

1

.【答案】D

【解析】先从第二空进行排除，标本不可能再“重现”或者“超越”“生命”，先排除B、C项；再看第一空，标本本身，或者有生命力时就是一种“物种”，它所代表的是它自己的“同类”，只有D项正确。

故本题选D。

2

.【答案】C

【解析】根据第一空先排除A、D项，“日益漫长”表述不正确，“日益艰苦”与实际不符，远洋训练、护航和演习任务本身就非常“艰苦”，不存在“日益”之说。

再看第二空，B项“无能为力”明显错误，排除。验证C项，“日益繁重”符合实际情况，“捉襟见肘”比喻顾此失彼、穷于应付，符合语义。

故本题选C。

3

.【答案】A

【解析】联系文意，首先排除B项，“凤毛麟角”比喻珍贵而稀少的人或物，与文段意思相悖。再排除D项，“成千上万”过于夸张，不符合现实。

最后比较A、C项，“层出不穷”指接连不断地出现，没有穷尽；“不足为奇”指某种事物或现象很平常，没有什么奇怪的。联系后文“积极参与”“频繁发声”等字眼，可知“层出不穷”更贴切，排除C项。

故本题选A。

4

.【答案】B

【解析】先看第三空，根据后文“统一收患者”，可知是“集中收”；“再分到各专科”可知是“分散治”，排除A、C项。

再看第一空，根据“患者统一在日间手术中心预约”可知是“集中收”；“由各科室派医生到日间手术室执行手术”可知是“集中治”，排除D项。

验证第二空，“分散收分散治”符合后文“各科病房拿出一定床位用于日间手术”的意思。故本题选B。

5

.【答案】A

【解析】先看第二空，“消受”指禁受、忍受、享受（多用于否定），如无福消受，不能修饰“幸福”，排除C、D项。

再看第一空，“约定”指事先商定，显然不符合语义，排除B项。

由“等有了更好的工作”“等有了更多的钱”“等孩子长大了”可知这些幸福其实并没有到来，而是预先的设想，“预约”恰当。

故本题选A。

6

.【答案】D

【解析】先看第一空，根据后文“从歧路彷徨到艰难转型的过程”可知，并没有什么可“欣慰”的，先排除B项；再根据强调的是整个“过程”，可知“完整地看到”和“清楚地看到”更符合语境，再排除C项的“客观”。

再看第三空，“脱离”与“拐杖”搭配不当，排除A项。故本题选D。

7

.【答案】D

【解析】先看第二空，由前文“温度极高、压力极大”“永久性地成为人类无法到达的”，可知强调的是“无法到达”“无法进入”，只有“禁区”包含这层意思；

再看第一空，结合后文以及前文“探险”一词可知“人迹罕至”符合文意。故

本题选D。

8

.【答案】D

【解析】先看第一空，“固然”表示承认某个事实，引起下文转折，与“然而”搭配最恰当，排除A、B项。

再看第二空，“医学上的生理解剖”是前文“理性研究”的一个例证，应该用“如”，排除C项。故本题选D。

9

.【答案】A

【解析】先看第一空，其谓语是“填平”，“差距”和“裂痕”均无法与之搭配，排除B、C项。再看第二空，文段讲贫困地区的办学条件、发展基础等方面都落后于富裕地区，“缺乏”指缺少、不足，无法搭配“发展基础”“生存环境”，排除D项。

验证第三空，“制度性”是体系化的，符合语义。故本题选A。

10

.【答案】B

【解析】联系横线前后文，可知我们希望孩子们的全面发展是一种与孩子自身资质相对应的发展。“适应”一般与外部环境搭配，排除A项。

“一致”和“符合”均过于绝对，排除C、D项。“匹配”指配合，符合语义。故本题选B。

11

.【答案】C

【解析】“善养身者，使之能逸而能劳”的意思是善于养护自己身体的人，使自己既能够得到休养，又能够经常劳动。①后面的内容讲忙碌和休憩相结合才能让生命更精彩；②后面的内容讲适度休息的重要性；③④都是讲“独处”。显然，只有①后面“忙碌周期与休憩周期相结合”与苏轼的“能逸而能劳”相契合。

故本题选C。

12

.【答案】B

【解析】B项“初生牛犊不怕虎”比喻年轻人敢想敢说、敢做敢闯、毫不畏惧，是褒义词，句中驾驶技术不熟悉的新手在公路上超速行驶显然不是好事，应该用贬义词修饰，该句俗语使用不正确。

A项“尺有所短、寸有所长”比喻人或事物各有其长处和短处；C项“不入虎穴、焉得虎子”比喻不经历艰险，就不能取得成功；D项“冰冻三尺、非一日之寒”比喻一种情况的形成，是经过长时间的积累、酝酿的。三项均符合语义。

故本题选B。

13

.【答案】B

【解析】由前文“‘极端主义’……习惯性地从一个角度、一个方面、一个层次看问题”，可知“极端主义”是一种认识论，而非方法论，先排除A、D项。

再根据“一个角度、一个方面、一个层次”，可知“极端主义”并不是“错误”的，而是“狭隘”的，排除C项。

故本题选B。

14

.【答案】C

【解析】通读6个句子，可知文段主要讲的是家庭洗手液的制作方法。

从选项入手，先判断首句，②引入“自己动手制作家庭洗手液”这个话题，总领全文，应放在首句，排除A、D项。

再判断第二句，③“但是”表示转折，说明其前面还应介绍家庭洗手液的成分，因此③不宜放在第二句，排除B项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

