

1

.【答案】C

【解析】从第三空入手，“即使”表示假设的让步，“依然”与之衔接最恰当，锁定C项。第一空“心仪”表示向往，符合语境；第二空“似乎是一种奢望”是习惯表达。故本题选C。

2

.【答案】C

【解析】先看第一空，“消灭”的对象通常是敌对的或有害的人或事物，“解除”通常与“合同”“职务”搭配，“破除”通常与“迷信”“情面”搭配，均无法与“歧视”搭配，直接锁定C项。验证第二空，“截然不同”指不同之处非常分明，符合时代对歧视问题的转变。故本题选C。

3

.【答案】A

【解析】先看第一空，“保安考上研究生”这是一种向上发展的现象，“上下”“纵向”均包含了“上”和“下”两个方向，不符合语义，排除C、D项。再看第二空，“社会流动”指一个社会成员或社会群体从一个社会阶级或阶层转到另一个社会阶级或阶层，从一种社会地位向另一种社会地位，从一种职业向另一种职业的转变；“人口流动”是人口在短期离开后又返回原居住地的现象。文段“保安考上研究生”指的是社会阶层的流动，排除B项。

故本题选A。

4

.【答案】B

【解析】“因噎废食”通常用来比喻要做的事由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干，符合文中“单纯地由于人的作用导致生态困境而拒斥人的活动”。

“因小失大”形容为了小的利益而失去大的利益，得不偿失；

“等因奉此”比喻例行公事，官样文章；

“因循守旧”指沿袭旧规，不思革新，死守老一套，缺乏创新的精神。A、C、D三项都不符合语境。

故本题选B。

5

.【答案】D

【解析】本题从第二空入手，文中“毫无愧色”说明“红学”不比其他显学差。“等量齐观”指对有差别的事物同等看待，不符合，排除C项。

“三足鼎立”比喻三方面对立的局势，文中讲的是“红学”和“其他当代的显学”之间的关系，不符合，排除B项。

再看第一空，“严格”和“严肃”都可以形容文学，而“严肃”和前文的“开玩笑”相对应，更符合语境。

故本题选D。

6

.【答案】B

【解析】第一空从语法进行排除，A、D项的“变化”都是非常大的，与前文的“十分危险和艰难”的修饰语存在重复语义之嫌，先排除。

第二空根据题意可知，并没有“选择”的余地，只有“潮汐区”这么一种“可能”，由此可排除C项。故本题选B。

7

.【答案】B

【解析】本题可直接从第一空入手，“迁移”指离开原来的所在地而另换地点，明显不符合语义，排除C项。

“转变”指从一种形式、状态转换为另一种形式、状态；“拓展”指开拓扩展；“变化”指事物在形态上或本质上产生新的状况。

通过分析文意可知，制造业并没有放弃满足人类对交通和能源的需求，只是向满足人类对生命健康的需求延伸，因此“转变”和“变化”均过于绝对，排除A、D两项。

验证第二空，由“人工关节、人工肝脏是其中的典型代表”，可知“人工关节、人工肝脏”已经取得成功，符合语义。

故本题选B。

8

.【答案】A

【解析】先看第二空，填入横线的词应与后文“也激发了金融机构更多……”表达的意识相近，“凸显”指清楚地显出，无法体现出“金融自由化和金融创新”与“市场信息不对称”之间的因果关系，排除B项。“强化”一般搭配积极色彩的事物，修饰“信息不对称”不恰当，排除D项。

再看第三空，“频繁”与“更多”语义重复，排除C项。故

本题选A。

9

.【答案】B

【解析】直接看第一空，根据后文“为财务理论研究开辟了一片崭新的天空”，可知此处强调“创新”，只有“创造性”符合，锁定B项。

验证第二空，“空谷足音”比喻极难得的音信、言论或来访，与后文“寓意深邃”衔接恰当。故

本题选B。

10

.【答案】C

【解析】先看第一空，“变幻莫测”指变化多端，难以揣测，富翁对金钱的态度只有两种——大金额的支出很随便，小金额的支出，并未体现“变化多端”的意思，不符合语意，排除A项。

再看第二空，“始终如一”指人能坚持，做事从不间断，强调做事坚持，无法与“吝啬性”搭配，排除D

项；“与生俱来”指一生下来就有，由前文“经历过贫困童年”可知，吝啬性并未一生下来就有，而是后天形成，排除B项。

验证C项，“反复无常”形容情况变来变去没有准确的时候，“根深蒂固”比喻基础稳固，不容易动摇，二者均符合语意。

故本题选C。

11

.【答案】C

【解析】通读6个句子，①“但这一技术并不是魔术”是对④“感觉就像戴上了魔术眼镜”的转折，则①紧随④后，据此排除B、D项。

再分析首句，②“现在”的前文应该有对过去情况的介绍，即⑤的内容，则②不能作为首句，排除A项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

