

1. 下列做法最贴近“看得见的正义才是真正的正义”法律内涵要求的是：

- A. 纪检监察部门开通网站并接受网络举报
- B. 地方政府在互联网上征求城市规划意见
- C. 人民法院在互联网上公布法庭裁判文书
- D. 交警配备执法记录仪实时记录执法过程

【答案】C

【解题思路】

第一步，本题考查对法律谚语的理解。

第二步，“看得见的正义才是真正的正义”意思是案件不仅要判得正确、公平，并完全符合实体法的规定和精神，而且还应当使人感受到判决过程的公平性和合理性。

第三步，对比选项，C项法院在互联网上公布裁判文书，不仅能够让大家感受到判决的公平合理，同时也将法院置于社会各界的监督之下。因此，选择C选项。

【拓展】

A项：纪检监察部门开通网站并接受网络举报是畅通群众举报通道，与题意不符。

B项：地方政府在互联网上征求城市规划意见属于国家通过重大事项社会公示制度让公民参与民主决策，与题意不符。

D项：交警配备执法记录仪实时记录执法过程有助于督促行政执法人员公正执法，文明执勤，与题意不符。

2. 关于我国农村三级卫生服务网络，下列说法正确的是：

- A. 主要承担预防保健、基本医疗、健康教育、计生指导等任务
- B. 包括乡镇卫生院、村卫生室和家庭自我保健
- C. 以让农民“看病不出乡镇”为发展目标
- D. 以乡镇卫生院为基础

【答案】A

**【解题思路】**

第一步，题干考查我国农村三级卫生服务网络相关知识。

第二步，对比选项，农村三级卫生服务网络主要承担着预防保健、基本医疗、卫生监督、健康教育、计划生育技术指导等任务，为农民获得基本卫生服务提供保障。因此，选择A选项。

**【拓展】**

农村三级卫生服务网络是指以县级医疗卫生机构为龙头、乡镇卫生院为主体、村卫生室为基础的卫生服务体系，农村三级卫生服务网络可缓解看病难、看病贵。

B项：农村三级卫生服务网络并不包括家庭自我保健。

C项：农村三级卫生服务网络实现农村医疗卫生发展目标，使农民“小病不出村、一般疾病不出乡、大病基本不出县”，而非让农民“看病不出乡镇”。

D项：农村三级卫生服务网络是以村卫生室为基础，而不是乡镇卫生院。

3. “微创新”，这个概念正在成为中国企业尝试的新方向。今天的技术革新在很多时候已经不再是颠覆性的更新换代，任何针对用户体验的微小改变，都可能引爆整个市场。微博就可以看作是在博客基础上的微创新，用140个字拉低了用户门槛，迅速引发了全民微博潮。对于习惯了模仿的企业来说，如何不让微创新成为“山寨”的代名词，是问题的关键，特别是在互联网领域，像团购这样的一窝蜂现象屡见不鲜，然而其中很难看到“微创新”在发挥作用。

这段文字用“团购”来说明：

- A. 盲目从众的现象    B. 更新换代的趋势  
C. 复制与模仿的做法    D. 集体相约采购的行为

**【答案】C**

**【解题思路】**

第一步，定位原文，“团购”出现在文段最后一句。

第二步，分析“团购”的上下文语境。根据“像团购”可知，“团购”是例子，是为了说明“习惯了模仿的企业，存在微创新成为‘山寨’的可能性”。根

据“模仿”和“山寨”（“山寨”即复制）可知，“团购”是说明“复制与模仿的做法”。因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项“盲目从众”是围绕后文“一窝蜂”来说的，语境定位错误。而“团购”是为了说明“习惯了模仿的企业”和“微创新”这些内容。

