

1

.【答案】D

【解析】先看第二空，“饮恨败北”和“抱憾终身”的主语是单一的，且通常是人，此处的主语是“他与奖项”，两个成语显然无法与之搭配，排除A、C项。

再看第一空，根据前文“被认为”和后文的转折，可知纳什并没有获得菲尔兹奖，则此处只能填入表示按道理应当这样的“理所当然”。“实至名归”表示确定的事实，不符合语境，排除B项。

故本题选D。

2

.【答案】C

【解析】辨析四个词语的意思：

“鲶鱼效应”指鲶鱼在搅动小鱼生存环境的同时，也激活了小鱼的求生能力；

“破窗效应”讲的是如果有人打坏了一幢建筑物的窗户玻璃，而这扇窗户又得不到及时维修，别人就可能受到某些暗示性的纵容去打烂更多的窗户；

“木桶效应”是指一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板；

“蝴蝶效应”指初始条件十分微小的变化经过不断放大，对其未来状态会造成极其巨大的差别。

文段指出在诸多的满足感组合要素中，只要有一项出现问题，幸福便会打折扣，甚至被“一票否决”，说明一项问题就可能对整体产生严重的后果，这正是“木桶效应”的含义。

故本题选C。

3

.【答案】C

【解析】本题根据成语的感情色彩解题。第一空的感情色彩与前文的“日新月异”相同，B项“无孔不入”是贬义词，先排除。

再看第二空，D项“猝不及防”指事情来得突然，来不及防备，不符合语境，排除。根据后文的“始料未及”，可知C项“目不暇接”与之最能形成对应关系。

故本题选C。

4

.【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。

5

.【答案】B

【解析】先看第一空，根据修饰词“犀利”，可知此处所填入的词语语气较重，先排除D项“讽刺”。再看第二空，所搭配的对象是“弱点”，显然，“打击”和“否定”均无法与之搭配，排除A、C项。验证第三空，“关注”呼应前文的“带有深刻的使命感和责任感”。故本题选B。

6

.【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。

7

.【答案】D

【解析】此题考查固定搭配，“深化改革”“加强指导”“完善体系”均为固定搭配。故本题选D。

8

.【答案】D

【解析】先看第一空，由“人饥饿时胃黏膜中会出现一种激素”，可知该激素由胃黏膜产生。B项“形成”指经过发展变化而成为，C项“合成”指通过化学反应使成分比较简单的物质变成成分复杂的物质。二者均不符合语义，排除。

再看第二空，文段讲该激素能激发脑垂体中的生长因子，从而引起大脑内其他区域也发生反应。“聚合反应”指由简单化合物合成出分子量较高的化合物的反应，不符合语义，排除A项。

验证D项，“分泌”和“连锁反应”均符合语义。故  
本题选D。

9

.【答案】C

【解析】先看第一空，“毋庸置疑”指不必怀疑，“无可厚非”形容说话做事虽有缺点，但还有可取之处，应予谅解，二者明显不符合语义，排除A、B项。

再看第三空，“脍炙人口”比喻好的诗文受到人们的称赞和传颂，“流芳百世”指好的名声永远流传下去，强调的是时间上的流传。③只提到这首诗是名篇，并没有讲永远流传下来，因此“脍炙人口”更恰当，排除D项。

验证其他两空，“袖手旁观”和“千方百计”均符合语义。故

本题选C。

10

.【答案】D

【解析】“艳丽”指色彩明亮美丽，“秀丽”形容人或风景清秀美丽，“绮丽”指鲜艳美丽，“壮丽”指宏伟瑰丽。

根据语境，可知《夕阳鱼归》图不但色彩鲜艳，而且画面宏伟壮观，“壮丽”更符合语境。故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】C项搭配不当，“规范”的宾语可以是“行为”，但不能是“思想”。故本题选C。

12

.【答案】A

【解析】横线部分后提到“创造出”，因此它前面应讲“创新”，①与之对应，放在最后。②和③分别讲“机遇”和“践行”，逻辑上应先有机遇，再践行，且②居前可衔接前文“正迎来发展大繁荣的重要历史时期”的内容，因此②排在③前面。

故本题选A。

13

.【答案】D

【解析】A项“二十个社区的选手”有歧义，可理解成“二十个社区”，也可理解为“二十个选手”，排除。

B项“争议”的对象有歧义，可理解为“对进口的药品本身有争议”，也可以理解为“对进口药品这件事情有争议”，排除。

C项“茨城县和埼玉县部分地区”有歧义，可理解为“茨城县部分地区和埼玉县部分地区”，也可以理解为“茨城县全部地区和埼玉县部分地区”，排除。

故本题选D。

14

.【答案】C

【解析】通读6个句子，②“美国总统奥巴马”承接的是③“政治人物的关注”的内容，则②在③后，且④是②的结果，那么，③②④紧密衔接。同时，⑤“因此”具有总结作用，作为末句最合适，直接锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

.【答案】A

【解析】文段最后“但传统工艺完全可以借助现代科技而提升，继续服务于大众”为文段重点。A

项是文段重点的同义转换；B项所说并非作者观点；C、D项均未表现出“借助现代科技继续服务于大众”这一核心内容。

故本题选A。

16

.【答案】C

【解析】文段主要分为两大部分，第一部分讲朋友圈的各种晒其实已经融入工作生活的方方面面，花了人们大量时间和精力；第二部分用一则段子加以验证。因此，文段主要意思在第一部分的内容，即朋友圈的各种晒其实只是一种假繁忙。