12

.【答案】C

【解析】通读6个句子，⑥“形成一张中国文化发展的版图”显然承接的是③“如繁星般遍布中华大地”的内容，则⑥紧随③后，直接锁定C项。

验证C项，由“家学渊源”入题，分别论述早期、近代的文化世家，最后总结时代相袭的文化家族形成中国文化发展的版图，符合逻辑。

故本题选C。

13

.【答案】D

【解析】通读7个句子，（3）中的“但是”是对（1）的转折，则（3）必然在（1）后，排除A、C项。再观察首句，（4）讲老人们说要偷秋，那么，接下去最有可能分析为什么要偷秋，即（2）的内容，排

除B项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

14

.【答案】D

【解析】观察选项，可先确定首句。④讲飞越沙漠和大海的迁徙鸟类因为途中无法获取食物，需存储的脂肪更多，⑥讲鸟类迁徙期间的能量消耗完全依赖体内以脂肪形式储存的能量，显然，⑥引入鸟类迁徙需要存储脂肪的话题，作为首句最恰当，先排除A、B项。

再看②和④，④举飞越沙漠和大海的迁徙鸟类需要存储更多的脂肪的例子，是对②“迁徙距离愈远，消耗脂肪愈多”的论证，则④紧随②后，排除C项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

15

.【答案】B

【解析】文段讲我国传统戏曲在形式上日臻成熟和完美，观众进剧院并不是关注戏剧的情节，而是欣赏其形式，即“进剧场是听戏，而不是看戏”。显然，文段强调今天的观众更注重传统戏曲的表演形式，B项概括准确，其他三项文段均没有涉及。

故本题选B。

16

.【答案】B

【解析】文段首先讲LED灯溢出的蓝光可能对视网膜造成损害，并对其原理进行介绍；接着指出当前我国光生物安全性的鉴定主要参考《灯和灯系统的光生物安全性》国家推荐性标准，且其限值是基于成人的实验数据，未考虑到诸如婴幼儿等特殊人群。由此可知，文段意在强调制定光生物安全性新标准的必要性。

A项不是文段的意图；C项“补充光生物安全性的实验数据”缺乏针对性，其目的还是为了制定新标准；D项无中生有。

故本题选B。

17

.【答案】D

【解析】文段首先讲如果每天上班8小时，中间吃一顿饭至少浪费一小时时间，将得不偿失；接着讲如果一天上班6小时，吃两顿饭，吃饭的时间很宽裕，不仅对身体好，上班时集中也可提高工作效率，晚上还能拉动社会消费。

可见，文段意在说明吃两顿饭的好处很多。

A、B项均属于无中生有；C项概括不到位，吃饭不仅讲时间成本，而且还对身体、工作、社会经济等各方面均有影响。

故本题选D。

18

.【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。

19

.【答案】D

【解析】文段讲交通运输部2017年第三次例行发布会上关于共享单车和共享汽车的态度，即要求政府、企业、公众共同促进共享单车的发展，并鼓励各地探索共享汽车合理的定位。

A项“面临的问题”文段无从体现；B项仅就“共享单车”而言，C项仅就“共享汽车”而言，均无法概括整个文段的主旨。

故本题选D。

20

.【答案】A

【解析】文段首先指出当前的“人民福祉”与过去不同，接着列举当前“人民福祉”所包括的内容，主要说明了“人民福祉”的内涵产生了巨大变化，A项概括最恰当。

B项“人民不仅仅满足于温饱状态”只是为了引出当前“人民福祉”的内涵，不是文段的重点；

C项无中生有，文段只比较过去和现在“人民福祉”的不同，没有体现其历史发展过程；

D项偷换概念，当前的“人民福祉”包括物质层面和精神层面。故

本题选A。

21

.【答案】C

【解析】文段首先介绍《公地的悲剧》中关于“公地悲剧”的概念，并提出解决“公地悲剧”的办法，即给草场找一个主人。言外之意是，将“公有草场”变为“私有草场”就不会出现因为争夺“公地”使用权而导致的悲剧，C项最符合文段意思。

A项“所有的牧民都是自私的”是文段假设的条件，并不是既定事实；

B项偷换概念，“给草场找一个主人”强调产权归属，不是强调设置管理岗位。D

项“体现了社会的公平正义”文段无从体现。

故本题选C。

22

.【答案】D

【解析】根据文末“我们不怕经常苦闷，经常矛盾，但必须不让这苦闷与矛盾妨碍我们愉快的心情”，可知作者的态度是积极的。“逃避退缩”和“视而不见”显然与文段意思相悖，排除A、C项；

