

1

.【答案】A

【解析】根据前文“可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度”，可知必须为资源开发行业设置“障碍”，“门槛”和“壁垒”更贴切，先排除B、D项。

再看第二空，结合前文“建立矿山生态终身追责机制”和后文“这样才能保障矿山资源的有序开发”，可知强调的是“长远发展”和“有序开发”，与此相反的是“只顾眼前利益”和“无序开发”，A项“杀鸡取卵”比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益，符合题意。C项“唯利是图”指只贪图利益，不顾及其他，没有突出“眼前”，不及A项恰当。

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】A

【解析】第一空后面的“有所谓‘语言的音乐’”显然与前文的“有所谓的‘音乐的语言’”并列，“也”最恰当，先排除B、D项。

最后两空“音乐和语言不是一回事”和“二者之间有一个共同点”存在转折关系，“尽管……但是……”最恰当，排除C项。

故本题选A。

4

.【答案】A

【解析】第一空先排除B项，“认可”仅仅指承认、认同，词义较轻。

再看第二空，“注脚”指解释、说明，“随从”指跟随、跟从，明显不符合语义，排除C、D项。故本题选A。

5

.【答案】B

【解析】先看第三空，“只要……就……”为固定搭配，排除C、D项。

再看前面两空，“人生有许多事情要做”与“不要为一时的失去而伤心”并不构成转折关系，“虽然……但是……”不符合语义，排除A项。

故本题选B。

6

.【答案】B

【解析】此题可以从作者的感情倾向上入手。作者对这段精神之旅的描述是“充实”“富有”，因此可以判断作者是积极的感情倾向。A、D两项的词都是带有贬义的色彩，排除。

再看第二空，B、C项中的两个词都可以指走来走去，不知道往哪里走好，心中犹豫不决的意思。通过“心甘情愿地进行着漫长而苦涩的精神之旅”可知对这精神之旅是享受的，“徜徉”还有闲游、安闲自在地步行的意思，

“彷徨”并没有。

故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】直接看第一空，“当机立断”与“风风火火”不符合“提速”的意思，先排除B、C项。再看第二空，“进而”一词引导的词义必然是对前面“忽视”的递进，则“漠视”更符合语境，排除D项。

故本题选A。

8

.【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。

9

.【答案】B

【解析】通读5个句子，⑤“因此”引导因果复句，则前文必然有原因的分析，只有③中提到“高寒地区”和“水文”，与⑤呼应，则⑤必然紧随③后，排除A项。再看剩余3个句子，②和④中的“NLR”第一次出现在①中，则②和④在①之后，排除C、D项。验证B项，符合语句逻辑关系。故本题选B。

10

.【答案】D

【解析】文段从孔子的“君子和而不同”入手，引出不同国家和民族的思想文化各有千秋的话题，接着强调实现这些文化共存的途径是寻求大多数文明的共同点和公约数，即“君子和而不同”，最后又通过“只有每一颗星星都发光，人类文明的星空才会更加璀璨”说明文化共存的意义。可见，文段围绕“文化共存”展开论述，D项最恰当。A项“贡献”无从体现；B、C项均是援引的内容，不是文段的论述重点。故本题选D。

11

.【答案】C

【解析】文段是分—总结构，首先列举《皇帝的一天》App、《胤禛美人图》和《紫禁城祥瑞》两款App，还有《韩熙载夜宴图》和《每日故宫》手机应用、《清代皇帝服饰》iPad应用，最后总结指出故宫的设计师团队以故宫藏品的文化信息为元素，已开放8700多种文化创意产品。由此可见，文段意在说明故宫的设计师团队通过文化创意产品把故宫文化带入现代生活中。A项“主流”文段无从体现；B项“灵感来源”不是文段论述重点，文段主要说明借助现代科技将故宫文化推广开来；D项无中生有。故本题选C。

12

.【答案】C

【解析】根据文段可知炒菜在70℃~90℃时添加味精最适宜，不会因为脱水生成焦谷氨酸钠，丢失鲜味，A项低于70℃时添加味精是否会产生毒素并不可知；B项错误，“危言耸听”的是“味精致癌论”，由“味精中含钠，高血压患者不宜多食”可知高血压患

