

1

.【答案】C

【解析】第一空先排除D项，“慷慨解囊”已经包含“掏钱”的语义，从语法结构上看，不符合。再排除B项，“心悦诚服”指真心地服气或服从，不符合语境。

再看第二空，比较A、C项，“悲天悯人”指哀叹时世的艰难，怜惜人们的痛苦；“怨天尤人”指遇到挫折或出了问题，一味地抱怨天，责怪别人。显然，“怨天尤人”更恰当，且呼应后文的“指责消费者说……”。

故本题选C。

2

.【答案】B

【解析】“不负众望”指不辜负大家的期望；“不孚众望”指不能使大家信服，未符合大家的期望；“深孚众望”指在群众中享有威望，使大家信服；“不失所望”指结果与预期的一样，没有使人失望。由“最终因为投票未过半数而落选”，可知“他”并没有达到大家的期望，“不孚众望”最恰当。故本题选B。

3

.【答案】D

【解析】先看第一空，“却”表示转折，横线处所表达的意思必然与前文“已片瓦不留”相反，“保存”和“保留”词义较轻，与后文“在每个华人的心里”的语义无法搭配，排除A、C项。再看第二空，根据前文“一字不误”，可知此处强调精确度，“准确”更恰当，排除B项。

故本题选D。

4

.【答案】C

【解析】本题从第一空入手，文段由“‘扶老人’争议”引出“养老之痛”，“揭露”“暴露”两词含有贬义指向，不适合。

“‘扶老人’争议”和“养老之痛”是两个非直接相关主体，“影射”是直接相关主体之间，不符合；“折射”是非直接相关主体之间，符合。且“加剧”和“窘境”搭配符合语境。故本题选C。

5

.【答案】B

【解析】根据语境可知，烟草界和控烟界虽然过招数百回合，但却有个共识，就是将视线都集中在

青年群体。A、C项明显不符，先排除。“不言而喻”形容道理很明白，不符合语义，排除D项。B项“不谋而合”指事先没有商量过，意见或行动却完全一致，符合语义。

故本题选B。

6

.【答案】A

【解析】先看第一空，“增加”和“集聚”均无法与“情绪”搭配，排除B、C项。

再看第二空，“促进”指推进、加快，一般是推进事物向好的方向发展，无法与“债务危机再度恶化”搭配，排除D项。

故本题选A。

7

.【答案】D

【解析】“分辨”指区分、辨别，“分辩”指为消除误会、指责而进行辩解。

①句告诫人们在野外采摘蘑菇一定要区分有毒或无毒，“分辨”符合语义；

②句讲雾霾严重地区，人难以辨别交通信号灯，根据语义，应选择“分辨”；

③句讲“我”为了某件事再三解释，从而消除了他对我的误会，“分辩”符合语义。故本题选D。

8

.【答案】B

【解析】直接看第一空，“万夫不当之勇”是固定搭配，锁定B项。

验证第二空，“当之无愧”指担得起某种荣誉，无须感到惭愧，符合语境。故本题选B。

9

.【答案】C

【解析】观察选项，可先确定首句。③中的“因为”是对前文内容的解释，不适合作为首句，排除B项。

再通读6个句子，③“反思病前的生活，设计病后的日子”，呼应①“一段承前启后的空白”的内容，则

③和①必须捆绑，排除A、D项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

10

.【答案】A

【解析】文段首先讲“我”有很多书想读，却读不进去，以至于想了解的学问难以了解；后文讲自己受到美国作家迪拉德关于《道德经》是“生活的艺术”的启发的启发，从“如何生活”的角度去读《道德经》，就读通了老子。由此可见，文段主要想表达的观点是找到合适的角度读书则更易读通。