文段仅强调“不怕经常苦闷，经常矛盾”，并没有提及“困难”，则“迎难而上”不符合，“坦然面对”更贴切。

故本题选D。

.【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。

.【答案】A

【解析】文段首先提出中药的质量、药效等某些参数存在的差异可以通过人为加以控制的观点，接着以德国产的银杏黄为例子，指出虽然原材料本身存在差异，但是通过德国的技术可以使中药产品质量最终保持统一，说明后期的技术可以适当调节中药原材料本身存在的差异，A项为其同义转换。

文段没有将中国中药药材和国外的药材进行对比，B项排除；

C项偷换概念，文段提到的是原材料本身在质量等方面存在差异性，而中药的某些参数的差异性是可以人为控制的；

文段没有将萃取之后与之前的药材质量进行对比，且“德国技术”仅是文段的例证，排除D项。故本题选A。

.【答案】B

【解析】文段中的不公平都发生在公共领域而不仅仅是经济领域，排除A项。公平社会绝对不可以排斥穷人表述绝对，是对文段的过度推断，排除C项。

D项文段中并没有提到，排除。

故本题选B。

.【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：原数列前项减后项得到：3、9、27、(81)，是公比为3的等比数列。因此原数列未知项为 $-28-81=-109$ 。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列相邻项大致成3倍关系，考虑递推倍数数列。

第二步：原数列满足如下递推规律： $a_{n+1} = 3 \times a_n + 1 (n \in \mathbf{N}^+)$ ，

即 $10=3\times 3+1$ ， $31=3\times 10+1$ ， $94=3\times 31+1$ 。因此原数列未知项为 $3\times 94+1=283$ 。

故本题选C。

28

.【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。

29

.【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。

30

.【答案】C

【解析】 本题考查小数数列。

第一步：观察数列。数列为小数数列，优先整数部分与小数部分分别考虑。

第二步：原数列整数部分：2、3、（5）、8、13，为和数列；小数部分：1、4、（9）、16、25，分别为1、2、（3）、4、5的平方数。因此原数列未知项为5.9。

故本题选C。

31

.【答案】B

【解析】 题干满足如下关系：左上角数字+右上角数字=左下角数字×右下角数字，即 $7+3=10=5\times 2$ ， $12+12=24=8\times 3$ ， $4+(-1)=3=(-1)\times (-3)$ 。因此问号处数字为 $6\times 1-5=1$ 。故本题选B。

32

.【答案】D

【解析】 本题考查基础数列。

第一步：观察数列。奇数项为负数，偶数项为正数。除去负号外，是一个简单等差数列。

第二步：各项取绝对值得到：1、3、5、7、9、（11），是公差为2的等差数列，且未知项为偶数项。因此原数列未知项为11。

故本题选D。

. 【答案】C

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。不符合常见特征数列，且考虑多级无规律，则考虑递推。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2}=a_n^2-a_{n+1}$  ( $n \in \mathbb{N}^+$ )，即 $5=3^2-4$ ， $11=4^2-5$ ， $14=5^2-11$ ， $107=11^2-14$ 。因此原数列未知项为 $14^2-107=196-107=89$ 。

故本题选C。

. 【答案】C

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。根据图形及数字分布特点，优先考虑每行或每列的规律。

第二步：在九宫格中，从左往右看，每一行满足如下规律： $3 \times A1 + A2 = A3$ ，因此问号处数字为 $3 \times 12 + 9 = 45$ 。

故本题选C。

. 【答案】A

【解析】原数列满足如下规律： $a_{n+2}=2 \times a_n + n \times a_{n+1}$  ( $n \geq 1$ )，即 $9=2 \times 2 + 1 \times 5$ ， $28=2 \times 5 + 2 \times 9$ ， $102=2 \times 9 + 3 \times 28$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 28 + 4 \times 102 = 464$ 。

故本题选A。

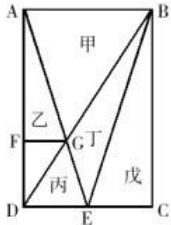
. 【答案】C

【解析】 本题考查平面几何问题的等比放缩特性。

第一步：审阅题干。本题出现“图形、面积”，可知为平面几何问题。

第二步：根据题意可知，种植白花的面积占矩形土地的面积比重即为甲、戊两区域占总区域的比 重。

过AE与BD的交点G作线段AD的垂线GF，如下图所示：



根据三角形相似性质可知， $\triangle AGB \sim \triangle EGD$ ，而点E是CD边的中点，即 $AB=2DE$ ，则 $\triangle AGB$ 与 $\triangle EGD$ 高的比值也为2:1，则有 $AF:FD=2:1$ 。设AD的长度为12，则 $AB=6$ ， $AF=12 \times \frac{2}{3}=8$ ，甲区域的面积为 $6 \times 8 \times \frac{1}{2}=24$ ，戊区域的面积为 $12 \times 3 \times \frac{1}{2}=18$ ，矩形土地的总面积为 $12 \times 6=72$ 。因此，种植白花的面积占矩形土地面积的比重为 $(24+18) \div 72 = \frac{7}{12}$ 。