A、B项均是现象，没有体现出文段的隐含态度，D项“真欢喜”文段无从体现。故本题选C。

17

.【答案】D

【解析】文段是总一分结构，讲公众史学若归属于历史学，历史学门类的三个一级学科都无法单独包容它，在欧美高校的学科设置上也比较尴尬，说明公众史学的学科性质不明确。“由此”引出文段的总括句，即公众史学要想拥有自己独特的学科属性，必须明确自身的学科性质。

先排除A、C项，二者均偏离公众史学的学科性质；再排除B项，“应有所明晰”属于对策性表述，不适宜作为标题；D项探讨公众史学是一门什么样的学科，最符合标题的特点。

故本题选D。

18

.【答案】C

【解析】文段讲环保数据造假已成利益链条化，处在利益链条上的不仅有企业相关人员，还有环保部门、设备生产商以及运行维护单位等。因此，要杜绝环保数据造假必须全链条打击。

A项只陈述现象，没有涉及对策，不是意图项；B项没有涉及“利益链条”，概括不够到位；D项仅是文段的部分内容。故本题选C。

19

.【答案】B

【解析】文段讲互联网与交互记忆系统的人类伙伴相似，却又有不同的地方，那就是互联网的信息量更大，且能更快地提取信息。人类利用互联网降低了把信息分享给人类伙伴的必要性，甚至减低记忆的渴望。换句话说，互联网逐渐成为人类的外部记忆资源，人类或许可以不用再跟其他人分享信息，甚至不用自己去记忆，B项概括最恰当。

A项主观臆断，C项不是文段的论述重点，D项说法过于绝对，偷换了文段中“或许”的概念。故本题选B。

20

.【答案】B

【解析】文段讲中国人的春节虽然有众多文化符号，却是琐碎而不统一的，文段最后发出一种希冀

——应让“春节符号”形成一个具有代表性的统一体。B项符合语义。

A项说法错误；C项偏离文段重点；D项说法不准确，确切来说应该是用统一的“文化符号”唤醒。故本题选B。

21

.【答案】C

【解析】根据“然而，有多少讨论是聚焦抑郁症患者每天必须面对的精神困扰”，可知作者认为对抑郁症患者的精神困扰讨论不够，隐含意思便是“抑郁症患者的精神状况更值得关注”，则A、B项符合文意。根据“是的，社会确实需要鼓励开展这种话题的讨论”，可知C项不符合文意。根据“似乎更多的讨论集中在精神疾病的悲剧结局上”可知D项符合文意。

故本题选C。

22

.【答案】C

【解析】文段为总一分结构，首句点明主旨，指出电商造就了全民阅读热潮，后文讲各方面为移动阅读提供了良好的环境支持，调查成果也显示近三年我国数字化阅读超过传统图书阅读率。

只有C项表明电商给数字化阅读带来的作用，A、B、D三项均没有指出“电商”这一主体。故

本题选C。

23

.【答案】A

【解析】文段主要论述通货膨胀用CPI来衡量的原因，“故而”引导的句子起总结作用，是文段的重点，即说明了食品价格波动成为中国研究通货膨胀的重中之重的原因，A项正确。

B项错误，文段只提到关注食品价格波动，并未提及“控制”；

C项不是重点，没有结合“通货膨胀”进行论述；D

项无中生有。

故本题选A。

24

.【答案】C

【解析】A项正确，由“有些境界可用白描的手法，有些非词藻不为功”可知作者认为有些场合必须要用词藻。

B项正确，由“词中的温飞卿是很懂得用词藻的”可得知。

C项错误，文段讲六朝文大胜“唐宋四六文”，而不是“唐宋文”。

D项正确，由“俗滥是不善用之故，不是词藻本身的毛病”可知作者认为善用词藻不会俗滥。故

本题选C。

25

.【答案】A

【解析】文段为总一分结构，首句为文段中心句，讲中国在学习西方文化时，中国文化本身必须成为主体。接着分析原因，指出若没有主体意识，中国文化就会失去主体地位，且西方话语也解释不了中国的一切。由此可知，文段主要讲学习西方时应首先确立中国文化的主体地位。

文段并未指出西方文化应如何做，排除B、D项；C项“自身强大”文段无从体现。故  
本题选A。

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】B

【解析】 本题考查机械数列。

第一步：观察数列。题干各项数位变化明显，且不存在幂次特征，考虑数位之间的机械划分。优先考虑 将  
各个数字分为前后两个部分，使其分别成规律。

第二步：前半部分：1、5、9、13、17、21、25、29、33、（37），是公差为4的等差数列； 后  
半部分：3、6、9、12、15、18、21、24、27、（30），是公差为3的等差数列。

因此原数列未知项为3730。

故本题选B。

28

.【答案】D

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势平缓，作差无规律，考虑递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n - a_{n-1}$  ( $n\in\mathbb{N}^+$ )，即 $2=4-2, 0=2-2, (2)=2-0, -$   
 $2=0-(2), 4=(2)-(-2)$ 。因此原数列未知项为2。

故本题选D。

29

.【答案】B

【解析】 原数列为和数列，因此原数列未知项为 $11+17=28$ ，验证后项， $17+28=45$ ，满足规律。 故  
本题选B。

30

. 【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。

31

. 【答案】A

【解析】原数列后项除以前项得到：3、9、27、(81)，为等比数列。因此原数列未知项为  $243 \times 81 = *3$ ，尾数为3，只有A项符合。

故本题选A。

32

. 【答案】D

【解析】将原数列写成分数形式： $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{2}{2}$ 、 $\frac{4}{3}$ 、 $\frac{8}{4}$ 、 $\frac{16}{5}$ ，分子列：1、2、4、8、16、(32)，为等比数列；分母列：1、2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项为  $\frac{32}{6} = \frac{16}{3}$ 。

