

1

.【答案】A

【解析】第一空填入的词语应与“羞愤”并列，且意思相近、感情色彩相一致，“不齿”和“误解”的词义均过重，先排除B、C项。

再看第二空，D项“鲜明”通常不修饰“内容”，而是修饰“态度”等。故本题选A。

2

.【答案】D

【解析】先看第二空，“力度”通常与“加大”搭配，无法与“提高”搭配，排除C项；再排除B项，“提高政策执行的速度”不符合现实，政策执行更侧重强调成效。

再看第一空，“政策信息”与“公开”搭配最贴切，“公布”的对象通常是政府机关的法律、命令、文

告等，排除A项。

故本题选D。

3

.【答案】D

【解析】先看第二空，此处讲国粹京剧的尴尬处境像贵族一样，“失意”词义较轻，不符合语境，先排除；再排除C项，“贵族”是一个群体，无法用“失宠”来修饰。

再看第一空，根据后文“整个梨园”，可知“霸占”更强调其霸气，“垄断”多用于经济贸易方面的把持与独占，排除B项。

故本题选D。

4

.【答案】C

【解析】先看第二空，根据后文“走形变味，甚至成为枷锁和禁锢”，可知此处的影响是负面的，“导致”和“以致”最贴切。“乃至”表递进，“以至”后引导的结果没有明显的感情倾向，排除B、D项。

再看第一空，“虽然”常跟“但是”衔接，与“不过”衔接较为牵强；“固然”表示承认某个事实，引起下文转折，符合语义。

故本题选C。

5

.【答案】C

【解析】通过语义复现解题。分析语句可知，“因地制宜”对应的是“不搞‘一刀切’”“差异性”，而横线处所填入的词语则应与“不追求一步到位”“过渡性”相呼应，选项中只有“循序渐进”最符合。

“循序渐进”指学习、工作按照一定的步骤逐渐深入或提高。故本题选C。

6

.【答案】B

【解析】分析前面两空的关系，“产品、企业、投资走出去”和“服务、标准走出去”是并列关系，“也”最贴切，先锁定B项。验证第三空，“关键是产能、服务要走进”是对前文“产品、企业、投资、服务、标准走出去”的递进，“而且”恰当。

故本题选B。

7

.【答案】B

【解析】先看第一空，“众说纷纭”指人多嘴杂、议论纷纷，“莫衷一是”形容意见分歧，没有一致的看法，“无所适从”指不知怎么办才好，“五花八门”比喻变化多端或者花样繁多。由后文“看法不尽相同”可知填入横线处的词应表示观点不一致，“无所适从”和“五花八门”不符合语义，“众说纷纭”是主谓型成语，横线前已有主语“观点”，排除A、C、D项，直接锁定B项。

验证后两空，“漠视”指冷漠地看待、看轻，“殊途同归”比喻采取不同的方法而得到相同的结果，均符合语境。

故本题选B。

8

.【答案】A

【解析】第一空先排除B项，“罄竹难书”指罪行多得写不完，无法用来形容“经部书籍”。

再看第二空，文段讲《通志堂经解》《正续清经解》已经多得让人目眩，如果再加上《经义考》里的书目，更加多得让人数不过来，A项“更仆难数”形容人或事物很多，数也数不过来，符合语义。“洋洋大观”形容事物种类繁多、丰富多彩，文段只讲经部书籍数量多，并未谈及种类；“望洋兴叹”比喻做事时因力不胜任或没有条件而感到无可奈何。二者均不符合语义，排除C、D项。

故本题选A。

9

.【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。

10

.【答案】C

【解析】先看第一空，“相濡以沫”比喻一同在困难的处境里，用微薄的力量互相帮助，不符合语义，排除A项。

再看第三空，“生长”无法搭配“英雄与英雄主义”，排除B项。

最后看第二空，由于英雄文化与英雄、英雄主义是互为依托，相互之间存在紧密的联系，“出现”无法体现出这种密切的关系，排除D项。

故本题选C。

11

.【答案】C

【解析】横线居中，联系上下文。前文讲新兴产业发展有可能催生世界经济新增长点，但从技术到产业化需要一定的实践过程；后文则讲我国“十三五”时期有望实现从技术突破到产业化，带动世界经济“最终走出低迷，并进入复苏上升期”。显然，横线处必然与“新的经济增长点”有关，C项正确。A项未提及“新兴产业”；B项未提及“新兴产业”和“经济增长”；D项“产业结构化”文段没有体现。

故本题选C。

12

. 【答案】A

【解析】文段讲春节期间举家旅游成为无数中国家庭春节团圆相聚的新缩影。显然，此处强调“春节团圆”和“新缩影”两个要点，只有A项最恰当。

B项没有提及“团圆”的内容；C项无中生有；D项“子女尽孝”范围缩小，文段更强调全家团圆的新方式。故本题选A。

13

. 【答案】C

【解析】A项成分残缺，“终于答应了”前缺少主语，应加上“班长”或“他”；B项两面对一面，“有没有”与“提高”无法对应，可将“有没有”删除；D项成分赘余，应将“群”删除。

