



蜜蜂优课 · 地理八套卷（四）

文综（地理）试题

出题日期：2021.4.16 出题人：刘勳雯

请于4月22号23:59前提交到批改链接

一. 选择题（单选）（每小题4分，共44分）

近年来，一些发达国家进入了人口减少时代，但城市用地规模仍然在扩大，这造成某些缺乏经济活力的城市内部产生大量的小块空地、空房，我国学者称之为“城市蜂窝化”我国也有部分地区的城镇出现该现象，若不加以重视，将来很可能会引发严重的城市结构问题。据此回答1-3题。

1. 这些国家出现“城市蜂窝化”的原因主要是城市的

- ①人口密度下降 ②旧城区基础设施老化
③国际人口迁出 ④产业结构升级

A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

2. “城市蜂窝化”可能会

- A. 改善城市的人居环境
B. 吸引郊区人口向市中心转移
C. 加速城市人口老龄化
D. 促使相同土地利用类型分散

3. 目前我国较易出现“城市蜂窝化”的区域是

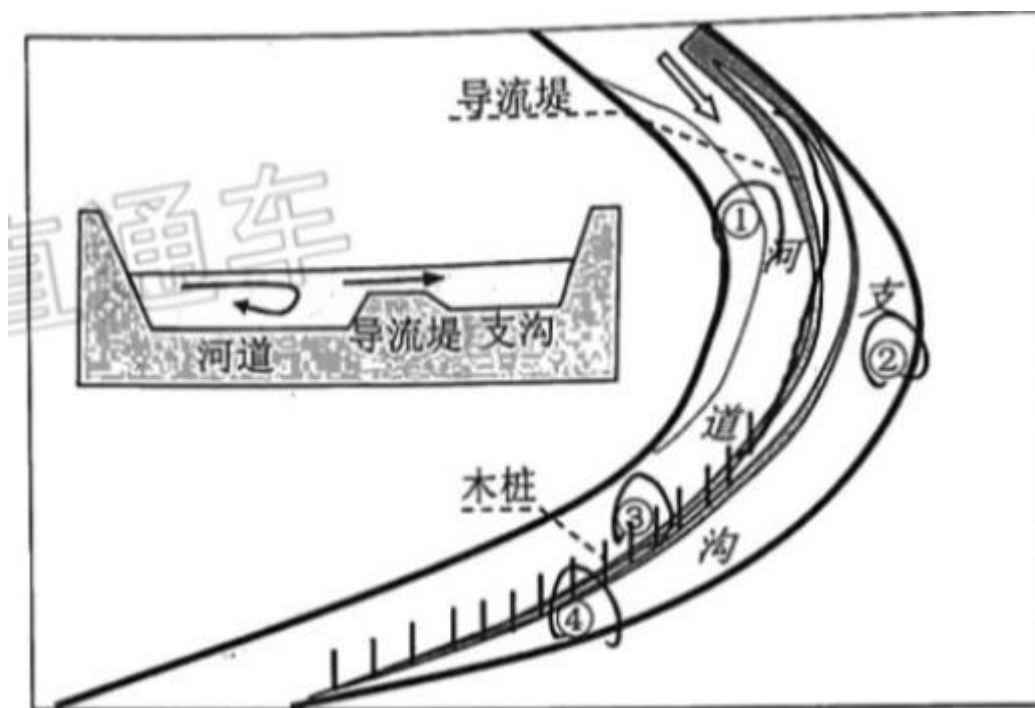
A. 东部大城市 B. 东部中小城镇 C. 西部大城市 D. 西部中小城镇

城际轨道交通有助于改善城市的整体交通状况，助推区域融合发展，但现实中的城际轨道建设运营存在诸多阻碍。针对城际轨道建设和运营所面临的诸多问题，J国采取了“上下分离”的建设运营模式，“上”是指由地方政府负责轨道的建设和维护，“下”是指由市场化的私营企业来负责运营。据此完成4-5题。

