

# 地理试题

(考试时间: 90 分钟; 满分: 100 分)

## 第 I 卷 选择题

本卷 30 小题, 每小题 1.5 分, 共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

图 1 为某区域等高线地形图, 读图完成 1-2 题。

- 图中地形部位判断正确的是
  - ①处为山峰
  - ②处为山脊
  - ③处为山脊
  - ④处为鞍部
- 下列地段中坡度最缓的是
  - ②处
  - ③处
  - ⑤处
  - ⑥处

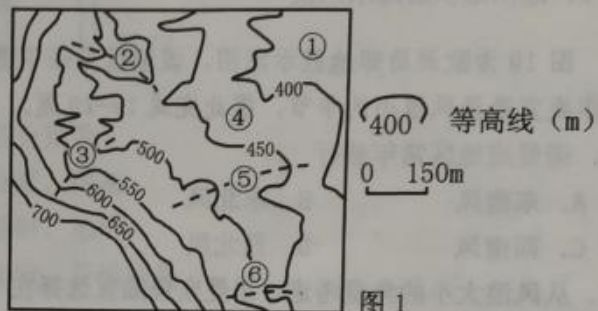


图 1

图 2 为两幅经纬网示意图, 读图完成 3-4 题。

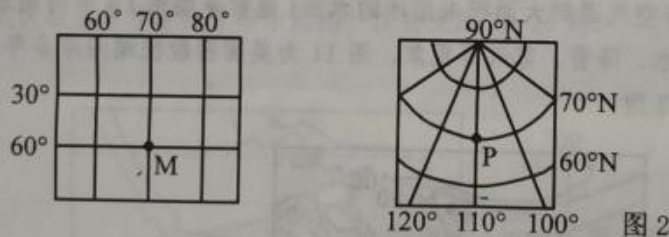


图 2

- 图中 M 点关于地心对称点的坐标为
  - $60^{\circ} \text{N}, 70^{\circ} \text{E}$
  - $60^{\circ} \text{S}, 110^{\circ} \text{W}$
  - $60^{\circ} \text{S}, 70^{\circ} \text{E}$
  - $60^{\circ} \text{N}, 110^{\circ} \text{W}$
- 若一架飞机由 M 点沿最短航线飞往 P 点, 其飞行方向为
  - 先向南, 再向北
  - 先向北, 再向南
  - 一直向北
  - 一直向西北

图 3 为某种气候类型的月平均气温和降水量区间统计图, 读图完成 5-6 题。

- 图示气候类型可能为
  - 热带雨林气候
  - 亚热带季风气候
  - 地中海气候
  - 亚寒带针叶林气候
- 图示气候类型主要分布于
  - 亚欧大陆东部
  - 地中海沿岸
  - 北美大陆北部
  - 赤道附近地区

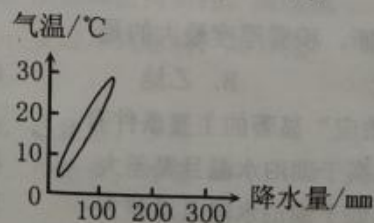


图 3

图4为亚洲不同国家和地区的传统民居景观图,读图完成7-8题。



①土木大楼      ②水乡民居      ③窑洞民居      ④船屋民居      图4

7. 四种传统民居与所属区域对应正确的是  
 A. ① - 西亚      B. ② - 中亚      C. ③ - 东南亚      D. ④ - 北亚
8. ①民居窗户分上下排,下排窗贴近地面,上排窗靠近层顶,其主要作用是  
 A. 防寒保暖      B. 通风散热      C. 防风御沙      D. 排水防虫

缅甸翡翠是岩浆岩在低温高压、强烈挤压的构造带中生成的宝石级硬玉。图5为缅甸翡翠产区分布示意图,每年采玉期当地人们纷纷到此采集河床上的翡翠石料,据此完成9-10题。

9. 缅甸翡翠属于  
 A. 变质岩      B. 沉积岩  
 C. 喷出岩      D. 侵入岩
10. 下列月份中最适合采集河床上翡翠石料的是  
 A. 7月      B. 8月  
 C. 9月      D. 10月



