

## 高二年级地理第 33 课时 《世界地理概述模块检测题》学习指南

### 【学习目标】

通过定时训练，从不同角度进行自我总结反思，找出该部分学习中可能存在的问题，检测世界地理概述自主学习的效果。

### 【学法指导】

40 分钟定时闭卷练习。

完成后自行订正答案，标注试卷完成过程中存在的疑问，及时与老师进行交流解决问题。

### 【学习任务】

### 世界地理概述模块检测题

(时间：40 分钟)

#### 一、选择题 (每题 4 分，共 60 分)

图 1 示意沿南纬 20° 纬线的海陆分布。回答 1、2 题。

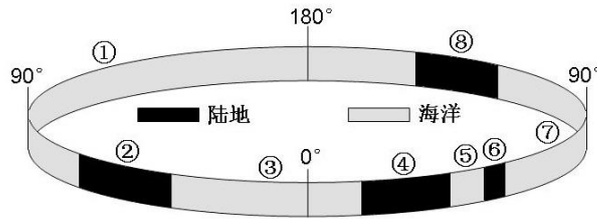


图 1

1. 图中

- A. ①大洋西部多岛弧和海沟
- B. ③大洋海域北部封闭，南部开敞
- C. ⑤海峡是两大洲的分界线
- D. ⑦大洋海域呈“S”形，风大浪急

2. 图中

- A. ②大陆地跨东、西、南、北半球
- B. ④大陆以高原为主，地形起伏较小
- C. ⑥岛屿位于中国的东南部海域
- D. ⑧大陆的东部地区火山活动较频繁

图 2 为南极大陆示意图，图中四个科考站因其有别于其他科考站的突出特征，被分别冠以极点、寒点、磁点和高点的别称。读图，回答 3、4 题。

3. 图中①②③所在地分别位于

- A. 大西洋、太平洋、印度洋
- B. 印度洋、太平洋、大西洋
- C. 太平洋、大西洋、印度洋
- D. 太平洋、印度洋、大西洋

4. 图中

- A. 极点盛行东北风
- B. 高点地处西半球
- C. 文森山位于磁点的东南方
- D. 极点与寒点间的直线距离约为 3000km

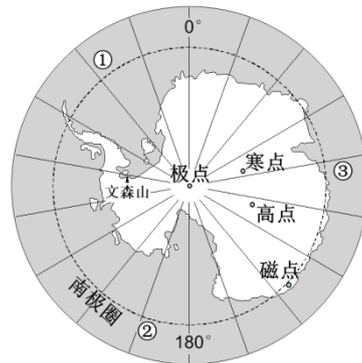


图 2

图 3 为四个大洲不同海拔面积比例及纬度范围示意图。读图，回答第 5 题。

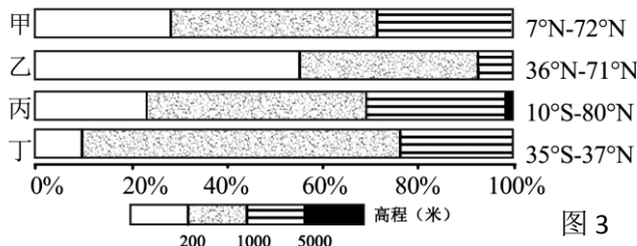


图 3

5. 四个大洲中，
- A. 甲地形复杂多样，中低产田多，农业生产技术落后
  - B. 乙平原广，高纬地区受寒流影响强，港口封冻期长
  - C. 丙纬度跨度大，地形中部高四周低，是水稻主产区
  - D. 丁为高原大陆，人口自然增长率低，城市化水平高
- 图4为澜沧江-湄公河流域图。读图，回答6-8题。

6. 澜沧江-湄公河
- A. 属于印度洋水系
  - B. 入海口无海水倒灌现象
  - C. 流域南部终年高温多雨
  - D. 河流综合开发的价值较高
7. 图中泰国
- A. 为中国的陆上邻国
  - B. 位于亚欧板块
  - C. 泰姬陵历史文化价值高
  - D. 地广人稀，农业机械化水平高
8. 图示区域多旱涝灾害的主要自然原因是
- A. 纬度低，蒸发量大
  - B. 北高南低，河流下游汇集的水量大
  - C. 季风气候，降水变率大
  - D. 湖泊少，对径流量的调节能力差

