

2025年高考考前适应性测试 地理参考答案

一、选择题:本题共15小题,每小题3分,共45分。

1. A 2. D 3. C 4. A 5. A 6. C 7. A 8. C 9. B 10. B 11. B 12. C 13. D 14. D 15. B

二、非选择题:本题共4小题,共55分。

16. (18分)

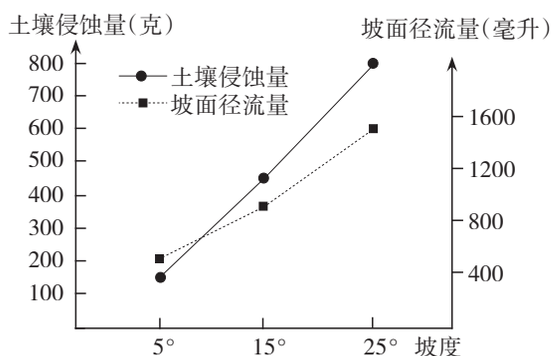
- (1)雨热同期,昼夜温差大,日照时间长;地势平坦开阔,土层深厚,土壤肥沃;地广人稀,土地集中连片,人均耕地面积大;种植历史悠久,品质优良;邻近东北重工业基地,机械化水平高等。(每点2分,任答四点得8分)
- (2)全球变暖,导致积温升高、生长期变长,降水量增加;导致种植界限向北、向西变化。(每点2分,共4分)
- (3)合理调整大豆种植布局,提高产量;加大新品种的培育力度,提高单产和出油率;完善补贴政策,调高补贴标准,稳定大豆生产;加强技术指导和金融服务,降低种植风险。(每点2分,共6分)

17. (12分)

- (1)黄河流域新质生产力水平总体呈上升趋势;在空间上表现为“黄河下游>黄河中游>黄河上游”;上中下游的区域差异呈扩大趋势等。(每点2分,共6分)
- (2)黄河下游位于我国东部地区,经济发展水平较高,科技人才丰富,创新力度大;产业集聚,规模大,层次高;产业基础好,产业结构优越;基础设施完善,生态环境良好;市场活跃,利于生产要素的优化配置等。(每点2分,任答三点得6分)

18. (15分)

(1)折线图绘制:如图。(4分)



变化趋势:随着坡度的增大,土壤侵蚀量和坡面径流量都呈上升趋势。(2分)

(2)步骤4:降雨结束后,将集水桶中的泥水通过滤网过滤,收集泥沙,用电子秤称量泥沙重量,用量杯测量集水桶中水量,并记录。(2分)

实验结论:在实验设定的条件下,坡度与水土流失呈正相关,坡度越大,水土流失越严重。(2分)

(3)方法一:缓坡开垦梯田。(1分)

原理:在梯田上采用等高种植,能有效拦截雨水,减缓坡面径流的流速;增加下渗,减少地表径流对土壤的冲刷,减轻水土流失。(每点2分,共4分)

或方法二:植树种草。(1分)

原理:植物根系可以固着土壤,增加土壤的抗侵蚀能力;植被涵养水源,吸收部分雨水,减少地表径流,减轻水土流失。(每点2分,共4分)

19. (10分)

(略)

作答水平	表现	样例
一级水平 0~2分	只写观点不写理由,或只写一个理由得1~2分。	
二级水平 3~4分	亚马孙河入海口盐度升高不只是因为全球气候变暖。	任写1条对盐度影响的理由
三级水平 5~8分	全球气候变暖并非是亚马孙河入海口河段盐度升高的决定因素。	任写3条对盐度影响的理由
四级水平 9~10分	全球气候变暖是影响亚马孙下游河段盐度升高的因素之一,而非决定性因素,盐度变化还受其他多种因素影响。	全球变暖导致海平面上升,海水倒灌,河口盐度升高;亚马孙河口地势低平,外宽内窄,呈喇叭状;潮汐、洋流、波浪等海水运动导致海水倒灌;大坝建设等人类活动导致入海径流量减少;信风加强,携带大量海水涌入河口等。因此,亚马孙河入海口河段盐度升高是受全球变暖、海水运动、地形地势等多因素的影响。

(注:主观性试题答案言之有理即可得分)