

1. 下列有关地震的表述，**不正确**的是：

- A. 2008年四川汶川地震是我国自1949年以来破坏性最强、波及范围最广的一次地震
- B. 我国位于世界两大地震带——环太平洋地震带与欧亚地震带之间
- C. 我国的地震带主要分布在台湾、西南、西北、华北、东南沿海等五个区域
- D. 震源的深度越浅，地震破坏力越大，波及范围也越广

【答案】D

【解题思路】

第一步，本题考查地震并选错误项。

第二步，地震波发源的地方，叫做震源。地震波是从震源以扇形向地面传播的。震源深度越浅，破坏力越强，但波及范围也越小，反之亦然。因此，选择D选项。

【拓展】

A项：2008年的汶川地震震级8级，震源深度为10~20千米，是浅源地震，破坏性巨大，是1949年以来影响最大的一次地震。

B项：世界上主要有三大地震带：环太平洋地震带，欧亚地震带（又称地中海—喜马拉雅山地震带），海岭地震带。我国处于环太平洋与欧亚地震带之间，地震活动频度高。

C项：台湾、西南、西北、华北和东南沿海地区位于板块交界地带，地壳活动频繁，是我国地震主要分布带。

2. 京剧作为我国著名剧种，和中医、国画并称为中国三大国粹，下列关于京剧的表述**正确**的是：

- A. 人们习惯上称戏班、剧团为“杏园”
- B. 京剧行当中的“净”是指女性角色

- C. “梅派”唱腔创始人是京剧艺术大师梅兰芳先生
- D. 《梁山伯与祝英台》是京剧经典曲目之一

【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查京剧。

第二步，梅兰芳创立的“梅派”艺术，将京剧旦行的唱腔、表演艺术提高到了完美的境界。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：人们习惯上称戏班、剧团为“梨园”。

B项：“净”俗称花脸，一般扮演性格、品质或相貌上有些特异的男性人物。“旦”主要指女性。

D项：《梁山伯与祝英台》是越剧的经典剧目。

3. 借助于影视改编的力量，谍战小说近几年在市场上_____，屡屡成为人们茶余饭后的谈资，也渐次进入文学研究的视野。而谍战小说家屡获文学大奖，更_____着“谍战小说热”所传递的某种文化诉求已经参与了当下文化空间的书写。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 风生水起 象征 B. 方兴未艾 预示
- C. 炙手可热 说明 D. 声名鹊起 透露

【答案】A

【解题思路】

第一步，第一空根据“屡屡成为人们茶余饭后的谈资，也渐次进入文学研究的视野”可知，该空应体现“谍战小说”发展态势很好。A项“风生水起”形容蓬勃兴旺；B项“方兴未艾”强调事物正在兴起、发展，一时不会终止，均能体现发展好之意，符合文意。C项“炙手可热”形容气焰盛、权势大，使人不敢接近，多用于贬义，感情色彩与文段不符，排除。D项“声名鹊起”形容知名度迅速提高，“谍战小说”为文学体裁，与知名度无关，排除。

第二步，再看第二空。“预示”用于表示将来，与文中表示“已经”过去时不符，排除B项。“象征”表示用具体的事物表现某种特殊意义，符合文意。因此，选择A选项。

【拓展】

风生水起：形容事情做得有生气，蓬勃兴旺。

方兴未艾：事物正在兴起、发展，一时不会终止。

声名鹊起：形容名声突然大振，知名度迅速提高。

4. 从长远来看，要维持一个城市的活力和繁荣，就必须注重提高普通市民的生活质量，这最终决定了一个城市真正的_____，决定了一个城市是不是_____长期居住，是不是值得在闲暇之时走进_____，去发现和体验每个人各具特色的生活状态。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 内涵 值得 千家万户 B. 品位 适宜 大街小巷
C. 地位 方便 街头巷尾 D. 价值 能够 寻常巷陌