故本题选C。

14

. 【答案】A

【解析】先判断首句，②句提出文段主体“多肉植物”，作为背景，适合作首句，排除C、D项。

①句说明浆液的重要性，③句说明这种重要性带来的好处，③句是由①句得出的结果，所以③句应该在①句之后。故

本题选A。

15

. 【答案】B

【解析】从文段第一句可以知道“视觉革命”是文段的主体，后文指出电视机“极大地改变了人们的生活方式”、手机“再次改变了人们的工作和生活”，说明视觉革命改变人们的生活和工作方式，B项符合语义。

A项，文段并未体现“新的媒体形态和消费方式产生”的具体过程，只是举了不同时期的个别例子；C项“媒体领域出现的技术突破”并非文段重点；

D项“媒体形态和消费方式的关系”在文段中无从体现。故

本题选B。

16

. 【答案】D

【解析】文段围绕“三坊七巷街区”展开论述，从“比喻为鱼骨与鱼刺”“形容为菩提树叶”“‘非’字形”“更像一片优美的棕榈树枝叶”等字眼，可以看出文段主要在讨论三坊七巷街区的整体格局。

A项“历史”明显有误；

B项“走向”指地质构造面和水平面交线的方向，文段没有体现；C

项“建筑”文段也没有体现。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】文段首先讲互联网作为一个信息大平台，对亿万网民产生正面影响，为推动信息交流、促进文化繁荣、凝聚社会共识提供了全新的渠道和手段；接着用“然而”转折指出互联网因为各种弊端也会对广大网民，尤其是青少年造成伤害；最后指出互联网需要建设和管理，要培养积极健康的网络文化。可见，文段主要讲网络有利有弊，需要加强管理，A项最恰当。

其他三项概括不全面，B项仅提及网络的弊端，C项仅提及现象；D项仅提到对策部分，没有提及现象的分析部分。

故本题选A。

.【答案】B

【解析】文段最后一句讲中国科普工作做得太少，做得很不够，至少比发达国家差很多。由此可知，下文的论述主体必然与“中国科普”有关，先排除C、D项。

再比较A、B项，文末最后一句有总结概括的意思，那么，接下来最有可能对这个“做得太少，做得很不够”的现实进行详细说明，B项最贴切。A项“原因”有些突兀，与末句联系不够紧密。

故本题选B。

.【答案】A

【解析】文段通过德国一些流行的姓氏引出德国的手艺人，指出虽然工业化取代了小作坊，但是德国“手艺人”的基本精神没有变，这都是德国制造业文化的传承。A项最恰当。

B项未提到“手艺人”的文化遗产；C项说法过于绝对；D项“严谨”“认真”文段无从体现。故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段提及两个研究，第一个研究说明适度社交、孤独感弱的人寿命长的几率较高；第二个研究则通过反面来论证，孤独感较高的人死亡概率高。可见，文段主要说明孤独感对人的寿命有消极的影响，D项正确。

A项“孤独致死”说法错误，排除；B项偏离文段的论述重点“孤独感”；D项表述错误，文段的研究所涉及的都是“概率”问题，不能绝对说明“孤独感较强的人往往不会长寿”。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】文段主要讲述一个双目失明的乞丐在乞讨过程中因为一个诗人的帮助从而获得很多人的同情和施舍，这主要是因为诗人在乞丐的牌子上写的那句话——春天就要来了，可我不能见到它。

由此可知，诗人的这句诗给乞丐乞讨带来了非常大的作用，即巧妙利用了诗歌的作用，D项最适合做文段标题。A、B、C三项均没有体现出诗人所写的那句诗的作用。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】A项偷换概念，文段讲“‘共享经济’在金融和经济危机中被接受和广泛传播”，并不等于“促使”。

B项与文段意思相悖，由“发达的物联网将使……在互联网上共享能源、信息和实物”可知物联网是共享经济的基础。

C项错误，由“发达的物联网将使边际成本趋近于零”可知“避免”说法过于绝对。 D

项正确，由“数十亿人既是生产者也是消费者”可得知。

故本题选D。

.【答案】D

【解析】先找出作者表达观点的句子，即“但问题是”之后的内容，即“这张巨额罚单究竟在各国间如何分配”。从最后一句话可知，各国对减排作出的承诺与价格标签挂钩，也就是说，各国考虑的都是利益问题。D项正确。

A项过度延伸，文段并没有讨论这张罚单该如何分配的问题；B项“拖累全球经济增长”文段无从体现；C项虽然表述正确，但并非文段重点。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】A项“宋代帝王很少直接干预绘画创作”文段并没有体现；

B项元代绘画特色并未体现，只是提到明清绘画继承元代绘画的特色；

C项从“明清两代绘画史的主要潮流几乎全在元代画风的影响之下，临摹风盛、创意式微，不像两宋绘画有着显著不同的特色”，可知明清两代的绘画风格具有相类似的地方；D项明显不符，文段提到“政治史和美术史并不一定要平行”，也就是说，绘画研究不必太注重时代背景。

故本题选C。

.【答案】B

【解析】文段讲决定健康的因素是多样的，但是健康禀赋差异是先天的、不可避免的，那么，在分析区域间的健康差异就得从非先天的因素（如收入、教育和医疗保健利用等方面）入手，B项概括最到位。

A、C项均不是意图项；D项“投入要素”包括先天性和非先天性的，文段重点强调非先天性因素。 故

本题选B。

.【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： $a_{n+2}=a_n - a_{n-1}$ ($n \in \mathbb{N}_n^+$)，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。