故本题选C。



. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题出现“纸箱装箱、需要纸箱数量”，可知为基础应用问题。

第二步：设每只A型纸箱可装 $x$ 件玩具，每只B型纸箱可装 $y$ 件玩具，根据题意可列方程：

$24x+25y=560$ ，根据不定方程解题规律，需分析未知数的系数，560为8的倍数， $24x$ 为8的倍数，则 $25y$ 也要为8的倍数，即 $y$ 为8的倍数。

则有：当 $y=8$ 时， $x=15$ ；

当 $y=16$ 时， $x=\frac{20}{3}$ ，不符合题意，排除；当

$y=24$ 时， $x<0$ ，不符合题意，排除。

因此每只A、B型纸箱可装的玩具数分别为15件和8件，要使使用的纸箱数量最少，则应尽可能多使用A型纸箱。日产量翻了一番，即现在的日产量为 $560\times 2=1120$ 件， $1120\div 15=74\cdots 10$ ，余下的10个玩具必须用A型纸箱才能保证总纸箱数最少，因此当A型纸箱使用75只，B型纸箱不使用时，纸箱的总数最少为75只。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。两类商品，各自加价后总利润已知，可直接用方程法解答。

第二步：设5件工艺品甲的总进价为 $x$ 元，4件工艺品乙的总进价为 $y$ 元，根据题意可列：

$$\begin{cases} 1.1x+0.9y=302\text{①} \\ 0.9x+1.1y=298\text{②} \end{cases}$$

解得 $x=160$ ， $y=140$ 。因此每件工艺品甲的进价为 $160\div 5=32$ 元。

故本题选B。

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础行程问题。

第一步：审阅题干。本题出现“一半路程”“速度”“距离工厂还有2千米”，可知为基础行程问题。第

二步：

方法一：根据题意可知，该人后半程加速骑了10分钟比前半程10分钟多骑了 $50\times 10=500$ 米，则前半程20分钟骑的路程为 $2000+500=2500$ 米，前半程路程为 $2500\div 20\times 30=3750$ 米，因此他从家到工厂之间的距离为 $3750\times 2=7500$ 米=7.5千米。

故本题选B。

方法二：设该人前半程骑车速度为 $v$ 米/分钟，则 $30v=10\times (v+50)+2000$ ，解得 $v=125$ 。因此该人家到工厂之间的距离为 $125\times 30\times 2=7500$ 米=7.5千米。

故本题选B。

40

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础概率问题。

根据题意可知，纸箱中乒乓球的总数为 $5 \div \frac{1}{4} = 20$ 个，则纸箱中白色乒乓球的个数为 $20 - 5 = 15$ 。故本题选C。

41

. 【答案】D

【解析】将衣服的进价赋值为100，则原售价为150，下降20%后售价为 $150 \times (1 - 20\%) = 120$ ，最后销售额超过 $100 \times 100 \times (1 + 25\%) = 12500$ 。

要使按原售价卖出的衣服最少，则应使处理的衣服最少，为20件。设有x件衣服是按照原售价卖出的，则列方程得： $150x + 120(100 - 20 - x) + 0.5 \times 150 \times 20 > 12500$ ，解得 $x > 46.7$ ，即至少有47件。

故本题选D。

42

. 【答案】C

【解析】先将四对情侣捆绑在一起，看成四个整体，共有 $A_4^4 = 24$ 种排列方法；每对情侣内部都有2种排法，共有 $2^4 = 16$ 种。因此共有 $24 \times 16 = 384$ 种排队顺序。

故本题选C。

43

. 【答案】B

【解析】真分数为分子比分母小的分数，最简分数为分子和分母互质的分数。

- ①当分母为1时，没有最简真分数；
- ②当分母为2时，分子可为1，共1个；
- ③当分母为3时，分子可为1、2，共2个；
- ④当分母为4时，分子可为1、3，共2个；
- ⑤当分母为5时，分子可为1、2、3、4，共4个；
- ⑥当分母为6时，分子可为1、5，共2个；
- ⑦当分母为7时，分子可为1、2、3、4、5、6，共6个。则最简真分数有 $0 + 1 + 2 + 2 + 4 + 2 + 6 = 17$ 个。

故本题选B。

44

. 【答案】A

【解析】根据3次义务劳动共计112人次参加，其中只参加1次、参加2次和3次全部参加的人数之比为5:4:1。则3次义务劳动参加的人次之比为5:8:3，只参加1次、参加2次和3次全部参加的人次分别为

