

2018 ~ 2019 学年第一学期期末高二校际联考

地 理

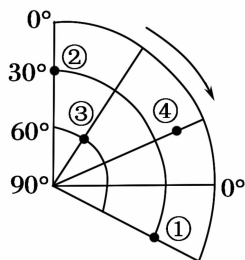
注意事项:

1. 本试卷共 8 页,全卷满分 100 分,答题时间 90 分钟;
2. 答卷前,务必将答题卡上密封线内的各项目填写清楚;
3. 第 I 卷选择题必须使用 2B 铅笔填涂,第 II 卷非选择题必须使用 0.5 毫米黑色墨水签字笔书写,涂写要工整、清晰;
4. 考试结束,监考员将试题卷、答题卡一并收回。

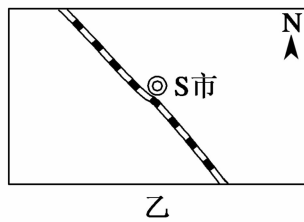
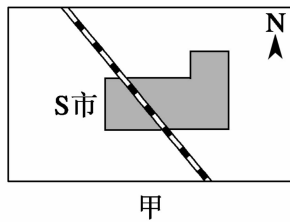
第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 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。)

下图是一幅经纬网地图。读图,回答 1 ~ 3 题。

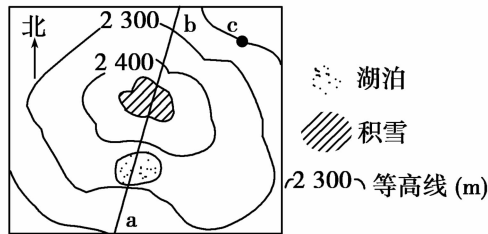


1. 图中③地的经纬度位置是
 A. 60°N, 60°W B. 60°S, 60°E C. 60°N, 60°E D. 60°S, 60°W
2. 图中①地位于④地的
 A. 东南方向 B. 西北方向 C. 东北方向 D. 西南方向
3. 某人从②地出发,先向正南方向,后向正东方向行走至③地,其路程约为
 A. 6 600 km B. 5 000 km C. 3 330 km D. 4 200 km
4. 在图幅大小相同、比例尺不同的两幅地图中,同一个城市可分别用点状和面状两种符号表示。读下图,判断下列说法正确的是

