

1

.【答案】D

【解析】第一空根据主语“把关功能”，可先排除A、B项，“消减”和“降低”均无法与“功能”搭配；

第二空根据语境，可知应填入含有贬义色彩的动词，显然，“充斥”更贴切，排除C项。验证第三空，“谣言往往‘稀释’真相”符合语境。

故本题选D。

2

.【答案】D

【解析】先看第一空，“猛药去疴、重典治乱”强调一种态度，“意志”和“决心”最贴切。“意念”指念头、想法，显然不符合语义，排除A项；文段没有体现“恒心”的意思，排除B项。

再看第二空，“气魄”指气概魄力，“勇气”指敢想敢干、毫不畏惧的气概，定语是“刮骨疗毒、壮士断腕”，可知此处不仅强调魄力，更强调勇敢，“勇气”更恰当。

故本题选D。

3

.【答案】D

【解析】直接看第一空，此处修饰“概率”，且根据后文可知强调概率小，“微乎其微”最贴切。“微不足道”指意义、价值等小得不值得一提，“绝无仅有”不符合实际，“不可多得”多用来形容人才或稀有物品的难得，排除A、B、C三项。

验证第二空，“从天而降”修饰“陨石”，搭配恰当。故本题选D。

4

.【答案】C

【解析】第一空先排除D项，“慷慨解囊”已经包含“掏钱”的语义，从语法结构上看，不符合。再排除B项，“心悦诚服”指真心地服气或服从，不符合语境。

再看第二空，比较A、C项，“悲天悯人”指哀叹时世的艰难，怜惜人们的痛苦；“怨天尤人”指遇到挫折或出了问题，一味地抱怨天，责怪别人。显然，“怨天尤人”更恰当，且呼应后文的“指责消费者说……”。

故本题选C。

5

.【答案】D

【解析】第一空先排除B、C项，“全程性”强调整个过程，“全员性”强调所有人，均不符合题意；

再看第二空，根据前文“长期性”，可知横线处意在强调坚持，“持之以恒”最贴切。“不离不弃”指永不分离，永不抛弃，明显不符合语境。

故本题选D。

6

.【答案】C

【解析】“希望”通常用“殷切”修饰，指“希望”深厚而迫切。“深切”形容真挚恳切或深刻切实，通常修饰“情感”等；“急切”形容状况、形势紧急迫切；“恳切”形容诚恳，心情急切的样子，一般搭配“态度”。

故本题选C。

7

.【答案】A

【解析】从第二空入手，根据后文“在微小的失范和无序积累前就加以制止”，可知强调重视细微和细节，“防微杜渐”最恰当，直接锁定A项。

验证第一空，“示范”符合后文“个体在这种环境中很容易被激发和诱导，随波逐流”的意思。故本题选A。

8

.【答案】A

【解析】文段讲互联网时代虽然“热点”会变“冷”，但涉事单位问责处理机制的运转应依法继续运行，而不应随公众关注度、媒体参与度的变化而变化。A项“随机应变”指随着情况的变化灵活机动地应付，符合语义。

B项“急不择途”形容十分慌乱，顾不上选择道路；C项“顾此失彼”指不能全面兼顾；D项“八面玲珑”形容人处事机巧圆滑，各方面都敷衍周到，谁也不得罪。B、C、D三项皆不符合语义。

故本题选A。

9

.【答案】C

【解析】第一空根据词语的搭配习惯进行判断，宾语是“新格局”，谓语不宜用“绘制”和“构建”，先排除B、D项。

第二空，“还未”强调还没有开发，与后文“进一步”矛盾；“尚待”强调需要进一步开发，更符合文意。故本题选C。

10

.【答案】D

【解析】根据后文“在与先人的凝视和对话中”，可知“历史”与“先人”呼应最贴切。故本题选D。

11

.【答案】D

【解析】A项用词不当，“研制”应改为“研究”；B项关联词搭配不当，应将“同样”改成“而且”，且“在中国”可改为“是中国”；C项语义重复，“偷袭”包括“悄悄地”的含义，应删除“悄悄地”。

故本题选D。

12

.【答案】C

【解析】通读6个句子，⑥“在光秃秃的地表上，冻原和稀疏的森林首次生长出来”必然是④“欧洲、亚洲北部和美洲的冰川开始融化”的结果，则⑥紧随④后，排除D项。

再看其他4个句子，②“为原始人类和其他大型食肉动物提供了丰富的食物来源”必然衔接的是③“大量食草动物的生存”，则②紧随③后，排除A、B项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

13

.【答案】A

【解析】根据关联词“之所以……是因为……”，可先排除B、D项。

再根据后文“完全不在乎对方的家世背景，也不琢磨对方是否会成为日后的资源”，可知成人世界涉及“功利”，A项最恰当。

C项未涉及“功利”，与文段联系不够紧密，排除。故

本题选A。

14

.【答案】D

【解析】“春水船如天上坐”对应题中的第一个分句，由“春天时，湖水涨满”提炼出“春水”，是一个具体的景物。对联要求词性一致，因此“秋日里，山色斑澜”提炼出的应该是“秋山”。上联第五、六两个字“天上”对应第一个分句最后两个字，因此下联第五、六两个字应该对应“画中”。综上，只有D项最贴切。

故本题选D。

15

.【答案】A

【解析】文段首先讲我国各地的雾霾总的来看是各种来源污染排放的结果，包括一次排放，也包括二次化学转化和物理过程，后文通过阐述从南到北雾霾的情况复杂加以验证，“还让人担心的是”再次强调雾霾的原因其实并没有想象中的那么简单。由此可知，文段主要在阐述雾霾形成的原因很复杂。故本题选A。

