

1

.【答案】A

【解析】直接看第二空，中心语是“含义”，“广阔”无法修饰“含义”，先排除D项。再理解文意，从“城市文明”到“文明”，概念的外延在扩大，且更“抽象”，显然，只有A项“宽泛”最贴切，排除B、C项。

故本题选A。

2

.【答案】A

【解析】根据后文“突破规范束缚而进入自由率真的创作状态”，可知横线处的意思与此相反，即应试者都规规矩矩的。

C项“墨守成规”指思想保守，守着老规矩不肯改变，文段无法体现“思想保守”的意思，排除。D

项“按部就班”指按老规矩办事，缺乏创新精神，文段没有关于“创新”的内容，排除。

再根据后文“解衣盘礴赢”（指袒胸露臂，随便席地盘坐），可知A项“循规拘礼”更贴切。

B项“循规蹈矩”原指遵守规矩，不敢违反，现也指拘守旧准则，不敢稍做变动，不符合语意，排除。故

本题选A。

3

.【答案】A

【解析】先看第二空，文段讲阅读励志书籍几天后，人们会发现自己的人生道路与之前没什么变化。“改变”指事物变得和原来不一样，符合语义；“转变”指从一种形式、状态或特点变为另一种形式、状态或特点，搭配的对象通常是抽象名词，无法与“人生道路”搭配，排除C、D项。

再看第一空，由“激动了几天之后却发现生活还在继续”，可知第一空须填入表示激动的成语。A项“心潮澎湃”指心里像波涛冲击一样，形容心情十分激动，符合语义；B项“思潮起伏”指思想活动极频繁，无法体现“激动”的意思。

故本题选A。

4

.【答案】D

【解析】第一空根据词语的搭配习惯，宾语应该是“理论”，那么，“锤炼”和“锻炼”都无法与之搭配，先排除A、C项。

再看第二空，宾语同样是“理论”，“补正”指补充、修正（文字上疏漏的错误），无法与“理论”搭配。D项“凝练”与“升华”相呼应，“校正”指校对订正，也符合语境。

故本题选D。

5

.【答案】C

【解析】直接看第一空，“渎职”指玩忽职守，不尽职；“垄断”指独占、专卖；“僭越”指超越本分行事；“侵权”指侵害他人的权利。

前文提到“政治只能在人民授予的范围之内行使权力”，根据转折关联词“否则”可知填入横线的词语应该与前文意思相反，即超出范围行使权力，“僭越”符合语义。

验证第二空，政府所拥有的权力是其履行社会责任和提供公共服务的条件，符合语义。故本题选C。

6

.【答案】D

【解析】先看第一空，根据后文“从歧路彷徨到艰难转型的过程”可知，并没有什么可“欣慰”的，先排除B项；再根据强调的是整个“过程”，可知“完整地看到”和“清楚地看到”更符合语境，再排除C项的“客观”。

再看第三空，“脱离”与“拐杖”搭配不当，排除A项。故本题选D。

7

.【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。

8

.【答案】B

【解析】先看第一空，各种证据之间的逻辑关系是根据已掌握的证据推理出来的，“真实”“准确”均过于绝对，排除A、C项。

再看第二空，“超前”指超越目前正常条件的，对历史的研究不可能有“超前”的观点，排除D项。故本题选B。

9

.【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。

10

.【答案】D

【解析】先看第一空，“装载”指用运输工具装人或物，侧重体积，“承载”指承受装载，侧重重量。根据后文“轻则……重则……”可知此处强调重量，排除A、C项。

再看第三空，宾语是“生活之舟”，“压沉”与之搭配最恰当，排除B项。验证其他词语，均符合语义。

故本题选D。

11

.【答案】A

【解析】A项主语残缺，“走出国门看世界”缺少主语，后半句可改为“走出国门看世界已成为中国人的一种精神诉求”。B、C、D项均无语病。

故本题选A。

12

.【答案】D

【解析】首先判断填入横线处的第一个句子，文段一开始引出“中国梦”这个话题，按照逻辑顺序，接下来最有可能介绍“中国梦”的含义，则⑤居首，排除B、C项。

再利用捆绑法，可知①和④由“因为……所以……”关联词连接，且④所述内容刚好对应①，由此可知，④必将紧随①后，排除A项。

验证D项，符合语句逻辑关系。

故本题选D。

13

.【答案】B

【解析】通读6个句子，⑤是对②中“嫣然一笑”的举例说明，则⑤应该紧跟在②之后，排除A、D项。再看其他4个句子，④是对⑥中“爽朗的笑，放声的笑”的举例说明，则④应该紧跟在⑥之后，排除C

