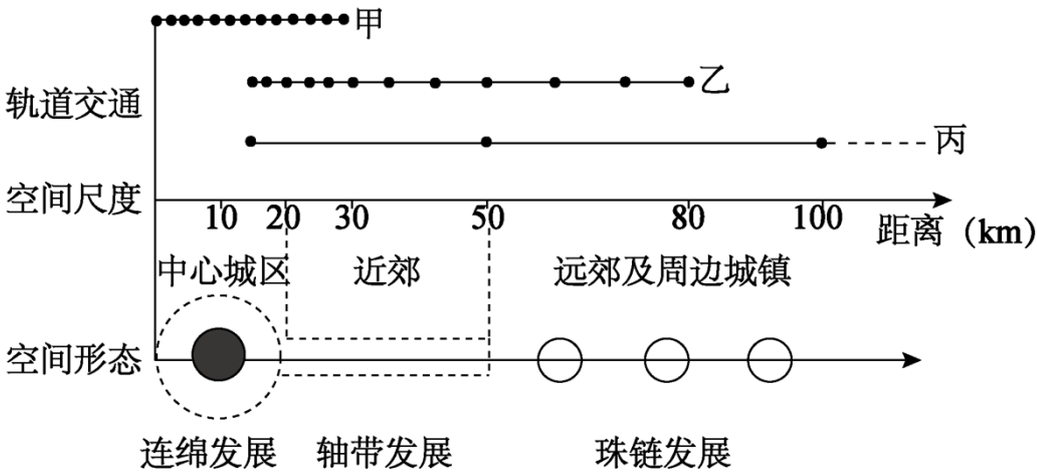


2024 年高考真题

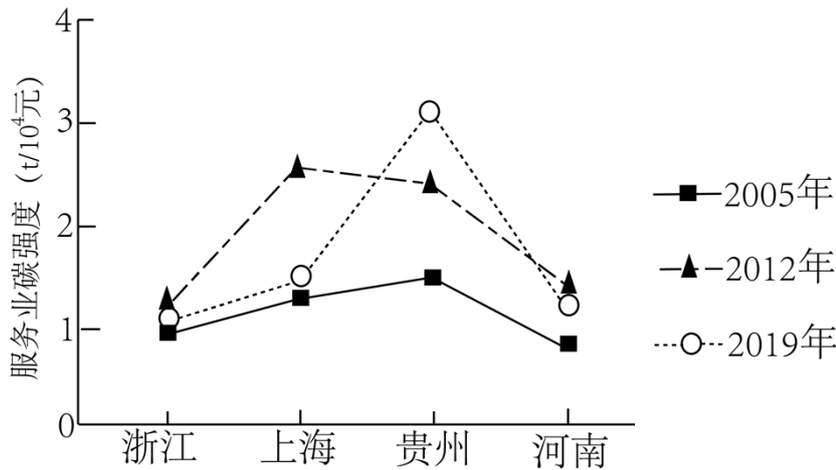
- A. 雪线海拔高度下降
- B. 上限植被是高山草甸
- C. 自然带的数量减少
- D. 森林带向高海拔扩展

下图为我国某都市圈轨道交通与城市空间形态关系示意图。完成下面小题。



5. 甲、乙、丙分别是 ()
- A. 市区地铁市郊铁路高速铁路
 - B. 市郊铁路市区地铁高速铁路
 - C. 市区地铁高速铁路市郊铁路
 - D. 市郊铁路高速铁路市区地铁
6. 轨道交通发展带来的影响是 ()
- A. 都市圈内部通勤距离缩短
 - B. 近郊产业沿轴线集聚
 - C. 中心城区的环境质量下降
 - D. 远郊空间呈连绵发展

服务业碳强度即服务业单位国内生产总值的二氧化碳排放量，它是衡量区域服务业减排绩效的重要指标。下图为四省市服务业碳强度变化图。完成下面小题。



7. 关于四省市服务业碳强度变化的描述，正确的是 ()
- A. 2005-2019 年河南持续上升
 - B. 2005-2019 年浙江持续下降
 - C. 2005-2012 年贵州增幅最大
 - D. 2012-2019 年上海降幅最大