. 【答案】D

【解析】文段首先指出微生物的耐药问题日渐严重，接着指出各国应该认识这一问题的紧迫性和严重性，规范抗菌药物使用，加紧筛选和研发新型抗菌药物，制定新型抗菌策略。

由此可知，D项最符合题意，“迫在眉睫”呼应“紧迫性和严重性”。 A

项不是文段论述重点；B项意思与原文相悖；C项无中生有。

故本题选D。

16

. 【答案】B

【解析】文段首先讲吃药和输液的优缺点，接着讲输液因为其效用高，不仅被医生推荐，患者也普遍认同，甚至主动要求输液。

由此可见，文段意在说明人们对输液存在认识误区。

A项“缺乏科学的健康知识”范围扩大，与文段意思联系不够紧密；C项与文段意思相悖；D项无中生有。

故本题选B。

17

. 【答案】D

【解析】根据文段后半部分的内容，可知美国虽然潜在增长率有所下降，但仍有很强的自我调整能力，实体经济竞争力将再次显现王者底蕴。

A、B项明显不恰当；

C项“绝处逢生”形容在最危险的时候得到生路，文段没有讲美国经济处于最危险的时候，不符合文意；

D项“东山再起”比喻失势之后又重新得势，呼应“再次显现王者底蕴”的意思。 故

本题选D。

18

. 【答案】C

【解析】文段讲猪有很多器官与人体器官相似度很高，将来有望解决捐献器官短缺的问题。文段只提到将来有望实现猪一人器官移植，并不是“已经开始发展”，C项表述有误。

A、B、D项都可根据文意推出。

故本题选C。

19

.【答案】D

【解析】文中通过小鱼刺比大鱼刺更麻烦引出小毛病比大毛病更难改正，接着分析小毛病可能带来的问题。

A、C项为无中生有，B项说的是文段的部分内容，而D项才是适度引申项，是作者意在说明的内容。故本题选D。

20

.【答案】C

【解析】A项正确，“执法如山，遵章守纪”对应“畏法度而能自律”；B项正确，“注重民生，情操高尚”对应“重民生”“重情操”；D项正确，“生活简朴，严于律己”对应“崇节俭”“能自律”。C项错误，“学识渊博，乐善好施”没有对应点。

故本题选C。

21

.【答案】B

【解析】文段讲易幻主义者认为“思”对“行”没有作用，这在进化上几乎没有任何合理性，后文通过仅占体重2%的大脑不容许有意识思维做与行为无关的事进行论证。

“然而”后所引导的内容是作者的观点，即易幻主义者没有关注生物进化的事实。A项“缺乏科学依据”说法过于宽泛；

C项“割裂”表述过于绝对，原文是“在进化上几乎没有任何合理性”，且易幻主义者认为“思”也可能在“行”之后编造理由使自己和其他人能够理解，说明二者并不是完全没有联系；

D项范围有所扩大，文段讲的是忽略“思”在“行”中的作用，而不是在“进化”中的作用。故本题选B。

22

.【答案】A

【解析】文段前一句论述维生素E对人体的重要性，但不是越多越好；后一句指出缺少维生素E的人很少。言下之意是，正常人没有必要去补充维生素E，A项正确。

B项只涉及文段前半部分的内容；C项“存在误区”文段没重点论述；D项错误，文段指出缺乏维生素E的那些人并不是要引起人们的关注，而是要提醒人们；正常人无需补充维生素E。

故本题选A。

23

.【答案】C

【解析】文段主要讲述作为西方早期马克思主义代表的葛兰西对“什么是优良的政治生活？”以及“如何实现优良的政治生活？”这两个问题的回答，即第一个问题尊奉马克思的基本路径，第二个问题则从西欧的实际情况出发提出“文化霸权的路径”。

由此可知，葛兰西对马克思主义既有传承，也有丰富和发展，C项最恰当。

A项“政治哲学的基本内容”范畴太大，缺乏针对性； B

项没有深入分析，概括不到位；

D项偏离论述主题。

故本题选C。

24

.【答案】B

【解析】文段为总一分结构，首句为中心句，后文通过“来客敬茶”“千里寄茶”“以茶为礼”“以茶敬佛”“以茶祭祀”等为例，具体介绍了与茶有关的风俗，B项符合。

A、C、D三项均为文段部分内容，不够全面。故

本题选B。

25

.【答案】C

【解析】A项错误，文段没有明确指出这是我国首次发掘出的贵霜钱币，且末句也可以说明我国境内曾经出土过贵霜钱币。

B项错误，文段仅提及贵霜王朝在公元105年至250年发展至鼎盛时期，未指出其兴起时期。 C

项正确，由文段首句“经鉴定为古丝绸之路遗留的‘贵霜王朝’钱币”可得知。

D项错误，文段仅提及“采用希腊打压法制造”，这种铸币技术是否就是当时最流行的铸币技术无从得知。

故本题选C。

26

.【答案】D

【解析】 本题考查根号数列。

第一步：观察数列。多数情况下根号数列的解题思路为将数据转化进根号内部。 第

二步：

方法一：原数列可转化为如下形式： $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{6}$ 、 $(\sqrt{12})$ 、 $\sqrt{20}$ 、 $\sqrt{30}$ ，根号内数据后项减前项得到：4、6、8、10，是公差为2的等差数列，因此原数列未知项为  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$ 。

故本题选D。

方法二：原数列可转化为如下形式： $\sqrt{2}$ 、 $\sqrt{6}$ 、 $(\sqrt{12})$ 、 $\sqrt{20}$ 、 $\sqrt{30}$ ，将根号内数据因式分解得到： $1 \times 2$ 、 $2 \times 3$ 、 $(3 \times 4)$ 、 $4 \times 5$ 、 $5 \times 6$ ，因此原数列未知项为  $\sqrt{3 \times 4} = 2\sqrt{3}$ 。

故本题选D。

27

.【答案】A

【解析】 本题考查小数数列。

第一步：观察数列。数列各项均为小数，两项之间的关系不明显，各项本身整数部分大于小数部分，且 有一定的倍数关系，优先考虑各项本身的规律。

第二步：继续观察可知，原数列奇数项：4.2、8.4、44.22，整数部分数字等于小数部分数字的2倍；偶数项：5.2、17.8、（ ），整数部分数字等于小数部分数字的2倍再加1。观察选项，只有A项符合条件， $62 \times 2 + 1 = 125$ 。