16

.【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。

17

.【答案】C

【解析】文段讲“互联网+”下的“荷尔蒙经济”烧旺了网络直播产业，但网络直播也应该在法律规范与道德伦理容许的范围内，否则将会受到公众诟病乃至法律的惩戒。

由此可知，文段强调网络直播需要自我约束，更需要加强监管，C项最恰当。其他三项均不是意图项。故本题选C。

18

.【答案】B

【解析】文段前面两句主要分析智慧与知识的关系及区别，后两句则分析哲学与智慧的关系。显然，“智慧”“知识”“哲学”是文段的关键词。

故本题选B。

19

.【答案】D

【解析】文段主要针对报业的发展现状而展开论述，即因为报业更多是生产信息，必然最先受到互联网的冲击，如果不能从知识层面生产信息，那自然竞争不过新媒体。由此可知，文段重在说明报业要在互联网的冲击下求得生存，应多在知识层面生产信息。

故本题选D。

20

.【答案】B

【解析】文段主要介绍了浅阅读出现的原因、特点、涉及的领域等内容，B项“基本特点”包含的信息较多，可以包含其特征和存在的领域，正确。

A、C项均属于部分内容，概括不全；D项“消极影响”文段未涉及。故

本题选B。

21

.【答案】D

【解析】由“当货币拥有了在市场上购买一切的魔力，它就成为财富的象征，使那些重利轻义者陷入货币拜物教泥潭”，可知货币本身并不是财富的象征，也并不会使人陷入拜物教泥潭，A、B项错误。C项错误，“全球金融危机”偷换了原文“全球化危机”的概念，且表述有误。

D项正确，由“无限追求货币财富自古以来都会给社会带来灾难”可得知。故

本题选D。

22

.【答案】A

【解析】文段将数字博物馆与现实博物馆进行对比，突出数字博物馆的优势，即不会拥挤也不会有距离感，并且一些难得一见的艺术品都可以随时观览到。由此可知，文段主要介绍数字博物馆的优势，A项符合。

B、D项过度延伸；C项传统博物馆的技术局限不是文段的主要内容。故

本题选A。

23

.【答案】D

【解析】文段首先讲每一项工作都有其有趣与无聊的一面，但许多有才气的人由于耐心不够，无法

通过无聊的考验而一事无成。

因此，文段意在说明应该耐心对待工作中无聊的一面，D项为其同义转换。 A、

B项均无中生有；C项说法过于宽泛，没有提到“耐心”。

故本题选D。

24

. 【答案】B

【解析】文段讲良药既可救人也可杀人，泰戈尔洞见东方文艺的症结劝人少读书就是对准毛病发药，然而新中国的发展固然需要外国友人的指导，但像泰戈尔劝人少读书这一层就没有必要了。言外之意，作者认为现在的中国人本就读书少，不应如泰戈尔所劝人少读书。

A、C、D项均非文段重点。

故本题选B。

25

. 【答案】C

【解析】文段主要讲端午节渗透着丰富的精神文化，在现代化和城市化对传统文化的冲刷下，固有的仪式可以简化，民俗表现形式可以进化，但是端午节的肃穆价值不能抹掉，对历史和文化的尊崇不能消退。可见，文段的论述对象是“端午节”，只有C项符合。

A项“端午节等传统节日”和B项“传统文化”的范围均有所扩大；D项缺乏针对性。 故

本题选C。

26

. 【答案】A

【解析】本题考查分数数列。

第一步：观察数列。数列为分数数列，且变化趋势不单调，考虑反约分。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{1}{3}$ 、 $\frac{2}{4}$ 、 $\frac{3}{7}$ 、 $\frac{5}{11}$ 、 $\frac{8}{18}$ ，分子列：1、2、3、5、8、（13），分母列：3、4、7、11、18、（29），均为和数列。因此原数列未知项为 $\frac{13}{29}$ 。

故本题选A。

27

. 【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列上下波动，数字之间差距较小，优先考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：81、-27、9、-3、（1），是公比为 $-\frac{1}{3}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $7+1=8$ 。

故本题选C。

28

. 【答案】D

【解析】 本题考查交叉组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，优先考虑奇偶项组合。

第二步：原数列奇数项：1、9、25、49、81，分别为1、3、5、7、9的平方数；偶数项：3、15、（35）、63，分别为2、4、（6）、8的平方数减1。因此原数列未知项为 6^2 。
故本题选D。

29

. 【答案】D

【解析】原数列后项减前项得到：2、6、18、54、（162），为等比数列。因此原数列未知项为 $84+162=246$ 。
故本题选D。

30

. 【答案】A

【解析】原数列满足如下规律： $a_n = (n-1) \times n^2$ ($n \geq 1$)，
即 $0=0 \times 1^2$ ， $4=1 \times 2^2$ ， $18=2 \times 3^2$ 。因此原数列未知项为 $3 \times 4^2=48$ 。故
本题选A。

31

. 【答案】C

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_{n+1} \times a_n + 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即
 $3=1 \times 2+1$ ， $7=2 \times 3+1$ ， $22=3 \times 7+1$ 。因此原数列未知项为 $7 \times 22+1=155$ 。
故本题选C。