2024 年高考真题

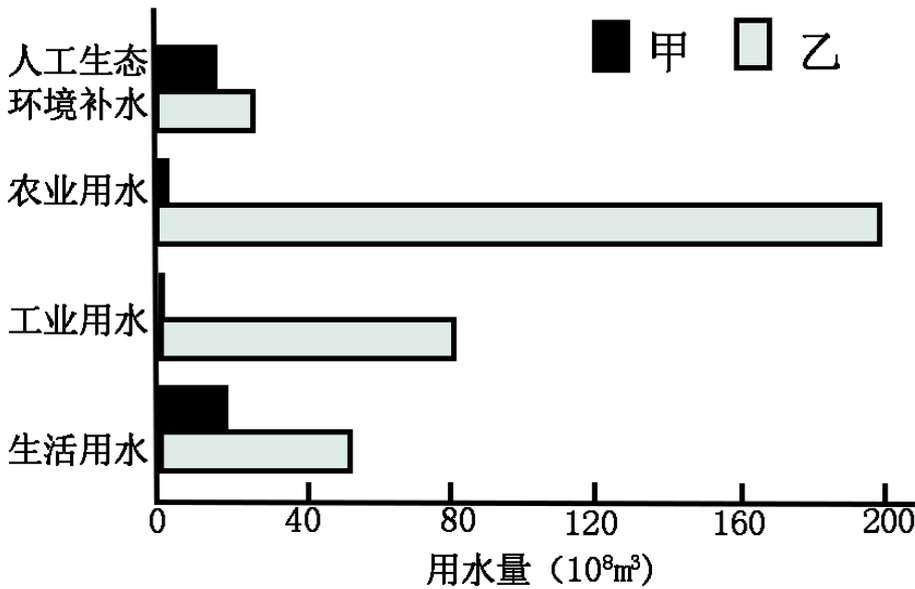
8. 上海降低服务业碳强度，可（ ）

- ①利用清洁能源，改善能源消费结构
- ②加强城市绿化，扩大绿地面积
- ③加快金融业发展，优化服务业结构
- ④外迁服务业，使其向郊区扩散

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

一个区域的水资源总量与该区域的降水量和面积成正相关。下表为 2022 年我国甲、乙两省（区市）水资源状况，下图为甲、乙用水量的构成。完成下面小题。

省（区、市）	降水量（毫米）	水资源总量（亿立方米）	用水量（亿立方米）	人均用水量（立方米）
甲	482.1	23.7	40.0	183.0
乙	987.2	714.2	353.1	605.0



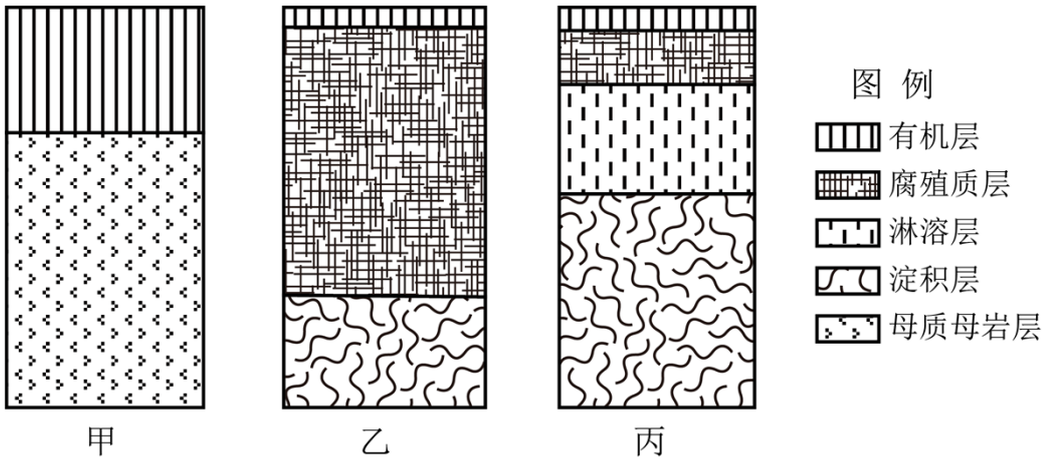
9. 调节甲、乙两省（区市）水资源总量与用水量之间的不平衡状态，可采取（ ）

- A. 增加甲的降水量
- B. 减少乙生活用水量
- C. 甲乙间产业转移
- D. 甲乙间跨区域调水

10. 两省（区市）相比（ ）

- A. 甲的人口数量更多
- B. 乙第一二产业比例更高
- C. 甲水环境压力更小
- D. 乙的地下水回灌量更大

11. 下图为我国三大自然区 3 处采样点的土壤剖面（0-80 厘米）示意图。完成问题。



甲、乙、丙最可能分别位于 ()