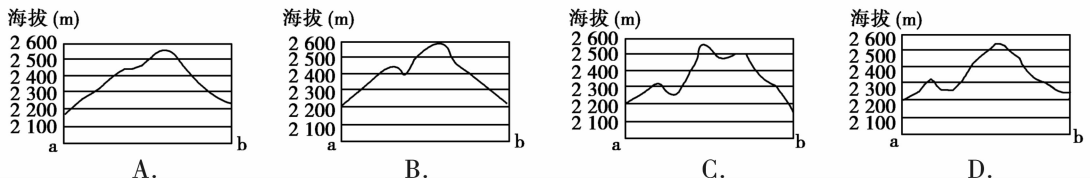


- A. 甲图的比例尺比乙图大
 B. 甲图反映的区域范围比乙图大
 C. 甲图中的 S 市城区面积比乙图大
 D. 甲、乙两图中的铁路长度相等

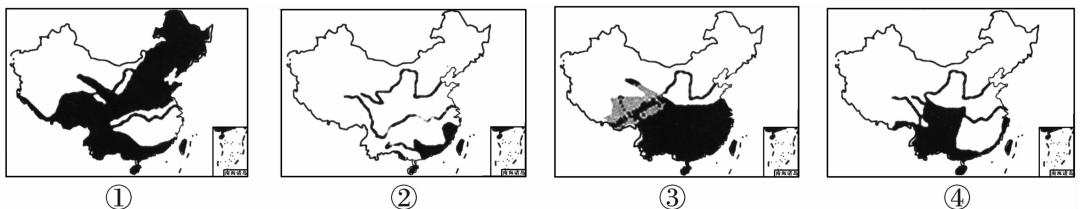
下图为某山峰周围情况示意图。读图,回答第 5 题。



5. 沿图中 a~b 剖面线所绘制的地形剖面图是



下图示意我国东部地区夏季雨带位置图(阴影部分表示雨带)。读图,回答 6~7 题。



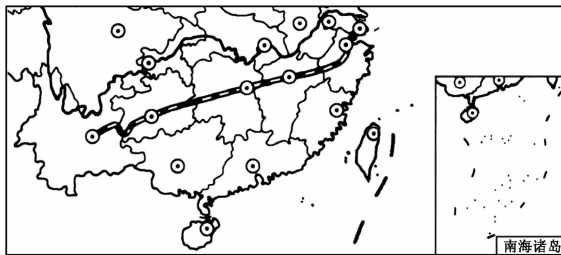
6. 根据雨带推移过程,四幅图的先后顺序依次为

- A. ③①④②
 B. ②③①④
 C. ④②③①
 D. ③①②④

7. 我国东部地区的降水类型主要是

- A. 对流雨
 B. 地形雨
 C. 锋面雨
 D. 气旋雨

沪昆高铁是国家《中长期铁路网规划》中“四纵四横”的快速客运通道之一。下图为沪昆高铁干线示意图。读图,回答 8~9 题。



8. 下列铁路干线,纵向与沪昆高铁干线交会的是

- A. 陇海线 B. 湘黔线 C. 京广线 D. 浙赣线

9. 沪昆高铁干线

- A. 跨越秦岭—淮河一线 B. 横跨地势第一、二、三级阶梯
C. 跨越我国人口地理界线 D. 沿线地区多泥石流、洪涝等灾害

某考察小组在7月份进入一个海拔3000多米的河谷,看到谷地中绿油油的青稞和黄灿灿的油菜花交相辉映,而目力所及的山坡却寸草不生。据此回答10~12题。

10. 山坡寸草不生,反映出该地区

- A. 地质灾害频发 B. 年降水量少 C. 水土流失严重 D. 昼夜温差大

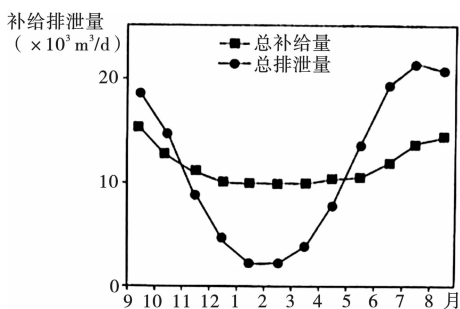
11. 该河谷可能位于的省区简称是

- A. 藏 B. 晋 C. 甘 D. 黑

12. 该省区最丰富的自然资源是

- A. 天然气 B. 石油 C. 太阳能 D. 煤炭

巴丹吉林沙漠位于我国西北干旱半干旱地区,年降水量40~80 mm,蒸发量3000 mm。沙漠东南部腹地星罗棋布地点缀着常年有水的湖泊70多个,形成了世界上独一无二的高大沙山(海拔1080~1590 m)环抱湖泊的景观。苏木吉林湖就是其中之一,湖区全年降水量为163.6 mm,全年蒸发量1261 mm。下图示意苏木吉林湖区湖泊补给量和排泄量动态曲线。读图,回答13~15题。