32

. 【答案】D

【解析】
将原数列写成幂次修正形式： $9=2^3+1$ ， $10=3^2+1$ ， $65=4^3+1$ ， $26=5^2+1$ ， $217=6^3+1$ ，底数：
2、3、4、5、6、（7），为等差数列，指数为3、2循环变化，修正项均为1。因此原数列未知项为 $7^2+1=50$ 。
故本题选D。

33

. 【答案】C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。题干中分子部分均包含 $\sqrt{3}$ 因子，观察分子分母变化趋势，进行反约分。第

二步：将原数列反约分得到： $\frac{\sqrt{3}}{1}$ 、 $\frac{3}{3}$ 、 $\frac{3\sqrt{3}}{7}$ 、 $\frac{9}{15}$ 、 $\frac{9\sqrt{3}}{31}$ ，

分子列： $\sqrt{3}$ 、3、 $3\sqrt{3}$ 、9、 $9\sqrt{3}$ 、(27)，是公比为 $\sqrt{3}$ 的等比数列；

分母列：1、3、7、15、31，后项减前项得到：2、4、8、16、(32)，是公比为2的等比数列。 因

此原数列未知项为 $\frac{27}{32+31} = \frac{3}{7}$ 。

故本题选C。

34

. 【答案】C

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。可知为图形数列。此类图形数列优先考虑中间数字和周围四个数字的关系。

第二步：题干满足如下规律：中间数字=（左上角数字-左下角数字-右上角数字）×右下角数字，即 $35=$

$(19-9-3) \times 5$ ， $48=(41-33-6) \times 24$ ， $54=(26-4-19) \times 18$ 。因此问号处数字为 $96 \div (60-28-30)=48$ 。

故本题选C。

35

. 【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。

36

. 【答案】D

【解析】本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题出现“行走速度、两人距离、坐标示意图”，可知为基础应用问题。

第二步：甲的速度是乙的2倍，小路形状为正三角形，则甲走完小路的两条边后，乙刚好走完小路的一条边，即不存在两人走在同一边的情况。正三角形的三个角均为60度，而甲的速度正好是乙的2倍，因此，甲、乙两人之间的直线距离必定垂直于乙所在的边，则两人之间的直线距离呈线性变化，排除B、C 项。

设甲顺时针行走，乙逆时针行走，则甲第一次到达顶点过程中，甲、乙两人之间的距离逐渐变大，甲到达顶点时乙刚好到达底边的中点；同理可知后半段路程两人同时到达底边的顶点，且两人之间的距离逐渐变小。因此，两人之间的直线距离呈两段循环变化，排除A项。

故本题选D。

37

. 【答案】A

【解析】解析一：分段计费问题，设乙超出的重量为 x ，即乙总重量为 $10+x$ ，则甲的重量为 $1.5 \times (10+x)$ ，则甲超出部分的重量为 $1.5 \times (10+x) - 10 = 5 + 1.5x$ ，超出金额为49.5元。按照

比例，乙超出重量为 x ，超出金额为18元，得到 $\frac{x}{5+1.5x} = \frac{18}{49.5}$ ，解得 $x=4$ ，因此超出部分单价为 $18 \div 4 = 4.5$ 元，比10公斤以内的低 $6 - 4.5 = 1.5$ 元。

故本题选A。

解析二：盈亏思路，由于甲的重量比乙多50%，分段看，乙超出部分为18元，则对应的多50%的重量，应该是27元。则从甲超出的49.5元中扣除27元，还剩22.5元，这个钱数应该对应着10公斤的50%，即5公斤22.5元。因此超出部分每公斤为4.5元，比10公斤以内低 $6 - 4.5 = 1.5$ 元。

故本题选A。

38

.【答案】C

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干出现“股价”“价格”“获利”，可知为经济问题。不计税费，则利润=售价-成本。

第二步：根据题意可知，张大爷第一次购买该只股票 $20000 \div 10 = 2000$ 股，卖出后第一次购买的股票获利 $(12 - 10) \times 2000 = 4000$ 元，则第二次购买的股票获利 $16000 - 4000 = 12000$ 元。第二次每股的购买价是6元，卖出价是12元，即每股获利 $12 - 6 = 6$ 元，则第二次购买该只股票 $12000 \div 6 = 2000$ 股，花了 $2000 \times 6 = 12000$ 元。

故本题选C。

39

.【答案】B

【解析】本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。本题出现“起步价、超过10公里……、总费用多多少”，可知为分段计费问题，可采用列表分析法解题。

第二步：由题意可列出调整前后价格对比表，如下表所示：

	起步价	0~10公里车费(元)	10~12公里车费(元)	合计(元)
调整前	5元2公里	$5 + 1.2 \times 8 = 14.6$	$1.2 \times 2 \times (1 + 0.5) = 3.6$	$14.6 + 3.6 = 18.2$
调整后	8元3公里	$8 + 1.6 \times 7 = 19.2$	$1.6 \times 2 \times (1 + 0.5) = 4.8$	$19.2 + 4.8 = 24$

对比表可知，出租车费比调整前多 $24 - 18.2 = 5.8$ 元。

故本题选B。

40

.【答案】B

【解析】本题考查套路排列组合问题中的插空法。

第一步：审阅题干。4辆车随机停进车位，要使空位不连续，可将4个空位插入4辆车形成的5个“空”中。

第二步：4辆车随机停放在4个车位里有 $A_4^4 = 24$ 种停车方式，然后从这4辆车形成的5个“空”中插入4个空位即可，一共有 $24 \times C_5^4 = 120$ 种停车方式。

