2024学年第一学期杭州市高三年级教学质量检测地理

参考答案及评分标准

**一、选择题(本大题共25小题，每小题2分，共50分)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| A | A | C | A | B | C | A | D | D | C |
| 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| B | D | A | D | C | C | D | C | A | B |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |  | | | | |
| A | B | D | B | C |

**二** **、非选择题(本大题共3小题，共50分)**

26 . (1)特点：年内变化大(1分),5月- 10月为旱季，11月- 次年4月为雨季(1分)

原因：5- 10月受来自陆地的东南信风控制(1分),11月-次年4月受赤道低压控制(1分)

(2)全年高温多雨(2分),光照充足，光合作用强(1分),土壤水分含量高(1分),树 木高大繁茂(1分),板状根能更好地支撑树体，并利于根系呼吸作用。

(3)赞同；理由：刚果河流域热带雨林破坏会加剧水土流失(2分),河流含沙量增大(2 分),河口泥沙沉积增加，掩盖水底河谷(2分),从而减小溺河长度；

不赞同；理由：刚果河流域热带雨林破坏也会加剧全球变暖(2分),海平面上升(2分), 洪水期流量变大，河口侵蚀作用增强(2分),从而延长溺河长度。

27. (1)人口多，食用油需求量大(2分);自给率低，对外依存度高(1分);进口国单一， 集中度高(1分);受国际关系影响大(1分)。

(2)原料(大豆)主要靠进口，运量大、运距远，适合海运(2分);沿海港口利于原料进 口和产品输出(2分);靠近消费市场，产品运输距离短(2分)。

(3)充分利用山区土地资源(1分);维护粮食安全(1分);防治水土流失(1分);增加 经济收入(1分)。

28 . (1)侵入岩(或花岗岩)(1分)、喷出岩(或玄武岩)(1分) 中南部：岩浆侵入(1分),内力抬升(1分),侵蚀后出露(1分); 北部：断裂发育(1分),岩浆喷出后冷凝(1分)。

(2)森林覆盖率高，河流含沙量小(2分);落差大，河流流速快，细沙不易沉积(2分); 周边海水动力强，侵蚀搬运能力强(2分)。

(3)陆地部分高程降低(1分),海岸线退缩(1分);水下地形坡度变缓(并形成沙坝)(1 分):岸滩颗粒物平均粒径变大(1分)。

(4)加大种植密度(适当密植)(1分);多树种复合种植(1分);乔木与灌木混植(或不 同高度的植物种类进行搭配)(1分)。