

速成课堂

——公务员招录考试





片段阅读 题型分类

01. 细节判断题

02. 中心主旨题

03. 标题添加题

04. 推断下文题

05. 词句理解题

细节判断题



1.考查内容:

判断选项表述与材料原意是否一致

2.提问方式:

- ①——以下选项对原文理解（不）正确的是
- ②——以下与文意（不）相符的是
- ③——文中有（没有）论及的是
- ④——以下理解（不）准确的是
- ⑤——根据材料，（不）可以推出的是

【例】清洁能源是不排放污染物的能源，它包括核能和可再生能源，可再生能源是指原材料可以再生的能源，如水能、风能、太阳能、生物能（沼气）、海潮能这些能源。

根据这段话，下列说法错误的是：

- A.清洁能源都是可再生能源
- B.核能是不可再生能源
- C.清洁能源不会造成环境污染
- D.清洁能源包括风能、海潮能等新能源



小盐学姐微信



备考交流群

【例】清洁能源是不排放污染物的能源，它包括核能和可再生能源，可再生能源是指原材料可以再生的能源，如水能、风能、太阳能、生物能（沼气）、海潮能这些能源。

根据这段话，下列说法错误的是：

- ✓ A. 清洁能源都是可再生能源
- B. 核能是不可再生能源
- C. 清洁能源不会造成环境污染
- D. 清洁能源包括风能、海潮能等新能源

解题思路

1. 判定题型
2. 观察选项
3. 定位原文
4. 甄别对比

洛研教育
Luoyan electric education

【例1】自海洋石油钻井平台、潜艇等超大型货物相继出现以来，半潜船才渐渐找寻到自己的用武之地。半潜船装运货物既可利用独特的沉浮方式，又能借助码头设施采用滚装、滑装、吊装等多种方式，具有很强的灵活性和方便性。此外，半潜船大多具有自航能力，航速可达到15节以上，能大大缩短重要设备的运输周期。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，吃水较深，甲板常常与水面一致，因而抗击大风大浪的稳定性极高。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.半潜船仅能采用沉浮方式装载货物
- B.半潜船的主要不足是速度相对缓慢
- C.半潜船较稳是由于航行时吃水较深
- D.在超大型货物出现后半潜船才出现

【例1】自海洋石油钻井平台、**潜艇等超大型货物**相继出现以来，**半潜船**才渐渐找寻到自己的**用武之地**。半潜船装运货物**既可**利用独特的**沉浮方式**，**又能借助**码头设施采用滚装、滑装、吊装等**多种方式**，具有很强的灵活性和方便性。此外，**半潜船大多具有自航能力**，航速可达到15节以上，能大大**缩短**重要设备的**运输周期**。同时，由于自身携带设备少，燃料消耗少，半潜船续航能力可达到数万公里。更为重要的是，半潜船是通过半潜方式在水中航行，**吃水较深**，甲板常常与水面一致，**因而抗击大风大浪的稳定性极高**。

根据这段文字，以下说法正确的是：

- A.半潜船**仅能**采用**沉浮方式**装载货物
- B.半潜船的**主要不足**是速度相对缓慢
- ☒ C.半潜船**较稳**是**由于**航行时**吃水较深**
- D.在**超大型货物**出现后半潜船才出现

设错选项

选项设错形式：偷换概念（选项概念表述与文段概念表述不一致）



小盐学姐微信



备考交流群

【例2】关于月球的形成和演化有分裂模型、捕获模型、共增生模型和巨碰撞模型四种假设和理论。

其中，分裂模型假定早期地球旋转特别快，致使自身转动变得不稳定，从而造成赤道地区的物质被甩入轨道生成月球。捕获模型认为，月球形成于太阳系的另一个地方，最终因近距离遇到地球，经重力捕获从而进入一个受约束而稳定的绕地运行轨道。而共增生模型则认为，在地球增生期间，通过多种机制可能会形成一个环绕地球的星体物质盘，这个星体物质盘在地球整个增生期间都存在，月球由较小的绕日抛射物构成。不过，如今被普遍认可的却是巨碰撞模型。这种理论认为，在太阳系形成早期，地球与其他天体相撞，碰撞抛出的地壳等物质在地球轨道上反复累积增生，从而形成月球。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. 巨碰撞模型目前已得到相关研究的证明
- B. 关于月球形成的假说基本都和地球有关
- C. 捕获模型成立的前提是地球引力达到极值
- D. 共增生模型认为月球属于绕日星体物质盘

