

.【答案】B

【解析】第一空讲神话传说和真实故事相互融合，C项“重叠”不符合语意，先排除；再排除D项，“合契”指融洽、投合，无法与主语搭配。

最后看第二空，“光辉帝国史”和“悲惨殖民史”存在一定的历史顺序，并不是同时消失，“消散”不符合实际，排除A项。

故本题选B。

2

.【答案】B

【解析】直接从第一空入手，根据词语的搭配习惯，“庇护”指偏向、掩护，着重指有意识有目的地掩护；“保卫”指保护守卫，着重于妥善保护、照顾；“护卫”指保护、保卫。三个词语都无法与宾语“正义”搭配，“维护”指的是使某事物免于遭受破坏，符合词语搭配习惯，锁定B项。

验证第二空，“恢复理性和诚信”符合语境。故

本题选B。

3

.【答案】D

【解析】直接从第二空入手，根据文意可知此处应填入一个褒义词，“主观”为中性词，“片面”为贬义词，排除A、C项；B项“浪漫”指“富有诗意，充满幻想”，不宜修饰对偶像的想象，再排除B项。

验证D项其他两空，均符合语境。故

本题选D。

4

.【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。

5

.【答案】C

【解析】第一空根据前文“铁打的营盘流水的兵”和后文“师生的驻留和流动”，可知相对于师生这种“流动性”，大学是比较“固定”的机构，因为它可以在流动中保存气质和个性，直接锁定C项。验证第二空，“塑造气质与个性”搭配恰当。

故本题选C。

6

.【答案】A

【解析】先看第一空，填入横线的词应与后文“两者共存并时常交锋”意思相反，B、C项明显不符合语义，排除。

再看第二空，“磨合”指经过调整、改善，逐步形成共识，“交汇”指水流、气流等聚集到一起，用“磨合”形容“传统文化与现代观念”更合适，排除D项。

故本题选A。

7

.【答案】B

【解析】先看第一空，由后文转折关联词“而”可知做公益不仅仅是投入精力和资金，更重要的是怎么利用我们的投入最大程度解决问题。“心安理得”指自以为做的事情合乎道理，心里很坦然，明显不合语义，排除D项。

再看第二空，“最大”与“水平”无法搭配，排除A项。文段强调的是最大程度解决问题，用“限度”更合适，排除C项。

故本题选B。

8

.【答案】D

【解析】先看第一空，“克制”指控制、抑制，对象通常是“情感”，“克服”指用意志和力量去战胜、制伏，根据后文“刹住、规范”可知程度较深，“克服”更符合语义，排除A、C项。

再看第二空，“遵守”指依据规定行动，不违背，一般与“规章”“制度”搭配，“恪守”一般与“本分”“孝道”等品德搭配，“勤俭节约的传统美德和质朴勤俭的本色”是一种品德，用“恪守”搭配更恰当，排除B项。

故本题选D。

9

.【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。

10

.【答案】C

【解析】A项正确，由“阳光也是一种电磁辐射”“自然界产生的电磁辐射，又称为环境电磁波的本底辐射”，可知阳光属于本底辐射中的一种。

B项正确，由“环境中的电磁辐射源包括人类发明、制造和使用的能够产生和辐射电磁波的一切电子仪器、装置和设备。这一类电磁辐射源，被称为电磁波辐射污染源”，可知雷达属于电磁波辐射污染源。C

项错误，由“另外一类电磁辐射源所发射的电磁波，会对环境产生不良影响，对人类健康造成危害”，可知有的电磁波会对人类造成危害。

D项正确，由“本底辐射对人类生存环境无不良影响”，可知本底辐射对环境无不良影响。故本题选C。

11

.【答案】C

【解析】文段围绕小李和妻子如何为外地的父母选择合适的大电视展开论述，从天猫、京东、国

美、苏宁等，可知选择越多，越难做出明智的选择，C项正确。

A项“价格选择”有误，文段侧重强调选择哪个渠道购买，且“焦虑”语气过重；B项无中生有；D项“商家”不是文段的论述重点。

故本题选C。

12

.【答案】A

【解析】文段首先指出我国大气污染具有积聚特征，即“复合型污染”，这种污染具有千丝万缕的联系，如果不摸清所有的病症，盲目治疗其中一个症状则可能会加重另一个症状。

A项“我国大气污染的特点和治理方向”是对文段意思的准确概括；

B项仅为文段首句的内容，不是文段的重点；C项偏离“我国大气污染”的论述话题；D项“影响”不是文段的论述重点，文段的落脚点在对策上。

故本题选A。

13

.【答案】C

【解析】文段首先指出传记的表达手段与小说的表达手段比较接近，接着论述传记是史家通过对史料的“剪接”来展现“真实”，用感人的文笔让读者产生“同情”，而历史叙述的生动则是通过表述严谨展现的。由此可知，文段意在说明文学和历史是密不可分的。