【答案】B

【解题思路】

第一步，第一空根据空前“……决定了”可知，该空对应“市民的生活质量”，而“内涵”取决于文化积淀，“地位”取决于重要程度，“价值”取决于用途和作用，均与“市民的生活质量”无关，排除A项、C项和D项。而“品位”泛指人或事物的品质、水平，符合语境要求，保留B项。

第二步，验证第二空、第三空。有品位的城市生活质量更高，因而更“适宜”居民居住，符合文意。“大街小巷”指各处地方，与下文“每个人的生活状态”相呼应，符合文意。因此，选择B选项。

解法二：

第一步，突破口为第二空。根据“提高普通市民的生活质量”可知，表达对城市居住提出更多要求。“方便”和“能够”是提供人们居住最基本条件，排除C项和D项。

第二步，第三空根据文意，表达这个城市是不是值得在人们闲暇之时走进去。A项“千家万户”指众多人家，人们不可能走进每家每户，排除。B项“大街小巷”指城镇里的街道里弄，概指都市里的各处地方，置于此处符合语境。因此，选择B选项。

【拓展】

千家万户：众多人家。

大街小巷：城镇里的街道里弄，概指都市里的各处地方。

街头巷尾：大街小巷。

寻常巷陌：普通的街道和小路。

地位：①人、团体或国家在社会关系或国际关系中所处的位置。②（人或物）所占的地方。

内涵：①逻辑学上指概念的内容。②（语言、作品等）所包含的内容。③内在的涵养。

价值：①体现在商品里的社会必要劳动。②用途或积极作用。

5. 蒙田说：“初学者的无知在于未学，而学者的无知在于学后。”意思是说，第一种无知是连字都不识，当然谈不上有学问；第二种无知却是错读了许多书，反而变得无知。“初学者”的无知容易辨别、也容易避免；但是“读书读得越多越好”的错误观点似乎更能迷惑人，因此有必要审慎选择阅读的书目，以免读得越多就偏离得越远。

根据这段文字，“初学者的无知”和“学者的无知”：

- A. 都是缺乏正确引导造成的
- B. 既容易区分又经常被混淆
- C. 都是求知过程中难以避免的
- D. 是两种不同学习经历的反映

【答案】D

【解题思路】

第一步，定位原文，“初学者的无知”和“学者的无知”出现在第一句。

第二步，分析“初学者的无知”和“学者的无知”的下文语境。关键引导词“意思是说”是对其解释，“初学者的无知”在于未学，连字都不认识，因没有学问而无知；“学者的无知”在于学习之后，读错了许多书，因偏离方向而无知。由此可知，两者的区别在于学习经历上的不同。因此，选择D选项。

【拓展】

A项“缺乏正确引导”并不适用于“初学者”，因为“初学者的无知”在于缺乏知识，不在于缺乏引导，排除。

B项“两者既易区分，又易混淆”属无中生有。

C项，文中提到“初学者的无知容易辨别、也容易避免”，但C项说“都难以避免”，显然不符文意。

6. 5年前甲的年龄是乙的三倍，10年前甲的年龄是丙的一半。若用 y 表示丙当前的年龄，下列哪一项能表示乙的当前年龄？

A. $\frac{y}{6} + 5$

B. $\frac{5y}{3} - 10$

C. $\frac{y-10}{3}$

D. $3y - 5$

【答案】A**【解题思路】**

第一步，标记量化关系“是”、“是”。

第二步，若 y 表示丙当前的年龄，则10年前丙的年龄为 $y-10$ ，由10年前甲的年龄“是”丙的一半，可知10年前甲为 $\frac{y-10}{2}$ ，则5年前甲为 $\frac{y-10}{2} + 5 = \frac{y}{2}$ 。

第三步，根据5年前甲的年龄“是”乙的三倍，可知5年前乙为 $\frac{y}{2} \div 3 = \frac{y}{6}$ ，故乙当前年龄为 $\frac{y}{6} + 5$ 。因此，选择A选项。

