

1

.【答案】B

【解析】根据后文“逐步缩小区域、城乡数字差距，扩大优质教育资源覆盖面”，可知横线处强调的是地域或空间，B项最恰当。

故本题选B。

2

.【答案】B

【解析】第一空“汲取营养”为常见搭配，且该句表达从民族文化和语言中获得和吸收营养的意思，先锁定B项。

验证第二空，“有目共睹”（指非常明显，谁都看得见）用来表达诗歌在推动不同区域、不同民族的文化交流和对话中发挥的重要作用，符合语境。

故本题选B。

3

.【答案】C

【解析】第一空先排除D项，“坚称”指断言，尤指不顾可能遇到的反驳或怀疑而断言；再看第二空，结合第一空的动词可排除B项，“守望”缺乏行动力，不符合语境；最后看第三空，“福音”比喻有利于公众的好消息，“福祉”指幸福、福利，显然“福祉”更贴切。故本题选C。

4

.【答案】A

【解析】直接从第二空入手，四个选项只有A项可以表示性质，即“完整性”，其他三项不能表达为“完全性”“完美性”和“完善性”。再验证第一空，破折号所连接的内容是正文不可分割的一部分，与后文的“完整性”正好互相呼应。故本题选A。

5

.【答案】B

【解析】本题可直接从第二空入手，“高高在上”形容领导者脱离群众，不深入实际；“无人能及”指没有人能达到他的程度；“鹤立鸡群”比喻卓越出众；“独当一面”指单独负责一方面的工作或使命。“高高在上”和“独当一面”明显不符合语义，先排除A、D项；再排除C项，“鹤立鸡群”修饰的对象是人，无法修饰“地位”。验证第一空，“享誉全球”符合语义。故本题选B。

6

.【答案】C

【解析】先看第一空，“消灭”的对象通常是敌对的或有害的人或事物，“解除”通常与“合同”“职务”搭配，“破除”通常与“迷信”“情面”搭配，均无法与“歧视”搭配，直接锁定C项。验证第二空，“截然不同”指不同之处非常分明，符合时代对歧视问题的转变。故本题选C。

7

.【答案】B

【解析】第一空根据词语搭配习惯进行分析，“变幻莫测”和“瞬息万变”通常用来形容局势，不能搭配“全球网络”，且从后文的“命运共同体”也可知横线处需填入的词语应表示关系密切，先排除A、C项。再看第二空，“对抗病菌”是习惯搭配，再排除D项。故本题选B。

8

.【答案】B

【解析】先看第一空，文段讲一部电视剧只有情境、故事、人物过瘾并能使人有所感悟，才能把观众聚集起来。A项“提升”即提高，C项“增加”指增添、加多，二者都有“在原来基础上提高”的意思，不符合语义，排除。

再看第三空，“IP热钱或是演员颜值”用“比拼”搭配更贴切，排除D项。验证第二空，“发酵为社会文化现象”符合语义。

故本题选B。

9

.【答案】D

【解析】先看第二空，横线部分前后文并非转折关系，排除A、B项。

再看第一空，文段讲东北人口流失问题无需过分紧张，但也不可轻视。C项“漠然置之”指将人或事放在一边不理，词义较重，排除；“掉以轻心”指对待事物采取轻视而漫不经心的态度，符合语义。

验证第三空，“用脚投票”，是指资本、人才、技术流向能够提供更加优越的公共服务的行政区域，符合前文“趋利避害是人的本性”的语义。

故本题选D。

10

.【答案】B

【解析】先看第一空，意思必须与“修养”并列，排除D项“知识”。再看第二空，与“理会”并列的应该是“关注”，A项“关心”和C项“注目”都不符合语境。

第三空“自我贬低”正好呼应前文的“无边无际的谩骂”。故

本题选B。

11

.【答案】D

【解析】通读4个句子，从③入手，“但与此同时，发达国家也会从中受益”显然是对①“受益最大的是……发展中国家和地区”的转折，则③紧随①后，直接锁定D项。

验证D项，亚投行先发起后成立，再讲其受益者，符合逻辑。故

本题选D。

12

.【答案】C

【解析】文段首先指出马云对梦想的看法，即绝大多数人无法坚持自己的梦想，最终在成功的前夕放弃了；接着通过转折关联词“但”指出真正的残酷其实不是坚持梦想的艰辛，而是根本没有梦想。C项最恰当。

A项“不再梦想着成功”无法明确体现出“没有梦想”这个观点；B项无中生有；D项“被固化在社会底层”无从体现，文段提到的是“阶层固化的时代”，不一定就是“社会底层”。

故本题选C。

13

.【答案】C

【解析】通读6个句子，③“这个改变”指代的是⑥“大脑通过改变神经细胞的连接方式和连接强度”，则③紧随⑥后，直接锁定C项。验证C项，符合语句逻辑关系。

故本题选C。

14

·【答案】D

【解析】D项“与昆明市民人鸥同乐”中“人鸥”多余，导致主语重复，可直接删除“人鸥”二字。故本题选D。

15

·【答案】A

【解析】由“知人不深、察人不准，对干部的了解仅停留在感性上、印象上，往往会出现用人不当、用人失误”，可知此处表述较为平和，A项“基本前提”表述过于绝对，理解有误。