项。

验证B项，符合语句逻辑关系。

故本题选B。

14

.【答案】C

【解析】观察选项，可先确定首句。③未提及文段论述的主体，④关于“官员财产要不要公开的问题”正是整个文段的论述话题，则④更适合作为首句，排除B、D项。

再通读6个句子，②讲的是关于财产公开的问题没有达到共识的程度，①③则是对这个问题的具体阐述并举例说明，因此②应在①③前面，排除A项。

验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

15

.【答案】B

【解析】文段谈论在朋友圈分享动态可能会泄露个人信息，引起居心叵测的犯罪分子利用大数据作案的事实。A、C项从文段可以直接体现出来，D项通过文段内容可以合理推出。B项以偏概全，文段仅讲述在网络社交平台上可能会泄露个人信息，并不等同于网络社交平台就是个人信息泄露的主要平台。故本题选B。

16

.【答案】C

【解析】文段首先抛出网上流行的关于眼镜行业造就99%的近视眼的观点，接着从临床研究角度指出这种观点并不合理，因为“青少年时期近视现象被诱发出来后，不管戴不戴眼镜，近视程度都会不断加深”。由此可知，近视加深与佩戴眼镜没有必然的联系，C项正确。A、D项无从得知，B项“完全没有关系”说法过于绝对。

故本题选C。

17

.【答案】D

【解析】文段首先讲字库塔的含义，即古时焚烧字纸的塔形建筑，接着讲字库塔焚化字纸的形式，最后讲字库塔从明代到清代，直到现在的变迁。由此可知，文段主要围绕“字库塔”展开论述，只有D项出现“字库塔”，最恰当。A项“对字体的敬畏”文段无从体现，B、C项均偏离“字库塔”的论述主体。故本题选D。

18

.【答案】C

【解析】文段首句就是主旨句，即新闻报道是一种“有机运动”，新闻真实其实是一个动态的过程。后文则对这个“动态的过程”展开论述，说明新闻报道不是给出最终结论，而是对一个阶段所发生的新闻事实的描述。显然，文段旨在强调新闻报道是与事实真相逐渐接近的过程。

A项“新闻真实”的概念文段没有深入介绍，B项新闻该如何深入报道文段也没有体现，D项“难以达到”表述有误。

故本题选C。

19

.【答案】D

【解析】文段首句即是中心句，讲社会思潮可以帮助我们从一个社会的精神层面更加深入地了解社会的历史发展与变迁，后文则是对这个论点的展开论述。由此可知，文段意在说明研究社会思潮有助于理解社会。A、C项文段均未涉及，B项“不同阶层的文化观念”不是文段的论述重点。

故本题选D。

20

.【答案】C

【解析】根据“从社区居民角度来说，其首要目的是获得高质量的医疗服务，那么家庭医生的质量和水平如何，则显得尤为重要”，可知影响居民签约家庭医生最重要的因素是医疗服务的质量和水平。C项概括最全面，A项明显错误，B、D项只是“医疗服务质量和水平”的内容之一。

故本题选C。

21

.【答案】D

【解析】文段末句提出为什么美国允许公民拥有枪支，按照推断，接下来讲述的应该是美国允许公民拥有枪支的原因。

D项讲美国允许公民拥有枪支的历史渊源，最有可能是其原因；A、B项前文均有提及；C项不可能作为原因进行分析。

故本题选D。

22

.【答案】D

【解析】文段首先介绍公共舆论的概念，接着具体到政府形象舆论，提出文段观点：人们对社会的基本认知态度和价值选择影响了人们对政府评价的意见，并从正反两个方面展开说明。D项为文段中心句的同义转换。

A、B两项论述主体错误；C项过度延伸。故

本题选D。

23

.【答案】D

【解析】文段指出为了让公务员考试更加阳光，有关部门需要进一步努力和探索，接着通过两部法律的实施说明制度的保障和支撑作用。由此可知，让公务员考试更加阳光的关键在于“加强制度建设”。

A项“提供平等机会”是公务员考试更加阳光之后出现的结果，B、C项属于制度建设，不够全面。故本题选D。

24

. 【答案】D

【解析】文段首先讲“情感机器人”能进行情感互动，并随着“空巢老人”“自闭儿童和病患”等社会问题的出现呈现出大好的市场前景，接着用“但是”引出观点，即“情感机器人”在短期内可以解决问题，但长久来看可能会引发更多的社会问题，因此作者对“情感机器人”是持质疑态度的。只有D项符合文意。其他三项的态度与文段不符。

故本题选D。

25

. 【答案】B

【解析】文段主要是说政府“有形的手”和市场“无形的手”两方面相互配合才能保证市场健康发展。

A、C项都只是说了政府或者市场其中一个，不全面；而D项对两者关系的概括不够全面。故本题选B。

26

. 【答案】D

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列无明显规律，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：1、2、9、64，各项可写成 10^0 、 21^1 、 32^2 、 43^3 ，底数和指数均为等差数列。

