

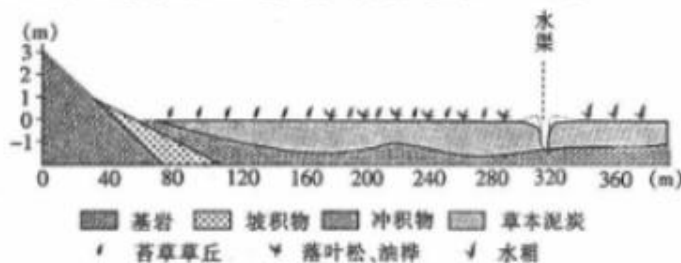
考生注意：

1. 本试卷分第Ⅰ卷(选择题)和第Ⅱ卷(非选择题)两部分,共100分。考试时间100分钟。
2. 请将各题答案填在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容:区域地理。

第Ⅰ卷 (选择题 共50分)

一、选择题(本大题共25小题,每小题2分,共50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。)

下图为中国某地区的河漫滩剖面示意图。读图,完成1~3题。



1. 图示地区最可能为

A. 成都平原	B. 太湖平原
C. 渭河平原	D. 松嫩平原
2. 图中水渠的主要作用是

A. 排灌	B. 供电	C. 养殖	D. 运输
-------	-------	-------	-------
3. 若该地区农作物面积进一步扩大,则可能会导致

A. 土地次生盐碱化加剧
B. 空气湿度明显增加
C. 水生生物物种减少
D. 洪涝灾害发生频率减小

福建省福州市别称“榕城”,榕树在福州种植普遍,然而每年都有很多榕树被大风所吹倒。
据此完成4~6题。

4. 榕树属于

A. 落叶阔叶林	B. 常绿阔叶林
C. 常绿硬叶林	D. 针叶林
5. 推测榕树树冠和树根的特点是

A. 树冠扁窄、树根浅
B. 树冠扁窄、树根深
C. 树冠广展、树根深
D. 树冠广展、树根浅

6. 下列月份中，榕树被吹倒最频繁的月份最可能为

A. 2月

B. 5月

C. 8月

D. 11月

读近十年来我国能源消费构成表，完成7~9题。

年份	总量(百万吨油当量)	我国各种一次能源消费的百分率(%)			
		煤炭	石油	天然气	水电、核电、风电
2006年	1729.8	70.2	20.4	2.9	6.5
2008年	2002.5	70.3	18.8	3.6	7.3
2010年	2432.2	70.5	17.6	4.0	7.9
2012年	2735.2	68.5	17.7	4.7	9.1
2014年	2972.1	66.0	17.5	5.6	10.9
2016年	3053.0	61.8	19.0	6.2	13.0

7. 近十年来我国

- ①能源消费总量持续上升 ②能源消费构成中煤炭占主导地位 ③能源消费构成中石油所占比重持续下降 ④能源消费构成中清洁能源所占比重较小

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

8. 与煤炭相比，天然气的优点有

- ①开发利用技术难度小 ②发热量高 ③取之不尽，用之不竭 ④污染更小

A. ①②

B. ①③

C. ②③

D. ②④

9. 我国能源消费构成的发展趋势是

- ①为保护环境，应减少煤炭的比重 ②石油所占比重应进一步下降 ③随着西气东输等工程的开展，天然气所占比重上升 ④加强新能源的开发利用，提高可再生能源的消费比重

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

随着近年来国家加大对西部地区基础设施投入力度，西南地区交通条件得到有效的改善，但仍存在农村公路、水运、铁路等亟待尽快补齐的“短板”。据此完成10~12题。

10. 西南地区夏季农村公路维护最主要的问题可能是

A. 边坡治理

B. 绿化管护

C. 路面平整

D. 占道堆放

11. 下列与西南地区水运不断萎缩原因最相关的是

A. 流域面积缩小

B. 水库等工程建设阻碍通航

C. 河流落差增大

D. 船舶更加大型化

12. 与东部地区相比，西南地区现有铁路速度普遍较慢的主要原因是

A. 河网密布

B. 植被茂密

C. 地形地质复杂

D. 技术不足

广东顺德自改革开放后一直是我国家具产业最重要的生产、流通、出口基地，近些年以四川崇州为代表的中西部家具产业迅速发展。读图，完成13~14题。



13. 顺德成为我国家具产业最重要的流通、出口基地的主要优势是
①地租较低 ②位置优越 ③政策支持 ④劳动力廉价且丰富
A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

14. 与顺德相比，崇州家具产业能迅速发展的主导因素最可能为
A. 原料 B. 劳动力 C. 资金 D. 交通

利根川是日本流域面积最大的河流，河流水系发达，支流众多。下图为利根川水系图。读图，完成15~16题。



15. 利根川流域河流水系发达，支流众多。其主要影响因素是
A. 地形 B. 气候 C. 洋流 D. 植被

16. 利根川流域开发利用方向最有可能是
A. 利用煤炭资源发展电力工业
B. 利用稳定的径流发展河运
C. 利用丰富的水源发展灌溉农业
D. 上游河段进行梯级开发

