

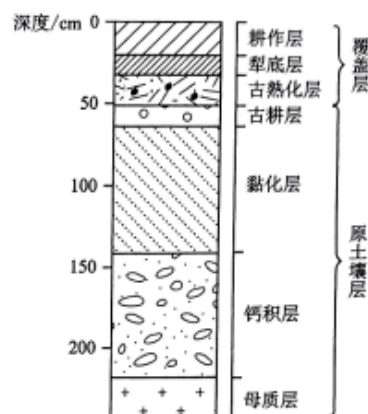
# 2024 年辽宁省高考地理

## 一、单选题

液化天然气接收站是接卸和存储船运液化天然气的能源基础设施，通过管道等方式将天然气外输到消费地，具有调峰保供的功能。江苏盐城接收站建在滨海港区内的滩涂上，是全球一次性建成的规模最大接收站，2022 年 9 月开始运营。该站包括专用泊位、管网和 10 座大型储罐等，占地面积较大。接收站还规划建设冷能利用、燃气发电和制氢等附属设施。据此完成下面小题。

- 盐城接收站高效运营的必要条件是（ ）  
A. 本地能源消费增长  
B. 能源消费峰谷差大  
C. 航道防淤清淤保障  
D. 港区外可用地充足
- 盐城接收站将建设附属设施是为了（ ）  
A. 保障区域能源供给  
B. 提高能源利用效率  
C. 减少温室气体排放  
D. 优化一次能源结构
- 能够提升盐城接收站天然气调峰保供能力的是（ ）  
A. 扩建专用泊位  
B. 接入干线管网  
C. 扩展外输方式  
D. 增加存储规模

塿土主要分布于陕西关中盆地，是自然土壤在数千年耕作过程中经粪土堆垫改良形成的人为土。在剖面上覆盖层与原土层叠置，形似“楼层”（如图）。其中，黏化层质地黏重、呈褐色或红褐色。据此完成下面小题。



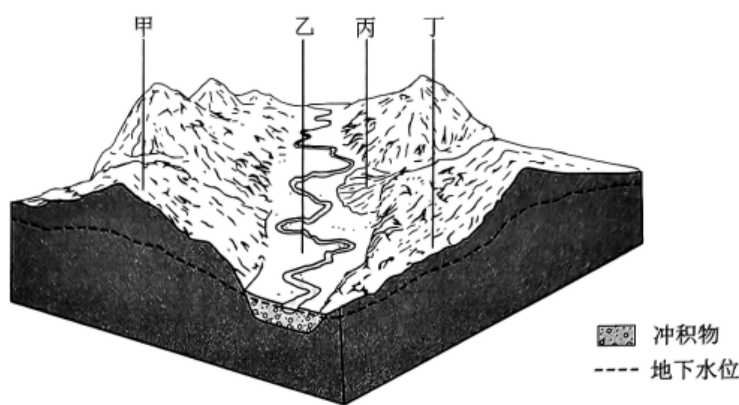
- 粪土堆垫的主要目的是增加土壤（ ）  
①水分 ②孔隙 ③矿物质 ④腐殖质  
A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④
- 黏化层形成时期的气候特征是（ ）  
A. 冷干  
B. 冷湿  
C. 暖干  
D. 暖湿

埃森登机场曾是墨尔本近郊的综合性国际机场。1971 年，墨尔本新机场投入运营，埃森登机场转变为以公务、商务、紧急救援等职能为主的专用机场。随着机场职能的改变，埃森登机场区域利用自身区位优势，将航空与城市商业融合，成为墨尔本西北部新兴商业中心，逐步发展为“空港城市”。据此完成下面小题。

- 埃森登机场作为专用机场，以下最可能成为其客源的行业是（ ）  
A. 金融服务业  
B. 仓储物流业  
C. 批发零售业  
D. 休闲旅游业
- 埃森登机场区域发展成为墨尔本西北部新兴商业中心的有利条件是（ ）  
①市场规模较大 ②基础设施完备 ③劳动力价格低 ④空陆交通便捷  
A. ①②  
B. ①③  
C. ②④  
D. ③④

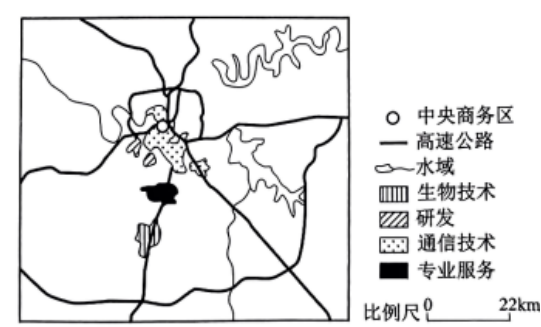
河谷演化过程中，受坡度、地下水位、地表组成物质等因素的影响，植被会发生地方性分异，各地貌位置的植被处于向地带性植被（与气候相适应的稳定性植被）演替的不同阶段。如图示意暖温带湿润季风气候区某河谷地