图5

图6为澳大利亚气候类型分布示意图,读图完成11-12题。

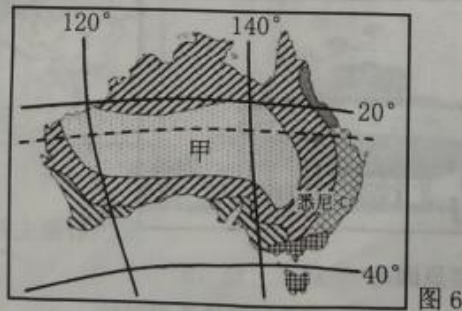
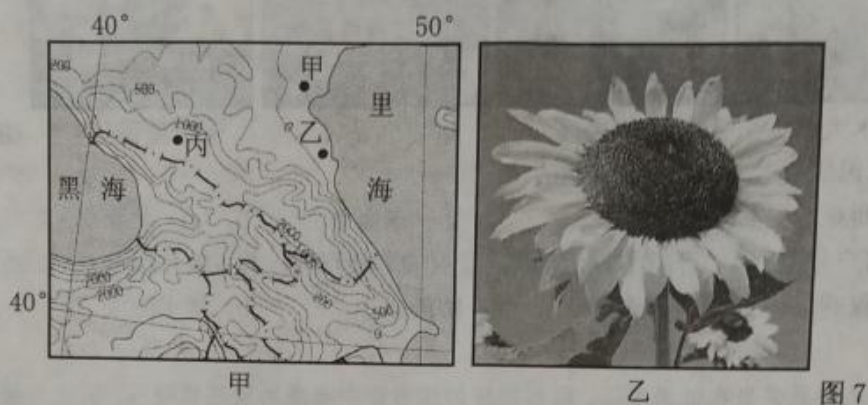


图6

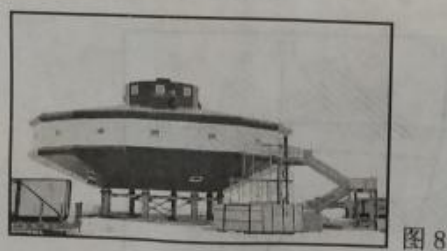
11. 图中甲地区气候类型为  
 A. 热带沙漠气候      B. 热带草原气候      C. 热带雨林气候      D. 地中海气候
12. 甲地区的气候类型分布延伸至海边,主要的影响因素有  
 ①大气环流      ②植被      ③洋流      ④土壤  
 A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

大高加索山脉北部是向日葵生产集中地区。向日葵在夏季盛开时段，花盘会在白天追随太阳从东转向西。向日葵籽可榨油，其含油率与光照、昼夜温差、日均气温等关系密切。图7中甲图为大高加索山脉及周边地区示意图，乙图为向日葵图，据此完成13-14题。



13. 关于夏季甲、乙两地花盘随太阳自东向西转动角度的分析，正确的是
- A. 甲地昼长长，转动的角度大
  - B. 甲地正午太阳高度角小，转动的角度小
  - C. 乙地昼长短，转动的角度大
  - D. 乙地正午太阳高度角大，转动的角度小
14. 关于乙、丙两地向日葵籽含油率的分析，正确的是
- A. 乙地气温日较差小，含油率高
  - B. 乙地海拔低气温低，含油率低
  - C. 丙地海拔高光照强，含油率高
  - D. 丙地海拔高气温低，含油率低

南极洲平均风速约17.8米/秒，年降水量约55毫米，极点附近几乎无降水，有“白色荒漠”之称。图8为我国南极泰山站(73°51'S, 76°58'E)景观图，据此完成15-16题。



15. 南极点附近降水稀少的主要原因是
- A. 空气水汽含量少
  - B. 空气缺乏凝结核
  - C. 盛行下沉气流
  - D. 风力强劲
16. 泰山站采用没有棱角的圆形设计，其主要作用是
- A. 提升美感
  - B. 防止积雪掩埋
  - C. 防寒保暖
  - D. 抵御风暴