者不宜多食味精不是危言耸听；

C项正确，由“炒菜一般在菜肴出锅前加入，为了防止脱水生成焦谷氨酸钠，丢失鲜味”可得知； D项错误，由“添加的时候也要注意适量，过多摄入味精对身体无益”可得知。

故本题选C。

13

. 【答案】C

【解析】文段首先否定“时间如流水”的说法，接着提出新的理论，即时间并不是向前流逝的，而是向着所有的方向延伸，并且时间中的一切都是始终存在的。

C项为其同义转换；A、B两项与这一理论说法相反；D项“对称”“后退”文段无从体现。故本题选C。

14

. 【答案】A

【解析】从年轻人和乔布斯的对话可知，乔布斯之所以能获得成功，是因为他从无数次失败的实践中积累经验。

B、C、D项均体现出在失败中获得提升的意思；A项“胜败乃兵家常事”指不要把胜败看得太重，没有包含“提升”之义。

故本题选A。

15

. 【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。

16

. 【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，作差无规律，考虑作和。

第二步：原数列两两相加得到：9、16、25、36、49、64、81、（100），为平方数列。因此原数列未知项为 $100-46=54$ 。

故本题选D。

17

. 【答案】C

【解析】原数列后项减去前项得到：4、6、8、10、（12），为等差数列。因此原数列未知项为 $31+12=43$ 。

故本题选C。

18

.【答案】A

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：右上角数字÷左下角数字=右下角数字-左上角数字，即 $3\div 3=3-2$ ， $4\div 2=6-4$ ， $10\div 5=3-1$ 。因此问号处数字为 $3-12\div 6=1$ 。

故本题选A。

19

.【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列相邻项存在倍数关系，考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到： $\frac{1}{2}$ 、1、2、4、（8），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为 $8\times 8=64$ 。

故本题选C。

20

.【答案】B

【解析】本题考查图形数列。

第一步：观察数列。图形数列，综合考虑横向、纵向、交叉存在等式关系。

第二步：题干满足如下规律：左上角数字×右下角数字=左下角数字+右上角数字，即 $3\times 3=5+4$ ， $4\times 5=11+9$ ， $6\times 3=9+9$ 。因此问号处数字为 $5\times 2-1=9$ 。

故本题选B。

21

.【答案】B

【解析】本题考查赋值工作量问题。

第一步：审阅题干。题干中出现两个分数，且均与总任务量有关，则可赋值工作总量，然后利用方程算出两人的工作效率，再进一步求得最终结果。

第二步：根据题干中的两个分数，可赋值工作总量为20。同时，设小王和小刘的工作效率分别为x和y。再根据题干条件可列方程组： $6x+9y=8$ ； $9x+6y=7$ 。联立方程组解得 $x+y=1$ ，即小王和小刘的效率之和为1。因此两人一起完成这项工作需要 $20\div 1=20$ 天。

故本题选B。

22

.【答案】A

【解析】 本题考查溶液问题。

第一步：审阅题干。本题考查简单溶液问题，可直接根据公式列式计算。

第二步：根据题意及浓度公式，可得到的果汁的浓度为

$$\frac{10+10 \times 30\%+10 \times 30\%}{10+10+10+10} \times 100\% = 40\%。$$

故本题选A。

23

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。题干给出三种不同单价的水果总收入以及其中两种单价的水果收入，要求另外一种水果的销售量，可知为基础应用问题。

第二步：根据题意可知，每千克10元的水果收入为 $1316-1016=300$ 元，则这种水果售出了 $300 \div 10=30$ 千克。

故本题选B。

24

. 【答案】B

【解析】 设a、b、c浓度分别为x、y、z。根据题意可得，

$$5x+3y=13.75\% \times 8, \quad 3x+5y=16.25\% \times 8, \quad x+2y+5z=31.25\%$$

$\times 8$ ，解得 $x=10\%$ ， $y=20\%$ ， $z=40\%$ 。故

本题选B。

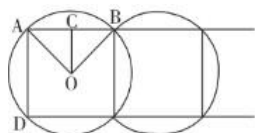
25

. 【答案】A

【解析】 本题考查平面几何问题。

第一步：审阅题干。题干所求为“最少”，应考虑最有利情况，而洒水装置的洒水范围是半径为5米的圆形，直径能覆盖宽8米的花坛，则应将洒水装置安装在长方形花坛的宽的中线上。

第二步：要保证花坛各个区域都可以被灌溉，洒水装置应按照下图设置，点O在AD的垂直平分线上，且OA为半径，OC垂直AB，点O处为第1个洒水装置。



根据题意可知， $OA=5\text{m}$ ， $OC=\frac{1}{2}AD=4\text{m}$ ，则 $AC=3\text{m}$ ， $AB=6\text{m}$ ，即1个洒水装置可以覆盖一个长为6米，宽为8米的长方形， $100 \div 6=16 \cdots 4$ ，则整个花坛最少需要设置17个洒水装置。

