

机密 ★ 考试结束前
2022 学年第二学期温州市高一学考模拟测试
地理试题

本试卷分选择题和非选择题两部分，共 8 页，满分 100 分，考试时间 60 分钟。

考生注意：

1. 考生答题前，务必将自己的姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题卷上。
2. 选择题的答案须用 2B 铅笔将答题卷上对应题目的答案涂黑，如要改动，须将原填涂处用橡皮擦净。
3. 非选择题的答案须用黑色字迹的签字笔或钢笔写在答题卷上相应区域内，答案写在本试题卷上无效。

选择题部分

一、选择题（本大题 20 小题。每小题 2 分，共 40 分。在每个小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的，不选、多选、错选均不得分）

下图为某地景观照片。据此完成第 1 题。

1. 该景观所处地区的气候特征是



第 1 题图

- A. 全年高温多雨 B. 全年干旱少雨 C. 夏季炎热干燥 D. 冬季寒冷漫长

云南西双版纳傣族干栏式民居，在当地被称为“竹楼”，通常以当地的竹子为主要建造材料，墙体倾斜，底层是架空层。下图为“竹楼”景观图。据此完成第 2 题。



第 2 题图

2. 关于“竹楼”的描述，正确的是

- ①底层架空利于通风
- ②长出檐利于排水
- ③墙体倾斜利于采光
- ④竹材建造可防蛀

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

雁荡山于中生代时期古火山喷发中形成。下图为学生在雁荡山景区研学时拍摄的“石球”照片，经研究得知，它是由含有气体的岩浆溢出地表后形成的。据此完成3、4题。

3. 与“石球”的形成，关系最密切的圈层是

- A. 岩石圈
- B. 地壳
- C. 地幔
- D. 地核

4. 中生代时期，地球演化史的特点是

- A. 蕨类植物繁盛
- B. 重要造煤时期
- C. 两栖动物盛行
- D. 海洋面积扩张



第3、4题图

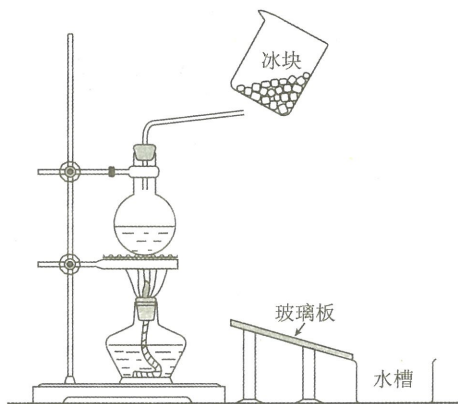
右图为某校学生设计的研究水循环的实验装置示意图。据此完成5、6题。

5. 该实验没有模拟的水循环环节有

- A. 降水
- B. 下渗
- C. 地表径流
- D. 水汽输送

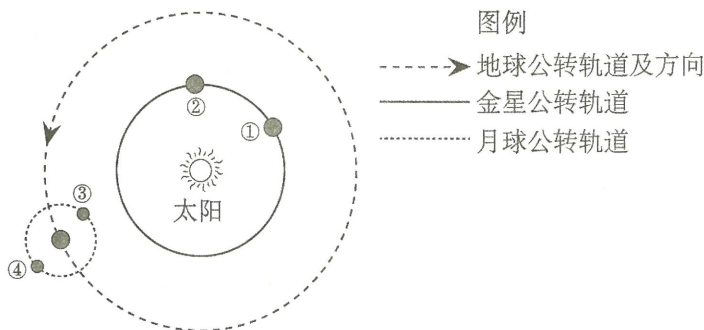
6. 改变玻璃板的坡度，可以模拟地形对

- A. 侵蚀强度的影响
- B. 地表径流的影响
- C. 下渗速度的影响
- D. 降水强度的影响



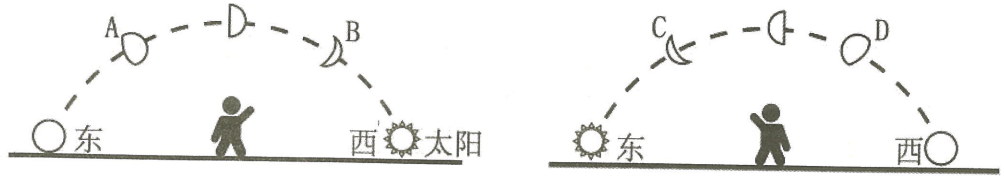
第5、6题图

“月掩金星”是指金星被月球掩盖的自然现象，与日全食的原理相似。2023年3月24日(农历闰二月初三)，我国部分地区观测到了这一难得的天文奇观。下图为部分天体及轨道示意图。据此完成7、8小题。