13. 苏木吉林湖的主要水源补给来自

- A. 降水 B. 地下水 C. 积雪融水 D. 冰川融水

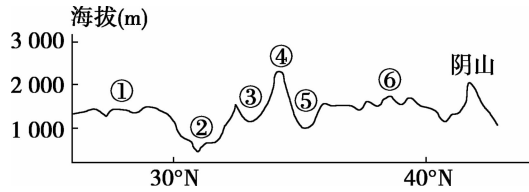
14. 苏木吉林湖

- A. 主要排泄方式是外流
- B. 夏季降水量大于蒸发量
- C. 冬季降水量大于夏季
- D. 全年净补给量基本为零

15. 研究表明,苏木吉林湖区的蒸发量远低于巴丹吉林沙漠平均蒸发量,其主要原因是湖区

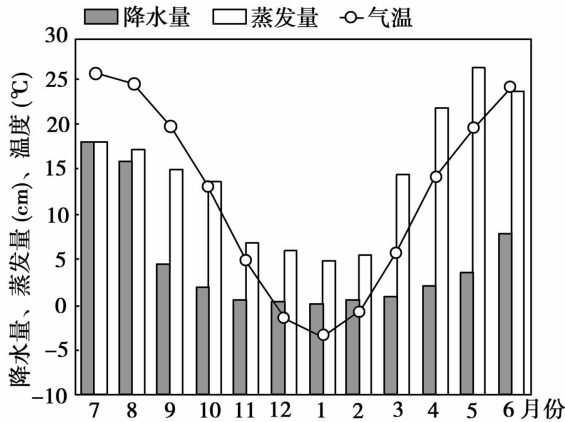
- A. 多阴雨天气
- B. 植被茂盛
- C. 风速较小
- D. 海拔更高

读沿 108°E 的地形剖面图(下图),回答 16~17 题。



16. 符合①地地形特征的是
- A. 远看成山,近看成川
 - B. 平原广布
 - C. 千沟万壑
 - D. 喀斯特地貌广布
17. 下列关于⑥地形区地貌特征的形成原因的说法,正确的是
- A. 主要是流水侵蚀形成
 - B. 主要是冰川侵蚀形成
 - C. 主要是断裂陷落形成
 - D. 主要是褶皱凹陷形成

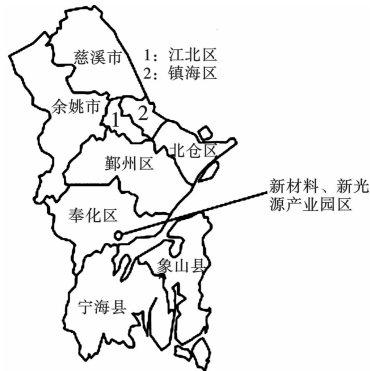
读我国某地区气温、降水量和蒸发量年内分布示意图(下图),回答 18~19 题。



18. 该地区位于我国的
- A. 华北地区
 - B. 华南地区
 - C. 青藏地区
 - D. 西南地区
19. 下列关于该地区自然环境的叙述,正确的是
- A. 地带性植被为常绿阔叶林
 - B. 河流以冰雪融水为主
 - C. 农业耕作制度为一年一熟
 - D. 一年中春季最干旱

读台湾略图(下图),回答 20~21 题。

件、服装服饰业、新材料、新光源和医疗保健等低碳、节能环保型产业为主的综合产业基地。读右图,回答 24~25 题。



24. 宁波进行行政区划调整及撤县建区的直接目的是

- A. 调整工业结构和产业布局
- B. 调整城镇布局和规模
- C. 促进城市化健康快速发展
- D. 加强环境保护与治理

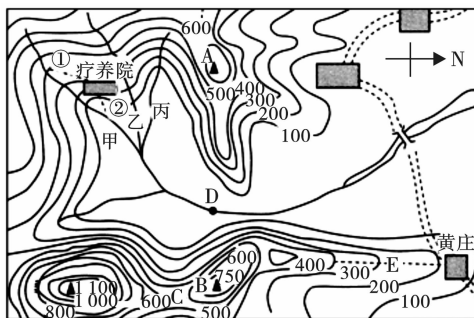
25. 规划后,奉化区新材料、新光源产业发展过程中的问题最可能是

- A. 功能区布局不合理
- B. 自然资源相对不足
- C. 高技术人才较缺乏
- D. 环境污染比较严重

第 II 卷(非选择题 共 50 分)