故本题选A。

26

. 【答案】D

【解析】 8个人共进行了 $C_8^2=28$ 局比赛，每局比赛产生2分，共有 $28 \times 2=56$ 分。要使没比赛的局数最多，则应使已比赛的局数尽可能少，即每个人得分尽可能少，则分别为0分、1分、2分、3分、4分、5分、6分、7分，总得分为28分，是2的倍数，符合，那么没比赛的局数有 $(56-28) \div 2=14$ 局。

故本题选D。

27

. 【答案】C

【解析】 设这批童装共100件，每件进价为 x 元。根据题意可知，前80件童装的定价为 $(1+50\%)x=1.5x$ 元，后20件童装定价为 $1.5x \times 80\%=1.2x$ 元，则后20件童装每件利润减少 $1.5x-1.2x=0.3x$ 元，即总利润减少 $0.3x \times 20=390$ 元，解得 $x=65$ 。因此买进这批童装总共花费 $65 \times 100=6500$ 元。故本题选C。

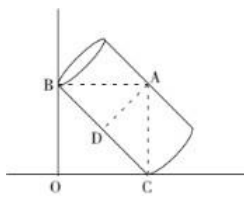
28

. **【答案】** C

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。本题可将立体几何问题转化为正视图解题。

第二步：根据题意，可赋值总容积为4份，液体为3份，空隙为1份。则倾斜后（如下图所示），空隙仍为1份，液体仍为3份，又因矩形的对角线将其分为面积相等的两个部分，即图中四块均面积相等且为1份，因此D点为中点。又因底圆半径为1，则直径为2，所以 $\angle ABD=45^\circ=\angle BCO$ 。



故本题选C。

29

. **【答案】** A

【解析】 本题考查古典概率问题。

第一步：审阅题干。本题可通过分类讨论枚举相关情况解题。第

第二步：两张卡片数字之积能被4整除的情况有三种：

①一张卡片为4，另一张任选，共有9种选法；

②一张卡片为8，另一张任选除4以外的卡片，共有8种选法；

③在2、6、10中任选两张，其上数字之积都能被4整除，共有 $C_3^2=3$ 种选法。

任取两张卡片有 $C_{10}^2=45$ 种选法，因此本题概率为 $\frac{9+8+3}{45}=\frac{4}{9}$ 。

故本题选A。

30

. **【答案】** D

【解析】 根据题意，设原分数分子为 x ，则原分数为 $\frac{x}{100-x}$ ，经过变化后，分数变成 $\frac{x+23}{132-x}$ 。根据“新的分数约分后是 $\frac{2}{3}$ ”，可知 $\frac{x+23}{132-x}=\frac{2}{3}$ ，解得 $x=39$ 。故原分数为 $\frac{39}{61}$ 。

故本题选D。

31

. **【答案】** C

【解析】 本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。地震可能引发海啸，二者为或然因果关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：天亮可能引起鸡鸣，但词语前后顺序不一致，排除。

B项：血压计是测量高血压的仪器，二者没有因果关系，排除。 C

项：蘑菇可能会引发中毒，二者是或然因果关系，当选。

D项：在沙滩上晒太阳，二者不是因果关系，排除。故

本题选C。

32

.【答案】D

【解析】本题考查场所关系。

选项逐一代入。

A项：吊灯安装在屋顶上，台历应放在桌子上，放在墙壁上的是挂历，前后逻辑关系不一致，排除。 B

项：吊灯和墙壁无明显联系，排除。

C项：客厅里可能有吊灯，台历放在桌子上，前后逻辑关系不一致，排除。 D

项：吊灯安装在屋顶上，台历放在桌子上，前后逻辑关系一致，当选。故

本题选D。

33

.【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。停泊是港湾的功能。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：遗传不是基因的功能，排除。 B

项：诉讼不是法庭的功能，排除。 C

项：发电不是电缆的功能，排除。 D

项：运输是公路的功能，当选。故

本题选D。

34

.【答案】C

【解析】本题考查反义关系。

第一步：分析题干词语间的关系。“食言而肥”指不守信用，只图自己占便宜；“有言必诺”指说了一定会做到，二者为反义关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“有恩必报”比喻别人对你有恩惠，就一定报答；“忠君爱国”比喻对君主忠贞，对国家挚爱，二者不是反义关系，排除。