读某岛屿图，完成17~18题。



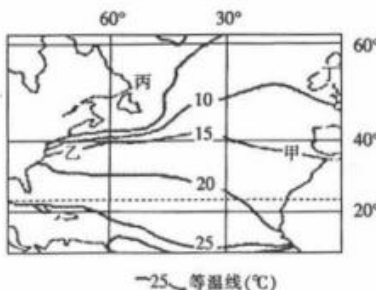
17. 该岛的气候特征是

- A. 夏季高温多雨,冬季凉爽干燥 B. 终年温和湿润
C. 夏季炎热干燥,冬季温和多雨 D. 终年高温多雨

18. 下列农作物中,不属于该岛所产的是

- A. 焦麻 B. 香蕉 C. 甜菜 D. 橡胶

读某区域大洋表面海水等温线分布图,完成 19~20 题。



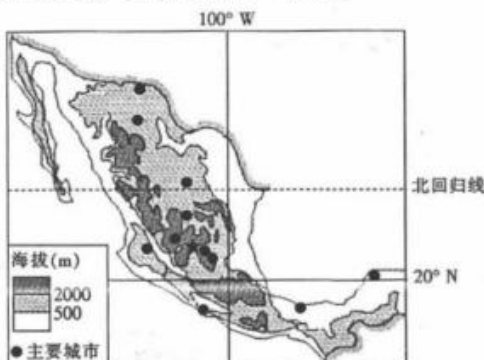
19. 图中甲、乙两海域的等温线分布差异的主要因素是

- A. 纬度 B. 洋流 C. 河流 D. 地形

20. 下列关于图示区域的描述,正确的是

- A. 由甲区域出发船只到乙区域直接西行用时最短
B. 甲区域附近有世界著名的渔场
C. 在丙区域附近能看到冰山
D. 丁国种植业发达,粮食自给自足

下图为某国地理位置示意图。读图,完成 21~23 题。



21. 该国

- A. 主要为温带海洋性气候 B. 河流以地下水补给为主
C. 热带季雨林分布面积广 D. 地形以山地和高原为主

22. 该国城市

- A. 分布比较均衡 B. 北部多,南部少 C. 内陆多,沿海少 D. 规模一般都较小

23. 该国植物资源丰富,主要自然原因包括

- ①纬度较低 ②南北所跨纬度广 ③山地垂直相对高度大 ④经度跨度广
A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

火地岛是世界上除南极大陆以外的最南端的陆地，火地岛南部的德雷克海峡以其狂涛巨浪闻名于世。读火地岛及周边地区示意图，完成24~25题。

24. 火地岛

- A. 地势周高中低
- B. 以温带荒漠植被为主
- C. 降水东多西少
- D. 降水的季节变率较小

25. 德雷克海峡风浪最小的季节是

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

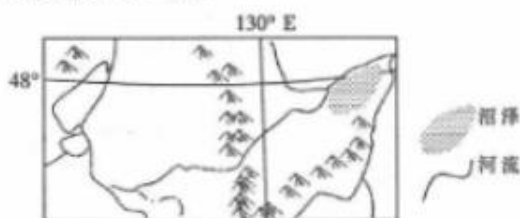


第Ⅱ卷 (非选择题 共50分)

二、非选择题(共50分。)

2

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(14分)



- (1)指出沼泽的生态功能。(4分)
- (2)分析图示地区沼泽广布的原因。(6分)
- (3)随着人类活动的不断增多，该地区沼泽面积萎缩严重，请指出保护沼泽的有效措施。(4分)

27. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

位于贵州平塘的500 m口径球面射电望远镜(简称FAST)，是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜，被誉为“中国天眼”。FAST台址位于大窝凼洼地(喀斯特洼地)中，在半径5 km之内没有一个乡镇和工厂，在半径25 km之内只有一个县城。2016年9月25日落成启用，经过8个多月的前期调试，于2017年6月启动试观测，进入边观测边调试的关键阶段。

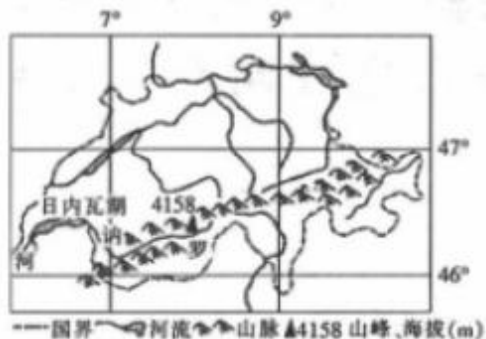


- (1)分析FAST台址选定在贵州省大窝凼洼地的原因。(4分)
- (2)分析FAST在建设过程中遇到的困难。(4分)
- (3)简析FAST对当地社会经济的有利影响。(4分)

28. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)

瑞士森林覆盖率高，河湖众多，风景旖旎，环境优良，成为世界上移民者最愿意去的地方。瑞士境内阿尔卑斯山横贯，全国平均海拔约1350 m，日内瓦湖为该国最大湖泊，该国也

