

1

.【答案】C

【解析】直接看第一空，“画龙点睛”比喻写作或说话时在关键处用精辟的词句点明要旨，使内容更加生动有力；“深入浅出”表示对内容的理解十分深刻，表达却浅显易懂；“言简意赅”指语言虽精练简洁，但已概括要义；“正本清源”表示从根本上彻底解决问题。根据后文“这就使得汉语表述简洁而又传神”，可知“言简意赅”最贴切，锁定C项。

验证第二空，“画龙点睛”同样呼应“传神”的意思。故本题选C。

2

.【答案】C

【解析】文段主要讲选举费用高昂，A项“事随境迁”指环境改变的同时，事情也发生改变，不符合语义，排除；D项“居高临下”形容处于有利的地位或傲视他人，不符合语义，排除。

再比较B、C项，此处讲美国的总统选举因为历时至少一年，所以经费高的状态一直存在，并没有体现出随着时间的持久导致竞选费用不断高涨的意思，“水涨船高”不符合语义，排除B项。

验证C项，“居高不下”形容某种情况保持在较高的水平或者状态，没有下降的趋势，符合语义。故本题选C。

3

.【答案】A

【解析】先看第一空，对学科基础的研究不能用“减弱”来形容，B项排除。

再看第二空，“延宕”指拖延，一般与时间搭配，无法与“趋势”搭配，排除D项；由“在一定程度上还”可知“延缓”语气过轻，“阻碍”更合适，排除C项。

故本题选A。

4

.【答案】B

【解析】先看第一空，“震撼”指内心受到强烈冲击或者指地面强烈震动；“威慑”指用武力或声势使对方感到恐惧，“高压反贪腐”的目的是为了让腐败的官员害怕，显然，“威慑”更恰当，排除A、C项。

再看第二空，“扭转”指纠正或改变事物的发展方向，一般形容局面从不好到好的转变；“转换”指改变、改换。通读句子可知官场风气从不好到好，用“扭转”更合适，排除D项。

故本题选B。

5

.【答案】C

【解析】文段讲同样是经历每一秒，有智慧的人和愚痴的人却有着天差地别的态度。

C项“毫厘之差”指微小的差别，符合语义。

A项“泾渭分明”比喻界限清楚或是非分明；B项“南辕北辙”比喻行动和目的正好相反；D项“庸人自扰”指本来没事，自己找麻烦。三项均不符合语义。

故本题选C。

6

.【答案】C

【解析】先看第一空，由“近30年出版了10多部长篇小说，100多部中短篇小说”，可知莫言作品很多，“高度”“深度”均指作品思想的深刻性，不符合语义，排除B、D项。

再看第二空，“无与伦比”指事物非常完美，没有能跟它相比的，“形态各异”指很多事物形状、姿态、形式不尽相同，各有特色，此处的中心语是“人物”，显然，“形态各异”更贴切。

故本题选C。

7

.【答案】B

【解析】文段讲随着中国逐步走向世界舞台的中央，春节成为中华文化最鲜明、最具代表性的标志，各国政治家都借助春节来表达发展双边关系的美好愿望。

“美丽”指漂亮、好看，“亮丽”指明亮美丽，相比之下，“亮丽”修饰“品牌和符号”更加贴切，排除A、D项。

再看第二空，“祝福”泛指祈神赐福或祝人平安幸福，“祝愿”指表示良好的愿望，显然，“祝愿”更符合文意。

故本题选B。

8

.【答案】C

【解析】直接看第一空，此处呼应前文“思想的灵动”，“缜密”和“连贯”显然不符合语义，排除B、D项。

比较“活跃”和“跳跃”，“跳跃”更具动态，更呼应前文的“灵动”，排除A项。

验证第二空，“锲而不舍”比喻有恒心，有毅力，呼应后文“以持续、稳定、渐变为特征的工匠精神”的内容。

故本题选C。

9

.【答案】D

【解析】先看第一空，“收获”和“回报”不符合语境，二者都必须有前提相承接，如“播种”后方有“收获”，“付出”后方有“回报”，排除A、B项。

再看第二空，“得天独厚”指具备的条件特别优越，所处环境特别好，通常搭配“自然条件”“地理条件”等，符合语境。

故本题选D。

10

.【答案】A

【解析】“趋同”指趋于一致，向着相同的方向发展，“相同”强调彼此无差异，“雷同”指随声附和，也指不该相同而相同，“同步”强调同时起步，协调一致。“雷同”明显不符合语义，排除C项。

新生代农民工和城市同龄人不可能“相同”或“同步”，排除B、D项。故本题选A。

11

.【答案】B

【解析】根据就近原则解题。根据后文“现代医学的专业性意味着医患之间存在无法逾越的巨大知识壁垒，平等也就无从谈起”，可知前文必然提及“平等”这一概念，只有B项符合。

故本题选B。

12

.【答案】D

【解析】文段讲一位自负的搏击高手找不到对手破绽时向师傅请求指点迷津的故事，师傅“在原先那条线的旁边，又划了一道更长的线”达到了“在不擦掉这条线的前提下，设法让这条线变短”的目的。这个小故事隐含的意思是想比对手更强，就必须增强自己的实力，D项最恰当。