- A. 青藏高原、内蒙古高原、东南丘陵
- B. 东南丘陵、内蒙古高原、青藏高原
- C. 青藏高原、东南丘陵、内蒙古高原
- D. 东南丘陵、青藏高原、内蒙古高原

北方产区是我国玉米的主产区。下表为 1999 年、2020 年北方产区的四省(区)玉米产量及占全国的比重。完成下面小题。

省(区)	1999 年		2020 年	
	产量(万吨)	占全国的比重(%)	产量(万吨)	占全国的比重(%)
内蒙古	771.4	6	2742.7	11
辽宁	985.4	8	1793.9	7
吉林	1692.6	13	2973.4	11
黑龙江	1228.4	10	3646.6	14

12. 四省(区)玉米产量变化的主要原因是 ()

- A. 全球变暖使温度升高
- B. 饮食结构变化市场需求增加
- C. 环境改善降水量增加
- D. 耕地质量提升复种指数提高

13. 关于四省(区)玉米生产的表述, 正确的是 ()

- ①内蒙古土地资源丰富, 产量增幅最大
- ②辽宁灌溉用水紧张, 产量略有下降
- ③吉林水土流失加剧, 生产明显收缩
- ④黑龙江机械化水平提高, 生产效益提高

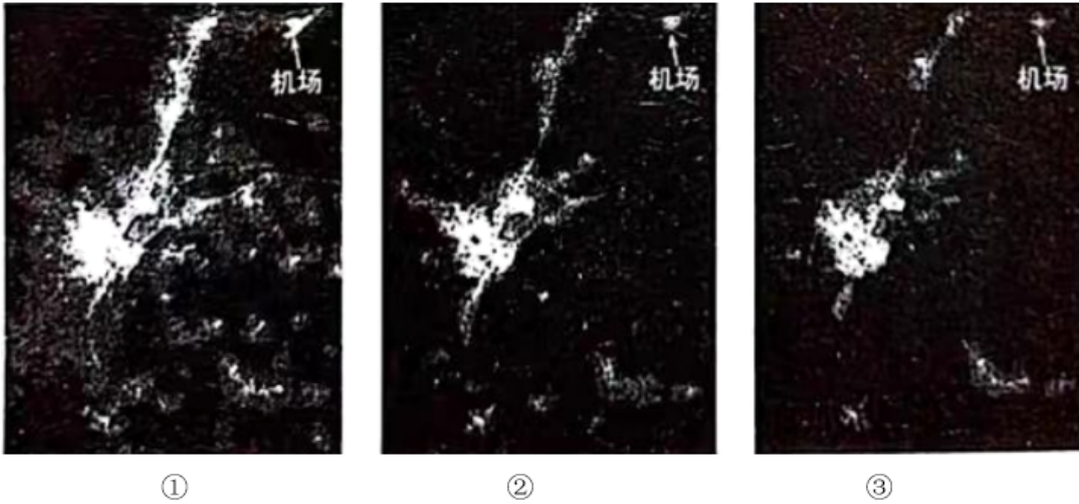
- A. ①②
- B. ②③
- C. ①④
- D. ③④

2023 年 2 月 6 日, 土耳其南部发生里氏 7.8

2024 年高考真题

级地震。灾后救援随即展开，恢复和重建工作积极推进。完成下面小题。

14. 下图为灾区某城市震前 2 月 4 日、震后 2 月 8 日和 9 日获取的三幅夜间灯光强度图，正确反映时间先后顺序的是 ()