B项：“坐井观天”比喻眼界狭窄或学识肤浅之人；“勇往直前”比喻勇敢地一直无畏地前进，二者不是反义关系，排除。

C项：“削足适履”比喻不合理的牵就凑合或不顾具体条件，生搬硬套；“因地制宜”指根据各地的具

体情况，制定适宜的办法，二者为反义关系，当选。

D项：“拾人牙慧”比喻拾取别人的一言半语当作自己的话；“人云亦云”指没有主见，只会随声附和，二者不是反义关系，排除。

故本题选C。

35

.【答案】D

【解析】用钥匙启动汽车，用开关启动电视。故

本题选D。

36

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①→工人罢工→老板给工人涨工资；②老板给工人涨工资→卖掉一部分厂房；③→涨工资。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：鞋厂老板是否会受到更大损失题干未提及，排除。

B项：③“→涨工资”否定①的后件，可以推出否定前件，即工人罢工，当选。 C

项：鞋厂老板是否有能力满足涨工资要求题干未提及，排除。

D项：③“→涨工资”否定②的前件，不能推出否定后件，排除。 故

本题选B。

37

.【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：指纹不应该再用于案件侦破中。

论据：随着机体老化，指纹纹路排列会发生不可逆转的变化。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：仅说明指纹是目前案件侦破的关键证据，但无法说明未来指纹是否应该被用于案件侦破，不能削弱题干论点，排除。

B项：指出指纹是独一无二且不会随着时间变化而发生改变，削弱论据，属于加强项，排除。 C

项：未说明指纹的其他几项指标和纹路排列哪个更重要，能够削弱，但力度较弱，排除。

D项：指出指纹纹路排列变化有规律可循因此指纹仍旧可以被用于案件侦破，最能削弱题干论点，当 选。

故本题选D。

38

.【答案】B

【解析】本题考查加强类。

第一步：分析题干论点论据。

论点：潮湿的沙子是古埃及人在沙漠中搬运巨大石块和雕像的关键。

论据：将潮湿的沙子铺在滑撬前能更容易移动重物，而且沙子所含水分决定了沙子的硬度和牵引力。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“似乎正在浇水”表述不明确，且“浇水”的对象、目的、原因等均未知，不能支持题干论点， 排

除。
B项：说明潮湿沙子的牵引力更大，因此能更容易移动重物，同时说明沙子的硬度和牵引力与所含水分 有
关，最能支持题干论点，当
选。

C项：说明潮湿的沙子不利于移动重物，削弱题干论点，排除。 D

项：未提及沙子对滑撬移动重物的影响，属于无关项，排除。 故

本题选B。

39

. 【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：我们不能使用未完成试验的排放油烟系统，6个月以后再说吧。 论

据：无。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：新系统可能存在新问题，所以暂时不能使用未完成试验的排放油烟系统，能够支持题干论点，当 选。

B项：新的排放油烟系统的操作难度和新能力，与是否现在投入使用无关，属于无关项，排除。 C

项：新的排放油烟系统的保修期长短，与是否现在投入使用无关，属于无关项，排除。

D项：无法确定新系统是否会造成安全事故，与是否现在投入使用无关，属于无关项，排除。 故

本题选A。

40

. 【答案】C

【解析】 本题考查集合推理。

第一步：翻译题干信息。①有的美丽的人不善良；②所有善良的人都是美丽的，可以写成：③善良→美 丽。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：该项可以同义转换为：所有不美丽的人都是不善良的，即¬美丽→¬善良，是③的逆否命题，可 以
推出，排除。

B项：由②可以推出有些善良的人是美丽的，等价于有些美丽的人是善良的，可以推出，排除。 C

项：由②可以推出有些善良的人是美丽的，不能推出有些善良的人不是美丽的，当选。

D项：①等价于有的不善良的人是美丽的，可以推出，排除。

故本题选C。

41

.【答案】B

【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，则右面应为展开图中最左侧的面，且阴影三角形位于上顶角，排除。 B

项：可以由左边展开图折叠而成，当选。

C项：假设左面正确，则右面应为展开图中最左侧的面，且阴影三角形位于上顶角，排除。 D

项：假设左面正确，则右面应为含有小黑点三角形的面，排除。

故本题选B。

42

.【答案】A

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。各组图形元素构成相似，可以考虑图形相似性。题干第一组图形中各图形均由形状相同的元素组成，第二组图形也遵循此规律，则问号处图形应含有长方形、三角形和圆形。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：符合题干特征，当选。