A项“短兵相接，智者为王”强调的是智慧；

B项“狭路相逢，勇者必胜”强调的是勇敢；

C项“知己知彼，百战不殆”强调对对手的了解。故

本题选D。

13

.【答案】C

【解析】观察选项，④是具有总结性的句子，并且有指代词“这”，不适合做首句，先排除D项。再利用捆绑法，②的“才能”和⑥的“才能”，均衔接于⑤中的“只有”之后，则且⑥中“把人类不断地推进到更为崇高的境界”比②中“为人类提供‘最高的支撑点’”程度更深，由此可知⑤②⑥依次排列，排除B项。

最后比较A、C项，④作为结尾句更合理，排除A项。验证C项，符合语句逻辑关系。故

本题选C。

14

.【答案】A

【解析】观察选项，先确定首句。②介绍斯瓦尔巴群岛的地理位置，③介绍斯瓦尔巴群岛中面积最大的岛，显然，②作为首句最合适，起总领作用，排除C、D项。

再看④和⑥，④“海水顺着峡湾倒灌进来”，正好衔接⑥的后半句“另一头直通大海”，则④在⑥后，排除B项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

15

.【答案】D

【解析】文段仅仅指出孩子的“知情不报”问题不仅解决得更差，也没有得到足够重视，并没有比较“知情不报”和“撒谎”哪个问题更令人担忧，D项正确，A项错误。B项无中生有，文段没有涉及“道德品质问题”。C项“心有余而力不足”指心里非常想做，但是力量不够，文段无从体现。故本题选D。

16

.【答案】B

【解析】文段讲艺术创作的世界没有“安慰奖”，作品自身的水准比空谈“磨剑”的口头功夫更重要，况且很多标榜的“年数”未必真实；接着用当下的一句流行语提出自己的观点，即“少一些磨剑，多一些真诚”，后文则是对这个观点的论述。由此可知，文段意在说明标榜数年磨一剑是缺少真诚。文段并不否认艺术作品需要呕心沥血、钻研雕琢，A、D项明显错误；

C项偷换概念，文段只是说标榜的“磨剑”时间未必就是真正“磨剑”的时间，而不是说“作品耗时与创意起始点无关”。

故本题选B。

17

.【答案】D

【解析】文段首先讲钛合金是未来材料，但加工难度极大；接着重点介绍德国科学家利用专门热处理的方法，将钛合金的加工难度和成本大大降低。

由此可见，只有D项包含这两层意思；

A项“适用于大批量的钛合金铸件加工”不是文段重点；

B项没有突出“加工难度极大”；

C项表述不够完整。

故本题选D。

18

.【答案】B

【解析】文段讲世界第四大岛马达加斯加被称为“天然矿石博物馆”，在该岛中东部的伟晶岩矿脉中，宝石学家又发现了一种全新的宝石，而这种新发现的宝石就以热衷矿石收藏的大银行家、此次考察的赞助商约翰·摩根命名，被称为“摩根石”。显然，文段主要讲“摩根石”名称的来源，B项作为标题最恰当。

故本题选B。

19

.【答案】C

【解析】根据“《天工开物》十分重视理论阐述，而非单纯的技术描述，否则比之那些食谱、棋谱高明不了多少”，可知《天工开物》重视理论，食谱、棋谱重视技术。

故本题选C。

20

. 【答案】C

【解析】文段讲改革开放30多年来，中国经济显示出两个强大的造富功能，一是一跃成为世界经济大国，一是国人的财富观发生重大的历史变化。对于后者，作者展开重点论述，强调在新的社会发展环境下，确立正确的财富观越来越重要。由此可知，文段意在说明国人应正确认识财富的价值和意义。

A项文段没有具体论述；B项无中生有；D项非文段重点。故
本题选C。

21

. 【答案】D

【解析】文段主要介绍“土地代耕”的积极作用，即一方面有利于解决务工农民的后顾之忧，保证自家土地不撂荒又能增产增收；另一方面有利于为农业标准化、规范化经营降低成本、提高效益创造条件。A项说法过于绝对；B项“增加农业生产成本”和C项“显著降低农民务农的积极性”均属于消极影响，不符合文段意思；D项最符合文意。

故本题选D。

22

. 【答案】B

【解析】文段主要讲由于手机预装软件过多且无法删除，给手机用户造成使用上的困扰，并对预装软件是否合法提出了质疑。

A、C、D项在文中皆有涉及，B项“必要的系统软件”文段未提及。故
本题选B。

23

. 【答案】B

【解析】文段谈论跨境电子商务的各个优势对于中国制造发展将带来极大利好，即带来发展机遇，后文再从中小企业层面对机遇进行论证分析。A、D项均不是文段论述的重点；C项偷换概念，题干所述为“中小企业”，而非“企业”。

故本题选B。

24

. 【答案】C

【解析】细节理解题。选项代入原文一一对应即可，由“PM2.5的主要来源是发电、工业生产、汽车尾气排放等过程中燃烧产生的残留物”可知，A项正确。

由“PM2.5直径小，在大气中的停留时间长”可知，B项正确。由
第三四句可知，D项正确。

C项不能由文段推出，且说法过于绝对。故
本题选C。

25

. 【答案】B

【解析】A项错误，企业组织发展迟缓，内部产生不良问题，企业必须改变管理模式，但并不是说

企业发展迟缓是因为企业的管理出了问题。

B项正确，由“当外部变化影响不大时，企业可以从日常管理细节小幅度调整，以适应变化”，可知企业内部产生不良问题时可以首先考虑做适应性调整。

C项“会导致企业经营的失败”和D项“决定性因素”说法均过于绝对。故本题选B。

26

.【答案】C

【解析】原数列后项减前项得到：16、24、36、54、（81），是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $133+81=214$ 。