27

. 【答案】D

【解析】前一项整数部分与小数部分之积为下一项整数部分，前一项整数部分与小数部分之商为下一项小数部分。因此原数列未知项整数部分为 $16 \times 1=16$ ，小数部分为 $16 \div 1=16$ ，即未知项为16.16。

故本题选D。

28

. 【答案】B

【解析】本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，作差无规律，考虑递推。第

二步：原数列满足如下规律： $a_{n+1}=2a_n+2$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即

$3=2 \times 0.5+2, 8=2 \times 3+2, 18=2 \times 8+2, 38=2 \times 18+2$ 。因此原数列未知项为 $2 \times 38+2=78$ 。

故本题选B。

29

. 【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。

30

. 【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。各数字之间有明显的倍数关系，可先考虑除去公约数，再分析新的数列。

第二步：数列各项均为6的倍数，将原数列各项除以6得到：2、3、5、7、11、(13)，为连续质数列。因此原数列未知项为 $6 \times 13=78$ 。

故本题选A。

31

. 【答案】B

【解析】题干满足如下关系：左上角数字 \div 左下角数字=右下角数字-右上角数字。因

此问号处数字为 $(10 \div 4) + (-1) = \frac{3}{2}$ 。

故本题选B。

32

. 【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，优先考虑交叉关系，后考虑相邻关系。

第二步：通过考虑交叉规律可得：左上角数字+右下角数字=右上角数字-左下角数字，即 $13+2=22-7$ ， $25+16=52-11$ ， $5+12=37-20$ 。因此问号处数字为 $14+8+17=39$ 。

故本题选C。

33

. 【答案】C

【解析】 本题考查图形数列。

第一步：观察数列。题干所求为第7行的数字和，而第n行有n个数字，则第7行有7个数字。

第二步：观察可知，奇数行均为奇数，偶数行均为偶数，且相互之间构成公差为2的等差数列。因此第7行应有7个数，且为连续奇数，则根据等差数列的求和公式可知，数列和=数列中项 \times 项数，则第7行的数字和应为7的倍数，观察选项，只有C符合。

故本题选C。

34

. 【答案】A

【解析】 本题考查因式分解与质数数列的杂糅。

第一步：观察数列。各项之间有明显的公约数6，先约去公约数，再找规律。

第二步：原数列各项除以6得到：2、3、5、7、11、（13），新数列为连续质数数列。因此原数列未知项为 $13\times 6=78$ 。

故本题选A。

35

. 【答案】B

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。相邻项有公约数（或倍数），优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：5、4、3、2、（1），是公差为-1等差数列。因此原数列未知项为 $120\div 1=120$ 。

故本题选B。

36

. 【答案】B

【解析】 由题意可知，A管每分钟比B管多进水 $180\div 90=2$ 立方米。设B管每分钟进水X，则A管每分钟进水为（X+2）。根据题意可得： $90\times (X+X+2)=160\times (X+2)$ ，解得X=7。

故本题选B。

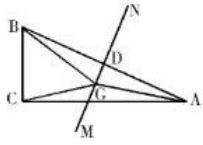
37

. 【答案】B

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题出现“直角三角形、空中无人机、飞行高度”，可知为立体几何问题。

第二步：设这三个地面目标点分别为A、B、C，无人机与三个点同时保持500米距离，则无人机在地面上的投影（G）到三个地面目标点的距离也必然相同，即 $CG=BG=AG$ 。而这三个点连线形成的是直角三角形，因此无人机在地面上的投影必定在斜边的中垂线MN上，如下图所示：



点D为斜边AB的中点，G为无人机的投影。根据直角三角形的性质可知，顶点到斜边中点的距离等于斜边的一半，要使 $CG=BG=AG$ ，则点G必然与线段AB的中点重合，即G点与D点重合。最长的边即AB为600米，因此无人机的投影到三个点的距离均为300米，根据勾股定理可知，无人机的飞行高度为 $\sqrt{500^2 - 300^2} = 400$ 米。

故本题选B。

38

. **【答案】** B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干所求为60张纸币的总面值可能的值，而三种面值的纸币的张数、之间的关系均未知，可结合选项分析。

第二步：

方法一：设1元纸币有x张，10元纸币有y张，则100元纸币有 $(60-x-y)$ 张，总面值为z元。根据题意可知， $z=x+10y+100(60-x-y)=6000-99x-90y$ ，整理可得 $6000-z=9(11x+10y)$ 。11x+10y为整数，则 $(6000-z)$ 必能被9整除。将选项代入，代入A项， $6000-2100=3900$ ，不能被9整除；代入B项， $6000-2400=3600$ ，能被9整除，满足。

故本题选B。

方法二：结合各选项可知，100元的张数为20~30张，则1元和10元的张数和为30~40张，且1元的张数是10的倍数。假设1元有10张，10元有29张，则100元有 $60-10-29=21$ 张，总面值为 $1 \times 10 + 10 \times 29 + 100 \times 21 = 2400$ 元，B项符合。

故本题选B。

39

. **【答案】** D

【解析】 本题考查植树问题。

第一步：审阅题干。因两侧路口15米范围内最多只能植树一棵，则可先搁置路口15米内的范围，优先考虑剩余路段所能种植的棵数。

第二步：先去掉两端路口15米，剩余路段长 $581-2 \times 15=551$ 米， $551 \div 4=137 \cdots 3$ ，则在剩下的路段能种 $137+1=138$ 棵树。两边路口最多植1棵树，则整个路段单侧共可植 $138+2=140$ 棵树，两侧共可植 $140 \times 2=280$ 棵树。