故本题选D。

33

. 【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。

34

. 【答案】B

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+3} = a_n \times a_{n+1} - a_{n+2}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即  $13 = 6 \times 3 - 5$ ， $2 = 3 \times 5 - 13$ ， $63 = 5 \times 13 - 2$ 。因此原数列未知项为  $13 \times 2 - 63 = -37$ 。

故本题选B。

35

. 【答案】B

【解析】原数列满足如下规律： $(a_{n+2})^2 = a_n \times a_{n+1}$  ( $n \geq 1$ )，即  $4^2 = \frac{64}{81} \times \frac{81}{4}$ ， $9^2 = \frac{81}{4} \times 4$ ， $6^2 = 4 \times 9$ 。因此原数列未知项为  $\sqrt{9 \times 6} = 3\sqrt{6}$ 。

故本题选B。

36

. 【答案】A

【解析】

本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题出现“有且仅有一人返回、概率”等情况，可知为古典概率问题。

第二步：有且仅有1人在培训后返回原分公司，则先将返回原分公司的员工分配好，有  $A_3^3 = 5$  种情

况：剩余4个人均未返回原分公司，即将4人进行错位排列，有 $D_4=9$ 种情况。因此，有且仅有1人在培训后返回原分公司有 $5 \times 9=45$ 种情况，将5人随机分配有 $A_5^5=120$ 种情况，则满足题干要求的情况发生的概率为 $\frac{45}{120} \times 100\%=37.5\%$ ，大于35%。

故本题选A。

37

.【答案】A

【解析】本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。此类几何问题，借助方程表示相关变化面积即可。

第二步：设原矩形花圃的长为a米，宽为b米，根据题意可列方程： $(a+4) \times (b+4) - a \times b=40$ ，解得 $a+b=6$ ，则原矩形花圃的周长为 $2 \times (a+b)=2 \times 6=12$ 米。

故本题选A。

38

.【答案】B

【解析】本题考查牛吃草问题。

设每个水闸每天的放水量为1，则每天的降雨量为 $(3 \times 4 - 2 \times 3) \div (4 - 3)=6$ ，则原水位到警戒水位的水量为 $(6 - 2) \times 3=12$ 。流入水库的水量比之前多20%，即降雨量比之前提高20%，为 $6 \times (1 + 20\%)=7.2$ 。

要保证接下来的七天都不会到达警戒水位，假设至少打开n个水闸， $(7.2 - n) \times 7$

$< 12$ ，解得 $n > 5.5$ ，即至少打开6个水闸。故

本题选B。

39

.【答案】D

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“半圆形、三角形、长度”，可知为平面几何问题。

第二步：半圆面积为 $54\pi$ ，可得： $S_{\text{半圆}} = \frac{1}{2} \times S_{\text{整圆}} = \frac{\pi r^2}{2} = 54\pi$ ，则该圆半径 $r=6\sqrt{3}$ 米，直径 $=12\sqrt{3}$ 米。因为三角形ABC为直角三角形，BC长度为AC的一半，则 $AB = \frac{\sqrt{3}}{2} \times AC = 18$ 米。

故本题选D。

40

.【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。

41

. 【答案】C

【解析】 本题考查溶液问题。

第一步：审阅题干。本题出现“酒精溶液、浓度”，可知为溶液问题。

第二步：根据质量相同，从AB中各取一半，即按照1:1比例混合，混合后浓度为45%可得：

$A+B=45\% \times 2$ ；从A中取  $\frac{1}{2}$ 、B中取  $\frac{1}{4}$  溶液，即按照2:1比例混合，混合后浓度为40%，可得：

$2A+B=40\% \times 3$ ，联立两个方程，可解得  $A=30\%$ ， $B=60\%$ 。从A中取  $\frac{1}{5}$ 、B中取  $\frac{4}{5}$  溶液，即按照1:4比例混合，所得浓度为  $\frac{1 \times 30\% + 4 \times 60\%}{1+4} = 54\%$ 。

故本题选C。

42

. 【答案】C

【解析】 本题考查年龄问题。

第一步：审阅题干。小王与父亲“属相相同”，说明两人年龄差为12的倍数。 第

二步：

方法一：设某年蛇年小王a岁，则小王的母亲为3a岁，小王的父亲为(3a+4)岁。因小王与父亲属相相同，则两人年龄差是12的倍数，即  $(3a+4) - a = 12n$  ( $n=1, 2, 3, \dots$ )，解得  $a=6n-2$ 。

当n=1时，a=4，则小王的母亲为  $3 \times 4 = 12$  岁，不符合实际；

当n=2时，a=10，小王的母亲为  $3 \times 10 = 30$  岁，符合。a为10，即小王在某个蛇年为10岁，则小王的属相可能是羊。

故本题选C。

方法二：代入排除法。

A项代入：若小王属相为蛇，则蛇年小王12岁，小王母亲  $12 \times 3 = 36$  岁，小王父亲  $36+4=40$  岁， $40-12=28$  不是12的倍数，不符合；

B项代入：若小王属相为马，则蛇年小王11岁，小王母亲  $11 \times 3 = 33$  岁，小王父亲  $33+4=37$  岁， $37-11=26$  不是12的倍数，不符合；