貌形态。据此完成下面小题。



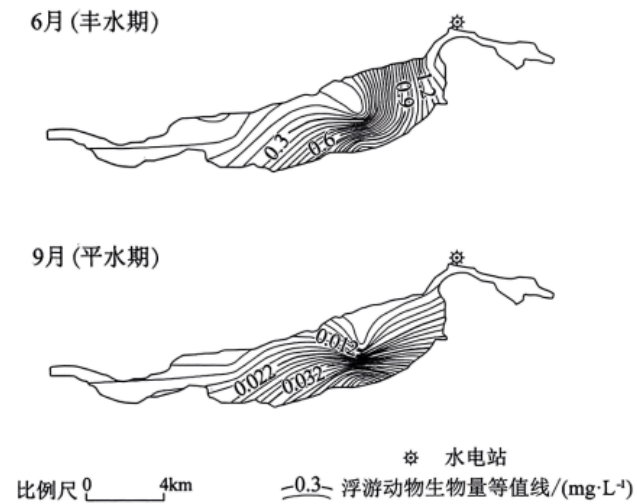
8. 图中现存植被最接近地带性植被的地貌位置是 ( )
- A. 甲                      B. 乙                      C. 丙                      D. 丁
9. 如果流域整体构造抬升, 最早演替为地带性植被的是 ( )
- A. 河漫滩草甸      B. 洪积扇灌丛      C. 沟谷沼泽林      D. 分水岭疏林

专业服务在美国属于高技术产业部门, 为其他部门或消费者提供 (咨询、法律、计算机等) 专业知识与技术服务。通常, 专业服务集聚分布于中央商务区。如图示意部分高技术产业部门在纳什维尔大都市区的集聚分布状况。据此完成下面小题。



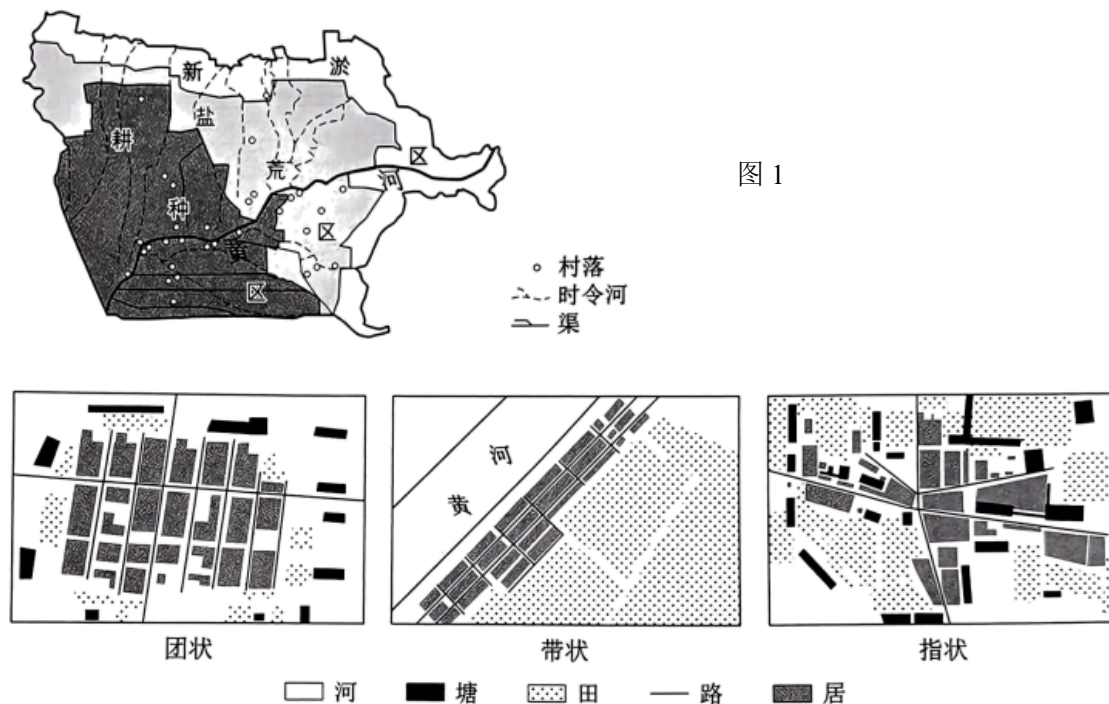
10. 与集聚在中央商务区相比, 纳什维尔的专业服务集聚地 ( )
- A. 人才更充裕      B. 交通更便利      C. 租金成本更低      D. 服务对象更多
11. 纳什维尔专业服务的集聚能够 ( )
- A. 带动新的商务中心形成                      B. 促使生物技术公司集聚地北移
- C. 带动新的人口核心形成                      D. 促使通信技术公司集聚地南移

