

高二文科 地理试卷

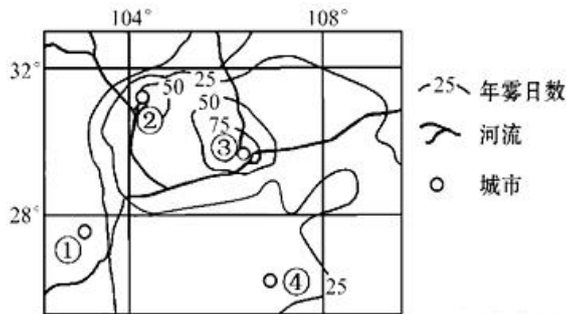
考试时间：90 分钟 试卷满分：100 分

一、选择题（每题 2 分，共 60 分）

20 世纪 50 年代我国以“X”为界，把其北方划为强制集中供暖区（如下图示），完成 1--2 题。

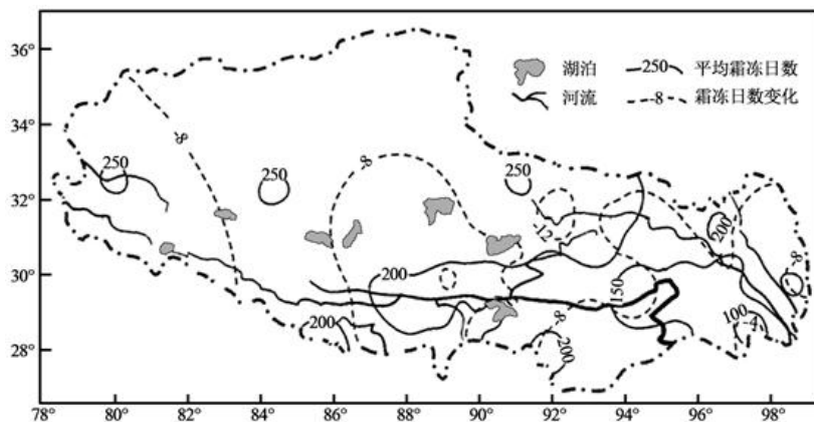


1. 这条“X”界线，最可能是  
 A. 秦岭-淮河      B. 天山      C. 黄河      D. 南岭
  2. “北方是冷，冷的是皮；南方是冷，冷的是骨”，影响这种体验差异最可能的因素是  
 A. 气温      B. 气压      C. 湿度      D. 阳光
- 读我国某地区年雾日天数等值线图（图中②、③、④均为省级中心城市），回答 3—4 题。



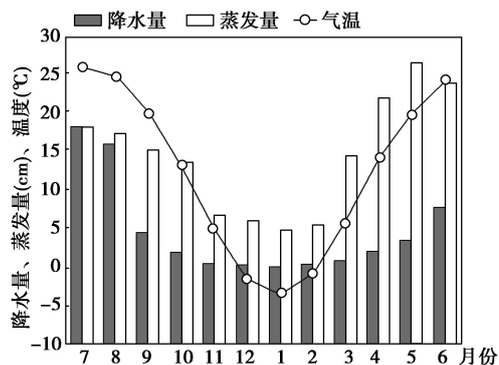
3. “晚见江山雾，宵闻夜雨来”能形象写照图中  
 A. 城市①、②      B. 城市②、③      C. 城市③、④      D. 城市①、④
4. 图示地区“夜雨”现象的形成与下列哪种现象有关  
 A. 锋面气旋      B. 台风      C. 地形雨      D. 热力环流

