

国神集团笔试都考什么内容

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、根据《行政强制法》的规定，下列选项无权设定行政强制措施的是（ ）。

- A. 法律
- B. 行政法规
- C. 地方性法规
- D. 地方政府规章

【正确答案】

D

【答案解析】

《行政强制法》第十条规定：行政强制措施由法律设定；尚未制定法律，且属于国务院行政管理职权事项的，行政法规可以设定除本法第九条第一项、第四项和应当由法律规定的行政强制措施以外的其他行政强制措施；尚未制定法律、行政法规，且属于地方性事务的，地方性法规可以设定本法第九条第二项、第三项的行政强制措施。法律、法规以外的其他规范性文件不得设定行政强制措施。

2、下列著名科学家与其经典名言对应错误的是（ ）。

- A. 知识就是力量——培根
- B. 人的天职在于勇于探索真理——伽利略
- C. 科学没有国界，但科学家有祖国——巴斯德
- D. 天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水——爱迪生

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，“知识就是力量”这句经典名言最早是培根说的。完整的一句话是：“知识就是力量，但更重要的是运用知识的技能。”培根是英国16、17世纪之际的哲学家，经验主义哲学的奠基人。培根在哲学上最大的贡献在于，提出了唯物主义经验论的一系列原则；制定了系统的归纳逻辑，强调实验对认识的作用。马克思、恩格斯称培根是“英国唯物主义的第一个创始人”。

B项错误，“人的天职在于勇于探索真理”是哥白尼的名言。哥白尼是文艺复兴时期的波兰天文学家、数学家、教会法博士、神父。他提出了日心说，否定了教会的权威，改变了人类对自然对自身的看法，他经过长年的观察和计算完成了伟大著作《天体运行论》。伽利略是意大利天文学家、物理学家和工程师、欧洲近代自然科学的创始人，近代科学实验奠基人之一。

C项正确，“科学没有国界，但科学家有祖国”这句话是法国科学家巴斯德说的。在德国占领法国后，身为法国人的巴斯德把母校波恩大学赠他的荣誉证书退了回去，别人用“科学无国界”来劝说他时，他便在“科学无国界”的后边又添上了后一句：“但科学家是有祖国的”。巴斯德是法国微生物学家、化学家，近代微生物学的奠基人。

D项正确，“天才是百分之一的灵感加上百分之九十九的汗水”是爱迪生的名言。名言的全部内容是：“天才是1%的灵感，99%的汗水，但那1%的灵感是最重要的，甚至比那99%的汗水都要重要。”爱迪生是世界著名的发明家、物理学家、企业家，被誉为“世界发明大王”。

本题为选非题，故正确答案为B。

3、截止2022年底，中国位居全球风力发电装机总量第一位。下列与风力发电有关的说法错误的是：

- A. 目前新式风力发电机发出的电通常为交流电
- B. 风力发电的功率大小只取决于发电机的功率
- C. 风力发电机组主要由风轮、发电机和塔筒组成
- D. 全球风能总量远远超过可开发利用的水能总量

【正确答案】

B

【答案解析】

本题考查科技常识。

A项正确，由于风量不稳定，风力发电机输出的是**13-25V**交流电，经过充电器整流后给蓄电池充电，这样风力发电机产生的电能就变成化学能。然后利用带保护电路的逆变电源将电池中的化学能转换成标准市电，保证稳定使用。

B项错误，风力发电机只是给电瓶充电，而由电瓶把电能贮存起来，人们最终使用风力发电机的电功率的大小与电瓶大小有更密切的关系，而不只取决于发电机的功率。

C项正确，风力发电机组大体上可分风轮（包括尾舵）、发电机和塔筒三部分。风轮由若干只叶片组成，尾舵是用来保持风轮始终对准风向以获得最大的功率的机器，一般只有小型（包括家用型）才会拥有尾舵。发电机是将动能转换成电能的机器。塔筒是支承风轮、尾舵和发电机的构架。

D项正确，风能是地球表面大量空气流动所产生的动能。据估算，全世界风能总量约**1300**亿千瓦，其中可利用的风能为**200**亿千瓦，比地球上可开发利用的水能总量还要多**10**倍，高达每年**53**万亿千瓦时。

本题为选非题，故正确答案为**B**。

4、税收的基本特征不包括（ ）。

- A. 自觉性
- B. 强制性
- C. 无偿性
- D. 固定性

【正确答案】

A

【答案解析】

税收是指政府依照法律规定，对个人或民间企业（法人）无偿征收货币或资源的总称。税收具有强制性、无偿性和固定性三个基本特征。**A项**，自觉性不是税收的基本特征。

5、下列关于党的二十大报告内容表述正确的有几项：

- ①高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务
- ②务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争
- ③坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合；坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合
- ④必须坚持人民至上，必须坚持自信自立，必须坚持守正创新，必须坚持问题导向，必须坚持系统观念，必须坚持胸怀天下

- A. 4
- B. 3
- C. 2
- D. 1

【正确答案】

A

【答案解析】

本题考查政治常识。

①正确，党的二十大报告中“四、加快构建新发展格局，着力推动高质量发展”部分指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”

②正确，党的二十大报告中指出：“中国共产党已走过百年奋斗历程。我们党立志于中华民族千秋伟业，致力于人类和平与发展崇高事业，责任无比重大，使命无上光荣。全党同志务必、，务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争，坚定历史自信，增强历史主动，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章。”

③正确，党的二十大报告中指出：“坚持和发展马克思主义，必须同中国具体实际相结合……”“坚持和发展马克思主义，必须同中华优秀传统文化相结合……”

④正确，党的二十大报告中指出：“实践没有止境，理论创新也没有止境。不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章，是当代中国共产党人的庄严历史责任……必须坚持人民至上……必须坚持自信自立……必须坚持守正创新……必须坚持问题导向……必须坚持系统观念……必须坚持胸怀天下……”

故正确答案为A。

6、丙烯酰胺被世界卫生组织列为2A级致癌物，即可疑致癌物。食品中的丙烯酰胺并不是人为添加到食物中，而是在烘焙或烹饪过程中产生的，下列烹饪手法中生成丙烯酰胺最少的是：

- A. 干煸四季豆
- B. 炸油条
- C. 白灼虾
- D. 炆炒白菜

【正确答案】

C

【答案解析】

本题考查科技常识。

丙烯酰胺的形成与食品加工烹调方式、温度、时间、水分等有关。丙烯酰胺主要在高碳水化合物、低蛋白质的植物性食物烹调过程中被加热到 120°C 以上时生成， $140-180^{\circ}\text{C}$ 为生成的最佳温度；在加工温度较低，如用水煮时，丙烯酰胺的形成水平相当低。食物的水含量也是影响丙烯酰胺形成的重要因素，特别是烘烤、油炸食品最后阶段水分减少、表面温度升高后，其丙烯酰胺形成量更高。白灼虾是用水煮的方式烹调，与干煸四季豆、炸油条、炆炒白菜相比，丙烯酰胺的生成量最少。

故正确答案为C。

7、新时代十年来，我国航天和深空探测领域取得重大成就。关于我国在这一领域中的国际地位，下列说法不正确的是：

- A. 我国是世界上第一个实现月球背面软着陆和巡视勘察的国家
- B. 我国是世界上第二个将探测器安全地送到火星表面的国家
- C. 我国是世界上第三个能够独立研究和制造空间站的国家
- D. 我国是世界上第四个独立拥有成熟的全球卫星导航系统的国家

【正确答案】

D

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/518063013023006055>