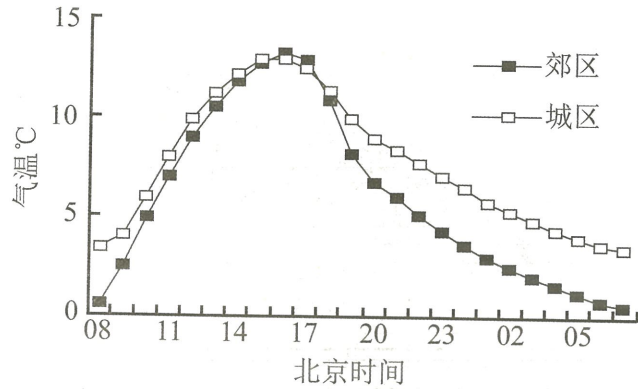
第7、8题图

7. 本次“月掩金星”发生时，金星和月球可能分别位于
 A. ①、③ B. ①、④ C. ②、③ D. ②、④
8. 本次“月掩金星”发生当天可观察到的月相是



- A. A B. B C. C D. D

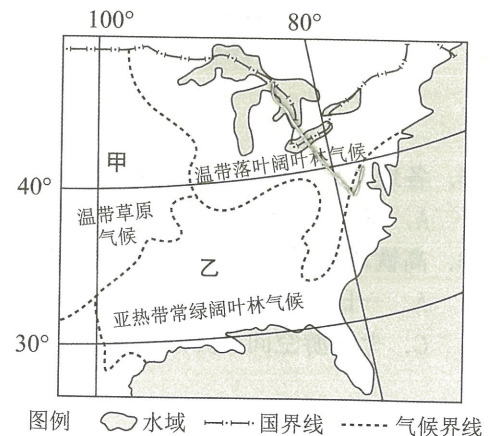
城市热岛强度是指城乡之间气温的差异。下图为秋季某市城区和郊区气象站平均气温日变化特征图。据此完成9、10小题。



第9、10题图

9. 下列时间点中，热岛强度最大的是
 A. 6:00 B. 9:00 C. 15:00 D. 20:00
10. 关于16-17点城郊气温差异及其原因匹配正确的是
 A. 城区气温较高 地面反射强
 B. 郊区气温较低 地面辐射弱
 C. 城区气温较低 大气削弱作用强
 D. 郊区气温较高 大气保温作用弱

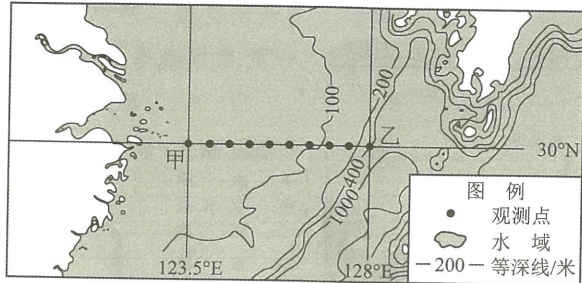
乳酪业的主要生产对象是奶牛，产品是牛奶及其制品，如奶粉、黄油和奶酪等。美国五大湖周围地区乳酪业发达，右图为美国区域略图。据此完成11、12小题。



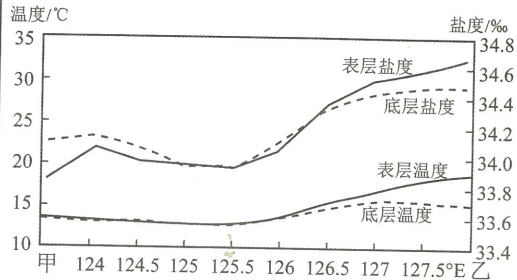
第11、12题图

11. 与乙地相比，甲地土壤有机质含量高的主要原因是
 A. 降水较多，淋溶强
 B. 气温较低，分解慢
 C. 离海洋远，风力侵蚀少
 D. 地形平坦，落叶堆积多
12. 五大湖周围地区乳酪业发达的主要社会经济原因是
 A. 天然草场广大
 B. 政府大力引导
 C. 消费市场广阔
 D. 水路交通便利