故本题选B。

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】C

【解析】设男生有 x 名，女生有 $(50-x)$ 名。根据题意可知，第一名男生认识15名女生，则最后一名（第 x 名）男生认识 $(15+x-1)$ 名女生，为所有女生数。即 $15+x-1=50-x$ ，解得 $x=18$ 。

故本题选C。

43

. 【答案】B

【解析】两人的速度差即为两者之间的追及速度。小王与老张之间的追及速度为 2m/s ，小刘与小王之间的追及速度为 3m/s ，即小刘追及小王的速度是小王追及老张速度的1.5倍。每次超越时，后者都比前者多跑了一圈，因此当小王第3次超越老张时，小刘已超越小王 $3 \times 1.5 = 4.5$ 次，未达到5次。

故本题选B。

44

. 【答案】C

【解析】设工程总量为1440（96、90和80的最小公倍数），则甲每小时的工作效率为15，乙为16，丙为18。甲、乙一天完成的工作量为 $8 \times (15+16) = 248$ ，甲、丙一天完成的工作量为 $8 \times (15+18) = 264$ ，乙、丙一天完成的工作量为 $8 \times (16+18) = 272$ 。

以3天为一个周期，一个周期中共计完成工作量为 $248+264+272=784$ ，一个周期后剩余工作量为 $1440-784=656$ 。 $656=248+264+144$ ，即剩余工作量需甲、乙合作工作一天，甲、丙合作工作一天，最后由乙、丙完成。

则乙工作了 $3 \times 8 + 144 \div (16+18) = 28 \frac{4}{17}$ 小时。

故本题选C。

45

. 【答案】B

【解析】根据题意可知，该运动员前一半时间为 $2 \times 400 \div (6+10) = 50$ 秒，骑了 $50 \times 6 = 300$ 米，第一圈剩下 $400-300=100$ 米，用了 $100 \div 10 = 10$ 秒，则该运动员第一圈用时为 $50+10=60$ 秒。

故本题选B。

46

. 【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。

47

. 【答案】D

【解析】要使班级第6名和第15名之间的分差最大，则应使第6名的分数尽可能高，第15名的分数尽可能低。要使第6名的分数尽可能高，则应使前6名的分数尽可能接近，即前6名的成绩为连续的自然数；同理可知，16到20名的分数也为连续的自然数。

令前5名的成绩分别为100分、99分、98分、97分和96分，则第6名的成绩最高为95分；而班级前5名的平均分正好是16到20名平均分的2倍，因此第16名到第20名的成绩分别为51分、50分、49分、48分、47分，则第15名的分数最低为52分。因此班级第6名和第15名之间的分差最大为 $95 - 52 = 43$ 分。故本题选D。

48

. 【答案】A

【解析】代入法。根据题意可知，此件商品标价与弄反价格之差为27元。A项， $42 - 24 = 18$ 元 $\neq 27$ 元，符合题意。

验证其他三项，B项， $63 - 36 = 27$ 元；C项， $85 - 58 = 27$ 元；D项， $96 - 69 = 27$ 元。故本题选A。

49

. 【答案】A

【解析】设甲、乙两城相距S千米，则第一次相遇时，两车共行驶S千米，货车A行驶了35千米；第二次相遇时，两车共行驶了3S千米，则货车A行驶了 $3 \times 35 = 105$ 千米。根据题意可知， $S + 25 = 105$ ，解得 $S = 80$ 。故本题选A。

50

. 【答案】C

【解析】设盒子里绿球有n个，根据题意可知，拿到黄球的可能性为 $\frac{C_5^1}{C_{7+5+n}^1} = \frac{5}{12+n} = \frac{1}{3}$ ，解得 $n = 3$ ，则拿到绿球的可能性为 $\frac{C_3^1}{C_{7+5+3}^1} = \frac{1}{5}$ 。

故本题选C。

51

. 【答案】D

【解析】第一个字符和第五个字符相同，第二个字符和第六个字符相同，第三个字符和第八个字符相同，第四个字符和第七个字符相同。观察选项，只有D项符合。

故本题选D。

52

. 【答案】D

【解析】 本题考查顺承关系。

第一步：分析题干词语间的关系。构思、写作、修改是写作过程中的三个步骤，按照时间顺序排列，且行为主体相同，属于顺承关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：下车是驾驶结束后的动作，不是一个过程中的顺承关系，排除。 B

项：请客与赴约的行为主体不同，排除。

C项：生病与打针的行为主体不同，排除。

D项：洗菜、切菜、炒菜是做菜的三个步骤，按照时间顺序排列，且行为主体相同，属于顺承关系，当选。故本题选D。

53

. 【答案】 A

【解析】 衣领是衣服的组成部分，车座是汽车的组成部分。故本题选A。

54

. 【答案】 A

【解析】 本题考查其他关系。

选项逐一代入。

A项：太阳和手表均按周期运动，倒影和相机均遵循成像原理，前后逻辑关系一致，当选。 B

项：太阳所产生的太阳能属于能源，相机是科技产品，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：太阳和烛光均具有照明功能，胶卷和相机配套使用，前后逻辑关系不一致，排除。 D