下图为“1981 -2010 年西藏平均霜冻日数和变化趋势的空间分布（单位：天）”。读图，回答 5--7 题。



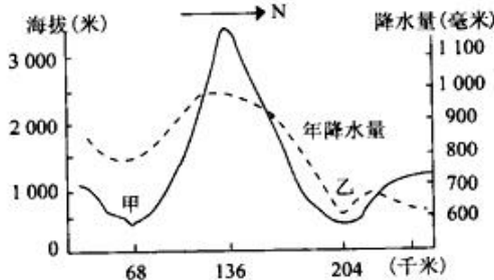
5. 影响西藏平均霜冻日数空间分布最主要的因素是  
 A. 纬度位置                      B. 海陆位置                      C. 大气环流                      D. 地形地势
6. 从西藏霜冻日数变化趋势看, 可能造成的影响是  
 A. 雪线下降                      B. 积温增加                      C. 冻害加重                      D. 地热资源增加
7. 下列有关西藏的叙述, 正确的是  
 A. 东南部为高山峡谷                      B. 湖泊多为淡水湖  
 C. 西北部为高山草甸                      D. 世界地壳较薄处

下图是我国某地区气温、降水量和蒸发量年内分布示意图, 完成 8—9 题。



8. 该地区位于我国  
 A. 华北地区                      B. 华南地区                      C. 青藏地区                      D. 西南地区
9. 有关该地区自然环境的叙述, 正确的是  
 A. 植被为常绿阔叶林                      B. 河流以冰雪融水补给为主  
 C. 农业耕作制度一年一熟                      D. 一年中春季最干旱

下图为我国“某山地与降水关系示意图”, 读图完成 10—12 题。



10. 据图中提供的信息可判断, 该山脉是  
 A. 南岭                      B. 天山                      C. 阴山                      D. 秦岭
11. 关于甲、乙两地区自然地理方面的叙述正确的为  
 ①甲地区河流含沙量大于乙地区 ②甲地区河流水位季节变化小于乙地区  
 ③乙地区土壤的有机质含量少、土质黏重、酸性强 ④甲地区地貌的形成与流水作用密切相关  
 ⑤乙地区为断层下陷形成的谷地  
 A. ①②③                      B. ②③④                      C. ②④⑤                      D. ③④⑤
12. 该山地南侧频发的主要自然灾害是  
 A. 泥石流、滑坡                      B. 寒潮、台风                      C. 沙尘暴、洪涝                      D. 火山、地震

几乎像永恒的约定, 每当季节变换, 生活在阿尔泰山、天山、帕米尔高原的农民便开始“搬家”; 从山前平原搬到深山里, 再从高山带回到河谷低地或沙地。他们敏锐地踩着季节的节奏, 与之周旋、适应, 永远在路上。当南方地区的农民以某处固定的“家”为阡陌世界的核心时, 新疆的农民却将“转场”当做了生活的本身, 并因此形成了新疆才有的行吟诗人般的生活。阅读上述材料并完成

13---14 题。

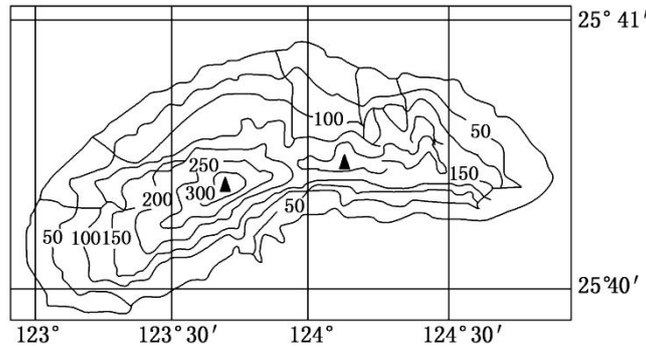
13. 材料中所述的“搬家”或“转场”在地理学中被称为

- A. 热带雨林迁移农业      B. 混合农业      C. 乳畜业      D. 游牧业

14. 材料中所述地区与季节对应关系较为科学的一组是

- A. 山前平原—夏季      B. 高山—春季      C. 河谷低地—冬季      D. 沙漠—秋季

钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，2012年8月以来，钓鱼岛事件愈演愈烈。下图为“我国钓鱼岛等高线分布图(单位：米)”。读图回答 15-16 题。