文段并没有涉及对文学或历史的表述倾向，A、B、D三项均错误。故

本题选C。

14

.【答案】D

【解析】A项正确，由“某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡，导致蜂窝中只剩下孤独的蜂王”可知蜂王比工蜂对族群崩溃症候群有强力的抵抗力。

B项正确，由“这种综合征已经传到了欧洲许多国家”可知美国的蜂群崩溃症候群早于欧洲。C

项正确，由文段最后一句话可得知。

D项错误，文段指出“某些蜂群中的所有工蜂突然消失或死亡”，并没有提出工蜂消失的原因。故

本题选D。

15

.【答案】B

【解析】文段首先讲早期文献关于“发展中国家由于贫穷无力建立社会保障制度”的论断成为众多发展中国家在普及社会医疗保险方面无所作为的理由；接着由“然而事实证明”转折，提出自己相反的观点，即贫穷不能成为发展中国家对社会保障无所作为的理由。

A、C、D项文段均无从体现。

故本题选B。

16

.【答案】B

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列变化趋势较快，考虑递推积数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_{n+1} \times a_n + \text{修正项}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $3=2 \times 2 - 1$ ， $4=2 \times 3 -$

2 ， $8=3 \times 4 - 4$ ， $24=4 \times 8 - 8$ ，修正项： -1 、 -2 、 -4 、 -8 、 (-16) ，是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $8 \times 24 - 16 = 176$ 。

故本题选B。

17

. 【答案】D

【解析】本题考查机械数列。

第一步：观察数列。数列数值较大，均为多位数且规律不明显，考虑机械划分。

第二步：原数列各项满足如下规律：第一个数字 \times 第二个数字=后面两个数字组成的二位数，即

$9 \times 6 = 54$ ， $4 \times 8 = 32$ ， $5 \times 9 = 45$ ， $7 \times 6 = 42$ ， $7 \times 9 = 63$ ， $8 \times 2 = 16$ 。观察选项，只有D项符合。

故本题选D。

18

. 【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。

19

. 【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项有明显倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项为 $360 \times 6 = 2160$ 。

故本题选A。

20

. 【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。

21

. 【答案】A

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。阴影部分为长方形，则左右两个正方形大小相等，上下两个正方形的大小相等。

第二步：设阴影部分的长为 x ，宽为 y ，则两个小正方形的边长均为 y ，两个大正方形的边长均为 x 。

根据题干条件可列方程组： $2x^2+2y^2=1700$ ①， $2\times(4x+4y)=320$ ②。将两式整理可得

$(x+y)^2-2xy=850$ ③， $x+y=40$ ④，联立③④可得， $xy=375$ ，即阴影部分的面积为375平方米。

故本题选A。

22

.【答案】D

【解析】 本题考查多位数问题。

第一步：审阅题干。此类基础数学问题，难度不大，但表述较复杂，因此需按照原题表述分步解题。

第二步：

①前三位上的数字是等差数列，三个数字之和为21，则万位上数字为 $21\div 3=7$ ，即“7”。

②个位数与十位数所组成的数字能被11整除，则个位数与十位数相同，即“XX”。

③个位与十万位上的数字之和为13，与千位上的数字之和为17，则千位与十万位上的数字之差为 $17-13=4$ ，而前三位上的数字是等差数列，万位上数字为7，则十万位上数字为5，千位上数字为9，个位和十位上的数字为8，即579“88”。

最后，代入选项。既能被13整除又能被7整除，即能被 $13\times 7=91$ 整除。将选项代入百位，只有579488能被91整除。

故本题选D。

23

.【答案】B

【解析】 本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。题干涉及列车相向而行，属于火车过桥问题的变形，可将另一辆列车看成运动的桥，注意相对速度。

