

1

.【答案】C

【解析】第一空讲体育界对取消全运会奖牌榜的看法不同，A项“同意”和D项“成熟”显然不符合语义，排除。

再看后面两空，“没有成为业界的主流声音”和“丝丝缕缕、不绝于耳”存在弱转关系，“虽然……却也……”最恰当。

故本题选C。

2

.【答案】A

【解析】根据语境解题。第一空由前文“盯着名利干事”，可知此处强调“名利”，只有A项“急功近利”最恰当，锁定A项。

验证第二空，“心无旁骛”指心中没有另外的追求，形容心思集中，专心致志，正好与“不闻掌声”呼应，符合语境。

故本题选A。

3

.【答案】B

【解析】直接看第二空，根据后文“完好地保留了那些欧式建筑、广场和绿地”，可知大连人具有包容的心态，“开明”指人思想开通，不顽固保守，最符合语义，锁定B项。

“睿智”指明智，无法体现其包容性；“大胆”和“另类”显然不符合语义。

验证第一空，“理智”同样呼应后文“他们没有‘砸碎了一个旧世界，建立一个新世界’，而是完好地保留了那些欧式建筑、广场和绿地”的内容。

故本题选B。

4

.【答案】D

【解析】先看第一空，“憧憬”是指对未来美好生活的期待与向往，用来形容“流逝时光”不恰当，排除B项。

第二空是说艺术设计上运用“怀旧情结”的现象，“返璞归真”最符合语境，而“别出心裁”和“标新立异”都是指与众不同，文段当中并没有与其他设计比较的意思，用在此处不合适。

故本题选D。

5

.【答案】A

【解析】第一空根据前文的“激烈争论”和后文的“互不相让”，可知“各抒己见”的程度不够，先排除C项。

第二空根据“主人和客人均彬彬有礼……洋溢着自由争论的热烈气氛”，可知“君子和而不同”最符合文意。

故本题选A。

6

.【答案】B

【解析】第一空根据词语的搭配习惯，可先排除D项，“管制”不能与“发展”搭配。

再看第二空，“缘木求鱼”比喻方向或办法不对头，不可能达到目的；“因噎废食”比喻要做的事情由于出了点小毛病或怕出问题就索性不去干；“刻舟求剑”比喻不懂事物已发展变化而仍静止地看问题。结合文段意思可知，文段讲的是担心解决不了大学生的就业问题，而采取控制高等教育发展的做法，显然，B项“因噎废食”最恰当。

故本题选B。

7

.【答案】A

【解析】“灌溉”指把水输送到田地里，“灌输”指输送（思想、知识等），“灌制”指用录音设备录制，均无法搭配“同理心”，排除B、C、D项。验证A项，“灌注”常用来形容把某一感情融入某物中，符合文意。

故本题选A。

8

.【答案】B

【解析】本题可直接从第一空入手，“迁移”指离开原来的所在地而另换地点，明显不符合语义，排除C项。

“转变”指从一种形式、状态转换为另一种形式、状态；“拓展”指开拓扩展；“变化”指事物在形态上或本质上产生新的状况。

通过分析文意可知，制造业并没有放弃满足人类对交通和能源的需求，只是向满足人类对生命健康的需求延伸，因此“转变”和“变化”均过于绝对，排除A、D两项。

验证第二空，由“人工关节、人工肝脏是其中的典型代表”，可知“人工关节、人工肝脏”已经取得成功，符合语义。

故本题选B。

9

.【答案】A

【解析】通读5个句子，②是一个承接性的句子，不适合作为首句，排除B项。

再看②和④，④中“老子并非反对人们追求美”是对②“天下人知道追求美”的补充说明，则④在②后，排除C、D项。

验证A项，符合语句逻辑关系。

故本题选A。

10

.【答案】B

【解析】文段首先讲对微生物的研究需要超出常规的思路与工具，而相对于只适合观察的显微镜而言，琼脂的作用更大；后文则是详细介绍在实验室中琼脂是如何发挥重要作用的。由此可见，文段主要介绍“琼脂”对生化分析的重要作用。

