

1. 下列哪种情形可能发生？

- A. 辛亥革命发生时，希腊人在体育场观看世界杯足球赛
- B. 五四运动发生时，中国大学生利用半导体收音机收听广播
- C. 冷战时期，苏联某地电影院放映彩色电影
- D. 越战期间，美国人在家里用计算机访问互联网

**【答案】C**

**【解题思路】**

第一步，本题考查历史事件发生的时间，以及在此期间的科技成果。

第二步，标记关键词“世界杯”“半导体收音机”“彩色电影”“互联网”。

第三步，彩色电影最早出现在1935年，冷战是指1947年至1991年期间以美国为首的资本主义国家和以苏联为首的社会主义国家之间的政治、经济、军事斗争。从时间上看，C项对应正确。因此，选择C选项。

**【拓展】**

A项：辛亥革命时间为1911年10月10日，而第一届世界杯于1930年在乌拉圭举办。

B项：五四运动时间为1919年5月4日，而半导体收音机最早出现在1946年。

C项：1935年，世界第一部真正的彩色电影《虚荣城市》问世。而冷战时间是1947年至1991年。

D项：越战时间为1955年到1975年，而互联网始于1969年的美国，最初只是限于研究部门、学校和政府部门使用。90年代初，独立的商业网络开始发展起来。

2. 下列关于恐龙的说法正确的是：

- A. 主要活跃在中生代时期
- B. 霸王龙和剑龙都是肉食性动物
- C. 属于脊椎亚门类动物中的哺乳纲
- D. 可通过某个DNA片段克隆出恐龙

【答案】A

【解题思路】

第一步，题干考查恐龙。

第二步，恐龙是出现于中生代时期（三叠纪，侏罗纪和白垩（è）纪）的陆栖脊椎动物。因此，选择A选项。

【拓展】

B项：霸王龙即雷克斯暴龙，属暴龙科中体型最大的一种，也是最为粗壮的食肉恐龙。剑龙是一种巨大的食草恐龙，是一种生存在侏罗纪晚期的草食性动物。

C项：恐龙属于脊椎动物亚门类中的爬行纲。

D项：克隆是指生物体通过体细胞进行的无性繁殖，以及由无性繁殖形成的基因型完全相同的后代个体组成的种群。克隆生物需要完整的DNA序列，因此仅有某个DNA片段无法克隆恐龙。

3. 资源为国家所有，资源开发不应成为暴利行业。可以大幅提高修复基金、生态补偿基金额度，作为\_\_\_\_\_，让有能力、有资质、负责任的企业成为开发主体，使其成为未来矿产开发的方向。与此同时，建立矿山生态终身追责机制、严厉打击私挖滥采，让\_\_\_\_\_者得不偿失，这样才能保障矿山资源的有序开发。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 门槛 杀鸡取卵    B. 标杆 寅吃卯粮  
C. 壁垒 唯利是图    D. 标准 暴殄天物

【答案】A

【解题思路】

第一步，第一空根据后文“让有能力、有资质、负责任的企业”成为“开发主体”可知，选择开发主体是有“严格要求”的。“门槛”“标准”体现了这一

含义。“标杆”比喻榜样，“壁垒”比喻对立的事物和界限，无法体现“严格要求”的含义，排除B项和C项。

第二步，第二空根据“建立终身追责机制、严厉打击私挖滥采”可知，该空应体现“让不顾长远利益的企业得不偿失”。“杀鸡取卵”比喻只顾眼前利益而不顾长远利益，符合语境。“暴殄天物”指任意糟蹋东西，不知爱惜，不符语境，排除D项。因此，选择A选项。

### 【拓展】

杀鸡取卵：为了要得到鸡蛋，不惜把鸡杀了。比喻贪图眼前的好处而不顾长远利益。

寅吃卯粮：这一年吃了下一年的粮。比喻经济困难，收入不够支出。

唯利是图：一心为利，别的什么都不顾。

暴殄天物：残害灭绝天生万物。后指任意糟蹋东西，不知爱惜。

4. 海军舰艇中的军辅船是大洋上的“粮草官”，虽不具备强大作战能力，却直接关系到远洋保障。但是，目前中国仅有四艘综合补给舰在海军服役，维持日益\_\_\_\_\_的远洋训练、护航和演习，显得有些\_\_\_\_\_。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 漫长 顾此失彼    B. 复杂 无能为力  
C. 繁重 捉襟见肘    D. 艰苦 苦不堪言

### 【答案】C

### 【解题思路】

第一步，第一空根据“仅有四艘综合补给舰”说明综合补给舰数量太少，工作任务很重。C项“繁重”符合语境。A项“漫长”强调的是时间层面，B项“复杂”强调问题的难度层面，D项“艰苦”强调环境条件恶劣，均无繁重之意，排除。