由“要坚持把功夫下在平时”，可知精准科学识别干部其关键是看干部的平时表现，B项正确。

由“全方位、多角度、立体式考察干部”，可知精准科学识别干部需要多维度、长时间的考察评价，C项正确。

由“精准科学识别一名干部的德才高低、能力强弱、作风好坏”，可知精准科学识别干部必须包括才德、作风等多方面内容，D项正确。

故本题选A。

16

·【答案】C

【解析】A项正确，由“它的形成与地球温室效应、厄尔尼诺现象、森林锐减、植被破坏、物种灭绝、气候异常等因素有着不可分割的关系”可得知；

B项正确，由“人口膨胀导致的过度开发自然资源、过量砍伐森林、过度开垦土地是沙尘暴频发的主要原因”可得知；

C项偷换概念，原文是“沙尘暴对人畜和建筑的危害绝不亚于台风和龙卷风”，“不亚于”不等同于“高于”；

D项由末句可得知。

故本题选C。

17

·【答案】C

【解析】文段首先指出如今碎片化信息浏览占据了人们大部分的空闲时间，使人们很难静心来阅读，但阅读恰恰又是非常重要的，它是这个浮躁时代稀缺的品质，也是一个理性民族所需要的品质。因此，文段主要强调的是“阅读”，即当今时代需要推动国民阅读，C项最恰当。

A项主体错误，文段主要论述的是阅读的重要性；B、D项断章取义，仅仅是文段的部分内容，并且也没有体现出阅读的重要性。

故本题选C。

.【答案】C

【解析】文段首先指出电影、电视会抑制读者对文本的自由想象，接着将小说比喻成漫画以论证观点，即漫画的特点是漫画场景之间的方格可以让人们自行想象，阅读小说时，人们也可以像看漫画一样将当中的场景自行串联，C项最恰当。

A项“很多相似之处”表述有误；B项无中生有；D项主体错误，文段强调的是小说而非漫画。故本题选C。

.【答案】B

【解析】文段先讲20世纪30年代一个英国学者预测世界范围内将发生严重铜资源短缺，接着介绍美国地质调查局在地质勘探后推算，存在大量的铜资源，并且随着勘察技术的提高，铜资源储量可能比目前发现的更加丰富。由此可知，并不会发生“严重铜资源短缺”，即地球铜资源远未枯竭，B项最恰当。

A、D项与文段内容明显不相符，排除；文段论述的是铜资源并未短缺，而非短缺问题得到解决。故本题选B。

.【答案】A

【解析】文段为总一分一总结构，首句提出徽州文化具有整体性特征，独特而集中；接着通过徽剧演出的戏台、文房四宝、罗盘、医学、楹联匾额等所体现的徽州文化展开具体论述；最后总结强调“文化生态的整体性”，与首句相呼应。由此可知，文段意在说明徽州文化的特征，A项正确。

B项只是文段具体论述徽州特征部分的内容，不是重点；C、D两项文段中无从体现。故本题选A。

.【答案】D

【解析】文段首先指出要从主观动机和客观结果两方面判断是否构成抄袭，接着以17世纪莎士比亚的“抄袭门”为例，指出虽然其作品中的很多句子与前人雷同，但在他那个年代，这样的借鉴有利于传播知识、惠及大众，对原作者不构成实质性的伤害，因此这种抄袭可以不被谴责。言下之意，作者认为，在特定时代，对原作者造成实质侵害的抄袭才会被谴责。

A项偷换概念，不符合文段首句的意思；

B项偷换概念，文段提出的是“绝大多数人默许”而不是“赞同”，两者含义不一样；C

项无中生有。

故本题选D。

.【答案】A

【解析】文段讲如今娱乐形式越来越多，新的娱乐形式比诗歌有着更大的吸引力，能使人迅速得到快感和精神享受，以致于只有少部分的人还愿意在闲暇时阅读诗歌。可见，诗歌的衰落与多元的娱乐方

式有关，A项符合文意。

B项不是意图项；C项过度延伸；D项“不再”说法过于绝对。故

本题选A。

23

.【答案】B

【解析】文段讲许多时候银行的贷款数量会超出它所获得的存款数量，而这种贷款的数量超出过多，则会造成通货膨胀。“如果”假设的内容是文段的意图，即银行向外的贷款数量超过了存款数量会造成通货膨胀。

A项是“如果”之前的内容，不是意图项；C

项属于过度延伸；

D项“成正比”文段无从体现。

故本题选B。

24

.【答案】D

【解析】A、B项正确，文段讲现代的火锅是随北方游牧民族传入中原，并催生不同的形制，后文从北京、云南、潮汕、重庆等地的火锅特点加以论证。

C项正确，由“火锅，最集中地体现了中国人对于团圆的向往”可得知。D

项错误，“人类的迁徙”和“食物的发展融合”文段均无从体现。

故本题选D。

25

.【答案】A

【解析】A项正确，根据“‘世界时’由于地球自转的不稳定会带来时间的差异，‘原子时’则是相对恒定不变的”可得知。

B项错误，文段首句讲“科学上有两种时间计量系统”，接着分别介绍了这两种系统，说明世界时仍可用于科学计量。

C项错误，文段并未指出目前使用哪种计量系统。D

项错误，“已取代”无中生有。

故本题选A。

26

.【答案】B

【解析】本题考查组合数列。

第一步：观察数列。数列项数较多，考虑组合数列，优先考虑交叉组合。

第二步：原数列奇数项：11、13、15、17，是公差为2的等差数列，偶数项：22、26、30，是公差为4的等差数列。因此原数列未知项为 $30+4=34$ 。

故本题选B。

. 【答案】D

【解析】 方法一：本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列上下波动，各项之间差距较小，考虑求和。

第二步：数列求和。原数列相邻两项相加得到：46、38、40、37，与原数列结合观察发现，新数列除以2得到23、19、20，比原数列22、18、19大1，则原数列满足如下规