A、C项偏离“琼脂”的论述主体；D项缺乏针对性。故

本题选B。

11

.【答案】A

【解析】文段讲述一位研究员本来想发明一种粘合力非常强的胶水，但是最终得到的只是一种粘合力很差的液体。后来他发现这种粘合力差的液体刚好可以派上用场，最终促成“即时贴”这项技术的发明。由此可知，原来的失败转变为后来的成功，只因为换了个角度去思考，正好对应A项。

研究员发现人们的需求，并不是“无心插柳”，B项排除；C项“创新”和D项“锲而不舍的努力”无从体现。

故本题选A。

12

.【答案】A

【解析】由“飞速发展的现代医学和智能技术等生命领域的不断探索，令人类对‘长生不老’有了更多的憧憬”，可知接下来最有可能讲人类在生命领域的探索成果。A项“研究进展”即“探索成果”，与文段衔接最恰当。

文段只说未来有望实现“长生不老”，但目前技术并未达到这个目标，B项无法衔接；C项不符合逻辑；D项与前文内容无关。

故本题选A。

13

.【答案】C

【解析】A项正确，“执法如山，遵章守纪”对应“畏法度而能自律”；

B项正确，“注重民生，情操高尚”对应“重民生”“重情操”；

D项正确，“生活简朴，严于律己”对应“崇节俭”“能自律”。

C项错误，“学识渊博，乐善好施”没有对应点。

故本题选C。

14

.【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。

15

.【答案】D

【解析】文段首先介绍了新加坡的公积金制度，即每个人所能用于养老的钱完全取决于自己年轻时的储蓄和准备，这种制度不仅有效解决了新加坡的养老问题，而且保证了新加坡社会经济的稳定发展。由此可知，文段意在强调新加坡公积金制度的作用，D项正确。

A、C项不是新加坡公积金制度的作用，B项概括不到位。故

本题选D。

16

.【答案】D

【解析】 本题考查递推数列。

第一步：观察数列。数列除第一项外都为偶数，可试2倍递推。

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 $6 = 2 \times (1 + 2)$ ， $16 = 2 \times (2 + 6)$ ， $44 = 2 \times (6 + 16)$ ， $120 = 2 \times (16 + 44)$ 。因此原数列未知项为 $2 \times (44 + 120) = 328$ 。

故本题选D。

17

.【答案】C

【解析】 本题考查多级数列。

第一步：观察数列。数列单调递增，无明显倍数关系，考虑作差。

第二步：原数列后项减前项得到：3、5、8、13、21、34、55、(89)，为和数列。因此原数列未知项为 $141 + 89 = 230$ 。

故本题选C。

18

.【答案】C

【解析】 本题考查创新数列。

第一步：观察数列。数列各项位数以及表示形式均有较明显的规律。第

二步：

方法一：原数列偶数项在其前一项的首位之前加1，奇数项在其前一项的末位之后加连续自然数。原数列未知项为偶数项，应在其前一项(11123)的首位之前加1，即111123。

故本题选C。

方法二：原数列各项位数为1、2、3、4、5、(6)、7，且后几位均为连续自然数，排除A、B、D三项。故本题选C。

. 【答案】D

【解析】 本题考查图形数列。

观察表格可知，第三行各数字等于该列第一、二行数字之和，则 $X=3+4=7$ ；第四行各数字等于第三行对应数字的平方，则

$$Y=11^2=121$$

故本题选D。

. 【答案】A

【解析】原数列指数部分：1、2、3、4、（5），为等差数列。底数部分反约分得到： $\frac{5}{3}$ 、 $\frac{8}{6}$ 、 $\frac{11}{9}$ 、 $\frac{14}{12}$ ，其中，分子列：5、8、11、14、（17），是公差为3的等差数列；分母列：3、6、9、12、

（15），也是公差为3的等差数列。因此原数列未知项为 $\left(\frac{17}{15}\right)^5$ 。

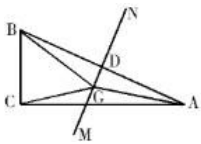
故本题选A。

. 【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。

. 【答案】C

【解析】事件“乙战胜甲”有三种情况：

①乙两发全中而甲只中一发；②乙两发全中而甲中0发；③乙中一发而甲中0发。

①的概率为 $0.3 \times 0.3 \times (C_2^1 \times 0.6 \times 0.4) = 0.09 \times 0.48$,

②的概率为 $0.3 \times 0.3 \times (0.4 \times 0.4) = 0.09 \times 0.16$,

③的概率为 $C_2^1 \times 0.3 \times 0.7 \times (0.4 \times 0.4) = 0.42 \times 0.16$ ，则“乙战胜甲”的概率