项：向日葵的生长需要太阳，相机和望远镜无明显联系，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

55

. 【答案】 D

【解析】 商品是劳动产品的一种，有些商品是物美价廉的；D项哺乳动物是动物的一种，有些哺乳动物是穴居的。

A项兰花属于植物，词语位置与题干相反，排除。 B

项铜都是导电的，排除。

C项甲烷是天然气的组成部分，排除。故

本题选D。

56

. 【答案】 D

【解析】 应聘者和招聘者是招聘会的必要参与者，D项甲方和乙方是签约仪式的必要参与者。 A

项原告和被告参与的应是诉讼，排除。

B项医生应在科室，而不是挂号处，排除。

C项为并列关系，排除。

故本题选D。

57

.【答案】A

【解析】“治理污染”和“攻读学业”均为动宾结构。

B项“学习”与“学业”搭配不如“攻读”与“学业”搭配恰当，排除。

C项“清理”和“治理”、“学业”和“功课”虽都能构成近义关系，但“治理”的范围比“清理”广，“学业”的范围比“功课”广，前后关系不一致，排除。

D项同理，排除。

故本题选A。

58

.【答案】C

【解析】“解放”和“束缚”为反义关系，C项“伶俐”和“笨拙”为反义关系。 A

项犯罪会受惩罚，为因果关系，排除。

B项“蜕变”指（人或事物）发生质变，“堕落”指（思想、行为）往坏里变，二者不是反义关系，排除。

D项“黎明”和“拂晓”为近义关系，排除。故

本题选C。

59

.【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：垃圾处理厂的研究表明，该小区居民健康受损是由变异病菌引起的，与垃圾处理厂无关。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明垃圾处理厂的研究存在漏洞，一定程度上削弱该负责人的论断，但不能说明小区居民健康受损与该厂引起的污染有关，排除。

B项：“生活方式近年来没有什么变化”与题干论证无关，排除。

C项：不能说明小区居民健康受损不是由变异病菌引起的，不能削弱题干论点，排除。 D

项：说明变异病菌是由垃圾处理厂引起的污染产生的，最能削弱题干论点，当选。故

本题选D。

60

.【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析问法，确定题型是推断结论型。题干相关信息可翻译为：①提问空泛、笼统→没法回答；

②→没法回答→用含糊不清或枯燥无味的话来应付。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：可翻译为“提问具体、简洁明了→一带来回答的困难”，否定①的前件，不能推出必然性结论，排除。

B项：可翻译为“没法回答→一用含混不清或枯燥无味的话来应付”，否定②的前件，不能推出必然性结论，排除。

C项：“作泛泛的或言不由衷的回答”与原文“用含混不清或枯燥无味的话来应付”不相符，不能推出，排除。

D项：可翻译为“用含混不清或枯燥无味的话来应付←能回答”，等价于②，当选。故本题选D。

61

.【答案】D

【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。已知第一名是丁队选手，第八名是丙队选手，由①甲队选手的排名都是偶数可知，甲队选手排名只可能是2、4、6中的两个。由③乙队两名选手的排名在甲队两名选手之间可知，甲队选手排名不可能是2、4或4、6，因此只能是2、6，则乙队选手排名只能是3、4、5中的两个。又由③乙队两名选手的排名同时也在丙队两名选手之间和①乙队两名选手的排名相连可知，丙队另一名选手排名为3，则乙队选手排第4和第5，剩下的第7名为丁队选手，满足①丙队选手的排名一个是奇数一个是偶数，丁队选手的排名都是奇数。各队选手得分情况如下：

排名	一	二	三	四	五	六	七	八
选手	丁	甲	丙	乙	乙	甲	丁	丙
得分	10	8	6	5	4	3	2	1

由上表可知，甲队得11分，乙队得9分，丙队得7分，丁队得12分，总分由高到低排序为丁>甲>乙>丙。

故本题选D。

62

.【答案】B

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：农业推动了古代安第斯社会的发展。

论据：900年到2800年前“玉米文化”带动了安第斯地区的人口增长，当时爆发的几次大规模战争也与争夺稀缺的适种玉米的土壤有关，战争导致了社会体系不断变革和发展。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“早在2800年之前就经历了几次较大的社会变革”无法说明在2800年前变革与农业无关，不能削

弱题干论点，排除。

B项：指出在2800年前，安第斯地区是渔业推动社会发展，即古代安第斯社会不全是由农业推动其发展的，最能质疑题干论点，当选。

C项：当时人类是否食用马铃薯和豆类和题干论证无关，排除。 D

项：安第斯地区的社会形态和题干论证无关，排除。

故本题选B。

63

.【答案】D

【解析】李教授妻子用“张教授治学严谨，他从来没有学术不端的行为”这一个别案例来说明学术腐败并非已经到了非惩治不可的地步，因此D项最能反驳其观点。

A、C项均为无关项，B项“可能”的说法力度较弱。故本题选D。

64

.【答案】B

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人类语言最初直接来源于鸟类和灵长类。

论据：从鸟类身上，我们获得了语言的旋律部分；从其他灵长类身上，我们获得了语言的实用性内容部分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出人类的交流与其他动物的交流相似，在一定程度上支持题干论点，但不是论点成立的必要条件，排除。

B项：指出人类语言包含与句子可变结构相关的表达层面（语言的旋律部分）以及表达句子核心内容的词汇层面（语言的实用性内容部分），说明在鸟类和其他灵长类身上获得的两个部分，构成了人类语言，在论点和论据间“搭桥”，是题干结论基于的前提，当选。

C项：人类语言的交流变化情况与论证无关，属于无关项，排除。

D项：即使鸟类和除人类以外的其他哺乳动物没有自己的交流语言，也可能有其他交流模式，对论点没有影响，不是论点成立的必要条件，排除。

故本题选B。

65

.【答案】C

【解析】该校老师的解释：学校本身没给孩子们太多压力，布置作业很少，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。