水体性质、运动和库区环境等因素影响水库浮游动物生物量及其分布。恰甫其海是位于新疆伊犁谷地特克斯河上的水库, 周边植被以草原为主。水库消落区主要分布在南岸。如图为 2019 年 6 月和 9 月恰甫其海表层浮游动物生物量等值线图。据此完成下面小题。



12. 影响 6 月恰甫其海表层浮游动物生物量分布的主要因素是 ( )
- A. 透明度      B. 流量      C. 营养盐      D. 流向
13. 9 月恰甫其海南岸丰富的碎屑食物吸引浮游动物聚集, 这些碎屑食物主要来源于 ( )
- A. 底泥扰动上浮    B. 水位涨落携带    C. 表层水流汇集    D. 河川径流输入

黄河三角洲村落空间形态具有明显的水适应性特征。在“河、塘、田、路、居”五因子的数量、分布等长期影响下, 黄河三角洲的村落表现出团状、带状、指状 3 种典型空间形态。图 1 为黄河三角洲典型村落分布图。图 2 示意黄河三角洲村落空间形态。据此完成下面小题。



14. 团状村落的主要特征是 ( )
- A. 前邻农田, 后依河堤      B. 塘路环绕, 结构分散
- C. 塘田较多, 零散分布      D. 塘田包围, 居路规整
15. 影响带状村落主轴线和骨架形成的主导因子是 ( )
- A. 河和田      B. 河和路      C. 路和居      D. 路和田
16. 指状村落集中分布在 ( )
- A. 远离黄河的耕种区      B. 临近黄河的耕种区
- C. 远离黄河的盐荒区      D. 临近黄河的盐荒区

## 二、综合题

17. 阅读文字材料, 完成下列要求。

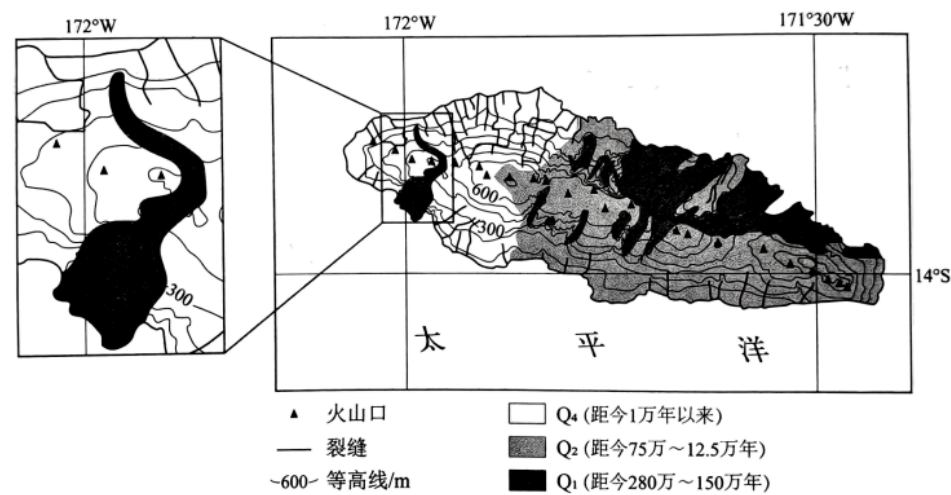
山西省偏关县地处黄土高原沟壑丘陵区, 沟壑占全县总面积的 47.8%。经近 50 年综合治理, 全县绿化率由 4% 增加到 40%。2019 年, 国家实施黄河流域生态保护和高质量发展战略, 偏关县坚持生态优先、绿色发展, 推广优质杂粮种植, 建设“非笼养”蛋鸡养殖基地, 不断扩大养殖规模, 并积极开拓国际市场。“非笼养”蛋鸡养殖采用清洁化生产方式和国际先进的健康养殖技术, 创造优良的养殖环境, 满足消费者对产品质量和安全的需求。产品健康、安全、可追溯, 主要供给知名餐饮企业, 现已获得“非笼养”国际标识许可和出口备案审核。

- (1) 简述偏关县发展“非笼养”蛋鸡养殖的优势条件。
- (2) 分析市场因素对偏关县“非笼养”蛋鸡养殖发展的影响。
- (3) 说明“非笼养”蛋鸡养殖对偏关县绿色发展的积极作用。