B项仅是文段开头部分的内容；C项“只有自己感兴趣的”偷换概念，文段强调的是从合适的角度去读书；D项无中生有。

故本题选A。

11

.【答案】B

【解析】A项正确，由“维生素C能与氧自由基发生反应，从而清除自由基，可有效避免肌肤老化”，可知维生素C能够避免肌肤老化。

B项错误，由“抑制酪氨酸酶的合成是美白的关键之一”可知抑制酪氨酸酶合成可以美白肌肤。

C项正确，由“而维生素C能抑制此酶的活性，阻断黑色素生成”，可知维生素C能阻断黑色素生成。 D

项正确，由“人类在不良情绪下，……出现皱纹”可知不良情绪容易使人出现皱纹。

故本题选B。

12

.【答案】B

【解析】文段最后一句是“从心理学上看，他其实患上了持续哀痛障碍”，那么接下来最有可能介绍什么是“持续哀痛障碍”，只有B项最恰当。

A项不可能涉及，因为前文介绍完案例后已经进行总结；

C项“持续哀痛障碍的行为表现”文段已经有所涉及，若需要去概括，从论述逻辑上看，得先进行含义的介绍；

D项影片中人物李只是案例，下文不会再进行分析。故

本题选B。

13

.【答案】B

【解析】文段的关键句——在刑法上，并不是所有“损害”商业信誉的行为都构成犯罪，也就是说，商业的某些信誉受损的情况并不受法律保护，B项正确。

A项说法过于绝对；C项与主旨不符；D项不是文段论述的重点，文段的主体是“商业信誉”。故

本题选B。

14

.【答案】A

【解析】A项偷换逻辑关系，文中原句是“研究人员已经开始调查将CNG作为轻型卡车和卡车能源选择的可能性”，其调查结果文段并未说明，因此“作为卡车的能源可能性很大”说法错误。B、C、D项都可从原文找到。

故本题选A。

15

.【答案】B

【解析】文段首先指出创世纪论和进化论之争，后又分析科学创世纪不是基于科学，而是基于宗教，并认为科学创世纪是比较失败的。

最后指出如果科学创世纪能以理性为基础的话，就不会存在创世纪论和进化论之争了。所以作者的观点是批评科学创世纪名不副实，应该以理性为基础。

故本题选B。

16

.【答案】C

【解析】本题考查特殊数列中的整除余数数列。

第一步：观察数列。本题项数较少，优先考虑幂次数列或者因式分解，但是均无规律，则考虑特殊数列。

第二步：原数列各项各位数字相加得到：3、6、3、12，均为3的倍数，即原数列各项均能被3整除，观察选项，只有C项符合。

故本题选C。

17

.【答案】B

【解析】本题考查交叉组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，可优先考虑组合数列。

第二步：本题为交叉组合数列，偶数项后项除以前项得到：3、5、7，是公差为2的等差数列，奇数项后项除以前项得到：2、4、（6），是公差为2的等差数列。因此原数列未知项为 $16 \times 6 = 96$ 。

故本题选B。

18

.【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。原数列上下波动，数字之间差距较小，优先考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：81、-27、9、-3、（1），是公比为 $-\frac{1}{3}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $7+1=8$ 。

故本题选C。

19

.【答案】A

【解析】原数列各项各位数字相加得到：21、19、17、15、13、（11），是公差为-2的等差数列。因此原数列未知项各位数字之和为11，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

20

.【答案】B

【解析】原数列偶数项：6、12、20、30，后项减前项得到：6、8、10，为等差数列；奇数项：5、8、12、17，后项减前项得到：3、4、5、（6），为等差数列。因此原数列未知项为 $17+6=23$ 。

故本题选B。

21

.【答案】B

【解析】本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。根据题干“合格的商品可以赚50元，不合格的商品一件亏损20元”，可用盈亏法或方程法解题。

第二步：

方法一：盈亏法。20件商品若全部合格，可以赚 $50 \times 20 = 1000$ 元。一件不合格商品亏损20元，即少赚 $50 + 20 = 70$ 元，则1000与实际所赚的差值为70的倍数，代入选项验证。

A项代入，差值为 $1000 - 690 = 310$ ，不能被70整除，排除；B

项代入，差值为 $1000 - 720 = 280$ ，280可被70整除，当选；C、

D项均不符合，排除。

故本题选B。

方法二：方程法。设合格品有 x 件，则不合格的有 $(20 - x)$ 件，实际所赚为 $50x - 20 \times (20 - x) = (70x - 400)$ 元（ x 为正整数）。四个选项代入：

