题”“克服障碍”均为动宾结构。故  
本题选A。

59

. 【答案】D

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：激光技术或许将成为医学领域的一种变革工具。论

据：通过激光刺激干细胞生长很有可能实现组织生长。第二

步：分析选项，确定答案。

A项：指出激光对机体组织作用的原理尚不清楚，属于无关项，排除。 B

项：指出激光对人体组织的危害，削弱题干论点，排除。

C项：指出激光刺激生长法风险还待评估，属于无关项，排除。

D项：举例说明激光可修复人体组织，加强论据，最能支持题干论点，当选。 故

本题选D。

60

. 【答案】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：患季节性皮肤病的人数大幅上升与城市水污染、空气质量恶化没有关系，主要是因为人们缺乏锻炼，  
身体素质下降造成的。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：儿童身体素质下降的原因未知，不能质疑媒体B的观点，排除。 B

项：未说明春季患皮肤病的原因，不能质疑媒体B的观点，排除。

C项：未说明城市水污染和空气质量问题与季节性皮肤病是否有关，不能质疑媒体B的观点，排除。 D

项：说明季节性皮肤病很可能是水污染造成的，与缺乏锻炼无关，最能质疑媒体B的观点，当选。 故

本题选D。

61

. 【答案】C

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：媒体表示权利义务不对等，唐宁街没有任何理由让拉里下台。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅指出拉里的任职有良好的社会示范作用，但与媒体的观点无关，排除。

B项：指出拉里没有经过仔细考察而上岗，因此其应被要求下台，属于削弱项，排除。

C项：唐宁街未支付拉里薪水，说明拉里履行了义务却未享受权利，即“权利义务不对等”，因此唐宁街无权要求拉里下台，最能支持题干论点，当选。

D项：额外的外交任务属于无关项，排除。故

本题选C。

62

·【答案】B

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据“甲、乙、丙三人中有一个人去了张家界，而且只有这个人的陈述与事实相符”和丙说自己去了张家界，可先假设丙的话为真，则甲、乙二人的话为假，即乙去了桂林。假设丙的话为假，则甲、乙二人中有一人的话为真，再假设甲的话为真，则甲去了张家界，且乙没有去桂林，因此丙去了桂林；假设乙的话为真，则乙去了张家界，而甲的话为假，则乙去了桂林，前后矛盾，该假设不成立。由此可知，乙或丙去了桂林。

故本题选B。

63

·【答案】A

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。第

第二步：分析题干信息，确定答案。题干相关信息如下表所示：

	禁行路段	不禁行路段
星期一	B、C、D	A
星期二	-	A、B、C、D
星期三	A、D	B、C
星期四	C	A、B、D
星期五	D	A、B、C
星期六	-	A、B、C、D
星期天	A、B、C、D	-

由于车司机说“从今天起，我所经过的路段四天都不禁行”和丙车司机说“我所经过的路段今天禁行，明天就不禁行了”，可知今天是周三，丁车所经过的路段为B，乙车经过的路段为C。由甲车司机说“我所经过的路段前天禁行”，可知甲车所经过的路段为B、C、D中的一个，根据题干条件“每辆车只经过其中一个路段且每个路段都有车经过”，可知甲车所经过的路段只能为D。

故本题选A。

64

·【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为智力推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。根据题干“每个人所去的单位不同，而且每个人的去向都有人说对”，可知仅提及一次的去向必然为真，即“小王去了百度”“小张去了阿里”为真。

故本题选C。

65

.【答案】C

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：螨虫过敏的人搬到干燥地区就可以避免这一问题。

论据：螨虫不能饮水，它们通过从空气中吸收水分来保持身体的含水量，故螨虫只能生活在潮湿的环境下。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：抑制螨虫的方式，与搬到干燥的地区能否避免螨虫的侵害无关，排除。