故本题选A。

28

.【答案】C

【解析】 本题考查分数数列。

第一步：观察数列。分子与分母整体呈现递增趋势，考虑反约分。

第二步：将原数列进行反约分得到： $\frac{3}{-1}$ 、 $\frac{12}{1}$ 、 $\frac{25}{3}$ 、 $\frac{42}{5}$ 、（ ），分子列：3、12、25、42，后项减前项得到：9、13、17、（21），是公差为4的等差数列，则原数列未知项的分子为 $42 + 21 = 63$ ；分母列：-1、1、3、5、（7），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{63}{7} = 9$ 。

故本题选C。

29

.【答案】A

【解析】 本题考查组合数列中的分组组合。

第一步：观察数列。数列单调递增，各项之间差距均小于3，作差、求和均无明显规律，考虑组合数列。

第二步：原数列两两分组得到：（3、4），（5、6），[8、（9）]，每个组后项减前项的差均为1。因此原数列未知项为9。

故本题选A。

30

.【答案】D

【解析】 方法一：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列上下波动，各项之间差距较小，考虑求和。

第二步：数列求和。原数列相邻两项相加得到：46、38、40、37，与原数列结合观察发现，新数列除以2得到23、19、20，比原数列22、18、19大1，则原数列满足如下规

律： $a_{n+2} = (a_n + a_{n+1}) \div 2 - 1$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即 $22 = (30 + 16) \div 2 - 1$ ， $18 = (16 + 22) \div 2 - 1$ ， $19 = (22 + 18) \div 2 - 1$ 。因此原数列未知项为 $(18 + 19) \div 2 - 1 = 17.5$ 。故

本题选D。

方法二：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列上下波动，各项之间差距较小，考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：-14、6、-4、1，继续后项减前项得到：20、-10、5、（-2.5），是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $-2.5 + 1 + 19 = 17.5$ 。故

本题选D。

31

. 【答案】A

【解析】将原数列写成新形式： $1+\sqrt{0}$ 、 $1+\sqrt{1}$ 、 $1+\sqrt{2}$ 、 $1+\sqrt{3}$ 、 $1+\sqrt{4}$ ，各项根号内数字：0、1、2、3、4、(5)，为等差数列，因此原数列未知项为 $1+\sqrt{5}$ 。

故本题选A。

32

. 【答案】A

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+1}=a_n \times a_{n+2}$  ( $n \geq 1$ )，即 $32=8 \times 4$ ， $4=32 \times \frac{1}{8}$ 。因此原数列未知项为 $\frac{1}{8} \div 4 = \frac{1}{32}$ 。

故本题选A。

33

. 【答案】C

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n \times a_{n+1} + 2$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即 $4=2 \times 1 + 2$ ， $6=1 \times 4 + 2$ ， $26=4 \times 6 + 2$ ， $158=6 \times 26 + 2$ 。因此原数列未知项为 $26 \times 158 + 2$ ，尾数为0，只有C项符合。

故本题选C。

34

. 【答案】A

【解析】将原数列反约分得到： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{4}{4}$ 、 $\frac{9}{7}$ 、 $\frac{16}{11}$ 、 $\frac{25}{16}$ 。分子列：1、4、9、16、25、(36)，为平方数列；分母列：2、4、7、11、16、(22)，为二级等差数列。因此原数列未知项为 $\frac{36}{22} = \frac{18}{11}$ 。

故本题选A。

35

. 【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。

36

. 【答案】A

【解析】 本题考查队伍间行进问题。



第一步：审阅题干。本题行进过程看似复杂，但可将甲的行进过程分开讨论，即向前行军过程和向后行进过程。

第二步：若没有看到信号弹，则甲班到达终点需要 $10000 \div 250 = 40$ 分钟，乙班需要 $10000 \div 200 = 50$ 分钟。因乙班比甲班先到达终点，则甲班实际行军时间大于50分钟。甲班第1次看到信号弹向后行军了 $1 \times 20\% \times 250 = 50$ 米，之后每次看到信号弹向后行军的距离为 $50n$ 米。设甲向后行军了 $n$ 次，则向前行军需要多走 $(\frac{50+50n}{2} \times n)$ 米，向后走 $n$ 分钟。计算过程略复杂，可依次将选项代入验证。A项代入，甲班向前多行军的路程为 $(\frac{50+50 \times 6}{2} \times 6) = 1050$ 米，向前行进多走的时间为 $1050 \div 250 = 4.2$ 分钟，那么甲班总行军时间为 $40 + 4.2 + 6 = 50.2$ 分钟 $> 50$ 分钟，符合题意。故本题选A。

37

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。本题较为简单，直接根据条件计算上车人数和总座位数即可。

第二步：根据题意可知，二等座上座数为 $6 \times 80 \times 60\% + 80 \times 80\% = 352$ 座，一共上车旅客数为 $352 + 8 = 360$ 人。该动车共有座位数为 $7 \times 80 + 40 = 600$ 座，因此该列车从始发站开出时的上座率为 $360 \div 600 \times 100\% = 60\%$ 。

故本题选B。

38

. 【答案】C

【解析】赋值法。根据题意，设客车的速度为40，货车的速度为30。相遇后，客车的速度为 $40 \times (1 - 10\%) = 36$ ，货车的速度为 $30 \times (1 + 20\%) = 36$ ，说明相遇后两车以相同速度行驶。当客车到达西车站时，货车距离东车站还有17公里，说明相遇时两车行驶的路程差是17公里，则东、西两个车站的距离是 $17 \div (40 - 30) \times (40 + 30) = 119$ 公里。故本题选C。