故本题选D。

40

.【答案】A

【解析】本题考查基础应用。

设每包A4纸价格为 x 元，B5纸为 $(x-2)$ 元，根据题意有 $5x+6(x-2)=197$ ，解得 $x=19$ ，即每包A4纸价格为19元，B5纸价格为17元。购买A4、B5纸张的费用相同，那么该费用至少应为323元（17、19的最小公倍数），则总费用至少为 $2 \times 323=646$ 元。

故本题选A。

41

.【答案】B

【解析】本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。题干出现百分比，则可赋值整百数简化计算。

第二步：赋值2014年该药材总量为100公斤，则总收入为 $17.3 \times 100=1730$ 元。根据题意可知，2015年该种药材预计产量为 $100 \times (1+25\%)=125$ 公斤，预计总收入为 $1730 \times (1+50\%)=2595$ 元，则2015年该种药材的价格为 $2595 \div 125=20.76$ 元，那么价格涨幅为 $(20.76-17.3) \div 17.3 \times 100\%=20\%$ 。

因2016年该种中药材的价格涨幅与2015年相同，为20%，则2016年老黄销售这批中药材的收入为 $125 \times 20.76 \times (1+20\%)=3114$ 元，那么比2014年销售这种药材的收入增加 $(3114-1730) \div 1730 \times 100\%=80\%$ 。

故本题选B。

方法二：若2016年产量比上年增加25%，则总收入比2015年也增加50%，此时2016年收入是2014年收入的 $1.5 \times 1.5=2.25$ 倍。2016年实际产量与上年相同，因此2016年实际收入是2014年收入的 $2.25 \div 1.25=1.8$ 倍，比2014年增加了0.8倍=80%。

故本题选B。

42

.【答案】E

【解析】本题考查基础最值问题。

第一步：审阅题干。题干所求为人数第二多的组“最多”有多少人，可知为最值问题。

第二步：120人分成人数不等且每组不少于10人的6组，要使第二多的组人数最多，则第三至第六组的人数最少，依次为13、12、11、10，第一和第二组的人数之和为 $120-(13+12+11+10)=74$ 。要使第二组的人数最多，则其与第一组的人数最接近，第一组的人数最多为38，第二组的人数最多为36。

故本题选E。

43

.【答案】C

【解析】 本题考查一次相遇追及问题。

第一步：审阅题干。两人以相同的速度相向出发，则相遇后到达终点的距离相等。 第

二步：

方法一：正反比。路程相同，时间与速度成反比。张村村长的速度提高了 $\frac{1}{3}$ ，变为原来的 $\frac{4}{3}$ ；李村村支书的速度减少了 $\frac{1}{6}$ ，变为原来的 $\frac{5}{6}$ ，则速度之比为 $\frac{4}{3}:\frac{5}{6}=8:5$ ，时间之比为 $5:8$ ，因此李村村支书再用 $2.5 \div \frac{5}{8}=4$ 小时可到达张村。

故本题选C。

方法二：赋值法。赋值初始速度为6，则张村村长后半部分路程的速度变为8，李村村支书的速度变为5。根据路程=时间×速度可知，李村村支书需再用 $8 \times 2.5 \div 5=4$ 小时。

故本题选C。

44

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。每两个队之间都赛一场，则总的比赛场数应为 $C_{\text{队数}}^2$ 。

第二步：设应邀请n支球队参加比赛，则可以安排的场数为 $C_n^2 = \frac{n \times (n-1)}{2} = 21$ ，解得 $n=7$ 。

故本题选C。

45

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础应用。

方法一：

第一步：审阅题干。每种盒子装的鸡蛋数和总的鸡蛋数已知，则可设未知数解题。

第二步：设大盒和小盒分别装x盒、y盒，根据题意有 $23x+16y=500$ ，16y和500均为4的整数倍，则23x也应为4的整数倍，即x能被4整除。

若 $x=4$ ，解得 $y=25.5$ ，不为整数，排除；若 $x=8$ ，解得 $y=19.75$ ，排除；若 $x=12$ ，解得 $y=14$ ，符合。

因此大盒装比小盒装少2盒，多 $23 \times 12 - 16 \times 14 = 52$ 个鸡蛋。

故本题选D。

方法二：一个大盒和一个小盒可以装 $23+16=39$ 个鸡蛋， $500 \div 39 = 12 \cdots 32$ ， $32 \div 16 = 2$ ，由此可知，大盒有12盒，小盒有 $12+2=14$ 盒，大盒装比小盒装少2盒，多 $23 \times 12 - 16 \times 14 = 52$ 个鸡蛋。

故本题选D。

46

. 【答案】A

【解析】根据题意可知，所求三角形有四种不同组合：①A、B、C三点；②A、B、C中的两个点与D、E、F中的一个点；③A、B、C中的一个点与D、E、F中的两个点；④D、E、F三点。第①种组合得到的三角形的面积为 $S_{\triangle ABC}$ ，第②种组合得到的三角形的面积为 $\frac{1}{2}S_{\triangle ABC}$ ，第③、第④种组合得到的三角形的面积均为 $S_{\triangle ABC}$ ，因此可得到3种面积不等的三角形。

