

中国通用技术集团统一笔试

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、中央决定开展“三严三实”专题教育，是党的群众路线教育实践活动的延展深化，是全面从严治党的的重要内容，“三严三实”是指严以修身、严以用权、严以律己，（ ）。

- A. 处事要实、创业要实、待人要实
- B. 处事要实、讲话要实、做人要实
- C. 谋事要实、创业要实、做人要实
- D. 谋事要实、讲话要实、待人要实

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查政治常识。

2014年3月9日，习近平总书记在中华人民共和国第十二届全国人民代表大会第二次会议安徽代表团参加审议时提出，各级领导干部都要既严以修身、严以用权、严以律己，又谋事要实、创业要实、做人要实。

故正确答案为C。

2、关于常见气体的工业制备方法，下列说法错误的是：

- A. 木炭和二氧化碳可以作为制备一氧化碳的原料
- B. 电解水时制备得到的氢气体积比氧气体积更大
- C. 通过低温液化的方法可以分离出沼气中的甲烷
- D. 高温煅烧石灰石制备二氧化碳属于复分解反应

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，在通常状况下，一氧化碳是无色、无臭、无味、难溶于水的气体。高温条件下，木炭粉和二氧化碳发生还原反应可以制得一氧化碳气体：。

B项正确，电解水通常是指含盐（如硫酸钠，食盐不可以，会生成氯气）的水经过电解之后所生成的产物，化学方程式为（通电），表示水通电后生成氢气和氧气。一个水分子是由两个氢原子和一个氧原子组成，所以得到氢气和氧气的体积比为2：1。

C项正确，沼气的主要成分是甲烷。低温条件下，沼气会冷凝成固态，加温后在未达到熔点的情况下，可以提取出甲烷。

D项错误，复分解反应是由两种化合物互相交换成分，生成另外两种化合物的反应。石灰石的主要成分为碳酸钙（ CaCO_3 ），煅烧石灰石就是煅烧碳酸钙，而碳酸钙是不溶于水的碳酸盐，受热容易分解为对应的金属氧化物（氧化钙）和二氧化碳气体（化学方程式： $\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{高温}} \text{CaO} + \text{CO}_2 \uparrow$ ），属于分解反应而非复分解反应。

本题为选非题，故正确答案为D。

3、为了“扩内需、保增长”，2009年国务院同意地方发行2000亿元债券，由财政部代理发行，列入省级预算管理。居民购买地方政府债券所获得的利息收入属于（ ）。

- A. 债务收入
- B. 红利收入
- C. 劳动收入
- D. 资本收入

【正确答案】

D

【答案解析】

政府债券对于债务人来说是一种集资方式，而对于债权人来说就是一种投资方式，居民购买地方政府债券所获得的利息收入，是非劳动收入，也是资本收入，既不是债务收入也不是红利收入。因此D项正确。

4、2019年7月，国家统计局公布2019年1~6月的居民可支配收入情况。其中，全国城镇居民人均可支配收入21342元，全国农村居民人均可支配收入7778元，城乡居民人均可支配收入仍存在较大差距。下列指标可以衡量居民收入分配公平性的是（ ）。

- A. 基尼系数
- B. 需求收入弹性系数
- C. 恩格尔系数
- D. 感应度系数

【正确答案】

A

【答案解析】

基尼系数是测定收入分配差距程度的指标。基尼系数的数值在0~1之间，为0时说明收入分配绝对平均，为1时则说明收入分配绝对不平均。故正确答案为A。

5、某国有单位会计甲到银行提取本单位工资，由于银行出纳疏忽大意，多支付给甲3000元，甲回单位后发现多余款额，遂据为己有，甲的行为构成（ ）。

- A. 诈骗罪
- B. 贪污罪
- C. 盗窃罪
- D. 不构成犯罪

【正确答案】

B

【答案解析】

甲属于受国有公司（企业、事业单位）委托管理国有财产的人员，利用职务上的便利非法占有国有财产，构成贪污罪。

6、2018年11月19日，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射北斗三号系列第18、19颗组网卫星，标志着我国北斗三号基本系统星座部署圆满完成。下列有关说法中，错误的是（ ）。

- A. 北斗三号工程目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网
- B. 北斗三号基本系统正式开通运行后，将向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务
- C. 北斗三号卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施
- D. 北斗三号基本系统正式开通运行前，北斗一号已实现区域组网，完成向亚太地区提供服务

