

2023—2024 学年度第二学期高二教学质量检测

地 理（答案在最后）

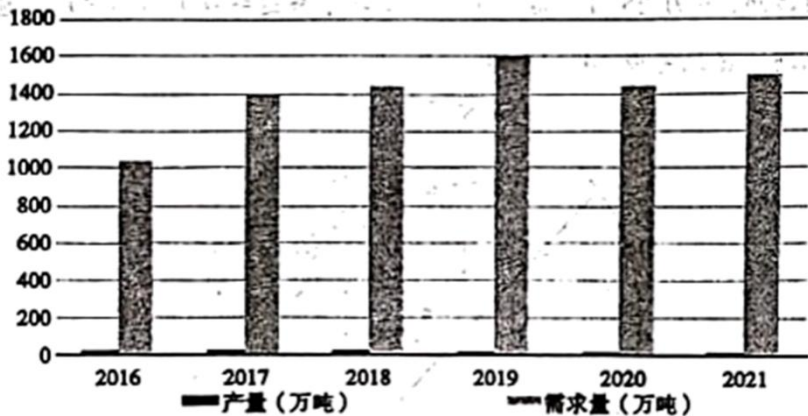
注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

铬是我国战略性稀有金属矿产，广泛应用于冶金及其下游产业，我国进口铬矿石的 80%来自南非。下表示意全球铬矿资源储量分布，下图示意我国 2016—2021 年铬矿石产量及需求量。据此完成下面小题。

地区	哈萨克斯 坦	南非	印度	土耳 其	其他
储量 (%)	40.35	35.09	17.54	4.56	2.46



1. 推测我国铬矿开采的限制性因素最可能是（ ）
A. 市场 B. 技术 C. 政策 D. 储量
2. 为保障我国铬矿资源供应安全，下列措施可行的是（ ）
A. 加大国内勘探开发力度，大幅降低对外依存度
B. 加大海外铬矿开发投资，促进进口来源多元化
C. 限制下游相关产业发展，减少国内市场需求量

D. 加大铬金属材料进口量，减少铬矿石总进口量

玉米是喜光喜温作物，其长势受海拔影响较大。河西走廊是我国重要的玉米育种基地。某科研团队在河西走廊进行海拔对玉米生育期（播种期—成熟期）的影响试验（结果如下表所示），为当地更科学地选用种植品种提供了依据。据此完成下面小题。

玉米品种	海拔 / 米	播种期（月 / 日）	成熟期（月 / 日）	株高 / 厘米
608	1506.5	4/15	8/20	246.4
	1706.5	4/15	9/1	278.5
	2000.0	4/15	9/24	259.7
	2231.5	4/15	9/27	197.6
酒单3号	1506.5	4/15	8/18	273.6
	1706.5	4/15	9/1	295.2
	2000.0	4/15	9/27	266.4
	2231.5	4/15	9/28	222.3
中单2号	1506.5	4/15	9/2	290.9
	1706.5	4/15	9/13	330.0
	2000.0	4/15	9/30	305.1
	2231.5	4/15	10/5	250.9

3. 与华北平原相比较，河西走廊种植玉米的主要优势自然条件是（ ）

- A. 雨热同期 B. 热量充足 C. 光照充足 D. 水源丰富

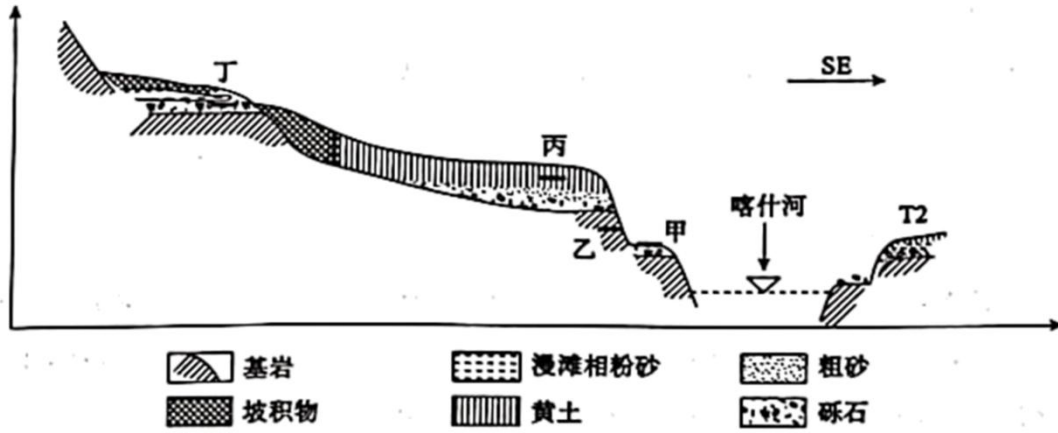
4. 河西走廊玉米随海拔升高的变化及其影响因素是（ ）

- A. 播种期延后 光照 B. 成熟期提前 水源
C. 植株高增大 土壤 D. 生育期延长 热量

5. 与海拔较低处相比较，河西走廊海拔较高处种植的玉米品种应具备的主要特性是（ ）

- A. 早熟 B. 耐旱 C. 耐盐碱 D. 抗虫害

位于新疆喀什河中游河谷地带的吉仁台沟口遗址，是我国 2018 年十大考古新发现之一，是一个规格较高，保存完整的青铜时代为主体的聚落遗址。下图示意该遗址所在河谷段的地质、地形横向剖面。据此完成下面小题。



6. 图示多级河流阶地形成过程中，该区域构造运动的大背景是（ ）

- A. 地壳持续性沉降 B. 地壳间歇性沉降
C. 地壳持续性抬升 D. 地壳间歇性抬升

7. 图中 T2 阶地及其上覆砾石层和黄土层形成的先后顺序是（ ）

- A. 砾石堆积 阶地发育 黄土堆积 B. 阶地发育 砾石堆积 黄土堆积
C. 砾石堆积 黄土堆积 阶地发育 D. 黄土堆积 砾石堆积 阶地发育

8. 推测吉仁台沟口遗址可能位于（ ）

- A. 甲处 B. 乙处 C. 丙处 D. 丁处

我国广西西南部某喀斯特地区（22.5° N 附近），峰丛顶部多为旱生型矮林；峰丛洼地内为雨林，其顶层多被望天树（热带雨林的代表性树种）占据。2023 年 3 月，调查人员在该地一个峰丛洼地内发现了高达 72.4 米的望天树（下图），打破了我国喀斯特地区“最高树”的纪录。据此完成下面小题。



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/425011002313011304>