C项代入：若小王属相为羊，则蛇年小王10岁，小王母亲  $10 \times 3 = 30$  岁，小王父亲  $30+4=34$  岁， $34-10=24$  是12的倍数，符合。

故本题选C。

43

. 【答案】A

【解析】 本题考查基础应用。

方法一：方程法。

设该车间人数为 $x$ 人，根据题意可得： $7x-6=2\times(3x+2)$ ，解得 $x=10$ ，因此车间领到球票  
 $3\times 10+2=32$ 张。

故本题选A。

方法二：整除法。

每个工人发3张球票，富余2张，说明球票的数量减2后可以被3整除，只有A项符合。 故  
本题选A。

44

. 【答案】C

【解析】 本题考查平均数。

第一步：审阅题干。本题出现“平均分”“人数”，可知为平均数问题。

第二步：设参加这次考试的考生共有 $a$ 人，根据题意可知 $153\times 24+(a-153)\times 62=59\times 92+(a-59)\times 54$ ，解得 $a=1007$ 。

故本题选C。

45

. 【答案】D

【解析】设每辆车的日租金增加 $5n$ 元，则每辆车的收益为 $100+5n-20=(80+5n)$ 元，租出的车  
辆为 $200-\frac{5n}{5}\times 4=(200-4n)$ 辆，租赁公司的日收益为 $(80+5n)\times(200-4n)=-$   
 $20n^2+680n+16000=-20\times(n^2-34n-800)=-20\times[(n-17)^2-17^2-800]$ ，则当 $n=17$ 时，日收  
益最大，此时日租金为 $5n+100=5\times 17+100=185$ 元。

故本题选D。

46

. 【答案】B

【解析】设原售价是每斤 $x$ 元，则上调后每卖出一斤可赚 $(5+0.2x)$ 元，根据题意可列方程，  
 $5\times 150\times \frac{1}{3}+(5+0.2x)\times 150\times(1-\frac{1}{3})=1250$ ，解得 $x=25$ 。

故本题选B。

47

. 【答案】C

【解析】设负责3个、4个、5个和6个超市的人数分别为 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ ，根据题意可知， $b$ 最大  
且 $b<\frac{29}{2}$ ， $4b+5c=75$ ，由于75和5 $c$ 都能被5整除，则4 $b$ 也能被5整除， $b$ 可取5和10。  
若 $b=5$ ，则 $c$ 为11 $>5$ ，不符合题意，则 $b=10$ ， $c=7$ 。由于 $3a+6d=120-75=45$ ， $a+d=29-10-7=12$ ，  
解得 $a=9$ ， $d=3$ 。

因此，负责3个超市的人比负责6个超市的人多 $9-3=6$ 个。 故

本题选C。

48

. 【答案】C

【解析】考虑最有利情况。假设李先生从A市长途汽车站出发时正好有一辆长途汽车也出发，李先生到达B市长途汽车站时恰好有一辆汽车也到达B市长途汽车站，设发车间隔为1，则前后两车相距40。李先生追上每辆汽车所需时间为  $\frac{40}{50-40}=4$ ，则李先生到达B市所需的时间为  $4 \times 4=16$ 。

假设李先生从A市长途汽车站出发时正好有一辆汽车到达A市长途汽车站，则李先生与下一辆汽车相遇所需时间为  $\frac{40}{50+40}=\frac{4}{9}$ 。

因此他在途中最多能遇到  $16 \div \frac{4}{9}=36$  辆车。故本题选C。

49

. 【答案】B

【解析】设甲还要得到x张才能当选，乙和甲票数最接近，则只需要考虑甲的票数多于乙。考虑最糟糕的情况，剩余30张除了投给甲，其他全投给乙，则应有  $15+x > 10+(30-x)$ ， $x > 12.5$ ，则甲至少再得13张票就一定当选。

故本题选B。

50

. 【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。

51

. 【答案】A

【解析】本题考查修饰关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“郁郁葱葱”可以形容森林。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“庄严肃穆”可以形容法庭，当选。

B项：“勤奋好学”修饰的是学生，不是校园，排除。 C

项：“饕餮大餐”修饰的是食物而不是餐桌，排除。

D项：“嬉戏玩闹”修饰公园中的游客，不是公园，排除。 故

本题选A。

52

. 【答案】C

【解析】本题考查其他类。

选项逐一代入。

A项：“哨子”是举办“赛事”的辅助工具，二者属于对应关系；“编辑”与“文字”属于动宾关系，前

后逻辑关系不一致，排除。

B项：“赛事”的内容可以是“运动”，二者属于对应关系，“校对”是“编辑”的工作，二者属于工作与职业的对对应关系，对应方式不一致，排除。

C项：“裁判”判决“赛事”，二者属于主宾关系，“编辑”编订“书稿”，二者属于主宾关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：“赛事”与“进取”无明显的逻辑关系，“精确”与“编辑”无明显的逻辑关系，排除。故本题选C。

53

.【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。

54

.【答案】C

【解析】选项逐一代入。

A项，墙体是楼房的组成部分，但大地不是山峰的组成部分，排除。B

项，楼梯是楼房的组成部分，但大地不是天空的组成部分，排除。

C项，大地是树木生长的基础，树木长在大地上，地基是楼房建造的基础，楼房建在地基上，前后关系一致。

D项，河流是大地的组成部分，水泥是建造楼房的原材料，前后关系不一致，排除。故本题选C。

55

.【答案】C

【解析】本题考查条件关系。

第一步：分析题干词语间的关系。调查是发言权的必要条件，没有调查就没有发言权。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：没有中毒也有死亡，中毒不是死亡的必要条件，排除。