故本题选C。

27

.【答案】A

【解析】原数列奇数项：7.1、14.2、28.4，为等比数列；偶数项：8.6、16.12、（32.24）为等比数列。

故本题选A。

28

.【答案】D

【解析】原数列可写成： 1×1 、 2×3 、 3×6 、 4×10 ，乘号左侧：1、2、3、4、（5），为等差数列；乘号右侧：1、3、6、10，后项减前项得到：2、3、4、（5），为等差数列。因此原数列未知项为 $5\times (10+5)=75$ 。

故本题选D。

29

.【答案】B

【解析】原数列各项各位数字之和为：6、8、10、12、（14），为等差数列。观察选项，只有B项符合。

故本题选B。

30

.【答案】D

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，优先考虑交叉关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字-右下角数字=左下角数字 \div 右上角数字，即 $3-1=4\div 2$ ， $5-9=4\div (-1)$ ， $6-8=10\div (-5)$ ，则问号处数字为 $(3-2)\times 2=2$ 。

故本题选D。

31

.【答案】B

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分数数列，分母呈递减趋势，优先反约分，将数列分母转化为单调递减。

第二步：将原数列反约分得到： $\frac{1}{16}$ 、 $\frac{2}{14}$ 、 $\frac{3}{12}$ 、 $\frac{4}{10}$ 、 $\frac{5}{8}$ ，分子列：1、2、3、4、5、(6)，为等差数列；分母列：16、14、12、10、8、(6)，是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{6}{6}=1$ 。

故本题选B。

32

. 【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：9、21、39、63，继续后项减前项得到：12、18、24、(30)，是公差为6的等差数列。因此原数列未知项为 $30+63+133=226$ 。

故本题选D。

33

. 【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。

34

. 【答案】D

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分子分母整体呈递减趋势，考虑反约分。

第二步：原数列反约分得到： $\frac{1}{4}$ 、 $\frac{2}{8}$ 、 $\frac{3}{16}$ 、()、 $\frac{5}{64}$ 、 $\frac{6}{128}$ ，分子列：1、2、3、(4)、5、6，为等差数列；分母列：4、8、16、(32)、64、128，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $\frac{4}{32}$ 。

故本题选D。

35

. 【答案】B

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻数列存在倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2、2.5、3、3.5、(4)，是公差为0.5的等差数列。因此原数列未知项为 $210 \times 4=840$ 。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。根据题干“随机抽取一双鞋的概率”可知为概率问题。

第二步：

方法一：对立事件。抽取一双鞋的对立事件是抽取的两只鞋不能组成一双鞋，即取到两只左脚或两只右脚，概率为 $\frac{2}{C_4^2} = \frac{1}{3}$ 。因此随机抽取一双鞋的概率为 $1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$ 。

故本题选A。

方法二：抽取一只鞋后，第二只鞋有3种选择，能够与第一只鞋组成一双鞋的情况有2种，因此随机抽取一双鞋的概率为 $\frac{2}{3}$ 。

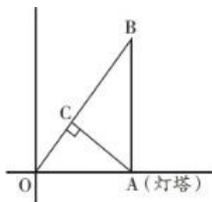
故本题选A。

. 【答案】B

【解析】 本题考查平面几何问题与行程问题的综合。

第一步：审阅题干。本题出现“匀速航行、最短距离”，可知为基础行程问题；且有具体平面方位的表述，故其也为平面几何问题。

第二步：根据题意可画如下坐标：其中O点为上午8时游轮位置，B点为上午10时30分游轮位置，C点即为题干所求时刻游轮所在位置。



OA=30海里，AB=40海里，根据勾股定理可知OB= $\sqrt{30^2 + 40^2} = 50$ 海里，则游轮的速度为 $50 \div 2.5 = 20$ 海里/小时。在直角三角形OAB中， $OA \times AB = OB \times AC$ ，则AC=24海里， $OC = \sqrt{OA^2 - AC^2} = 18$ 海里。因此游轮从O点航行至C点所需的时间为 $18 \div 20 = 0.9$ 小时=54分钟，即游轮与灯塔距离最短的时刻是上午8时54分。

故本题选B。

. 【答案】C

【解析】 本题考查和定最值问题。

第一步：审阅题干。要使一个抽奖箱放的奖品最多，则应使另外3个抽奖箱放的奖品数量尽量少。

第二步：4份奖品的数量不等，则另外3个抽奖箱放的奖品数分别为1、2、3，因此一个抽奖箱最多可以放 $18 - 1 - 2 - 3 = 12$ 个奖品。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】 本题考查经济优化问题。

第一步：审阅题干。要使总费用最低，先要规划好分别从A、B两个仓库运多少到C、D工地。第

第二步：根据题意：从A、B两个仓库往C工地运输费用每台相差200元，往D工地运输每台相差100元，可知应先从B仓库运10台到C工地，运输费为 $400 \times 10 = 4000$ 元；再从B仓库运2台到D工地，运输费为 $800 \times 2 = 1600$ 元；最后从A仓库运8台到D工地，运输费为 $900 \times 8 = 7200$ 元。总的运输费为 $4000 + 1600 + 7200 = 12800$ 元。

