高二期中考试地理试卷 参考答案

- 1, C 2, A 3, B 4, D 5, B 6, B 7, C 8, A 9, D 10, C 11, D 12, B 13, C 14, A 15, D 16, B
- 17. (1)海洋生物骨骼堆积,形成碳酸钙沉积层;地壳抬升,碳酸钙沉积层未固结就出露地表;海峡走向与西风风向一致,风浪较大,海水侵蚀作用强,(碳酸钙沉积层岩性脆弱,易被侵蚀)形成白色的陡峭崖壁。(6分)
 - (2)白垩纪时期气候温暖,海平面较高,(大片陆地被淹没,)缺少陆源风化物,杂质少,碳酸钙纯度高;岩性脆弱,海蚀后退速率快,崖面新鲜光滑,地衣等植被难以生长;崖壁疏松多孔,表面粗糙,多碎屑粉末,光线多次反射、散射,增加崖壁亮度。(答出两点,4分)
 - (3)(白垩纪以来)中国东部缺乏合适的海洋沉积环境;硬质石灰岩岩性坚硬,(表面光滑显色,且多地衣覆盖,)不易被侵蚀。(4分)
 - (4)变化趋势:白崖崖壁后退,景观破碎、面积减少。(2分) 理由:全球气候变暖,海平面上升;碳酸钙规模有限,受海浪侵蚀作用影响,不断减少。(4分)
- 18. (1)洋流甲为拉布拉多寒流,由较高纬度流向较低纬度(或由北向南流);洋流乙为北大西洋暖流,由较低纬度流向较高纬度(或由西南向东北流)。(6分)
 - (2)该市西侧海域有暖流流经,受暖流增温作用明显,海水水温较高;(2分)该市位于峡湾口,狭管效应强,海面风浪大,且有海洋暖湿气流深入影响,因此该市附近海域不结冰。(4分)
 - (3)岛屿周边海域有寒暖流交汇,鱼类饵料充足,渔业资源丰富;纬度高,受人类活动干扰少,周边海域生态环境良好(海水污染少,水质好),渔产品品质好;该岛附近海域面积广阔,鱼类生存空间大;该岛海岸线曲折漫长,多避风港湾,有利于捕鱼船只停泊;靠近欧洲西部、北美等经济发达地区,市场需求量大等。(答出三点,6分)
- 19. (1)40° N C 180°(6分)
 - (2)日期:春分日。(2分) 变化情况:由昼夜等长变为昼长夜短,且昼渐长,夜渐短。(4分)
 - (3) 绘图如下所示:(2分)