图1为我国东部部分海域等深线分布图，图2为沿30°N海域甲~乙的冬季表、底层海水多年平均温度和盐度空间分布图。据此完成13、14小题。



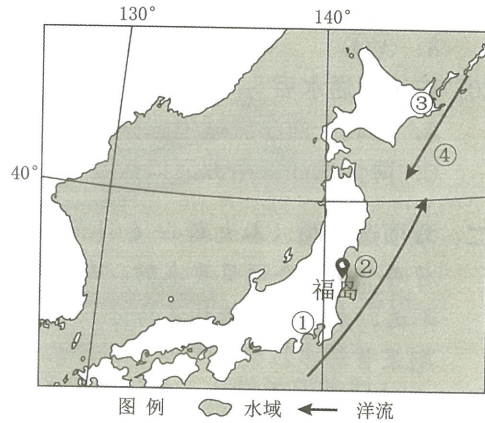
第13、14题图1



第13、14题图2

13. 与甲海域相比，乙海域海水盐度
- A. 表层高于底层
 - B. 表层和底层均较低
 - C. 表层变化更大
 - D. 表层和底层差距大
14. 甲海域表、底层海水温度大致相当的原因
- A. 人类活动少
 - B. 海域较开阔
 - C. 淡水注入多
 - D. 海水深度浅

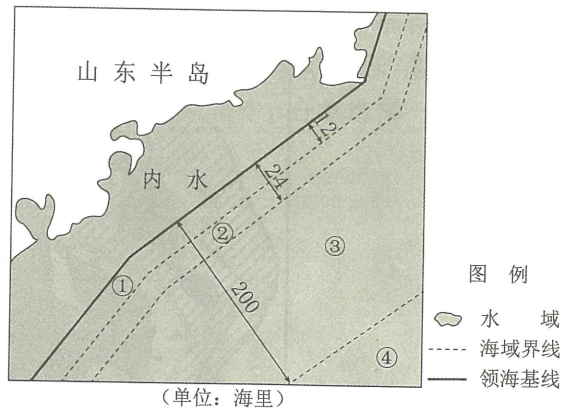
福岛第一核电站的核泄漏是迄今为止全球发生的最为严重的核事故之一，事故中大量放射性物质泄漏，造成严重的海水污染。右图为世界某区域示意图。据此完成15、16小题。



第15、16题图

15. 地理信息技术在日本福岛核泄漏事件中可以起到的作用是
- A. RS 获取核污水的扩散方向
 - B. VR 获取核污水影响的范围
 - C. BDS 分析核污水的元素成分
 - D. GIS 定位核污水泄漏的源头
16. 关于图中洋流的影响，叙述正确的是
- A. 利于①处峡湾地貌形成
 - B. 抑制②处污染物的扩散
 - C. 降低③处的湿度和温度
 - D. 增加④处海啸发生频率

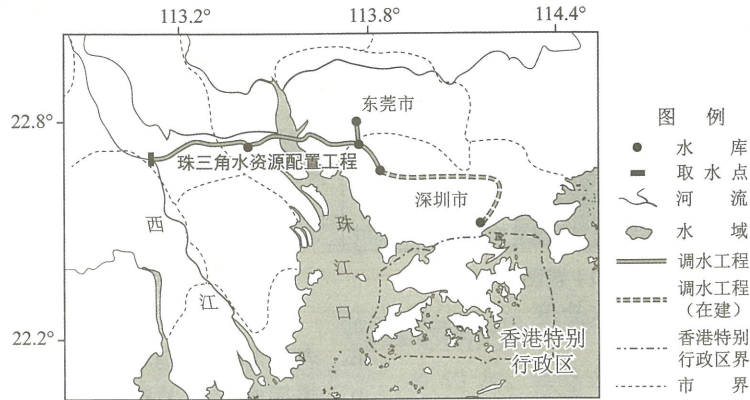
右图为中国某区域海洋权益的划分示意图。据此完成17、18题。



第17、18题图

17. 根据《联合国海洋公约》，图中位于毗连区的是
- A. ①
 - B. ②
 - C. ③
 - D. ④
18. 下列关于内水的海洋权益描述正确的是
- A. 各国都可以依法行使管辖权
 - B. 外国船舶只享有无害通过权
 - C. 各国享有自然资源的开发权
 - D. 沿海国享有领陆相同的主权

珠江三角洲水资源配置工程全长 113 公里，在平均纵深 40-60 米的地下空间建造，以深层管道方式输水，解决珠三角水资源与生产力布局不匹配、不平衡问题，促进区域协调发展。下图为珠三角区域简图。据此完成 19、20 题。