4. "上下分离"的建设运营模式针对的是
- A. 财务利用的成本问题 B. 轨道一体的效率问题
- C. 城市交通的拥堵问题 D. 跨行政区的协调问题

5. "上下分离"的建设运营模式的优势在于提高了
- A. 城市外部衔接度 B. 城市内部通达度 C. 城铁线网覆盖度 D. 城铁服务灵活度

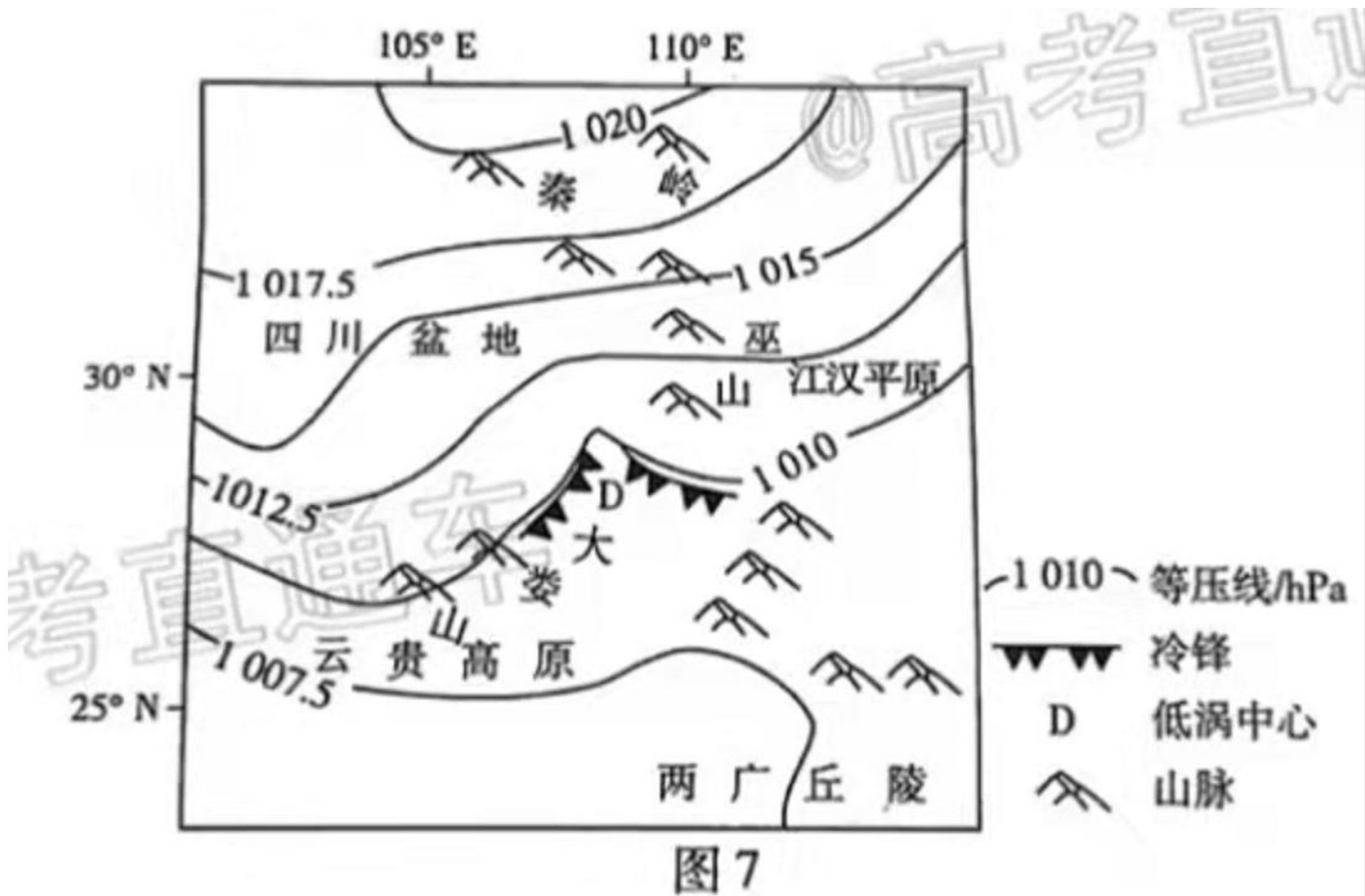
山地中由于各种因素产生的枯倒木，被山洪，泥石流搬运到河道，随河水运移成为漂木。漂木在特定河段积聚可能造成灾害。图3示意瑞士锡尔河修建的漂木拦截工程。据此完成6-7题。