第二步：一辆动车组列车和一辆快速列车相向而行，则二者的相对速度相同，为两车的速度和。

坐在动车组列车上的人看快速列车驶过，快速列车的相对路程为快速列车的车长455米，则相对速度为 $455\div 7=65$ 米/秒。

同理，坐在快速列车上的人看动车组列车驶过，动车组列车的相对路程为动车组列车的车长260米，则时间为 $260\div 65=4$ 秒。

故本题选B。

24

.【答案】A

【解析】 本题考查多次相遇追及。

第一步：审阅题干。在同样的行驶时间内，甲、乙两车的速度比也为路程比。

第二步：根据题意可知，甲车第一次相遇走了16千米，则第一次相遇到第二次相遇走了 $2 \times 16 = 32$ 千米，乙车第一次相遇到第二次相遇走了 $16 + 32 = 48$ 千米，因此甲、乙两车的速度之比为 $32 : 48 = 2 : 3$ 。

故本题选A。

25

. 【答案】C

【解析】 本题考查约数。

第一步：审阅题干。要求将三罐油平均分成若干等份且每份尽可能多，即为求三辆油罐车运输量的最大公约数。

第二步： $\frac{35}{6}$ 、 $\frac{21}{8}$ 、 $\frac{56}{9}$ 的最大公约数为 $\frac{7}{72}$ ，因此至少可满足 $(\frac{35}{6} + \frac{21}{8} + \frac{56}{9}) \div \frac{7}{72} = 151$ 台农用机的需求。

故本题选C。

26

. 【答案】A

【解析】 本题考查分段计费问题。

第一步：审阅题干。本题出现“峰谷分时电价方案”，可知为分段计费问题。

第二步：设原电价为1元/度，则峰时电价为1.1元/度，谷时电价为0.8元/度。调整前小静家的用电成本为 $1 \times 400 = 400$ 元，调整后为 $1.1 \times 210 + 0.8 \times 190 = 383$ 元，调整后是调整前的 $383 \div 400 \times 100\% = 95.75\%$ 。

故本题选A。

27

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题涉及“成本上涨”“售价上涨”“毛利率”，可知为基础经济问题。 第

二步：

方法一：设该商品原来成本为a，售价为b。根据题意可列式： $\frac{b-a}{a} - \frac{1.1b-1.2a}{1.2a} = 10\%$ ，解得 $b = 1.2a$ ，则原来的毛利率 $\frac{b-a}{a} = \frac{1.2a-a}{a} = 0.2$ ，即20%。

故本题选B。

方法二：赋值法。

赋值原来成本为100，则上涨后为120。售价为x，则上涨后售价为 $1.1x$ 。对应毛利率如下表所示：

	成本	售价	毛利率
原来	100	x	$\frac{x}{100} - 1$
现在	120	$1.1x$	

根据毛利率下降10个百分点可得： $(\frac{x}{100} - 1) - (\frac{1.1x}{120} - 1) = 10\%$ ，解得 $x = 120$ 。因此原来的毛利率为

$120 \div 100 - 1 = 0.2$ ，即20%。

故本题选B。

28

.【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。

29

.【答案】A

【解析】21人打单循环淘汰赛，每场比赛淘汰一人，则共进行 $21 - 1 = 20$ 场比赛就可以得到冠军。故本题选A。

30

.【答案】B

【解析】甲分到的项目额占总额的比例为 $\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}} = \frac{6}{15}$ ，则甲分到的项目额为 $100 \times \frac{6}{15} = 40$ 万。

故本题选B。

31

.【答案】B

【解析】本题考查人文地理类类。

第一步：分析题干词语间的关系。在礼器上加铸铭文以记录铸造该器的原由、所纪念或祭祀的人物等。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：股票市场是已经发行的股票转让、买卖和流通的场所，排除

B项：在书籍上加注眉批以记录读书心得、批语、订误、校闻和音注等。当选。C

项：首相是内阁的首脑，排除。

D项：轮船在航线上航线，排除

故本题选B。

32

.【答案】A

【解析】电灯将电能转化为光能，产生光亮；A项电池将化学能转化为电能，产生电流。故本题选A。

33

.【答案】A

【解析】作家的作品由出版社发行，A项的演员的作品由制片厂发行。B、

C、D项均与题干关系不符，排除。

故本题选A。

34

.【答案】B

【解析】男性和女性为矛盾关系，即要么是男性，要么是女性；B项生和死也为矛盾关系，即要么生，要么死。A、C、D项均不是矛盾关系，排除。故本题选B。

35

.【答案】D

【解析】本题考查自然科学类。
第一步：分析题干词语间的关系。利率乘以本金等于利息。第二步：分析选项，确定答案。
A项：边长乘以高不一定等于面积，排除。
B项：压强乘以面积等于压力，但词语前后位置与题干不一致，排除。C项：电流乘以电压等于功率，但词语前后位置与题干不一致，排除。D项：密度乘以体积等于质量，当选。
故本题选D。