斯塔的纳维亚半岛西部多峡湾，一般分布在较高纬度。图9为该半岛局部区域图，据此完成17-18题。

17. 较斯塔的纳维亚半岛西部而言，东部河流

- A. 流程短
- B. 有结冰现象
- C. 流速快
- D. 水位季节变化小

18. 该半岛峡湾形成的主要原因是

- A. 流水侵蚀后海水入侵
- B. 风力侵蚀后海水入侵
- C. 冰川侵蚀后海水入侵
- D. 冰川堆积后海水入侵

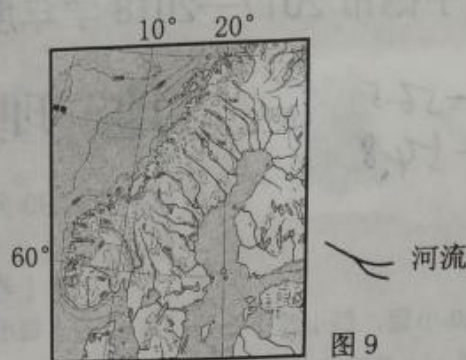


图9

图10为欧洲局部地区示意图，该地区见证了重大历史事件——诺曼底登陆。一般而言，登陆作战宜选择风浪小的季节，据此完成19-20题。

19. 诺曼底地区常年盛行

- A. 东南风
- B. 东北风
- C. 西南风
- D. 西北风

20. 从风浪大小的角度考虑，诺曼底登陆宜选择在

- A. 3月
- B. 6月
- C. 9月
- D. 12月



图10

“大湖效应”指的是冷空气遇到大面积未结冰的水面(通常是湖泊)从中得到水蒸汽和热能，然后在向风的湖岸形成降水、降雪、雾气等现象。图11为美国密歇根湖沿岸多年等积雪厚度线的分布图，据此完成21-22题。

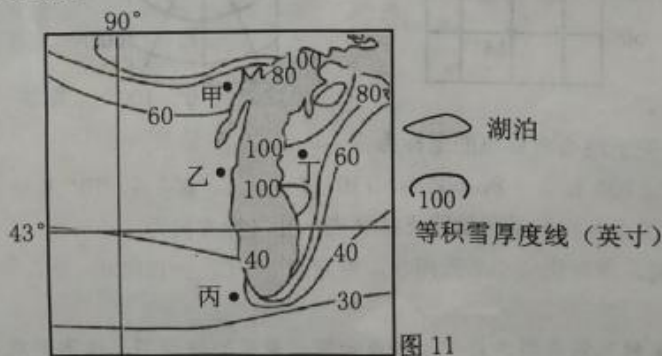


图11

21. 据图判断，积雪厚度最大的是

- A. 甲地
- B. 乙地
- C. 丙地
- D. 丁地

22. “大湖效应”显著的主要条件有

- A. 气温高于湖泊水温且温差大
- B. 气温高于湖泊水温且温差小
- C. 气温低于湖泊水温且温差大
- D. 气温低于湖泊水温且温差小

线

订

装

封

密

图 12 为 7 月份经过世界某区域的一条等温线分布图, 读图完成 23-24 题。

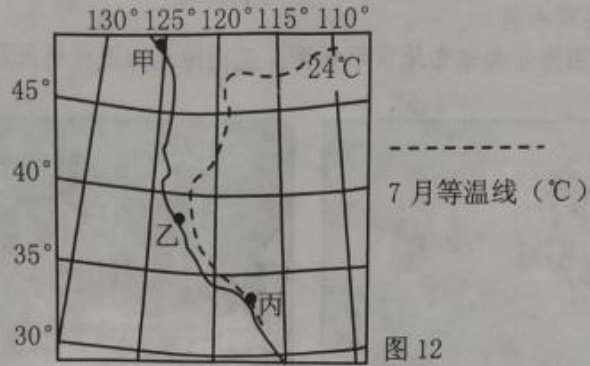


图 12

23. 影响图中等温线东、西段走向的主要因素分别是
- A. 海陆位置、地形
  - B. 海陆位置、洋流
  - C. 太阳辐射、洋流
  - D. 太阳辐射、地形
24. 关于图中甲、乙、丙三地降水量大小的比较, 正确的是
- A. 甲 > 乙 > 丙
  - B. 甲 > 乙 = 丙
  - C. 甲 = 乙 > 丙
  - D. 甲 < 乙 < 丙