B项：西部地区室内螨虫的数量，与搬到干燥的地区能否避免螨虫的侵害无关，排除。 C

项：说明搬到干旱地区还是不能避免滋生螨虫的情况，能够削弱题干论点，当选。

D项：螨虫致敏，与搬到干燥的地区能否避免螨虫的侵害无关，排除。 故

本题选C。

66

.【答案】D

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干各图形组成元素一致，考虑位置类规律。

第二步：分析图形。题干各图形最外圈和中间圈依次逆时针旋转 $90^\circ$ ，则问号处图形中间圈开口应朝左，

排除B、C项；最内圈依次顺时针旋转 $90^\circ$ ，则问号处图形最内圈开口应朝左，排除A项。

故本题选D。

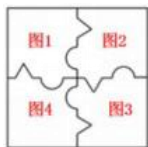
67

.【答案】B

【解析】本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干中图形呈现“凹凸有致”的特点，可以考虑拼接类规律。

第二步：分析图形。如图所示，题干第一个图形的右侧边与第二个图形的上边互补，第三个图形的上边与第二个图形的左侧边互补。因此，问号处图形的边应能与第三个图形按一定规律互补，即需要2个凸出来的锐角，B项符合。



故本题选B。

68

.【答案】B

【解析】本题考查对称类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为对称图形，考虑对称类规律。

第二步：分析图形。①②⑥图形均为轴对称图形，③④⑤图形均既是轴对称图形又是中心对称图形。

故本题选B。

69

.【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由数字组成，且每个图形均为九宫格，可以考虑图形形状类规律。题干各图形的九宫格中，其中第一行的数字均与第一列相同，第二行的数字均与第二列相同，第三行的数字均与第三列相同，则问号处图形应遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：第一行的数字与第一列不同，排除。 B

项：第二行的数字与第二列不同，排除。

C项：第一行的数字与第一列相同，第二行的数字与第二列相同，第三行的数字与第三列相同，当选。 D

项：第一行的数字与第一列不同，排除。

故本题选C。

70

.【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形外围一样，内部都为线条图形，线条形式较为多样化，可以考虑图形数量类规律。各图形的封闭空间数依次为3、4、5、6、7、（8），则问号处图形的封闭空间数应为8。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：封闭空间数为5，排除。

B项：封闭空间数为9，排除。 C

项：封闭空间数为6，排除。 D

项：封闭空间数为8，当选。故

本题选D。

71

.【答案】C

【解析】本题中，小王到达某地机场时北京时间为18点30分（采用东八区区时），而当地时间为22点30分，根据“东加西减”的原则，可以判断该地采用东十二区区时。

选项中华盛顿采用西五区区时，马尼拉采用东八区区时，惠灵顿采用东十二区区时，曼彻斯特采用中时区区时。

故本题选C。

72

.【答案】B

【解析】《中国共产党章程》第7条第四款规定，预备党员的预备期，从支部大会通过他为预备党员之日算起。党员的党龄，从预备期满转为正式党员之日算起。

故本题选B。

73



.【答案】C

【解析】达尔文认为，生物之间存在着生存争斗，适应者生存下来，不适者则被淘汰；生物通过遗传、变异和自然选择，从低级到高级，从简单到复杂，种类由少到多地进化着、发展着。这两点即是“物竞天择，适者生存”。

故本题选C。

74

.【答案】A

【解析】《刑事诉讼法》第56条规定，采用刑讯逼供等非法方法收集的犯罪嫌疑人、被告人供述和采用暴力、威胁等非法方法收集的证人证言、被害人陈述，应当予以排除。收集物证、书证不符合法定程序，可能严重影响司法公正的，应当予以补正或者作出合理解释；不能补正或者作出合理解释的，对该证据应当予以排除。在侦查、审查起诉、审判时发现有应当排除的证据的，应当依法予以排除，不得作为起诉意见、起诉决定和判决的依据。