律： $a_{n+2} = (a_n + a_{n+1}) \div 2 - 1$ ($n \in \mathbb{N}^+$)，即 $22 = (30 + 16) \div 2 - 1$ ， $18 = (16 + 22) \div 2 - 1$ ， $19 = (22 + 18) \div 2 - 1$ 。因此原数列未知项为 $(18 + 19) \div 2 - 1 = 17.5$ 。故

本题选D。

方法二：本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列上下波动，各项之间差距较小，考虑作差。

第二步：数列作差。原数列后项减前项得到：-14、6、-4、1，继续后项减前项得到：20、-10、5、(-2.5)，是公比为 $-\frac{1}{2}$ 的等比数列。因此原数列未知项为 $-2.5 + 1 + 19 = 17.5$ 。

故本题选D。

. 【答案】D

【解析】原数列后项除以前项得到：1、3、5、(7)，为等差数列。因此原数列未知项为 $7 \times 75 = 525$ 。

故本题选D。

. 【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。

. 【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。

. 【答案】D

【解析】本题考查小数数列。

第一步：观察数列。小数数列多考虑小数点前后的机械划分。

第二步：原数列整数部分：2、5、8、11、14、（17），是公差为3的等差数列；小数部分：1、2、4、8、16、（32），是公比为2的等比数列。因此原数列未知项为17.32。

故本题选D。

32

.【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数据增长趋势平稳，无特殊规律，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：2、5、8、11、（14），是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为29+14=43。

故本题选A。

33

.【答案】A

【解析】本题考查多级数列。

第一步：观察数列。变化趋势整体递增，优先考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：-1、1、4、8；整体仍递增，继续后项减前项得到：2、3、4、

（5），为等差数列。因此原数列未知项为5+8+14=27。故

本题选A。

34

.【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。此类图形数列优先考虑中间数字和周围四个数字的关系。

第二步：题干满足如下规律：中间数字=(右上角数字-左上角数字)+右下角数字÷左下角数字，即 $6=(21-18)$

$+12\div 4$ ， $10=(16-11)+40\div 8$ ， $14=(29-22)+63\div 9$ 。因此问号处数字为 $(25-$

$15)+30\div 3=20$ 。

故本题选C。

35

.【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。

36

.【答案】B

【解析】本题考查植树问题。

第一步：审阅题干。本题出现“种树、多少棵”，可知为植树问题。

第二步：一侧每隔3棵银杏树种1棵梧桐树，将4棵树看成一个整体，则 $35 \div 4 = 8 \cdots 3$ ，剩下的3棵都为银杏树时，银杏树数量最多，共有 $8 \times 3 + 3 = 27$ 棵；另一侧每隔4棵梧桐树种1棵银杏树，将5棵树看成一个整体， $35 \div 5 = 7$ ，则最多有 $7 \times 1 = 7$ 棵银杏树。因此最多栽种了 $27 + 7 = 34$ 棵银杏树。

故本题选B。

37

. 【答案】B

【解析】 本题考查赋值工作效率问题。

第一步：审阅题干。工程问题问题已知时间求时间，可通过赋值工作效率解题。

第二步：由“剩下工作量李需要6天，或王需要3天完成”，可知王的工作效率是李的2倍。因此赋值李的效率为1，王的效率为2，则工作总量为 $4 \times (1+2) + 6 \times 1 = 18$ 。两人合作5天后剩余的工作量为 $18 - 5 \times (1+2) = 3$ ，此时交给李单独完成需要 $3 \div 1 = 3$ 天。

故本题选B。

38

. 【答案】B

【解析】 本题考查日期问题。

第一步：审阅题干。本题为日期问题，故可通过分析3月份的星期关系，从而确定4月1日的具体星期，最后推得国庆节的星期数据。

第二步：某年的3月有5个星期一和4个星期二，则3月的最后一个星期一在31号，即4月1号为星期二。4月1号到国庆节经过了 $30 + 31 + 30 + 31 + 31 + 30 = 183$ 天， $183 \div 7 = 26 \cdots 1$ ，因此国庆节为星期三。

故本题选B。

39

. 【答案】D

【解析】 本题考查基础概率问题。

第一步：审阅题干。

第二步：随机抽取3个数有 $C_3^5 = 10$ 种情况。

①若抽取的3个数中含有1，则都能满足至少被其中一个数整除，有 $C_2^4 = 6$ 种情况。

②若抽取的3个数中不含1，则有 $2+3+4=9$ 、 $2+3+5=10$ 、 $3+4+5=12$ 三种情况满足，只有 $2+4+5=11$ 不满足情况。

因此，题干所求概率为 $(6+3) \div 10 = 90\%$ 。故

本题选D。

40

. 【答案】C

【解析】 本题考查基础应用。

第一步：审阅题干。两间影视厅已坐观众人数已知，为 $43+37=80$ 人，A厅坐满后剩余人数占B厅容量的 $\frac{1}{2}$ ，B厅坐满后剩余人数占A厅容量的 $\frac{1}{3}$ ，可设未知数解题。

第二步：设A厅可容纳的人数为x人，B厅可容纳的人数为y人。依据题意可列方程组为：

$$\begin{cases} 80-x=\frac{1}{2}y \\ 80-y=\frac{1}{3}x \end{cases}, \text{解得} x=48, y=64.$$

故本题选C。

41

.【答案】B

【解析】设第一次分为x组，第二次分为y组，根据题意可得， $5y-7x=2$ ， $10x+4=7y+2$ 。解得 $x=4$ ， $y=6$ 。则参加理论学习的党员比入党积极分子多 $4 \times 7 + 4 - 4 \times 3 = 20$ 。