故本题选C。

40

. 【答案】C

【解析】 本题考查一次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。两人以相同的速度相向出发，则相遇后到达终点的距离相等。第

第二步：

方法一：正反比。路程相同，时间与速度成反比。张村村长的速度提高了 $\frac{1}{3}$ ，变为原来的 $\frac{4}{3}$ ；李村村支书的速度减少了 $\frac{1}{6}$ ，变为原来的 $\frac{5}{6}$ ，则速度之比为 $\frac{4}{3} : \frac{5}{6} = 8:5$ ，时间之比为 $5:8$ ，因此李村村支书再用 $2.5 \div \frac{5}{8} = 4$ 小时可到达张村。

故本题选C。

方法二：赋值法。赋值初始速度为6，则张村村长后半部分路程的速度变为8，李村村支书的速度变为5。根据路程=时间×速度可知，李村村支书需再用 $8 \times 2.5 \div 5 = 4$ 小时。

故本题选C。

41

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。工作总量已知，工作效率和工作时间均未知，但前后的工作效率比和时间关系已知，则可根据工作效率与工作时间成反比的关系解题。

第二步：根据题意可知，全体党员的原来工作效率与实际工作效率之比为5:6，则原来工作时间与实际工作时间为6:5，因实际工作时间比原来工作时间提前20分钟，说明1份时间为20分钟，则原来工作时间为 $20 \times 6 = 120$ 分钟=2小时，那么原来每小时植树 $300 \div 2 = 150$ 棵。

故本题选B。

42

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础概率问题。

根据题意可知，每辆车右转弯的概率均为 $\frac{1}{3}$ ，则3辆独立行驶的汽车都右转弯的概率为 $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{27}$ 。

故本题选D。

43

. 【答案】C

【解析】设参加b兴趣班的学生为x人，参加c、d兴趣班的学生各为y人，由题意可得， $27+x+2y+6=56$ ，整理得 $x+2y=23$ 。

由于2y为偶数，则x必为奇数，排除B、D项。由“参加b兴趣班的人数第二多”，可知 $y < x$ ，则 $(23-x) \div 2 < x$ ，因此x大于7，排除A项。

故本题选C。

44

. 【答案】D

【解析】设甲队每天所修公路的长度为x，乙队为x+50。根据题意可得， $3x + (x+x+50) \times 6 = 2100$ ，解得x=120千米。因此乙队每天所修公路的长度为120+50=170千米。

故本题选D。

45

. 【答案】C

【解析】设船速为x千米/时，根据题意可知， $(x+8) \times 6 = (x-8) \times 9$ ，解得x=40。因此甲、乙两港口距离为 $(40+8) \times 6 = 288$ 千米。

故本题选C。

46

. 【答案】D

【解析】公比为2的等比数列的第n项与前n-1项的差为5，即 $a_n - (a_1 + a_2 + a_3) = 5$ ， $8a_1 - (a_1 + 2a_1 + 4a_1) = 5$ ， $a_1 = 5$ ，则这个等比数列的前4项分别为5、10、20、40，则前四项和为75。

故本题选D。

47

. 【答案】C

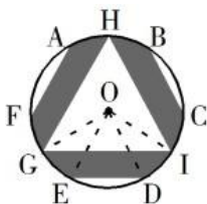
【解析】由题意可知，大卡车平均每吨货物耗油量为2，小卡车平均每吨货物耗油量为2.25，因此尽量安排大车运送，且使得空载量尽量小，即让大卡车运送77吨，小卡车运送12吨，两类车型分别运送11次和3次，则总耗油量为 $11 \times 14 + 3 \times 9 = 181$ 升。

故本题选C。

48

. 【答案】B

【解析】取圆心为O点，连接OG、OI、OE、OD，如下图所示：



设半径为 r ，则 $OG=OI=OE=OD=r$ 。 $\triangle HGI$ 为正三角形，则 $\angle GOI=120^\circ$ ， $GI=\sqrt{3}r$ ；A、B、C、D、E、F将圆六等分，则 $\angle EOD=360^\circ\div 6=60^\circ$ 。根据扇形面积公式，扇形GOI的面积为 $\frac{120^\circ}{360^\circ}\times\pi r^2=\frac{1}{3}\pi r^2$ ，扇形EOD的面积为 $\frac{60^\circ}{360^\circ}\times\pi r^2=\frac{1}{6}\pi r^2$ ，则阴影部分EGID的面积= $(S_{\text{扇形GOI}}-S_{\triangle GOI})-(S_{\text{扇形EOD}}-S_{\triangle EOD})=(\frac{1}{3}\pi r^2-\frac{1}{2}\times\sqrt{3}r\times\frac{1}{2}r)-(\frac{1}{6}\pi r^2-\frac{1}{2}\times r\times\frac{\sqrt{3}}{2}r)=\frac{1}{6}\pi r^2$ 。阴影部分总面积为100平方米，则阴影部分EGID的面积为 $\frac{100}{3}$ 平方米，即 $\frac{1}{6}\pi r^2=\frac{100}{3}$ ， $\pi r^2=200$ 。因此圆形面积为200平方米。故本题选B。