图 13 为某区域某季节洋流分布示意图, 读图完成 25-26 题。



图 13

25. 关于甲处洋流的叙述, 正确的是
- A. 受离岸风影响, 属暖流
  - B. 从低纬流向高纬, 属暖流
  - C. 受气压带风带季节移动影响, 属寒流
  - D. 受迎岸风影响, 属寒流
26. 图示季节, 甲处
- A. 多鱼群, 多雾
  - B. 多鱼群, 少雾
  - C. 少鱼群, 多雾
  - D. 少鱼群, 少雾

图 14 为世界某区域植被分布图，读图完成 27-28 题。



图 14

27. 图中植被甲可能是

- A. 常绿阔叶林      B. 针叶林      C. 热带雨林      D. 常绿硬叶林

28. 图中 M、N 两地植被类型不同，其主要影响因素是

- A. 大气环流      B. 海陆位置      C. 地形      D. 洋流

斯里兰卡茶园面积大，其高山茶生长在海拔 1000 米至 2200 米的山地，品质较高。山区茶园中修建众多“竹节沟”，竹节沟是在山坡上沿等高线顺自然地势开挖的水平竹节型沟。图 15 为斯里兰卡区域图及竹节沟示意图，据此完成 29-30 题。

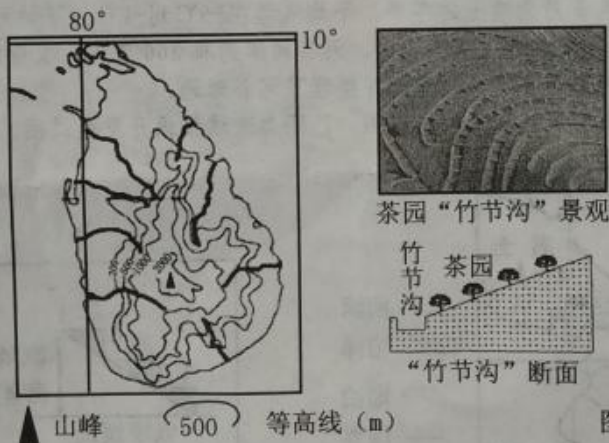


图 15

29. 茶园中修建“竹节沟”的主要作用是

- A. 防旱涝灾害      B. 防止滑坡  
C. 增加灌溉用水      D. 保持水土

30. 斯里兰卡高山茶品质较高是因为高山区

- A. 云雾少，光照条件好  
B. 茶叶生长周期长，有利于营养物质积累  
C. 酸性土壤为主，有机质含量高  
D. 昼夜温差小，有利于茶叶营养物质积累



## 第 II 卷 非选择题

本卷 4 大题，共 55 分。

31. 油港码头是以装卸原油或成品油为主的专业性码头，图 16 为东南亚某沿海地区等高线地形图，据此完成下列各题。(7 分)



图 16

- (1) 从地形角度分析甲处建设油港码头的有利条件。(3 分)
- (2) 说明图中输油管道线路布局的合理性。(2 分)
- (3) 推测输油管道线路修建对当地自然地理环境的影响。(2 分)

32. 阅读图文材料，完成下列各题。(13 分)

材料一 12 月到次年 3 月为瑞士的冬季，平均气温在  $-5^{\circ}\text{C}$  到  $-1^{\circ}\text{C}$ 。罗纳河发源于瑞士伯尔尼山的罗纳冰川，经日内瓦湖后进入法国境内，河谷两岸约有 200 万人，农业发达。20 世纪 20 到 80 年代，法国对罗纳河进行了梯级开发，并整理了河谷滩地。