35、56和21人次。因此只参加1次、参加2次和3次全部参加的人数分别为35人、28人和7人，总人数为 $35+28+7=70$ 人。

故本题选A。

45

.【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 $2\text{m/s}$ ，小刘与小王之间的追及速度为 $3\text{m/s}$ ，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。

46

.【答案】C

【解析】根据题意可知，A和B两人合作完成该批零件需要18天，因此零件的个数为18的倍数。观察选项，只有C项符合。

故本题选C。

47

.【答案】C

【解析】根据题意可知，地铁行驶过程用了 $2 \times 27=54$ 分钟，停靠站点的时间为26分钟（第一站和终点站不计停靠时间），则地铁10号线从起点出发，到终点站共用了 $54+26=80$ 分钟。

故本题选C。

48

.【答案】D

【解析】设苹果、香蕉、面包和蛋糕的单价分别为 $a$ 、 $b$ 、 $c$ 、 $d$ ，则有 $2a+3b+4c+5d=58$ 。要使蛋糕的价格最高，则从选项中的最大值开始代入求解。D项，若 $d=8$ 元，则 $2a+3b+4c=18$ ，其中 $2a$ 和 $4c$ 均为偶数，18也为偶数。因此 $3b$ 也应为偶数，则 $b=2$ ，此时有 $2a+4c=12$ ，满足等式的 $a$ 、 $c$ 取值有多种，符合题意。

故本题选D。

49

.【答案】B

【解析】设 $n$ 年后三个孙子年龄之和与祖父的年龄相同，根据题意可列方程， $70+n=20+13+7+3n$ ，解得 $n=15$ 。

故本题选B。

50

.【答案】C

【解析】设甲、乙两超市分别购进草莓 $x$ 千克，根据题意可知， $400 \times \frac{3000}{x} + (x-400) \times \frac{3000}{x} \times 10\% = 2100$ ，解得 $x=600$ 。则甲超市大草莓售价为 $2 \times (3000 \div 600) = 10$ 元/千克，小草莓售价

为  $(3000 \div 600) \times (1 + 10\%) = 5.5$  元/千克。因此，乙超市获利  $(\frac{10 + 5.5}{2} - \frac{3000}{600}) \times 600 = 1650$  元。

故本题选C。

51

. 【答案】C

【解析】本题考查反对关系。

选项逐一代入。

A项：夏至属于节气，古筝属于乐器，但前后词语位置相反，排除。

B项：夏至时间是在每年的6月22日左右，《高山流水》可用古筝来演奏，前后逻辑关系不一致，排除。 C

项：夏至和冬至均属于节气，钢琴和古筝均属于乐器，均为反对关系，前后逻辑关系一致，当选。

D项：夏至和立夏为反对关系，梧桐木是制作古筝的原材料，前后逻辑关系不一致，排除。 故

本题选C。

52

. 【答案】C

【解析】赏花灯是上元节的习俗之一，登高是重阳节的习俗之一。 故

本题选C。

53

. 【答案】B

【解析】“神采奕奕”和“闷闷不乐”为反义关系，B项“眉飞色舞”和“垂头丧气”也为反义关系，均可用于形容人的情绪状态。

A、C项均形容人的外貌，D项不存在反义关系，均排除。 故

本题选B。

54

. 【答案】B

【解析】“笑盈盈”形容开心，B项“羞答答”形容腼腆，均修饰人的表情。 A

项“假惺惺”形容假心假意的样子，而不是自私，排除。

C项“亮晶晶”形容物体明亮闪烁发光，而不是透明，排除。 D

项“软绵绵”不能修饰表情，排除。

故本题选B。

55

. 【答案】C

【解析】选项逐一代入。

A项，晚霞和朝霞为并列关系，地理和地形不是并列关系，排除。

B项，晚霞出现在日落前后，“勘探地形”为动宾结构，前后关系不一致，排除。 C

项，晚霞是彩霞的一种，盆地是地形的一种，前后关系一致。

D项晚霞和光线无明显联系，排除。故

本题选C。

56

.【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。

57

.【答案】B

【解析】春天是开垦的季节，B项秋天是收获的季节。故

本题选B。

58

.【答案】C

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。大雁和海鸥均属于飞禽走兽中的飞禽，为种属关系，且飞禽与走兽为并列关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“珍馐”和“美馐”均比喻珍贵而味道好的食物，包括山珍和海味，排除。 B