49

.【答案】B

【解析】设长方体铁块的底面面积为 S_1 ，圆柱形容器底面面积为 S_2 。前3分钟注入的水的体积为 $20\times S_2-20\times S_1=20\times(S_2-S_1)$ ，后18分钟注入的水的体积为 $(50-20)\times S_2=30S_2$ ，根据注水速度不变， $\frac{20\times(S_2-S_1)}{3}=\frac{30S_2}{18}$ ，解得 $\frac{S_1}{S_2}=\frac{3}{4}$ 。因此长方体铁块的底面面积是圆柱形容器底面面积的 $\frac{3}{4}$ 。故本题选B。

50

.【答案】A

【解析】设商品成本为100，则一件盈利 $100\times 25\%=25$ ，另一件亏损 $100\times 13\%=13$ 。因此各售出一件时盈利为 $\frac{25-13}{200}=6\%$ 。

故本题选A。

51

.【答案】A

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。著作是书的一种，二者为种属关系，丛书由书组成，二者为组成关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：成语是词语的一种，二者为种属关系，词汇由词语组成，二者为组成关系，当选。 B

项：树是树林的组成部分，排除。

C项：裙子是衣服的一种，衣服是服装的一种，均为种属关系，排除。 D

项：人是人群的组成部分，排除。

故本题选A。

52

.【答案】B

【解析】本题考查人文地理类。

第一步：分析题干词语间的关系。巴金原名李尧棠，是著名作家，《家》《春》《秋》是其作品。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：聂耳原名聂守信，但词语顺序与题干不一致，排除。

B项：徐悲鸿原名徐寿康，是著名画家，《愚公移山图》是其作品，当选。 C

项：《子夜》是茅盾的作品而非老舍，排除。

D项：“东壁”是李时珍的字，而非原名，排除。故

本题选B。

53

.【答案】D

【解析】用细绳扎小羊灯，用剪刀剪福字窗花，前后逻辑关系一致。故
本题选D。

54

.【答案】D

【解析】本题考查材料关系
选项逐一代入。

A项：铲车用于开采装载铁矿石，板凳和桌子为并列关系，排除。 B

项：在矿山开采铁矿石，板凳与森林不存在直接联系，排除。

C项：矿工开采铁矿石，木匠制作板凳，但前后词语位置相反，排除。

D项：铁矿石是提炼铁粉的原材料，木料是制作板凳的原材料，前后关系一致，当选。 故
本题选D。

55

.【答案】B

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。近视和远视均为视力的非正常状态，属于反对关系；且二者是反义关 系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：雨水和冰雹不是反义关系，排除。

B项：瘦弱和肥胖均属于体型的非正常状态，属于反对关系；且二者是反义关系，当选。 C

项：前进和后退不表示某种非正常状态，排除。

D项：收缩的反义词是伸展，而不是松弛，二者不是反义关系，且收缩是动词，松弛是形容词，排除。 故
本题选B。

56

.【答案】D

【解析】本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。行人和车辆在道路上，属于场所关系。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：头发和眼睛是脑袋的组成部分，排除。 B

项：月亮上不存在嫦娥和后羿，排除。

C项：眼镜是通过卡在鼻子和耳朵上佩戴的，排除。

D项：钱包和手机放在手提包里，属于场所关系，当选。故

本题选D。

57

.【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。

58

.【答案】D

【解析】摇头表示反对，D项微笑表示开心。A项愤怒是心情的一种，排除。B项手语的不同手势表示

不同意思，排除。C项困乏和休息为因果关系，排除。

故本题选D。

59

.【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：在美国，足球被视为边缘运动。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：仅说明美国足球队水平高，但无法得知在美国足球是否是边缘运动，不能削弱题干论点，排除。 B

项：仅说明美国足球联赛水平高，但无法得知在美国足球是否是边缘运动，不能削弱题干论点，排除。

C项：指出美国青少年足球人口数量位居世界第一，因此在美国足球不是边缘运动，最能削弱题干论

点，

当选。

D项：足球运动是否纯粹与题干论点无关，排除。故

本题选C。

60

.【答案】D

【解析】本题考查相似结构。

第一步：分析题干结构。由个体曾经贫困最后获得成功的几个事例推出贫困也是一笔财富，题干是由部

分属性推出整体属性的过程。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：强调练习的重要性不涉及部分属性和整体属性，与题干结构不相似，排除。