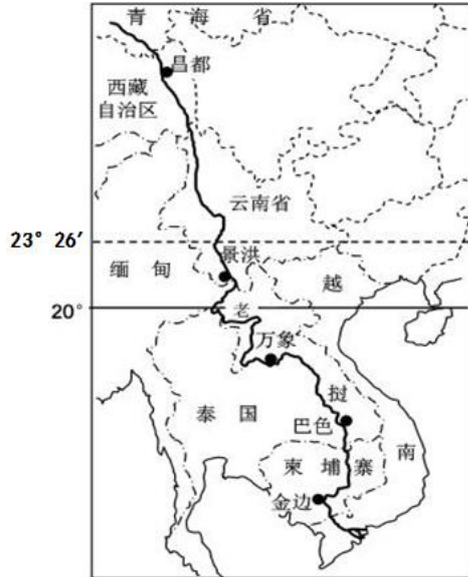


图4

图5所示半岛每年有百万鲑鱼从海洋溯河而上。鲑鱼在淡水中出生，到海洋中生活，几年后又回到出生的地方产卵，产卵后立即死亡。读图，回答9、10题。

9. 该半岛
- A. 位于北美洲
  - B. 地处高纬度
  - C. 地壳运动活跃
  - D. 常绿阔叶林广布
10. 图示地区
- A. 山地走向为西北-东南
  - B. 夏季山地东侧降水多于西侧
  - C. 鲑鱼在大西洋海域生活
  - D. 鲑鱼在甲处自东向西溯河而上
- 读图6“某大洲局部地区图”，回答11、12题。

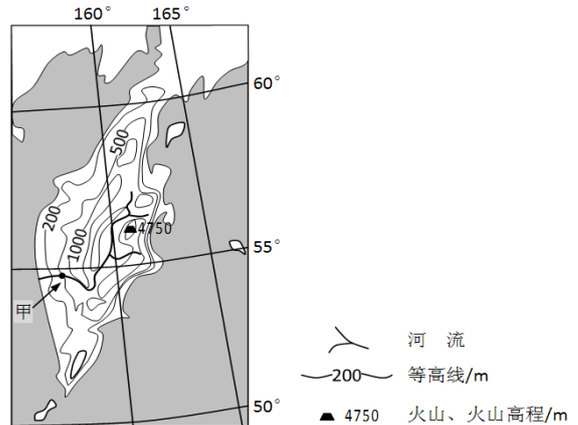


图5

11. 关于该区叙述正确的有
- A. 甲处运河沟通了太平洋和地中海
  - B. 乙处所在区域沙漠地貌广布
  - C. 丁处所在区域地势最低
  - D. 戊河入海口形成三角洲面积广大
12. 关于乙所在大洲地形叙述正确的是
- A. 高原地形为主，由东南向西北倾斜
  - B. 地势东高西低，北高南低，西部沿海是平原
  - C. 北部沿海是山脉，东部是高原和中部是盆地
  - D. 平原、盆地地形为主，沙漠广泛分布