A项代入， $70x = 690 + 400 = 1090$ ， x 不为整数，排除；B

项代入， $70x = 720 + 400 = 1120$ ，解得 $x = 16$ ，当选；C

项代入， $70x = 780 + 400 = 1180$ ， x 不为整数，排除；D

项代入， $70x = 850 + 400 = 1250$ ， x 不为整数，排除。故

本题选B。

22

. 【答案】D

【解析】本题考查火车过桥问题。

第一步：审阅题干。火车过桥问题，借助基本规律解题，即总路程=火车长度+隧道（桥梁）长度。

第二步：设该列车的长度为 x 米，速度为 v 米/秒，则有 $(1200 + x) \div v = 33$ ， $(150 + x) \div (v + 50) = 3$ ，解得 $x = 120$ ， $v = 40$ 。则该列车减速一半后，通过一座600米长的桥梁所需的时间为

$(600 + 120) \div (40 \div 2) = 36$ 秒。

故本题选D。

23

. 【答案】B

【解析】本题考查经济优化问题。

第一步：审阅题干。此类经济优化问题，需考虑相对节省费用，并非看直接费用，需要先宏观规划，再微观计算。

第二步：由题意可知，每台机器从A到F比从A到E的物流费用高200元，从B到F比从B到E的物流费用高300元。

要使总物流费用最少，则优先将A地的机器配送到F地，费用为 $550 \times 5 = 2750$ 元。A地剩下的5台和B地的6台都配送到E地，费用为 $350 \times 5 + 600 \times 6 = 5350$ 元。因此配送这16台机器的总物流费用最少为 $2750 + 5350 = 8100$ 元。

故本题选B。

24

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题过程比较单一，可直接采用方程法解题，也可采用鸡兔同笼公式解题。 第

二步：

方法一：方程法。设小王在这次智力竞赛节目中没答对的题目有 x 道，则答对 $(20-x)$ 道。根据题意可列式为 $10 \times (20-x) - 10 \times x = 220 - 100$ ，解得 $x=4$ 。

故本题选D。

方法二：鸡兔同笼：小王答题得分为 $220-100=120$ 分。假设20道题全对，则应得200分，相差80分，每答错1题少得20分，因此没答对的题数为 $80 \div 20=4$ 道。

故本题选D。

25

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，只需围绕“只使用两排停车位，能够停放的车辆数正好与使用三排停车位、但每排空出6个车位停放的车辆数相同”解题。

第二步：

方法一：设每排有停车位 x 个，根据题意可列： $2x=3(x-6)$ ，解得 $x=18$ ，因此该停车场共有 $3 \times 18=54$ 个停车位。

故本题选D。

方法二：每排空了6个停车位，则3排共空了18个停车位，即为一排的停车位，那么该停车场共有 $3 \times 18=54$ 个停车位。

故本题选D。

26

. 【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。

27

. 【答案】A

【解析】 利用逆向分析法。三位数一共有900个，其中三个数字都相同的有9个，三个数字都不同的有 $C_3^1 \times C_9^1 \times C_8^1=648$ 个，则恰有两位数字相同的三位数一共有 $900-9-648=243$ 个。

故本题选A。

28

. 【答案】G

【解析】 某年2月有5个星期天，则该年为闰年（2月有29天），且该年2月1日和2月29日均为星期

天。下一年是平年，五一劳动节离上一年2月29日相距 $365+31+30+1=427$ 天， $427\div 7=61$ ，因此下一年的五一劳动节是星期天。

故本题选G。

29

.【答案】A

【解析】一号以外的窗口卖出了746张票，即二号窗口和三号窗口一共卖出了746张票，表示为二号窗口+三号窗口=746①；同理可知一号窗口+三号窗口=726②，一号窗口+二号窗口=700③。

将①②③三个式子相加可得： $(\text{一号窗口}+\text{二号窗口}+\text{三号窗口})\times 2=746+726+700$ ，化简得一号窗口+二号窗口+三号窗口=1086，因此当天该站共售车票1086张。

故本题选A。

30

.【答案】B

【解析】方法一：设某牧民饲养公羊有 x 只，则母羊有 $(140-x)$ 只。根据题意可列式为 $1.2x+0.8\times(140-x)=160$ ，解得 $x=120$ ，则母羊有 $140-120=20$ 只，那么公羊比母羊多 $120-20=100$ 只。故本题选B。