B项：绘画的人常画，唱歌的人常唱，类比写作的人要常写作，与题干结构不相似，排除。 C

项：说明的是这些例子的共性，与题干结构不相似，排除。

D项：由个体经历苦痛获得成功的几个事例推出苦痛造就成功，属于部分属性推出整体属性的过程，与

题干结构相似，当选。

故本题选D。

61

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。③D住蓝帐篷→E住蓝帐篷。

第二步：根据题干信息解题。本题需要选择肯定不符合题干要求的选项，可将选项逐一代入。

A项：结合①可知，嘉宾A、B、C入住红色帐篷，则嘉宾D、E可能入住黄、蓝帐篷。若嘉宾D住黄色帐篷，嘉宾E住蓝色帐篷，则满足题干全部要求，排除。

B项：结合①②③可知，嘉宾B、C、D、E都入住蓝色帐篷，嘉宾A入住红色帐篷，则不能满足④的要求，肯定不符合题干要求，当选。

C项：结合①②可知，嘉宾A入住红色帐篷，嘉宾B、C入住蓝色帐篷，嘉宾D、E入住黄色帐篷，则满足题干全部要求，排除。

D项：结合①②③可知，嘉宾A、E入住红色帐篷，嘉宾D入住黄色帐篷，嘉宾B、C入住蓝色帐篷，则满足题干全部要求，排除。

故本题选B。

62

.【答案】D

【解析】题干论点：“弃婴安全岛”的设置助长了父母遗弃婴儿的行为。

A、B项仅说明“弃婴安全岛”的作用，与父母遗弃婴儿的行为无关，不能质疑。 C

项没有说明“弃婴安全岛”对家长行为的影响，不能质疑。

D项说明“弃婴安全岛”的设置是否助长了父母遗弃婴儿的行为尚未确定，最能质疑专家的批评。 故

本题选D。

63

.【答案】B

【解析】由题干第一句、第二句可分别推出A、C项。

B项，呼出的气体难闻并不一定是由肥胖症造成的，因此不能通过气体是否难闻来判断呼气者是否患有肥胖症。

D项，题干中味道难闻的气体指的就是甲烷和氢气，因此可以推出。 故

本题选B。

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。已知第1、3、10号书架放置历史书籍，4号书架放置科技书籍。根据“只放置科技书籍的书架有2个，并且连号排列”可知，5号书架放置科技书籍；根据“只放置文学书

籍书架有4个，并且不与放置科技书籍的书架连号排列”可知，文学书籍只能放在第2、7、8、9号书架上，因此，儿童书籍只能放置在剩下的6号书架。

故本题选C。

65

.【答案】A

【解析】题干信息可翻译为：①我对我的行为负有道德责任→我能够做出其他选择；②无力避免某行为→不应被认为对该行为负有道德责任。

A项与①相符，正确。

B项翻译为“我能够做出其他选择→我对我的行为负有道德责任”，“我能够做出其他选择”肯定①的后件，不能推出肯定前件，排除。

C项翻译为“能避免某种行为→应该被认为对该行为负有道德责任”，“能避免某种行为”否定②的前件，不能推出否定后件，排除。

D项与B项同理，排除。

故本题选A。

66

.【答案】C

【解析】本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干图形“部分特征”明显，选项图形“整体”特征明显，考虑拼接类规律。 第

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选C。

67

.【答案】A

【解析】根据最下的那个面中的三角形只与1个面中的图形有交点，即与中间的大三角形的顶点有交点，可知A项正确。

B项右面的三角形顶点对应的面是大三角形的面，C项前面与上面中的两个图形不可能有交点，D项上面和右面中的两个图形不可能有交点，均排除。

故本题选A。

68

.【答案】C

【解析】先给四个小三角形命名，上面三角形为上面，中间三角形为中面，左边三角形为左面，右边三角形为右面。

那么，两个箭头相对的上面和中面都只有一条线段，排除D项。

再看中面的左边图形，即左面不带箭头的线段并不与中面平行，而是与中面有交点，排除A项。

B、C项同理，即考查中面和右面的特征，很明显，右面没有带箭头的线段是平行于中面的，排除B项。故
本题选C。

69

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。⑤图是常考的笔画类图形，考虑笔画数规律。

第二步：分析图形的笔画数特征。①②③图形均为一笔画图形，④⑤⑥图形均为两笔画图形。故
本题选A。

70

.【答案】C

【解析】 本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干图形和选项图形存在部分与整体的关系，考虑拼接类规律。 第

二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选C。

71

.【答案】D

【解析】震源的深度越浅，波及范围越小。故

本题选D。

72

.【答案】D

【解析】A项光荣革命是指1688年英国资产阶级和新贵族发动的推翻詹姆斯二世的统治、防止天主教复辟的非暴力政变。这场革命未有流血，因此历史学家将其称之为“光荣革命”。

B项第一次工业革命是指18世纪从英国发起的技术革命，它开创了以机器代替手工劳动的时代。 C

项普利茅斯位于英国英格兰西南区域德文郡，是英国海军基地和港市。

D项雾月政变是指1799年11月9日，法国拿破仑为控制督政府而发起的兵变。只有D项与英国无关。 故
本题选D。

73

.【答案】A

【解析】A项错误，根据地震的成因，地震可分为构造地震、火山地震、塌陷地震、诱发地震和人工地震五种。

B项正确，一次地震只有一个震级，但在不同的地区，烈度的大小是不一样的。

C项正确，世界上最大的地震带是环太平洋地震带，所释放的能量约占全球的76%。

D项正确，地震烈度是指地震对地表的破坏程度，离震中越近烈度越大，反之烈度越小。

故本题选A。

74

.【答案】C

【解析】《行政诉讼法》第15条规定，中级人民法院管辖下列第一审行政案件：（一）对国务院部门或者县级以上地方人民政府所作的行政行为提起诉讼的案件；（二）海关处理的案件；（三）本辖区内重大、复杂的案件；（四）其他法律规定由中级人民法院管辖的案件。