B项：不含长方形，排除。 C

项：不含长方形，排除。 D

项：不含圆形，排除。故

本题选A。

43

.【答案】D

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干图形相似，可考虑位置类规律。题干各图形中，最外侧的图形依次顺时针旋转 72° ，中间U字形依次逆时针旋转 90° ，最内侧的曲线依次上下翻转，问号处图形应符合该移动规律。第二步：分析选项，确定答案。

A项：U字形开口应朝下，排除。 B

项：外圈开口应朝右，排除。 C

项：外圈开口应朝右，排除。

D项：符合题干移动规律，当选。故

本题选D。

44

.【答案】A

【解析】本题考查对称类规律

第一步：观察图形。题干图形都存在阴影，考虑阴影类规律。

第二步：分析图形。第三个图形为全黑图形，第二个和第四个图形均为半阴影半空白图形，则问号处图形应与第一个图形一样，应为空白图形，如此各图形构成整体对称，第二步：分析选项，确定答案。

A项：为空白图形，当选。B

项：为黑白图形，排除。C

项：为阴影图形，排除。D

项：为阴影图形，排除。故

本题选A。

45

.【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：分析题干。“快”是正方体的上面，找这个正方体的下面，实际是找“快”的相对面。第

第二步：分析立体图形相对面。观察表面展开图可知，“快”和“福”、“乐”和“健”、

“幸”和“康”分别为相对面。若“快”为正方体的上面，则下面应为“福”，只有B项符合。故

本题选B。

46

.【答案】B

【解析】道家崇尚自然，有辩证法因素和无神论的倾向，主张清静无为，反对斗争；提倡道法自然，无所不容，自然无为，与自然和谐相处。“上善若水”“无为而治”“道法自然”均属于道家思想。B项“缘起性空”属于佛教用语。

故本题选B。

47

.【答案】B

【解析】“五岳”是指山西恒山、陕西华山、河南嵩山、山东泰山和湖南衡山，庐山不属于“五岳”，A项错误。

中国在南海中的重要岛屿有海南岛和东沙、西沙、中沙、南沙四大群岛以及黄岩岛等，B项正确。

新疆维吾尔自治区是我国面积最大的省级行政区，西藏自治区是我国面积第二大的省级行政区，C项错误。

东北平原是我国面积最大的平原，华北平原是我国面积第二大的平原，D项错误。故

本题选B。

48

.【答案】B

【解析】诰作为王命文书开始于西周。据史书记载，从宋代开始，凡文武官员的迁改职秩、追赠大臣、贬乏有罪、封赠其祖父妻室，都用诰命。元代封赠文书有宣明和敕牒之分，一至五品官用宣命，六至九品官用敕牒。明沿宋制，封赠一品至五品官员授以诰命。清沿明制，五品以上官员授以诰命，六品以下授以敕命（含六品）。B项错误，其他三项均正确。

故本题选B。

49

.【答案】A

【解析】“孙仲谋”是指三国时期东吴的建立者孙权；“想当年，金戈铁马，气吞万里如虎”讲的是南朝刘裕。

故本题选A。

50

.【答案】A

【解析】东汉今文经学家何休在《春秋公羊传解诂》中评价《诗经》说：“劳者歌其事，饥者歌其食。”A项对应正确。

“卖炭翁，伐薪烧炭南山中”出自《卖炭翁》，是唐代诗人白居易创作的《新乐府》组诗中的一篇，与“汉乐府”无关，B项对应错误。

苏轼在《东坡题跋》下卷《书摩诘蓝田烟雨图》中用“味摩诘之诗，诗中有画；观摩诘之画，画中有诗”评论唐代王维的作品，与欧阳修无关，C项对应错误。

“清水出芙蓉，天然去雕饰”出自李白的《经乱离后天恩流夜郎忆旧游书怀赠江夏韦太守良宰》，喻指文学作品要像芙蓉出水那样自然清新，这是李白推崇追求的文章风格，与曹操无关，D项对应错误。

故本题选A。

51

.【答案】A

【解析】根据《党政机关公文格式》的规定，发文字号的年份、发文顺序号用阿拉伯数字标注；年份应标全称，用六角括号“〔〕”括入；发文顺序号不加“第”字，不编虚位（即1不编为01），在阿拉伯数字后加“号”字，A项符合规定。B项“[]”和“第”不符合规定。C项“08”不符合规定。D项“[]”和“08”不符合规定。故

