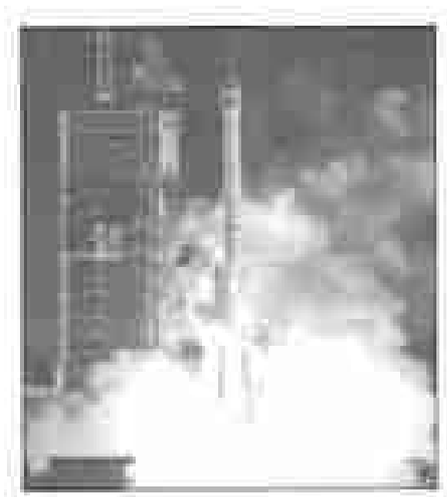


云南省名校联盟2021-2022学年高一上学期期末地理试卷

单选题

1. 单选题

2021年8月24日23时41分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将通信技术试验卫星七号发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。下图为火箭升空照片。据此完成下面小题。



(1) 通信技术试验卫星七号顺利进入预定轨道，其所在的最低一级的天体系统是（ ）

- A. 可观测宇宙 B. 银河系 C. 太阳系 D. 地月系

(2) 火箭发射成功当日的日出方位为（ ）

- A. 正东 B. 正西 C. 东北 D. 东南

2. 单选题

2021年，中科院青藏高原研究所发文称，该团队通过建立磁性地层年代序列，确定了云南思茅盆地的钾盐形成于1.12亿年~6300万年前。据此完成下面小题。

(5) 该地发现的钾盐主要形成于（ ）

- A. 寒武纪 B. 石炭纪 C. 二叠纪 D. 白垩纪

(6) 该时期出现的事件是（ ）

- A. 陆地范围缩小 B. 草原面积扩大 C. 恐龙灭绝 D. 三叶虫出现

3. 单选题

俄罗斯一架载有175名乘客的飞机在2021年9月25日即将抵达索契时遭遇了暴雨天气，飞机剧烈颠簸，四秒骤降数十米，几分钟后又遭闪电击中。幸运的是，飞行员最终成功地控制住飞机，并紧急降落在克拉斯诺达尔。据此完成下面小题。

(5) 随着海拔升高，该飞机所在大气层气温的变化特点是（ ）

- A. 先升高后降低 B. 逐渐下降 C. 逐渐上升 D. 先降低后升高

(6) 飞机上一般都配备应急供氧系统的原因是（ ）

①高空中大气成分发生变化

②高空中空气稀薄，含氧量低