39

. 【答案】C

【解析】要使最大的数最大，则应使其他数尽可能小。根据题干中位数为18可知，此7个正整数有三个数小于18，三个数大于18，可令小于18的三个数为1、2、3，大于18的除最大数外其余两个数为19、20。又因为这7个数的平均数是14，则这7个正整数的和为 $14 \times 7 = 98$ ，因此最大的数最大为 $98 - (1 + 2 + 3 + 18 + 19 + 20) = 35$ 。

故本题选C。

40

. 【答案】C

【解析】第一位为字母有26种情况，最后一位为0，其余三位从0~9十个数字中任选，每一位有10种情况。因此尾号为0的车牌号有 $26 \times 10 \times 10 \times 10 = 26000$ 个。

故本题选C。

41

.【答案】D

【解析】8支球队共进行了  $C_8^2=28$  场比赛，每场比赛总得分均为2，则28场比赛总得分为  $28 \times 2 = 56$  分。

若第1名7场全胜，得分最高为  $7 \times 2 = 14$  分，第2名最多胜6场，输一场，得分最多为12分，根据题意可知，后4名得分总和最多为12分。考虑极端情况，此时第3名和第4名得分总和为  $56 - 14 - 12 - 12 = 18$ ，第5名和第6名得分总和为9。

由于第3名得分需小于12，则第5名得分需小于6，因此第5名得分为5，第6名得分为4，则第3名得分为10，第4名得分为8，第7名和第8名得分之和为  $12 - 9 = 3$ ，符合题意。因此第1名比第4名多  $14 - 8 = 6$  分。

故本题选D。

42

.【答案】A

【解析】设蒸发掉的水为x，根据题意可知， $40 \times 16\% = (40 - x) \times 20\%$ ，解得  $x = 8$  千克。故本题选A。

43

.【答案】D

【解析】要使最低分最低，则其他人得分要尽可能高。设最低分最低为n，最高为21分，且8名学生的分数各不相同，则8名学生的分数依次为21、20、19、18、17、16、15、n，根据题意可得  $21 + 20 + 19 + 18 + 17 + 16 + 15 + n =$

131，即  $(21 + 15) \div 2 \times 7 + n = 131$ ，解得  $n = 5$ 。故

本题选D。

44

.【答案】C

【解析】初中是三年制，则第一年入学的学生就是第三年的三年级，第二年入学的学生就是第三年的二年级，第三年入学的学生就是第三年的一年级，即第一、二、三年入学的学生分别是第三年的三、二、一年级。因此前三年入学的学生总数就是第三年的在校人数，即  $X_3$ ；同理，后三年入学的学生总数为  $X_6$ ，则前三年的入学学生总数与后三年之差为  $X_3 - X_6$ 。

故本题选C。

45

.【答案】D

【解析】从A中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入B，再从B中取出  $\frac{1}{4}$  的水倒入A，此时两桶水重量相等，为  $108 \div 2 = 54$  公斤。根据题意可知，B桶的水一定多于A桶的水，则B桶的水一定多于54公斤，直接选择D项。

故本题选D。

46

. 【答案】D

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“工程、施工、每天……小时”，可知为基础工程问题，可赋值工作效率。

第二步：设每台挖掘机每小时的工作量为1。根据题意可知，工期还剩8天时，剩余工作量为

$(8+10) \times 10 \times 80 = 14400$ ，则剩余8天每天需要工作  $14400 \div [8 \times (80+70)] = 12$  小时。因此平均每天需多工作  $12-10=2$  小时。

故本题选D。

47

. 【答案】D

【解析】本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。本题出现“几月几日、日期”，可知为日期问题。

第二步：该工厂员工一周的总工作时间为  $5 \times 8 + 5 = 45$  小时， $500 \div 45 = 11 \cdots 5$ ，即小王工作了11周零5个小时，多出的5小时只能是第一天上班的5小时，所以小王上班的那天为周六。如当年7月1日是周六，那么6月下旬只有6月24日为周六。

故本题选D。

48

. 【答案】C

【解析】本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“汽车行驶、30秒后两车相遇、隧道长度”，可知为基础行程问题。

第二步：通过方程解题：甲车行驶20秒与乙车30秒行驶路程相同，所以甲、乙两车速度比为3:2，设

甲、乙两车速度分别为3V米/秒、2V米/秒，根据题意可得： $3V \times 50 = 2V \times 50 + 200$ ，解得  $V=4$ ，所以隧道长度为  $3 \times 4 \times 50 = 600$  米。

故本题选C。

49

. 【答案】A

【解析】本题考查基础工程问题。

老板周末外出时，小红单独制作2天，共做了  $2 \times 10 = 20$  个蛋糕。小红请假8天时，老板单独制作8天，共做了  $8 \times 30 = 240$  个蛋糕。剩余蛋糕两人一起制作，需要  $(300-240-20) \div (30+10) = 1$  天。由于两人在外时间不重叠，因此制作这批蛋糕一共花了  $2+8+1=11$  天。

故本题选A。

50

. 【答案】B

【解析】 本题考查思维统筹。

第一步：审阅题干。本题出现“多个时间段、多少种可能性”，可知为思维统筹问题。

第二步：根据题干中的收费标准，列举出停车费为50元的情况如下：

	时间段	停车总费用(元)	时长(小时)
①	9:00-16:00	$3 \times 10 + 4 \times 5 = 50$	$3 + 4 = 7$
②	13:00-20:00	$4 \times 5 + 3 \times 10 = 50$	$4 + 3 = 7$
③	15:00-21:00	$2 \times 5 + 4 \times 10 = 50$	$2 + 4 = 6$
④	17:00-22:00	$5 \times 10 = 50$	5
⑤	18:00-次日 3:00	$4 \times 10 + 5 \times 2 = 50$	$4 + 5 = 9$
⑥	19:00-次日 8:00	$3 \times 10 + 10 \times 2 = 50$	$3 + 10 = 13$
⑦	23:00-次日 12:00	$10 \times 2 + 3 \times 10 = 50$	$10 + 3 = 13$
⑧	4:00-14:00	$5 \times 2 + 3 \times 10 + 2 \times 5 = 50$	$5 + 3 + 2 = 10$