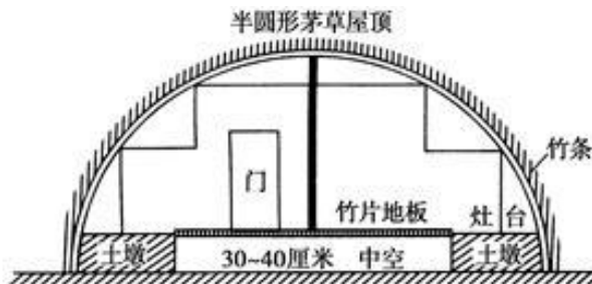
15. 钓鱼岛的地势特征是

- A. 东部高，西部低      B. 西部高，东部低      C. 南部高，北部低      D. 北部高，南部低

16. 钓鱼岛南北距离大约是

- A. 0.7 千米      B. 1.85 千米      C. 2.5 千米      D. 3.6 千米

中国某地居民就地取材，用竹木扎制屋架，茅草覆顶，建造的传统民居远看像船底，因而被称为船形屋。根据材料完成 17---18 题。



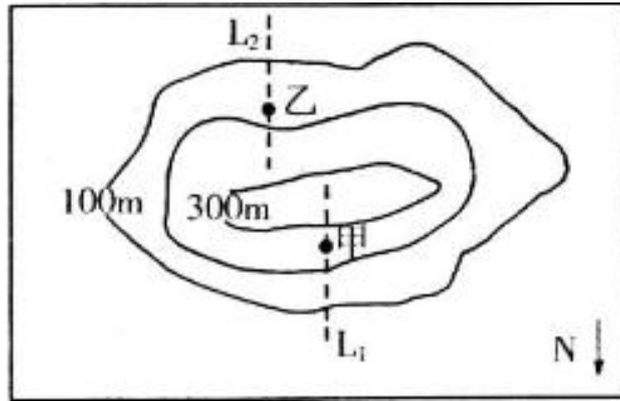
17. 该传统民居最可能位于

- A. 青藏高原      B. 黄海沿岸      C. 海南岛山区      D. 东北平原

18. 该传统民居能够反映当地的环境特点是

- A. 高寒缺氧      B. 潮湿、多虫鼠      C. 多火山、地震      D. 干旱缺水

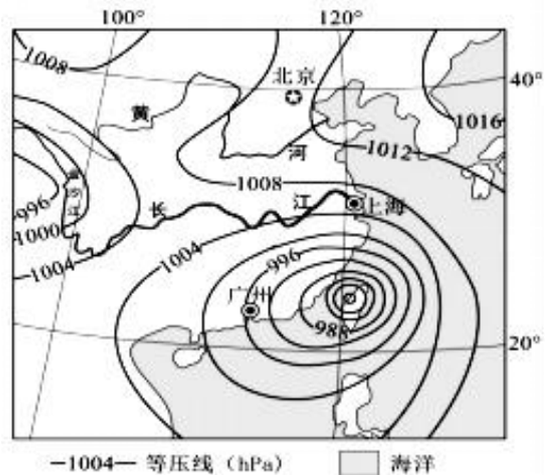
下图为“我国东部某地(30° N)等高线示意图(单位：米)”，甲乙两地为两处风景点，沿虚线 L1 坡度为 60°，沿虚线 L2 坡度为 45°，读图完成 19--20 题。



19. 假设太阳直射点每天南北移动的纬度相等，不考虑天气因素，一年内乙地正午地面吸收太阳辐射最多的日期最接近
- A. 6月上旬      B. 11月下旬      C. 9月中旬      D. 12月中旬
20. 甲乙两地中，夏季游客应选择的日出观赏点及原因是
- A. 甲地；坡度陡，观日出的视野更开阔
- B. 甲地；海拔较高，视野开阔，且不挡观日出的视线
- C. 乙地；夏季日出东北，观日出视线更佳
- D. 乙地；比甲地日出早，观日出效果更佳

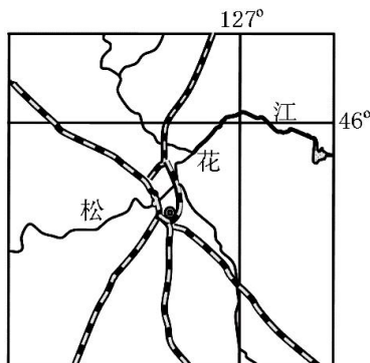
右图为某区域某时海平面气压分布，完成 21—22 题。

21. 与台湾北部相比，珠江三角洲地区
- A. 风力较大，风向为西北风
- B. 风力较小，风向为东南风
- C. 风力较大，风向为东南风
- D. 风力较小，风向为西北风