项：鹦鹉和画眉均属于花鸟鱼虫中的鸟，且花、鸟、鱼、虫为并列关系，排除。 C

项：蟒袍和霞帔均属于锦衣玉食中的锦衣，且锦衣与玉食为并列关系，当选。

D项：猛虎和蛟龙分别对应“卧虎”和“藏龙”，排除。故

本题选C。

59

.【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。5支足球队进行单循环赛，则一共进行了10场比赛，已知乙、丙、丁共取胜了7场，剩余3场情况未知。比赛结束后发现没有积分相同的球队，假设甲或丙胜3场，则10场比赛并无平局，甲或丙的积分必然和乙相同，不符合条件，因此甲或丙最多胜两场。假设甲或丙胜两场，则10场比赛中9场分出胜负，1场为平局，则要使其和丙与丁积分均不相同，则各自需要负2平0、负1平1、负0平2，不符合条件。因此甲或戊最多胜1场，则其积分至多为6分，而乙的积分至少为9分，丙、丁的积分至少为6分，则戊必定不会进入到前两名，即戊队一定没出线。故

本题选D。

60

.【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：海绵这种没有大脑，甚至没有任何神经细胞，在地球生活了数亿年的动物在远古时期曾经拥有神经细胞，但在随后的进化中放弃掉了。

论据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出海绵打造神经系统会造成能量的浪费，因此神经系统被海绵所放弃，最能支持题干论点，当选。

B项：属于无关项，排除。

C项：属于无关项，排除。

D项：仅指出海绵的生活方式类似于寄生，无法说明海绵的神经细胞情况，不能支持题干观点，排除。故本题选A。

61

. **【答案】** D

**【解析】** 本题考查解释类。

第一步：分析题干现象。

现象：新嫁娘因事先不知道婆婆（“姑”）的饮食喜好，就先请小姑尝一尝自己亲手做的羹汤。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：新嫁娘的饮食喜好与婆婆的饮食喜好无关，不能解释新嫁娘的行为，排除。

B项：新嫁娘与小姑的饮食喜好相似与婆婆的喜好无关，不能解释新嫁娘的行为，排除。

C项：小姑与婆婆的饮食喜好不同，新嫁娘这种行为就不会发生，不能解释新嫁娘的行为，排除。

D项：小姑与婆婆的饮食喜好相似，在“小姑的饮食喜好”和“婆婆的饮食喜好”之间建立联系，最能解释新嫁娘的行为，当选。

故本题选D。

62

. **【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：A城市的居民比B城市的居民更喜欢滑雪运动。 论

据：A城市的滑雪运动器材销售量高于B城市。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出A城市人口比B城市少，而滑雪运动器材销售量高于B城市，在一定程度上支持题干论点，排除。

B项：滑雪运动器材的产地与题干论点无关，排除。

C项：滑雪运动比赛的冠军来自何地，与题干论点无关，排除。

D项：说明A城市滑雪运动器材销售量高的原因是购买者为来此旅游的人员，而不是当地居民，最能削弱

题干论点，当选。

故本题选D。

63

.【答案】C

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：分析题干，确定题型。提问中出现“所有……都……”等逻辑词，确定为翻译推理类题型。第

第二步：分析题干，确定答案。“不可能所有都是”等价于“必然不是所有都是”，又等价于“必然有的不是”，则“不可能所有的改革都会取得实效”等价于“有的改革不能取得实效”，C项正确。

故本题选C。

64

.【答案】B

【解析】论点：该药物也可以在临床上用来治疗人类哮喘。论据：对实验小鼠小剂量地使用某种激素药物来治疗哮喘不会造成副作用，而且可以有效缓解病情。论点涉及“人类”，而论据涉及“小鼠”，需要在二者之间建立联系，B项符合要求。

A项不是论点成立的必要条件，C项药物剂量与论点无关，D项削弱论点，均排除。故

本题选B。

65

.【答案】A

【解析】本题考查削弱类论证。第

一步：分析题干论点论据。

论点：社会对高考状元的职业普遍预期是：高考状元毕业后理所当然成为商界的“职场状元”。论

据：高考状元首选最赚钱的热门专业。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明不少高考状元毕业后从事学术研究，并没有成为商界的“职场状元”，能够削弱论证，当

B项：“出现过亿万富翁”支持论证，排除。

C项：“大多从事‘高新职业’”支持论证，排除。

D项：并没有说明这些高考状元从事的职业，属于无关项，排除。故

本题选A。

66

.【答案】C

【解析】元素组成凌乱，考对称属性，①③⑥属于中心对称图形，②④⑤属于轴对称图形。故

本题选C。

67

.【答案】C

【解析】每一行第一个图形中眼睛部分旋转180°，嘴巴部分保持不变，再整体逆时针旋转90°，

得到第二个图形；第二个图形中眼睛部分保持不变，嘴巴部分旋转 $180^\circ$ ，再整体逆时针旋转 $90^\circ$ ，得到第三个图形。观察选项，只有C项符合规律。

故本题选C。

68

. 【答案】D

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形的结构相同，上下图形相似，只有颜色不同，考虑叠加类规律。题干各图形中，上方的黑色小图形上下翻转，颜色变为白色，得到下方的图形；上方的白色小图形下方没有图形，问号处遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：白色图形下方有图形，排除。 B

