

# 中交人才测评试题在线测试

## 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、下列关于酒精的说法不正确的是：

- A. 小麦的秸秆可以制取酒精
- B. 酒精失火时应立刻用水扑灭
- C. 酒精是很好的有机溶剂，可用于去除油污
- D. 酒精消毒无法达到杀死细菌芽孢的灭菌标准

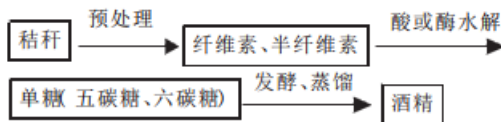
【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，小麦等农作物秸秆主要是由木质素粘合包裹着纤维素、半纤维素组成的结构化的整体。小麦的秸秆制取酒精的原理就是将聚合体纤维素、半纤维素与结构复杂的木质素分离，然后将其分解成可发酵性糖，再将混合的戊糖和己糖转化为酒精。



B项错误，酒精在水中可以以任意比例互溶，形成不同浓度的酒精溶液，然而酒精溶液仍然可以燃烧，且用水灭火还会使酒精流动甚至飞溅，扩大着火范围。酒精失火宜用覆盖法或干粉灭火器灭火。

C项正确，当溶质在溶解时，极性分子易溶于极性溶剂，非极性分子易溶于非极性溶剂，这便是相似相溶原理。油、酒精等有机溶剂多是非极性的，所以可以用酒精溶解油污达到去污的目的。

D项正确，酒精是一种常用的消毒剂，但它只具备中效消毒能力，研究表明，酒精不能杀死细菌芽孢，也不能杀死某些病毒（如：乙肝病毒）。

本题为选非题，故正确答案为B。

2、激光技术指采用激光手段对特定目标进行加工或者检测的技术。下列与激光技术有关的说法错误的是：

- A. 激光的理论基础由爱因斯坦在1917年提出
- B. 激光技术可以实现材料加工、物态转变、尺度测量
- C. 目前我国是世界上唯一能制造实用化深紫外全固态激光的国家
- D. 我国于1960年成功制造出第一台激光器，促进了激光技术发展

【正确答案】

D

## 【答案解析】

本题考查科技常识。

**A项正确**，激光的理论基础由物理学家爱因斯坦提出，1917年爱因斯坦提出了一套全新的技术理论“光与物质相互作用”。这一理论是说在组成物质的原子中，有不同数量的粒子（电子）分布在不同的能级上，在高级能级上的粒子受到某种光子的激发，会从高能级跳到（跃迁）到低能级上。这时将会辐射出与激发它的光相同性质的光，即激光。

**B项正确**，激光技术是采用激光的手段，对特定目标进行加工或者检测的技术。它可以实现材料加工、物态转变、尺度测量等。

**C项正确**，2013年9月6日，由中科院承担的国家重大科研装备“深紫外固态激光源前沿装备研制项目”通过验收，使我国成为目前世界上唯一一个能够制造实用化、精密化深紫外全固态激光的国家。

**D项错误**，世界上第一台激光器诞生于1960年。中国第一台激光器于1961年诞生于长春光机所，由“中国激光之父”、物理学家王之江等人研制。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、下列既属于我国的人文景观，又属于世界文化遗产的是（ ）。

- A. 四川九寨沟
- B. 山东曲阜
- C. 湖南岳阳楼
- D. 山西平遥

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**D项正确**，山西平遥是座古城，它既属于我国的人文景观，又属于世界文化遗产。**A项错误**，四川九寨沟属于世界自然遗产。**B项错误**，山东曲阜的孔林、孔庙、孔府属于人文景观，也属于世界文化遗产，但山东曲阜的表述不准确。**C项错误**，湖南岳阳楼属于人文景观，但不属于世界文化遗产。

4、教育、科技和（ ），是国家强盛、民族振兴的基石，也是综合国力的核心。

- A. 国防
- B. 对外贸易
- C. 农业
- D. 人才

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**D项正确**，温家宝同志在十一届政府工作报告中指出，“教育、科技和人才，是国家强盛、民族振兴的基石，也是综合国力的核心。”

5、公文的文面一般可以分为眉首、主体、版记三部分，下列属于公文主体部分的是（ ）。

- A. 发文字号
- B. 签发人
- C. 抄送机关
- D. 附注

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

**D项正确**，《党政机关公文处理工作条例》第九条规定，公文一般由份号、密级和保密期限、紧急程度、发文机关标志、发文字号、签发人、标题、主送机关、正文、附件说明、发文机关署名、成文日期、印章、附注、附件、抄送机关、印发机关和印发日期、页码等组成。故附注属于公文的主体部分。

6、下列行为构成盗窃罪的是：

- A. 张某无意间将李某埋藏在屋外树下的十万元现金挖出，并占为己有，拒不交出
- B. 胡某在任邮政局营业员期间，盗取储户的存折密码，然后冒充储户在取款单上签名，提取现金40余万元

- C. 张某在给客户维修网络过程中获知该客户的网游账号和密码，后张某和其朋友利用该账号和密码在网吧玩网游，共消费3000余元
- D. 赵某意欲窃走丁某的手提包，在其刚拿到手提包准备离开时被丁某发现，丁某当即抓住手提包，但因力气较小，最终手提包还是被赵某夺走

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查法律常识。

根据《刑法》第二百六十四条规定，盗窃罪是指以非法占有为目的，盗窃公私财物数额较大，或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的行为。