故本题选B。

42

.【答案】A

【解析】设草坪的边长为1，则草坪的周长为4，面积为1。池塘的面积是除池塘之外草坪面积的 $\frac{1}{3}$ ，即池塘面积为草坪面积的 $\frac{1}{4}$ ，为 $\frac{1}{4}$ ；池塘的周长为2。设池塘的长和宽分别为x和y，可列方程组 $2(x+y)=2$ ， $xy=\frac{1}{4}$ ，解得 $x=\frac{1}{2}$ ， $y=\frac{1}{2}$ ，因此池塘的长和宽之比为1:1。

故本题选A。

43

.【答案】D

【解析】0~9中共有5个奇数，最后一个数字为1，且后4个数字中相邻数字不相同，则倒数第二个数字只有4种可能，倒数第三个数字有4种可能，倒数第四个数也有4种可能。因此共有 $4 \times 4 \times 4 = 64$ 种可能。故本题选D。

44

.【答案】B

【解析】设小张和小王第一次相遇时所走路程分别为X、Y，根据题意，两人第一次相遇所用时间相等，因此第一次两人的速度比是X:Y；而第二次相遇跟第一次相遇地点相同，则从第一次相遇到第二次相遇这段时间内两人所走的路程分别为2Y和X-Y，所用时间相同，因此第二次两人的速度比为2Y:(X-Y)。两次速度比是相同的，即 $X:Y=2Y:(X-Y)$ ，解得 $X=2Y$ 。故本题选B。

45

.【答案】B

【解析】考虑最不利情况，61次相亲均分给20名女生， $61 \div 20 = 3 \cdots 1$ ，即每个女生相亲3次还剩余一次。因此至少有一名女生至少相亲 $3+1=4$ 次。故本题选B。

46

.【答案】C

【解析】每个部门最多得到5台，共有以下几种情况：①三个部门分别得到5台、3台、2台，此时有 $A_3^3=6$ 种分配方式；②三个部门分别得到5台、4台、1台，也有6种分配方式；③三个部门分别得到4台、4

台、2台，共有 $\frac{A_3^3}{A_2^2}=3$ 种分配方式；④三个部门分别得到4台、3台、3台，共有3种分配方式。综上，电脑 共有 $6+6+3+3=18$ 种分配方式。

故本题选C。

47

.【答案】B

【解析】设在C、D市分别建设 x 、 y 个充电站。根据题意可知， $(x-6)+72 \times \frac{1}{3}+x+y=72$ ，即 $2x+y=54$ 。因D市建设的充电站数量少于其他任一城市，则 $y < x-6 < x$ ， $y < 24$ 。选项代入，题干所求为 x 的最小值，则从数值最小的选项开始代入。D项代入，解得 $y=18$ ， $18 > 18-6$ ，排除。C项代入，解得 $y=14$ ， $14=20-6$ ，排除。B项代入，解得 $y=12$ ，满足条件。

故本题选B。

本题考查基础应用问题。

方法一：

第一步：审阅题干。本题出现“多6个、数量少于任一城市”，可知为基础应用问题。

第二步：设C市建设 x 个充电站。根据题意可知，A市建设 $(x-6)$ 个，B市建设24个，D市建设 $(72-24-x-(x-6))=(54-2x)$ 个，根据D市数量少于其他任一城市数量可得： $54-2x < 24$ ； $54-2x < x-6$ ；解得 $x > 20$ ，即 x 最小为21个。

故本题选B。

方法二：

第一步：审阅题干。本题也可按照和定最值问题进行求解。

第二步：依照题目分析，和定最值需运用方程和表格辅助解题。如下：

城市	A	B	C	D	总计
充电站	$x-6$	$72 \div 3 = 24$	x	$x-7$	72
备注				因其最少，且和定求最大值，故其为 $x-6-1=x-7$ 。	

则可得： $x-6+24+x+x-7=72$ ，可解得： $x = \frac{61}{3}$ 。本题问“至少”，则应取较大值，即21。
故本题选B。

48

.【答案】D

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题为基础经济问题，通常使用设未知数列方程解题。

第二步：设小王分别购买甲、乙两种商品 x 件、 y 件。甲商品打折前价格为 $\frac{52}{0.8}=65$ 元，乙商品打折前

价格为 $\frac{34}{0.85}=40$ 元。小王购买这些商品节省了 $(65-52) \times x + (40-34) \times y = 83$ 元，即 $13x + 6y = 83$ 。83为奇数， $6y$ 为偶数，则 x 为奇数。依次将 $x=1、3、5$ 代入验证，经检验可知， $x=5, y=3$ 。因此他购买这两种特价商品总共支出 $5 \times 52 + 3 \times 34 = 362$ 元。

故本题选D。

49

. 【答案】B

【解析】本题考查基础工程问题。

第一步：审阅题干。本题较为简单，可直接分步计算。

第二步：根据题意，继续生产10整天后，甲工厂生产总量为 $250 \times 10 = 2500$ 件，乙工厂生产总量为 $(250+200) \times 10 = 4500$ 件，则供货商向乙工厂追加的订单总量为 $4500 - 2500 = 2000$ 件。因此供货商追加订单时，甲、乙工厂已经生产了 $2000 \div (250+250) = 4$ 天。

故本题选B。

50

. 【答案】D

【解析】 本题考查比赛问题。

第一步：审阅题干。本题出现“每位选手与其他选手各下一局”，可知为比赛问题。由于情况比较复杂，将选项带入验证，从数据最简单开始。

第二步：根据计分规则，每局总得分均为2。

代入D项：男选手为10人，则女选手为1人，总人数为11人，共比赛 $C_{11}^2 = 55$ 场，总得分为 $55 \times 2 = 110$ 分，则女选手得分为 $110 \div (1+4.5) = 20$ 分，男选手得分为 $110 - 20 = 90$ 分，符合条件。