6. 该拦截工程修建后，漂木最终主要被拦截在
- A. ①处 B. ②处 C. ③处 D. ④处

7. 漂木拦截工程主要利用
- A. 凸岸沉积作用 B. 凹岸侵蚀作用 C. 地转偏向力 D. 水流惯性

云贵高原北侧与四川盆地交界地带常出现一种地方性天气系统——"锢囚低涡"。较强的偏北风遇到秦岭阻挡分支南下，一支绕流四川盆地，一支绕流江汉平原，两支气流在贵州北部辐合而形成"锢囚低涡"，其强度较小，但带来的降水量较大。图7示意一次"锢囚低涡"控制下的天气形势。据此完成8~10题。



8. 根据“锢囚低涡”的形成原理推测，“锢囚低涡”生成之前

- A. 四川盆地气温骤降 B. 江汉平原连日伏旱
 B. 云贵高原频发冻雨 D. 两广丘陵乌云密布

9. “锢囚低涡”强度较小，但带来的降水量较大，主要由于

- A. 抬升高度较高 B. 中心气压低 C. 影响范围较大 D. 停留时间较长

10. “锢囚低涡”过境后，贵州北部

- A. 风速增大 B. 气温升高 C. 气压升高 D. 温差减小

当月球运行到太阳和地球之间，挡住了太阳射向地球的光，处在月影中的人们就可以看到日食现象，中国民间称之为“天狗啃太阳”。图 1 为 2019 年 7 月 2 日在南美洲智利某地（30° S）用多次曝光手法记录一次日全食过程的合成照片，图 2 为观测地当日太阳视运动轨迹示意，完成第 11 题。