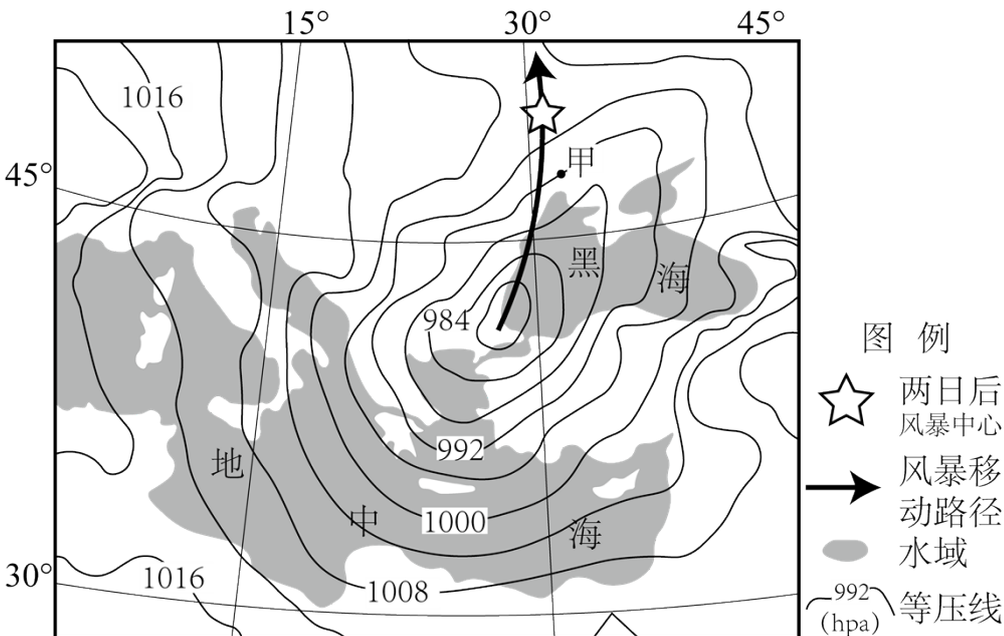


- A. ①③② B. ①②③ C. ②③① D. ③②①

15. 在灾后救援和恢复重建过程中，可运用 ()

- A. 全球定位系统 (GPS) 动态获取灾区夜间灯光强度
 B. 地理信息系统 (GIS) 实时采集灾区气象要素信息
 C. 遥感 (RS) 模拟分析为灾区恢复重建提供辅助决策
 D. 北斗卫星导航系统 (BDS) 准确提供急需救援的位置

2023 年某日，一场源自地中海的风暴席卷黑海北岸，给甲地带来强降水。下图为该日某时刻的天气形势图。完成下面小题。



2024 年高考真题

16. 该日甲地出现强降水，主要因为甲地（ ）

- A. 大气受热上升强
- B. 位于高压脊附近
- C. 位于气旋中心
- D. 位于锋线前方

17. 未来两日，甲地风向变化最大可能是（ ）

- A. 东北→西南
- B. 东北→西北
- C. 西南→东南
- D. 东南→西北

总部位于深圳的某企业是全球领先的信息与通信技术供应商。近年来，该企业为珠三角地区工业企业的信息化、数字化改造提供技术支持。同时，深圳高新技术产业的研发、制造等部门向珠三角其他城市扩散。完成下面小题。

18. 珠三角地区被改造企业的变化是（ ）

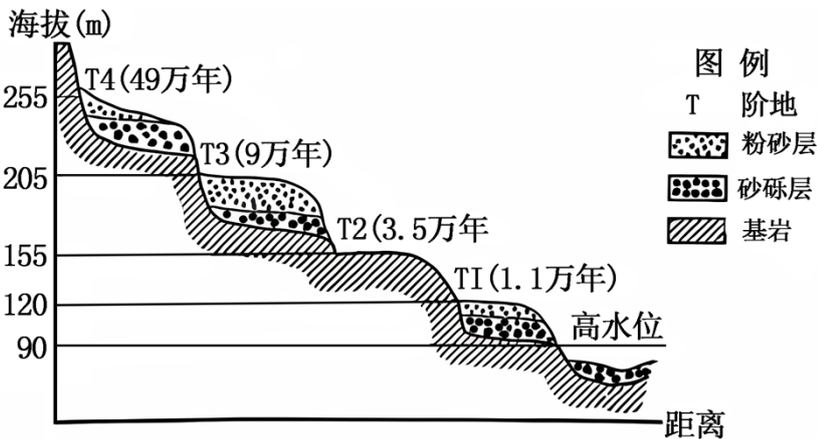
- A. 二三产业融合
- B. 生产的多元化
- C. 工作岗位增加
- D. 产品种类改变