36

.【答案】D

【解析】末尾“和许多复杂网络如互联网、社交网、生物网络等惊人的相似”是题目的主旨句。A项中“人脑研究”并未提及。
B项“宇宙就是一个大脑”的表达过于绝对。C项“宇宙万物的演化”题干中也未提及。
D项“复杂系统”是指“宇宙”“互联网”“社交网”“生物网络”等，“某种相似法则”与文中“惊人的相似”对应，是对文段的合理推理，D项说法正确。
故本题选D。

37

.【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：引进推广一种生长快、肉质好的良种牛提高农民养牛的经济收益。论据：无。
第二步：分析选项，确定答案。
A项：该良种牛不适应当地气候，客观上说明该计划缺乏可行性，最能质疑论点，当选。B项：可以质疑论点，但农民的积极性可以调动，质疑力度不及A项，排除。
C项：可以质疑论点，但养殖成本可以通过收益弥补，质疑力度不及A项，排除。D项：可以质疑论点，但饲养经验可以借鉴学习，质疑力度不及A项，排除。
故本题选A。

. 【答案】A

【解析】本题考查真假推理。

第一步：分析题干，确定题型。本题为真假推理题目，仔细阅读题干信息。

第二步：分析题干信息，确定答案。小李说的不是事实，即并非小李通过了所有科目的考试，可以推出小李至少有一个科目的考试没有通过。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】本题考查一真一假。

第一步：分析题干，确定题型。题干中给出若干信息条件，提问为可以得出的选项，且提问中有“几真几假”类型的表述，判定为真假判断题型。确定题干矛盾关系。甲：有人偷吃了糖果，乙：都没有偷吃糖果，甲和乙的话矛盾，必有一真一假。

第二步：分析题干，确定答案。根据题干真假个数解题。根据“四个孩子中有两个说的是真话，有两个说的是假话”可知丙、丁的话也必有一真一假，假设丁说真话，则丙的话也为真，假设不成立，因此丁说假话，丙说真话。由丁说假话可知丁偷吃了糖果，则甲说真话，乙说假话。综上，说真话的是甲和丙。

故本题选A。

. 【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①科研成果转化为现实生产力→在实验室研制出样品∧扩大产量；②扩大产量→研制出廉价原料。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：①②整合得③科研成果转化为现实生产力→研制出廉价原料，即研制出廉价原料是科技成果转化为生产力的必要条件（关键），当选。

B项：在实验室研制出样品是将科研成果转化为生产力首先要做的，并不是既成事实，排除。 C

项：“有廉价原料”肯定②的后件，不能推出肯定前件，排除。

D项：缺少廉价原料不能说明现在的原料“太昂贵”，该项不能推出，排除。 故

本题选A。

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形曲线数量规律明显，可以考虑图形数量类规律。

第二步：分析题干图形的数量类规律。①②⑤图形均含有3条曲线，③④⑥图形均只含有1条曲线。 故本题选B。

42

. 【答案】D

【解析】本题考查空间类折叠图。

第一步：根据展开图可知，面与面之间存在相邻的位置关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：假设左面正确，右面应为带有黑色三角形的面，排除。 B

项：假设左面正确，右面灰色菱形的方向错误，排除。

C项：假设左面正确，右面应为带有灰色菱形的面，排除。 D

项：可以由左边展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

43

. 【答案】D

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：根据展开图可知，面与面之间存在对立和相邻的位置关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：假设正面正确，顶面应该是带有黑色小正方形的面或是带有两个灰色小正方形的面，排除。 B