故本题选C。

75

.【答案】A, B, C

【解析】A、B、C三项均正确。

中关村当下“一区多园”的空间格局包括东城园、西城园、朝阳园、海淀园、丰台园、石景山园、门头沟园、房山园、通州园、顺义园、大兴一亦庄园、昌平园、平谷园、怀柔园、密云园、延庆园等十六个园区，D项错误。

故本题选ABC。

76

.【答案】C

【解析】国务院常务会议是中华人民共和国国务院现行的法定会议之一，由总理、副总理、国务委员、国务院秘书长组成，由总理召集和主持，讨论决定国务院工作中的重大问题。一般每周召开一次，根据需要可安排有关部门、单位负责人列席会议。国务院全体会议是中华人民共和国国务院现行的法定会议之一，由全体国务院组成人员组成，由总理召集和主持，讨论决定国务院工作中的重大事项。一般每半年召开一次，根据需要可安排有关部门、单位负责人列席会议。因此，A、B、D项正确，C项错误。故本题选C。

77

.【答案】A

【解析】我国最早的耕作技术是原始社会的刀耕火种，这种耕作方式是先以石斧，后来用铁斧砍伐地面上的树木等枯根朽茎，草木晒干后用火焚烧。经过火烧的土地变得松软，不翻地，利用地表草木灰作肥料，播种后不再施肥，一般种一年后易地而种，A项错误。B、C、D项表述正确。

故本题选A。

78

.【答案】A

【解析】晴空颠簸是指在没有云的高空由于大气活动造成的飞行器颠簸。通常大气由于地球自转和太阳辐射的作用下会在某些地方的高空（一般7000米以上）形成一个激流带，当飞行器误入激流带，会造成飞行器突然抬升和下降，就是所谓的颠簸现象。因为现有大气探测技术的限制，难以有效地探测到晴空颠簸，使得航空气象部门难以准确地做出预报。因此，A项错误，C项正确。

不过在遇到晴空颠簸时，旅客听从空乘人员的指挥系好安全带可以有效的减少伤害，而飞机可以通过调

整高度或者偏离航线来脱离激流带，摆脱晴空颠簸的影响。因此，B、D项正确。故
本题选A。

79

.【答案】D

【解析】《广告法》第38条规定，广告代言人在广告中对商品、服务作推荐、证明，应当依据事实，符合本法和有关法律、行政法规规定，并不得为其未使用过的商品或者未接受过的服务作推荐、证明。因此，D项不符合法律规定。

故本题选D。

80

.【答案】B

【解析】A项说法正确，2010年11月16日联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会在内罗毕审议通过中国申报项目《中医针灸》和《京剧》，将其列入“人类非物质文化遗产代表作名录”。B项说法错误，京剧脸谱的颜色分别代表了不同的品质：红色代表忠勇正义；白色代表阴险奸诈；黄色代表凶狠残暴；蓝色代表粗豪暴躁；黑色代表刚烈、正直、勇猛。

C项说法正确，京剧“四大名旦”是指梅兰芳、程砚秋、尚小云和荀慧生。

D项说法正确，唱、念、做、打是京剧表演的四种艺术手法，也是京剧表演的四项基本功。故

本题选B。

81

.【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。

82

.【答案】B, D

【解析】免疫系统疾病主要是机体对自身抗原发生免疫反应而导致自身组织损害所引起的疾病，主要包括：艾滋病、系统性红斑狼疮、慢性淋巴细胞性甲状腺炎、甲状腺功能亢进、胰岛素依赖型糖尿病、重症肌无力、类风湿关节炎、硬皮病、系统性血管炎、天疱疮、皮炎及混合型结缔组织病等。因此，B、D项正确。

冠心病是心脏病的一种，尿毒症是慢性肾功能衰竭进入终末阶段时出现的一系列临床表现所组成的综合征，二者均不属于免疫系统疾病。

故本题选BD。

83

.【答案】A

【解析】季节不同，北斗七星在前半夜夜空中的位置也不尽相同。因此，我国古代人民就根据它的位置变化来确定季节。古籍《鹖冠子·环流第五》记载：“斗柄东指，天下皆春；斗柄南指，天下皆夏；斗柄西指，天下皆秋；斗柄北指，天下皆冬。”所以，在冬季，北斗七星的斗柄指向北方，A项正

确。

故本题选A。

84

. 【答案】C

【解析】根据2014年政府工作报告对2013年工作回顾的表述可以看出：

A项正确，城镇居民人均可支配收入实际增长7%，农村居民人均纯收入实际增长9.3%，农村贫困人口减少1650万人，城乡居民收入差距继续缩小。

B项正确，进出口总额突破4万亿美元，再上新台阶。

C项错误，粮食产量超过1.2万亿斤，实现“十连增”。

D项正确，国内生产总值达到56.9万亿元，比上年增长7.7%。故

本题选C。

85

. 【答案】C

【解析】培根享年65岁，康德出生于德国，杜威出生于美国，A、B、D项均错误。1872

年5月18日，罗素生于英国辉格党贵族世家；

1920年8月，罗素应邀到中国讲学；

他提倡离婚手续简化，进一步解放了人们的思想。故

本题选C。

86

. 【答案】A

【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第二段，即2011年底，全国共有乡镇综合文化站34139个，平均每站面积为516.38平方米。