7. 为节约用水，某市决定用水收费实行超额超收，月标准用水量以内每吨2.5元，超过标准的部分加倍收费。某用户某月用水15吨，交水费62.5元。若该

用户下个月用水12吨，则应交水费多少钱？

- A. 42.5元 B. 47.5元
C. 50元 D. 55元

【答案】B

【解题思路】

第一步，标记量化关系“每吨”、“超过”、“加倍”。

第二步，根据标准用水量以内“每吨”2.5元，可知15吨若在标准用量内，需交水费 $15 \times 2.5 = 37.5$ 元 < 62.5 元，故15吨超出了月标准用水量。

第三步，设每月标准用水量为 x 吨，超出部分为 $(15-x)$ 吨，由“超过”标准的部分“加倍”收费，可知每吨 $2.5 \times 2 = 5$ 元，可得 $2.5x + 5(15-x) = 62.5$ ，解得 $x = 5$ 。

第四步，故用水12吨应交水费 $2.5 \times 5 + 5 \times (12-5) = 47.5$ 元。因此，选择B选项。

解法二：

若12吨用水量在标准以内，需交水费 $12 \times 2.5 = 30$ 元，小于四个选项值，可知12吨超出标准用水量，故12吨应比15吨少交3吨超标的水费，即应交水费 $62.5 - 2.5 \times 2 \times 3 = 47.5$ 元。因此，选择B选项。

8. 从所给的四个选项中，选择最合适的一个填入问号处，使之呈现一定的规律

月	哨	明	晴	?
---	---	---	---	---

肿	胃	朝	胡
---	---	---	---

性：

A B C D

- A. A B. B
C. C D. D

【答案】B

【解题思路】

第一步，观察特征。

图形均为汉字，封闭空间明显，优先考虑数面。

第二步，一条式，从左到右找规律。

图形面的个数依次为2、3、4、5，呈等差数列，问号处汉字应有6个面，只有B项符合。

因此，选择B选项。

【拓展】当图形出现汉字时，考查规律主要有：（1）汉字的笔画数；（2）面的个数；（3）汉字的结构（上下、左右、全包围、半包围等）；（4）求同运算（某一偏旁部首或某一笔画求同）等。

9. 20世纪50年代以来，人类丢弃了多达10亿吨塑料，这种垃圾可能存在数百年甚至数千年。近日，一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。科研人员认为利用这种真菌的特性，将有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

科研人员的判断还需基于以下哪一前提？

- A. 塑料垃圾是人类活动产生的最主要的废弃物种类
- B. 内生菌在任何条件下都可以很好地分解塑料制品
- C. 目前绝大多数塑料垃圾都属于普通的聚氨酯塑料
- D. 这种真菌在地球上其他地区也能正常地存活生长

【答案】C

【解题思路】

第一步，确定题型。

根据提问方式中的“还需基于以下哪一前提”，确定为加强论证。

第二步，找论点和论据。

论点：利用这种真菌的特性，将有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁。

论据：一个科研小组在亚马逊雨林中发现一种名为内生菌的真菌，它能降解普通的聚氨酯塑料。

第三步，辨析选项。

A项，无关选项。强调塑料垃圾是主要废弃物，与是否能被分解无关，因此

与是否“有望帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁”无关，论题不一致，排除；

B项，增加新论据。说明内生菌确实可以帮助人类消除塑料垃圾所带来的威胁，具有加强作用；

C项，建立联系。在论据“普通的聚氨酯塑料”和论点“塑料垃圾”之间建立联系，可成为论点成立的必要条件，具有加强作用；

D项，增加新论据。通过阐述内生菌的生长范围，说明了它在降解塑料垃圾方面的广泛性，具有加强作用。

第四步，强弱比较。

B、C、D都能加强，题干要求的是前提，C选项是建立联系，所有的建立联系都是前提。而且建立联系是保证论证结构完整的必要条件，因此C项力度强于B、D。

因此，选择C选项。

【拓展】由于前提是论点成立必不可少的条件，即如果前提不成立，则论点一定不成立。因此，可以采用否定代入法来验证某选项是否为论点成立的前提。例如本题C选项：如果C选项不成立，绝大多数塑料垃圾都不属于普通的聚氨酯塑料，利用内生菌消除塑料垃圾的威胁的论点就不成立了，所以C项是论点成立的前提。