因此原数列未知项为 $80+54$ ，尾数为5，只有D项符合。

故本题选D。

27

. 【答案】C

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列逐项递增，各项之间存在明显的倍数关系，优先考虑作商。

第二步：原数列后项除以前项得到：-4、-1、2、5、(8)，是公差3的等差数列。因此原数列未知项为 $40 \times 8 = 320$ 。

故本题选C。

28

. 【答案】D

【解析】原数列整数部分：0、3、10、25，后项减前项得到：3、7、15、(31)，新数列满足如下规律： $a_{n+1} =$

$2a_n + 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，则未知项整数部分为 $31 + 25 = 56$ ；原数列小数部分均为1。因此，原数列未知项为56.1。

故本题选D。

29

. 【答案】B

【解析】原数列整数部分：1、3、6、10，后项减前项得到：2、3、4、（5），为等差数列，则未知项的整数部分为 $10+5=15$ ；小数部分：1、4、9、16、（25），为平方数列。因此原数列未知项为15.25。故本题选B。

30

.【答案】C

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推数列。

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

即 $10=2\times(2+3)$ ， $26=2\times(3+10)$ ， $72=2\times(10+26)$ 。因此原数列未知项为 $2\times(26+72)=196$ 。故本题选C。

故本题选C。

31

.【答案】C

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列无明显特征，作差无规律，考虑递推数列。 第

二步：原数列满足如下规律： $a_{n+3}=a_n+a_{n+2}$ ($n\in\mathbb{N}^+$)，

即 $22=10+12$ ， $25=12+13$ ， $35=13+22$ 。因此原数列未知项为 $22+25=47$ 。 故本题选C。

32

.【答案】D

【解析】原数列后项除以前项得到：-5、-2、1、4、（7），是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $7\times 40=280$ 。

故本题选D。

33

.【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。

34

.【答案】C

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列其他项为整数，突然出现29.5，考虑为系数为 $\frac{1}{2}$ 的递推数列。

第二步：原数列满足如下规律： $a_{n+2} = a_n - \frac{a_{n+1}}{2}$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $30 = 38 - \frac{16}{2}$ ， $1 = 16 - \frac{30}{2}$ ， $29.5 = 30 - \frac{1}{2}$ 。因此原数列未知项为 $1 - \frac{29.5}{2} = -13.75$ 。

故本题选C。

35

. 【答案】 A

【解析】 本题考查机械数列。

第一步：观察数列。题干数列每一项都是四位数，考虑机械分组。

第二步：将原数列进行机械划分： $17|16$ 、 $25|23$ 、 $33|30$ 、 $46|42$ 、 $58|53$ ，每组前半部分减后半部分得到：1、2、3、4、5、(6)，为等差数列。因此原数列未知项机械划分后前半部分减后半部分的差应为6，观察选项，只有A项符合。

故本题选A。

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】 A

【解析】 本题考查基础应用问题。

第一步：审阅题干。本题量化关系较为明显，可通过方程直接解题。

第二步：甲货车数量和乙货车数量之和是丙货车数量的两倍，则丙货车有10辆。设甲货车有x辆，乙货车有(20-x)辆，则 $5x + 7(20-x) + 8 \times 10 = 190$ ，解得x=15，即甲车15辆、乙车5辆、丙车10辆。要使用到的货车最少，则应先将载重量大的货车装满，10辆丙货车能装 $10 \times 8 = 80$ 吨，还剩 $100 - 80 = 20$ 吨， $20 \div 7 = 2 \dots 6$ ，因此至少需要13辆货车才能将货物全部运回A地。故

本题选A。

38

. 【答案】 D

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“售价”“销售总额”，可知为基础经济问题。

第二步：根据题意可知，如果该公司仅售出12万件新产品，则该新产品售价增加了 $200 \times \frac{15-12}{1} = 600$ 元，即售价为3600元。因此该公司新产品的销售总额为 $3600 \times 12 = 43200$ 万元=4.32亿元。故本题选D。

39

. 【答案】B

【解析】 本题考查基础排列组合问题。

第一步：审阅题干。由图可知，要以最短距离从A地到达B地，只能往东和往北走。

第二步：从A地到中心点有3种不同走法，从中心点到B地有4种不同的走法，则从A地经过中心点到达B地 共有 $3 \times 4 = 12$ 种走法。

不经过中心点的有3种走法（沿最外侧线有2种，还有一种是从A地往右走一个方格，然后往上走半个方格，再向右走一个方格，最后向上走直到B地）。

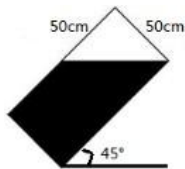
因此以最短距离从A地到达B地共有 $12 + 3 = 15$ 种不同的走法可以选择。 故本题选B。

40

. 【答案】D

【解析】 本题考查立体几何问题。

第一步：审阅题干。将木桶倾斜 45° 时，主视图如下，会溢出 $\frac{1}{4}$ 的溶液。



第二步：溢出容积的 $\frac{1}{4}$ ，溶剂和溶质都会溢出 $\frac{1}{4}$ ，剩下 $\frac{3}{4}$ 的溶质，那么加满清水后木桶内盐水溶液的浓度为 $\frac{3}{4} \times 20\% = 15\%$ 。