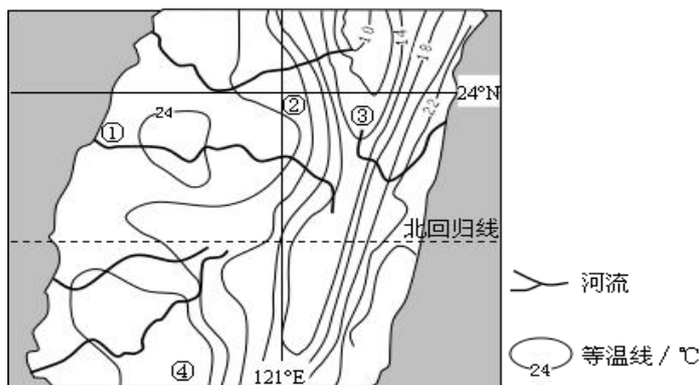
22. 此时
- A. 福建沿海地区狂风暴雨
- B. 黄河下游地区阴雨绵绵
- C. 金沙江河段风和日丽
- D. 渤海湾沿岸雨雪交加

23. 下图为我国某区域图，关于图示地区的叙述，正确的是



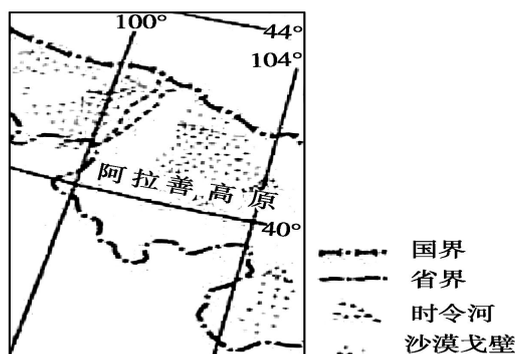
- A. 典型植被是亚寒带针叶林      B. 河流冰雪融水补给量大
- C. 发展商品谷物农业为主      D. 中部有铁路枢纽城市沈阳

下图示意某地区年均温的分布，读图完成 24—26 题。

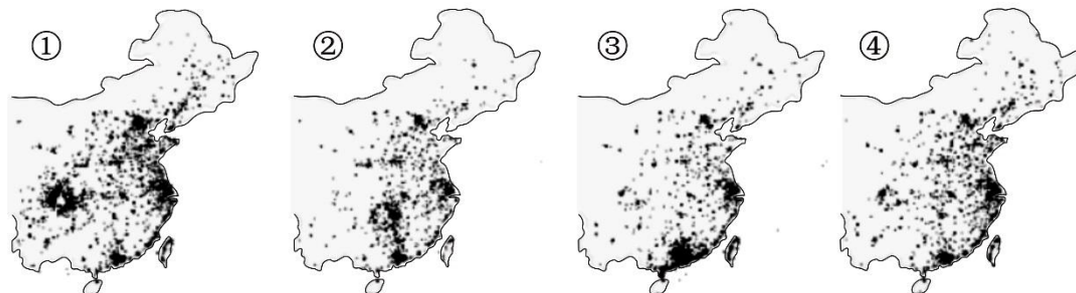


24. 影响该地区年均温分布特征的主要因素是  
 A. 台风                      B. 海陆分布                      C. 地形                      D. 大气环流
25. 图示①②③④四地中，年降水量最低的是  
 A. ①地                      B. ②地                      C. ③地                      D. ④地
26. 樟树是亚热带常绿阔叶林的优势树种。图示①②③④四地中，可能有樟树集中分布的是  
 A. ①地                      B. ②地                      C. ③地                      D. ④地