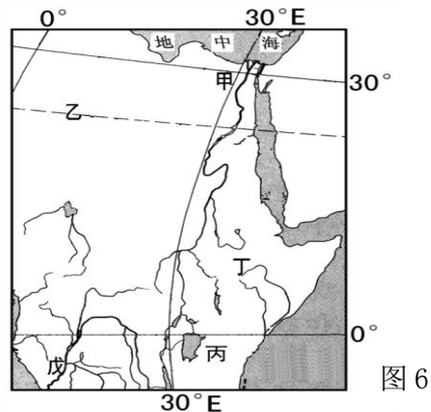


图6

读某区域沿回归线剖面图（图 7），回答第 13 题。

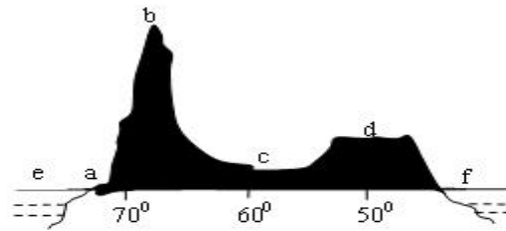


图 7

13. 下列叙述正确的是
- A. b 山脉属于科迪勒拉山系，呈东西走向
  - B. 该区所在大洲东部平原与高原南北相间分布
  - C. c 地所在地形区是世界上最大的平原
  - D. e、f 海域分别是大西洋和太平洋

冰岛是北大西洋中的一个岛国，位于大西洋和北冰洋的交汇处，自然风光独特，是世界著名的旅游胜地。读图 8，回答第 14、15 题。

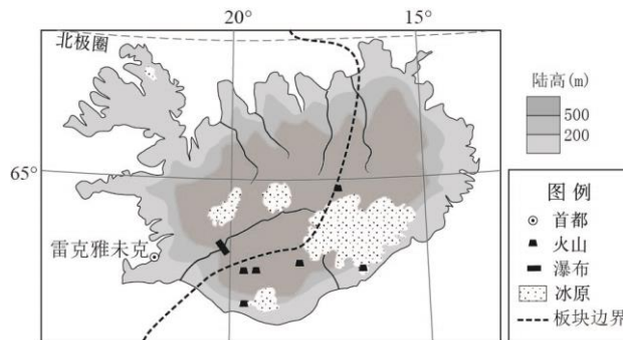
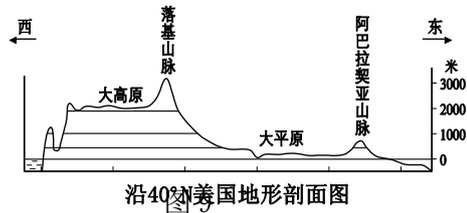
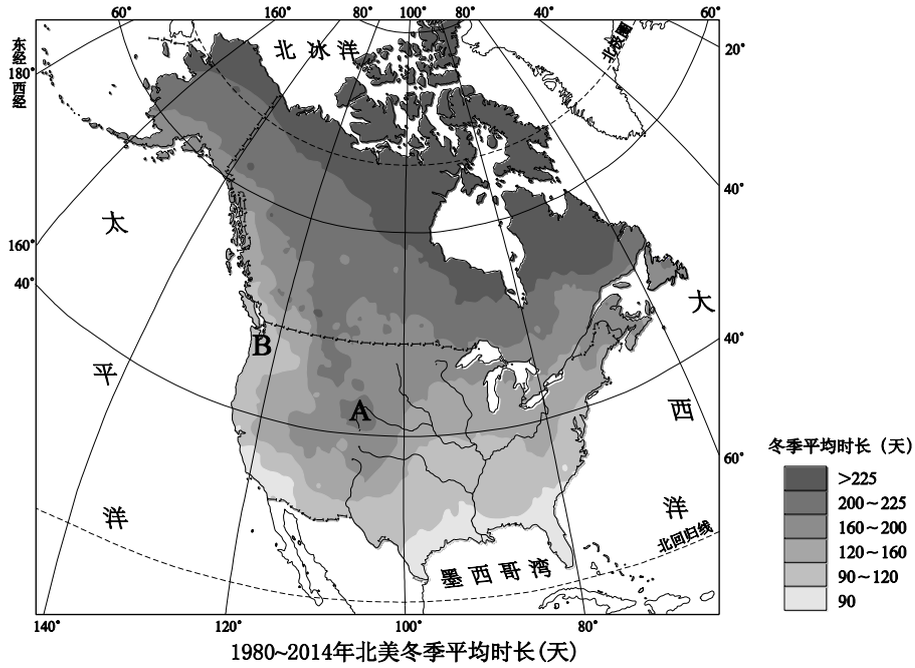


