

世茂集团学习真题

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、条件反射的发现者是（ ）。

- A. 巴甫洛夫
- B. 弗洛伊德
- C. 弗鲁姆
- D. 卢因

【正确答案】

A

【答案解析】

弗洛伊德创立了精神分析学说；维克托·弗鲁姆为心理学家和行为科学家，期望理论奠基人；卢因则是传播学守门理论的创立者；巴甫洛夫发现了条件反射。

2、根据有关规定，地方党委在决定重大问题和任用重要干部方面，要实行：

- A. 公示制
- B. 票决制
- C. 听证制
- D. 辩论制

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查管理学常识。

A项错误，公示制，指各级机关用以上墙、印制备案的材料或设置触摸电脑等形式，将执行公务人员身份、岗位职责以及本单位的办事流程、办事依据、办事要求、办事结果、办事承诺一律予以公开的制度。

B项正确，党的十八大报告总结近年来发展党内民主的实践经验，提出积极发展党内民主的重大举措和工作着力点：强化全委会和常委会集体领导作用。重点是强化全委会决策和监督作用，完善常委会议事规则和决策程序，使全委会和常委会能够更加规范、高效地运行；完善已经全面推开的地方党委讨论决定重大问题和任用重要干部票决制，提高科学决策、民主决策、依法决策水平。

C项错误，听证制属于行政程序中的基本制度，是指在法律规定的条件下，由非本案调查人为主持人，采用准司法的方式听取利害关系人的申辩的制度。

D项错误，辩论制，是我国民事诉讼法的基本法律制度。指民事诉讼当事人有权对案件所涉及的实体权利问题或诉讼程序问题各自陈述自己的主依据，相互进行反驳或答辩，以维护各自的合法权益。

故正确答案为B。

3、假定甲有外遇，为达到和第三者结婚的目的，准备杀妻，已将毒药放入妻子的碗中，妻子发觉饭有异味而将饭倒掉，幸免于难，则甲的行为属于（ ）。

- A. 犯罪预备
- B. 犯罪未遂
- C. 犯罪中止
- D. 不构成犯罪

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，犯罪未遂是指犯罪分子已经着手实行犯罪，由于其意志以外的原因而未得逞。甲已经着手实施犯罪，由于意志以外的原因而未得逞，其行为属于犯罪未遂。

4、2023年7月29日，习近平总书记来到陕西省汉中市博物馆，参观有关历史文物展陈，了解汉中历史文化、文物保护情况。下列有关汉中历史

文化的说法，不正确的是（ ）。

- A. 古汉台是楚汉相争时期项羽驻过的高台
- B. 丝绸之路的开拓者张骞的故里位于此地
- C. 石门隧道是世界上最早的一条人工开凿的通车隧道
- D. 饮马池现存的石刻对联“神龙能作苍生雨，饮马长怀赤帝风”中的“赤帝”指刘邦

『正确答案』

A

『答案解析』

本题考查人文常识。

A项错误，古汉台位于汉中市中心，楚汉相争时期筑建，面积约8000平方米。刘邦驻汉中发迹而定鼎，故将国号定为汉。他驻过的高台被后人尊称为古汉台。

B项正确，今陕西省汉中市城固县是汉代使者张骞的故里，他“持汉节不失”，是丝绸之路的开拓者，在丝路长卷中写下浓墨重彩的一笔。

C项正确，石门隧道是东汉永平年间采用“火烧水激”而成，也是世界上最早的一条人工开凿的通车隧道，是汉中历史文化的代表之一。

D项正确，汉中饮马池，又名汉高祖刘邦饮马池（东湖）。相传刘邦驻军汉中时，曾在池内饮马。现存石刻对联“神龙能作苍生雨，饮马长怀赤帝风”，其中“赤帝”指刘邦。

本题为选非题，故正确答案为A。

5、下列与农业有关的说法不正确的是：

- A. 石灰、硫磺是常见的无机农药的有效成分
- B. 矿物油农药的作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸
- C. 无公害农业允许使用少量化学农药，强调以预防为主，以生物防治为主
- D. 现代农业绿色防控中杀虫灯是利用了害虫成虫对黄色或蓝色敏感，具有强烈趋性的特征

『正确答案』

D

『答案解析』

本题考查科技常识。

A项正确，无机农药指由天然矿物原料加工、配制而成的农药，又称为矿物性农药。有效成分一般是无机的化学物质或各种盐类，常见的有石灰、硫磺、磷酸钙、磷化铝、硫酸铜等。

B项正确，矿物油农药主要指由矿物油类加入乳化剂或肥皂加热调制而成的杀虫剂，如石油乳剂、柴油乳剂等，其作用主要是物理性阻塞害虫气门，影响其呼吸。

C项正确，无公害农产品的农业生产过程控制主要是农用化学物质使用限量的控制及替代过程。重点生产环节是病虫害防治和肥料施用。病虫害防治要以不用或少用化学农药为原则，强调以预防为主，以生物防治为主。

D项错误，杀虫灯是根据昆虫具有趋光性的特点，利用昆虫敏感的特定光谱范围的诱虫光源，诱集昆虫并能有效杀灭昆虫，降低病虫指数，防治虫害和虫媒病害的专用装置。色板（黄、蓝板）诱杀技术是利用某些害虫成虫对黄、蓝色具有强烈趋性的特性，对害虫进行物理诱杀的技术。

本题为选非题，故正确答案为D。

6、在火灾扑救中，需要根据起火物质性质的不同，采取不同的扑救办法。比如，下列选项中，（ ）引起的火灾，如果用水来扑救，不仅灭不了火，反而会加速火势的蔓延，造成严重后果，给人们的生命、财产安全带来损害。

- A. 金属钾
- B. 汽油
- C. 浓硫酸
- D. 熔化的钢水

『正确答案』

B

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/128037014114006075>