图 1

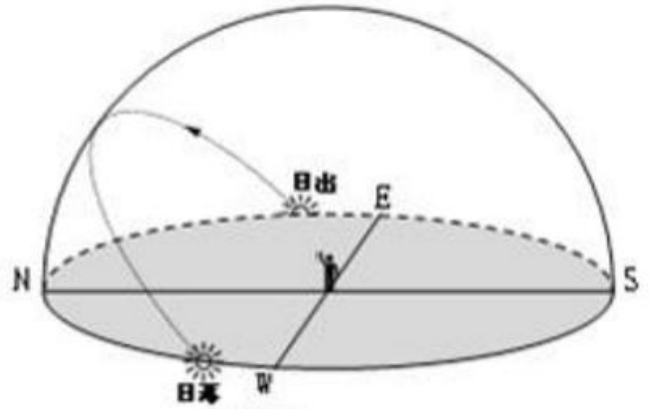


图 2

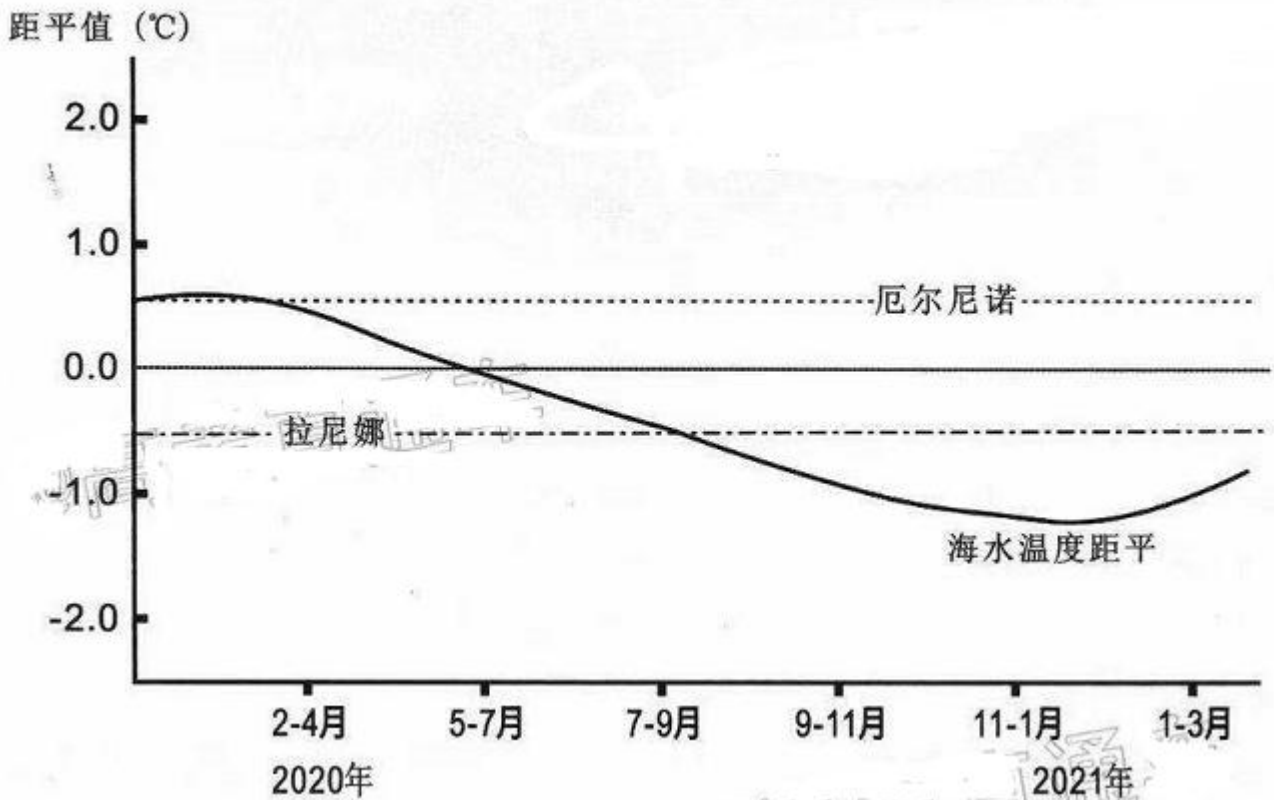
11. 据图推测此次日食发生在当地时间

- A. 凌晨 B. 上午 C. 正午 D. 下午

二. 非选择题 (共 46 分)

12. (22 分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

拉尼娜是指赤道太平洋东部和中部表层海水温度较常年持续异常偏冷(低于 0.5°C) 的现象, 而厄尔尼诺现象正好与此相反。2020 年 8 月, 新一轮拉尼娜现象正式形成(如图 4 所示), 引起了全球各地气候异常。



(1) 描述 2020 年 8 月以来赤道太平洋东、西部大气环流状况。(6 分)

(2) 2020 年 8 月以来，美国西南部加利福尼亚州发生近年来持续时间最长、过火面积最大的山火。分析拉尼娜现象与本次山火的关联性。(8 分)

(3) 分析本次拉尼娜现象对我国冬季天气的影响。(8 分)

13. (24 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

加拿大石油储量及原油出口量均位居世界第三，90%的原油出口美国，但石油产业经济效益较低。阿尔伯塔省石油储量大，黏度高、杂质含量高，是加拿大石油生产中心。中东部的安大略省、魁北克省每年从海外进口石油耗资高达 150 亿美元。为改变石油大量进口的局面，石油公司拟建设全长 4600 km 的东西向输油管道干线，其运力为 110 万桶/天。由于环保人士和原住民的反对，该工程迟迟难以推进。部分专家提出修改东西向输油管道干线的走向，向北抵达丘吉尔港。图 6 示意加拿大东西向输油管道干线规划方案。



(1) 简述加拿大原油主要出口美国的原因。(8 分)