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分)读某地等高线地形图(单位:米)(下图),回答相关问题。



(1) 字母 C 表示的地形部位是_____。山脊线 E 的走向大致为_____。(4 分)

(2) 图中有一陡崖,其相对高度 H 的范围是() (单选)(2 分)

- A. $100\text{ m} \leq H < 300\text{ m}$
- B. $100\text{ m} \leq H < 200\text{ m}$
- C. $200\text{ m} \leq H < 300\text{ m}$
- D. $100\text{ m} < H \leq 300\text{ m}$

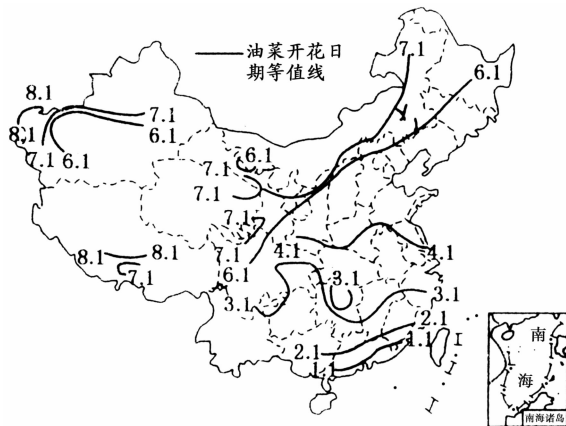
(3) 图中所绘乙、丙两支流中,事实上不存在的是_____支流。(2 分)

(4) 若将甲支流的水引向疗养院,图中两条规划路线①、②中,比较合理的是_____路线,原因是_____。(4 分)

27. (10 分)读我国油菜开花日期等值线示意图(下图),回答相关问题。

油菜生长需要一定的温度和水分条件。我国北起黑龙江,南至海南,西起新疆,东至沿海各省,

不论是青藏高原,还是长江中下游平原,总可以看到一片金灿灿的油菜花。



(1)根据图示信息,我国东南地区油菜开花日期等值线分布的基本特征是_____。
_____。(2分)

(2)4月1日的油菜开花日期等值线在黄淮流域有明显向北凸出之势,为什么?(2分)

(3)我国东部地区6月1日和7月1日油菜开花日期等值线呈_____方向延伸,为什么?(6分)

28. (14分) 阅读下列图文材料,回答相关问题。

山城重庆工业历史悠久,是大型综合性工业中心和西南地区综合交通枢纽。2014年作为“长江经济带”的重要增长极,纳入国家经济发展战略。目前,重庆已把新能源汽车、电子信息等作为现代制造业的发展重点。



图例: 河流、湖泊 城市 水库大坝
 机械制造加工业 汽车制造业 钢铁工业 电子电器工业

(1)从图文材料中找出两条相关信息,分别对应说明重庆发展现代制造业的有利社会经济条件。(8分)

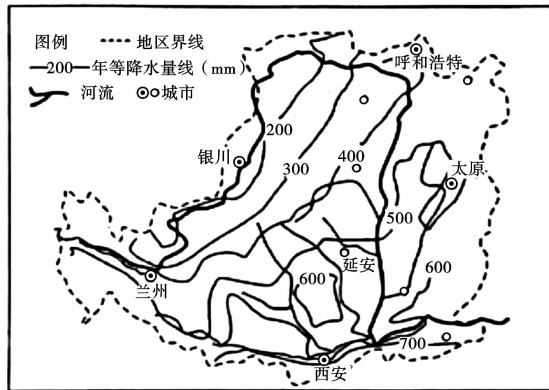
三峡水库面临着泥沙淤积、水污染等环境问题。

(2)为了解决三峡水库的环境问题,重庆工、农业内部结构作如下调整,请你说明调整产生的具体作用,完成下表内容。(6分)