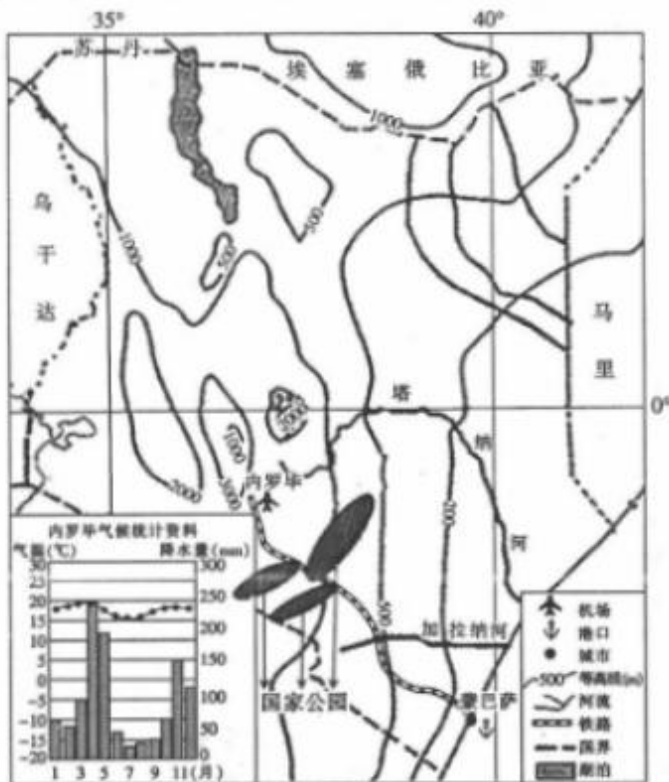
是世界著名的长寿之地。下图为瑞士地理位置图。



- (1) 描述瑞士的地势特征并说明判断依据。(4分)
- (2) 分析瑞士成为高素质移民者天堂的原因。(4分)
- (3) 结合瑞士自然特征,分析该国成为长寿之地的秘密。(4分)

29. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

蒙内铁路是东非铁路网的起始段,于2017年5月31日正式通车,采用中国国铁一级标准,连接肯尼亚首都内罗毕和东非第一大港——蒙巴萨港,蒙巴萨到内罗毕将从目前的十几个小时缩短到四个多小时,被肯尼亚人誉为“世纪铁路”。该铁路最终将把肯尼亚与东非内陆国卢旺达、乌干达和南苏丹连接起来。下图为肯尼亚周边示意图。



- (1) 在没有修建蒙内铁路之前,蒙巴萨人很难以徒步方式到达内罗毕,试分析其自然原因。(4分)
- (2) 分析每年七、八月份,在中国上海留学的内罗毕留学生都回家乡避暑的原因。(4分)
- (3) 推断此区域湖泊类型及形成过程。(4分)

参考答案

1.D 2.A 3.C 4.B 5.D 6.C 7.B 8.D 9.C 10.A 11.B 12.C 13.B 14.A

15.A 16.D 17.D 18.C 19.B 20.C 21.D 22.C 23.A 24.D 25.B

26.(1)涵养水源;调节气候;降解污染和净化水质;保持生物多样性。(答出两点,4分)

(2)地势低平,排水不畅;气温低,蒸发量小;下部土层冻结,阻滞水分下渗;(凌汛等导致)河水泛滥。(答出三点,6分)

(3)停止对沼泽的开发利用;退耕还湿;建立自然保护区。(答出两点,4分)

27.(1)天然的喀斯特洼地,且面积较大,有利于射电望远镜布局;地势起伏大,利于排水;喀斯特地貌多地下暗河,不易积水;位于大山深处,受外界干扰少。(答出两点,4分)

(2)地形崎岖,施工难度大;交通条件较差;夏季多暴雨,可能产生泥石流、滑坡等自然灾害。(答出两点,4分)

(3)提升当地知名度,有利于招商引资;促进旅游业及相关产业的发展。(4分)

28.(1)地势特征:中间高、南北两侧低。 依据:河流的流向(或河流由中间的山地向南北两侧流)。(4分)

(2)欧洲发达国家,经济发展水平高,人均收入高,社会福利待遇好;自然环境优越,风景秀美;国民整体素质高,社会治安条件良好;老龄化严重,鼓励高素质移民迁入。(答出两点,4分)

(3)地形以山地为主,适合体魄和心脏康健;森林覆盖率高,负氧离子多,空气清新;海拔适宜,导致温度及气压适宜,身体无不良反应;水质清纯、含矿物质较多,有利于身体健康。(答出两点,4分)

29.(1)地处山区,地形崎岖;位于板块张裂区附近,河谷纵横,阻隔联系;气候恶劣,多暴雨和干旱天气;穿越国家公园,多大型猛兽。(答出两点,4分)

(2)每年七、八月份,太阳直射北半球,且上海受副高控制,降水较少,持续高温,酷暑难耐;内罗毕地处东非高原,地势高,气温低,相对凉爽。(4分)

(3)类型:构造湖。(1分) 位于板块张裂区,受张力作用后岩层断裂下沉,形成低洼谷地,之后长期积水形成湖泊。(3分)