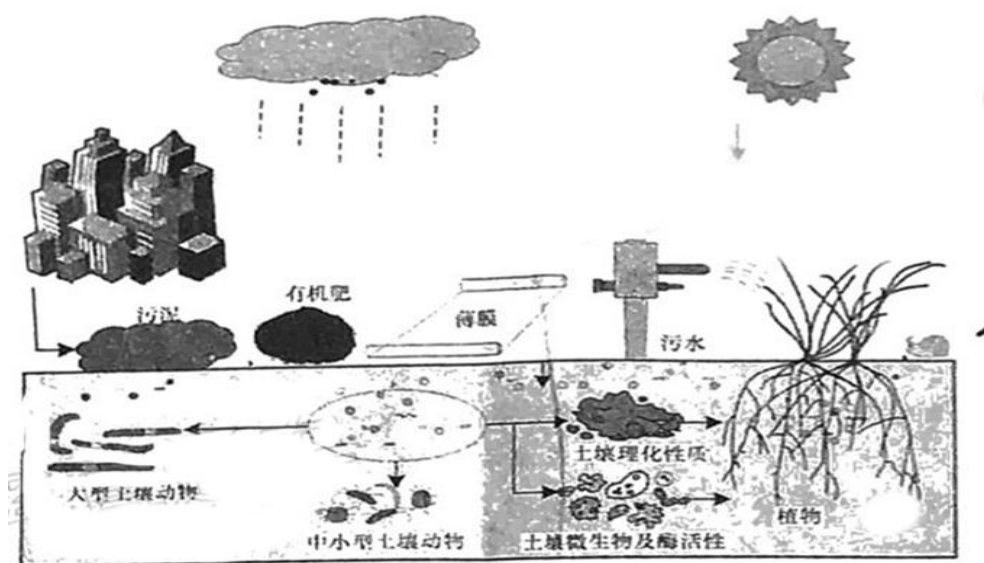
(2) 说明加拿大石油产业经济效益较低的原因。(6 分)

(3) 部分专家提出将输油管道终点选在丘吉尔港。你是否赞成?请表明态度并说明理由。(6 分)

三. 选做题。(10 分)

14. 【地理——选修6：环境保护】(10 分)

2021 年 1 月 1 日起,《关于进一步加强塑料污染治理的意见》正式实施.在这一升级版"限塑令"影响下,街头的奶茶店、咖啡馆不再使用一次性塑料吸管.超市卖场、快餐店家也纷纷提供可降解购物袋。塑料垃圾在紫外线辐射、风化或生物活动等作用下逐渐分解形成粒径小于 5 mm 的塑料碎片、颗粒或纤维等,即微塑料。下图为土壤中微塑料的来源、环境命运及可能引起的生态效应。



1. 分析土壤微塑料的危害
2. 针对土壤微塑料污染提出防治措施

15. 【地理——选修3：旅游地理】(10 分)

2021 年春节假期结束,四川、贵州、广东、甘肃等地纷纷第一时间晒出文旅市场"成绩单"。数据显示,在疫情防控常态化背景下,城市周边游成为游客主要选择方式。城市周边游也称为短途旅游,一定意义上可概括为以大城市或省会城市为中心,出发当日能够到达访问地,覆盖其周边及邻近省份城市的旅游市场,行程主要以 1~3 天为主,周六、日为主要时间点。贵阳市作为贵州省省会,位于整个贵州省的中部,对于"后疫情时代"发展城市周边游具有得天独厚的优势。贵阳市城市周边旅游产品的供给主要是围绕传统的旅游六要素(见下表),以"吃、住、行、游、购、娱"为主的旅

游产品，产品门类基本齐全，业态也较丰富。但贵阳市周边多地旅游景区景点特色不明显，留不住人，白白浪费了客流量。

吃	贵阳周边特色小吃美食
住	景区景点附近酒店、民宿、客栈
行	以私家车为主
游	贵阳市周边 A 级景区景点、乡村农业休闲观光、有机茶园观光
购	贵阳特色土特产品、乡村土特产
娱	景区景点配备的娱乐设施、酒店民宿配备的娱乐设施

(1) 分析 2021 年春节，期间城市周边游成为游客主要选择方式的原因 (6 分)

(2) 请为贵阳市周边可持续发展提供可行性措施。(4 分)