为 $0.09 \times (0.48 + 0.16) + 0.42 \times 0.16 = 0.09 \times 0.64 + 0.42 \times 0.16 = 0.16 \times (0.36 + 0.42) = 12.48$

故本题选C。

23

.【答案】C

【解析】 本题考查基础经济问题。

第一步：审阅题干。本题为费用均摊问题的考查，即仅需换算甲、乙两村多付出的人力比例即可。 第

第二步：甲、乙、丙三村实际派出的总人数为 $84+52+24=160$ ，原计划三村派出劳动之比为

$8:5:7$ 。则甲村多派出的人数为 $84-160\times\frac{8}{8+5+7}=20$ ，乙村多派出的人数为 $52-160\times\frac{5}{8+5+7}=12$ ，两村多派出人数之比为 $20:12=5:3$ ，因此丙村付给甲村的工钱为 $5.6\times\frac{5}{5+3}=3.5$ 万元。

故本题选C。

24

.【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， $551\div 4=137\cdots\cdots 3$ ，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。

25

.【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。

26

.【答案】C

【解析】 本题考查多次相遇追及。

第一步：审阅题干。本题出现“4两车，相遇两次”，可知为多次相遇追及问题。

第二步：根据题意，设A、B两地相距12，则 $(V_{乙}+V_{丙})\times 3=12$ ， $(V_{乙}+V_{丁})\times 4=12$ ，化简
得 $V_{乙}+V_{丙}=4$ ， $V_{乙}+V_{丁}=3$ 。若 $V_{乙}=1$ ，则 $V_{甲}=3$ ， $V_{丙}=3$ ， $V_{丁}=2$ ，均满足在第二天内的整点时 间
到达目的地，那么甲、丙两车相遇时间为 $12\div(3+3)=2$ 小时，即晚上23点整。若 $V_{乙}=2$ ，则
 $V_{甲}=6$ ， $V_{丙}=2$ ， $V_{丁}=1$ ，则甲车到达目的地需要的时间为 $12\div 6=2$ 小时，即当晚23点，不是第二
天，不符合题意。

故本题选C。

27

.【答案】B

【解析】原式各项形成一个首项为1、公比为 $\frac{1}{3}$ 的等比数列。题干所求即这个等比数列的前2015项和，利用等比数列求和公式，则有 $a = \frac{1 \times [1 - (\frac{1}{3})^{2015}]}{1 - \frac{1}{3}} = \frac{3(1 - \frac{1}{3^{2015}})}{2}$ 。 $100a = 150 - \frac{50}{3^{2014}} > 149$ ，整数部分为149。故本题选B。

28

.【答案】C

【解析】甲在A处，乙在C处，两人之间的距离为 $20+12=32$ 米。根据追及公式可知，追及时间为 $32 \div (5-4.5) = 64$ （秒），此时甲跑过了 $5 \times 64 = 320$ 米，圈数为 $320 \div (20 \times 2 + 12 \times 2) = 5$ 圈。故本题选C。

29

.【答案】D

【解析】设总产量为15份，则其中铝为3份，铜为5份，镍为2份，则铅为 $15-3-5-2=5$ 份。铅比铝多600吨，则1份对应的实际量为 $\frac{600}{5-3}=300$ 吨，即铅的实际产量为 $5 \times 300 = 1500$ 吨。故本题选D。

30

.【答案】D

【解析】先每个人分2份，还剩下 $15 - (2 \times 3) = 9$ 份，将这9份公文分给3人且保证每人至少1份，利用隔板法。在9份公文形成的8个“空”中插入2个隔板，有 $C_8^2 = 28$ 种方法。剩余的9份公文分成3组后，最多的1组有7份，即每名工作人员处理的公文分数最多为9份，符合题意。因此题干所求为28。故本题选D。