10. 出征：击鼓：士气

A. 比赛：呐喊：信心

B. 生产：监督：效率

C. 喝酒：谈判：气氛

D. 宣传：登报：名气

【答案】A

【解题思路】

第一步，确定题干逻辑关系。

“出征”时“击鼓”可以鼓舞“士气”，三者属于对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“比赛”时“呐喊”可以增强“信心”，三者属于对应关系，与题干逻辑关系一致，符合；

B项，“生产”时“监督”可以提高“效率”，但是对于生产者来说是“被监督”，而题干“击鼓”是为了出征者而击鼓，“呐喊”是为了比赛者而呐喊，并非被动关系，排除；

C项，“谈判”时“喝酒”可以缓和“气氛”，而不是“喝酒”时“谈判”，词语顺序与题干不一致，排除；

D项，“登报”是“宣传”的一种方式，二者属于种属关系，排除。

因此，选择A选项。

【拓展】在有主体的对应关系中，可以区分主动与被动，例如：

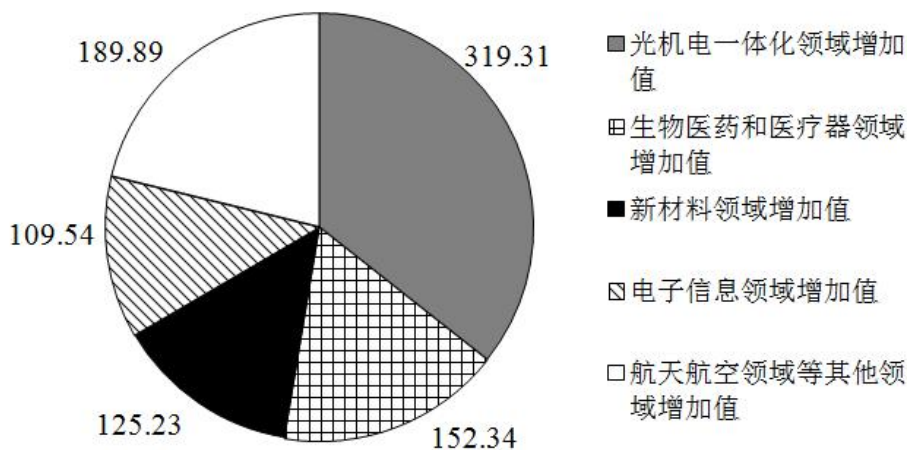
1. 治疗：患者：医院，患者在医院接受治疗，是被治疗，因此患者与治疗之间是被动关系；

2. 付款：顾客：商场，顾客在商场付款，是主动付款，因此顾客与付款之间是主动关系。

资料分析部分

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年前十一个月，某省高新技术产业完成总产值3763.00亿元，实现增加值896.31亿元。增加值同比增长30.74%，比规模以上工业增加值高11.64个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到25.32%。高新技术产业各领域的增加值如下图所示：



高新技术产业各领域增加值饼形图（单位：亿元）

1. 2011年前十一个月，该省规模以上工业增加值同比增长约为多少？
- A. 11.64% B. 19.10%
C. 30.74% D. 42.38%

【答案】 B

【解题思路】

第一步，标记“同比增长”。

第二步，定位文段，2011年前十一个月，某省高新技术产业实现增加值同比增长30.74%，比规模以上工业增加值高11.64个百分点。

第三步，规模以上工业增加值“同比增长” $30.74\% - 11.64\% = 19.1\%$ 。因此，选择B选项。

2. 2010年前十一个月，该省规模以上工业增加值约为多少亿元？

- A. 2972 B. 3540
C. 3865 D. 4373

【答案】 A

【解题思路】

第一步，标记“2010年前十一个月”。

第二步，定位文段，2011年前十一个月，某省高新技术产业实现增加值896.31亿元，同比增长30.74%，比规模以上工业增加值高11.64个百分点，占规模以上工业增加值的比重达到25.32%。