项：顶面和右面是相对面，排除。

C项：假设正面正确，右面应该是带有两个灰色的小正方形的面，排除。 D

项：可以由给定展开图折叠而成，当选。

故本题选D。

44

. 【答案】B

【解析】第一组图形中，第一个图形和第二个图形叠加得到第三个图形，颜色叠加规律为：白+白=黑，白+黑=白，黑+黑=白，黑+白=白。

第二组图形遵循此规律，则问号处应为B项图形。故

本题选B。

45

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律

第一步：观察图形。题干图形存在部分相同，但内部线条结构不同，其他规律都不可行情况下可考虑数量类规律。

第二步：分析图形。第一组图形中，每个图形的线条数与封闭空间数之差均为2，第二组图形遵循此规律，则问号处应为B项图形。

故本题选B。

46

. 【答案】D

【解析】超声波是一种频率高于20000赫兹的声波，人类耳朵能听到的声波频率为20~20000赫兹。因此，这个大于普通声波的参数是频率。

故本题选D。

47

.【答案】A

【解析】骨髓配对是骨髓移植前进行的用来确定两个人的骨髓是否适合移植的诊断。全相合的移植成功率最高。子女从父亲和母亲的身上各获得一半的基因，与父亲或者母亲为半相合，与同卵双胞胎是全相合，与亲兄弟姐妹之间的相合概率是25%。因此A项进行骨髓配对移植成功率最大。D项，肝脏为免疫豁免器官，捐献肝脏与骨髓配对无关。

故本题选A。

48

.【答案】D

【解析】竞争关系是两种生物生活在一起，相互争夺资源、空间等的现象。“鸠占鹊巢”描述的是竞争关系。

A项“鹬蚌相争”、B项“不见兔子不撒鹰”和C项“螳螂捕蝉，黄雀在后”描述的都是捕食关系。故本题选D。

49

.【答案】A

【解析】张仲景是东汉末年著名医学家，被后人尊称为医圣，南阳五圣之一，A项对应错误。故本题选A。

50

.【答案】D

【解析】防空警报是城市防空工程的重要组成部分，平时用于抗灾救灾和突发事件情况下的灾情预报和紧急报知，战时用于人民防空，是各级人民政府实施人民防空指挥、组织人员疏散的基本手段，是在城市受到空袭威胁时鸣响的提醒人们防空的警报。B、C项正确。

防空警报分为预先警报、空袭警报和解除警报这三种，A项正确。

听到防空预先警报时，在公共场所的居民一般不宜立即回家，应就近防护或到临时疏散地域掩蔽，D项错误。

故本题选D。

51

.【答案】C

【解析】农历一年分十二个月，依次为孟春、仲春、季春，孟夏、仲夏、季夏，孟秋、仲秋、季秋，孟冬、仲冬、季冬，有其他别名依次为柳月、杏月、桃月、槐月、榴月、荷月、霜月、桂月、菊月、露月、葭月、腊月。孟春是一月，桃月是三月，A项对应错误；

仲夏是五月，荷月是六月，B项对应错误；仲

秋和桂月都是八月，C项对应正确；

季冬是十二月，菊月是九月，D项对应错误。故

本题选C。

52

.【答案】A

【解析】1961年4月12日，加加林乘坐东方1号宇宙飞船从拜克努尔发射场起航，在最大高度为301公里的轨道上绕地球一周，完成了世界上首次载人宇宙飞行，实现了人类进入太空的愿望，但并没有“奔向月球”。1969年7月20日，美国航天院阿姆斯特朗与奥尔德林成为了首次踏上月球的人类。A项错误，B、D项正确。

2013年12月2日，我国在西昌卫星发射中心成功将嫦娥三号探测器送入轨道，15日，嫦娥三号着陆器与巡视器分离，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面。C项正确。

故本题选A。

53

.【答案】D

【解析】水是液态，分子间距较小，从一个分子的热量传到另一个分子较容易；空气是气态，分子间距大，热量传递较困难。因此，冰冻的肉类在水中比在同温度的空气中解冻得快，是因为水的热传递性比空气好。