故本题选A。

47

. 【答案】A

【解析】设每小时每台抽水机抽水量为1，则每小时涌出的水量为 $(5 \times 40 - 10 \times 15) \div (40 - 15) = 2$ ，原来水池水量为 $(10 - 2) \times 15 = 120$ 。因此14台抽水机需要的时间为 $120 \div (14 - 2) = 10$ 小时。故本题选A。

48

. 【答案】B

【解析】考虑对立事件，即所取4个球只有一种颜色，其概率为 $\frac{C_4^4}{C_8^4} + \frac{C_4^4}{C_8^4} = \frac{1}{35}$ 。因此，所取4个球中包括两种不同颜色的球的概率为 $1 - \frac{1}{35} = \frac{34}{35}$ 。

故本题选B。

49

. 【答案】B

【解析】本题考查最不利问题。

第一步：审阅题干。本题出现“保证……至少”，可知为最不利问题。

第二步：要保证至少5位学生为同一专业，考虑极端情况。化学专业和物理专业全部选出，中文、历史、哲学专业各选4位，此时再任选1位，则能保证选出的学生中至少有5位是同一专业。因此至少需选出 $3 + 4 + 4 + 4 + 4 + 1 = 20$ 位学生。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】公比为2的等比数列的第n项与前n-1项的差为5，

即 $a_4 - (a_1 + a_2 + a_3) = 5$ ， $8a_1 - (a_1 + 2a_1 + 4a_1) = 5$ ， $a_1 = 5$ ，则这个等比数列的前4项分别为5、10、20、40，则前四项和为75。

故本题选D。

51

. 【答案】D

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。手机用来沟通，二者为功能关系，手机的材料中有金属，二者为材料关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：面试和简介不是材料关系，排除。 B

项：运输和物流不是功能关系，排除。 C

项：科技和卫星不是功能关系，排除。

D项：帐篷用来露营，二者为功能关系，帐篷的材料中有帆布，二者为材料关系，当选。

故本题选D。

52

.【答案】A

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。青草是兔的主要食物。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：桑叶是蚕的主要食物，当选。

B项：老鼠不是狗的主要食物，排除。 C

项：河水不是鱼的食物，排除。

D项：虫子是小鸡的食物，但词语位置与题干相反，排除。 故

本题选A。

53

.【答案】B

【解析】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。火药是原材料，烟花是成品，二者是材料关系，且烟花必需要有火药。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：汽油为汽车提供动力，不是制作汽车的原材料，排除。

B项：金属是制作指南针的原材料，且指南针必需要有金属，当选。 C

项：无线电不是制作手机的原材料，排除。

D项：玻璃只是制作放大镜的一种原材料，除玻璃外还可以是水晶等，放大镜不一定要有玻璃，排除。 故

本题选B。

54

.【答案】C

【解析】本题考查主宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。拍卖师在拍卖会上拍卖艺术品，拍卖会是场所，且属于对外出售。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：农民在果园种植水果，果园是场所，但属于对内收获，排除。 B

项：运动员在跑道上奔跑，排除。

C项：售货员在商场销售商品，商场是场所，且属于对外出售，当选。 D

项：登山者住在帐篷里，排除。

故本题选C。

55

.【答案】B

【解析】本题考查组成关系。

选项逐一代入。

A项：树根和树叶为并列关系，房梁是楼房的组成部分，前后关系不一致，排除。 B

项：树根是大树的组成部分，地基是楼房的组成部分，前后关系一致，当选。

C项：树根和树干为并列关系，屋顶是楼房的组成部分，前后关系不一致，排除。

D项：树根是大树的组成部分，大楼不是楼房的组成部分，前后关系不一致，排除。 故

本题选B。

56

. 【答案】B

【解析】本题考查功能关系。

第一步：分析题干词语间的关系。运用器械进行健身，健身可以塑造形体。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：坦克是阅兵的对象之一，广场是阅兵的场所，排除。 B

项：运用书本进行教育，教育可以传授知识，当选。

C项：矿产是勘探的对象，石油是矿产的一种，排除。 D

项：卫星为汽车提供导航功能，排除。

故本题选B。

57

. 【答案】B

【解析】报警之后被救援，B项违章之后被罚款，前后两个词的行为主体不同。

A项毕业和就业的行为主体一致，C项手术应是在住院过程中进行的，D项生产应在消费之前，均排除。 故

本题选B。

58

. 【答案】C

【解析】选项逐一代入。

A项，堵车造成迟到，寒流造成降温，但前后词语位置相反，排除。 B

项对流和寒流无明显联系，排除。

C项，车流汇聚造成堵车，寒流汇聚造成寒潮，前后关系一致。

D项，红灯可能造成堵车，寒流通常发生在冬季，前后关系不一致，排除。 故

本题选C。

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】D

【解析】本题考查削弱类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：人体感染会造成个体智商下降。

论据：那些因感染而住院者的智商分数平均比一般人低1.76分；那些因感染住了5次及以上医院的人，智商分数平均比一般人低9.44分。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：指出大脑周围组织感染会影响智力水平，属于加强项，排除。 B

项：“认知能力”和“智商”无关，属于无关项，排除。

C项：未说明测量误差是导致智商分数比实际高还是低，且是否会影响测试结果也未知，不能削弱论点，排除。

D项：指出感染者智商分数低的原因可能是情绪紧张，即另有他因，最能削弱题干论点，当选。故本题选D。

61

.【答案】D

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。小张的话翻译为①“小张做了业务经理→开拓新业务”，小李的话翻译为②“小李做了业务经理→精减人员”。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：已知小张、小李其中一人当上了业务经理实现了自己的工作主张，则该公司要么开拓了新业务，要么精减了人员，排除。

