

# 2024保山电力股份有限公司招聘真题

## 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、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，会从高级能级跳到（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。

2、联合行文标注发文机关时，标在前面的机关是（ ）。

- A. 上级的
- B. 组织序列表中靠前的
- C. 主办的
- D. 其他系统的

【正确答案】

C

【答案解析】

C项正确，《党政机关公文格式》规定，联合行文时，发文机关标志可以并用联合发文机关名称，也可以单独用主办机关名称，各联署机关名称一般应平行排列，并将牵头、主办机关排列在前。

3、北京时间2011年11月3日凌晨1时36分，天宫一号目标飞行器与神舟八号飞船成功实现首次交会对接，我国在突破和掌握空间交会对接技术上迈出了重要一步。

下列关于天宫一号的说法，错误的是（ ）。

- A. 天宫一号是中国第一个目标飞行器
- B. 按照计划，神舟八号、神舟九号、神舟十号飞船将在两年内依次与天宫一号完成无人或有人交会对接任务
- C. 天宫一号是“载人空间实验平台”，或被称作“空间实验室”，是空间站的一种
- D. 天宫一号的主要任务之一是为实施空间交会对接试验提供目标飞行器

【正确答案】

C

## 【答案解析】

A项正确，天宫一号是中国首个目标飞行器，于2011年9月29日21时16分3秒在酒泉卫星发射中心发射。B项正确，按照计划，神舟八号、神舟九号、神舟十号飞船将在两年内依次与天宫一号完成无人或有人交会对接任务，并建立中国首个空间实验室。C项错误，天宫一号是“载人空间实验平台”，或被称作“空间实验室”，并不是空间站。中国真正意义上的空间站计划在2020年左右建设完成。D项正确，由于天宫一号是空间交会对接试验中的被动目标，故称为“目标飞行器”，天宫一号的主要任务之一是为实施空间交会对接试验提供目标飞行器。

4、下列关于日常生活中的光学知识，表述不正确的是（ ）。

- A. 夜晚用手电筒照射镜子和白纸，从侧面观察将发现镜子比白纸暗
- B. 一束红色光和一束绿色光同时通过绿色玻璃投射在对面绿色纸屏上，纸屏会变亮
- C. 在空气中，由于光是沿直线传播的，所以不能在垂直于光束的方向看到光束
- D. 从水中看位于岸上的景物，则景物的位置显现得要比实际的高

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

C项，我们能在垂直于光束的方向看到一条呈直线的光束，那是由于空气中含有大量的杂质，其对光的散射能力要比空气分子大得多，因此就会有许多的光子经过散射后进入到人的眼睛，从而使人看到光束。

5、2018年是马克思诞辰200周年。恩格斯曾在《在马克思墓前的讲话》中提到，马克思有两大理论贡献。这两大理论贡献是（ ）。

- A. 劳动价值论和科学社会主义
- B. 唯物史观和空想社会主义
- C. 剩余价值学说和劳动价值论
- D. 唯物史观和剩余价值学说

## 【正确答案】

D

## 【答案解析】

1883年3月17日，伟大的革命导师马克思的遗体被安葬在英国伦敦郊区海格特公墓。在葬礼上，恩格斯发表了《在马克思墓前的讲话》的演说，他用凝练的语言提出了马克思一生的两个理论贡献。第一个是唯物史观，恩格斯说：“正像达尔文发现有机界的发展规律一样，马克思发现了人类历史的发展规律，即历来为繁茂芜杂的意识形态所掩盖着的一个简单事实：人们首先必须吃、喝、住、穿，然后才能从事政治、科学、艺术、宗教等等。”另一个是剩余价值学说，马克思发现了现代资本主义生产方式和它所产生的资产阶级社会的特殊的运动规律，即剩余价值规律。剩余价值的发现，揭示了资本主义剥削的秘密，揭示了资本主义生产方式的本质。因此答案选D。

