



# 2017~2018 学年第二学期高二年级阶段性测评

## 地理试卷

(考试时间:上午 10:00—11:30)

说明:本试卷为闭卷笔答,答题时间 90 分钟,满分 100 分。

题号	一	二					总分
		21	22	23	24	25	
得分							

一、选择题(本大题共 20 个小题,每小题 2 分,共 40 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案										
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案										

《2017 年大气环境气象公报》指出,2000 年以来我国大气环境整体呈现“前期转差,后期向好”的趋势,特别是 2013 年大气污染防治行动计划实施以来,大气环境持续改善,减排措施效果显著。下表为东部三个地区 2013 年、2016 年和 2017 年平均霾日数统计。据此完成 1~3 题。

	2013 年	2016 年	2017 年
京津冀地区	71.1	60.4	20.7
长江三角洲	89.0	70.9	53.3
珠江三角洲	33.5	21.1	17.9

- 2013 年以来,大气环境质量变化最大的地区是
  - 长江三角洲
  - 珠江三角洲
  - 京津冀地区
  - 东部地区
- 据表中信息推测,近年来空气质量较好的城市是
  - 珠海
  - 北京
  - 上海
  - 天津
- 2017 年供暖季(1、2 月及 11、12 月)有利于京津冀地区减少霾日的主要气象条件是
  - 小风日数多
  - 静稳天气多
  - 冷空气偏多
  - 大雾天气多





M是非洲第三大淡水湖,世界第四深湖,青翠挺拔的山峰相对耸立在狭长的湖面两岸,形成两道壁障,景色极为壮观。图1示意M湖地理位置。据此完成4~6题。

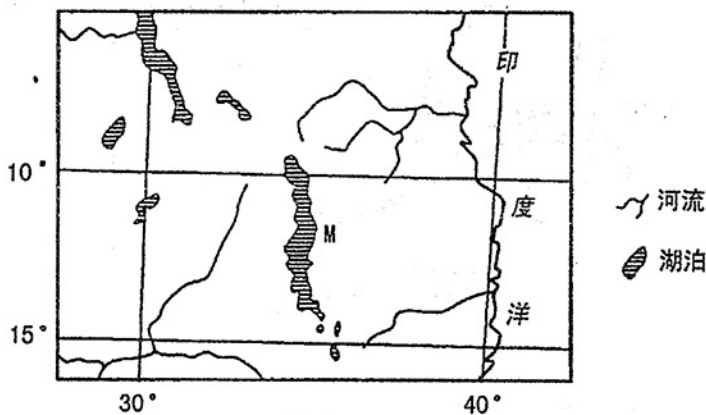


图1

4. M湖南北长约
- A. 450千米      B. 580千米      C. 650千米      D. 750千米
5. M湖的成因是
- A. 断层陷落储水      B. 火山口积水  
C. 冰蚀洼地积水      D. 河道堵塞成湖
6. 考虑降水的影响,该湖泊水位较低的月份是
- A. 3~5月      B. 6~8月      C. 9~11月      D. 11月至次年2月

图2示意某大陆西海岸降水量的纬度变化。读图完成7~9题。

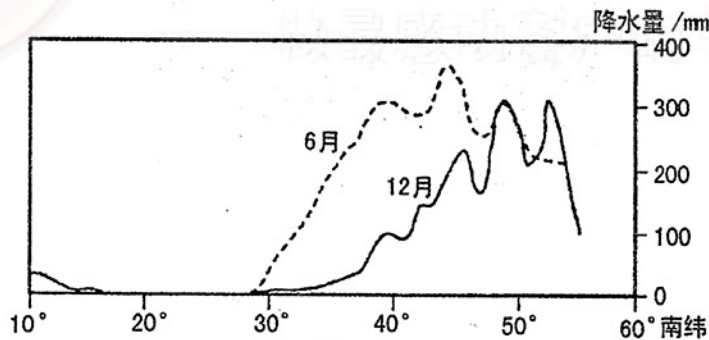


图2

7. 该大陆是
- A. 非洲大陆      B. 亚欧大陆  
C. 南美大陆      D. 澳大利亚大陆
8. 造成该大陆西海岸纬度30°~40°地区6月与12月降水差异大的主要因素是
- A. 太阳辐射      B. 大气环流      C. 下垫面      D. 人类活动
9. 该大陆西岸洋流的主要流向是
- A. 由南向北流      B. 由北向南流  
C. 自东向西流      D. 自西向东流





图3示意连接丹麦哥本哈根和瑞典马尔默的厄勒海峡跨海工程,该工程全长16千米,采用海底隧道和跨海大桥组合的方案。据此完成10~11题。

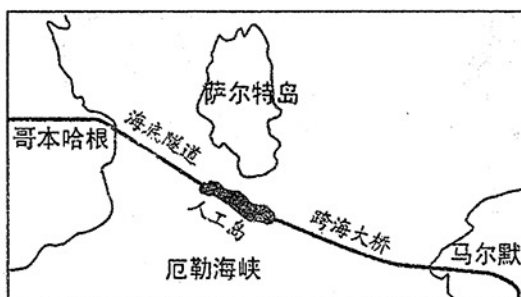


图3

10. 该工程位于
- A. 亚洲南部      B. 欧洲北部      C. 北美洲      D. 大洋洲
11. 该工程避开萨尔特岛,新建人工岛,其主要目的是
- A. 降低建设成本      B. 降低施工难度  
C. 保护海洋生物      D. 保护海岛生物