材料二 图 17 中甲图为罗纳河流域示意图，乙图为流域梯级开发模式图。



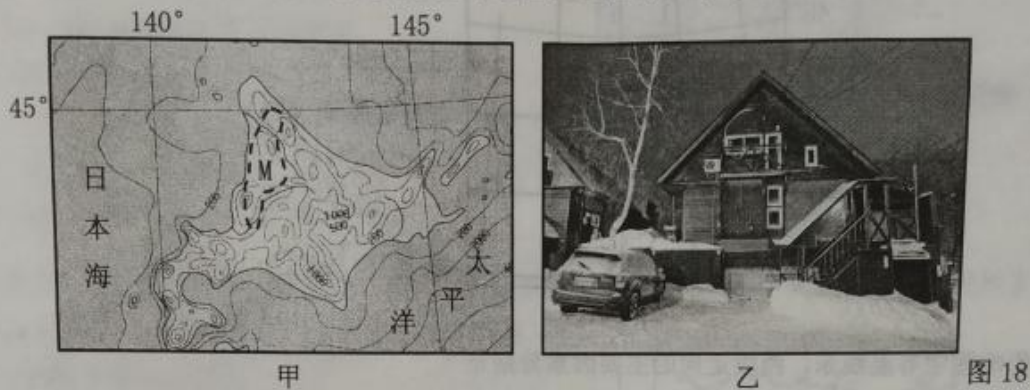
图 17

- (1) 瑞士境内的罗纳河河段有春汛和夏汛，从河流补给角度分析其成因。(4 分)
- (2) 开发前的罗纳河干流谷地多鹅卵石滩，试从外力作用的角度分析其成因。(6 分)
- (3) 干流上建大坝进行梯级开发，有低坝和高坝两种方案，最后法国采用低坝方案，试为低坝方案的选择提供有利论据。(3 分)

33. 阅读图文材料，完成下列各题。(19分)

材料一 北海道岛冬季气候寒冷，每年12月至次年3月有积雪，最深达4米。北海道森林资源丰富，既是日本主要的粮食基地又是世界著名的滑雪圣地。当地传统民居多是质地较轻、外墙体配有双层木墙板的尖顶木屋。

材料二 图18中甲图为北海道岛地区示意图，乙图为北海道传统民居图。



- (1) 分析图中M地区冬季多雪的原因。(5分)
- (2) 说明冬季积雪对北海道农业生产的有利影响。(4分)
- (3) 结合北海道的地理环境特点，分析尖顶木屋建筑的优点。(6分)
- (4) 分析北海道成为著名滑雪圣地的自然条件。(4分)

34. 阅读图文材料，完成下列各题。(16分)

材料一 甲湖位于委内瑞拉西北部沿海马拉开波低地的中心，除北部委内瑞拉湾沿岸气候干燥、年降水量不足500毫米外，湖区大部分地区高温多雨，年降水量达1500毫米以上。甲湖面积达1.34万平方千米，平均水深达20多米，南部有多条河流注入，盐度较低。甲湖渔业资源十分丰富，出产大量鱼虾。

材料二 图19为甲湖位置示意图。



- (1) 与甲湖北部相比，南部湖水盐度较低，简述其自然原因。(4分)
- (2) 分析甲湖盛产鱼虾的自然原因。(6分)
- (3) 分析甲湖西南岸沼泽广布的原因。(6分)



宁德市 2017—2018 学年度第一学期期末高二质量检测

地理参考答案及评分细则

一、单项选择题（每题 1.5 分，共 45 分）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	B	C	D	B	B	A	A	B	A	D
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	A	B	A	C	C	D	B	C	C	B
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	D	C	D	A	C	A	B	C	D	B

二、综合题（共 55 分）

31. (7 分)

(1) (3 分)

等深线密集，水较深，有利于油轮航行、停泊（1 分）【答等深线密集或水深即得分】；海湾地形，风浪较小（1 分）【答海洋深入陆地内部或风浪较小也得分】；周围陆地地势相对平坦，筑港条件好（1 分）【答位于平原也得分】。

(2) (2 分)

沿等高线布局，地势较平缓，施工难度低（工程量小）（1 分）【答沿途地势平缓也得分】；油从高处向低处自流（1 分）。

(3) (2 分)

改变地表形态（1 分）；破坏植被（1 分）；造成水土流失（1 分）。【任答 2 点得 2 分，答河流含沙量增加、破坏生态环境也得分】

32. (13 分)