本题选A。

52

.【答案】B

【解析】关于室内预防雷击的注意事项有：

- (1) 关好门窗，防止球形雷蹿入室内造成雷击伤害；
- (2) 切断室内电视机、电冰箱、空调机等电器设备的电源，以避免导电；
- (3) 打雷时，坐在房间正中央最为安全，不要停留在电灯正下方，更不要靠在墙壁边、门窗边，以免打雷时产生的感应导致意外；
- (4) 不要靠近室内金属设备，如暖气管道、自来水管、煤气管等，以防雷电流经它们蹿入人体，特别注意在雷雨天气不要洗澡，尤其是不要使用太阳能热水器洗澡；
- (5) 要保持室内地面的干燥。

A、C、D项说法均正确，B项说法错误。故

本题选B。

.【答案】A

【解析】古代的座次，在不同场合有不同的礼节规范。古人设宴时，以东向为尊，南向次之，再者北向，西向最卑。因此鸿门宴上的尊卑排序为：项王、项伯、亚父、沛公、张良，A项正确。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】我国最早的耕作技术是原始社会的刀耕火种，这种耕作方式是先以石斧，后来用铁斧砍伐地面上的树木等枯根朽茎，草木晒干后用火焚烧。经过火烧的土地变得松软，不翻地，利用地表草木灰作肥料，播种后不再施肥，一般种一年后易地而种，A项错误。B、C、D项表述正确。

故本题选A。

.【答案】A

【解析】晴空颠簸是指在没有云的高空由于大气活动造成的飞行器颠簸。通常大气由于地球自转和太阳辐射的作用下会在某些地方的高空（一般7000米以上）形成一个激流带，当飞行器误入激流带，会造成飞行器突然抬升和下降，就是所谓的颠簸现象。因为现有大气探测技术的限制，难以有效地探测到晴空颠簸，使得航空气象部门难以准确地做出预报。因此，A项错误，C项正确。

不过在遇到晴空颠簸时，旅客听从空乘人员的指挥系好安全带可以有效的减少伤害，而飞机可以通过调整高度或者偏离航线来脱离激流带，摆脱晴空颠簸的影响。因此，B、D项正确。

故本题选A。

.【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二段，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 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{同比增长率}}$ 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。

.【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二段，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。

58

.【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。

59

.【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。

60

.【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。

61

.【答案】C

【解析】本题考查简单计算。

根据材料可知，女性养宠者占58.1%，男性养宠者占养宠人群的比重为 $1 - 58.1\% = 41.9\%$ 。故

本题选C。

62

.【答案】D

【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，即共调查回收的10680份有效问卷，其中8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%。

第二步：根据已知条件解题。问卷中对宠物没有花费的人数为 $10680 \times (1 - 8.9\% - 49.4\% - 25\% - 16.4\%) = 10680 \times 0.3\% \approx 32$ 人。

故本题选D。

63

.【答案】D

【解析】本题考查比值比较。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在第二段，即74%的被访问者选择综合电商平台，对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%，则选择购物类O2O服务的消费者占比小于4.0%。

第二步：根据已知条件解题。选择综合电商平台和选择购物类O2O服务的消费者人数之比 $> 74\% : 4.0\% = 18.5 : 1$ 。

故本题选D。

64

.【答案】D

【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，即调查回收10680份有效问卷，购买药品、保健品以及日用品、玩具、服饰五项的人数均接近60%。

第二步：根据已知条件解题。总人次最可能有 $10680 \times 5 \times 60\% = 32040$ 人次。故本题选D。

65

.【答案】A

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料可知，99%的宠物处于自主训练或放任生长的状态，自主训练也是训练，所以有多少宠物接受过训练无法判断，当选。

B项正确：根据材料可知，将宠物定义为“孩子”“亲人”“朋友”和“宠物”的分别为54.5%、33.4%、7.7%和3.2%，可知绝大部分宠物主人对宠物的定义超越了宠物本身，排除。

C项正确：根据材料可知，8.9%的人月开销在100元以内，49.4%的人开销在101至500元之间，而花费在501至1000元之间的达到25%，月消费1000元以上的人群达到16.4%，可知月均消费在101~1000元的是宠物消费的主流，排除。

D项正确：根据材料可知，目前宠物主人对购物类O2O服务有选择意向的不足4.0%，可知购物类O2O服务的市场还有待培育，排除。

故本题选A。