B项“更新换代”体现的是一种良好趋势，而文段“团购”用来说明不良的现象，感情倾向与文段不符。

D项“集体相约采购的行为”是“团购”一词的本义，不是在文段语境中的意思。

4. ①因此，生态红线不能触碰，否则就会受到大自然的惩罚，影响人类社会的持续发展

②生态红线是指生态系统在发展演进中生态平衡被打破，导致生态系统衰退甚至崩溃的临界状态

③在生态红线面前，任何破坏生态环境的行为都必须停止

④生态红线是保证生态安全的底线，具有约束性和强制性

⑤生态作为生物在一定的自然环境下生存和发展的状态，是一个不断发展演进的系统

⑥生态红线一旦被突破，以后即使投入大量的人力、财力、物力，生态平衡也往往难以恢复原状

将以上6个句子重新排列，语序正确的是：

A. ②④⑤⑥①③ B. ②③④⑥⑤①

C. ⑤②①④③⑥ D. ⑤②④③⑥①

**【答案】D**

**【解题思路】**

第一步，观察选项特征，确定首句。⑤句论述话题是“生态”，②句论述话题“生态红线”，“生态”这一概念要比“生态红线”概念范围大，因此应先讲“生态”，再讲“生态红线”，因此⑤在前，②在后，排除A项和B项。

第二步，观察C项和D项，判断②句后接①句还是④句。①句“因此”作总结，由②句“对生态红线的介绍”不能直接得出①句“生态红线不能触碰”的结论，其中间应有论证过程。此外，①句“因此”表结论，适合放在尾句，故排除C项。因此，选择D选项。

5. 广义相对论发表以来，一直是最成功的引力理论，已经\_\_\_\_\_了无数次的天文观测和各种实验的检验。但是几乎所有这些都是弱引力场下，检验爱因斯坦引力和牛顿引力的微小差距。如果想使爱因斯坦引力的效应比较明显，则需要在强引力场中才能发生，而这方面的检验还是非常\_\_\_\_\_的。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 经历 罕见 B. 经过 需要  
C. 通过 迫切 D. 经受 缺乏

【答案】D

【解题思路】

第一步，突破口为第二空，根据“几乎所有这些都是弱引力场下”“……则需要在强引力场中才能发生，而这方面的检验还是……”可知，在强引力场中的检验还是很少的。B项“需要”、C项“迫切”均无“少”的意思，排除B项和C项。

第二步，再看第一空，根据“最成功的引力理论”可知，相对论是经得住各种检验的。“经历”指亲身见过、做过或遭遇过的事；“经受”意思是承受，禁受。相比之下，D项“经受”更符合语意。因此，选择D选项。

6. 阳光下，电线杆的影子投射在墙面及地面上，其中墙面部分的高度为1米，地面部分的长度为7米。甲某身高1.8米，同一时刻在地面形成的影子长0.9米。则该电线杆的高度为：

- A. 12米  
B. 14米  
C. 15米  
D. 16米

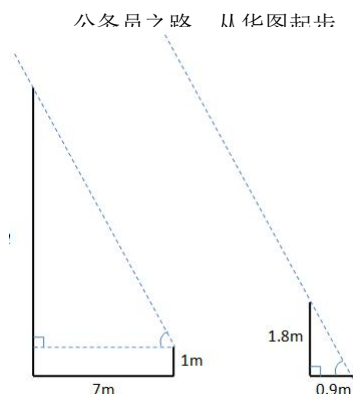
【答案】C

**【解题思路】**

第一步，标记量化关系“同一时刻”。

第二步，设电线杆高为  $h$ ，如图所示，“同一时刻”光线与地面夹角一定，故图中两个三角形相似，

故  $\frac{h-1}{7} = \frac{1.8}{0.9}$ ，解得  $h=15$  米。因此，选择C选项。



解法二：

由于甲某身高和影子长度比为  $2:1$ ，则电线杆实际影长为  $7+1 \times \frac{1}{2} = 7.5$  米，电线杆长度为  $7.5 \times 2 = 15$  米。因此，选择C选项。

7. 甲和乙进行打靶比赛，各打两发子弹，中靶数量多的人获胜。甲每发子弹中靶的概率是60%，而乙每发子弹中靶的概率是30%。则比赛中乙战胜甲的可能性：

- A. 小于5%
- B. 在5%~10%之间
- C. 在10%~15%之间
- D. 大于15%

**【答案】C**

**【解题思路】**

第一步，标记量化关系“可能性”。

第二步，乙战胜甲有以下几种情况：

- (1) 乙中2发、甲中0发：概率为  $(30\%)^2 \times (1-60\%)^2 = 1.44\%$ ；
- (2) 乙中2发、甲中1发：概率为  $(30\%)^2 \times C_2^1 60\% (1-60\%) = 4.32\%$
- (3) 乙中1发、甲中0发：概率为  $C_2^1 30\% (1-30\%) \times (1-60\%)^2 = 6.72\%$ 。