停车时长有5小时、6小时、7小时、9小时、10小时、13小时，共6种情况。故本题选B。

51

.【答案】A

【解析】本题考查功能关系。

选项逐一代入。

A项：医院的主要功能是诊治，学校的主要功能是教学，前后逻辑关系一致，当选。 B

项：在医院进行试验，学校和手术无明显联系，排除。

C项：医生在医院工作，学生不是在学校工作，前后逻辑关系不一致，排除。

D项：查房一般发生在医院里，学校会给学生安排课程，前后逻辑关系不一致，排除。故本题选A。

52

.【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。

53

.【答案】C

【解析】本题考查近义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。题干三个词是近义关系，且“把戏”和“伎俩”为贬义词，“手段”为中性词。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：边疆、边境、边界均为中性词，排除。

B项：爱护、爱戴、爱惜均含褒义色彩，排除。

C项：牟取和骗取为贬义词，谋取为中性词，且三个词是近义关系，当选。

D项：笑容和另两个词不是近义关系，排除。故

本题选C。

54

.【答案】D

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：大气和海洋为反对关系，月亮是地球的卫星，前后逻辑关系不一致，排除。

B项：大气和岩石为反对关系，地幔是地球的组成部分，前后逻辑关系不一致，排除。

C项：大气能为生命生存提供环境，地球能为人类生存提供环境，但前后词语位置不符，排除。 D

项：大气是环境的组成部分，地核是地球的组成部分，前后逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

55

.【答案】D

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。经理是公司的管理者。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：邮差不是邮局的管理者，排除。 B

项：厨师不是餐厅的管理者，排除。 C

项：司机不是火车的管理者，排除。 D

项：校长是大学的管理者，当选。故

本题选D。

56

.【答案】A

【解析】“嫦娥奔月”和A项“后羿射日”均为主谓宾结构，且都是神话传说。故  
本题选A。

57

.【答案】D

【解析】“刻薄不赚钱”和“忠厚不折本”都说明要忠厚不要刻薄，且“刻薄”和“忠厚”、“赚 钱”  
和“折本”均为反义关系；D项“谦虚使人进步”和“骄傲使人落后”均说明要谦虚不要骄傲，  
且“谦虚”和“骄傲”、“进步”和“落后”均为反义关系。

A、C项不存在反义关系，B项“慷慨”和“从容”不是反义关系，均排除。故

本题选D。

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】A

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。论

点：防腐剂是有益的。

论据：添加剂和防腐剂是受到严格控制和计量的。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据药物有毒不能确定添加剂和防腐剂等化学制剂是否有毒，不能加强题干论点，当选。

B项：纯天然无添加的原生态食品难储存，说明适当添加添加剂和防腐剂可以保证食物不腐烂，是有益的，能够加强题干论点，排除。

C项：防腐剂可以有效防止食品腐败变质，说明防腐剂是有益的，能够加强题干论点，排除。

D项：说明食品中添加剂和防腐剂受严格控制和计量有利于食品安全，能够加强题干论点，排除。故  
本题选A。

60

.【答案】C

【解析】本题考查前提类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：牛奶的包装盒设计成方形是因为方形更节约冷藏空间，可乐的瓶子设计成圆形是因为圆形更容易随  
手拿取和携带。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不能说明可乐瓶子设计成圆形的原因，排除。 B

项：不能说明可乐瓶子设计成圆形的原因，排除。

C项：指出包装设计以实用为主要目的，假如不需要实用，则没必要将牛奶包装盒设计成方形，也没必要  
将可乐瓶子设计成圆形，因此是题干观点的前提，当选。

D项：假设该项不成立，即人们可以接受圆形的牛奶盒和方形的可乐瓶，对论证不产生影响，不是题干  
观点成立的必要条件，排除。

故本题选C。

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。若乙船比甲船长，则开始时乙船船尾与目的地的距离较大，乙船速度需比甲船快，在经过相同时间后，两船船尾才能与目的地距离相等，（1）可能正确，（2）错误。若甲、乙两船长度相等，则开始时两船船尾与目的地距离相等，要使经过相同时间后两船船尾仍与目的地距离相等，则两船速度要相同，（3）可能正确。与（1）同理，若乙船比甲船短，则其速度要比甲船慢，（4）错误，（5）可能正确。

故本题选D。

62

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：观察选项，选项对应信息全面，可以采用代入排除法。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 B

项：根据第二段路驾车人员可知张和郑不是夫妻，排除。 C

项：满足题干条件，当选。

D项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 故

本题选C。

63

.【答案】C

【解析】本题考查加强类论证。第

一步：分析题干论点论据。

论点：气候变化会影响云南普洱茶茶叶中有益的化学物质含量。

论据：他们追溯了导致茶叶中化学物质变化的因素，发现在雨季，当它们生长速度加快时，叶片中主要含有的儿茶素和甲基黄嘌呤的含量仅是干季的一半。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明病虫害和其他生物入侵等气候变化之外的因素也可能影响茶叶中有益的化学物质含量，指出另有他因，削弱论证，排除。

B项：说明气候对其他作物的影响，属于无关项，排除。

C项：“干旱季节普洱茶茶叶中含有的次生代谢物更高”说明气候对茶叶中的化学物质含量有影响，支持题干论证，当选。

D项：指出过去五年茶叶中有益化学成分含量在旱季和雨季差别不大，说明气候变化不会影响茶叶中有益化学物质的含量，削弱论证，排除。

故本题选C。

64

.【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：iPhone6属于暴利商品。

论据：iPhone6的生产成本远低于海外售价。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：说明研发成本高，导致iPhone6海外售价也高，但其实际获得利润不一定高，属于削弱项，排除。 B