19. 深圳高新技术产业的扩散，给珠三角地区带来的影响是（ ）

- ①强化城市的特色功能
- ②促进同类产业分散分布
- ③缓解城市间交通压力
- ④增强城市间的产业联系

- A. ①③
- B. ②③
- C. ①④
- D. ②④

河流阶地是发育在河谷两侧高水位之上的阶梯状台地。下图为某河流阶地剖面示意图，图中标注的时间为阶地形成的距今时间。完成下面小题。



20. 各级阶地形成过程中（ ）

- A. T1 抬升速率最大
- B. T2 抬升幅度最大
- C. T3 下沉速率最小
- D. T4 下沉幅度最小

21. 与其他阶地相比，T2 具有不同结构，可能是（ ）

- A. 形成时位于曲流的凸岸处
- B. 形成时河流侧蚀河床展宽

C. 形成后风力侵蚀向上搬运

D. 形成后遭遇特大洪水事件

我国 K、Q 两地中学生进行日出方位观测，下图为同学们测得的两地日出时直立杆影年变化图，阴影部分为杆影变化的范围，张角两边分别为甲、乙日的杆影（测量时间为北京时间）。完成下面小题。



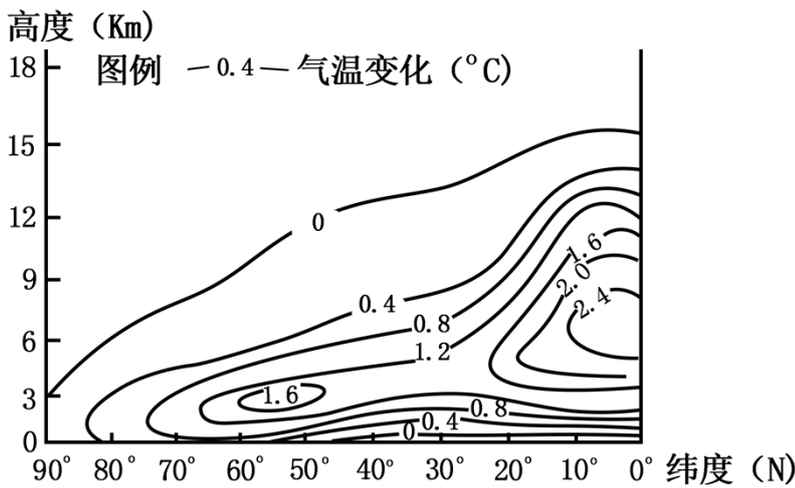
22. K 地位于 Q 地的 ()

- A. 东北
- B. 东南
- C. 西南
- D. 西北

23. K、Q 两地相比 ()

- A. 甲日日落地方时，K 地比 Q 地大
- B. 甲日晨线与经线夹角，K 地比 Q 地大
- C. 乙日白昼的时间，K 地比 Q 地长
- D. 乙日正午太阳高度角，K 地比 Q 地小

海—气间通过潜热（海水蒸发吸收的热量或水汽凝结释放的热量）、长波辐射等方式进行热量交换，并通过大气环流和大洋环流调节不同纬度间的水热状况。下图为北半球夏季大气潜热释放对局地气温变化的贡献。完成下面小题。



注：垂直方向为非等高比例

24. 关于大气潜热释放的纬度差异及其主要原因的说法，正确的是 ()

- A. 0° ~10° 潜热释放高度较高，气流辐散上升强烈
- B. 30° ~40° 潜热释放数量较少，信风干燥抑制蒸发

2024 年高考真题

- C. 50° ~60° 潜热释放高度较低，锋面气旋抬升受限
- D. 80° ~90° 潜热释放数量最少，极地东风摆动较小

25. 在海—气系统内部 ()

- A. 大气降水，将能量直接传递给了海洋表面
- B. 大气辐射和运动，消耗从海洋获取的热量
- C. 海面反射太阳辐射，增加了大气潜热释放
- D. 海面水分蒸发凝结，促使海水产生了运动

非选择题部分

二、非选择题 (本大题共 3 小题，共 50 分)

26. 阅读材料，完成下列问题。

材料一 图 1 为长江两水文站位置及水文数据图，悬沙是指河水中悬移的泥沙，甲地为雨养农业 (无人工灌溉，仅靠自然降水作为水分来源的农业生产) 区。图 2 为图 1 中甲地某年土壤盐分变化图，土壤电导率值越大盐分越高。