B项：肯定①的后件，不能推出肯定前件，不一定为真，排除。 C

项：肯定②的后件，不能推出肯定前件，不一定为真，排除。

D项：已知小张、小李其中一人当上了业务经理实现了自己的工作主张，则该公司要么开拓了新业务，要么精减了人员，当选。

故本题选D。

62

.【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：打屁股会在儿童成长过程中造成智商低、攻击性行为高等多种负面影响。 论

据：通过收集“打屁屁”行为的元数据加以分析得出的结论。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明题干论点因果倒置，是智商低导致孩子被家长打屁股，而不是打屁股造成孩子智商低、攻击性行为高，属于削弱项，排除。

B项：“严厉惩罚”不等同于“打屁股”，不能支持题干论点，排除。

C项：大部分父母都有以打屁股管教孩子的经历与打屁股对孩子的影响无关，排除。 D

项：说明打屁股会对孩子造成负面影响，最能支持题干论点，当选。

故本题选D。

63

. 【答案】C

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析题干，确定题型。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：题干仅提及年收入达到10000美元以上，家庭成员幸福感的增强会很缓慢，并不能说明“年收入不足10000美元的家庭可能会更加幸福”，无法推出，排除。

B项：由“随着家庭收入的增加，家庭成员的幸福感会明显增强”可知幸福感和金钱之间存在关系，但从题干中无法确定是否有直接关系，无法推出，排除。

C项：虽然年收入达到10000美元以上，家庭成员幸福感的增强会很缓慢，但幸福感确实随家庭年收入的增加而增加，可以推出，当选。

D项：“面临幸福感危机”说法过于绝对，无法推出，排除。故

本题选C。

64

. 【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：科学是不断接近真理的过程，但很大部分是会过期的。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：涉及知识的更新和改变，属于加强项，排除。 B

项：涉及知识的更新和改变，属于加强项，排除。 C

项：涉及知识的更新和改变，属于加强项，排除。

D项：吸烟有害健康的结论至今难以改变，不能说明“很大部分是会过期的”，最能质疑题干论点，当选。

故本题选D。

65

. 【答案】C

【解析】本题考查集合推理。

第一步：翻译题干信息。

条件：所有喜欢奥数的同学也都喜欢下围棋。结

论：有些喜欢话剧的不喜欢奥数。

第二步：根据题干信息解题。“奥数”在条件和结论中出现两次，“围棋”和“话剧”在条件和结论中只出现一次，则补上的条件中应有“围棋”和“话剧”，排除B项。条件中没有否定词，结论中有一个否定词，则补上的条件中也应有一个否定词，排除A、D项。C项等价于“有些喜欢话剧的同学不喜欢下围棋”，题干条件的等价命题为“所有不喜欢下围棋的都不喜欢奥数”，可以推出“有些喜欢看话剧的同学不喜欢奥数”，当选。

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。题干各图形的组成整体呈现多、杂的特点，且存在实心图形，考虑数量类的元素或部分相对合理。

第二步：分析图形。①③⑤图形均是一个独立部分，②④⑥图形均由两个独立部分组成。故

本题选D。

67

. 【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干图形线性特征明显，考虑数量类规律。题干九宫格每列第一个与第二个图形的封闭空间数之和等于第三个图形的封闭空间数，则问号处图形的封闭空间数应为第三列第一个和第二个图形的封闭空间数之和，即 $1+2=3$ 。

第二步：分析选项，确定答案。A

项：封闭空间数为4，排除。

B项：封闭空间数为6，排除。C

项：封闭空间数为5，排除。D

项：封闭空间数为3，当选。故

本题选D。

68

. 【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格第一行均为纯直线图形，第二行均为纯曲线图形，第三行的两个图形为直曲混合图形，且题干九宫格各图形部分数均为1，则问号处图形应为直曲混合图形，且部分数为1。第二

步：分析选项，确定答案。

A项：不为直曲混合图形，排除。

B项：为直曲混合图形，且部分数为1，当选。 C

项：不为直曲混合图形，排除。

D项：部分数为2，排除。

故本题选B。

69

.【答案】A

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：分析图形。题干图形中含有相似的元素，可以考虑图形相似。题干图形均含有三角形，则问号处图形应含有三角形。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：含有三角形，当选。

B项：不含三角形，排除。C

项：不含三角形，排除。D

项：不含三角形，排除。故

本题选A。

70

.【答案】B

【解析】本题考查关系类规律。

第一步：观察图形。题干中的黑点和白圈都用小线段连接，具有典型的关系类特征，可以考虑图形关系类规律。第一组各图形均由线段连接两个小黑点，第二组前两个图形均由线段连接三个元素，两端是小黑点，中间是白圈，则问号处图形也应遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：小线段连接的两端不是黑点，排除。