B项：没有批评也可以进步，批评不是进步的必要条件，排除。C

项：没有损害就没有赔偿，损害是赔偿的必要条件，当选。

D项：没有锻炼也可以健康，锻炼不是健康的必要条件，排除。故

本题选C。

56

.【答案】C

【解析】自然地理和经济地理均属于地理，两者为并列关系，C项水果糖和芝麻糖均属于糖果，两者也为并列关系。

A项“居民区”“商业区”和“城市”是组成关系，D项“千米”和“公里”是全同关系。

故本题选C。

57

.【答案】A

【解析】通过公文传递政务信息，A项通过电视传递广告信息。 B、C项与题干关系不符，均排除。

D项“规划”和“计划”为近义关系，排除。故

本题选A。

58

.【答案】D

【解析】岳父即丈人，D项祖母即奶奶。 A、

B、C项均是不同亲属的称谓，排除。

故本题选D。

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：未来，互联网旅游金融服务更具有优势。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：人们对旅游的热衷程度，与互联网旅游金融服务是否有优势无关，排除。 B

项：当前的数据不能代表未来的发展趋势，不能加强题干论点，排除。

C项：在线旅游用户中36~45岁选择旅游金融服务的比例较高，但是所有旅游人数中在线旅游用户的占比不明确，无法说明此服务是否有优势，不能加强题干论点，排除。

D项：描述旅游金融服务的特点，说明互联网旅游金融服务存在优势，最能加强题干论点，当选。 故  
本题选D。

60

.【答案】C

【解析】本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

现象：奢侈品品牌在亚洲市场定价最高。

第二步：分析选项，确定答案。现象：奢侈品品牌通常会根据不同的市场期望值制定不同的零售价格区域，奢侈品品牌在亚洲市场定价最高。

A项：指出亚洲奢侈品的物流成本高，与期望值无关，排除。 B

项：指出亚洲奢侈品的经营成本高，与期望值无关，排除。

C项：指出亚洲市场的消费者对奢侈品的期望值高，最能解释题干现象，当选。 D

项：指出亚洲的奢侈品消费群体更大，与奢侈品价格无关，排除。

故本题选C。

61

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：普通感冒药并不真正治疗感冒。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：表明吃药可以加速感冒治愈，即能够治疗感冒，最能削弱题干论点，当选。 B

项：指出感冒会自愈，吃药作用在于缓解症状，属于加强项，排除。

C项：指出多喝水多休息有利于感冒的自愈，说明感冒能自愈，属于加强项，排除。 D

项：指出感冒药的作用在于缓解感冒症状，属于加强项，排除。

故本题选A。

62

.【答案】D

【解析】本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。第

二步：联系材料，分析选项。

A项：“维护健康的最关键因素”题干未提及，排除。 B

项：“诱发其他疾病”题干未提及，排除。

C项：“含有的饱和脂肪大大超过其他食品”题干未提及，排除。

D项：由“一旦吃饱就会发出信号传至大脑，告知人们停止进食”可以推出，当选。 故

本题选D。

63

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定题型。提问或选项中出现“只有……才……”、“若……则……”等逻辑词， 确  
定为翻译推理类题型。题干可翻译为：一经历风雨→一见彩虹。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为“见彩虹→经历风雨”，是题干的等价命题，排除。

B项：翻译为“经历风雨→见彩虹”，不是题干的逻辑推论，否定题干的前件，无法推出否定后件，当 选。

C项：翻译为“见彩虹→经历风雨”，是题干的等价命题，排除。 D

项：翻译为“见彩虹→经历风雨”，是题干的等价命题，排除。 故

本题选B。

64

. 【答案】B

【解析】题干可翻译为：①代购商缴纳关税→代购不违法；②代购商缴纳关税→代购对他们就失去了意义。

A项：代购不违法→代购商缴纳关税，肯定①的后件，不能推出肯定前件，错误。

B项：代购对他们来说有意义→代购商不缴纳关税，即一代购对他们就失去了意义→一代购商缴纳关税，否定②的后件，可推出否定前件，正确。

题干仅提及“6年来，在购买奢侈品的我国消费者中，大约60%的人曾使用过代购”，因此C项“只是购买了生活必需品”、D项“都购买了奢侈品”均不能从题干推出。

故本题选B。

65

. 【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：仅通过撞击测试不足以证明汽车是安全的。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明测试未考虑驾驶员的应急反应对车祸结果及自身安全的影响，支持题干论点，排除。 B

项：说明测试结果可能不适用于实际销售的车辆，支持题干论点，排除。

C项：在实验室和在车祸多发路段进行实验，其方式都是撞击，对结果的影响较小，不能支持题干论点，当选。

D项：说明用人偶做的测试可能不符合真人的情况，支持题干论点，排除。 故

本题选C。

66

. 【答案】C

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形元素类型比较多样化，可以考虑数量类规律。第一个图形可看作2个“∠”形状组成的封闭图形，第二个图形可看作3个120°的扇形，第三个图形可看作4个“L”形状组成的封闭图形，第四个图形可看作5个三角形，则问号处图形应含有6个相同的封闭图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不含相同的封闭图形，排除。