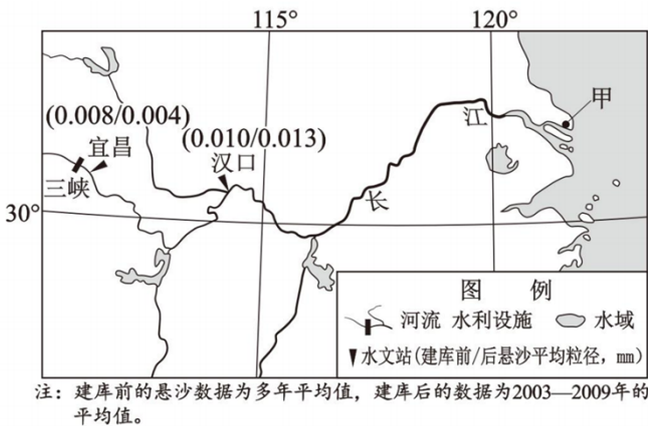


图 1

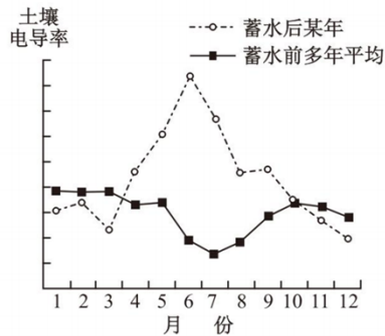


图 2

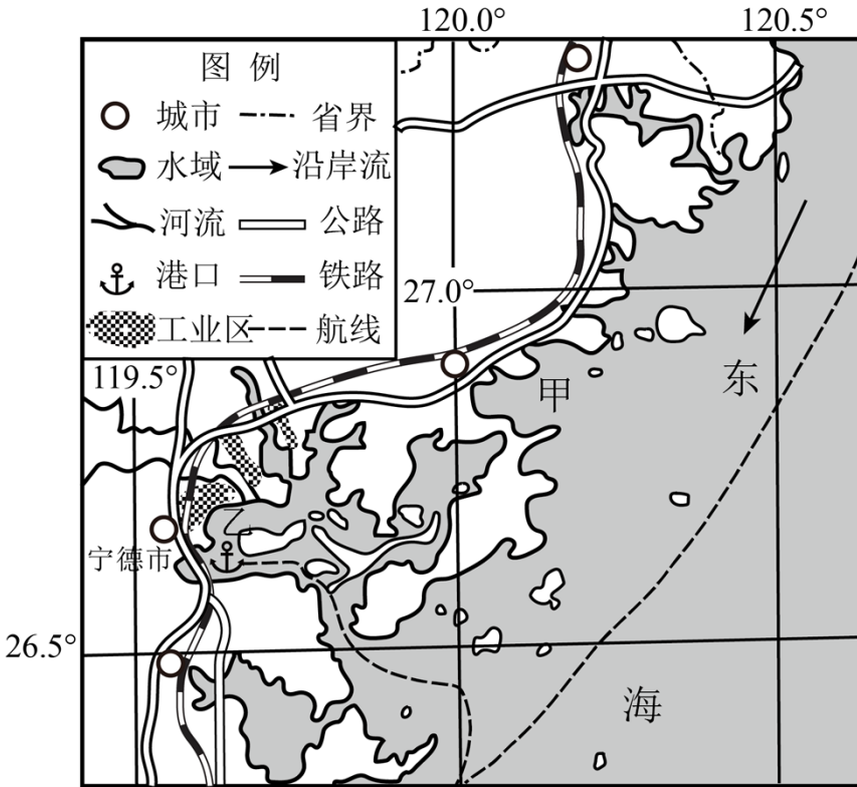
材料二 长江三峡水库的建成蓄水，对其下游河段输水输沙能力造成一定影响。水库下泄水流携带的泥沙越少，对河床冲刷越强。河口土壤的水盐变化深受气象、水文等因素制约，土壤盐分过高，会对低耐盐作物造成危害。

- (1) 三峡水库建成前后，宜昌与汉口两水文站测得悬沙平均粒径发生了变化，宜昌站变____, 汉口站变____, 分析成因_____。
- (2) 分析甲地该年 6 月土壤盐分偏高的原因。
- (3) 试从水循环角度说出降低甲地土壤盐分的措施。