可见，A项证据可以直接排除，B、C、D项的证据均不符合法定程度，可以予以补正或者作出合理解释。故本题选A。

75

.【答案】C

【解析】题干通过王某和李某失业后的境况对比，体现了社会保障是社会发展的稳定器，即通过社会保障使社会成员的基本生活得到保障，起到协调社会关系，维护社会稳定的作用，C项正确。A、B、D三项与题意无关。

故本题选C。

76

.【答案】A

【解析】为了防止食用油脂的酸败，通常要加入0.01%~0.02%的没食子酸正丙酯。没食子酸正丙酯是一种负催化剂，可以延缓食用油脂的酸败。B项二氧化锰和C项硫酸铜都属于正催化剂；D项属于物理反应，加入盐可加速雪的融化。

故本题选A。

77

.【答案】A

【解析】青铜是金属冶铸史上最早的合金，是在纯铜（紫铜）中加入锡或铅的合金，不属于纯净物，A项说法错误。

故本题选A。

78

.【答案】C

【解析】交通肇事罪指违反道路交通安全法规，发生重大交通事故，致人重伤、死亡或者使公私财产遭受重大损失，依法被追究刑事责任的犯罪行为。交通肇事罪是一种过失危害公共安全的犯罪。本题

中魏某酒后驾车，撞死行人，属于交通肇事罪。故

本题选C。

79

.【答案】D

【解析】B2B是一种企业对企业的电子商务模式；C2C

是一种个人对个人的电子商务模式；

B2C是一种企业对用户的电子商务模式；

B2T是一种企业对团队的电子商务模式。

团购属于企业对团队的电子商务模式，即B2T。故

本题选D。

80

.【答案】C

【解析】台风是赤道以北，日界线以西，亚洲太平洋国家或地区对热带气旋的一个分级，A项正确。

大西洋和北太平洋地区将强大而深厚的热带气旋称为飓风，其意义和台风类似，只是产生地点不同，B项正确。

西北太平洋海域是世界上台风发生最频繁的地区，这是由于台风形成的条件需要广阔的暖洋面，以提供热带气旋高温、高湿的空气，而西北太平洋海域是能够提供这些条件的最适合的地区，再加上地球自西向东的自转，就造成西北太平洋地区成为世界上台风发生最频繁的地区，C项错误。

台风从海洋带来大量的水汽，水汽在强对流天气条件下形成降雨。所以台风过境常伴随着暴雨或特大暴雨等强对流天气，D项正确。

故本题选C。

81

.【答案】D

【解析】A项两伊战争是发生在伊朗和伊拉克之间的一场长达8年的边境战争，战争爆发的原因纷繁复杂，但总的来说最重要的三个因素是：边境纠纷、宗教矛盾、民族仇恨。其中，最主要和直接的原因为边境纠纷。

B项巴以（巴勒斯坦和以色列）冲突是中东地区冲突的热点之一，冲突的背后隐藏着深刻的历史根源，既有宗教的、文化的、民族的因素，更重要的是大国干预等外部因素，各种因素互相影响、激化，使得巴以冲突的复杂性非同一般。

C项十字军东征是一系列在罗马天主教教皇的准许下进行的、持续近200年的、有名的宗教性军事行动，由西欧的封建领主和骑士，对地中海东岸的国家，以收复阿拉伯入侵占领的土地为名义发动的战争，前后共计有八次。

因此，A、B、C三项战争爆发的原因都涉及宗教问题。

D项伊拉克战争，是以英美军队为主的联合部队在2003年3月20日对伊拉克发动的军事行动，美国以伊拉克藏有大规模杀伤性武器并暗中支持恐怖分子为由，绕开联合国安理会，单方面对伊拉克实施军事打击。

实质上是借反恐时机，以伊拉克拒绝交出子虚乌有的生化武器为借口，趁机清除反美政权的一场战争，这场战争没有涉及宗教问题。

故本题选D。

82

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。D项错误，染色体是细胞核中载有遗传信息的物质，主要由脱氧核糖核酸（DNA）和蛋白质组成，在细胞发生有丝分裂时期容易被碱性染料（例如龙胆紫和醋酸洋红）染成深色，所以叫染色体。哺乳动物雄性个体细胞的性染色体对为XY，雌性则为XX。