故本题选D。

41

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础行程问题。

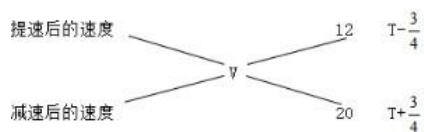
第一步：审阅题干。题干只出现一辆汽车，从A地到B地，可知为基础行程问题。

第二步：

方法一：设原车速为 V 千米/小时，计划时间为 T 小时，根据题意可得， $VT = (V+20) \left(T - \frac{3}{4}\right) = (V-12) \left(T + \frac{3}{4}\right)$ ，化简得 $20T - \frac{3}{4}V = 15$ ①， $\frac{3}{4}V - 12T = 9$ ②，联立①②，解得 $T=3$ ， $V=60$ ，则 A、B之间的距离为 $3 \times 60 = 180$ 千米。

故本题选C。

方法二：设原车速为 V 千米/小时，计划时间为 T 小时，十字交叉法：



因此 $\frac{12}{20} = \frac{T - \frac{3}{4}}{T + \frac{3}{4}}$ ，解得 $T=3$ ； $3V = (V+20) \left(3 - \frac{3}{4}\right)$ ，解得 $V=60$ ，则A、B之间的距离为

$3 \times 60 = 180$ 千米。

故本题选C。

42

.【答案】B

【解析】 本题考查赋值工作量工程问题。

第一步：审阅题干。工程问题，只给出工作时间，可赋值工作总量。

第二步：设该工程的工作总量为60（20和30的最小公倍数），则甲队的工作效率为3，乙队的工作效率为2。根据题意可知，甲单独施工完成了 $3 \times 10 = 30$ ，剩下的工作量还需 $(60 - 30) \div (3 + 2) = 6$ 天。因此该工程从开始到结束共用时 $10 + 6 = 16$ 天。

故本题选B。

43

.【答案】B

【解析】 设大门的出门效率为 x ，小门的出门效率为 y ，则根据题意可列方程组：

$(x + 2y) \times 2 = 600$ ， $(x + y) \times 3 = 720$ ，解得 $x = 180$ 人/分钟， $y = 60$ 人/分钟。发生紧急情况时，大门的出门效率为 $180 \times (1 - 30\%) = 126$ 人/分钟，小门的出门效率为 $60 \times (1 - 30\%) = 42$ 人/分钟，则发生紧急情况时这4个门最多能够通过 $(126 + 42) \times 2 \times 5 = 1680$ 人，但由于该门诊大楼最多容纳1500人，因此最多能通过1500人。故本题选B。

44

.【答案】D

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题出现“费用、利润、拿多少钱”，可知为基础经济问题。

第二步：20000元甲、乙各先分得10000元。再则乙需将剩余鉴定费（200元）还给甲，还得扣掉鉴定费每人150元，那么乙最终应拿走 $10000 - 200 - 150 = 9650$ 元，甲拿走 $20000 - 9650 = 10350$ 元。

故本题选D。

45

.【答案】D

【解析】 本题考查基础应用。

方法一：设小琳得 x 票，小宇得 $x - 3$ 票，小菲和小筠各得 y 票，则 $x + x - 3 + y + y + 5 = 52$ ，化简得 $x + y = 25$ 。根据题意可知， $y < x - 3$ ，则 $2x - 3 > 25$ ， $x > 14$ ，只有D项符合，即小琳当选班长的票数可能是15票。故本题选D。

方法二：根据题意可知，小琳减掉3票与小宇一样多，而小菲和小筠一样多，则（小宇+小菲） $\times 2 = 52 - 3 - 5 = 44$ 票，即小宇+小菲=22票。因此小宇最少有12票，小琳最少有15票。故本题选D。

46

.【答案】C

【解析】设男生有x名，女生有(50-x)名。根据题意可知，第一名男生认识15名女生，则最后一名(第x名)男生认识(15+x-1)名女生，为所有女生数。即 $15+x-1=50-x$ ，解得 $x=18$ 。

故本题选C。

47

.【答案】A

【解析】根据题意可知，连续三个月共有12个星期五，则这三个月的天数之和的取值范围应为[84, 90]。因此只有这三个月分别为2月、3月和4月时才满足条件，此时三个月的天数之和为 $29+31+30=90$ 天。而 $90\div 7=12\cdots\cdots 6$ ，前12个星期每个星期都必定有星期五，则剩余的6天不能有星期五，即这6天分别为星期六、星期天、星期一、星期二、星期三和星期四。因此4月30号为星期四，6月1号与4月30号相隔32天， $32\div 7=4\cdots\cdots 4$ ，则6月1号为星期一。