故本题选D。

54

.【答案】C

【解析】酥油茶、青稞酒都是藏族的特产；馓子是回族的特产，A项错误。

马头琴是蒙古族的乐器；冬不拉是哈萨克族的乐器；葫芦丝是傣族的乐器，B项错误。

那慕达大会是别具蒙古族特色的节日；开斋节是回族最大的节日；泼水节是傣族颇具特色的节日，C项正确。

努尔哈赤是满族人；阿凡提是伊斯兰世界传说人物；刘三姐是民间传说的壮族人物，古代民间传说歌手，D项错误。

故本题选C。

55

.【答案】C

【解析】班固，字孟坚，“固”和“坚”都有坚定，牢固的意思，名与字意思相同；杜甫，字子美，“甫”在古代是对男子的美称，名与字意思相同，A项排除。

关羽，字云长，由鸟儿的羽毛联想到天空的浮云，名与字意义相顺；贾岛，字浪仙，由岛联想到浪花的洁白自由，名与字意义相顺，B项排除。

韩愈，字退之，“愈”有向前的意思，名与字意思相反；朱熹，字元晦，“熹”是光明的意思，“晦”是昏暗不明的意思，名与字意思相反，C项正确。

周瑜，字公瑾，“瑜”和“瑾”都是指美玉，名与字意思相同；曾巩，字子固，“巩”和“固”都有结实，牢固的意思，名与字意思相同，D项排除。

故本题选C。

56

. 【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，即截至2013年底，全国规模以上高技术制造业共有企业26894家，比2008年增加1077家；占规模以上制造业企业数的比重为7.8%，比2008年提高1.3个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2008年高新技术制造业有企业 $26894-1077=25817$ 家，占规模以上制造业企业数的比重为 $7.8\%-1.3\%=6.5\%$ 。因此所求为 $\frac{26894}{7.8\%} - \frac{25817}{6.5\%} \approx 344795 - 397185 = -52390$ 家，即约减少52390家。

故本题选D。

57

. 【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第一、三段，即2013年全国规模以上高技术制造业实现主营业务收入116048.9亿元，实现新产品销售收入3.1万亿元。

第二步：根据已知条件解题。高技术制造业新产品销售收入占主营业务收入的比重为 $\frac{31000}{116048.9} \times 100\% \approx \frac{31}{120} \times 100\% \approx 26\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

58

. 【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在第一、二、三段，即各2013年新产品销售收入比2008年增长127%，主营业务收入增长108.2%，研发经费增长178.2%，利润总额增长165.5%。因此2013年高技术制造业相比2008年增速最快的指标是研发经费。

故本题选C。

59

. 【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第二段，即2013年，全国高技术制造业实现利润总额7233.7亿元，高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%。

第二步：根据已知条件解题。2013年全部制造业利润总额为 $\frac{7233.7}{13.1\%}$ 亿元，直除首位为5，只有A项符合。

故本题选A。

60

. 【答案】B

【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一、二段，即截至2013年底，全国规模以上高技术制造业实现主营业务收入占全部制造业企业的比重为12.8%，比2008年提高0.8个百分点；2013年，高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%，比2008年提高0.5个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2008年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%-0.5%=12.6%；2008年高技术制造业实现主营业务收入占全部制造业的比重为12.8%-0.8%=12%。因此2008年高技术制造业利润总额占全部制造业的比重较主营业务收入高12.6%-12%=0.6%，即高0.6个百分点。故

本题选B。

61

.【答案】C

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在表格，即在全国居民消费价格指数中，增幅最大的是食品，为11.8%。故本题选C。

62

.【答案】A

【解析】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即第三、四列数据。

第二步：根据已知条件解题。8个指标的城市与农村的居民消费价格指数均为同比上升，因此这8个指标的涨跌变化方向均一致。

故本题选A。

63

.【答案】B

【解析】本题考查查找数据。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在折线图，即月度环比曲线。

第二步：根据已知条件解题。比上月下降，即月度环比增长率为负数。根据折线图可知，在我国居民消费价格月指数中，比上月下降的月份有3月和11月，共2个月。

故本题选B。

64

.【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，即第二、四列数据。

第二步：根据已知条件解题。在城市与农村的居民消费价格指数中，交通和通信相差1.3%-0.2%=1.1%，烟酒及用品相差3.0%-2.4%=0.6%，食品相差12.4%-11.6%=0.8%，家庭设备用品及维修服务相差2.7%-1.5%=1.2%。因此差异最大的指标项目为家庭设备用品及维修服务。

故本题选D。

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据表格可知，2011年我国城市居民消费价格涨幅为5.3%，农村为5.8%，前者低于后者，排除。

B项正确：根据表格可知，城市医疗保健和个人用品涨幅为3.4%，全国为3.4%，两者一致，当选。C

项错误：根据表格可知，在食品消费中，农村居民消费价格增长12.4%，城市增长11.6%，前者高于后者，排除。

D项错误：根据表格可知，涨幅最大的是食品类消费的价格，排除。故

本题选B。