B项：相同的封闭图形个数为2，排除。 C

项：相同的封闭图形个数为6，当选。 D

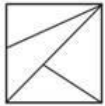
项：不含相同的封闭图形，排除。

故本题选C。

67

. 【答案】A

【解析】题干各图形拼合，形成的图形如下图所示。



故本题选A。

68

. 【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。

69

. 【答案】A

【解析】题干各图形的封闭空间个数依次为1、2、3、4、（5），只有A项符合。故本题选A。

70

. 【答案】C

【解析】题干各图形均含有“日”这一元素，且“日”的位置依次为左、上、右、下、左、（上），只有C项符合。

故本题选C。

71

. 【答案】C

【解析】2009年我国的原油进口量首次超过日本，居全球第二，我国原油对外依存度也首度超过50%。故本题选C。

72

. 【答案】C

【解析】埃博拉是由丝状病毒科的埃博拉病毒导致的严重的致命性疾病，死亡率高达90%。接触传播是埃博拉病毒的主要传染途径，人们通过接触被感染的动物或被感染人的体液而遭到感染。C项错误，其他三项均正确。

故本题选C。

73



. 【答案】C

【解析】“首因效应”强调第一印象占据主导地位。C项“恶人先告状”指坏人或理亏的人抢先诉说或歪曲事实，会直接影响人对事情真相的判断，体现的就是首因效应。

A项“物以类聚”体现印刻效应，B项“削足适履”体现刻板效应，D项“一俊遮百丑”体现晕轮效应。故本题选C。

74

. 【答案】A

【解析】《黄帝内经》的这段论述以当时政府官职作比喻，论述了人体脏腑的功能特点，说明人体内脏机能既分工又合作的相互关系。儒家重视次序和分工的思想，提出了“君君、臣臣”的理念，这是“礼”的体现。因此，《黄帝内经》的这段论述体现了儒家重“礼”的思想对中医的影响。

故本题选A。

75

. 【答案】D

【解析】D项说法明显错误，“一带一路”建设是一项长期工程，要做好统筹协调工作，正确处理政府和市场的关系，发挥市场机制作用，鼓励国有企业、民营企业等各类企业参与，同时发挥好政府作用。要统筹好部门和地区关系，各部门和各地区要加强分工合作、形成合力。因此，加快推进“一带一路”建设步伐需要沿线相关省区市的支撑。

故本题选D。

76

. 【答案】D

【解析】苏轼（1037~1101年）是北宋著名文学家、书法家、画家。 A

项出自唐代诗人白居易的《长恨歌》；

B项出自唐代诗人李白的《行路难》；

C项出自南宋诗人朱熹的《观书有感》；

D项出自北宋文学家、词人秦观（1049~1100年）的《鹊桥仙》。 D

项符合题意。

故本题选D。

77

. 【答案】D

【解析】世界货币是指货币在世界市场上作为一般等价物的职能，充当世界货币的是足值的金和银；

贮藏手段是指货币退出流通领域作为独立的价值形态和社会财富的一般代表被保存的职能，具有贮藏手段的货币都必须是具有价值实体的足值的货币；

价值尺度是用来衡量和表现商品价值的一种职能；

支付手段是指货币作为独立的价值形式进行单方面运动时执行的职能。使用手机进行支付说明手机支付可以代替货币执行支付手段职能。

故本题选D。

78

.【答案】B

【解析】氟离子是人体必需的微量元素之一，人体缺氟容易患龋齿病，A项说法正确。

纤维素是由葡萄糖组成的大分子多糖，是植物细胞壁的主要成分，B项“是植物的主要成分”说法错误。C、D项说法均正确。

故本题选B。

79

.【答案】D

【解析】实行总统共和制的国家有美国、墨西哥、阿根廷、巴西、埃及、印度尼西亚等。实行议会共和制的国家有意大利、德国、芬兰、奥地利、印度、新加坡等。

故本题选D。

80

.【答案】C

【解析】公共预算的政治性是指最终的预算分配实际上反映了政府政策的优先性，是不同的参与者讨价还价的结果。公共预算的管理性指公共预算也是管理的工具，它要求利用特定的管理方法和技术使得公共服务和公共项目的提供更有效。题干未体现政治性和管理性，排除A、B、D三项。

“公共预算不仅能够引导国家和地方的经济增长与发展”体现的是公共预算的经济性，“促使公共管理者对从公民手中征得的、用于公共项目的资金承担法律责任”体现了公共预算的责任性。

故本题选C。

81

.【答案】A

【解析】若在阴天迷了路，可以借助树木或岩石上的苔藓的生长状态来辨别方位。对于树木而言，在北半球，树叶生长茂盛的方向是南方；若切开树木，年轮幅度较宽的一方是南方。对于苔藓而言，岩石上布满苔藓的一侧是北方。另外，观察蚂蚁的洞穴，洞口大都是朝南的。

A项错误，B、C、D三项均正确。故

本题选A。

82

.【答案】B

【解析】行政监督是指在公共行政管理过程中所进行的监察、督促和控制活动。中国古代行政监督制度包括御史制度和言谏制度。御史制度指历代御史纠弹制度，直接由皇帝节制和指挥，对于行政百官进行纠举弹劾；言谏制度的中心是检察审核谕旨诏令（法律、法规）的违失，其检察对象是族长、君王和最高统治者。A、C、D三项均属于我国古代行政监督制度。

B项“九品中正制”是魏晋南北朝时期重要的选官制度，不属于行政监察制度。故

本题选B。

. 【答案】A, B, C, D

【解析】表彰性（批评性）通报正文结构有三部分：（一）说明表彰或批评的原因，即写清先进事迹或错误事实的经过情况，要求用叙述的手法真实客观地反映事实。（二）对所叙述的事实进行准确的分析，中肯的评价，做到不夸大、不缩小，使人们能从好的人和事物中得到鼓舞，从错误中吸取教训。