(1) (4 分)

该河段流经地区，冬季气温低有积雪，春季积雪融化，形成春汛（2 分）【答春季积雪融化形成春汛得 2 分，只答春季积雪融化得 1 分】；河段源头的冰川，因夏季温度高，融化量最大，形成夏汛（2 分）【答夏季冰川融化形成夏汛得 2 分，只答冰川融化得 1 分】。

(2) (6 分)

上游山区，河水流速快，石块经流水侵蚀、搬运到下游地区 (2 分)【答流水搬运得 2 分，只答侵蚀得 1 分】；石块棱角在流水搬运过程中不断被侵蚀、磨圆 (2 分)【答石块被侵蚀或磨圆得 2 分】；下游地区，地势变缓，流速降低，河流搬运能力下降，石块沉积形成鹅卵石滩 (2 分)【答流水沉积得 2 分】。

(3) (3 分)

采用低坝方案工程量小 (施工难度低)，投资少 (1 分)；需要移民的数量少 (1 分)【答移民安置难度小也得分】；土地资源淹没少 (农田淹没少、城镇淹没少) (1 分)；对生态和景观的影响小 (1 分)【答生态或景观得 1 分】；溃坝危险性小 (1 分)【答诱发地震的可能性小得 1 分】。【任答 3 点得 3 分】

33. (19 分)

(1) (5 分)

冬季风经过海洋上空，携带大量水汽 (2 分)【答受到暖流增湿作用也得 2 分】；该地区位于山地冬季风迎风坡【答位于迎风坡也得 2 分】，地形抬升作用明显 (2 分)，冬季气温低 (1 分)，产生大量的降雪。

(2) (4 分)

冬季积雪覆盖，利于农作物保温越冬 (2 分)【答积雪有利于保温也得 2 分】；春季积雪融化，土壤水分条件好 (改善土壤墒情) (2 分)【答春季积雪融化，灌溉水源增加也得 2 分】；害虫不易过冬，病虫害少 (2 分)。【任答 2 点得 4 分】

(3) (6 分)

尖顶屋顶冬季利于积雪的滑落，减少屋顶负重，夏季利于排水 (2 分)【积雪滑落 1 分，排水 1 分】；双层木墙板可以起到冬季保暖，夏季隔热的作用 (2 分)【答保暖或隔热也得 2 分】；当地森林资源丰富，木屋建筑材料供应充足 (2 分)；当地多地震灾害，木屋 (质地较轻) 抗震能力强 (2 分)【答抗震能力强得 2 分】。【任答 3 点得 6 分】

(4) (4 分)

冬季气候寒冷，降雪量大，积雪厚度大且积雪时间长 (2 分)【降雪量大 1 分，积雪时间长 1 分】；山地地形为主利于滑雪场建设 (2 分)【答山地多、坡度大也得 2 分】。

34. (16 分)

(1) (4 分)

---

与北部相比，南部降水量较大（2分）【答案要突出比较才得分】；南部入湖河流较多（2分）【答河流流量较大也得2分】；南部离海洋较远，受海洋影响小（2分）。【任答2点得4分，若答北部则不得分】

（2）（6分）

湖区面积大，水深适宜，为鱼虾生存提供了广阔的空间（2分）【答湖泊广阔或湖泊面积大得2分】；入湖河流多，带来大量营养物质，饵料丰富（2分）【只答饵料丰富得1分】；纬度较低，湖区光热充足，有利于浮游生物的生长（饵料丰富）（2分）【答光热资源充足得1分，答浮游生物多得2分】；湖区与海洋相通，湖泊鱼虾种类多样（2分）【答与海洋相通得2分】。【任答3点得6分】

（3）（6分）

西南岸河流流域（受赤道低气压带和来自大西洋湿润东北信风的影响），常年降水多（2分）；河网密集，径流量大（2分）；地势低平，排水不畅（2分）；高温多雨的气候形成了土质黏重的土壤，不利于地表水的下渗（2分）【答地下水埋藏浅得2分】；海水涨潮，湖泊水位上涨，导致西南岸易（长期）积水（2分）。【任答3点得6分】