A项错误，根据《刑法》第二百七十条规定，侵占罪，是指将代为保管的他人财物非法占为己有，数额较大，拒不退还的，或者将他人的遗忘物或者埋藏物非法占为己有，数额较大，拒不交出的行为。该项中的张某将他人的埋藏物非法占为己有，拒不交出，构成侵占罪。

B项错误，根据《刑法》第三百八十二条第一款规定：“国家工作人员利用职务上的便利，侵吞、窃取、骗取或者以其他手段非法占有公共财物的，是贪污罪。”该项中的胡某作为国家工作人员，利用职务上的便利，私自取走（窃取）储户帐户中的钱款，构成贪污罪。此外，储户的存款同时系邮政局管理的财产，其工作人员取走储户的存款具有公共财产的属性。

C项正确，该项中，张某与其朋友以非法占有为目的，非法消费（相当于窃取）客户网游账号里的钱，数额较大（3000余元），构成盗窃罪。

D项错误，该项中的赵某盗窃丁某手提包时（尚未实际取得）被发现，丁某当即抓住手提包，赵某为了非法取得手提包，直接夺取，构成抢夺罪，而不是盗窃罪。

故正确答案为C。

7、2020年，我们遭遇了太多变化，见证了许多积极应变、主动求变、在挑战中抓机遇的担当作为。比如，稳外贸压力加大，但直播带货热度不减，内需潜力持续释放；新冠肺炎疫情影响复课复工，但线上教育兴起、线上办公流行……正因为准确识变、科学应变、主动求变，新业态新模式新消费不断涌现，降低了疫情影响，释放了发展新动能。

下列选项中，蕴含在上述应变发展中的原理包括（ ）。

- ①矛盾无处不在，无时不有
- ②矛盾就是相互排斥相互否定
- ③善于发展、认识、研究、解决矛盾
- ④发挥主观能动性创造条件促使矛盾向有利方面转化发展

- A. ②④
- B. ①③
- C. ①③④
- D. ①②③④

【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

- ①正确，矛盾具有普遍性，指矛盾存在于一切事物中，存在于一切事物的发展过程始终，旧的矛盾解决了，新的矛盾又产生，事物始终在矛盾中运动。即矛盾无处不在，无时不有。在2020年我们遇到的挑战“稳外贸压力加大”“直播带货热度不减”等体现了矛盾的普遍性。
- ②错误，矛盾具有同一性和斗争性，矛盾的同一性是指矛盾双方相互依存、相互贯通的性质和趋势；矛盾的斗争性是指矛盾双方相互排斥、相互分离的性质和趋势。故说法错误。
- ③正确，矛盾的普遍性原理要求我们树立矛盾的观点，敢于承认矛盾，正确分析矛盾，坚持矛盾分析法，全面的看问题。2020年遇到种种问题的时候，“准确识变、科学应变、主动求变，新业态新模式新消费不断涌现”体现了善于发展、认识、研究、解决矛盾。
- ④正确，矛盾双方相互贯通，主要表现为：一是矛盾双方的相互渗透或相互包含，二是矛盾双方在一定条件下相互转化的趋势，即矛盾双方在一定条件下向自己的对立面转化的趋势。在2022各种问题发生的时候，正确认识矛盾，并开展各种线上活动，降低了疫情影响，释放了发展新动能体现了发挥主观能动性创造条件促使矛盾向有利方面转化发展。

综上所述，正确的为①③④。

故正确答案为C。

8、发送给抄送机关的文件，以及在报刊上公布的文件，可视为（ ）。

- A. 副本
- B. 正本
- C. 存本
- D. 修订本

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

A项正确，公文的文本依用途不同，可分正本、副本、存本、修订本。根据已签发的定稿制发的正式文件称为正本。凡是根据公文正本复制、誊抄的其他稿本称为副本（抄本），主要代替正本供传阅、参考和备查使用。发送给抄送机关的文件，以及在报刊上公布的文件是依公文正本复制、誊抄的，代替正本供传阅、参考和备查使用的副本。

9、以下科技常识正确的是（ ）。

- A. 原子弹爆炸是核能聚变的反应过程
- B. 使用甲醇含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染
- C. “钛”因为耐高温，比铝轻，被称为“太空金属”
- D. 手机刚接通时的电子辐射最强

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

A项错误，原子弹爆炸是核裂变的反应过程。B项错误，使用甲醛含量高的建材进行家庭装修，容易导致室内环境污染。C项错误，钛的相对原子质量47.867，铝的原子量26.98154，钛比铝重。D项正确，手机刚接通时的电子辐射最强。

10、如果一国货币汇率上升，即对外升值，一般会导致（ ）。

- A. 本国进口增加
- B. 本国旅游收入不变
- C. 本国出口增加
- D. 本国旅游收入增加

## 【正确答案】

A

## 【答案解析】

一国货币汇率上升，即对外升值，意味着同样数值的外币能兑换的本币数值减少了，同时也意味着和原来一样的本国商品价格在外国市场上上涨，这样外国人对本国产品的购买力就会下降；该国进口的商品销售价格降低，国人购买力增加，从而造成进口贸易增加而出口贸易减少的局面。因此A项正确。

11、行政机关是指依法行使国家权力、执行国家行政职能的机关。下列属于行政机关的是（ ）。

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/918047022010006025>