（三）对表彰的先进或批评的错误作出嘉奖或惩处。最后还要根据通报的情况，针对现实的需要，发出号召或提出要求。因此，A、B、C、D四项均正确。

故本题选ABCD。

. 【答案】C

【解析】范仲淹有一代表作为《岳阳楼记》，王勃有一代表作为《滕王阁序》，崔颢有一代表作为《黄鹤楼》，A、B、D三项均对应正确。

《登鹳雀楼》的作者是唐代诗人王之涣，杜牧未曾创作过与“鹳雀楼”相关的作品，C项对应错误。故本题选C。

. 【答案】B

【解析】两伊战争爆发于1980年9月22日；

海湾战争爆发于1991年1月17日；东欧剧变始于1989年3月9日；星球大战计划于1984年由美国总统里根批准实施。因此，在20世纪80年代（1980~1989年），B项不可能发生。故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

题干命题点的对应材料在第二段，即2014年，上海市全年新增各类金融单位96家，其中新增货币金融服务单位37家。因此2014年，上海市全年新增货币金融服务单位在当年新增的各类金融单位中占比为 $\frac{37}{96} \approx 38\%$ ，即三成多。

故本题选B。

. 【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三段，即2014年末全市中外资金融机构本外币各项存款余额73882.45亿元，比年初增加4612.96亿元；贷款余额47915.81亿元，比年初增加3424.23亿元。

第二步：根据已知条件解题。2014年间，上海市中外资金融机构本外币存贷款差为4612.96-3424.23 $\approx$ 4600-3400=1200亿元，即增加了1千多亿元。

故本题选A。

. 【答案】C

【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最后一段，即2014年上海股票成交金额37.72万亿元，增长63.8%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $增长量 = \frac{现期量}{1 + 现期增长率} \times 现期增长率$  可知，2014年上海市股票成交金额比2013年增加  $\frac{37.72}{1 + 63.8\%} \times 63.8\% \approx \frac{38}{1 + \frac{5}{8}} \times \frac{5}{8} = \frac{38 \times 5}{13} \approx 3 \times 5 = 15$  万亿元。

故本题选C。

89

. 【答案】A

【解析】本题考查增长量比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在最后一段，即上海证券交易所各类有价证券总成交金额128.15万亿元，增长48.1%；中国金融期货交易所总成交金额164.02万亿元，增长16.3%；上海黄金交易所总成交金额6.51万亿元，增长24.7%；上海期货交易所总成交金额126.47万亿元，增长4.7%。

第二步：根据已知条件解题。根据公式  $增长量 = \frac{现期量}{1 + 现期增长率} \times 现期增长率$  可知，(1+现期增长率)对式子影响较小，主要看现期量×现期增长率，两者相乘大，则增长量大，即上海证券交易所各类有价证券总成交金额增量最大(128.15×48.1%最大)。

故本题选A。

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，2014年上海市全年实现金融业增加值3268.43亿元，比上年增长14%，则2013年全年，上海市实现金融业增加值  $\frac{3268.43}{1 + 14\%} \approx \frac{3268}{1.1} < 3000$  亿元，排除。

B项错误：根据材料最后一段可知，2014年上海证券交易所各类有价证券总成交金额增长48.1%，其中，股票成交金额增长63.8%。部分增速>总体增速，则股票成交金额占各类有价证券总成交额的比重上升，即2013年占比低于2014年，排除。

C项正确：根据材料第二段可知，2014年末，上海市资本市场服务单位数量为292家，货币金融服务单位数量为601家。因此，上海市资本市场服务单位数量与货币金融服务单位数量的比值为  $\frac{292}{601} < 50\%$ ，当选。

D项错误：根据材料最后一段可知，2014年间，上海市银行间市场总成交金额361.51万亿元，则月均成交金额为  $\frac{361.51}{12} < \frac{372}{12} = 31$  万亿元，排除。

故本题选C。

91

. 【答案】B

【解析】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在柱形图，即2015年6月水力发电量为1028亿千瓦时，2015年1月为565亿千瓦时。

第二步：根据已知条件解题。设2015年2~6月的平均增速为 $r$ ，则有 $565 \times (1+r)^5 = 1028$ ，解得 $(1+r)^5 = \frac{1028}{565} \approx 1.8$ 。若2015年7~11月保持这一增速，则11月的水力发电量为 $1028 \times (1+r)^5 = 1028 \times 1.8 \approx 1850$ 亿千瓦时，B项与之最接近。

故本题选B。

92

. 【答案】D

【解析】本题考查增长量计算。

题干命题点的对应材料在表格倒数第三行和柱形图，即2015年第二季度（4~6月）我国火力发电量为（3409+3444+3364）亿千瓦时，2014年第二季度我国火力发电量为10582亿千瓦时。因此2015年第二季度我国火力发电量比上年同期少（3409+3444+3364）-10582，利用尾数法可知，尾数是5，只有D项符合。故本题选D。

93

. 【答案】D

【解析】本题考查增长率比较。

题干命题点的对应材料在表格第二列，即2014年第一季度增速为 $\frac{12719-11823}{11823} \approx \frac{127-118}{118} = \frac{9}{118}$ ，第二季度为 $\frac{13444-12519}{12519} \approx \frac{134-125}{125} = \frac{9}{125}$ ，第三季度为 $\frac{14592-14347}{14347} \approx \frac{146-143}{143} = \frac{3}{143}$ ，第四季度为 $\frac{13883-13763}{13763} \approx \frac{139-138}{138} = \frac{1}{138}$ 。直接观察可发现，第四季度分子最小，分母和其他季度差不多，因此第四季度同比增长最慢。故本题选D。

