

兵器工业集团考试真题及答案

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、下列毛泽东诗词与创作背景对应正确的是：

- A. 金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒——1930年第一次反“围剿”
- B. 宜将剩勇追穷寇，不可沽名学霸王——1949年解放南京
- C. 军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进——1948年淮海战役
- D. 三十八年过去，弹指一挥间。可上九天揽月，可下五洋捉鳖，谈笑凯歌还——1941年延安整风运动

《正确答案》

B

《答案解析》

本题考查人文常识。

A项错误，诗句出自毛泽东同志1935年创作的《七律·长征》。1934年第五次反“围剿”失败，中国共产党被迫进行战略转移，红军开始了二万五千里长征。在1935年10月长征即将胜利时，毛主席心潮澎湃写下了《七律·长征》一诗，回顾了长征的过程。其中“金沙水拍云崖暖，大渡桥横铁索寒”反映的是长征途中红军巧渡金沙江、强渡大渡河、飞夺泸定桥的历史事件。

B项正确，诗句出自毛泽东同志1949年创作的《七律·人民解放军占领南京》。1949年4月20日，全面内战已进入尾声，国民党军队全线溃败，拒绝在和平协定上签字。4月21日，毛泽东和朱德发出《向全国进军的命令》，号令全军坚决、彻底、干净、全部地歼灭中国境内一切敢于抵抗的国民党反动派，解放全中国。当夜，中国人民解放军百万雄师在东起江苏江阴、西至江西湖口的一千余里的战线上分三路强渡长江。23日晚，东路陈毅的第三野战军占领南京。毛泽东听到这个消息后欢欣鼓舞，写下了这首诗。

C项错误，该句词出自毛泽东同志1927年创作的《西江月·秋收起义》。1927年9月，毛主席以中央特派员的身份，回到湘赣边界领导了秋收起义。起义后几天，当时革命正处在异常艰苦的关头，毛主席激情满怀地写下了《西江月·秋收起义》一词。“军叫工农革命，旗号镰刀斧头。匡庐一带不停留，要向潇湘直进”是词作上阙部分，描写了起义军声势浩大的局面，体现了工农革命军的坚决态度。

D项错误，该句词出自毛泽东同志1965年创作的《水调歌头·重上井冈山》。1965年5月，毛主席重上井冈山，回顾自1927年上井冈山开辟工农武装割据道路起，中国的革命历程，他感慨良多，写下了《水调歌头·重上井冈山》一词。他希望的“可上九天揽月，可下五洋捉鳖”如今都已实现，即奋斗者号潜入马里亚纳海沟探寻深度和生物，嫦娥五号顺利从月球带回样品。

故正确答案为B。

2、2022年，广东把稳就业摆在突出位置，抓好重点群体就业。以下不属于广东省推出的就业培训工程的是（ ）。

- A. 广东智造
- B. 粤菜师傅
- C. 广东技工
- D. 南粤家政

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查政治常识。

A项错误，B、C、D三项正确，2022年广东省《政府工作报告》中“二、2022年工作安排”指出：“（十）持续保障和改善民生，大力发展各项社会事业，在高质量发展中促进共同富裕。强化就业优先导向。深入实施3.0版‘促进就业九条’，延续减负稳岗扩就业政策，突出抓好高校毕业生、异地务工人员、退役军人、脱贫人口等重点群体就业，确保零就业家庭动态‘清零’。推动‘粤菜师傅’‘广东技工’‘南粤家政’三项工程标准化品牌化发展，培育‘乡村工匠’，实施技工教育‘强基培优’计划，推动技师学院和高职院校政策互通。大力支持创业带动就业和多渠道灵活就业，推进就业实名制。启动新一轮和谐劳动关系综合试验区建设，健全保障农民工工资支付长效机制。”

本题为选非题，故正确答案为A。

3、下列关于我国航空航天叙述正确的一项是（ ）。

- A. 1960年11月5日，我国第一枚火箭“长征一号”发射成功

- B. 2003年10月15日, 我国航天员杨利伟乘坐的“神舟六号”载人飞船发射成功
- C. 我国是世界上第四个独立掌握载人航天技术的国家
- D. 1999年11月20日, 我国第一艘无人试验飞船发射成功

《正确答案》

D

《答案解析》

A项错误, 我国发射成功的第一枚火箭是“东风一号”, “长征一号”是1970年发射的运载火箭。B项错误, 我国航天员杨利伟乘坐的是“神舟五号”载人飞船。C项错误, 我国是继前苏联、美国之后第三个独立掌握载人航天技术的国家。

4、关于宇宙的起源, 最具代表性、影响最大的理论是()。

- A. 能量守恒定律
- B. 大爆炸理论
- C. 暗物质学说
- D. 黑洞理论

《正确答案》

B

《答案解析》

B项, 大爆炸理论是现代宇宙学中最有影响的一种理论。根据大爆炸理论, 宇宙是在大约140亿年前从一个密度极大且温度极高的状态演变而来的。

5、下列与汽车有关的说法错误的是:

- A. 测距倒车雷达主要利用的是红外线
- B. 新能源汽车的动力来源包括电能、氢能等
- C. 汽车转弯时, 前轮的转弯半径比同一侧的后轮大
- D. 汽车行驶时能通过发动机水箱中循环流动的水帮助散热

《正确答案》

A

《答案解析》

本题考查科技常识。

A项错误, 测距倒车雷达在倒车时, 利用超声波原理, 由装置在车尾保险杠上的探头发送超声波撞击障碍物后反射此声波, 计算出车体与障碍物间的实际距离, 然后提示给司机, 使停车或倒车更容易、更安全。

B项正确, 新能源汽车是指采用非常规的车用燃料作为动力来源(或使用常规的车用燃料, 但采用新型车载动力装置), 综合车辆的动力控制和驱动方面的先进技术, 形成的技术原理先进、具有新技术、新结构的汽车。新能源汽车包括纯电动汽车、增程式电动汽车、混合动力汽车、燃料电池电动汽车、氢发动机汽车、其他新能源汽车等。其动力来源主要有电能、氢能、燃气、乙醇等。

C项正确, 车辆转弯时, 前、后车轮的运动轨迹不重合, 前轮作为主控轮, 它的转弯半径比同一侧的后轮大, 从而形成内轮差。

D项正确, 汽车发动机常用循环流动的水帮助散热, 主要原因是水的比热容比较大, 在温度升高的同时, 能够吸收的热量较多, 所以用水来做冷却剂。

本题为选非题, 故正确答案为A。

6、下列我国科技成就, 按照时间先后排序正确的是:

- ①屠呦呦获诺贝尔生理学或医学奖
- ②汉字激光照相排版系统研制成功
- ③袁隆平成功培育出籼型杂交水稻
- ④超级计算机“天河一号”研制成功
- ⑤北斗三号全球卫星导航系统正式开通

- A. ③②④①⑤

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/266035233040010053>