项：高风险、高回报说明iPhone6是暴利商品，最能支持题干论点，当选。

C项：高新产品的定价策略与iPhone6是否属于暴利商品无关，属于无关项，排除。

D项：许多高科技新产品都是“暴利”的商品与iPhone6是否属于暴利商品无关，属于无关项，排除。 故

本题选B。

65

.【答案】D

【解析】题干论点：大学是浪费时间和金钱的深渊，人们根本无需到学校里进行学习。

论据：在收入超过2500美元的人中，一半以上没大学文凭，你在大学里学得的一切，在工作中不过是一张废纸。

A项指出人们进入大学仅为了钱，不能削弱论点，排除。 B、

C项均支持论据，排除。

D项“进入大学获得学识或成就更重要”说明人们还是有必要进入大学进行学习，削弱论点。 故

本题选D。

66

.【答案】A

【解析】方法一：本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格每行图形单独无规律，可以考虑九宫格整体规律。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：此项代入问号处，题干九宫格整体构成中心对称，当选。


B项：此项代入问号处，题干九宫格整体不能构成中心对称，排除。 C

项：此项代入问号处，题干九宫格整体不能构成中心对称，排除。 D

项：此项代入问号处，题干九宫格整体不能构成中心对称，排除。 故

本题选A。

方法二：本题考查遍历规律。

第一步：观察图形。题干九宫格每行图形单独无规律，可以考虑九宫格整体规律。第二步：分析题干整体规律：九宫格整体由四种图形组成，其中  两个，  两个，  两个，  一个。则问号处图形应为 。故本题选A。

67

.【答案】A

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：各图形相异，均由直线和曲线组成，可以考虑图形数量类规律，分别数各图形的直线数和曲线数。



第二步：分析选项，确定答案。 A

项：直线数为3，曲线数为1。 B

项：直线数为2，曲线数为2。 C

项：直线数为3，曲线数为3。 D

项：直线数为4，曲线数为2。

第五个图形：直线数为5，曲线数为2。第

六个图形：直线数为6，曲线数为1。

曲线无规律，根据直线规律，需要去掉A项后才能呈现一定的规律性。 故

本题选A。

68

. 【答案】 B

【解析】 本题考查四面体折叠。

第一步：观察图形。题干为展开图，选项都为四面体，因此考察立体图与展开图关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：假设左面正确，则右面阴影应为斜线，排除。 B

项：符合展开图，当选。

C项：箭头应指向黑色面，排除。 D

项：箭头应指向黑色面，排除。故

本题选B。

69

. 【答案】 A

【解析】 B项正面与顶面为相对面，不可能相邻，排除；C项正面与右面为相对面，不可能相邻，排除；D项正面与顶面为相对面，不可能相邻，排除。

故本题选A。

70

. 【答案】 D

【解析】 本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干元素较为多样化，可以考虑图形数量类规律。第一行各图形中三角形的个数之和为10，第二行直线数之和为10，第三行圆形的个数之和也应为10，则问号处图形应有三个圆。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：有1个圆，排除。

B项：有4个圆，排除。 C

项：有6个圆，排除。 D

项：有3个圆，当选。故

本题选D。

71

. 【答案】B

【解析】龙学是以我国最早的文学评论专著《文心雕龙》为研究对象的学科；理学是以儒家学说为中心，兼容佛道两家的哲学理论，产生于两宋时期的主要哲学流派；许学是指对许慎《说文解字》的研究和著作；红学是指研究《红楼梦》的学问。

故本题选B。

72

. 【答案】C

【解析】“破屋更遭连夜雨，漏船又遇打头风”比喻祸不单行，接连遭受意外打击，体现出事物发展过程中的曲折性，并未体现前进性。

故本题选C。

73

. 【答案】A

【解析】《民法典》第209条第一款规定，不动产物权的设立、变更、转让和消灭，经依法登记，发生法律效力；未经登记，不发生法律效力，但法律另有规定的除外。本题中，钟某两次出售房屋，虽分别与梁某、张某约定办理过户手续，但在2015年4月其重复出售的行为暴露时，两次出售均尚未办理过户手续，即未依法登记，因此房屋的所有权仍属于钟某。故

本题选A。

74

. 【答案】A

【解析】A项出自清代诗人高鼎的《村居》，描写出了一幅春天孩子们在村旁的芳草地上放风筝的图画，“东风”即春风，对应正确。

B项出自唐代诗人岑参的《白雪歌送武判官归京》，描写的是仲秋时节的边关雪景，对应错误。C

项出自宋代诗人杨万里的《小池》，展示了明媚的初夏风光，对应错误。

D项出自王实甫的《西厢记》，描写的是秋天的景色，对应错误。故

本题选A。

75

. 【答案】D

【解析】“重要的是统筹各方利益”，只有平衡好各方利益，才能激发社会内生动力的关键点，形成推动改革的合力。从哲学角度讲，人民群众是社会变革的决定力量，因此改革的“最大公约数”应该是最大人民的根本利益。

故本题选D。

76

. 【答案】A

【解析】端午节最初为古代百越地区崇拜龙图腾的部族举行图腾祭祀的节日，后因战国时期的楚国（今湖北）诗人屈原在该日抱石跳汨罗江自尽，统治者为了树立忠君爱国标签将端午节作为纪念屈原的节日。端午节的习俗有：吃粽子，赛龙舟，挂菖蒲（蒿草、艾叶、薰苍术、白芷），喝雄黄酒等。

