

# 万华比试有题库吗

## 一、第一部分 常识判断（根据题目要求，在四个选项中选出一个最恰当的答案。）

1、税收作为调节社会经济运行的一种重要经济杠杆，提高税率通常将（ ）。

- A. 提高政府的财政收入
- B. 抑制投资，有利于防止经济过热
- C. 刺激消费
- D. 提高税收管理的效率

《正确答案》

B

《答案解析》

**B**项正确，经济学上税收具有调节分配的功能，在获取同样收益的情况下，税率提高投资者的收益必然将会减少，所以提高税率可以抑制投资，有利于防止经济过热。**A**项错误，提高税率，政府的财政收入并不会必然的增加，因为各种消费和投资都在相应的减少。**C**项错误，提高税率会抑制消费。**D**项错误，税收管理的效率与税率没有联系。

2、1949年中华人民共和国成立，独立、自主的新中国诞生，为戏剧艺术获得大发展提供了极好的条件。下列全部是新中国成立后所创作的话剧的一组是（ ）。

- A. 《共和万岁》《蔡文姬》《关汉卿》
- B. 《武则天》《茶馆》《红旗谱》
- C. 《龙须沟》《雷雨》《年轻的一代》
- D. 《马兰花》《霓虹灯下的哨兵》《屈原》

《正确答案》

B

《答案解析》

**B**项，《武则天》是郭沫若在20世纪六十年代创作的话剧；《茶馆》是老舍在1956年完成的作品，1958年由北京人民艺术剧院首排；1958年出版的《红旗谱》，被誉为反映中国农民革命斗争的史诗式作品，并被改编为话剧。**A**项，《共和万岁》创作于辛亥革命时期，1912年在上海首演。**C**项，《雷雨》完成于1933年，是曹禺的第一部话剧，也是现代文学史上的经典作品。**D**项，《屈原》创作于抗日战争时期，于1942年在重庆首演，是郭沫若历史剧中成就最高、影响最大的一部。

3、关于生活中的物理知识，下列说法正确的是：

- A. 微波炉的加热原理是利用电能直接转化为内能
- B. 煮饭、烧水时主要是运用热传导方式进行传热的
- C. 使用炉灶炒菜时，要使锅底放在火苗的外焰，外焰温度高
- D. 高压锅煮食物熟的快是因为锅内气压增大，降低了水的沸点

《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误，微波炉由电源、磁控管、控制电路和烹调腔等部分组成。它利用其内部的磁控管，将电能转变成微波，以非常高的振荡频率穿透食物，当微波被食物吸收时，食物内之极性分子（如水、脂肪、蛋白质等）即被吸引而快速振荡，这种振荡的宏观表现就是食物被加热了。

B项错误，热传导是介质内无宏观运动时的传热现象，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而在流体中即使处于静止状态，也会由于温度梯度所造成的密度差而产生自然对流，因此，在流体中热对流与热传导同时发生。故烧水、煮饭主要运用的是热对流。

C项正确，火焰分为三层：内层是深蓝色火焰，因供氧不足，燃烧不完全，温度最低，有还原作用，称焰心或还原焰；中层是深红或浅黄色火焰，明亮，温度比内层高，称内焰；外层是无色，因供氧充足，燃烧完全，温度最高，有氧化作用，称外焰或氧化焰。火焰的温度由内向外依次增高，因此使用炉灶时用外焰。

D项错误，高压锅通过液体在较高气压下沸点会提升这一物理现象，对水施加压力，使水可以达到较高温度而不沸腾，以加快炖煮食物的效率。

故正确答案为C。

4、（ ）是收文处理的核心问题。

- A. 拟办
- B. 公办
- C. 承办
- D. 催办，查办

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

C项正确，《党政机关公文处理工作条例》第二十四条规定，收文办理主要程序是签收、登记、初审、承办、传阅、催办和答复。其中承办是收文办理中的核心部分，程序中的关键性环节。承办是承办单位按领导人的批办意见进行具体的办理，它关系到文件内容的落实和问题的解决。

5、下列描写思念的成语与其所适用的思念对象对应不正确的是：

- A. 莼鲈之思——故乡
- B. 蒹葭之思——恋人
- C. 霜露之思——兄弟
- D. 云树之思——朋友

## 《正确答案》

C

## 《答案解析》

本题考查人文常识。

A项正确，“莼鲈之思”出自《晋书·张翰传》，相传晋朝的文学家张翰当时在洛阳做官，因见秋风起，思念家乡的莼羹、鲈鱼脍，便毅然弃官回乡，后来文人常以“莼鲈之思”借指思乡之情。

B项正确，“蒹葭之思”出自《诗经·秦风·蒹葭》：“蒹葭苍苍，白露为霜，所谓伊人，在水一方。”指恋人的思念之情。

C项错误，“霜露之思”出自《礼记·祭义》：“霜露既降，君子履之，必有凄怆之心，非其寒之谓也。”指对父母或先祖的思念。

D项正确，“云树之思”出自杜甫《春日忆李白》：“渭北春天树，江东日暮云。”此诗抒发了作者对李白的赞誉和怀念之情，后用“云树之思”借指朋友阔别后的相思之情。

本题为选非题，故正确答案为C。

6、下列关于大气现象的说法，不正确的是：

- A. 寒潮、雷电等天气现象发生在平流层
- B. 雨后大气一般灰尘较小，不易形成霾
- C. 在相同高度上，气旋中心的气压比四周低

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/286044115005010035>