

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

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！（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染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

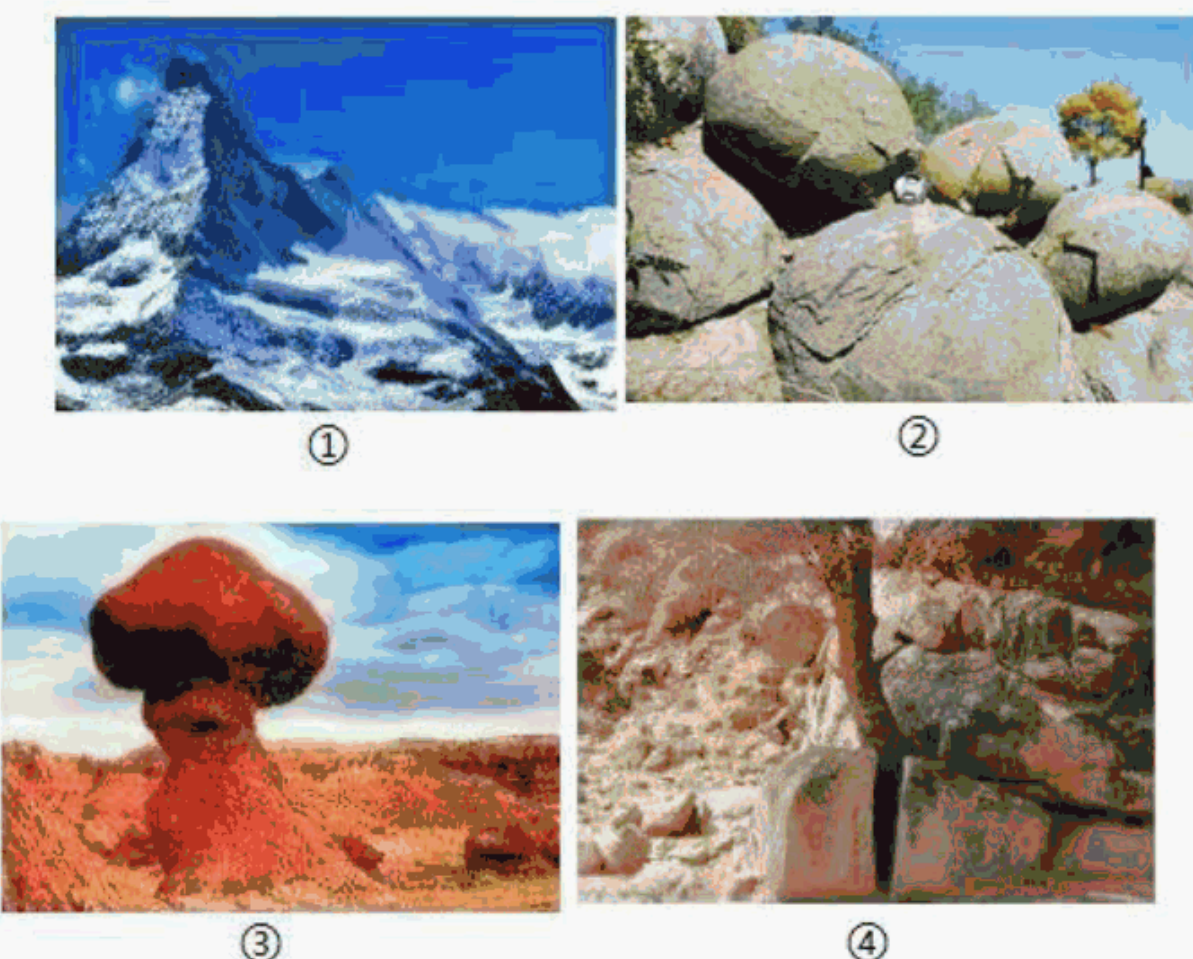
数值最大，④为湿地；森林比草原生态服务功能强，①为森林，②为草原。

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（ ）



- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

【答案】D

【解析】【分析】①为角峰和刃脊，是冰川侵蚀地貌；②为花岗岩球状风化地貌；③为风蚀蘑菇地貌，为风力侵蚀地貌；④为岩石裂隙，是机械风化作用形成的。①③错误。②④正确。
故答案为：D。

【点评】风化作用指岩石在地表或接近地表的地方由于温度变化、水及水溶液的作用、大气及生物等的作用下发生的机械崩解及化学变化过程。风化作用一般分三类：物理风化、化学风化和生物风化作用。

近年来，随着大豆种植面积迅速扩大及生物技术的运用，巴西已成为世界最大的大豆生产国和出口国。完成下面小题。

5. 巴西成为世界最大的大豆出口国，其主要原因（ ）
- A. 海运价格下降 B. 国际市场需求大
C. 土地资源丰富 D. 劳动力数量增加
6. 巴西大豆主产区的农业生产属于（ ）
- A. 混合型农业 B. 商品性农业
C. 有机农业 D. 热带种植园农业

【答案】5. B

6. B

【解析】【点评】农业地域类型分析判断的一般方法

判断农业地域类型，关键要建立一种思维方式，即生产对象—生产目的—生产规模—地域类型的思想方式。如表：

判断依据				判断结论
	生产对象	生产目的	生产规模	地域类型
1	水稻	自给	小农经营	水稻种植业
2	牛、羊	面向市场	规模大	大牧场放牧业
3	小麦、玉米	面向市场	规模较大、机械化水平较高	商品谷物农业
4	谷物、牲畜	面向市场	规模较大、机械化水平较高	混合型农业
5	单一热带经济作物	面向国际市场	大规模的密集型农场、生产设施齐全	热带种植园农业

5. 市场的需求量最终决定农业生产地类型和规模，国际市场需求大是巴西成为世界最大的大豆出口

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>