故本题选A。

48

.【答案】A

【解析】排除法。根据题意可知，甲+乙+丙+丁+戊=10万，甲=乙+丙，乙=丁+戊，化简得：3乙+2丙=10万。要使丙的捐款尽可能多且小于乙，则丙的捐款要小于2万，排除D项。因捐款金额均是1000的整数倍，则(10万-2丙)的结果是3的倍数，只有A项符合。

故本题选A。

49

.【答案】B

【解析】根据题意可知，甲公司多花2天时间则乙公司少花6天时间就能完成工程，则甲、乙的工作效率比为3:1，甲公司单独完成这项工程需要 $6+9\div 3=9$ 天，乙公司需要 $9\times 3=27$ 天。因此甲公司所需天数比乙公司少 $27-9=18$ 天。

故本题选B。

50

.【答案】D

【解析】设水流速度是x公里/时，根据题意可列方程， $\frac{36}{10+x}+1.5=\frac{36}{10-x}$ ，解得 $x=2$ 。

故本题选D。

51

.【答案】D

【解析】本题考查材料关系。

第一步：分析题干词语间的关系。用小麦来做馒头，属于材料关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：“麝香”是雄麝鹿的分泌物干燥而成的香料，与麋鹿无明显逻辑关系，排除。 B

项：叶绿体是细胞的组成部分，二者为组成关系，排除。

C项：墨汁是乌贼体内的墨囊在保护自己时会喷出的吐出物，二者不是材料关系，排除。 D

项：用棉花来制作布鞋，二者为材料关系，当选。

故本题选D。

52

.【答案】B

【解析】本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。厨师在饭店烹饪菜肴，菜肴是其劳动成果。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：囚犯不是狱警的劳动成果，排除。

B项：工人在工厂生产产品，产品是其劳动成果，当选。 C

项：道具不是演员的劳动成果，排除。

D项：学生不是教师的劳动成果，排除。故

本题选B。

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】A

【解析】蜜蜂生产蜂蜜，工人生产产品。故

本题选A。

55

.【答案】C

【解析】后者是前者的象征意义。种子经得住埋没的考验，青苗是未来希望所在。故

本题选C。

56

.【答案】C

【解析】本题考查其他关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水通过冰冻变成冰。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：牛不能变成田，排除。

B项：纸张不是经过书写就能变成书籍，排除。 C

项：单身通过结婚变成已婚，当选。

D项：布经过缝制变成衣服，但词语位置与题干不一致，排除。 故

本题选C。

57

. 【答案】D

【解析】摇头表示反对，D项微笑表示开心。A项愤怒是心情的一种，排除。B项手语的不同手势表示不同意思，排除。C项困乏和休息为因果关系，排除。

故本题选D。

58

. 【答案】A

【解析】乐队为听众演奏音乐，A项酒店为游客提供食宿。

B项电视剧和儿童的联系不及酒店和游客紧密，C项俱乐部和车辆无明显联系，D项工会为员工维护权益，但后两个词语位置与题干相反，均排除。

故本题选A。

59

. 【答案】B

【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。本题要求每行每列以及粗线框成的4个小正方形中均含有天、地、日、月4个汉字。①所在的那一列已经有“日”，先排除D项。第二行第四列不会填“日”“月”“地”，则填“天”，因此第一行第三列填“地”。而第四行第三列不会填“天”，则第三列的“天”只能填在①处。

故本题选B。

60

. 【答案】A

【解析】本题考查结论类。

第一步：审阅题干。题干给出部分信息，问法为“可以推出”型，确认考查结论类。 第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据“他们……，尽管他们……”，可以推出能识别正确证明和不正确证明的人可能无法定义证明的准确意义，当选。

B项：根据“几乎所有……”，无法推知数学家的数量为全部还是部分，所以不能推出有的数学家不能识别不正确证明的无效之处，排除；

C项：根据“几乎所有……”，无法推知数学家的数量为全部还是部分，所以不能推出数学家都不能定

义一个证明的准确意义，排除；

D项：根据“几乎所有……”，无法推知数学家的数量为全部还是部分，所以不能推出有的数学家不识别正确的证明，但能识别不正确的证明，排除。

故本题选A。

61

.【答案】C

【解析】本题考查智力推理。

第一步：观察选项，选项对应信息全面，可以采用代入排除法。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 B

项：根据第二段路驾车人员可知张和郑不是夫妻，排除。 C

项：满足题干条件，当选。

D项：根据第三段路驾车人员可知李和吴不是夫妻，排除。 故
本题选C。

62

.【答案】C

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。拥有牢固的政治基础→赢得人民的信任和支持→从根本上杜绝腐败→实行依法治国。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：翻译为：实行依法治国→赢得人民的信任和支持，肯定后件不能推出肯定前件，排除。