A项全部正确。

B项银河与端午节无关。

C项桃木符在古代春节时被悬挂于门旁，用来压邪，与端午节无关。

D项介子推因“割股奉君”，隐居“不言禄”的壮举，深得世人怀念，后人以寒食节（清明前一天）来纪念他，与端午节无关。

故本题选A。

77

.【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。

78

.【答案】C

【解析】双边谈判的谈判桌座次排列可以分为两种：一种是横桌式座次排列，是指谈判桌在谈判室内横放，客方人员面门而坐，主方人员背门而坐，除双方主谈者居中就座外，各方的其他人士则应依其身份的高低，各自先右后左、自高而低地分别在己方一侧就座，双方主谈者的右侧之位，在国内谈判中可坐副手，而在涉外谈判中则应由译员就座。另一种是竖桌式座次排列，是指谈判桌在谈判室内竖放，具体排位时以进门时的方向为准，右侧由客方人士就座，左侧则由主方人士就座，在其他方面，则与横桌式排座相仿。

A、B项主、客方位置坐反，先排除。C项正确。D项中双方2和3、4和5的位置都应分别对调。故本题选C。

79

.【答案】B

【解析】B项错误，植物光合作用主要在细胞的叶绿体中进行，是指绿色植物通过叶绿体，利用光能，把二氧化碳和水转化成储存着能量的有机物，并且释放出氧的过程。

故本题选B。

80

.【答案】B

【解析】A、D项对应错误，血常规检查的项目一般包括红细胞（RBC）、血红蛋白（Hb）、白细胞（WBC）及白细胞分类计数，红细胞比容（HCT）及血小板（PL）。转氨酶是人体肝脏这个“化工厂”正常运转过程中必不可少的“催化剂”，肝细胞是转氨酶的主要生存地，当肝细胞发生炎症、中毒、坏死等时会造成肝细胞的受损，转氨酶便会释放到血液里，使血清转氨酶升高，因此。转氨酶对应的体检项目是肝功能检查。

B项对应正确，血脂检查是对血液（血浆）中所含脂类进行的一种定量测定方法。血脂检查的项目一般包括总胆固醇和胆固醇酯、甘油三酯、高密度脂蛋白、低密度脂蛋白等。

C项对应错误，肝功能检查项目通常包括肝脏的蛋白质代谢功能、胆红素和胆汁酸代谢功能、酶学指标、脂质代谢功能、肝脏排泄和解毒功能的检测。血肌酐一般认为是内生血肌酐，内生肌酐是人体肌肉代谢的产物，可通过肾小球滤过，在肾小管内很少吸收，每日体内产生的肌酐，几乎全部随尿排出。临床上检测血肌酐通常是为了了解肾功能。

故本题选B。

81

.【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。

82

.【答案】D

【解析】A项正确，吴道子，唐代著名画家，被后人尊称为“画圣”，其所画人物、衣袖、飘带，具有迎风起舞的动势，故有“吴带当风”之称。

B项正确，徐悲鸿是中国现代画家、美术教育家，在他个人的艺术成就中，以画马的成就最为卓著。

C项正确，郑板桥，原名郑燮，“扬州八怪”之一，其诗、书、画被世人称为“三绝”，是清代比较有代表性的文人画家。郑板桥一生只画兰、竹、石，其中又以画竹最为突出。

D项错误，《江山如此多娇》是1959年傅抱石、关山月为北京新建的人民大会堂所绘的巨幅山水画。毛泽东亲为题句：“江山如此多娇。”画面上旭日东升，江山壮丽，表现出新中国的勃勃生机。

故本题选D。

83

.【答案】C

【解析】A项正确，根据《行政许可法》第14条第二款的规定，必要时，国务院可以采用发布决定的方式设定行政许可。

B、D项正确，根据该法第15条的规定，尚未制定法律、行政法规的，地方性法规可以设定行政许可；尚未制定法律、行政法规和地方性法规的，因行政管理的需要，确需立即实施行政许可的，省、自治区、直辖市人民政府规章可以设定临时性的行政许可。

C项错误，该法第17条规定，除本法第14条、第15条规定的外，其他规范性文件一律不得设定行政许可。

省级发改委是省级人民政府职能部门，无权设定行政许可。

故本题选C。

84

.【答案】A

【解析】“金石丝竹”泛指各种乐器，也形容各种声音。其中，“金”指金属制的乐器，“石”指石制的磬，“丝”指弦类乐器，“竹”指管类乐器。

“势如破竹”指形势就像劈竹子，头上几节破开以后，下面各节顺着刀势就分开了，比喻节节胜利，毫无阻碍。其中的“竹”指竹子。

“罄竹难书”形容罪行多得写不完。其中的“竹”指古时用来写字的竹筒。“梅兰竹菊”中的“竹”就是竹子。

B、C、D项的“竹”都是指竹子，A项的“竹”指管类乐器。故本题选A。

85

.【答案】A

【解析】在历史的发展过程中，人民群众起着决定性的作用。

A项正确，题干中的土地、庄稼、房屋、机器、商品等都是物质财富，这些都是人民群众生产创造出来的，所以说人民群众是社会物质财富的创造者。

B、C、D项错误，社会革命、社会变迁和社会精神财富，题干均未体现。故本题选A。

86

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

根据材料可知，女性养宠者占58.1%，男性养宠者占养宠人群的比重为 $1-58.1\%=41.9\%$ 。

故本题选C。

87

.【答案】D

【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二段，即共调查回收的10680份有效问卷，其中8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%。

第二步：根据已知条件解题。问卷中对宠物没有花费的人数为 $10680 \times (1-8.9\%-49.4\%-25\%-16.4\%) = 10680 \times 0.3\% \approx 32$ 人。

故本题选D。

88

.【答案】D

【解析】本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即74%的被访问者选择综合电商平台，对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%，则选择购物类O2O服务的消费者占比小于4.0%。

第二步：根据已知条件解题。选择综合电商平台和选择购物类O2O服务的消费者人数之

比 $>74\%:4.0\%=18.5:1$ 。

故本题选D。

89

.【答案】D

【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二段，即调查回收10680份有效问卷，购买药品、保健品以及日用品、玩具、服饰五项的人数均接近60%。