31

.【答案】D

【解析】本题考查因果关系。

第一步：分析题干词语间的关系。因为是机密，所以要保密，保密是为了保障安全。 第

第二步：分析选项，确定答案。

A项：因为肥胖，所以要健身，健身是为了健康而不是为了成长，排除。

B项：因为无知，所以要学习，学习是为了获得知识而不是为了追赶，排除。 C

项：乐观和笑话无明显联系，排除。

D项：因为落后，所以要努力，努力是为了进步，当选。 故

本题选D。

32

.【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。汉字是符号的一种，二者为种属关系。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：海豚是哺乳动物，不属于海鱼，排除。

B项：大米是粮食的一种，二者为种属关系，当选。 C

项：高管和女性为交叉关系，排除。

D项：法学与国学为反对关系，排除。故

本题选B。

33

.【答案】D

【解析】本题考查自然科学类。

第一步：分析题干词语间的关系。蝴蝶属于卵生动物，卵生动物和胎生动物为反对关系，“胎生动物”是一种动物的类别，“蝴蝶”是一种具体的动物，二者类别大小不同。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：男教师和女青年是全异关系，二者类别大小相同，排除。 B

项：正数（比0大的实数）属于实数，是种属关系，排除。

C项：鸭嘴兽属于哺乳动物，是种属关系，排除。

D项：化学属于理科，理科和文科为反对关系，二者类别大小不同，当选。 故

本题选D。

34

.【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。

35

.【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。

36

.【答案】C

【解析】本题考查结论类。

第一步：分析问法，确定题型是推断结论型。第

二步：分析选项，确定答案。

A项：题干并未表明劝酒者是否饮酒，不能推出，排除。

B项：由题干最后一句“也许这不是他们当初饮酒的本意”可知劝酒者与饮酒者饮酒的本意不一定一致，不能推出，排除。

C项：由“劝说饮酒者必须通过某种伤害自身方式来显示诚意、获取信任”，可知劝酒者认为饮酒者必须多喝酒才能显示出诚意，可以推出，当选。

D项：题干并未提及社会中层人士是否需要建立社会关系，不能推出，排除。 故

本题选C。

37

.【答案】D

【解析】根据“当命令它们拿起红球时，1号拿起的是红方块，2号拿起的是蓝球”，可知1号机器人不能识别形状（颜色符合可能是巧合，因此不能确定1号机器人能否识别颜色），2号机器人不能识别颜色（同理，不能确定2号机器人能否识别形状）。