A项指出该校学生作业不多，支持老师的解释，排除。

B项无法说明作业是多还是少，不能质疑老师的解释，排除。

C项指出“作业的要求使得学生必须报班补习”，说明学生学习压力大并且每天做作业做到很晚，归根结底还是因为学校布置的作业，最能质疑老师的解释。

D项讲的是怎么解决学生压力大的问题，与论点所述的学生压力的归因问题不同，属于无关项，排除。故
本题选C。

66

.【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形明显都有直角，可以考虑数直角的个数。题干各图形的直角个数依次为：1、2、3、4，则问号处图形的直角个数应为5。

第二步：分析选项，确定答案。A

项：直角个数为8，排除。

B项：直角个数为4，排除。C

项：直角个数为6，排除。D

项：直角个数为5，当选。故

本题选D。

67

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形可以分成两个类型，阴影类和非阴影类，且其数量不一样，可以考虑元素
换算类规律。1个小阴影图形等于2个小白色图形，换算后，第一行白色三角形个数均为7，第二行白色正
方形个数均为9，第三行白色圆形个数均为8，则问号处图形元素换算后白色圆形个数应为8。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：换算后白色圆形个数为8，当选。B

项：换算后白色圆形个数为7，排除。C

项：换算后白色圆形个数为9，排除。D

项：换算后白色圆形个数为7，排除。故

本题选A。

68

.【答案】B

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干图形存在相同的图形，考虑遍历。题干第一组各图形中均含有第三个图形当中
的花朵图形，第二组各图形中也应存在同一图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：与第二组前两个图形不存在同一图形，排除。

B项：与第二组前两个图形存在同一图形（风车形），当选。C

项：与第二组前两个图形不存在同一图形，排除。

D项：与第二组前两个图形不存在同一图形，排除。故

本题选B。

.【答案】D

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干间隔图形相似，可以考虑间隔图形间的位置类规律。题干奇数项上的各图形顺时针依次旋转 90° ，偶数项上的各图形也顺时针依次旋转 90° ，得到下一个间隔图形，则问号处图形应由第四个图形顺时针旋转 90° 得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：由第四个图形顺时针旋转 180° 得到，不符合题干规律，排除。 B

项：由奇数项旋转得到，不符合题干规律，排除。

C项：由奇数项旋转得到，不符合题干规律，排除。 D

项：由第四个图形顺时针旋转 90° 得到，当选。故

本题选D。

.【答案】A

【解析】题干各图形中，封闭空间的线条数依次为3、4、5、6、（7）、8，只有A项符合。故本题选A。

.【答案】D

【解析】A项语句顺序错误，应为“亲爱的司机朋友们，前方为本段公路转弯处，是本路段的事故高发点，为了您和家人的幸福，请将车速控制在每小时20千米”，且该提示语过于冗长，提示效果不理想；B项提示语是禁止乱扔垃圾、爱护环境，保护公共绿地应使用与“禁止踩踏”相关的提示语；

C项“偷一罚十”没有相关法律依据；

D项使用恰当。

故本题选D。

.【答案】C,D

【解析】劝导队由社区群众组成，劝导不文明行为，维护社区生活秩序，举报违法犯罪等体现了民主管理是公民社会参与的重要渠道，群众自治是基层事务管理的有效途径，C、D项正确。

劝导队的经验无法体现集中民智对决策科学性的影响，A项不当选。

社会公共服务是指通过国家权力介入或公共资源投入，为满足公民的社会发展活动直接需要而提供的服务，如公办教育、公办医疗、公办社会福利等。劝导队的行为重点在于社会管理而非提供社会服务，B项不当选。

故本题选CD。

.【答案】C

【解析】明清科举考试分为四级：院试、乡试、会试、殿试。院试又称童试，童生参加，考上为“生员”，即“秀才”。乡试又称秋闱，生员参加，考上为“举人”，第一名称为“解元”。会试又称春闱，举人参加，考上为“贡士”，第一名称为“会元”。殿试由皇帝主考，贡士参加，考上为“进士”，第一名称为“状元”。因此，该考生此次参加的是乡试，则之后参加的是会试。
故本题选C。

74

.【答案】A

【解析】通常来说，夏季的气温要高于春季，先排除B、C项。
一天当中，最高气温一般在14时左右，最低气温一般在日出前后，A项虽然是阴天，但处于正午，气温仍然比晴天日出前高。
故本题选A。

75

.【答案】C

【解析】1996年菲律宾苏比克会议确立了以“自主自愿、协商一致”为特点的亚太经合组织合作方式，呼吁各方给予经济技术合作应有的重视，并把私营部门纳入APEC进程，A项正确。
APEC是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制，B项正确。
2014年北京APEC第二十二次领导人非正式会议的主题是“共建面向未来的亚太伙伴关系”，2001年上海APEC会议的主题是“新世纪，新挑战：参与、合作，促进共同繁荣”，C项错误。
APEC运行机制包括领导人非正式会议、部长级会议、高官会、委员会和工作组、秘书处五个层次，D项正确。
故本题选C。

76

.【答案】C

【解析】“出淤泥而不染，濯清涟而不妖”的意思是莲花从污泥中长出来，却不受到污染，在清水里洗涤过但是不显得妖媚，A项正确。
“一节复一节，千枝攒万叶”的意思是（竹子）一节上面长着一节，上千的枝条积攒着无数的绿叶，B项正确。
“嘈嘈切切错杂弹，大珠小珠落玉盘”的意思是琵琶声错落有致，疾乱中自有章法，像珍珠掉落玉盘一样清脆动听，C项错误。
“千锤万凿出深山，烈火焚烧若等闲”的意思是（石灰石）只有经过千万次锤打才能从深山里开采出来，它把熊熊烈火的焚烧当作很平常的一件事，D项正确。
故本题选C。