【例2】关于月球的形成和演化有分裂模型、捕获模型、共增生模型和巨碰撞模型四种假设和理论。

其中，①**分裂模型**假定早期地球旋转特别快，致使自身转动变得不稳定，从而造成赤道地区的物质被甩入轨道生成月球。②**捕获模型**认为，月球形成于太阳系的另一个地方，最终因近距离遇到地球，经重力捕获从而进入一个受约束而稳定的绕地运行轨道。③而**共增生模型**则认为，在地球增生期间，通过多种机制可能会形成一个**环绕地球的星体物质盘**，这个星体物质盘在地球整个增生期间都存在，月球由较小的绕日抛射物构成。④不过，**如今被普遍认可的**却是**巨碰撞模型**。这种理论认为，在太阳系形成早期，地球与其他天体相撞，碰撞抛出的地壳等物质在地球轨道上反复累积增生，从而形成月球。

根据这段文字，下列说法正确的是：

- A. **巨碰撞模型**目前已得到相关研究的证明（偷换时态）
- ✓ B. 关于月球形成的假说基本都和地球有关
- C. **捕获模型**成立的前提是**地球引力**达到极值（无中生有）
- D. **共增生模型**认为月球属于**绕日星体物质盘**

设错选项

选项设错形式：偷换时态（选项时态表述与文段时态表述不一致）

过去式（了、已、已经.....）

现在时（正.....）

将来时（将、要.....）

无中生有（选项表述内容文段未涉及）

【例3】其实，忽视“地中海式”饮食后的地中海地区和我国生活水平提高后的饮食变化是大致相同的，即多油、多盐、多糖，因为它们能最完美地赋予食物色香味形，能最大限度地满足人们的口腹之欲，能让人们尽享味蕾的愉悦。但这种享受也不可避免地给身心健康带来伤害。当我们欣喜于GDP的增长时，我们却漠视了另一个“增长”：我们用了10年的时间完成了西方人30年的体重增长；我们用了50多年的时间完成了西方国家近200年才完成的疾病谱转变，即以慢性非传染性疾病取代传染性疾病成为主要死亡原因。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

- A.多油、多盐、多糖的食物往往能带给人们味觉上的满足
- B.“地中海式”的饮食会不可避免地给身心健康带来伤害
- C.现阶段我国因饮食偏好造成的健康问题比西方国家更为严重
- D.我国饮食变化的主要原因是生活水平提高

【例3】其实，**忽视**“地中海式”饮食后的地中海地区和我们生活水平提高后的饮食变化是大致相同的，即**多油、多盐、多糖**，因为它们能最完美地赋予食物色香味形，能最大限度地**满足人们的口腹之欲**，能让人们**尽享味蕾的愉悦**。但这种享受也**不可避免地给身心健康带来伤害**。当我们欣喜于GDP的增长时，我们却漠视了另一个“增长”：我们用了10年的时间完成了西方人30年的体重增长；我们用了50多年的时间完成了西方国家近200年才完成的疾病谱转变，即以慢性非传染性疾病取代传染性疾病成为主要死亡原因。

下列选项中，对这段文字理解正确的是：

- A.**多油、多盐、多糖**的食物往往能带给人们**味觉上的满足**
- B.“**地中海式**”的**饮食**会不可避免地给身心健康**带来伤害**
- C.现阶段我国因饮食偏好造成的健康问题比西方国家**更为严重**（**强加比较**）
- D.我国饮食变化的**主要原因**是**生活水平提高**

设错选项

选项设错形式：强加比较关系（题干未做比较，选项强行加入比较关系）

标志词：更、比、比较、较之于、大于、小于、优于、高于、低于.....

洛研教育
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

【例4】上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是：

- A.相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰
- B.《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著
- C.相马术的出现推动了古代动物学的发展
- D.相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

【例4】上世纪七十年代，湖南长沙马王堆汉墓出土了十二万字以上的帛书，其中有一部失传已久的《相马经》，是我国动物学、畜牧学的重要文献。春秋战国时期，由于已从车战演变到骑兵作战，马的身价愈来愈高。传说中的相马专家是伯乐，事实上，这类专家数量众多，《吕氏春秋》就提到十个相马家，《史记》也提到“以相马立命天下”的人士，这些都可以证明古人对相马的重视。

下列说法与原文相符的是：

A.相马技术的发展使得车战逐渐被淘汰（强加因果）

B.《相马经》是伯乐所撰写的相马学专著

C.相马术的出现推动了古代动物学的发展

✓ D.相马师这一职业早在汉代以前就已经出现

设错选项

选项设错形式：强加因果关系（题干无因果关系，选项强行加入因果关系）

标志词：因为、所以、之所以、由于、故、使得.....

洛研教育
Luoyan electric education



小盐学姐微信



备考交流群

设错选项

选项设错形式：

- 偷换概念（选项概念表述与文段概念表述不一致）
- 偷换时态（选项时态表述与文段时态表述不一致）
- 无中生有（选项表述内容文段未涉及）
- 强加比较关系（题干未做比较，选项强行加入比较关系）
- 强加因果关系（题干无因果关系，选项强行加入因果关系）

速成课堂
谢谢观看