第二步，验证第二空。根据前文“仅有四艘综合补给舰”说明补给舰工作任务繁重，对远洋训练、护航和演习可能应付不过来，“捉襟见肘”指应付不过来，符合语境。因此，选择C选项。

**【拓展】**

捉襟见肘：拉一下衣服就露出胳膊，形容衣服破烂，比喻顾此失彼，应付不过来。

顾此失彼：顾了这个，顾不了那个。形容忙乱或慌张的情景。

苦不堪言：痛苦或困苦到了极点，已经不能用言语来表达。

无能为力：对某事没有力量来完成。

5. 没有互联网的时候，商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础，\_\_\_\_\_地讲，就是“买的不如卖的精”。但有了互联网，消费者掌握的信息越来越多，于是变得越来越精明，越来越具有\_\_\_\_\_。如果你的产品或服务做得好，好得超出他们的预期，即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享，\_\_\_\_\_为你树口碑。

依次填入划横线部分最恰当的一项是：

- A. 简单 知情权 主动 B. 通俗 话语权 免费
- C. 确切 主动权 自愿 D. 坦白 选择权 义务

**【答案】B**

**【解题思路】**

第一步，第一空前的“商家跟消费者之间的交易以信息不对称为基础”与后文“买的不如卖的精”互为解释，后面的句子比前面的句子“简单”或“通俗”，没有“确切”“坦白”的意思，排除C项和D项。

第二步，第二空不易排除，看第三空。根据“即使一分钱广告不投，消费者也愿意在网上分享……”可以看出“免费”比“主动”更恰当，排除A项。因此，



【答案】D

【解题思路】

第一步，标记量化关系“增加”、“提升”、“提升”。

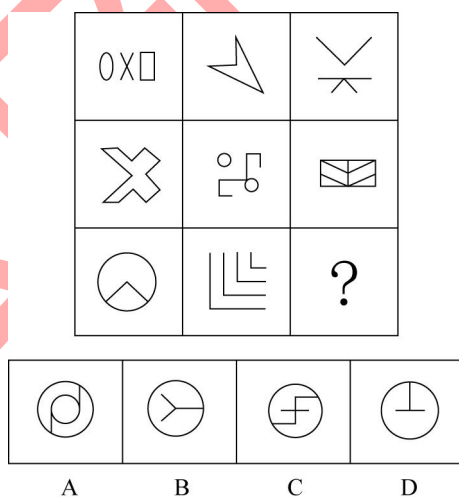
第二步，根据“增加”得到现有  $36 + 4 = 40$  台，“提升”后等效为  $40 \times (1 + 5\%) = 42$  台。

第三步，设“还”需要  $t$  天，得： $36 \times 14 = 36 \times 7 + 42 \times t$ ，解得  $t = 6$  天。因此，选择D选项。

解法二：

36台原效率为36，“增加”4台、效率“提升”5%后，实际效率变为42。效率比为  $36 : 42 = 6 : 7$ ，则时间比为  $7 : 6$ 。（总量一定，效率与时间成反比）即原来剩余7天工作量，实际需6天完成。因此，选择D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性：



【答案】B

【解题思路】

第一步，观察特征。

组成元素凌乱，对称特征明显，考虑对称性规律。

第二步，九宫格，横向规律较为常见，优先考虑。

第一行图形对称轴方向分别为横、斜（\）、竖，对称轴沿着顺时针方向每次旋转 $45^\circ$ ，第二行验证后发现，对称轴旋转规律一致，将此规律应用于第三行，则第三行图形对称轴方向分别为竖、斜（/），问号处应选一个对称轴方向为横向的图形。

因此，选择B选项。

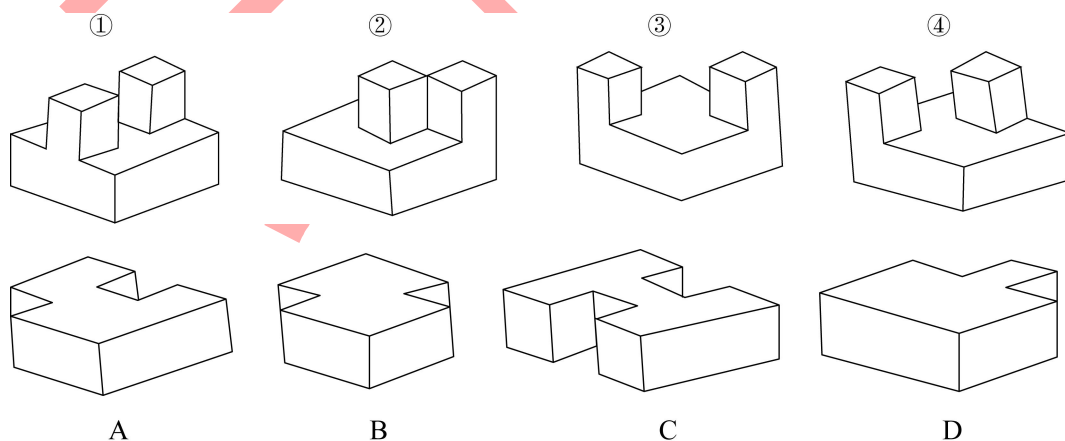
**【拓展】解法二：对称轴方向的遍历**

第一行图形对称轴方向分别为横、斜（\）、竖，第二行规律一致，观察第三行图形对称轴方向分别为竖、斜（/），可以考虑遍历规律，因而问号处应选一个对称轴方向为横向的图形。因而选B。