再根据“C型能识别颜色，S型能识别形状”，可知不能识别颜色的不是C型，不能识别形状的不是S型，因此1号机器人不是S型，2号机器人不是C型，D项正确。

故本题选D。

38

.【答案】C

【解析】论点：购买永康牌眼镜是以较低的价钱买到了观看效果相同的眼镜。

论据：永康牌和适度牌日食眼镜使用相同质量的镜片，而且永康牌日食眼镜的价格较低。 A、B、D项均与观看效果无关，不是论点成立的必要条件，排除。

C项在“观看效果”和“镜片质量”之间建立联系，是推出题干结论的前提。 故
本题选C。

39

.【答案】C

【解析】题干论点：今年的空气质量好于去年。

论据：今年上半年，该市的空气质量整体处于优良水平，严重污染天数不足15天，污染天数比去年同期少了4天。

A项不能说明今年的空气质量是否好于去年，排除。

B项说明今年采取了改善空气质量的措施，在一定程度上支持论点，排除。

C项指出“该市的严重污染时段一般在下半年”，说明上半年的空气质量较好不代表整年的空气质量好于去年，最能质疑论点。

D项在一定程度上说明论据的准确性，排除。故

本题选C。

40

.【答案】B

【解析】题干论点：婴儿在他们会说话之前就已经表现出了社会判断能力。 论

据：几乎每个婴儿都选择了帮助别人的玩具娃娃。

A项“只有一半左右的婴儿会选择中立的玩具娃娃”无法说明婴儿是否表现出了社会判断能力，不能支持论证。

B项对照题干实验，说明婴儿是根据视频中玩具娃娃的表现来进行选择的，婴儿在他们会说话之前就已经表现出了社会判断能力，最能支持论证。

C项支持论据，力度不及B项，排除。 D

项属于无关项，排除。

故本题选B。

41

.【答案】C

【解析】第一组图形中内部图形的线条数比外部图形少，且重合边数分别为0、1、2；第二组图形中内部图形的线条数比外部图形多，且重合边数分别为0、1、（2）。

故本题选C。

42

.【答案】D

【解析】本题考查属性类规律。

第一步：观察图形。题干各图形整体匀称，元素较为多、杂，可以考虑属性类规律。

第二步：分析题干各图形的属性类特征。①③④图形均为中心对称图形，②⑤⑥图形均为轴对称图形。故本题选D。

43

.【答案】A

【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，可以考虑图形属性类规律。题干各图形均既是轴对称图形又是中心对称图形，则问号处图形也应既是轴对称图形又是中心对称图形。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：既是轴对称图形又是中心对称图形，当选。

B项：只是轴对称图形，不是中心对称图形，排除。 C

项：只是轴对称图形，不是中心对称图形，排除。 D

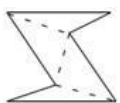
项：只是轴对称图形，不是中心对称图形，排除。故

本题选A。

44

.【答案】B

【解析】题干各图形拼合，形成的图形如下图所示。



故本题选B。

45

.【答案】B

【解析】本题考查数量类规律。

第一步：观察图形。题干各图形线条组成方式多样，可以考虑图形数量类规律。题干各图形外边框线条数依次为：3、6、4、4，封闭空间数依次为：1、4、2、2，各图形外边框线条数均比封闭空间数多2，问号处图形遵循此规律。

第二步：分析选项，确定答案。

A项：外边框线条数为4，封闭空间数为4，外框线条数比封闭空间数多0，排除。 B

项：外边框线条数为5，封闭空间数为3，外框线条数比封闭空间数多2，当选。 C

项：外边框线条数为3，封闭空间数为4，外框线条数比封闭空间数少1，排除。 D

项：外边框线条数为5，封闭空间数为5，外框线条数比封闭空间数多0，排除。 故

本题选B。

46

.【答案】C

【解析】“十二五”规划提到要“坚持最严格的耕地保护制度、从严控制各类建筑占用耕地；推进植树造林，新增森林面积1250万公顷；坚持保护优先和自然修复为主，加大生态保护和建设力度，从源头上扭转生态环境恶化趋势；推进能源多元清洁发展。”由此可知，A、B、D项说法正确。

C项，对化石能源的消耗会加重资源浪费与环境污染，带来更多的碳排放，明显错误。 故

本题选C。

47

.【答案】A, B, D

【解析】“子曰诗云”中，“子”指孔子，“诗”指《诗经》，“曰”“云”均是说的意思，A项正确。

铭是一种刻在器物上用来警戒自己、称述功德的文字，后来成为一种文体，如刘禹锡的《陋室铭》，韩愈的《柳子厚墓志铭》，B项正确。

《沁园春·雪》中“沁园春”是词牌名，“雪”是题目，其中词的标题是词的内容的集中体现，它概括了词的主要内容，而词牌只是一首词词调的名称，C项说法错误。

诗歌按作品内容的表达方式可分为抒情诗、叙事诗和说理诗，《木兰诗》是一首叙事诗，D项正确。 故本题选ABD。

48

.【答案】B

【解析】我国在消化国外相关技术资料的基础上，制定了两个二维码的国家标准：二维码网格矩阵码（SJ/T 11349-2006）和二维码紧密矩阵码（SJ/T 11350-2006），A项错误；

二维码通过图像输入设备或光电扫描设备自动识读，“扫一扫”加关注是目前二维码应用的重要方式，B项正确；

二维码容错能力强，具有纠错功能，这使得二维码在穿孔、污损等引起局部损坏时，照样可以得到识读，损毁面积达50%仍可恢复信息，C项错误；

二维码本身不会携带病毒，但很多病毒软件可以利用二维码进行下载，D项错误。 故

本题选B。

49

.【答案】C

【解析】A项出自唐朝崔液《上元夜》，描写的是元宵节。元宵节源于佛教正月十五僧人观佛舍利、点灯敬佛。因此，元宵节与佛教有直接关联。

B项出自宋代陆游《十二月八日步至西村》，描写的是农村家家互赠腊八粥的新气象。据说佛教创始人释迦牟尼的成道之日在十二月初八，腊八也是佛教徒的节日，称为“佛成道节”。因此，腊八节与佛教有直接关联。