故本题选D。

83

.【答案】C

【解析】大气层的成分主要是氮气，占78.1%，而氧气仅占20.9%，A项错误。

整个大气层随高度不同表现出不同的特点，从低到高依次为对流层、平流层、中间层、暖层和散逸层，再上面就是星际空间，B项错误。

平流层中的臭氧能够吸收紫外线，加之紫外线在此层顶部辐射最强，因此离平流层顶部越近，温度越高；地面是对流层大气主要的直接热源，因此对流层温度随高度增加而降低，C项正确。

臭氧层空洞指的是因空气污染物质，特别是氧化氮和卤化代烃等气溶胶污染物的扩散、侵蚀而造成大气臭氧层被破坏和减少的现象，D项错误。

故本题选C。

84

.【答案】A

【解析】A项天一阁是中国现存最早的私家藏书楼，也是亚洲现有最古老的图书馆和世界最早的三大家族图书馆之一，与图书收藏有关。

B项铜雀台是三国时期曹操修建的，与建安文学有关，但与图书收藏无关。

C项文华殿在明代是皇太子的东宫，清代为举行经筵的地方，殿后的文渊阁是藏书楼，文华殿本身与图书收藏无关。

D项沧浪亭是一处始建于北宋的中国汉族古典园林建筑，最初是文人苏舜钦的私人花园，与图书收藏无关。

故本题选A。

85

.【答案】D

【解析】A项正确，民间文学是指民众在生活文化和生活世界里传承、传播、共享的口头传统和言辞艺术。由于在过去漫长的历史时期中，广大民众（包括专业艺人或半专业艺人）被排斥在文字使用之外，因此他们的文学创作一般只能用口头语言，甚至地方土语方言去构思、表现（包括演出）和传播。B项正确，《梁祝》小提琴协奏曲是陈钢和何占豪的作品，题材是家喻户晓的民间爱情故事梁山伯与祝英台。

C项正确，信天游是流传在中国西北广大地区的一种民歌形式，是历代陕北地方劳动人民精神、思想、感情的结晶，最直接的反映了陕北地方劳动人民的生活。

D项不正确，汉乐府诗《孔雀东南飞》和北朝民歌《木兰诗》合称为“乐府双璧”，这两首诗歌都是叙事长诗，以其深刻的社会思想意义和极高的艺术成就，为历代文人所推崇。

故本题选D。

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】D

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2012年，全国国内旅游收入22706.22 亿元人民币，比上年增长17.6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式，2011年全国国内的旅游收入为  $\frac{22706.22}{1+17.6\%} \approx \frac{22706}{1.176} \approx \frac{22700}{1.18} \approx 19200$  亿元人民币，D项与之最接近。

故本题选D。

92

. 【答案】C

【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第一段，即2012年，全国国内旅游人数29.57亿次，其中城镇居民19.33亿人次。

第二步：根据已知条件解题。2012年农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例为

$\frac{29.57 - 19.33}{29.57} \approx \frac{10}{30} \approx 33.3\%$ ，且略大于33.3%，C项与之最接近。

故本题选C。

93

. 【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第一段和表格，即2012年，欧洲入境游客总

量为592.16万人次。

第二步：根据已知条件解题。占比超过11%，则

$592.16 \times 11\% = 592.16 \times (10\% + 1\%) = 59.2 + 5.92 \approx 65.12$ 万人次，则超过的欧洲国家有俄罗斯（242.62）和德国（65.96），共两个。