项：白色图形下方有图形，排除。

C项：下方白色三角形不是由翻转得到，排除。 D

项：符合题干规律，当选。

故本题选D。

69

. 【答案】B

【解析】A项，假设正面和右面正确，则顶面阴影应位于右侧，排除。 B

项正确。

C项，顶面和右面为相对面，不可能相邻，排除。

D项，假设正面和右面正确，则顶面应为圆形所在的一面，排除。 故

本题选B。

70

. 【答案】D

【解析】题干各图形中带点的字母个数依次为0、1、2、3、（4），只有D项符合。 故本题选D。

71

. 【答案】C

【解析】诺贝尔奖分设物理、化学、生理学或医学、文学、和平、经济学六个奖项，A项错误。 最早获得诺贝尔奖的华人是李政道和杨振宁，均是获得1957年诺贝尔物理学奖，B项错误。

1903年，居里夫人与其丈夫皮埃尔·居里及亨利·贝克勒共同获颁诺贝尔物理学奖，同时，居里夫人是第一位获得诺贝尔奖的女性，C项正确。

2015年，屠呦呦因发现青蒿素治疗疟疾的新疗法获诺贝尔生理学或医学奖，D项错误。 故本题选C。

72

. 【答案】D



【解析】城市暴雨洪涝是重要的气象灾害，其形成的原因主要有以下几方面：

(1) 由于社会的发展和经济活动显著增多，如城市地下水过度使用导致地面下沉，地下设施增多，防洪难度加大，新城区扩建，地势低洼，泄洪能力差等造成出现灾害所受损失的机会大大增加；

(2) 在城市高层建筑集中区，城市产生的“热岛效应”，造成城市地区频繁出现暴雨或降水量增大；

(3) 由于城市建筑所用的水泥材料及柏油路面等渗水能力低，蒸发较少；

(4) 城市面积不断扩大，城市周边湖泊、池塘等被填平，使得河道泄洪能力大大降低。台风是导致我国东部沿海城市暴雨洪涝灾害的主要原因之一，并非针对我国所有的城市，D项说法不全面。

故本题选D。

73

. 【答案】B

【解析】黄巢起义是指公元878~884年由黄巢领导的民变；黄巾起义开始于汉灵帝光和七年（公元184年）；黄花岗起义又称广州起义，发生于1911年4月，A项顺序错误。

《春秋左氏传》是春秋末年鲁国史官左丘明根据鲁国国史《春秋》编成的；《资治通鉴》是由北宋司马光主编的一部多卷本编年体史书；《四库全书》是在清乾隆皇帝的主持下编成的丛书，B项顺序正确。1969年7月21日，阿姆斯特朗与奥尔德林在月球实现软着陆，首次实现了人类登上月球的梦想；1945年7月16日，世界上第一颗原子弹爆炸成功，标志着原子弹的诞生；1990年4月24日，哈勃空间望远镜在美国肯尼迪航天中心由“发现者”号航天飞机成功发射，C项顺序错误。

1776年7月4日，美国《独立宣言》由第二次大陆会议批准；《共产党宣言》于1848年2月21日在伦敦第一次以单行本问世；法国《人权宣言》是1789年8月26日颁布的纲领性文件，D项顺序错误。

故本题选B。

74

. 【答案】B

【解析】“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸”被称为十天干，“子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥”被称为十二地。用天干地支纪年，第1年为甲子年，则第11年为甲戌年，第21年为甲申年，第31年为甲午年。故

本题选B。

75

. 【答案】B

【解析】题干说明就业率越高，社会保障体系很容易高质量地建立起来，即社会保障体系的完善需要经济发展为其奠定物质基础，B项正确。

A项说法本身有误，维护劳动者合法权益的根本措施是签订劳动合同。C、D项与题意无关。故

本题选B。

76

. 【答案】A

【解析】据考证，埃及的古亚历山大大学早在公元前就已存在，是全世界迄今发现的最古老的一所大学。

1804年，英国矿山技师德里维斯科利用瓦特的蒸汽机制造了世界上第一台蒸汽机车，即火车。  
1885年，德国工程师卡尔·本茨制成了世界上第一辆三轮车，被认为是世界上真正的第一辆汽车。 软件  
工程是20世纪在世界第三次科技革命后随着电子计算机的出现而出现的。  
因此，按照时间先后顺序排列正确的是大学教师、火车司机、汽车修理工、软件工程师。 故  
本题选A。

77

.【答案】C

【解析】《命运交响曲》是贝多芬的作品，A项错误。  
《物种起源》是达尔文关于生物进化的重要著作，B项错误。  
《悲惨世界》是雨果的长篇小说，D项错误。故  
本题选C。