图 8

14. 冰岛
- A. 地处高纬度，仅夏季有极光
  - B. 濒临北冰洋，受寒流影响大
  - C. 处于板块碰撞地带，多火山
  - D. 冰川分布广，地热资源丰富
15. 冰岛首都
- A. 属于东二区
  - B. 濒临大西洋
  - C. 海拔 500 米以上
  - D. 有极昼极夜现象

二、综合题（共 40 分）

16. 美国有着世界上最变化无常的极端天气。读图 9 和相关材料，回答下列问题。（20 分）



2015 年 11 月下旬,美国南部和中部大部分地区遭受暴雨和大雪侵袭, 损失严重。

(1) 在 A、B 中任选一地, 说明其冬季时长与同纬度地区的差异, 并解释原因。(6 分)

(2) 简述美国发生上述极端天气的自然原因。(8 分)

(3) 说明为防范上述气象灾害应采取的措施。(6 分)

17. 阅读图 10 及文字资料，回答下列问题。(20 分)

北京某校地理兴趣小组沿纵贯澳大利亚中部的“斯图尔特”高速公路，自南向北进行研学考察，途径甲、乙、丙、丁四地。同学们查阅了澳大利亚气候类型分布图，以及甲、丁两地的多年平均降水量柱状图等相关资料，并在途中做了考察笔记。

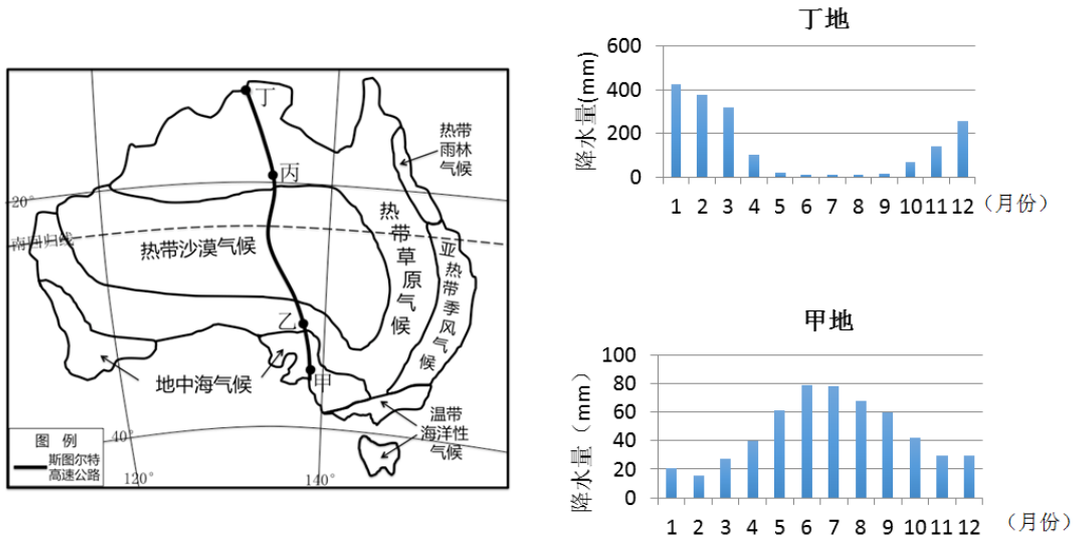


图 10

“斯图尔特”高速公路沿途考察笔记 (节选):

甲地：在高速公路周边看到很多葡萄园，葡萄已经长出，但尚未成熟。经询问当地人才知道，这里的葡萄酒很有名……

乙地：该地属于澳大利亚内流区，沿途经过好几个盐湖，湖水很少，湖中有不少盐粒。据说在雨水多的季节，景色会比现在更美……

丙地：公路两侧逐渐出现了越来越多的绿色，主要是草本植物，正处于生长旺盛的时期……

(1) 比较甲、丁两地降水特征的差异，并分析两地 7 月降水量差异的原因。(10 分)

(2) 说出高速公路沿线景观所体现出的地域分异规律，并根据考察笔记判断北京学生此次出行的时间 (寒假或暑假)。(4 分)

(3) 分析乙地盐湖分布较多的原因。(6 分)