94

. 【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在折线图，“少于上年同期”即同比增长率为负数。2015年1~6月，我国火力发电量同比增长率为负数的有2月、3月、4月、5月、6月，共5个月份。故本题选C。

95

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格最后四行可知，2014年有三个季度的水力发电量占发电总量的比重不超过20%，即2014年一季度水力发电量为 $1453 < 12719 \times 20\%$ ，第二季度为 $2265 < 13444 \times 20\%$ ，第四季度为 $2284 < 13883 \times 20\%$ ，排除。

B项正确：根据表格第二列和第四列可知，第四列 $>$ 第二列 $\times 70\%$ ，排除。

C项错误：根据折线图可知，2015年1月水力发电量与火力发电量的同比增长率均为正数，即方向相同，当选。

D项正确：根据表格和柱形图可知，2015年第一季度我国水力发电量为 $565+472+676=1713$ 亿千

瓦时，第二季度为 $702+767+1028=2497$ 亿千瓦时，则2015年第一季度水力发电量小于2014年第四季度，共有四个季度环比减少，分别为2013年第四季度、2014年第一季度、2014年第四季度、2015年第一季度，排除。

故本题选C。

96

.【答案】A

【解析】根据材料第三段“主要金融机构本外币工业中长期贷款余额6.46万亿元，同比增长3.2%。其中，轻工业中长期贷款余额6824亿元，同比增长7.6%”，可知2013年3月末轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额比重为 $0.6824 \div 6.46 \times 100\% \approx 10.56\%$ ；2012年同期轻工业中长期贷款余额为 $6824 \div (1+7.6\%) \approx 6342$ 亿元，工业中长期贷款余额为 $6.46 \div (1+3.2\%) \approx 6.26$ 万亿元，则2012年同期轻工业中长期贷款余额占工业中长期贷款余额比重为 $0.6342 \div 6.26 \times 100\% \approx 10.13\%$ 。

2013年与2012年相比，比重约相差 $10.56\%-10.13\%=0.43\%$ ，即上升了0.43个百分点。故本题选A。

97

.【答案】B

【解析】根据材料可知，农户贷款余额（3.86万亿）>农业贷款余额（2.87万亿）>地产开发贷款余额（1.04万亿），A项错误。

房产开发贷款余额（3.2万亿）>地产开发贷款余额（1.04万亿）>轻工业中长期贷款余额（6824亿），B项正确。

服务业中长期贷款余额（16.55万亿）>重工业中长期贷款余额（5.77万亿）>农户贷款余额（3.86万亿），C项错误。

重工业中长期贷款余额（5.77万亿）>房产开发贷款余额（3.2万亿）>轻工业中长期贷款余额（6824亿），D项错误。

故本题选B。

98

.【答案】D

【解析】根据材料第一段“2013年3月末，金融机构人民币各项贷款余额65.76万亿元，同比增长14.9%，增速比上年同期低0.8个百分点”，可知2012年3月末同比增速为 $14.9\%+0.8\%=15.7\%$ 。

则2011年3月末的贷款余额为 $65.76 \div (1+14.9\%) \div (1+15.7\%) \approx 49.47$ 万亿元。则2013年3月末是2011年同期的 $65.76 \div 49.47 \approx 1.33$ 倍，D项与之最接近。

故本题选D。

99

.【答案】A

【解析】根据材料最后一段“地产开发贷款余额1.04万亿元，同比增长为21.4%。房产开发贷款余额3.2万亿元，同比增长12.3%”，则2012年同期地产开发贷款余额为 $1.04 \div (1+21.4\%) \approx 0.86$ 万亿元，2012年同期房产开发贷款余额为 $3.2 \div (1+12.3\%) \approx 2.85$ 万亿元，可得2012年3月末房地产开发贷

款余额总额为 $0.86+2.85=3.71$ 万亿元。

则2013年3月末，房地产开发余额同比增长量为 $(1.04+3.2)-3.71=0.53$ 万亿元，同比增速为 $0.53\div 3.71\times 100\%\approx 14.3\%$ ，A项与之最接近。

故本题选A。

100

.【答案】D

【解析】A项错误，根据材料第二段“小微企业贷款余额……同比增长13.5%，比全部企业贷款余额增速高1.2个百分点”，可知全部企业贷款余额增速为 $13.5\%-1.2\%=12.3\%$ 。

B项错误，根据材料第四段“农村贷款余额15.24万亿元，同比增长18.4%”，可知2012年3月末农村贷款余额为 $15.24\div (1+18.4\%)\approx 12.87$ 万亿元，则2013年3月末同比增长了 $15.24-12.87=2.37$ 万亿元 $<3$ 万亿元。

C项错误，根据材料最后一段“个人购房贷款余额8.57万亿元，同比增长17.4%。保障性住房开发贷款余额6140亿元，同比增长42.4%”，可知前者增速慢于后者。

D项正确，根据材料第三段“主要金融机构本外币工业中长期贷款余额6.46万亿元，同比增长3.2%，……，服务业中长期贷款余额16.55万亿元，同比增长8.9%”，可知工业中长期贷款余额增长量为 $6.46\div (1+3.2\%)\times 3.2\%\approx 0.2$ 万亿元，服务业中长期贷款余额增长量为

$16.55\div (1+8.9\%)\times 8.9\%\approx 1.35$ 万亿元，后者是前者的 $1.35\div 0.2=6.75$ 倍，超过了3倍。故本题选D。