图4示意某岛国的地理位置。读图完成12~15题。

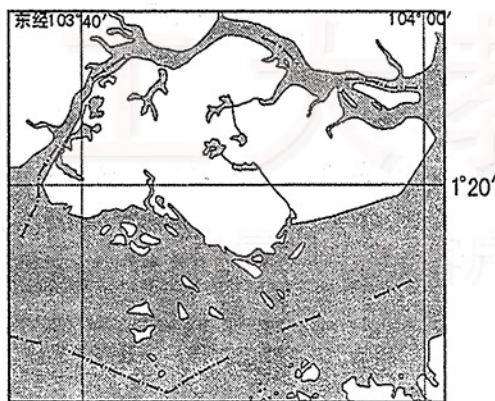


图4

12. 该国主岛的面积约为
- A. 260 平方千米      B. 540 平方千米      C. 1050 平方千米      D. 2500 平方千米
13. 该岛国的气候类型属于
- A. 热带雨林      B. 热带草原      C. 热带沙漠      D. 热带季风
14. 该岛国水资源短缺,其自然原因是
- A. 年降水量小      B. 降水变率大  
C. 河流少且短小      D. 地表水下渗严重
15. 该岛国附近重要的交通枢纽是
- A. 巴拿马运河      B. 苏伊士运河      C. 巴斯海峡      D. 马六甲海峡

洪积扇是河流、沟谷的洪水流出山口进入平坦地区后,因坡度骤减,水流搬运能力降低,碎屑物质堆积而形成的扇形堆积体。图5示意我国贺兰山东麓洪积扇的分布。据此完成16~17题。



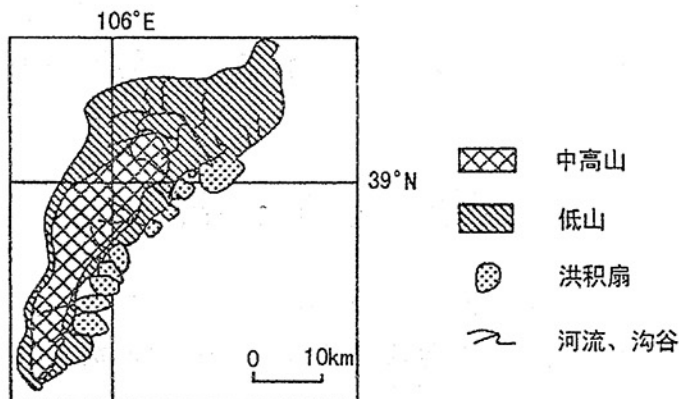


图 5

16. 图中的耕地主要分布在
- A. 中高山                      B. 低山                      C. 洪积扇                      D. 河谷
17. 该地区洪积扇开发利用中易发的生态问题是
- A. 水土流失                      B. 土壤盐碱化                      C. 土壤污染                      D. 植被破坏

新西兰被誉为“绿色之国”，享有“绿色生态”，拥有“绿色能源”，生产生活用电多来自清洁能源。图 6 为新西兰简图。据此完成 18~20 题。

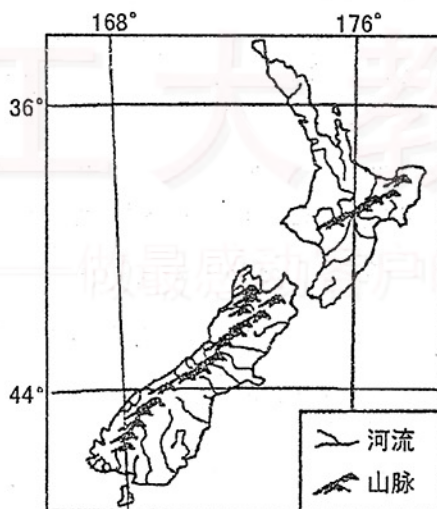


图 6

18. 新西兰的冬季气候特征是
- A. 温和湿润                      B. 寒冷干燥                      C. 炎热干燥                      D. 高温多雨
19. 新西兰地热资源丰富,其成因是地处
- A. 太平洋板块与印度洋板块的生长边界
- B. 太平洋板块与印度洋板块的消亡边界
- C. 欧亚板块与印度洋板块的生长边界
- D. 欧亚板块与印度洋板块的消亡边界
20. 除地热资源外,新西兰的主要绿色能源还有
- A. 太阳能、风能                      B. 风能、沼气                      C. 太阳能、潮汐能                      D. 风电、水电