B项：翻译为：从根本上杜绝腐败→拥有牢固的政治基础，肯定后件不能推出肯定前件，排除。 C

项：翻译为：不实行依法治国→失去人民的信任和支持，否定后件可以推出否定前件，当选。

D项：翻译为：不能从根本上杜绝腐败→不能实行依法治国，否定前件不能推出否定后件，排除。 故
本题选C。

63

.【答案】A

【解析】本题考查前提假设

第一步：分析题干论点论据。

论点：SIRT1基因会导致中年发福，即体重随年龄增长而上升。

论据：SIRT1基因会在人的丘脑部位指导合成相应的蛋白质，但该基因会随年龄增长而弱化，使其指导合成的蛋白质逐渐减少。

第二步：分析论证结构，分析选项，确定答案。论点和论据间无直接联系，需要在“丘脑部位合成的蛋白质”和“体重”之间建立联系。

A项：在“丘脑部位合成的蛋白质”和“体重”之间建立联系，当选。

B项：年龄越大的人越可能失去指导蛋白质合成的功能不是论点成立的必要条件，排除。

C项：人为增强SIRT1基因的功能可以减少实验对象的食欲，同时增加热量消耗不是论点成立的必要条件，排除。

D项：丘脑中的基因才能影响机体蛋白质的合成不是论点成立的必要条件，排除。 故本题选A。

64

.【答案】D

【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，仔细阅读题干信息。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：偶尔倒班对于大脑的影响题干中未提及，不能推出，排除。 B

项：经常全班题干中未提及，不能推出，排除。

C项：长期倒班不一定是罪魁祸首，表述过于绝对，排除。

D项：由“倒班十年或更长时间的人可能会出现记忆力和智力衰退”可知长期倒班可能会导致慢性认知损伤，即二者之间存在关联，可以推出，当选。

故本题选D。

65

.【答案】D

【解析】本题考查其他。

原告声称自己的右臂抬不起来，但实际上可以举过头顶，显然是自相矛盾，D项符合。 故本题选D。

66

.【答案】C

【解析】本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干图形“部分特征”明显，选项图形“整体”特征明显，考虑拼接类规律。 第

第二步：分析图形。题干各图形拼合，形成的图形如下所示。



故本题选C。

67

.【答案】A

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：分析题干图形特征。题干图形三个面两两相邻，其中两条斜线相交，且交点不与黑色圆圈所在面相交。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：符合题干特征，当选。

B项：两条斜线的交点与黑色圆圈所在面相交，排除。

C项：其中一条斜线所在面与黑色圆圈所在面为相对面，不能同时出现，排除。 D

项：其中一条斜线所在面与黑色圆圈所在面为相对面，不能同时出现，排除。 故本题选A。

68

.【答案】B

【解析】本题考查空间类规律。

第一步：观察图形。题干为立体图，选项为截面形式，因此本题考查截面图。 第

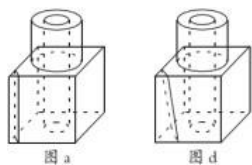
二步：分析选项，确定答案。

A项：沿图a所示线条剖开可得，排除。 B

项：不能由该立体剖开可得，当选。

C项：将上方圆柱水平剖开可得，排除。 D

项：沿图d所示线条剖开可得，排除。



故本题选B。

69

.【答案】B

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干九宫格图形中没有相似的元素，但图形对称规律明显，可以考虑图形对称性。 题干第一行图形均为轴对称图形，且均只有1条竖向对称轴；第二行图形均不是轴对称图形；第三行前两个图形均为轴对称图形，且均只有1条横向对称轴，则问号处图形应为轴对称图形，且只有1条横向对 称轴。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：不是轴对称图形，排除。

B项：是轴对称图形，且只有1条横向对称轴，当选。 C

项：不是轴对称图形，排除。

D项：不是轴对称图形，排除。

故本题选B。

70

.【答案】A

【解析】本题考查拼接类规律。

第一步：观察图形。题干图形都为性状连接图形，考虑拼接类关系。

第二步：分析图形。各图形均含有3个封闭空间，①②⑥图形中，只有1个封闭空间与另外两个封闭空间

均存在公共边；③④⑤图形中，3个封闭空间两两之间均存在公共边。故

本题选A。

71

.【答案】C

【解析】“首因效应”强调第一印象占据主导地位。C项“恶人先告状”指坏人或理亏的人抢先诉说或歪曲事实，会直接影响人对事情真相的判断，体现的就是首因效应。

A项“物以类聚”体现印刻效应，B项“削足适履”体现刻板效应，D项“一俊遮百丑”体现晕轮效应。故本题选C。

72

.【答案】B

【解析】题干诗句出自李煜的《相见欢·无言独上西楼》，上片选取典型的景物为感情的抒发渲染铺垫，下片借用形象的比喻委婉含蓄地抒发真挚的感情。此首词句子长短不一，便于作者抒发感情，B项正确。