方法二：鸡兔同笼问题。若全部为公羊，则可以剪羊毛 $140\times 1.2=168$ 斤，实际共剪羊毛160斤，比168少8斤，而每只母羊比公羊少剪 $1.2-0.8=0.4$ 斤，则母羊共有 $8\div 0.4=20$ 只，公羊 $140-20=120$ 只，公羊比母羊多 $120-20=100$ 只。

故本题选B。

31

.【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。站台、码头和停机坪均属于交通运输工具停靠的地方，功能相似，为反对关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：现金、支票和银行卡均属于支付方式，功能相似，为反对关系，当选。 B

项：软件与硬件为矛盾关系，排除。

C项：外套与羽绒服为交叉关系，排除。 D

项：群众与演员为交叉关系，排除。故

本题选A。

32

.【答案】B

【解析】本题考查反对关系。

第一步：分析题干词语间的关系。玫瑰是植物的一种，植物和动物二者为反对关系。第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：童话一般记载在书籍上，排除。

B项：画眉是鸟的一种，鸟和鱼二者为反对关系，当选。 C

项：镜片是太阳镜的组成部分，排除。

D项：三者为反对关系，排除。

故本题选B。

33

.【答案】A

【解析】本题考查主宾关系。

第一步：分析题干词语间的关系。教师教育学生，学生是教师的工作对象，二者为主宾关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：裁判评判运动员，运动员是裁判的工作对象，当选。 B

项：律师的工作对象是当事人，而不是法官，排除。

C项：医生和护士是同事关系，二者的工作对象均是患者，排除。 D

项：厨师的工作对象不是饲养员，排除。

故本题选A。

34

.【答案】C

【解析】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。刻刀和石料是工具和对象的关系，石料和石雕是原材料和成品之间的 关
系，并且是物理变化。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：钻石和石墨不是工具和对象关系，排除。 B

项：电灯和电源不是工具和对象关系，排除。

C项：锯子和木材是工具和对象的关系，木材和家具是原材料和成品之间的关系，并且是物理变化，当 选。

D项：石灰石变成玻璃，属于化学变化，排除。故

本题选C。

35

.【答案】B

【解析】本题考查种属关系。

第一步：分析题干词语间的关系。地中海属于陆间海，二者为种属关系。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：怀庆地黄别名地黄，二者为全同关系，排除。 B

项：定音鼓属于乐器，二者为种属关系，当选。

C项：导电线芯是电缆的组成部分，二者为组成关系，排除。 D

项：青铜鼎属于礼器，但词语位置与题干相反，排除。

故本题选B。

.【答案】C

【解析】本题考查评价类。

逐一分析选项。

A项：妻子的回答没有转移话题，且“达到安抚对方情绪的效果”显然错误，排除。 B

项：妻子的回答没有推断两个对象相似，排除。

C项：“你选我做妻子是绝对正确的”对应“男人的思考总是对的”，“我选你做丈夫是大错特错的”对应“女人却是恰恰相反”，表面上顺应丈夫的话题，实际上却是以隐含的话意驳斥丈夫的诡辩，当选。

D项：“证明对方的诊断的真实性和有效性”明显错误，排除。故

本题选C。

.【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：公众因选择的多样性而出现大量的分流，随之而来的是共同兴趣爱好的消逝。论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：互动模式的改变与题干论证共同兴趣爱好的消逝无关，排除。 B

项：日常交往最多的人是否在身边与题干论点无关，排除。

C项：人际关系是否以地域为基础与题干论点无关，排除。

D项：指出社会组织可以通过搭建联络平台培养兴趣爱好，即共同的兴趣爱好不会因为公众选择的多样性而消逝，最能削弱题干论点，当选。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。身体健康→不用报名。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为身体不健康→报名，与题干不一致，当选。 B

项：翻译为身体健康→不用报名，与题干一致，排除。

C项：翻译为报名→身体不健康，是题干推理的逆否命题，含义一致，排除。 D

项：翻译为报名→身体不健康，是题干推理的逆否命题，含义一致，排除。故本

题选A。

.【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。

40

. **【答案】** D

【解析】 本题考查智力推理。

第一步：整理题干信息。①男生人数比女生多；②理科班人数比文科班多。

第二步：根据题干信息解题。男生比女生多，①文科男+理科男>文科女+理科女；理科比文科多，②理科男+理科女>文科男+文科女；①+②可得③2理科男+理科女+文科男>2文科女+理科女+文科男，可以推出理科男>文科女。故

