2024年哈三中高三学年

第四次模拟考试 **地理** 试卷

一、选择题：本题共16小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| A | B | D | A | C | B | B | D | A | C | B | C | D | C | A | D |

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17.（20分）

（1）闽江侵蚀搬运泥沙至入海口；（2分）地势低平，河流流速减缓，在河口处泥沙堆积；（2分）沿岸洋流搬运泥沙向南移动；（2分）泥沙被东北风搬运并沉积到岛屿北部沿岸。（2分）（4选3）

（2）滨海平原：便于渔猎；便于运输 台地的西南面：挡风；向阳；利于排水。

（6分）（5选3，每个角度答出1项）

（3）原因：由风力和海水作用形成，土壤贫瘠、盐渍化严重；大部分滨海，无山体遮挡，受东北风影响大；地形平坦，容易积水。措施：施肥或引淡淋盐等土壤治理措施；种植防风林或筑挡风墙等防风措施；水利工程建设等排水措施。（8分）

18.（12分）

（1）版本一：Ⅱ：南坡位于东南风的迎风坡，随着海拔升高，降水量增加，含水量最大；（2分）Ⅰ：Ⅰ海拔高，气温低，蒸发较弱，含水量较大；（2分）且夏季接受到的山上冰雪融水量大，含水量较大；（2分）Ⅲ：位于北风背风坡下部，焚风效应更加明显，含水量最少。（2分）

版本二：Ⅱ＞Ⅰ：南坡位于南风的迎风坡，随着海拔升高，降水量因大气中水汽有限而减少，Ⅰ所处位置降水少于Ⅱ（2分）；Ⅰ＞Ⅲ：Ⅰ夏季接受到的山上冰雪融水量大（2分）；Ⅰ海拔高，气温低，蒸发较弱（2分）；Ⅲ位于北风背风坡下部，焚风效应更加明显，含水量最少。（2分）

（2）海拔较高处存在雪线，雪线之上气温过低，温带落叶阔叶林难以逾越（2分）；无雪线的山地，南坡降水少，水分条件难以满足温带落叶阔叶林生长的需求（2分）。

19.（20分）

（1）海平面升高，海水顶托作用加强（2分）；其它入海口淤塞，导致汇入吴淞江水量变大，含沙量增加（2分）；吴淞江流速变慢，曲流发育（2分）；河床泥沙淤积，排水受阻。（2分）

（2）吴淞江由于河道淤积，排水受阻（2分），海平面下降后，水下浅滩出露（2分），导致排水能力下降（2分）；黄浦江疏浚河道或河道加深变宽，（2分）中下游与入海口间河道平直（2分），且海平面下降（2分）引起排水能力增强（2分），导致“江浦易位”。

（3）改善上海市的内河航运条件（2分）；缓解洪涝灾害对上海的影响（2分）；为城市东扩发展提供土地资源（2分）。(3选2）