第三步，根据 $\text{整体值} = \frac{\text{部分值}}{\text{比重}}$ ，可得2011年前十一个月规模以上工业增加值为

$\frac{896.31}{25.32\%} \approx 900 \times 4 = 3600$ 亿元。由 $\text{基期量} = \frac{\text{现期量}}{1 + \text{增长率}}$ ，得“2010年前十一个月”规模

以上工业增加值为 $\frac{3600}{1 + 19.1\%} \approx \frac{3600}{1.2} = 3000$ 亿元（上一题已计算19.1%）。因此，选择A选项。

3. 2011年前十一个月，光机电一体化领域实现增加值与生物医药和医疗器械领域、新材料领域、电子信息领域增加值总和的比约为：

- A. 3: 5 B. 3: 4
C. 5: 6 D. 9: 10

【答案】 C

【解题思路】

第一步，标记“总和”、“比”。

第二步，定位饼图，光机电一体化领域增加值为319.31亿元，生物医药和医疗器械领域为152.34亿元，新材料领域为125.23亿元，电子信息领域增加值为109.54亿元。

第三步，比值为 $\frac{319.31}{152.34 + 125.23 + 109.54} \approx \frac{319.31}{390} \approx 0.82$ 。将选项转化为小数形式，

A选项 $3:5=0.6$ ，B选项 $3:4=0.75$ ，C选项 $5:6\approx 0.83$ ，D选项 $9:10=0.9$ 。因此，选择C选项。

4. 若该省高新技术产业增加值保持同样的增长速度。则2012年前十一个月高新技术产业增加值比2010年同期约增加多少亿元？

- A. 210.7 B. 486.3
C. 275.5 D. 685.6

【答案】 B

【解题思路】

第一步，标记“同样”、“2012年前十一个月”、“2010年同期”、“增加”。

第二步，定位文段，2011年前十一个月，某省高新技术产业实现增加值896.31亿元，同比增长30.74%。

第三步，“2012年前十一个月”高新技术产业增加值同比

增长量 = 基期量 × 增长率 = $896.31 \times 30.74\% \approx 900 \times 0.3 = 270$ 亿元，2011年前十一个月的

增长量 = $\frac{\text{现期量} \times \text{增长率}}{1 + \text{增长率}} = \frac{896.31 \times 30.74\%}{1 + 30.74\%} \approx \frac{896.31}{1 + 3} \approx 224$ ($30.74\% \approx \frac{1}{3}$)，故“2012年”

比“2010年增加” $270 + 224 = 494$ 亿元。因此，选择B选项。

5. 关于该省高新技术产业各领域增加值情况，下列说法**错误**的是：

- A. 生物医药和医疗器械领域的增加值超过全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{6}$
B. 光机电一体化领域与新材料领域增加值之和大约是全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{2}$
C. 航空航天领域实现的增加值不到全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{3}$
D. 生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和不到全省高新技术产业增加值的 $\frac{1}{4}$

【答案】 D

【解题思路】

A选项，生物医药和医疗器械领域增加值所占比重为 $\frac{152.34}{896.31} > \frac{1}{6}$ ，正确。

B选项，光机电一体化领域与新材料领域增加值之和所占比重为

$$\frac{319.31+125.23}{896.31} \approx \frac{445}{896} \approx \frac{1}{2}, \text{ 正确。}$$