本题选D。

41

. **【答案】** A

【解析】 本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。题干各图形存在部分相同，可以考虑图形叠加类规律。第一组第三个图形的阴影部分由前两个图形叠加而成，第二组图形应遵循此规律，则问号处图形的下方应有占正方形面积四分之一的白色三角形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：有占正方形面积四分之一的白色三角形，当选。

B项：没有占正方形面积四分之一的白色三角形，排除。 C

项：没有占正方形面积四分之一的白色三角形，排除。 D

项：没有占正方形面积四分之一的白色三角形，排除。 故

本题选A。

42

. **【答案】** C

【解析】 本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由六个正方形组成，且为六面体的展开图，考虑折叠与立体空间的关系。问号处图形应为六面体展开图。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不是六面体展开图，排除。 B

项：不是六面体展开图，排除。 C

项：是六面体展开图，当选。

D项：不是六面体展开图，排除。故

本题选C。

43

. 【答案】A

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。九宫格每行图形组成相似，可以考虑图形位置类规律。题干每行第一个图形左右翻转得到第二个图形，第二个图形上下翻转得到第三个图形，则问号处图形应由第三行第二个图形上下翻转得到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：由第三行第二个图形上下翻转得到，当选。 B

项：由第三行第一个图形上下翻转得到，排除。

C项：不是由第三行第二个图形上下翻转得到，排除。 D

项：由第三行第二个图形左右翻转得到，排除。

故本题选A。

44

. 【答案】C

【解析】第一组图形中，带有阴影三角形的正方形逆时针依次旋转 90° ，同时向左移动。

第二组图形遵循此规律，大圆内部的小图形逆时针依次旋转 90° ，同时向左移动，则问号处应为C项图形。

故本题选C。

45

. 【答案】D

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均具有对称性，可以考虑图形对称性。

第二步：分析题干图形的对称性。①②④图形为中心对称图形，③⑤⑥图形为轴对称图形。 故

本题选D。

46

. 【答案】A

【解析】赤字是财政上的一个专业术语，财政赤字是指财政支出超过财政收入的部分，意味着“花”的钱超过了“挣”到的钱。赤字率则是指财政赤字占国内生产总值的比重，是衡量财政风险的一个重要指标。故A项正确。

B项恩格尔系数对应居民生活水平，C项基尼系数对应收入分配差距，D项生产者物价指数是指衡量工业企业产品出厂价格变动趋势和变动程度的指数，是反映某一时期生产领域价格变动情况的经济指标。

故本题选A。

47

.【答案】C

【解析】尼罗河是一条流经非洲东部与北部的河流，自南向北注入地中海。印度河主要在巴基斯坦境内，由北向南注入印度洋。伏尔加河总体流向是由北向南，最后注入里海。只有亚马逊河与长江的流向一样，都是自西向东。

故本题选C。

48

.【答案】A

【解析】厄尔尼诺现象是指太平洋东部和中部的热带海洋的海水温度异常地持续变暖，使整个世界气候模式发生变化，造成一些地区干旱而另一些地区又降雨量过多。厄尔尼诺现象的特征是太平洋中、东部海域大范围内海面水温异常升高，海水水位上涨，并形成一股暖流向南流动。

故本题选A。

49

.【答案】C

【解析】C项“以道佐人主者，不以兵强于天下”出自《道德经》，为道家思想，意思是依照道的原则辅佐君主的人，不以兵力逞强于天下。其他三项均出自《论语》，是儒家思想。

故本题选C。

50

.【答案】C

【解析】桔槔是应用杠杆原理，在杠杆的一端固定重物，另一端吊挂水斗，从深井汲水的工具，A项对应正确。

辘轳是利用轮轴原理制成的井上汲水的起重装置，B项对应正确。

翻车是我国古代最著名的农业灌溉机械之一，通过驱动链轮，把水输送到需要之处，是古代链传动的最早运用，并不是运用对称守恒原理，C项对应错误。

筒车是利用水力运转的原理，让竹筒（起叶轮的作用）取水，流水自转导灌入田，不用人力，D项对应正确。

故本题选C。

51

.【答案】C

【解析】我国水能资源地域分布非常不均匀，主要集中在西南地区，占全国总量的67.8%，其次为中南地区和西北地区，分别占15.5%和9.9%，东北、华北和华东地区仅占1%~3%。