B项：小线段连接的两端是黑点，中间是白圈，当选。 C

项：小线段连接四个元素，排除。

D项：小线段连接四个元素，排除。故

本题选B。

71

.【答案】D

【解析】题干名联是明代东林党领袖顾宪成所撰，被题在无锡东林书院，表现的是读书人既认真读书，又关心国家大事的胸怀。

故本题选D。

72

.【答案】B

【解析】货币型基金通常被视为无风险或低风险投资工具，具有流动性好、资本安全性高、投资成

本低、预期年收益效率较低等特点。A、C、D三项正确，B项错误。故

本题选B。

73

.【答案】C

【解析】1926年8月，近代著名实业家、教育家张謇在其故乡江苏南通病逝，蔡元培先生撰下此联悼念。张謇是清末状元，主张“实业救国”。

故本题选C。

74

.【答案】C

【解析】2014年亚太经合组织（APEC）工商领导人峰会上，习近平指出中国经济呈现出新常态，有几个主要特点：（1）从高速增长转为中高速增长。（2）经济结构不断优化升级，第三产业消费需求逐步成为主体，城乡区域差距逐步缩小，居民收入占比上升，发展成果惠及更广大民众。（3）从要素驱动、投资驱动转向创新驱动。

C项正确，A、B项错误，D项不属于“新常态”的主要特点。故

本题选C。

75

.【答案】B、D

【解析】北京西部为西山，属太行山脉；北部和东北部为军都山，属燕山山脉。故本题选BD。

76

.【答案】A、B、D

【解析】宏观调控手段包括经济手段、法律手段和行政手段。经济手段是指政府在自觉依据和运用价值规律的基础上借助经济杠杆的调节作用，对国民经济进行宏观调控。经济杠杆是对社会经济活动进行宏观调控的价值形式和价值工具，主要包括价格、税收、信贷、工资等。法律手段是指政府依靠法制力量，通过经济立法和司法，运用经济法规来调节经济关系和经济活动，以达到宏观调控目标的一种手段。行政手段是指依靠行政机构，采取强制性的命令、指示、规定等行政方式来调节经济活动，以达到宏观调控目标的一种手段。题干中“按日计罚”体现了经济手段，“行政拘留”体现了法律手段，“引咎辞职”体现了行政手段，A、B、D项当选。

财政政策和货币政策题干未体现，排除C项。故

本题选ABD。

77

.【答案】D

【解析】A、B、C三项均正确。

大肠杆菌周生鞭毛，能运动，无芽孢，其生殖方式为分裂生殖，即母体分裂成2个（二分裂）或多个（复分裂）大小形状相同的新个体的生殖方式，D项错误。故

本题选D。

.【答案】C

【解析】“要把权力关进制度的笼子”，就要健全权力运行制约和监督体系，C项正确。

《立法法》第7条第一款规定，全国人民代表大会和全国人民代表大会常务委员会行使国家立法权。A项错误。

人民代表大会是国家权力机关，代表人民统一行使国家权力，人民不能直接行使国家权力，B项错误。公平是相对的，任何社会都会存在一些不公平的现象，不可能达到绝对公平，D项错误。故本题选C。

.【答案】C

【解析】饰品佩戴礼仪：

①适应场合：高档珠宝首饰，适用于隆重的社交场合，不宜在工作、休闲时佩戴。

②适合身份：选戴首饰要与自己的性别、年龄、职业及角色相适应。

③扬长避短：选戴首饰要考虑自身的身材、肤色、衣服款式等因素，注意扬长避短。比如体型较胖、脖子较短的人应选佩戴较长而细的项链；身材苗条、脖子细长的人则最好选佩宽粗一些的短项链。

④量少为佳：若同时佩戴多种首饰，总量不可超过3种，只有新娘可以例外。

⑤色质相同：若同时佩戴多件首饰，应力求色彩、质地相同，以避免五花八门、眼花缭乱之感。

A、B、D项正确。戒指戴在中指上，一般表示正在恋爱中，戴在无名指上，表示已订婚或已婚，C项错误。故本题选C。

.【答案】D

【解析】推出去的铅球在空中只受到重力作用，A项错误。

力的作用是相互的，桨对水的推力是向后的，则水对桨有一个向前的推力，这就是木船前进的动力，B项错误。

根据浮力定律，物体在液体中所受的浮力等于所排开的液体的重力。石子在没入水中后，不论在哪个深度，排开的液体体积都是一样的，因此浮力是相同的，C项错误。

汽车匀速行驶时，放在车上的货物受到重力和向上的支持力，没有相对滑动的趋势，就没有静摩擦力，D项正确。

故本题选D。

.【答案】C

【解析】丰满水电站大坝将松花江水拦腰截断，形成了巨大的人工湖泊——松花湖，湖水通过水电站发电机组后温度有所升高，江水载着巨大的热能顺流而下，于是形成了几十公里江面严寒不冻的奇特景观。江水与空气之间产生了巨大的温差，松花江源源不断释放出的水蒸气遇冷后便以霜的形式凝结在周围粗细不同的树枝上，形成大面积的雾凇奇观。

故本题选C。

.【答案】A

【解析】“但愿苍生俱温饱，不辞辛苦出山林”出自于谦的《咏煤炭》，诗人以煤炭自喻，抒写自己为国家鞠躬尽瘁、死而后己的抱负和情怀；“些小吾曹州县吏，一枝一叶总关情”出自郑板桥的《潍县署中画竹呈年伯包大中丞括》，所表达的意思是我们虽然只是小小的州县官吏，但老百姓的一举一动都牵动着我们的感情，充分体现了郑板桥对百姓疾苦关心；“但得众生皆得饱，不辞羸病卧残阳”出自李纲的《病牛》，诗人借咏牛来抒发自己不惜为众生献出全部力量的壮志豪情。这些名言都体现出为官之人全心全意为百姓着想的精神，与中国共产党“一切为了人民群众”的群众观点相近。