棉花耐旱、耐盐碱、喜光照。近年来，阿拉善高原采用滴灌技术和机械化作业，种植早熟的棉花品种，并引种彩色棉和有机棉。据此完成 27--28 题。



27. 导致该地种植早熟棉花品种的主要自然因素是  
 A. 热量                      B. 土壤                      C. 光照                      D. 水分
28. 该地引种彩色棉、有机棉，主要是为了  
 A. 降低运输成本                      B. 改善生态环境                      C. 提高单位面积产量                      D. 增强市场竞争力
- 下图示意不同类型餐馆在我国部分地区的分布状况。读图，回答第 29--30 题



29. ①②③④依次示意  
 A. 川菜馆、湘菜馆、粤菜馆、西餐馆                      B. 粤菜馆、西餐馆、川菜馆、湘菜馆  
 C. 西餐馆、川菜馆、湘菜馆、粤菜馆                      D. 湘菜馆、粤菜馆、西餐馆、川菜馆
30. 各类餐馆如此分布，能够

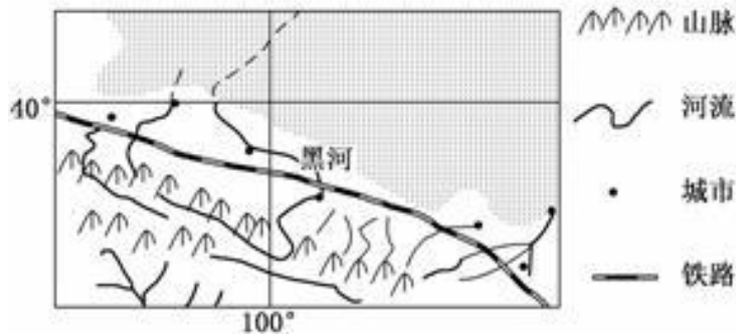
- A. 降低餐馆原料的运输成本
- B. 加速农业地域类型转变
- C. 促进城市服务范围的扩大
- D. 体现出地域文化的扩散

二、综合题（共 40 分）

31.（22 分）阅读下列材料，回答问题。

材料一：黑河是我国河西走廊三大内陆河流之一，发源于甘肃省西北部，由张掖、酒泉之间的南山和祁连山流出的各河流汇集而成，全长约 800 千米。黑河河谷是阿拉善高地唯一有人定居的地区，原是中亚丝绸之路的故地。黑河在下游注入居延海，这里原本水量充足，湖畔是美丽的草原，有着肥沃的土地，丰美的水草，是我国最早的农垦区之一，但已于 20 世纪后期彻底干枯，成为沙尘暴的源地之一。

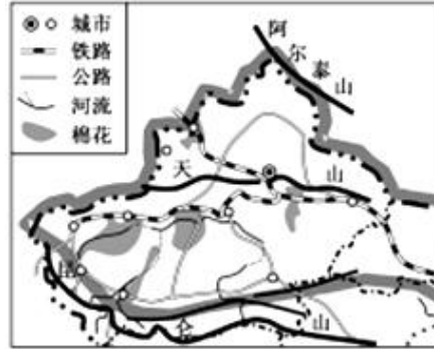
材料二：下图为黑河流域示意图。



- (1) 试简述造成材料一中现象的主要人为因素，应采取哪些防治措施。（12 分）
- (2) 根据材料二，简述图示区域城市的分布特点及其原因。（4 分）
- (3) 用可持续发展的观点，分析甘肃省应如何利用当地自然和人文资源发展经济。（可从农业、工业、交通运输业和旅游业等方面任选三项回答）（6 分）

32.（18 分）根据下列材料，回答问题。

材料一： 下图为新疆地区略图。



材料二： 阿尔泰山南坡位于我国境内，森林大约覆盖 70%的山地面积。

材料三： 近几年来东部大量钢铁、纺织企业迁入新疆。当地钢铁企业由于迁入和结构单一、产能过剩、技术设备陈旧、环境污染和国内市场低迷等原因面临挑战。

- (1) 分析阿尔泰山南坡森林覆盖率高的自然原因。(6分)
- (2) 简述新疆承接棉纺织工业的优势条件。(6分)
- (3) 说出新疆钢铁工业可持续发展的途径。(6分)