代入C项：男选手为20人，则女选手为2人，总人数为22人，共比赛 $C_{22}^2 = 231$ 场，总得分为 $231 \times 2 = 462$ 分，则女选手得分为 $462 \div (1+4.5) = 84$ 分，超过2名女生所能得到的最高分 $(2 \times 20 \times 2 + 2 = 82$ 分)，排除。同

理可排除A、B项。

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。谎言的功能是欺骗。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：谣言的功能不是抱怨，排除。 B

项：谗言的功能不是无知，排除。 C

项：佯言的功能不是委婉，排除。 D

项：诤言的功能是劝诫，当选。

故本题选D。

52

.【答案】B

【解析】水是河流的必然组成部分，B项树木是森林的必然组成部分。

A项沙漠不一定有泥，C项草原不一定有动物，D项山脉不一定有冰雪，均排除。故

本题选B。本题考查组成关系。

第一步：分析题干词语间的关系。水是河流的必然组成部分，二者为组成关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：沙漠中不一定有泥，排除。

B项：树木是森林的必然组成部分，当选。C

项：草原上不一定有动物，排除。

D项：山脉中不一定有冰雪，排除。故

本题选B。

53

.【答案】D

【解析】本题考查反义关系

第一步：分析题干词语间的关系。“实干兴邦”和“空谈误国”为反义关系，二者均为主谓结构，且前者含褒义色彩，后者含贬义色彩。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“任人唯亲”含贬义色彩，“任人唯贤”含褒义色彩，排除。B

项：“趋炎附势”为并列结构，排除。

C项：“破旧立新”为并列结构，排除。

D项“滴水不漏”和“破绽百出”为反义关系，二者均为主谓结构，且前者含褒义色彩，后者含贬义色彩，与题干逻辑关系一致，当选。

故本题选D。

54

.【答案】D

【解析】本题考查场所关系。

第一步：分析题干词语间的关系。行人和车辆在道路上，属于场所关系。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：头发和眼睛是脑袋的组成部分，排除。B

项：月亮上不存在嫦娥和后羿，排除。

C项：眼镜是通过卡在鼻子和耳朵上佩戴的，排除。

D项：钱包和手机放在手提包里，属于场所关系，当选。故

本题选D。

55

.【答案】C

【解析】题干第一个和第二个字符相同，第三个和第七个字符相同，第四个和第五个字符相同。观察选项，只有C项符合。

故本题选C。

56

.【答案】A

【解析】本题考查工具关系。

第一步：分析题干词语间的关系。弓弩是用于射箭的工具。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：杠铃是用于举重的工具，当选。

B项：击剑使用的工具是剑，而不是步枪，排除。

C项：跨栏和跳远均属于运动项目，二者为反对关系，排除。 D

项：泳池是跳水的场所，排除。

故本题选A。

57

.【答案】B

【解析】“聘请”和“雇佣”为近义关系，“推动”和“促进”也为近义关系。故本题选B。

58

.【答案】B

【解析】软件是程序员编写的，程序员是一种职业。

B项渔网是渔民编织的，渔民是一种职业，与题干关系一致。故

本题选B。

59

.【答案】C

【解析】题干由“用户手机里安装了企业的手机客户端”推出“可以大大提高用户浏览手机时看到企业标识和名称的机会”，再由此推出可以提高企业的知名度。

C项如果不成立，即“手机用户没有浏览手机的习惯”，那么即使用户手机安装了企业的手机客户端，也不会注意到企业标识和名称，则题干结论不成立，因此C项是题干结论成立的前提。

A、B、D三项均不是题干结论成立的必要条件。故

本题选C。

60

.【答案】D

【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。5支足球队进行单循环赛，则一共进行了10场比赛，已知乙、丙、丁共取胜了7场，剩余3场情况未知。比赛结束后发现没有积分相同的球队，假设甲或丙胜3场，则10场比赛并无平局，甲或丙的积分必然和乙相同，不符合条件，因此甲或丙最多胜两场。假设甲或丙胜两场，则10场比赛中9场分出胜负，1场为平局，则要使其和丙与丁积分均不相同，则各自需要负2平0、负1平1、负0平2，不符合条件。因此甲或丙最多胜1场，则其积分至多为6分，而乙的积分至少为9分，丙、丁的积分至少为6分，则戊必定不会进入到前两名，即戊队一定没出线。故本题选D。

61

.【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：食品商业广告能有效提升人们对零食的消耗。

论据：观看食品商业广告的被试人员消耗的零食量显著高于另外一组被试人员。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：说明不管看的广告是不是食品商业广告，被试人员的零食消耗量差不多，则食品商业广告与零食消耗量没有必然联系，最能削弱题干论点，当选。

B项：“观看食品广告的小组被试人员的零食消耗量仍然高于参照小组”支持题干论点，排除。 C

项：建立了食品广告播放时间与零食消耗量之间的关系，支持题干论点，排除。

D项：说明零食消耗量可能与所看短片类型有关，属于他因削弱，力度不及A项，排除。 故

本题选A。

62

.【答案】B

【解析】本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。成功的互联网公司→初创的互联网公司建立用户思维。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“有用户思维”肯定后件，不能推出肯定前件，是否成功不能确定，即没有成为成功的互联网公司的情况可能出现，排除。