第三步，乙战胜甲的“可能性”为  $1.44\% + 4.32\% + 6.72\% = 12.48\%$ 。因此，选择C选项。

8. 把下面的六个图形分为两类，使每一类图形都有各自的共同特征或规律，分类正确的一项是：



- A. ①⑤⑥, ②③④                      B. ①③⑥, ②④⑤  
C. ①②③, ④⑤⑥                      D. ①②⑤, ③④⑥

【答案】D

【解题思路】

第一步，观察特征。

组成元素凌乱，优先考虑数量或属性。

第二步，根据规律进行分组。

观察此六幅图，发现均为轴对称图形。首先分析此六幅图的对称轴方向，无规律。其次数对称轴数量，①②⑤都有三条对称轴，③④⑥都只有一条对称轴。

因此，选择D选项。

【拓展】对称性规律的考查非常灵活多样，包括对称种类、对称轴方向、对称轴数量，因此需要考生细致观察对称属性。

建议：当遇到所有图形都为轴对称图形时，标记出每个图形对称轴，进而观察规律。

9. 垂直绿化指的是利用攀援植物向空中生长进行纵向绿化的一种方式，以期达到在有限面积内最大限度地利用空气和阳光来提高绿化的效率。

根据上述定义，下列涉及垂直绿化的是：

- A. 爬山虎爬满了墙头和屋顶  
B. 松树林从山脚一直延伸到山顶  
C. 利用巴根草匍匐攀援的特性，人们在沙漠中逐渐开拓出一片绿洲  
D. 在丘陵地区，人们常使用飞机从空中播种的方式对山地进行绿化

【答案】A

【解题思路】

第一步，看提问方式，本题属于选是题。

第二步，找关键信息。

云南华图：昆明市五华区学府路178号（莲花宾馆斜对面）

联系电话：0871-65521259、65308833

1. 利用攀援植物；
2. 纵向绿化。

第三步，辨析选项。

A项，爬山虎属于“攀援植物”；爬满了墙头和屋顶，属于“纵向绿化”，符合定义；

B项，松树不属于“攀援植物”，不符合定义；

C项，巴根草属于“攀援植物”，在沙漠中逐渐开拓绿洲，不属于“纵向绿化”，不符合定义；

D项，“用飞机播种”是否利用攀援植物不明确，不符合定义。

因此，选择A选项。

**【拓展】**1. 定义中常见的关键信息为限定词（如定语、状语等），也可根据一些常见关键词，如本题中的“利用……”锁定方式信息。

2. 攀援植物，是指能缠绕或依靠附属器官攀附他物向上生长的植物。

10. 小麦：馒头

- |          |           |
|----------|-----------|
| A. 麝鹿：麝香 | B. 叶绿体：细胞 |
| C. 乌贼：墨汁 | D. 棉花：布鞋  |

**【答案】**D

**【解题思路】**

第一步，确定题干逻辑关系。

“小麦”可以加工为面粉，面粉可以加工为“馒头”，二者属于原材料对应关系。

第二步，辨析选项。

A项，“麝香”是雄麝鹿性腺囊中的分泌物干燥而成的高级香料，“麝香”与“麝鹿”无明显逻辑关系，排除；

B项，“叶绿体”是大部分植物“细胞”的组成部分，二者属于非必然组成关系，排除；

C项，“乌贼”体内有一个墨囊，在保护自己时会喷出墨囊中的“墨汁”，

二者不属于原材料对应关系，排除；

D项，“棉花”可以加工为棉布，棉布可以加工为“布鞋”，二者属于原材料对应关系，与题干逻辑关系一致，符合。

因此，选择D选项。

【拓展】常考的对应关系有：功能、作用、对象、职业、场所等。