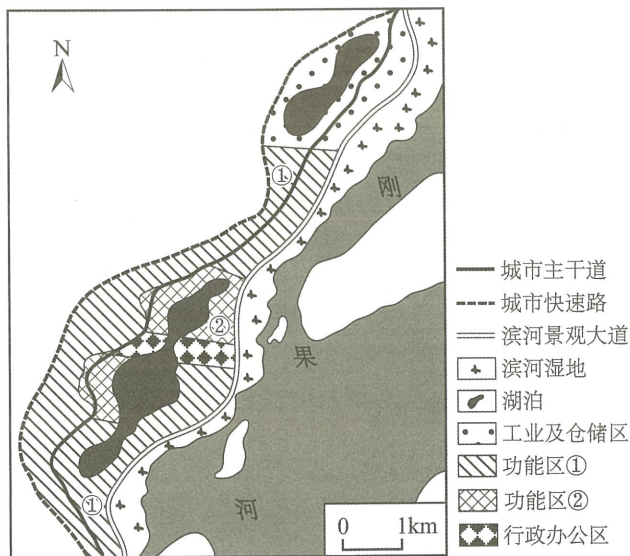


第 19、20 题图

19. 该工程采用全线地下深层管道输水的主要原因是
 ①节约土地资源 ②降低修建难度 ③保障船只通行 ④保障调水水质
 A. ①④ B. ①③ C. ②④ D. ②③
20. 该工程通水后
 A. 有利于西江流域生态恢复 B. 缓解深圳、东莞用水紧张
 C. 降低珠江三角洲河口盐度 D. 改善区域内能源消费结构

二、双项选择题（本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分。每小题列出的四个备选项中只有两个是符合题目要求的。每小题选两个且选对得 3 分，每小题选一个且选对得 2 分，不选、多选、错选均不得分）

刚果首都布拉柴维尔在老城区东北方向的滨河湿地规划建设新城。下图为新城区的功能分区示意图。据此完成 21、22 题。



第 21、22 题图

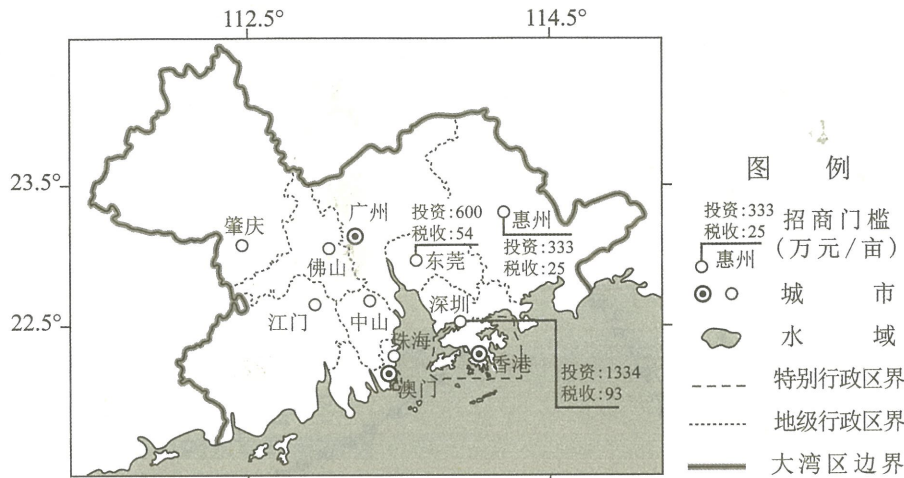
21. 图中功能区对应正确的是

- A. ①-住宅区 B. ②-生态区 C. ①-文教区 D. ②-商业区

22. 新城区建设对老城区的积极影响有

- A. 引发人口集聚 B. 优化空间结构 C. 缓解交通拥堵 D. 摊大饼式扩张

大湾区是我国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，其中惠州市是全国乃至全球重要的电子信息产业基地。下图为大湾区简图。据此完成 23、24 题。