77

.【答案】C

【解析】多元论主张世界是由多种本原构成的哲学学说，可分为唯物主义多元论和唯心主义多元论。

唯物主义多元论是把世界归结为多种物质本原的学说，例如中国古代哲学家将万物的本原归结为“五行”，即金、木、水、火、土。

唯心主义多元论是把世界归结为多种精神本原的学说，例如近代德国的莱布尼茨认为世界由无数独立的精神性的“单子”所组成，是无数单子的和谐的体系。

题干观点属于唯物主义的多元论。

唯物主义的三个发展阶段分别是朴素唯物主义、机械唯物主义（近代形而上学唯物主义）以及辩证唯物主义与历史唯物主义。朴素唯物主义把某种或具体的物质形态看作是世界的物质本原和统一的物质基础，中国的五行说就是朴素唯物主义观点的表达，C项正确。

故本题选C。

78

. 【答案】D

【解析】A项说法正确，亚历山大·弗莱明，英国细菌学家，1928发明了青霉素。

B项说法正确，1912年德国气象学家、地球物理学家阿尔弗雷德·魏格纳正式提出了大陆漂移学说。

C项说法正确，狭义相对论是由爱因斯坦、洛仑兹和庞加莱等人创立的，应用在惯性参考系下的时空理论，也是对牛顿时空观的拓展和修正。

D项说法错误，1831年，迈克尔·法拉第首次发现电磁感应，麦克斯韦的主要贡献是建立了麦克斯韦方程组，创立了经典电动力学，并且预言了电磁波的存在，提出了光的电磁说。

故本题选D。

79

. 【答案】D

【解析】A项错误，新大陆指的是美洲大陆。

B项错误，18世纪60年代哈格里夫斯发明“珍妮机”，标志着工业革命开始。

C项错误，1588年，英国战胜了拥有号称“无敌舰队”的西班牙，确定了海上霸主的地位。 D项正确。

故本题选D。

80

. 【答案】D

【解析】防城港市防城区是中国金花茶最早的发现地和分布中心，金花茶的面积、产量和品种数量均居世界首位，拥有世界上唯一的国家级金花茶自然保护区和金花茶基因库。

故本题选D。

81

. 【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。D项错误，黄梅戏起源于湖北黄梅县，发展壮大于安徽安庆，也是安徽省的主要地方戏曲剧种。

故本题选D。

82

. 【答案】B

【解析】证劵投资的风险分为系统风险和非系统风险。系统风险又包括市场风险、利率风险、购买力风险和政策风险；非系统风险包括信用风险（违约风险）、财务风险、经营风险、流动性风险和操作性风险。证劵发行人在证劵到期时无法还本付息而使投资者遭受损失的风险称为违约风险，也称信用风险，B项正确。

故本题选B。

83

.【答案】C

【解析】《行政许可法》第46条规定，法律、法规、规章规定实施行政许可应当听证的事项，或者行政机关认为需要听证的其他涉及公共利益的重大行政许可事项，行政机关应当向社会公告，并举行听证。该法第47条规定，行政许可直接涉及申请人与他人之间重大利益关系的，行政机关在作出行政许可决定前，应当告知申请人、利害关系人享有要求听证的权利；申请人、利害关系人在被告知听证权利之日起五日内提出听证申请的，行政机关应当在二十日内组织听证。申请人、利害关系人不承担行政机关组织听证的费用。

因此，A、B、D项均正确。

C项说法不够全面，根据该法第5条的规定，行政许可的实施和结果，除涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的外，应当公开。故本题选C。

84

.【答案】C

【解析】领导体制指独立的或相对独立的组织系统进行决策、指挥、监督等领导活动的具体制度或体系。

领导体制的类型：

(1) 按同一层级的各单位接受上级机关的指挥、控制程度的不同，可以将领导体制划分为一体制与分离制；

(2) 按照领导职权的集中和分散程度，可以将领导体制划分为集权制与分权制；

(3) 按照领导集团最高决策者的人数，可以将领导体制划分为首长负责制和合议制；

(4) 按照行政领导体系内部各机构的职权性质与范围的不同，将行政领导体制划分为层级制与职能制。

故本题选C。

85

.【答案】D

【解析】焦裕禄，原兰考县委书记，干部楷模，中国共产党革命烈士。在兰考遭遇严重的灾荒时，亲自率领干部、群众进行了小面积翻淤压沙、翻淤压碱、封闭沙丘试验。然后以点带面，全面铺开，总结出了整治三害的具体策略，探索出了大规模栽种泡桐的办法。焦裕禄在兰考担任县委书记时所表现出来的“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”的精神，被后人称之为“焦裕禄精神”。我们今天仍然敬仰焦裕禄，就是因为他身上折射着强烈的社会责任感和历史使命感，D项正确。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%，抚养费纠纷案件为-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 $\frac{31082}{50547} \approx \frac{3}{5} = 60\%$ ，抚养费纠纷案件为 $\frac{11502}{24269} < 50\%$ ，其他类婚姻家庭案件为 $\frac{52554}{109133} < 50\%$ ，