辞藻华丽，手法夸张是汉赋的特点；雅俗共赏，抒情叙事兼长是元曲的特点；题材多样，表现手法丰富是小说的特点。

故本题选B。

73

.【答案】A

【解析】《行政复议法》第13条第一款规定，对地方各级人民政府的具体行政行为不服的，向上一级地方人民政府申请行政复议。张某对甲市新华区人民政府的行政行为不服，应该向上一级地方人民政府即甲市人民政府申请行政复议。

故本题选A。

74

.【答案】B

【解析】泡沫灭火器灭火时，能喷射出大量的二氧化碳及泡沫，它们能粘附在可燃物上，使可燃物与空气隔绝，达到灭火的目的，A项正确。

干粉灭火器内部装有磷酸铵盐等干粉灭火剂，使用时上下颠倒是为了使筒内干粉松动，B项错误。

二氧化碳灭火器是在常温下用压缩体积的方法使二氧化碳气体液化装入钢瓶中，液态二氧化碳在常温下会迅速汽化，并吸收大量的热，所以灭火时，手一定要握在钢瓶的木柄上，以免冻伤，C项正确。

泡沫灭火器里的溶液是导电的，电路失火时，在没有断电的情况下使用泡沫灭火器易造成触电事故，D项正确。

故本题选B。

75

.【答案】D

【解析】“示”和“豊”合起来就是“礼”。《说文·示部》对“示”的解释说明：示，是天显现出某种征兆，预示出吉凶，用来告示人们；《甲骨文字集释》对“豊”的解释说明：豊是古代祭祀用的

礼器。由此可推断，礼的原义是举行仪礼，祭神求福，D项正确。故
本题选D。

76

.【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。

77

.【答案】D

【解析】D项错误，英拉·西那瓦是泰国总理，著名企业家，2011年8月5日，在第24届国会下议院第二次会议上当选为泰国第28位总理，成为泰国历史上首位女性政府首脑。

故本题选D。

78

.【答案】D

【解析】D项错误，熟石灰是指氢氧化钙（ $\text{Ca}(\text{OH})_2$ ）。“烈火焚烧若等闲”是指煅烧石灰石，石灰石的主要成分是碳酸钙（ CaCO_3 ）。

故本题选D。

79

.【答案】D

【解析】根据金属的密度把金属分为重金属和轻金属，通常认为密度大于 $4.5\text{g}/\text{cm}^3$ 的为重金属，反之为轻金属，D项错误。

故本题选D。

80

.【答案】D

【解析】第二次世界大战发生于1939年9月1日至1945年9月2日。

A项错误，中途岛战役于1942年6月4日展开，是第二次世界大战的重要战役，也是美国海军以少胜多的著名战役；华沙战役发生于“一战”结束后，是苏俄和波兰战争中的一场决定性战役，以波兰获胜告终。

B项错误，索姆河战役于1916年7月1日爆发，是第一次世界大战中规模最大的一次战役；北非登陆战役是1942年11月美英盟军在法属阿尔及利亚和摩洛哥实施的登陆作战。

C项错误，西西里登陆开始于1943年7月9日晚上，它是第二次世界大战中最大规模登陆行动之一；萨拉热窝事件于1914年6月28日巴尔干半岛的波斯尼亚发生，是第一次世界大战的导火线。

D项正确，斯大林格勒会战从1942年7月17日开始，于1943年2月2日结束，是第二次世界大战中纳粹德国对争夺苏联南部城市斯大林格勒而进行的战役；珍珠港事件发生于1941年12月7日，是日本政府策划的一起偷袭美国太平洋海军舰队基地——珍珠港的军事事件，成为第二次世界大战中太平洋战争爆发的导

火索。

故本题选D。

81

.【答案】A, C, D

【解析】目前，国际上主要通过三种平台对海洋进行观测：一是科学考察船；二是卫星遥感技术；三是建立海底观测网络。海底观测网络由光电缆、基站、传感器和观测仪器等组成，相当于在海底铺设一张大网，把实时数据包括图像传输出来。因此，B项海底光缆只是海底观测网络的一个组成部分，不属于海洋观测的方式。

故本题选ACD。

82

.【答案】C

【解析】第①副对联从“离骚”“开诗赋立”“忠报楚国”“汉湘人”等可以看出描写的是屈原。《离骚》是屈原创作的文学作品，开创了中国文学上的“骚”体诗歌形式，对后世有深远影响。他忠事楚怀王，却遭贵族排挤毁谤，被先后流放至汉北和沅湘流域，当楚国首都郢被秦兵攻破时，他在彷徨苦闷、悲愤忧郁的心情中投汨罗江自沉。

第②副对联从“忧乐关乎天下”可以看出描写的是“先天下之忧而忧，后天下之乐而乐”的范仲淹。上联概括了他的历史功绩，下联歌颂了他先忧后乐的宽阔博大的胸怀。

第③副对联从“篱下诗”可以看出描写的是“采菊东篱下”的陶渊明，即陶潜。这是北大教授袁行霈为陶渊明纪念馆撰写的一副楹联，赞美了陶渊明诗的风格质朴绮丽，纯真且意蕴悠长。