6、关于改革开放以来历届六中全会的重点关注内容，下列表述不正确的是（ ）。

- A. 1981年6月，中共十一届六中全会通过《关于建国以来党的若干历史问题的决议》，标志着党在指导思想上拨乱反正任务的完成
- B. 2001年9月，中共十五届六中全会通过《关于加强和改进党的作风建设的决定》，提出作风建设“八个坚持、八个反对”的要求
- C. 2015年10月，中共十八届六中全会通过《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》
- D. 2021年11月，中共通过《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和中共中央《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》

## 【正确答案】

C

## 【答案解析】

本题考查政治常识。

**A项正确**，1981年6月中国共产党十一届六中全会通过了《关于建国以来党的若干历史问题的决议》。《决议》对建国以来党的重大历史问题特别是“文化大革命”、毛泽东的功过是非和毛泽东思想基本内容与指导意义作了总结和评价；肯定了十一届三中全会以来逐步确立的适合中国情况的建设社会主义现代化强国的正确道路，进一步指明中国社会主义事业和党的工作继续前进的方向；标志着党在指导思想完成了拨乱反正。

**B项正确**，2001年9月26日中国共产党第十五届中央委员会第六次全体会议通过了《关于加强和改进党的作风建设的决定》。《决定》强调加强和改进党的作风建设的极端重要性和紧迫性，提出了加强和改进党的作风建设的指导思想和主要任务，阐述了在党的作风建设方面的“八个坚持、八个反对”。

**C项错误**，2016年10月27日，中国共产党第十八届中央委员会第六次全体会议召开，《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》是全会的重要成果。两个党内法规的制定出台，是全面从严治党一次广泛而深入的思想动员和组织动员，是对党的十八大以来全面从严治党理论和实践的系统总结，是着眼解决新形势下党内突出问题而进行的重要顶层设计，是对马克思主义建党理论和实践的创新发展。

**D项正确**，中国共产党第十九届中央委员会第六次全体会议，于2021年11月8日至11日在北京举行。全会听取和讨论了习近平总书记受中央政治局委托作的工作报告，审议通过了《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》和《关于召开党的第二十次全国代表大会的决议》。

本题为选非题，故正确答案为C。

7、中国的英文名称“CHINA”的小写就是“瓷器”的意思，“CHINA”的英文发音源自景德镇的历史名称“昌南”，并以此突出景德镇瓷器在世界上的影响和地位。

以下不属于景德镇四大传统名瓷的是（ ）。

- A. 青花
- B. 白瓷
- C. 玲珑
- D. 粉彩

## 【正确答案】

B

## 【答案解析】

景德镇有四大传统名瓷：①青花瓷，属釉下装饰品种，被誉为“人间瑰宝”，居景德镇四大传统名瓷之首；②粉彩瓷，是釉上彩的一种，画面富有立体感；③颜色釉瓷，釉面斑驳璀璨，被赞之为“人造宝石”；④玲珑瓷，瓷器上既绘有“青花”，又有“玲珑”（镂空）。**B项**，白瓷是中国传统瓷器分类（青瓷，青花瓷，彩瓷，白瓷）的一种，以含铁量低的瓷坯，施以纯净的透明釉烧制而成，不属于景德镇四大传统名瓷。

8、下列所描述的现象不会出现的是：

- A. 到大柱子后面可以躲避寒风，柱子越大背后风速越小
- B. 慢慢倒酒水时，酒水会在酒瓶口的边缘附壁流下来
- C. 让小汤匙的凸面轻轻接触水龙头流出的小水流，水流会被吸引，沿着汤匙的凸面往下流
- D. 拿一个鸡蛋放在水龙头的细小水流下，鸡蛋上半部的水流并没有沿着切向垂直向下流，而是继续沿鸡蛋表面汇聚到蛋壳的最低点才往下流

## 【正确答案】

A

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/798042057032006043>