C选项，航空航天领域等其他领域增加值所占比重为 $\frac{189.89}{896.31} < \frac{1}{3}$ ，正确。

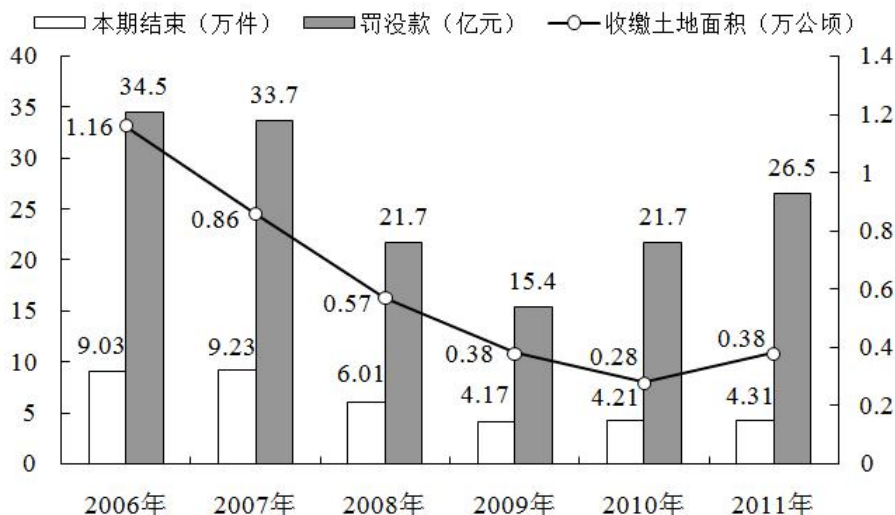
D选项，生物医药和医疗器械领域与电子信息领域增加值之和所占比重为

$$\frac{152.34+109.54}{896.31} = \frac{261.88}{896.31} > \frac{1}{4}, \text{ 错误。}$$

阅读下列材料，回答下面的题目。

2011年发现违法用地行为7.0万件，涉及土地5.0万公顷（耕地1.8万公顷），同比分别上升5.8%、11.0%（耕地下降2.4），立案查处违法用地案件4.2万件，涉及土地4.4万公顷（耕地1.5万公顷），同比分别上升2.5%、11.4%（耕地下降5.7万公顷）。依法拆除违法构筑物1289.8万平方米，收回土地3791.2公顷（耕地1064.7公顷），罚没款26.5亿元。

2006~2011年我国违法用地案件查处情况（一）



2006~2011年我国违法用地案件查处情况（二）

度	本期发现违法			本期立案			本期结案		
	件数	涉及土地	其中耕地	件数	涉及土地	其中耕地	件数	涉及土地	其中耕地

	件)	地面积 公顷)	地面积 公顷)	(件)	地面积 公顷)	地面积 公顷)	(件)	地面积 公顷)	地面积 公顷)
006	1 31077	9 2237	4 3408	9 6133	8 4082	3 8680	9 0340	6 9559	3 4331
007	1 23343	9 9069	4 3739	9 5937	8 9847	3 9382	9 2347	8 0873	3 6708
008	1 00266	5 7660	2 1518	6 0399	4 6672	1 7579	6 0077	5 0430	1 9963
009	7 2940	3 7973	1 7039	4 1623	3 1086	1 3868	4 1662	3 1851	1 4182
010	6 6373	4 5124	1 8030	4 0795	3 9279	1 5833	4 2140	3 9330	1 6230
011	7 0212	5 0074	1 7596	4 1806	4 3756	1 4935	4 3149	4 6064	1 5358

6. 与2006年相比，2011年全国收缴土地面积约减少了：

- A. 52% B. 110%
C. 67% D. 205%

【答案】 C

【解题思路】

第一步，标记“减少”。

第二步，定位柱状图，2006年全国收缴土地面积为1.16万公顷，2011年为0.38万公顷。

第三步，增长率 = $\frac{\text{现期量} - \text{基期量}}{\text{基期量}} = \frac{0.38 - 1.16}{1.16} \approx -\frac{0.78}{1.2} = -65\%$ （或结合选项，计算首位数字为6）。因此，选择C选项。