其 $\frac{7426}{16516}$

其他类继承案件为 $< 50\%$ ，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】本题考查基础增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表1，即2012年在线捐款收入为353.4万元，2011年在线捐款收入为254.6万元。

第二步：根据已知条件解题。根据公式增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，2012年免费午餐基金接受的在线捐款比上年增长 $\frac{353.4 - 254.6}{254.6} \times 100\% \approx \frac{99}{255} \times 100\% \approx 38.8\%$ 。

故本题选C。

92

.【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表1，即2012年捐赠收入为2473.1万元，银行捐赠汇款收入为1402.0万元。

第二步：根据已知条件解题。2012年银行捐赠汇款所占比重为 $\frac{1402}{2473.1} \times 100\% \approx \frac{1400}{2470} \approx 56.7\%$ 。

故本题选B。

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表2，即2012年筹资费用为48万元，2011年为8.5万元。

第二步：根据已知条件解题。2012年度筹资费用是2011年度的 $\frac{48}{8.5} > \frac{48}{10} = 4.8$ 倍，只有A项符合。

故本题选A。

94

.【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和表2，即自2011年4月开始，截止2012年底，免费午餐基金总支出为1459.1万元，2011年的捐赠支出为311.0万元，2012年的捐赠支出为945.1万元。

第二步：根据已知条件解题。2011~2012年捐赠支出占免费午餐基金支出的比重为 $\frac{311+945.1}{1459.1} \times 100\% \approx \frac{1256}{1460} \times 100\% \approx 86\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

95

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表1可知，2011年和2012年在线捐款收入在捐赠收入中所占比重均只有13.89%，低于银行捐赠汇款收入和网上商城捐款收入，即在线捐款收入不是接受捐赠的主要方式，排除。

B项错误：根据表2可知，2011年物质捐赠支出所占比重为0，2012年所占比重为12.96%，比重不是最高，故不是捐赠支出主要方式，排除。

C项错误：根据表1可知，免费午餐基金自2011年4月启动，至2011年底，共9个月；2011年的捐赠收入1824.9万元。则2011年免费午餐基金的月均捐赠收入为 $\frac{1824.9}{9} > \frac{1800}{9} = 200$ 万元，排除。

D项正确：根据表2可知，2012年度免费午餐基金的支出总额为1112.3万元，2011年为346.8万元， $346.8 \times 3 < 350 \times 3 = 1050$ 万元 < 1112.3 万元，即2012年度免费午餐基金的支出总额是2011年度的3倍以上，当选。

故本题选D。

96

.【答案】D

【解析】本题考查间隔基期。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2013年全国商品房销售面积130551万平方米，比上年增长17.3%，增速比2012年提高15.5个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2012年全国商品房销售面积同比增长17.3%-15.5%=1.8%，则2011年全国商品房销售面积为 $\frac{130551}{1+17.3\%+1.8\%+17.3\% \times 1.8\%} \approx \frac{130551}{1.22} > 100000$ 万平方米=10亿平方米，只有D项符合。

故本题选D。

97

.【答案】B

【解析】本题考查平均量的增长率。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在文字材料第一段，即2013年全国商品房销售面积比上年增长17.3%，商品房销售额增长26.3%。

第二步：根据已知条件解题。2013年全国商品房单位面积的平均销售价格比上年增长了 $\frac{26.3\% - 17.3\%}{1 + 17.3\%} \approx \frac{9\%}{120\%} = 7.5\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

98

. 【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第二段，即全国商品房待售面积比11月末增加2489万平方米，住宅待售面积增加1696万平方米，办公楼待售面积增加156万平方米，商业营业用房待售面积增加346万平方米。

第二步：根据已知条件解题。与同年11月末相比，2013年12月末全国住宅、办公楼和商业营业用房待售面积的增量之和为 $1696 + 156 + 346 \approx 2200$ 万平方米，占商品房总待售面积增量的比重为 $\frac{2200}{2489}$

$\times 100\% \approx \frac{2200}{2500} \times 100\% = 88\%$ 。

故本题选B。

99

. 【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第二列，即2013年全国商品房销售面积130551万平方米，东部地区63476万平方米，中部地区35192万平方米，西部地区31883万平方米。

第二步：根据已知条件解题。东部地区商品房销售面积占当年全国总销售面积的比重其 $\frac{63476}{130551} \times 100\% < 50\%$ ，首先排除B、C项。中部地区商品房销售面积大于西部地区，因此中部地区所占比重大于西部地区，只有A项符合。

故本题选A。

100

. 【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料第一段可知，2013年全国商品房销售额81428亿元，增长26.3%，增速比1~11月份回落4.4个百分点，则2013年1~11月份的同比增长率为 $26.3\% + 4.4\% = 30.7\%$ ，根据混合增长率的性质可知，12月份的同比增长率小于26.3%，排除。

B项错误：根据表格可知，2013年中部地区商品房销售单价为 $\frac{16525\text{亿元}}{35192\text{万平方米}} < 5000\text{元/平方米}$ ，排除。

C项错误：根据表格可知，2013年东部地区与全国商品房销售额同比增长率分别为28.4%、26.3%，部分增长率大于整体增长率，部分占整体的比重同比上升，则东部地区商品房销售额占全国比重高于上年，排除。

D项正确：根据文字材料第二段可知，2013年全国商品房待售面积比2012年末增加12835万平方

米, $\frac{12835}{12} > 1000$ 万平方米, 且明显不到2000万平方米, 即平均每个月新增1000多万平方米待售商品 房, 当选。

故本题选D。