C项出自元代高启《送陈秀才还沙上省墓》，描写的是清明节。清明节的起源，据传始于古代帝王将相“墓祭”之礼，后来民间亦相仿效，于此日祭祖扫墓，历代沿袭，成为中华民族一种固定的风俗。因此，清明节与佛教没有直接关联。

D项出自清代王凯泰《中元节有感》，描写的是中元节。中元节，俗称鬼节、七月半，佛教称为盂兰盆节。按照佛家的说法，阴历七月十五日这天，佛教徒举行“盂兰盆法会”供奉佛祖和僧人，济度六道苦难众生，以及报谢父母长养慈爱之恩。因此，中元节与佛教有直接关联。

故本题选C。

50

.【答案】B

【解析】B项错误，二审终审制是指一个案件经过两级人民法院审理即告终结的法律制度。二审所作出的判决和裁定是终审判决和裁定，当事人不服不得再提起上诉，人民法院也不得按照上诉程序审理。巡回法庭制度是指法院为方便群众诉讼，在辖区设置巡回地点，定期或不定期到巡回地点受理并审判案件的制度，也得遵循二审终审制。

其他三项均符合《最高人民法院关于巡回法庭审理案件若干问题的规定》。 故

本题选B。

51

.【答案】B

【解析】《平凡的世界》是路遥创作的一部百万字长篇小说，该小说全景式地表现了中国当代城乡社会生活，1991年3月获中国第三届“茅盾文学奖”。史铁生的代表作有《我与地坛》《合欢树》等。B项说法错误。

故本题选B。

52

.【答案】B

【解析】名誉权是人们依法享有的对自己所获得的客观社会评价、排除他人侵害的权利。题干中甲在网上发布对乙不利的言论，侵害了乙的名誉权。

故本题选B。

53

.【答案】A

【解析】甲是指自从上天或是上帝开天劈地形成了宇宙，创造天地，长久发展成福庆吉祥的样子（或是很早以前就有天赐的安详）。适合送给乔迁新居者。

乙的意思是与国家或人相交讲究道义，接待对方以隆众而恰当的礼仪。这样，附近的国家或人都会相交友好，而远方的国家或人也会来依附。适合送给分店开幕者。

丙明显是祝福人长寿，适合送给过七十大寿者。故

本题选A。

54

.【答案】C

【解析】茱萸是重阳节特有的辟邪物品，插茱萸成为重阳节的主要标志。从节俗的原始意义看，茱萸与登高的结合是最早的，如王维在《九月九日忆山东兄弟》中写到：“独在异乡为异客，每逢佳节倍思亲，遥知兄弟登高处，遍插茱萸少一人。”因此重阳节“插茱萸”用来表达游子对亲朋好友的思念之情。

故本题选C。

55

.【答案】C

【解析】“唇亡齿寒”出自《左传·僖公五年》：晋献公向虞国借路伐虢，虞国大夫宫之奇劝虞君说，虞虢两国像嘴唇和牙齿之间的关系，唇亡则齿寒，但虞君未听劝告最终也为晋所灭。

故本题选C。

56

.【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表格，即2015年1~2月份社会消费品零售额为47993亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。2014年1~2月份社会消费品零售额是 $\frac{47993}{1+10.7\%} = \frac{47993}{1.107}$ 亿元，直除前三位为433，只有D项符合。

故本题选D。

57

.【答案】B

【解析】本题考查普通增长量计算。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年1~2月份石油及制品的销售额为2667亿元，同比增长-6.7%。

第二步：根据已知条件解题。2015年1~2月份石油及制品的销售额同比减少的绝对量是 $\frac{2667}{1-6.7\%}$

$\times 6.7\% \approx \frac{2667}{1-\frac{1}{15}} \times \frac{1}{15} = \frac{2667}{14} = 190.5$ 亿元，B项与之最接近。