B项：“没有用户思维”否定后件，可以推出否定前件，即不可能成为成功的互联网公司，即成为一家成功的互联网公司的情况不可能出现，当选。

C项：“没有用户思维”否定后件，可以推出否定前件，即没有成为成功的互联网公司，即没有成为成功的互联网公司的情况一定出现，排除。

D项：“有用户思维”肯定后件，不能推出肯定前件，是否成功不能确定，即没有成为成功的互联网公司的情况可能出现，排除。

故本题选B。

63

.【答案】A

【解析】 本题考查翻译推理。

第一步：翻译题干信息。①有实权→干大事；②有虚权→干实事；③没权→干好事。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：“没有权”肯定③的前件，可推出肯定后件，即干好事，不能推出“不干好事”，当选。

B项：“没有虚权”否定②的前件，不能推出必然性结论，即可能不干实事也可能干实事，排除。 C

项：“有权”否定③的前件，与B项同理，可能推出，排除。

D项：“没有实权”否定①的前件，可能推出，排除。 故

本题选A。

64

. 【答案】 C

【解析】 本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。 第

第二步：联系材料，分析选项。

A项：领导的绩效工资题干未提及，无法推出，排除。

B项：根据题干仅可知绩效工资最高的员工在其他组，无法推出“其他项目组有些员工的绩效工资没有 第
一、第二项目组平均的高”，排除。

C项：由题干“该单位第一项目组所有员工的绩效工资高于第二组员工的最高绩效工资，但是该单位本
月绩效工资最高的员工并不在第一项目组”，可知该单位绩效工资最高的员工既不在第一组，也不在第 二
组，即绩效工资最高的员工在其他组，可以推出，当选。

D项：题干未提及单位的平均绩效工资，无法推出，排除。 故

本题选C。

65

. 【答案】 A

【解析】 本题考查结论类。

第一步：阅读题干，判断材料类型。本题为结论类题目，仔细阅读材料信息。 第

第二步：联系材料，分析选项。

A项：由“实验鼠的寿命大约只有18个月，而家鼠的寿命是它们的两倍。当家鼠死亡的时候，从实验鼠 植
入的神经细胞依然存活”推出，当选。

B项：题干未提及家鼠的神经细胞寿命，无法推出，排除。 C

项：题干未提及家鼠的神经细胞寿命，无法推出，排除。 D

项：“无限期的存活”无中生有，无法推出，排除。

故本题选A。

66

. 【答案】 C

【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。

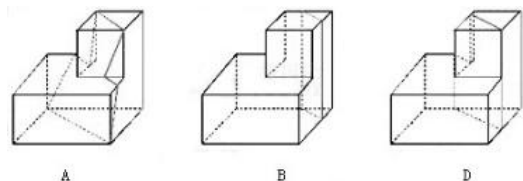
第二步：分析选项，确定答案。

A项：如图沿着上表面的对角线斜着切，可以得到，排除。B

项：如图竖着切，可以得到，排除。

C项：无法得到，当选。

D项：如图沿着对角线切，可以得到，排除。



故本题选C。

67

. 【答案】C

【解析】本题考查形状类规律。

第一步：观察图形。各图形元素构成相似，可以考虑图形相似性。题干各图形中，从一个黑色方块到两个相连的黑色方块，再到三个相连的黑色方块，均按顺时针排列。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：从一个黑色方块到两个相连的黑色方块，再到三个相连的黑色方块为逆时针排列，排除。 B

项：从一个黑色方块到两个相连的黑色方块，再到三个相连的黑色方块为逆时针排列，排除。 C

项：从一个黑色方块到两个相连的黑色方块，再到三个相连的黑色方块为顺时针排列，当选。 D

项：从一个黑色方块到两个相连的黑色方块，再到三个相连的黑色方块为逆时针排列，排除。 故
本题选C。

68

. 【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形均由线条构成，优先考虑数量类规律。题干各图形的线条数依次为：2、3、4、5、6，为等差数列，且均为一笔画图形，则第六个图形的线条数应为7，且为一笔画图形。 第二

步：分析选项，确定答案。

A项：线条数为7，但为两笔画图形，排除。 B

项：线条数为7，且为一笔画图形，当选。 C

项：线条数为8，排除。

D项：线条数为7，但为两笔画图形，排除。故

本题选B。

69

. 【答案】B

【解析】本题考查位置类规律。

第一步：观察图形。题干图形组成元素一致，考虑位置类规律。题干第一组图形黑色方块依次逆时针移动一格，第二组图形遵循此规律，则问号处图形应由第二组第二个图形的黑色部分逆时针移动一格得

到。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：不是由第二组第二个图形的黑色部分逆时针移动一格得到，排除。 B

项：由第二组第二个图形的黑色部分逆时针移动一格得到，当选。

C项：不是由第二组第二个图形的黑色部分逆时针移动一格得到，排除。 D

项：不是由第二组第二个图形的黑色部分逆时针移动一格得到，排除。故本

题选B。

70

.【答案】D

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形空白明显，考虑面的数量。题干九宫格第一行各图形均含有2个封闭空间，第二行各图形均含有3个封闭空间，第三行各图形均含有4个封闭空间，则问号处图形也应含有4个封闭空间。

第二步：分析选项，确定答案。 A

项：含有3个封闭空间，排除。 B

项：含有3个封闭空间，排除。 C

项：含有3个封闭空间，排除。 D

项：含有4个封闭空间，当选。故

本题选D。

71

.【答案】B

【解析】某专家在合影结束后要求再拍张单人照，实际上就是要让人的像变大。根据物距和像距的变化规律可知，要使底片上人的像变大，需要增大像距，减小物距，即减小照相机和专家之间的距离，增大镜头与胶片之间的距离。