第二步：根据已知条件解题。2011年底全国乡镇综合文化站总面积为 $516.38 \times 34139 >$

$500 \times 30000 = 15000000$ 平方米=1500万平方米，只有A项符合。

故本题选A。

87

. 【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三段，即2011年全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达到42.76亿元，占群众文化投入的41.1%。

第二步：根据已知条件解题。2011年全国群众文化投入为 $\frac{42.76}{41.1\%} > 100$ 亿元，且接近100亿元，C项最符合。

故本题选C。

88

. 【答案】B

【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第三段，即2011年，全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达到42.76亿元，比2006年增加31.84亿元，各级财政对乡镇综合文化站的投入占全国文化事业总投入的10.9%，比2006年提高4.0个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2011年全国文化事业总投入是2006年的 $\frac{42.76}{10.9\%} \div \frac{42.76-31.84}{10.9\%-4\%} \approx \frac{43}{11} \times \frac{7\%}{11\%} \approx 3.9 \times 0.6 \approx 2.3$ 倍，B项与之最接近。

故本题选B。

89

. 【答案】B

【解析】本题考查现期平均量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二、四段，即2011年全国乡镇综合文化站从业人员78148人，全国乡镇综合文化站共组织文艺活动32.64万次。

第二步：根据已知条件解题。2011年平均每个乡镇综合文化站从业人员组织文艺活动 $\frac{32.64}{78148} \approx 4.2$ 次，B项与之最接近。

故本题选B。

90

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，2011年平均每站文化活动用房面积391.00平方米，乡镇综合文化站平均每站面积516.38平方米，因此文化活动用房面积占乡镇综合文化站总面积的 $\frac{391}{516.38} \approx \frac{390}{520} = 75\%$ ，排除。

B项错误：根据材料第四段可知，2011年举办的训练班15万次，培训人次1232万人次，因此乡镇综合文化站举办的训练班平均每次有 $\frac{1232}{15} \approx 82 < 90$ 人接受培训，排除。

C项正确：根据材料第一段和最后一段可知，2011年底全国共有乡镇综合文化站34139个，共指导群众业余文艺团队总数154799支，平均每个乡镇综合文化站指导群众业余文艺团队 $\frac{154799}{34139} \approx \frac{155}{341} \approx 4.5$ 支，当选。

D项错误：根据材料第三段可知，2011年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款相比2006年，增幅为291.6%，则2011年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款是2006年的 $1+291.6\% \approx 3.9$ 倍，排除。

故本题选C。

91

. 【答案】D

【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段，即2014年上半年E省实现地区生产总值

(GDP) 5141.7亿元, 同比增长了6.8%。

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, 2014年上半年E省地区生产总值同比增加 $\frac{5141.7}{1 + 6.8\%} \times 6.8\% \approx \frac{5142}{1 + \frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{5142}{16} \approx 321$ 亿元, D项与之最接近。

故本题选D。

92

. 【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第六段, 即2014年上半年, E省居民消费价格

(CPI) 同比上涨2.1%, 低于全国平均涨幅0.2个百分点。其中, 食品类价格上涨3.5%, 高于当期全国平均涨幅0.1个百分点。

第二步: 根据已知条件解题。全国食品类价格涨幅比居民消费价格高 (3.5% - 0.1%) - (2.1% + 0.2%) = 1.1%, 即高1.1个百分点。

故本题选C。

93

. 【答案】A

【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第二段, 即分产业来看, 第一产业增加值268.79亿元, 第二产业增加值3127.32亿元, 第三产业增加值1745.59亿元。

第二步: 根据已知条件解题。2014年上半年, E省第一、二、三产业增加值的比例为 268.79:3127.32:1745.59, 则第二产业占比最大, 优先排除B、D项, 第一产业 < 第三产业, 符合的只有A项。

故本题选A。

94

. 【答案】B

【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三段, 即2014年上半年E省外贸市场总值26.79亿美元, 同比下降20%; 进口总值98.61亿美元, 同比增长10.6%。

第二步: 根据已知条件解题。根据公式基期量 = $\frac{\text{现期量}}{1 + \text{现期增长率}}$ 可知, E省外贸市场进出口总值顺差为 $\frac{26.79}{1 - 20\%} - \frac{98.61}{1 + 10.6\%} \approx 33 - 90 = -57$ 亿美元, 即逆差57亿美元, B项与之最接近。故

本题选B。

95

. 【答案】A

【解析】本题考查综合分析。

A项正确: 根据材料第四、五段可知, 2014年上半年, 全省完成固定资产投资增速比一季度提升0.3个

百分点。全省实现社会消费品零售总额增速比一季度提升0.3个百分点，表明全省宏观经济正在回暖，当选。

B项错误：根据材料最后一段可知，2014年上半年，E省城乡常住居民人均可支配收入增速高于全国平均增速0.3个百分点，排除。

C项错误：根据材料最后一段可知，2014年上半年全省城乡居民的收入增速均保持了高于GDP的水平，排除。

D项错误：根据材料倒数第二段可知，E省CPI涨幅在全国居第18位，处于平稳适度的区间，排除。故本题选A。

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

$1691.29+1792.43+589.83+1517.56+189.12 \approx 1700+1800+590+1500+190=5780$ 元/亩，总收益为

$3452.97+1436.62+3737.25+6644.84+1514.40 \approx 3500+1400+3700+6700+1500=16800$ 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。

. 【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，比上年增加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，比上年增加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。