解法比较：

解法二规律不严谨，因为第一行、第二行斜轴的方向与第三行的斜轴方向不一样，说明斜轴并不完全相同，不符合遍历规律的要求。所以解法二规律没有解法一更严谨。

9. ①、②、③、④为四个多面体零件，问A、B、C、D四个多面体零件中的哪一个与①、②、③、④中的任一个都不能组合成长方体？



**【答案】D**

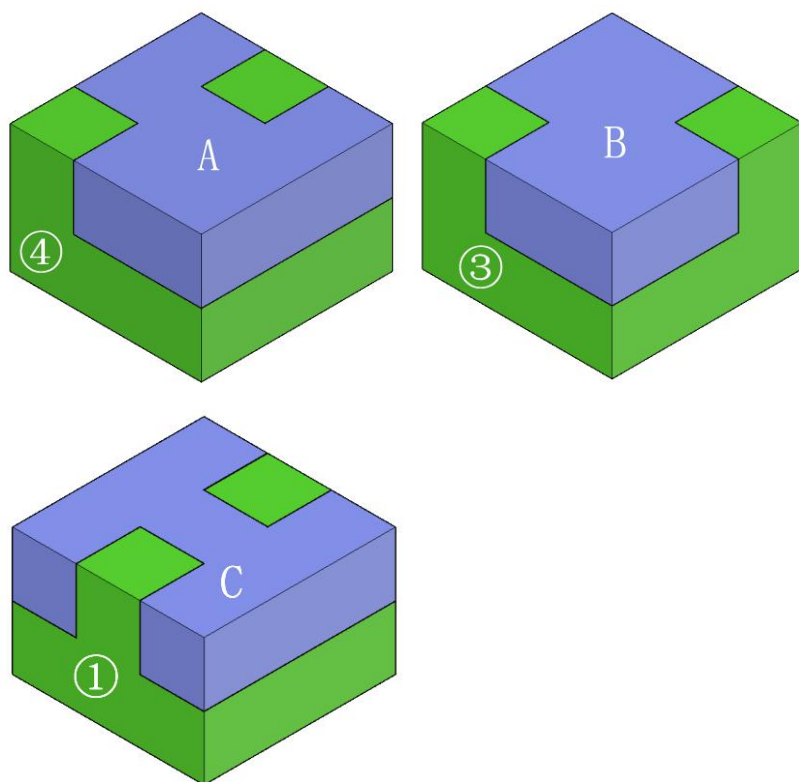
**【解题思路】**

第一步，明确设问内容。

从四个选项中选出一个与①、②、③、④中的任何一个都不能组合成长方体的选项。

第二步，辨析选项。

立体拼合看凹凸，观察发现，A选项的一角和中间缺一块，可与④拼合形成长方体。同理，B选项中，对角位置的两个角都缺一块，可与③拼合形成长方体，C选项的中间缺两块，可与①拼合形成一个长方体，而D选项的同侧两个角都缺一块，与任何一个都不能组成长方体。



因此，选择D选项。

10. 合成字是合体字中一个比较特殊的门类。它原本是汉语中一个常用的词语、词组，但由于这些词语、词组在方言中使用的频率很高，就把这些词语在讲究字形美观的前提下原封不动地组合成了一个独有的汉字。

根据上述定义，下列汉字根据其意思不属于合成字的是：



- A. 晏，读作jiào，方言，“只要”的意思
- B. 炎，读作nì，古同“溺”，沉没，沉溺
- C. 勳，读作fido，表示否定，相当于“不要”
- D. 尠，读作xiǎn，意思是稀有的、罕见的。

**【答案】** B

**【解题思路】**

第一步，看提问方式，本题属于选非题。

第二步，找关键信息。

1. 常用的词语、词组；
2. 组合成了一个独有的汉字。

第三步，辨析选项。

A项，常用词组“只要”直接组成汉字“晏”，符合定义；

B项，“水人”或“人水”不是常用一个词组，不符合定义；

C项，常用词组“勿要”直接组成汉字“勳”，符合定义；

D项，常用词组“甚少”直接组成汉字“尠”，符合定义。

因此，选择B选项。

**【拓展】**1. 补充定义：合体字，就是由两个或两个以上的单个字组成的汉字。

2. 定义中常见的关键信息为限定词（如定语、状语等），可根据“……的”、“……地”等关键词迅速锁定关键信息。