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。

乌波卢岛位于太平洋板块向印度洋板块俯冲带。第四纪以来, 岩浆沿西北—东南向断裂间歇性喷出, 形成多

期火山岩。其中， $Q_1$ 火山岩抗蚀能力较弱， $Q_2$ 、 $Q_4$ 火山岩垂直节理和裂缝发育。各期火山岩表面土层厚度分别约为900cm、90cm、35cm。岛屿西部局部地方 $Q_1$ 火山岩出露，构成高岗。岛屿年平均降水量超过3000mm，但水资源较贫乏，其分布受岩性和地貌影响较大。图7示意乌波卢岛地形及不同时期火山岩空间分布。



- (1)说明乌波卢岛脊线的形成过程。  
(2)从岩性和地貌角度，分析乌波卢岛地表水资源东部多于西部的原因。  
(3)简析乌波卢岛西部 $Q_1$ 火山岩高岗形成的原因，并推断外力作用下其地形的演化。  
19. 阅读图文材料，完成下列要求。

2023年2~3月北半球中高纬大气环流异常，导致沙源地气候异常暖干。持续偏暖偏干对沙源地地表物质产生重要影响。沙尘强度、传输路径等又与天气系统密切相关。图1为2023年2~3月北半球部分区域海平面气压距平（相对于多年气压平均值的差值）图。图2示意2023年春季两次沙尘天气中部分城市日最高 $PM_{10}$ 质量浓度的变化（图2-a）和高、低压中心位置（均为当日17时）的变化（图2-b）。

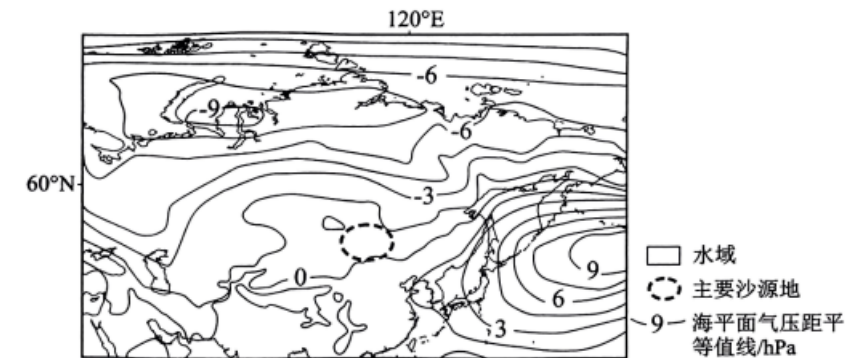


图 1

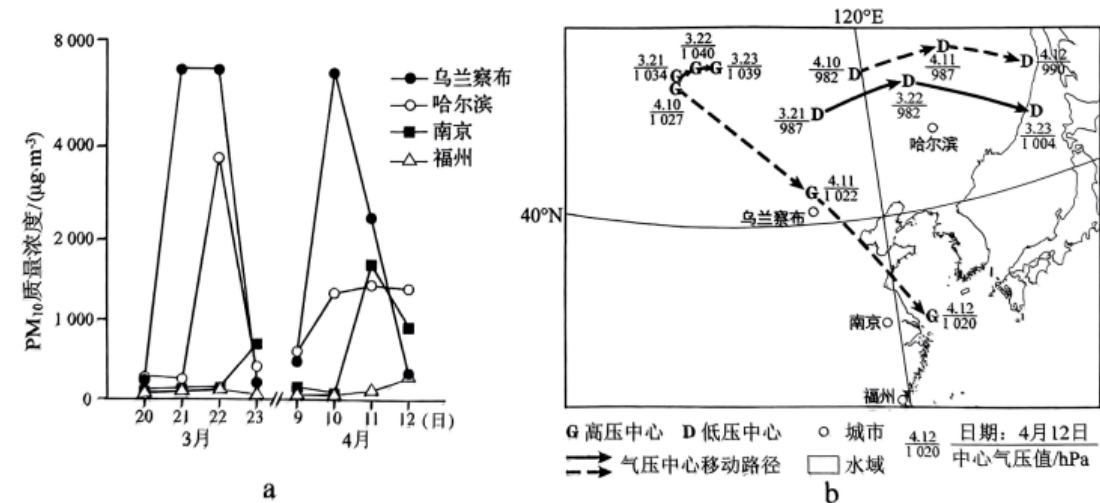


图 2

- (1)根据海平面气压距平分布的主要特征，分析沙源地气候异常暖干的原因。  
(2)说明持续偏暖偏干对沙源地地表物质的影响。  
(3)据图2-a，指出与3月相比，4月沙尘传输强度和路径的特点，结合图2-b分析差异产生的原因。