第 23、24 题图

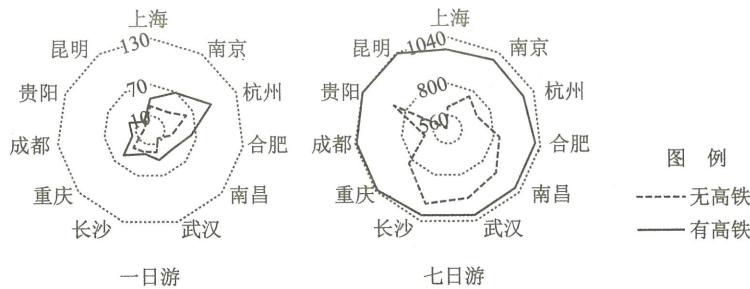
23. 与东莞相比，惠州作为承接深圳产业转出首选地的原因有

- A. 用地成本较低 B. 招商门槛较低 C. 劳动力素质高 D. 环保要求较高

24. 电子信息企业在惠州集聚，其主要目的是

- A. 降低治污成本 B. 招收廉价工人 C. 共享基础设施 D. 促进技术创新

下图为不同城市一日游和七日游覆盖的高等级景点数量统计图。据此完成 25、26 题。



第 25、26 题图

25. 各地一日游的景点覆盖数量存在明显差异，其中杭州高于贵阳的主要原因是

- A. 景点分布多 B. 经济水平高 C. 交通条件好 D. 人口密度小

26. 高铁通车后，对各地旅游景点覆盖的变化描述正确的是

- A. 一日游覆盖数量减少 B. 一日游覆盖总量增加
C. 七日游空间差异缩小 D. 七日游空间差异扩大

非选择题部分

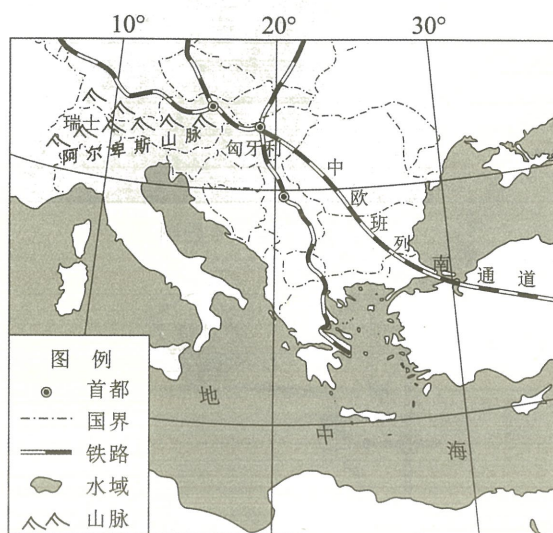
三、非选择题（本大题共 2 小题，共 42 分）

27. 阅读材料，完成下列问题。（20 分）

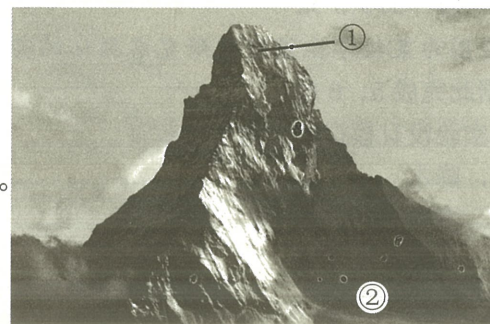
材料一 2022 年 5 月 31 日下午，中欧班列南通道公共班列在成都首发。

材料二 匈牙利汽车工业发展历史悠久，众多国际主流车企均在此设有生产基地。2022 年 9 月 5 日中国某动力电池制造企业在匈牙利投资建厂。

材料三 图 1 为世界局部区域略图。图 2 为阿尔卑斯山脉的马特洪峰景观图。



第 27 题图 1



第 27 题图 2

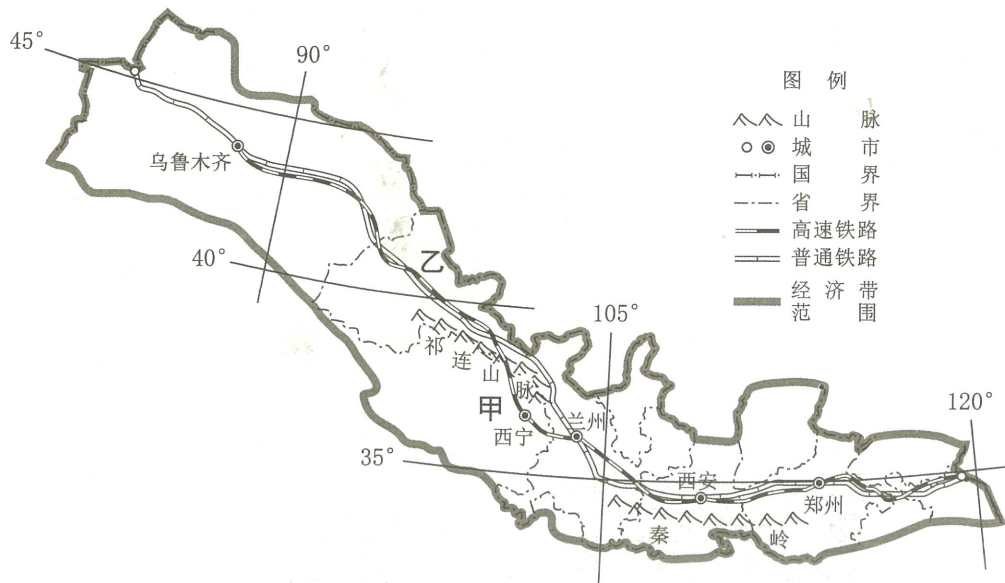
- (1) 图 2 景观为 作用形成的地貌，图中①处地貌名称为 ，②处为冰斗，三面岩壁 ，底部较平滑。（6 分）
- (2) 2022 年瑞士冰川融化了总量的 6%，创有记录以来最高融化率。该现象将导致地面反射 ，地面辐射 ，进一步加剧当地气候变暖。（填“减少”或“增加”）（4 分）
- (3) 与海运比，中欧班列具有 、 的优势。（4 分）
- (4) 从市场角度，简述中国某动力电池制造企业在匈牙利投资建厂的主要有利条件。（6 分）

28. 阅读材料，完成下列问题。（22分）

材料一 陇海-兰新经济带贯穿我国东、中、西部十个省区，陇海-兰新铁路线将东陇海经济带与中部的中原城市群、西部的关中城市群，以及兰新经济带连接起来。

材料二 兰新高铁东起甘肃兰州，经青海西宁，西至新疆乌鲁木齐，是世界上一次性建成通车里程最长的高速铁路。

