**参考答案**

**浙江省2024年6月普通高中学业水平等级性考试**

**地理**

**本试题卷分选择题和非选择题两部分，共8页，满分100分，考试时间90分钟。**

**考生注意：**

**1．答题前，请务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔分别填写在试题卷和答题纸规定的位置上。**

**2．答题时，请按照答题纸上“注意事项”的要求，在答题纸相应的位置上规范作答，在本试题卷上的作答一律无效。**

**选择题部分**

**一、选择题（本大题共25小题，每小题2分，共50分。每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）**

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

**非选择题部分**

26.（1）热带雨林气候，全年高温多雨；太阳辐射强（或光合作用强），植物生长快；风力弱（或水热组合好），植物茂盛高大。

（2）岛屿众多，运输距离远；人口少，海运和空运为主，能效低，能源消耗量大；能源以化石能源或煤石油，天然气为主。

（3）

煤、石油等化石能源丰富且廉价；全球变暖，海平面上升，沿海低地易受海水淹没威胁；水能、地热能、太阳能（海洋能、生物质能）等可再生能源丰富；可再生能源互补性强（或可再生能源碳排放少/非可再生能源碳排放多）。

27.（1） ①. 南 ②. 冬季 ③. 冬季（该季节）受偏北（西北）风影响，水汽输入少。

（2）南半球东南信风越过赤道，偏转成西南季风，把水汽输入到长江上游。水汽源地为孟加拉湾（印度洋）/阿拉伯海。

（3）蓄积多雨期地表水（修建水库）；区域间调水；利用地下水；适时开展人工降水。

28.（1） ①. 东北-西南（平行于海岸线） ②. 河流带来泥沙沉积于沿海地区，潮流推动泥沙向岸边运动；受沿岸流影响，形成沙坝，部分露出海面，形成沙岛。

（2）围海造陆后，甲海域附近水动力变强，细颗粒物不易沉积，不断的冲刷分选，细颗粒物被带走。

（3）围海占用；潮流减弱，淤积增加，潟湖萎缩；潟湖内纳潮量减少，水体交换能力减弱，水质下降；生物多样性减弱，生态功能退化。

（4）岸线修复：修复海岸线长度、滨海湿地面积，岸线形态（地形）、沉积物类型及分布。环境及生境：物种多样性、滨海湿地水质、湿地植被面积（种类）、湿地生物种类（密度）、植物成活率、植被覆盖率、潮汐幅度、外来物种数量和种类。