故本题选C。

52

.【答案】A

【解析】阿拉伯半岛位于印度洋板块，南北长约2240千米，东西宽约1200~1900千米，总面积达

322万平方千米，是世界最大的半岛，A项说法错误。故

本题选A。

53

.【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。

54

.【答案】C

【解析】朱棣的“棣”字是“木”字旁，朱高炽的“炽”字是“火”字旁，朱瞻基的“基”字是“土”字底，朱祁镇的“镇”字是“金”字旁，体现的是木生火，火生土，土生金，即“五行（金、木、水、火、土）相生”。

故本题选C。

55

.【答案】D

【解析】《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国保险法〉若干问题的解释（二）》第14条规定，保险合同中记载的内容不一致的，按照下列规则认定：

（一）投保单与保险单或者其他保险凭证不一致的，以投保单为准。但不一致的情形系经保险人说明并经投保人同意的，以投保人签收的保险单或者其他保险凭证载明的内容为准；

（二）非格式条款与格式条款不一致的，以非格式条款为准；

（三）保险凭证记载的时间不同的，以形成时间在后的为准；

（四）保险凭证存在手写和打印两种方式的，以双方签字、盖章的手写部分的内容为准。

A、B、C三项均错误，A项应以投保单为准，B项应以形成时间在后的为准，C项应以非格式条款为准。D项正确。

故本题选D。

56

.【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。

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。

58

.【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。

59

.【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。

60

.【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。

61

. 【答案】D

【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2012年，全国国内旅游收入22706.22 亿元人民币，比上年增长17.6%。

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，2011年全国国内的旅游收入为 $\frac{22706.22}{1+17.6\%} \approx \frac{22706}{1.176} \approx \frac{22700}{1.18} \approx 19200$ 亿元人民币，D项与之最接近。

故本题选D。

62

. 【答案】C

【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段，即2012年，全国国内旅游人数29.57亿人次，其中城镇居民19.33亿人次。

第二步：根据已知条件解题。2012年农村居民国内旅游人数占全国国内旅游人数的比例为

$\frac{29.57 - 19.33}{29.57} \approx \frac{10}{30} \approx 33.3\%$ ，且略大于33.3%，C项与之最接近。

故本题选C。

63

. 【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段和表格，即2012年，欧洲入境游客总量为592.16万人次。

第二步：根据已知条件解题。占比超过11%，则

$592.16 \times 11\% = 592.16 \times (10\% + 1\%) = 59.2 + 5.92 \approx 65.12$ 万人次，则超过的欧洲国家有俄罗斯

(242.62) 和德国 (65.96)，共两个。故

本题选B。

64

. 【答案】C

【解析】本题考查基期和差。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第一段和图表中，即2012年美洲市场入境人

数317.95万人次，减少0.7%；美国入境人数211.81万人次，增加0.1%；加拿大入境70.83万人次，减少-5.3%。

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，2011年除美国、加拿大以外的美洲国家游客入境旅游人数为 $\frac{317.95}{1-0.7\%} - \frac{211.81}{1+0.1\%} - \frac{70.83}{1-5.3\%} \approx 320 - 211 - 71 - 70 \times 5\% = 34.5$ 万人次，C项与之最接近。

故本题选C。

65

.【答案】D

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格可知，韩国入境人数为406.99万人次，人数最多，排除。

B项正确：根据表格可知，在20个主要客源国中共有12个亚洲国家， $\frac{12}{20} = 0.6$ ，即六成来自亚洲，排除。

C项正确：根据表格可知，非洲市场入境游客量为52.49万人次，亚洲市场入境人数1664.88万人次，占入境外国游客人数的61.2%，非洲市场入境游客量占入境外国游客总量的 $52.49 \div \frac{1664.88}{61.2\%} \approx 52.49 \div 2720 \approx 2\%$ ，排除。

D项错误：根据表格可知，2012年，在主要客源国中越南是入境旅游人数增长最快的客源国，没有说明非主要客源国的情况，当选。

故本题选D。