第④副对联从“新乐府”“堤建西湖”等可以看出描写的是白居易。白居易与元稹共同倡导新乐府运动，体现汉乐府的现实主义精神，对后世诗歌的发展产生了深远的影响。西湖有白堤，两岸栽种有杨柳，后世误传这即是白居易所修筑的堤，而称之为白公堤。

因此，C项正确。

故本题选C。

83

.【答案】B

【解析】交响乐团（管弦乐团）按建制可分为双管乐团和三管乐团，通常由弦乐、管乐、打击乐三大声部组成，小规模交响乐团一般有大约20~30名乐手，而大型的三管乐团演出阵容可达百余人。B项正确。

故本题选B。

84

.【答案】C

【解析】A项错误，牡丹因其富丽堂皇，素有“花中之王”的美誉，花大而香，故又有“国色天香”之称。而花魁是指百花的魁首或象征，梅花开在百花之先，故有“花魁”之称，亦有以兰花为“花魁”的。

B项错误，杜鹃花又名映山红，是中国十大名花之一，也是世界上最著名的花卉之一，有“花中西施”之称。而“花中君子”指的是兰花。

C项正确，月季为中国十大名花之一，被誉为“花中皇后”，有一种坚韧不屈的精神，花香悠远。 D

项错误，荷花因其出淤泥而不染，有“水中芙蓉”的美称。而“凌波仙子”指的是水仙。

故本题选C。

85

.【答案】B

【解析】行政法是有关国家行政管理活动的法律法规的总称，行政管理在国家生活中的地位决定了行政法在法律体系中的地位和作用。

第一，从行政法的调整对象来看，行政法调整着广泛而重要的社会关系，这类社会关系与国家权力、公民权利息息相关，是公民权利与国家权力关系的重要组成部分；

第二，从行政法与宪法的关系来看，行政法是宪法的重要的实施法；

第三，从行政法与其他基本法律部门的关系来看，行政法对其他部门法的影响越来越大。B项正确。 故本题选B。

86

.【答案】A

【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二段，即2011年底，全国共有乡镇综合文化站34139个，平均每站面积为516.38平方米。

第二步：根据已知条件解题。2011年底全国乡镇综合文化站总面积为 $516.38 \times 34139 > 500 \times 30000 = 15000000$ 平方米=1500万平方米，只有A项符合。

故本题选A。

87

.【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三段，即2011年全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达到42.76亿元，占群众文化投入的41.1%。

第二步：根据已知条件解题。2011年全国群众文化投入为 $\frac{42.76}{41.1\%} > 100$ 亿元，且接近100亿元，C项最符合。

故本题选C。

88

.【答案】B

【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第三段，即2011年，全国各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款达到42.76亿元，比2006年增加31.84亿元，各级财政对乡镇综合文化站的投入占全国

文化事业总投入的10.9%，比2006年提高4.0个百分点。

第二步：根据已知条件解题。2011年全国文化事业总投入是2006年的 $\frac{42.76}{10.9\%} \div \frac{42.76-31.84}{10.9\%-4\%} \approx \frac{43}{11} \times \frac{7\%}{11\%} \approx 3.9 \times 0.6 \approx 2.3$ 倍，B项与之最接近。

故本题选B。

89

.【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第二、四段，即2011年全国乡镇综合文化站从业人员78148人，全国乡镇综合文化站共组织文艺活动32.64万次。

第二步：根据已知条件解题。2011年平均每个乡镇综合文化站从业人员组织文艺活动 $\frac{32.64}{78148} \approx 4.2$ 次，B项与之最接近。

故本题选B。

90

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据材料第一段可知，2011年平均每站文化活动用房面积391.00平方米，乡镇综合文化站平均每站面积516.38平方米，因此文化活动用房面积占乡镇综合文化站总面积的 $\frac{391}{516.38} \approx \frac{390}{520} = 75\%$ ，排除。

B项错误：根据材料第四段可知，2011年举办的训练班15万次，培训人次1232万人次，因此乡镇综合文化站举办的训练班平均每次有 $\frac{1232}{15} \approx 82 < 90$ 人接受培训，排除。

C项正确：根据材料第一段和最后一段可知，2011年底全国共有乡镇综合文化站34139个，共指导群众业余文艺团队总数154799支，平均每个乡镇综合文化站指导群众业余文艺团队 $\frac{154799}{34139} \approx \frac{155}{341} \approx 4.5$ 支，当选。

D项错误：根据材料第三段可知，2011年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款相比2006年，增幅为291.6%，则2011年各级财政对乡镇综合文化站的财政拨款是2006年的 $1+291.6\% \approx 3.9$ 倍，排除。故本题选C。

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】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。

97

. 【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。

98

. 【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。

99

. 【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。

100

. 【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。