材料三 下图为陇海-兰新经济带示意图。



第28题图

- (1) 陇海-兰新经济带自东向西植被景观发生显著变化，主要的影响因素是 ▲。郑州地区的主要自然植被类型是 ▲，其具有明显的 ▲ 变化特征。（6分）
- (2) 图中祁连山脉南北两侧人口空间分布各异，北部主要分布在 ▲（填地貌类型），南部分布在地势较低的 ▲（填地貌类型）。（4分）
- (3) 影响兰新高高速铁路选线最主要的因素是 ▲，该高铁线路的运行提高了原有铁路的 ▲（填“客运”或“货运”）能力。（4分）
- (4) 兰新高铁问鼎多个“世界之最”。图中 ▲（填“甲”或“乙”）路段有“世界上第一条修在高原的高铁”之称，易受地震、泥石流、① ▲、崩塌等地质灾害的影响。图中 ▲（填“甲”或“乙”）路段有“世界上穿越最长风区的高铁”之称，易受到② ▲ 灾害的影响。请从①、②两种自然灾害中，任意选择一种灾害，提出两点有效的工程措施。（8分）

2022 学年第二学期温州市高一学考模拟测试

地理试题答案

一、选择题 (本大题 20 小题。每小题 2 分, 共 40 分)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	A	C	B	B	B	C	B	A	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
B	C	A	D	A	C	B	D	A	B

二、双项选择题 (本大题共 6 小题, 每小题 3 分, 共 18 分)

21	22	23	24	25	26
AD	BC	AB	CD	AB	BC

三、非选择题 (本大题共 2 小题, 共 42 分)

27. (20 分)

- (1) 冰川侵蚀 (2 分) 角峰 (2 分) 陡峭 (2 分)
(2) 减少 (2 分) 增加 (2 分)
(3) 连续性强 (2 分) 速度快 (2 分)
(4) 靠近欧洲市场, 运费较低 (2 分) 当地市场广阔 (2 分)
 便于获得市场动态/信息 (2 分)

28. (22 分)

- (1) 水分 (2 分) 温带落叶阔叶林 (2 分) 季相 (2 分)
(2) (山麓) 冲 (洪) 积扇 (2 分) 河谷 (2 分)
(3) 城市分布/经济因素 (2 分) 货运 (2 分)
(4) 甲 (1 分) 滑坡 (1 分)
 乙 (1 分) 风沙/沙尘暴 (1 分)
 ① 修建抗滑挡墙/修建护坡工程 (2 分); 修建坡体排水、减重措施 (2 分);
 保护/恢复/种植坡地植被 (2 分)
 ② 植树种草/修建防护林 (2 分);
 设置石方格/草方格/高立式沙障 (2 分);
 在铁路两侧设立阻沙墙 (2 分)。