故本题选B。

72

.【答案】D

【解析】程序正当是当代行政法的主要原则之一，它包括以下几个原则：

(1) 行政公开原则。除涉及国家秘密和依法受到保护的商业秘密、个人隐私的外，行政机关实施行政管理应当公开，以实现公民的知情权。

(2) 公众参与原则。行政机关作出重要规定或者决定，应当听取公民、法人和其他组织的意见。特别是作出对公民、法人和其他组织不利的决定，要听取他们的陈述和申辩。

(3) 回避原则。行政机关工作人员履行职责，与行政管理相对人存在利害关系时，应当回避。本题交通主管部门在处罚前向该公司告知了作出处罚决定的事实、理由及依据，并告之依法享有的权利，体现的是行政法基本原则中的程序正当原则。

故本题选D。

73

. 【答案】B

【解析】根据政府行政事务处理流程，政府工作人员接收到信息后应先利用①办公自动化系统进行内部办公（如公文报送、信息通知等），如果需要信息更新则到②政务信息发布系统；社会公众或企业如果要办理业务，则到③政务业务办理系统。

故本题选B。

74

. 【答案】D

【解析】2011年5月23日，五禽戏经国务院批准列入第三批国家级非物质文化遗产名录，而不是物质文化遗产。

故本题选D。

75

. 【答案】B

【解析】图中女子的服饰和外形符合唐朝女性服饰和外形特点（服饰：宽袍大袖、长裙为主，外披帛；外形：以胖为美）。关汉卿是元代杂剧作家，白居易是唐代诗人，吴敬梓是清代小说家，汉乐府是两汉时期朝廷乐府系统或相当于乐府职能的音乐管理机关。

故本题选B。

76

. 【答案】A

【解析】主观与客观具体的历史的统一指的是人们认识过程中主观思想和客观事物的辩证统一关系，是指主观要符合客观，想问题、办事情要坚持一切从实际出发。题干中人大代表、政协委员们为了提交议案、提案，对经济社会发展问题进行深入的调查研究，正是从实际出发，实事求是，做到主观与客观的具体的历史的统一。

故本题选A。

77

. 【答案】A, C, D

【解析】生物质能是一种可再生能源，同时也是唯一一种可再生的碳源，A项正确。有机物中除矿物燃料以外的所有来源于动植物的能源物质均属于生物质能，通常包括木材、森林废弃物、农业废弃物、水生植物、油料植物、城市和工业有机废弃物、动物粪便等。沼气是由生物质能转化（动物粪便等有机物质厌氧发酵）来的一种可燃气体，B项错误。生物质能的利用主要有直接燃烧、热化学转换和生物化学转换等三种途径，C项正确。生物甲醇是由生物质制成的液体燃料，D项正确。

故本题选ACD。

78

. 【答案】D

【解析】印度诗人泰戈尔于1913年凭借《吉檀迦利》成为第一位获得诺贝尔文学奖的亚洲人，中国

作家莫言于2012年获得该奖，A项正确。

川端康成于1968年凭借《雪国》《古都》《千只鹤》三部代表作获得该奖，B项正确。马

尔克斯于1982年凭借《百年孤独》获得该奖，C项正确。

列夫·托尔斯泰没有获得过诺贝尔文学奖，D项错误。故

本题选D。

79

.【答案】B

【解析】空调三脚插头中较长的一根是接地线，与空调外壳相接，能及时的将因各种原因产生的不安全的电荷或者漏电电流导出，以防漏电造成人员触电，不能随意改成两脚插头，A项错误。

发生触电事故时，应立即切断电源或用绝缘工具将电源线从触电者身上拨离，尽快使触电者脱离电源，然后根据触电者的具体症状进行对症施救，B项正确。

保险丝会在电流异常升高到一定的高度和热度的时候，自身熔断切断电流，从而起到保护电路安全运行的作用，如果保险丝过粗，它自身的电阻就会变小，这样在电流过大的时候就不能及时熔断，保护不了电路，C项错误。

当电器发生起火事故时，不能泼水灭火，因为水会导电，应该先切断电源，而后再灭火，以防人身触电，D项错误。

故本题选B。

80

.【答案】A

【解析】党的十八届二中全会指出，转变政府职能是深化行政体制改革的核心。党的十八届三中全会强调，经济体制改革是全面深化改革的重点，其核心问题是如何处理好政府和市场的关系，使市场在资源配置中起决定性作用和更好地发挥政府作用。

故本题选A。

81

.【答案】B

【解析】恩格尔系数是指食品支出总额占个人消费支出总额的比重。一个家庭收入越少，用来购买食物的支出所占的比例就越大，恩格尔系数也就越大；随着家庭收入的增加，用来购买食物的支出比例则会下降，恩格尔系数就会变小。由“吃饭”到“搬家”“旅游”“进修”这些现象的变化，反映出人们生活水平的提高，因此恩格尔系数变小，B项正确。

故本题选B。

82

.【答案】B

【解析】水在真空中会先沸腾是因为气压低于当时水温的饱和蒸气压，持续的沸腾会使水的温度降低到它的凝固点，最后冻结成冰，A项正确。

车膜颜色的深浅与隔热性能并没有太大联系，车膜主要通过热阻隔层对阳光中携带的热量进行反射，从而阻隔热量进入车内，而不是靠染色层，B项错误。

水分子结冰除温度条件外，还要求在水中有冻结核。有了冻结核，无规则运动着的水分子才能按冰的晶体结构排列起来。因此，对于纯水而言，即使温度低于0℃，因为没有冻结核，也很难冻结成冰，C项正确。