7. 2011年结案的案件中，平均每个案件的罚没款约为多少万元？

- A. 0.56 B. 1.13
C. 3.78 D. 6.14

【答案】 D

【解题思路】

第一步，标记“平均”。

第二步，定位柱状图，2011年罚没款26.5亿元，本期结案数为4.31万件。

第三步，“平均”每个案件的罚没款为 $\frac{26.5}{4.31} \approx 6.1$ 万元（或结合选项，计算首位数字为6）。

因此，选择D选项。

8. 2011年，发现违法但未立案的违法用地行为占发现违法用地行为总数的比重约为多少？

- A. 59.5% B. 40.5%
C. 38.5% D. 61.5%

【答案】 B

【解题思路】

第一步，标记“占”。

第二步，定位表格最后一行，2011年，发现违法的案件总数为70212件，立案总数为41806件。

第三步，根据比重 $=\frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ ，可得发现违法但未立案的件数“占”比为

$$\frac{70212 - 41806}{70212} \approx \frac{28406}{70000} \approx 40.5\%。因此，选择B选项。$$

9. 下列年份中，本期结案中涉及的耕地面积占结案涉及土地面积比重最高的是：

- A. 2006年 B. 2008年
C. 2010年 D. 2011年

【答案】 A

【解题思路】

第一步，标记“占”、“最高”。

第二步，定位表格。

第三步，根据比重 $=\frac{\text{部分值}}{\text{整体值}}$ ，可得2006、2008、2010、2011年结案中涉及的

耕地面积“占”涉及土地面积的比重分别为 $\frac{34331}{69559} \approx 0.5$ ， $\frac{19963}{50430} \approx 0.4$ ， $\frac{16230}{39330} \approx 0.4^+$ ，

$\frac{15358}{46064} \approx 0.3^+$ 。因此，选择A选项。

10. 能够从上述资料中推出的是：

- A. 2006~2011年，违法用地案件查处中收缴土地面积逐年减少
- B. 2006~2011年，违法用地案件查处中罚没款的变化趋势与收缴土地面积变化趋势完全一致
- C. 2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积同比上升约为20%
- D. 2006年立案涉及的土地面积略小于2010年与2011年立案涉及土地面积之和

【答案】 C

【解题思路】

A选项，定位折线图，2010年收缴土地面积（0.28万公顷）<2011年（0.38万公顷），错误。

B选项，定位柱状图和折线图，2010年，土地罚没款同比上升（15.4<21.7），但收缴土地面积同比下降（0.38>0.28），错误。

C选项，定位表格最后两行，2011年发现违法用地行为涉及土地面积中非耕地面积为50074-17596≈32500公顷，2010年为45124-18030≈27100公顷，增长率为 $\frac{32500-27100}{27100} \approx 20\%$ ，正确。

D选项，定位表格，2006年立案涉及土地面积（84082公顷）大于2010和2011年之和（39279+43756≈83000公顷），错误。

2020国考红领培优A协议班课程体系							
商品名称	课程范围	红领培优A系列收费		红领培优A系列退费金额	协议退费时间	备注	
红领培优A笔面全程协议班	2020国考笔试+面试课程	49800元 (不住宿优惠4000元)		2020国考笔试不过退25000, 2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间: 官方出2020国考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程详询: 文档末端各地华图	
红领培优A笔面全程无限制学	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)		2020省考笔试不过退40000, 2020省考面试不过全退	笔试不过退费时间: 官方出2020省考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020省考录用公示名单后。		
红领培优A笔面全程无限制学	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程; 其他考试的笔试+面试课程	69800元 (不住宿优惠6000元)		截止2020年6月30日前出公告的招考(详见协议), 笔试未过关退35000, 面试未过关全退	退费时间: 官方出2020年上半年招考(截止6月30日前出公告的招考)的录用名单后。		
2020国考红领决胜协议班课程体系							
商品名称	课程范围	红领决胜A系列收费	红领决胜B系列收费	红领决胜C系列收费	红领决胜A/B/C系列退费金额	协议退费时间	备注
红领决胜全程营协议班(国考笔面)	2020国考笔试+面试课程	29800元	27800元	25800元	2020国考笔试不过退17000, 2020国考面试不过全退	笔试不过退费时间: 官方出2020国考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020国考录用公示名单后。	更多课程详询: 文档末端各地华图
红领决胜全程营协议班(国考+省考)	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程				2020省考笔试不过退15000, 2020省考面试不过退13000	笔试不过退费时间: 官方出2020省考面试名单后; 面试不过退费时间: 官方出2020省考录用公示名单后。	
红领决胜全程营协议班(国考+省考+上半年其他)	2020国考笔试+面试课程; 2020省考笔试+面试课程; 其他考试的笔试+面试课程				截止2020年6月30日前出公告的招考均未考上任何单位退费10000	退费时间: 官方出2020年上半年招考(截止6月30日前出公告的招考)的录用名单后。	

