

大学

第一章测试

1. 以下关于人与自然关系认识正确的是（ ）

参考答案：
破坏自然必将阻碍人类发展

第二章测试

1. 世界农业主要分为（ ）三个发展阶段。

参考答案：
传统农业
原始农业;现代农业

2. 目前大多数科学家和学者承认的生命起源假说是（ ）

参考答案：
化学进化论

3. 根据能否自我新陈代谢和遗传变异可以把自然界中各种各样的物质形态划分为：（ ）

参考答案：
生命世界;非生命世界

4.)

参考答案：
微观世界
宏观世界
;宇观世界

5. 农业起源的地点，主要也是包括两个学说：（ ）

参考答案：
多元论
;一元论

6. 细胞形态的出现是早期生命进化的第二件大事。

参考答案：
对

7. 自然界的发展主要包括（ ）

参考答案：
地球的演化;宇宙和天体的演化;生命的起源和演化

8. 下列属于农业起源假说的是（ ）

参考答案：
人口压力说;气候学说;宴享说;地质学说

9.)

参考答案：
《寂静的春天》

10. 斯德哥尔摩人类环境会议于 1972 年召开。

参考答案：
对

第三章测试

1. 有人认为，将自然土壤开垦为农业土壤后，其肥力必然出现退化现象，难以进行恢复和提高。对吗？（ ）

参考答案：
错

2. 在 2002 到 2012 的 10 年间，我国青藏高原和华北平原的重力出现了减小的现象，都是由于对地下水过度利用而产生的。（ ）

参考答案：
错

3. 下面哪些国家（区域）没有黑土地（ ）

参考答案：
澳大利亚

4.)

参考答案：
冬小麦大面积发展

5. 地球关键带不包括以下部分 ()

参考答案：
地幔
地核

6. 长期进行农田翻耕、缺乏有机投入、地表裸露是黑土地退化的关键因子。

参考答案：
对

7. 与常规耕作技术相比，保护性耕作的特点是降低了对土壤的扰动，增加了地表秸秆覆盖。

参考答案：
对

8. 我国最大的冬小麦产区在 ()

黄淮海平原

9. 形成 1 厘米黑土大约需要多少年 ()

参考答案:

10. 下列措施中, 对土壤健康缺乏正效应的是 ()

参考答案:
地膜覆盖

第四章测试

1. 以下属于全球变化研究的圈层内容的是 ()。

参考答案:
水圈
;岩石圈
;生物圈
;大气圈

2. 今年的 7 月比去年的 7 月温度高了, 更热了, 这是气候变化了。 ()

错

3. 气候变暖主要是由于温室效应导致的。（ ）

参考答案：

对

4. 全球变化学研究地球系统整体行为，它把地球的各个圈层（如大气圈、水圈、岩石圈和生物圈）作为一个整体，研究地球系统过去、现在和未来的变化规律和控制这些变化的原因和机制。（ ）

参考答案：

对

5. 气候变化是指气候平均状态随时间的变化，即气候平均状态和离差（距平）两者中的一个或两个一起出现了统计意义上的显著变化。时间跨度一般在几十年或者更长。（ ）

参考答案：

对

6. 当前国家正在开展“碳中和”等一些列行动，这将气候变暖具有重要缓解作用

参考答案：

对

7. 以下属于温室气体的是（ ）

：
二氧化碳 甲烷;氧化亚氮

8. 2021 年夏季，河南郑州等地短时大量降雨，给人民生命财产安全造成重要影响，这主要是由于气候变化导致的极端降雨事件引发的。

参考答案：
对

9. 海洋酸化是指由于海洋吸收、释放大气中过量()使海水逐渐变酸。

参考答案：
二氧化碳

10. 澳大利亚大堡礁珊瑚白化，生物多样性降低与全球变化有关。

参考答案：
对

第五章测试

1. 草田轮作制是由哪国科学家提出的()。

参考答案：
苏联

2.)。

参考答案：
增加土壤板结

3. 产生东西方耕作制度差异的历史包括（）。

参考答案：
土地制度
耕作农具
;农业种植结构
;游牧民族冲击

4. 华北平原常见的轮作体系有那些（）。

参考答案：
玉米/大豆间作
;冬小麦-夏玉米
;玉米/花生间作

5. 西方农业文明以大西洋文明为代表。（）

参考答案：
错

6. 撂荒制是最为原始的一种农业制度。（）

对

7. Salle Farm 是哪个国家的 ()

参考答案：
英国

8. 日本常见的轮作制度包括哪些 ()

参考答案：
稻田轮作模式 种养结合模式;水稻单作模式

9. 间套作有哪些类型 ()

参考答案：
混作模式;条带间作模式;行间间作模式;条带轮作模式 (小倒茬)

10. 豆-禾间作模式与单作相比有哪些优势 ()

参考答案：
提高土壤肥力;节省氮肥;提高磷肥利用效率

11. 二圃制是土地利用效率最高的一种耕作制度。

错 :

第六章测试

1. 玉米是从世界上哪个地区起源的 ()。

参考答案:
中墨西哥

2. 绿色革命之父是 ()。

参考答案:
勃劳格

3. 现代育种技术包括 ()。

参考答案:
全基因组选择
转基因
;基因编辑

4. 优良作物品种通常具有如下性状 ()。

参考答案:
优质

;养分高效
;耐逆

5. C3 植物比 C4 植物利用光能的能力强。 ()

参考答案：
错

6. 作物驯化是通过人工选择得以实现的。

参考答案：
对

7. 杂种优势是指杂合体在一种或多种性状上优于双亲的现象，该现象只是在植物中存在。

参考答案：
错

8. 玉米产量形成的要素有

参考答案：
亩穗数;穗粒数;百粒重

9. 影响作物生长面的生物学逆境有

病虫害 :

10. 基因编辑技术获得了 2020 年的诺贝尔奖生理学或医学奖。

参考答案：
错

第七章测试

1. 我国传统农业开始的标志是（ ）：

参考答案：
铁制农具出现

2. 下面描述是否正确：我国上世纪 90 年代作物生产技术重点在于多熟、高产和新技术应用。（ ）

参考答案：
错

3. 我国传统农业始于____时期，完善成熟于____时期。（ ）

参考答案：
春秋战国、明清，

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/077160065156006103>