故本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查基期比重。

第一步：查找相关材料。题干命题点的对应材料在表格，即2015年1~2月网上商品零售额为3991亿元，同比增长47.4%；社会消费品零售总额为47993亿元，同比增长10.7%。

第二步：根据已知条件解题。2014年1~2月份网上商品零售额占社会消费品零售额的比重为 $\frac{3991}{47993} \times \frac{1+10.7\%}{1+47.4\%} \approx \frac{4000}{48000} \times \frac{1.1}{1.5} \approx 6\%$ ，A项与之最接近。

故本题选A。

. 【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2015年1~2月份，文化办公用品零售额同比增长10%，家具同比增长12.4%，日用品同比增长14.6%，汽车同比增长10.8%。因此同比增长最快的是日用品。故本题选C。

. 【答案】B

【解析】本题考查综合分析。

A项错误：材料仅给出乡村社会消费品零售额的情况，农民的总体消费能力无法得知，排除。B

项正确：根据表格可知，中西药品零售额的增长速度（16.4%）>化妆品（9.9%），当选。

C项错误：根据表格可知，限额以上单位餐饮收入是1356亿元，整体餐饮收入为5079亿元，前者占后者的比重为 $\frac{1356}{5079} < 50\%$ ，因此限额以上单位餐饮收入不是餐饮收入的主体，排除。

D项错误：根据表格可知，社会消费品零售总额按消费类型分餐饮收入和商品零售，排除。故

本题选B。

. 【答案】A

【解析】本题考查简单计算。

根据图2可知，2016年教育部直属单位获批国家自然科学基金面上项目的总金额为

（100743+22370+51949+84767+38861+66080+47741+38685）万元，利用尾数法，则有

3+0+9+7+1+0+1+5=26，即尾数为6，A项符合。故本题选A。

. 【答案】D

【解析】本题考查现期比重。

题干命题点的对应材料在表格第三列和图1。本科学部全部批准项目数之比超过50%，即教育部直属单位获批项目数>50%×本科学部全部批准项目数。观察表格第三列和图1可知，符合要求的科学部只有管理科学部，466>

$\frac{720}{2}360$ 。故本题选D。

. 【答案】B

【解析】

本题考查比重比较。

题干命题点的对应材料在表格第二、三列。根据表格第二、三列可知，地球科学部的资助率为

$\frac{1573}{5867} \approx \frac{157}{587} \approx 26.7\%$ ，数理科学部为 $\frac{1551}{5380} \approx \frac{155}{538} \approx 28.8\%$ ，管理科学部为 $\frac{720}{3676} \approx \frac{72}{368} \approx 19.6\%$ ，化学科学部为

$\frac{1576}{6065} \approx \frac{158}{607} \approx 26.0\%$ 。因此最高的是数理科学部。故本题选B。

. 【答案】B

【解析】本题考查现期比重。

根据表格可知，2016年医学科学部和生命科学部批准项数分别为4102个和2700个，总批准项数为16934个。因此2016年国家自然科学基金批准资助中，医学科学部和生命科学部批准项数之和占比是

$\frac{4102+2700}{16934} \approx \frac{6800}{17000} = 40\%$ ，B项与之最接近。故本题选B。

. 【答案】C

【解析】本题考查综合分析。

A项正确：根据表格可知，2016年国家自然科学基金面上项目中，信息科学部的批准资助金额占资助总金额的比重为 $\frac{108600}{1017527} \approx \frac{109}{1020} \approx 10.7\%$ ，排除。

B项正确：根据表格第二、三列可知，2016年国家自然科学基金面上项目受理申请项数较多的科学部批准项数也较多，排除。

C项错误：根据图1可知，2016年教育部隶属单位获批国家自然科学基金面上项目的总项数是 $1779+466+889+1363+568+1083+743+643=7534$ 个，当选。

D项正确：根据表格可知，2016年国家自然科学基金面上项目的平均资助金额为 $\frac{1017527}{16934} \approx \frac{1018}{17} \approx 60$ 万元，排除。

故本题选C。