故本题选B。

94

.【答案】C

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段和图表中，即2012年美洲市场入境人

数317.95万人次，减少0.7%；美国入境人数211.81万人次，增加0.1%；加拿大入境70.83万人次，减少-5.3%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式，2011年除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数为  $\frac{317.95}{1 - 0.7\%} - \frac{211.81}{1 + 0.1\%} - \frac{70.83}{1 - 5.3\%} \approx 320 - 211 - 71 - 70 \times 5\% = 34.5$  万人次，C项与之最接近。

故本题选C。

95

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格可知，韩国入境人数为406.99万人次，人数最多，排除。

B项正确：根据表格可知，在20个主要客源国中共有12个亚洲国家， $\frac{12}{20} = 0.6$ ，即六成来自亚洲，排除。

C项正确：根据表格可知，非洲市场入境游客量为52.49万人次，亚洲市场入境人数1664.88万人次，占入境外国游客人数的61.2%，非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的  $52.49 \div \frac{1664.88}{61.2\%} \approx 52.49 \div 2720 \approx 2\%$ ，排除。

D项错误：根据表格可知，2012年，在主要客源国中越南是入境旅游人数增长最快的客源国，没有说明非主要客源国的情况，当选。

故本题选D。

96

.【答案】B

【解析】本题考查基期计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段，即2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$  列式，则2014年1~3月国有企业营业总收入为  $\frac{103155.5}{1 - 6\%} \approx 103155 + 100000 \times 6\% = 109000$  亿元，B项与之最接近。故

本题选B。

97

.【答案】D

【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第二段，即1~3月，国有企业营业总成本同比下降5.1%，其中销售费用、管理费用和财务费用同比分别下降2.9%、增长2.3%和增长7.3%

第二步：根据已知条件解题。根据部分增长率>总体增长率，现期比重>基期比重，现期较基期上升可知，符合题干要求的有销售费用-2.9%、管理费用2.3%和财务费用7.3%，共3项。

故本题选D。

98

.【答案】A

【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第四段，即2015年3月末，国有企业所有者权益合计369109.1亿元，同比增长12.2%；中央企业所有者权益为191354.4亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据两期比重差值公式  $\frac{N}{M} \times \frac{n\% - m\%}{1 + n\%} \times 100\%$  可知，2015年3月末，中央企业所有者权益占国有企业总体比重比上年同期上涨了  $\frac{191354.4}{369109.1} \times \frac{10.7\% - 12.2\%}{1 + 10.7\%} \approx \frac{20}{36} \times \frac{-1.5\%}{1.1} \approx \frac{5}{9} \times (-1.5\%) \approx -0.8\%$ ，即下降了0.8个百分点，A项与之最接近。

故本题选A。

99

.【答案】C

【解析】本题考查现期比重。

根据材料第四段可知，3月末，中央企业资产总额554658.3亿元，负债总额363304亿元。因此2015年3月末，中央企业的资产负债率为  $\frac{363304}{554658} \approx \frac{363}{554} \approx 65\%$ ，介于60%~70%之间。

故本题选C。

100

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一、二段可知，地方国有企业营业成本（40129亿元）高于同期营业收入（39964.2亿元），排除。

B项错误：根据材料第一、三段可知，2015年1~3月，国有企业营业总收入103155.5亿元，同比下降6%，国有企业应交税金9383亿元，同比增长0.13%，则2014年1~3月国有企业应交税金占同期营业总收入的比重为  $\frac{9383}{103155.5} \times \frac{1 - 6\%}{1 + 0.13\%} \approx 9\% < 10\%$ ，即不到一成，排除。

C项正确：根据材料第四段可知，3月末，国有企业资产总额1054875.4亿元，同比增长12%，即同比增长  $\frac{1054875.4}{1 + 12\%} \times 12\% \approx \frac{1054875}{9} < \frac{1080000}{9} = 12$  万亿元，当选。

D项错误：根据材料第四段可知，地方国有企业资产总额同比增长13.8%；负债总额同比增长13.7%，可知地方国有企业负债总额同比增长率低于资产总额同比增长率，则资产负债率低于上年同期水平，排除。

故本题选C。