27. 阅读材料，完成下列问题。

2024 年高考真题

材料一：福建省东北部主要为丘陵地形，植被覆盖率高。沿海地带构造下沉，形成了众多的海湾和岛屿，海岸线曲折。该海岸带是福建省淤泥质滩涂的主要分布区域。下图为福建省东北部沿海略图。下表为图中甲、乙两海湾不同水深海域和滩涂面积。



单位：平方千米			
海湾	海域面积		滩涂面积
	水深 0-5 米	水深 5-20 米	
甲	88.1	28.2	2.3
乙	129.0	133.0	1.4

材料二：锂电池、电动载人汽车等被称为中国外贸的“新三样”。宁德市形成了临海分布，内部具有产业链关系的锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料和铜材料四大主导产业。

- (1) 甲海湾泥沙主要来自___季的沿岸流，分析其淤泥质滩涂面积广阔的主要原因___。
- (2) 评价乙海湾建港的自然条件。
- (3) 为促进主导产业发展，宁德市大力发展物流服务业，说明原因。

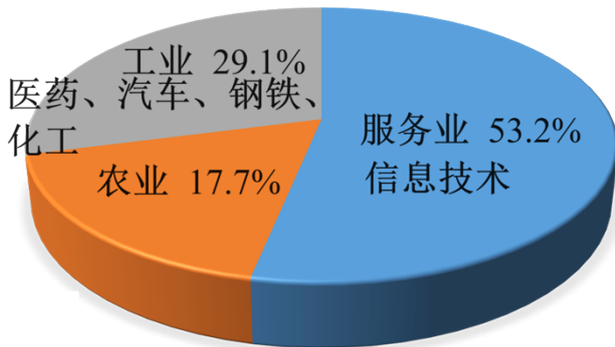
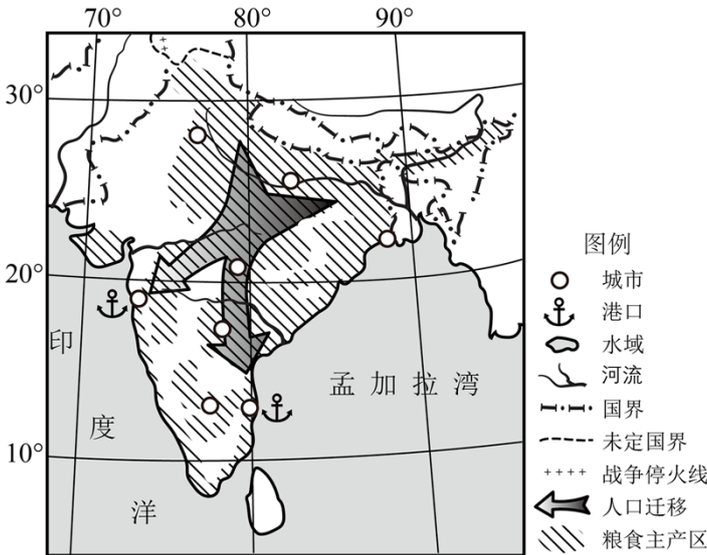
28. 阅读材料，完成下列问题。

材料一：2021 年，印度人口 13.9 亿，年龄结构较为年轻。该国城镇化水平 34.5%

2024 年高考真题

，低于亚洲主要发展中国家，近年来国内人口出现跨区域迁移。该国粮食生产基本自给，是世界主要粮食出口国，但粮食出口常受政策限制。

材料二：2020 年，印度提出“自立印度”经济方案，推动本土制造、本土市场和本土供应链发展。但有学者认为，该国宜发挥劳动力优势，面向国际市场生产工业品，发展出口导向型工业。图左为印度略图，图右为 2021 年印度农业、工业、服务业比重及重要产业部门。



- (1) 从气候角度，简述该国常限制粮食出口的原因。
- (2) 指出该国人口迁移方向，并简析其主要原因。
- (3) 从产业结构角度，简析该国城镇化水平较低的原因。
- (4) 说明该国宜发展出口导向型工业的理由。

浙江省 2024 年 1 月普通高中学业水平等级考试

地理

选择题部分

一、选择题（本大题共 25 小题，每小题 2 分，共 50 分。每小题列出的四个备选项中只有一

2024 年高考真题

个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分)

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/887102145021010005>