第二步：根据已知条件解题。总人次最可能有 $10680 \times 5 \times 60\% = 32040$ 人次。

故本题选D。

90

.【答案】A

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料可知，99%的宠物处于自主训练或放任生长的状态，自主训练也是训练，所以有多少宠物接受过训练无法判断，当选。

B项正确：根据材料可知，将宠物定义为“孩子”“亲人”“朋友”和“宠物”的分别为54.5%、33.4%、7.7%和3.2%，可知绝大部分宠物主人对宠物的定义超越了宠物本身，排除。

C项正确：根据材料可知，8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%，可知月均消费在101~1000元的是宠物消费的主流，排除。

D项正确：根据材料可知，目前宠物主人对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%，可知购物类O2O服务的市场还有待培育，排除。故

本题选A。

91

.【答案】A

【解析】由第二个表格可知，2012年总上网电量同比增长 $\frac{33900}{32400} - 1 = \frac{15}{324} < 10\%$ ，2011年同比增长 $\frac{32400}{28800} - 1 = \frac{1}{8} = 12.5\%$ ，2010年同比增长 $\frac{28800}{24300} - 1 = \frac{45}{243} > \frac{45}{250} = \frac{9}{50} = 18\%$ ，2009年同比增长 $\frac{24300}{22800} - 1 = \frac{15}{228} < 10\%$ ，比较可知，2010年增速最大。

故本题选A。

92

.【答案】B

【解析】由第一个表格可知，2012年所占比重与2011年相比为 $\frac{24004}{88000} - \frac{20260}{81800} \approx 2.5\%$ ，即上升了2.5个百分点。故

本题选B。

93

.【答案】C

【解析】由第二个表格可知，清洁能源机组上网电量逐年增长，且2012年增长率最高。2012年清洁能源机组上网电量是2008年的5倍多，而2012年总上网电量只是2008年的1.5倍左右，由此可知2012年清洁能源机组上网电量占总上网电量比重最高。

故本题选C。

94

.【答案】D

【解析】由第一个表格可知，2012年清洁能源机组并网容量为24004万千瓦，其中水电为16816万千瓦，占清洁能源总容量的比重为  $\frac{16816}{24004} \approx 70\%$ ，比  $\frac{3}{4}$  略少；而新能源发电为6548万千瓦，约占27%，比  $\frac{1}{4}$  略多。观察选项中图形，D项最符合。

故本题选D。

95

.【答案】B

【解析】A项，由第二个表格可知，2010年新能源发电机组上网电量为492亿千瓦时，核电上网电量为308亿千瓦时，即从2010年开始新能源发电机组上网电量超过核电上网电量，A项错误。

B项，比较年均增长率，需要的计算比较复杂。由于年份相同，只要总增长率大，年均增长率就一定大，从而将年均增长率转换成总增长率的计算。水电上网电量总增长率为  $\frac{5518}{3662} - 1 > 50\%$ ，水电并网容量总增长率为  $\frac{16816}{12214} - 1 < 50\%$ ，前者大于后者，B项正确。

C项，新能源发电机组并网容量由803万千瓦增长到6548万千瓦， $6548 \div 803 \approx 8 = 2^3$ ，即翻3番，C项错误；

D项，2010年核电上网电量为308亿千瓦时，与2009年的355亿千瓦时相比降低了，D项错误。故本题选B。

96

.【答案】B

【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第二段，即截至2014年12月底，全国实有各类市场主体6932.22万户，比上年末增长14.35%，增速较上年同期增加4.02个百分点，则2013年12月增速为  $14.35\% - 4.02\% = 10.33\%$

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $\text{间隔基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{间隔增长率}}$ ，间隔增长率  $r = a\% + b\% + a\% \times b\%$  可知，截至2012年12月底，全国实有各类市场主体户数为  $\frac{6932.22}{1+r} \approx \frac{7000}{1+26\%} \approx \frac{7000 \times 8}{10} \approx 5600$  万，B项与之最接近。

故本题选B。

97

.【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

根据材料第二段可知，2014年，全国新登记注册市场主体1292.5万户，其中个体工商户896.45万

户。则2014年，全国新登记注册市场主体中个体工商户所占比重为  $\frac{896.45}{1292.5} \approx \frac{900}{1300} \approx 70\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

98

.【答案】D

【解析】本题考查查找数据。

根据材料第三段可知，各项增速分别为科学研究和技术服务业70.32%，教育业86.17%，文化、体育和娱乐业83.51%，信息传输、软件和信息技术服务业97.87%。

故本题选D。

99

.【答案】A

【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最后一段，即2014年，新登记注册外商投资企业同比增长5.76%，注册资本同比增长23.87%。

第二步：根据已知条件解题。根据平均量的同比增长率公式  $\frac{n\% - m\%}{1 + m\%}$  可知，2014年，新登记注册外商投资企业户均注册资本比上年同期增长  $\frac{23.87\% - 5.76\%}{1 + 5.76\%} \approx 18\%$ ，A项与之最接近。

故本题选A。

100

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第三段可知，2014年，新登记注册现代服务业企业114.10万户，其中教育业0.68万户，所以教育行业不是大部分，排除。

B项错误：根据材料第一、二段可知，截至2014年12月底，农民专业合作社128.88万户；2014年新登记注册农业专业合作社30.95万户，则2014年末农民专业合作社成立不满一年的占比为  $\frac{30.95}{128.88} \approx \frac{1}{4}$ ，不超过三分之一，排除。

C项错误：根据材料第一段可知，2014年末注册资本（金）129.23万亿元，比上年末增长27.70%，则2013年全国实有各类市场主体注册资本（金）为  $\frac{129.23}{1 + 27.7\%} \approx \frac{129}{1.27} > 100$  万亿元，排除。

D项正确：根据材料第三段可知，2014年科学研究和技术服务业26.26万户，同比增长70.32%，所求为  $\frac{26.26}{1 + 70.32\%} \approx \frac{26.26}{1.7} < 20$  万户，当选。

故本题选D。