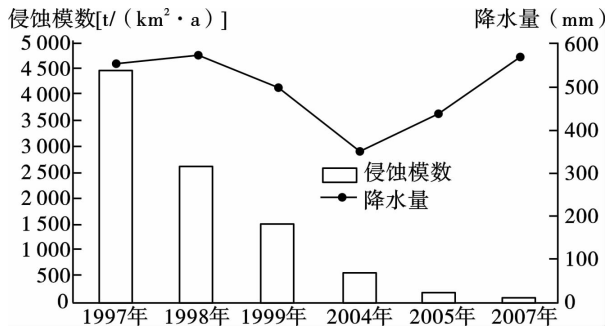
产业部门	结构调整	具体作用
农业	扩大林业比重	① _____； ② _____。
工业	降低高污染工业比重	③ _____。

29. (14分) 阅读下列图文材料, 回答相关问题。

材料一: 下图为黄土高原及周边地区年降水量等值线图。



材料二: 侵蚀模数指表层土壤在自然营力(水力、风力、重力及冻融等)和人为活动等的综合作用下, 单位面积和单位时间内被剥蚀并发生位移的土壤侵蚀量。其单位为 $t/(km^2 \cdot a)$ 。下图为延安燕儿沟流域土壤侵蚀与降雨量动态图。



(1) 根据材料一, 结合所学知识, 描述黄土高原地区的降水时空分布特点。(4分)

(2) 根据材料二, 分析导致图中侵蚀模数变化的原因。(6分)

(3) 分析侵蚀模数变化后会带来的影响。(4分)

2018~2019 学年第一学期期末高二校际联考

地理参考答案及评分标准

一、单项选择题(本大题共 25 小题,每小题 2 分,计 50 分)

1. D 2. A 3. B 4. A 5. D 6. B 7. C 8. C 9. D 10. B
 11. A 12. C 13. B 14. D 15. C 16. D 17. A 18. A 19. D 20. C
 21. A 22. B 23. A 24. B 25. C

二、非选择题(本大题共 4 小题,计 50 分)

26. (12 分)(1)鞍部 南北走向(4 分,每空 2 分)
 (2)A(2 分)
 (3)乙(2 分)
 (4)① ①路线的水可以自流(4 分,每空 2 分)
27. (10 分)(1)大致呈纬线方向分布(或油菜花由南向北依次开放)(2 分)
 (2)该地区春天升温比东部沿海地区和西部山地更快。(2 分)
 (3)东北—西南(2 分) 此时,全国普遍高温,水分条件成为主要制约因素。距海洋越近,水分越足,开花日期相对较早。(4 分,每点 2 分)
28. (14 分)(1)①信息:是大型综合性工业中心。有利条件:工业部门齐全,技术力量强;②信息:工业历史悠久(原来就有机械、汽车、电子电器等制造业)。有利条件:工业基础雄厚;③信息:是“长江经济带”的重要增长极,纳入国家经济发展战略。有利条件:国家政策支持;④信息:是西南地区的综合交通枢纽。有利条件:地域间联系便捷,市场广阔。(任答 2 点即可得 8 分,每点 4 分)
 (2)①减少水土流失。②减少农药、化肥对水体的污染。③减少污染物的排放。(6 分,每点 2 分)
29. (14 分)(1)降水空间分布不均,大致由东南向西北递减;降水季节分配不均,集中在夏秋季(6~9 月)。(4 分,每点 2 分)
 (2)自然原因:2004 年以前,降水量减少。(2 分)人为原因:工程建设,如护坡工程;生物措施,如植树造林;农业结构调整,如退耕还林等。(人为原因答出采取了治理水土流失的措施,并列举具体措施,列举 1 条给 2 分,共 4 分)
 (3)影响:缓解水土流失;恢复、提高土壤肥力;提高植被覆盖率;降低河流含沙量;减轻水旱灾害等。(任答 2 点即可得 4 分,每点 2 分)