小编再来唠一叨: 我们的课程还有**事业单位、金融类、教师类、医疗类、专升本**等等, 看您方便在哪上课, 就联系我们下方的相关客服老师, 祝考试成



昆明华图

地址: 昆明市学府路178号华图教育(莲花宾馆斜对面)

客服热线: 0871-65521259 0871-65308833

网站: <http://yn.huatu.com>

玉溪华图

地址: 玉溪市东风南路40号五楼(玉溪市国税局正对面)

客服热线：0877-2050159 2295706 2295025 15334489902

网站：<http://yuxi.huatu.com>

楚雄华图

楚雄市团结路155号北浦 伟业广场E区三楼

客服热线：0878-3131037 18787825943 13354698280

网站：<http://chuxiong.huatu.com>

曲靖华图

曲靖市麒麟区南宁西路15号（区政府正对面院内二楼）

客服热线：0874-3196906 3109010 18687414696

网站：<http://qujing.huatu.com>

红河华图

蒙自市新客运站斜对面华风现代城3幢2楼华图教育

客服热线：0873-3191074 3191075 15208733703

网站：<http://honghe.huatu.com>

普洱华图

普洱市龙生路与茶苑路交叉口公园1号3楼

客服热线：0879-2140194 18908794320

网站：<http://puer.huatu.com>

版纳华图

景洪市宣慰大道108号大兴时代广场三楼华图教育

客服热线：0691-2157606 2157606 18988171534

网站：<http://banna.huatu.com>

临沧华图

云南省临沧市百树广场20幢附106（数码e条街下段）

客服热线：0883-2153681 15368832072 13988392365

网站：<http://lincang.huatu.com>

大理华图

大理州下关云鹤路下段与宾川路交叉口第三时空二楼（明珠广场斜对面）

客服热线：0872-2422365/2181608、13368721520、13368721356

网站：<http://dali.huatu.com>

丽江华图

丽江市香格里拉大道999号瑞鑫写字楼3楼（速8酒店3楼）

客服热线：0888-5394994 13388885964

网站：<http://lijiang.huatu.com>

昭通华图

昭阳大道钻石广场第一期7栋3楼

客服热线：0870--2124993 15398361697

网站：<http://yn.huatu.com>

文山华图

文山市普新路星光大道三楼（文山地税局对面）

客服热线：0876-2626203 15398314525

网站：<http://wenshan.huatu.com>

保山华图

保山市隆阳区兰城路130号数码港2楼

客服热线：0875-2139119 13378752762

网站：<http://baoshan.huatu.com>

德宏华图

芒市仙池路5号1楼华图教育（德宏原师专斜对面）

客服热线：0886-3887660 13368860440 13988643435

网站：<http://dehong.huatu.com>

迪庆华图

香格里拉市香巴拉大道9号（逸夫小学斜对面）

客服热线：0887-8811844 13378878654

网站：<http://diqing.huatu.com>

怒江华图

怒江州泸水市世纪鑫城福鑫超市三楼

客服热线：0886-3887660 13368860440

网站：<http://nujiang.huatu.com>

呈贡华图

呈贡大学城中央地区景明南路与万青路交叉口

客服热线：0871-65936787 13759547387

网站：<http://chenggong.huatu.com>