【正确答案】

D

【答案解析】

A项，北斗三号工程于2009年正式启动建设后，目前正按照最简系统、基本系统、全球系统三步实施组网，后续将于2020年底建成由30多颗北斗导航卫星组成的全球系统，具备全球服务能力。B项，北斗三号基本系统将于2018年底正式开通运行，向“一带一路”国家和地区提供基本导航服务，迈出从区域走向全球的“关键一步”。C项，作为我国改革开放40年来取得的重要科技成就之一，北斗卫星导航系统是我国自主建设、独立运行的重要空间基础设施，能提供全天候的精准时空信息服务。D项，北斗三号基本系统正式开通运行前，2000年，北斗一号让中国导航实现从无到有，独创定位机制；2012年，北斗二号实现区域组网，完成向亚太地区提供服务，表述错误，当选。

7、2022年5月10日，习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上发表重要讲话，激励广大青年团员在实现中华民族伟大复兴中国梦的新征程上奋勇前进。下列有关中国共产主义青年团表述不正确的是：

- A. 团的地方组织和基层组织同时受同级党委和团的上级组织领导
- B. 中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作
- C. 团旗上环绕黄色五角星周围的黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围
- D. 团员在加入共产党后或年满二十八周岁、没有在团内担任职务的情况下，不再保留团籍

【正确答案】

D

【答案解析】

本题考查政治常识。

A项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定：“中国共产主义青年团中央委员会受中国共产党中央委员会领导，团的地方组织和基层组织受同级党的委员会领导，同时受团的上级组织领导。”

B项正确，《中国共产主义青年团章程》总则规定：“中国共产主义青年团受中国共产党的委托领导中国少年先锋队的工作。中国共产主义青年团是中华全国青年联合会的核心团体会员，发挥主导作用。中国共产主义青年团在中国共产党的领导下，指导中华全国学生联合会开展工作。”

C项正确，《中国共产主义青年团章程》第八章“团旗、团徽、团歌”中的第三十七条规定：“中国共产主义青年团团旗旗面为红色，象征革命胜利；左上角缀黄色五角星，周围环绕黄色圆圈，象征中国青年一代紧密团结在中国共产党周围。”

D项错误，《中国共产主义青年团章程》第一章“团员”中的第一条第三款规定：“团员加入共产党以后仍保留团籍，年满二十八周岁，没有在团内担任职务，不再保留团籍。”

本题为选非题，故正确答案为D。

8、2012年，以历史事件和历史人物为题材的历史剧在各大电视台掀起一股热播潮。

下列历史事件与人物的对应关系正确的是（ ）。

- A. 商鞅变法——公孙鞅
- B. 官渡之战——袁术
- C. 玄武门之变——李隆基
- D. 虎门销烟——康有为

【正确答案】

A

【答案解析】

A项正确，公孙鞅又名卫鞅、商鞅，“商鞅变法”正是以其名字命名的。**B项错误**，官渡之战发生在袁绍和曹操之间，袁术是东汉末年的一个地方豪强。**C项错误**，玄武门之变是李世民（即唐太宗）为争夺皇位而策划的政变，李隆基是唐玄宗。**D项错误**，虎门销烟的领导者是林则徐，康有为是戊戌变法的主要参与者。

9、下列关于科技常识的表述，不正确的是（ ）。

- A. 纳米是一种长度单位，1纳米=10⁻¹⁰米
- B. 光纤通信具有传输损耗低、抗干扰能力强、保密性能好等优点
- C. 物联网的核心和基础是互联网
- D. 电子计算机的发展已进入人工智能计算机时代

【正确答案】

A

【答案解析】

A项，1纳米=10⁻⁹米。

10、下列关于生活常识的说法中，错误的是（ ）。

- A. 如不慎打碎体温计，可在水银的细粒上撒些硫黄粉末，以减少危害
- B. 抗生素类的药物宜在饭前服用，有利于更好地吸收
- C. 自来水烧开后不宜立即饮用，应继续煮沸3~5分钟再熄火
- D. 酒越陈越香，是因为白酒中的乙醇和乙酸发生化学反应，生成的乙酸乙酯具有香味

【正确答案】

B

【答案解析】

B项，多数抗生素类药物对胃黏膜有刺激作用，因此宜在饭后服用，以减少对胃黏膜的刺激，避免或减轻患者的不适感。

11、甲系某地不动产登记中心工作人员，利用收取买房托管资金等职务便利，采取收取托管资金不入账等方式，非法获取人民币6000多万元，并用于个人奢侈消费，至案发时已挥霍殆尽。甲的行为构成：

- A. 贪污罪
- B. 挪用公款罪
- C. 私分国有资产罪

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/156041115032010113>