

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

## 浙江省 2022 年 1 月普通高校招生选考科目考试地理试卷

一、选择题 I（本大题共 20 小题，每小题 2 分，共 40 分。每小题列出的四个备选中只有一个是复合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

1. 农业生产中地膜覆盖对土壤理化性状的主要作用是（ ）

- ①保持土壤温度
- ②减少水肥流失
- ③增加土壤厚度
- ④改善土壤质地

A. ①②                      B. ①④                      C. ②③                      D. ③④

【答案】A

【解析】【分析】①地膜可以使太阳辐射照进来，地面辐射出不去，能够保持土壤温度，①正确；②地膜可以减少水分蒸发，减轻风、水对土壤的侵蚀，减少水肥流失，②正确；③④地膜不能增加土壤厚度，不能改善土壤质地，③④错误；

故答案为：A。

【点评】农业生产中使用塑料地膜的利弊

(1)有利影响：①利于热量的保存，提高土壤温度；②减少地面蒸发，改善土壤水分条件；③可选择不同颜色的塑料地膜促进或抑制某种作物的生长，防治农作物病虫害，提高农产品品质。

(2)不利影响：①残留地膜造成土壤污②进而使土壤肥力下降，不利于植被生长；③塑料分子可能通过食物链进入人的口中，影响身体健康。

下表为我国某研究机构发布的农田、湿地、森林、草原四种生态系统的单位面积生态服务价值，数值越大表示生态服务价值越高。完成下面小题。

生态系统 生态服务功能	①	②	③	④
调节气候	2.7	0.9	0.9	17.1
涵养水源	3.2	0.8	0.6	15.5
净化水中污染物	1.3	1.3	1.6	18.2
保护生物多样性	3.3	1.1	0.7	2.5

2. 表中①至④依次是（ ）

- A. 农田湿地森林草原
- B. 森林农田湿地草原
- C. 森林草原农田湿地
- D. 草原湿地森林农田

3. 湿地开发利用中，生态服务价值下降最明显的是（ ）

- A. 休闲垂钓      B. 滩涂观光      C. 移植红树林      D. 水稻田养蟹

【答案】2. C

3. C

【解析】【点评】湿地的功能：具有较高的生产力和丰富的生物资源；提供水资源；保护生物多样性；调节气候，美化环境涵养水源；调蓄洪水；为各种野生动物生长、栖息、繁殖提供条件；净化水中污染物质。

2. 农田、湿地、森林、草原四种生态系统中农田农作物较单一，维护生物多样性功能最差，③保护生物多样性数值最小，③为农田；湿地被称为“地球之肾”，净化水中污染物功能最强，④净化水中污染物

数值最大，④为湿地；森林比草原生态服务功能强，①为森林，②为草原。

故答案为：C。

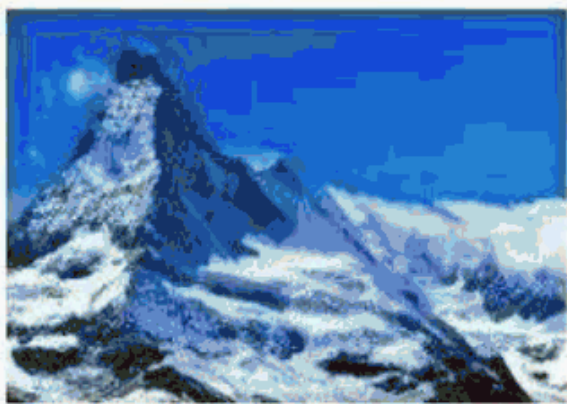
3. AB、休闲垂钓、滩涂观光对湿地生态服务价值影响较小，AB不符合题意；

C、移植红树林，使当地生物多样性减少，生态服务价值下降明显，C符合题意；

D、水稻田养蟹是生态农业，有利于保护生态环境，D不符合题意；

故答案为：C。

4. 以下地貌景观主要由风化作用形成的是（ ）



①



②



③



④

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

【答案】D



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/616011200012010041>