故本题选A。

83

.【答案】C

【解析】根据《立法法》第95条的规定，地方性法规与部门规章之间对同一事项的规定不一致，不能确定如何适用时，由国务院提出意见，国务院认为应当适用地方性法规的，应当决定在该地方适用地方性法规的规定；认为应当适用部门规章的，应当提请全国人民代表大会常务委员会裁决。因此，C项正确。

故本题选C。

84

.【答案】D

【解析】尼罗河是世界第一长河，亚马逊河是世界第二长河，长江是世界第三长河，即长江是仅次于尼罗河和亚马逊河的世界第三长河，D项错误。

故本题选D。

85

.【答案】A

【解析】A项错误，原始青花瓷于唐宋已见端倪，成熟的青花瓷则出现在元代景德镇的湖田窑，明代青花成为瓷器的主流，清康熙时发展到了顶峰。

B项正确，唐三彩全名唐代三彩釉陶器，是盛行于唐代的一种低温釉陶器。“三彩”是多彩的意思，并不专指三种颜色，而是以黄、绿、青三色为基本釉色，褐、蓝、黑等颜色辅之。

C项正确，宋代五大名窑分别为：钧窑、汝窑、官窑、定窑、哥窑。

D项正确，仰韶文化是黄河中游地区一种重要的新石器时代彩陶文化，其彩陶器造型优美，表面用红彩或黑彩画出绚丽多彩的几何形图案和动物形花纹，其中人面形纹、鱼纹、鹿纹、蛙纹与鸟纹等形象逼真生动，可以看出仰韶文化的制陶业算是比较发达的。

故本题选A。

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】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文字材料，即2013年1~5月A区农村居民人均现金收入增速为 $10.3\% - 0.4\% = 9.9\%$ ，人均消费性支出增速为 $9.9\% + 1.7\% = 11.6\%$ 。

第二步：根据已知条件解题。2013年1~5月A区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速高 $9.9\% - 11.6\% = -1.7\%$ ，即低1.7个百分点。

故本题选D。

92

.【答案】C

【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文字材料第一段，即2014年1~5月A区农村居民人均工资性收入为5421元，同比增长8.5%；人均家庭经营收入为760元，同比下降0.6%；人均财产性收入为1241元，同比增长28.7%；人均转移性收入为1631元，同比增长10%。

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，在比较增量时， $(1 + \text{现期增长率})$ 对式子影响较小，主要看现期量 \times 增长率，两者大则增量小，人均家庭经营收入增速为负数，说明该项增量最小，首先排除D项；比较转移性收入和工资性收入，后者现期 \times 增速更大，则可排除B项；比较财产性收入与转移性收入，前者现期 \times 增速更大，则可排除A项，符合的只有C项。

故本题选C。

93

.【答案】B

【解析】本题考查现期平均量。

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1~5月人均居住支出为695元。

第二步：根据已知条件解题。因此2014年1~5月一个支出水平与平均水平相当的A区农村居民三口之家的月均居住支出为 $\frac{695 \times 3}{5} \approx \frac{2100}{5} = 420$ 元，B项与之最接近。

故本题选B。

94

.【答案】D

【解析】本题考查基期比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即各项2014年1~5月消费支出及其同比增速。

第二步：根据已知条件解题。根据公式基期量= $\frac{\text{现期量}}{1+\text{现期增长率}}$ 可知，2014年1~5月A区农村居民人均食品消费支出较其他支出大得多，且同比增长率较小，因此2013年1~5月A区农村居民人均食品消费支出也最多，首先排除A、C项；2013年1~5月人均衣着支出为 $\frac{472}{1+8.6\%}$ 元，人均交通和通讯支出为 $\frac{491}{1+22.9\%}$ 元，两者分子相差不大，但后者的分母明显大于前者，因此人均衣着支出更高，排除B项。

故本题选D。

95

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据文字材料可知，2014年1~5月A区农村居民人均现金收入比人均消费性支出高9053-5081<4000元，排除。

B项错误：根据表格可知，2014年1~5月A区农村居民人均生活消费支出为5081元，人均食品消费支出为2250元，后者占前者的比重为 $\frac{2250}{5081}<50\%$ ，排除。

C项正确：根据表格可知，2014年1~5月A区农村居民人均医疗保健支出同比增量为 $(\frac{416}{1+22.3\%}\times 22.3\%)$ 元，人均衣着支出同比增量为 $(\frac{472}{1+8.6\%}\times 8.6\%)$ 元，两者现期量相差不大，但是前者的增长率远高于后者，则前者的同比增量高于后者，当选。

D项错误：根据表格可知，2014年1~5月A区农村居民人均交通和通讯支出同比增长22.9%，人均生活消费支出同比增长9.9%，部分增速大于整体增速，部分占整体的比重同比上升，则人均交通和通讯支出占消费性支出比重高于上年水平，排除。

故本题选C。

96

. 【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。

97

. 【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。

98

. 【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 $\frac{48}{8.5} > \frac{48}{11} = 4.8$ 倍，只有A项符合。

故本题选A。

99

. 【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。

100

. 【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。