78

.【答案】B

【解析】“仁者爱人”是孟子提出的观点，是孟子对于孔子仁政思想的总结，孟子认为有仁爱之心 的人  
也懂得关爱他人；“尽心知天”则是孟子提出的另一个观点，孟子认为人们要是能扩充和尽量发挥 自己  
的“本心”，就能认识自己的本性，进而就可以认识“天命”。孟子是先秦儒家代表人物，A、D项 不符合  
题意。

“五德终始”是战国时期阴阳家邹衍所主张的历史观念，不属于先秦儒家代表人物的观点，B项符合题 意。  
“化性起伪”是荀子提出的观点，荀子认为改造人的本性，可以树立他的道德观念。荀子是先秦儒家代 表  
人物，C项不符合题意。

故本题选B。

79

.【答案】B

【解析】“红眼航班”又称“跨零点航班”，通常指由航空公司安排的夜间定期航班，A项正确。  
《道路交通安全法实施条例》第78条第一款规定，高速公路应当标明车道的行驶速度，高速公路限制最 高  
车速不得超过每小时120公里，最低车速不得低于每小时60公里，B项错误。

船舶的通信方式包括视觉通信、无线电通信、数字通信和卫星通信，C项正确。

1964年10月1日，世界上第一条高速铁路——东海道新干线在日本正式通车营运，D项正确。 故  
本题选B。

80

.【答案】D

【解析】孟子的这段话意思是说，天下万物没有相同的，它们都有自己的独特个性，这是客观存在。  
物品的价值有的相差一倍，有的相差五倍，有的相差十倍、百倍，有的甚至相差千倍、万倍。倘若 你将它  
们等同看待，就是扰乱天下。孟子的这段话强调了事物的差异性，即矛盾着的事物及每个侧面各 有特点，  
D项正确。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】《民法典》第19条规定，八周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人，实施民事法律行为由其法定代理人代理或者经其法定代理人同意、追认；但是，可以独立实施纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力相适应的民事法律行为。本题中，小壮已年满八周岁，是限制民事行为能力人，可以接受赠与。《民法典》第145条规定，限制民事行为能力人实施的纯获利益的民事法律行为或者与其年龄、智力、精神健康状况相适应的民事法律行为有效；实施的其他民事法律行为经法定代理人同意或者追认后有效。小壮接受赠与，属于效力待定的民事行为，他人不得主张无效。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】百团大战是由彭德怀领导的八路军与日军在华北地区的进行战役，A项正确。滑铁卢战役是由拿破仑领导的法军对反法联军在比利时小镇滑铁卢进行的决战，B项正确。

台儿庄战役是由民族英雄李宗仁、白崇禧、孙连仲等抗日将领指挥的，是抗日战争以来取得的最大胜利，C项正确。

美国南北战争即美国内战，发生于1861年4月12日至1865年4月9日，是美国历史上唯一一次内战，参战双方为北方美利坚合众国和南方美利坚联盟国，最终以北方联邦胜利告终。这次战争的主要指挥官是尤里西斯·格兰特和罗伯特·李。而华盛顿领导的是美国独立战争，发生于1775年至1783年，是大英帝国和其北美十三州殖民地的革命者，以及几个欧洲强国之间的一场战争，D项错误。

故本题选D。

.【答案】B

【解析】禁止鸣笛是在声源处减弱噪音，A项错误。

超声波能粉碎人体内的结石，说明超声波具有能量，B项正确。

音调是指声音的高低，不能据其来判断听到的声音是哪一个人的，而应根据音色来辨别不同的人，音色是指声音的感觉特性，每个人的音色都是不同的，C项错误。

声音是由物体振动产生的声波，并通过介质传播，没有振动是不能发出声音的，D项错误。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】雾状水适用于扑灭可燃粉尘、纤维状物质、谷物堆囤等固体物质的火灾，也可以用于电气设备火灾的扑救。

干粉灭火剂适用于扑灭油类、可燃性气体、电器设备等物品的初起火灾。

泡沫灭火剂是扑救可燃、易燃液体的有效灭火剂。

二氧化碳灭火剂可用于液体或可熔固体物质火灾和气体火灾、带电火灾。

因此扑救粉尘爆炸事故最有效的灭火剂是雾状水。

故本题选A。

85

.【答案】C

【解析】《行政诉讼法》第60条第一款规定，人民法院审理行政案件，不适用调解。

但是，行政赔偿、补偿以及行政机关行使法律、法规规定的自由裁量权的案件可以调解。C项表述有 误。

故本题选C。

86

.【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。

87

.【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。

88

.【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。

89

.【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。

90

.【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。

91

.【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。

92

.【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。

93

.【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。

94

.【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，比上年增长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。

95

.【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，比上年增长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。

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。