气温较低时，湿度大的空气中的水分较多，因为水的比热容比空气大，会吸收更多的热量，因此湿度大

的地方会感觉更冷，D项正确。

故本题选B。

83

.【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。

84

.【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。

85

.【答案】C

【解析】A、B、D项均正确。C项错误，太阳系中的行星按距离太阳从近到远的顺序排列为：水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星。距离太阳最远的行星是海王星，冥王星属于矮行星。

故本题选C。

86

.【答案】B

【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中第二、三列数据。

第二步：根据已知条件解题。2013年公共财政收入为60198.48+69011.16=129209.64亿元，

2012年公共财政收入为56175.23+61078.29=117253.52亿元。根据公式增长率=

$\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 列式为 $\frac{129209.64-117253.52}{117253.52} \approx \frac{129-117}{117} \approx 10.2\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

87

.【答案】B

【解析】本题考查基期比值。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表中第二列数据。

第二步：根据已知条件解题。2010年中央财政收入增长额为42488.47-35915.71=6572.76亿元，2011年中央财政收入增长额为51327.32-42488.47=8838.85亿元。因此2010年中央财政收入增长额与2011年中央财政收入增长额的比率为 $\frac{6572.76}{8838.85} \approx \frac{66}{98} = 0.75$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

88

.【答案】D

【解析】本题考查预期量。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表中最后两行，即2012年地方公共财政收入61078.29亿元；2013年为69011.16亿元。

第二步：根据已知条件解题。根据增长率= $\frac{\text{现期量}-\text{基期量}}{\text{基期量}}$ 可知，2013年地方公共财政收入增速为 $\frac{69011.16-61078.29}{61078.29} \approx \frac{69-61}{61} \approx 13\%$ 。则按2013年增速，2014年地方公共财政收入不低于 $69011.16 \times (1+13\%) \approx 77982$ 亿元 ≈ 7.8 万亿元，D项与之最接近。

故本题选D。

89

.【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表格，即第三、五列数据。

第二步：根据已知条件解题。2010年地方公共财政赤字为73884.43-40613.04 \approx 33200亿元，2011年为92733.68-52547.11 \approx 40200亿元，2012年为107188.34-61078.29 \approx 46000亿元，2013年为119740.34-69011.16 \approx 50000亿元，因此地方公共财政赤字较少的是2010年。故本题选A。

90

.【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：根据饼状图可知，公共财政支出总量一致，要求占比最小，只需要找到支出数最小的一项即可，则交通运输支出占公共财政支出比最小，排除。

B项错误：根据材料可知，教育支出占公共财政支出的比重为 $\frac{22001.76}{20471.76+119740.34} \approx \frac{22}{20+120} \approx 15.7\% < 18\%$ ，排除。

C项正确：根据材料可知，交通运输支出占公共财政支出的比重为 $\frac{9348.82}{20471.76+119740.34} \approx \frac{9}{20+120} \approx 6.4\% < 10\%$ ，当选。

D项错误：根据材料可知，社会保障和就业支出占公共财政支出的比重为 $\frac{14490.34}{20471.76+119740.34} \approx \frac{14.5}{20+120} \approx 10.4\%$ ，排除。

故本题选C。

91

.【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。

92

. 【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。

93

. 【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。

94

. 【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。

95

. 【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。

96

.【答案】A

【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1，即2015年7月监测到平面媒体涉嫌违法广告496条次

第二步：根据已知条件解题。2015年7月平均每日监测到平面媒体涉嫌违法广告 $\frac{496}{31} = 16$ 次。

故本题选A。

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2015年7月广播媒体广告检测总量为63299条次，其中涉嫌违法量为10条次。

第二步：根据已知条件解题。2015年7月D市广播涉嫌违法率为 $\frac{10}{63299} \times 100\% \approx 0.015\%$ ，B项与之最接近。

故本题选B。

98

.【答案】D

【解析】本题考查查找数据。

题干命题点的对应材料在表2，直接观察“涉嫌违法率”一栏可知，2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，涉嫌违法率高于10%的有医疗诊疗服务、医疗美容、保健用品和卫生消毒用品4类。

故本题选D。

99

.【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表2和文字材料，即2015年7月广告涉嫌违法量居前十位的商品、服务类别中，监测量最多的3个类别是人用药品、保健食品和房地产，三者的涉嫌违法量

分别为107条次、35条次、35条次；涉嫌违法广告总量为594条次。

第二步：根据已知条件解题。监测量最多的3个类别涉嫌违法量之和占有所有广告总涉嫌违法量的

$$\frac{107+35+35}{594} \times 100\% \approx \frac{180}{600} \times 100\% = 30\%，即三成左右。$$

故本题选C。

100

.【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，2015年7月，广告涉嫌违法率0.20%，比6月下降0.07个百分点，则2015年6月广告涉嫌违法率为0.20%+0.07%=0.27%，排除。

B项错误：根据表1可知，2015年7月，电视广告监测量为157860条次，广告监测总量为297207条次，前者占后者的比重为 $\frac{157860}{297207} > 50\%$ ，即超过五成，排除。

C项正确：根据表1、表2可知，医疗诊疗服务广告涉嫌违法量为185条次，电视广告涉嫌违法量为88条，后者占前者比重不到50%，因此大部分涉嫌违法的医疗诊疗服务广告出现在非电视媒体中，当选。

D项错误：根据表2可知，2015年7月监测量最低的商品、服务类别为卫生消毒用品（39条次），其涉嫌违法率为20.51%；最高为保健食品（7959条次），其涉嫌违法量为0.44%，前者涉嫌违法率为后者的 $\frac{20.51\%}{0.44\%} > 20$ 倍，排除。

故本题选C。