

南充市教育科学研究所学生成绩查询APP下载网站
查分网址：<http://www.sxxw.cn/download>

秘密★启封并使用完毕前【考试时间：2024年10月11日11:00-12:15】

南充市高 2025 届高考适应性考试（一诊）

地理试题

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上，并将自己的姓名、准考证号、座位号填写在试卷上。
2. 回答选择题时，选出每小题答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑，如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案标号。回答非选择题时，将答案写在答题卡上，写在本试卷上无效。
3. 考试结束后，将本试卷和答题卡一并交回。

一、选择题（本大题包括 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求）

陕西省周至县北濒渭水，南依秦岭，距西安市区 78 公里，山区占 76%。国土空间开发初步形成了旅游观光带、猕猴桃经济带、蔬菜花卉带。猕猴桃是立县产业，有中国“猕猴桃之乡”的称号。近年来，出现猕猴桃早采早卖现象，周至县政府一直将禁止猕猴桃早采早卖作为猕猴桃产业健康发展的一项重要工作来抓。据此完成 1-3 题。

1. 周至县国土空间开发由南向北依次为
A. 旅游观光带、猕猴桃经济带、蔬菜花卉带
B. 猕猴桃经济带、蔬菜花卉带、旅游观光带
C. 蔬菜花卉带、旅游观光带、猕猴桃经济带
D. 旅游观光带、蔬菜花卉带、猕猴桃经济带
2. 周至县发展猕猴桃产业的主要优势条件是
A. 距离市场近
B. 劳动力丰富
C. 自然条件优越
D. 农产品加工业发达
3. 政府禁止果农早采早卖猕猴桃是为了
A. 扩大销售市场
B. 提高销售价格
C. 保证鲜果品质
D. 合理利用时间

河北容城县是我国北方服装名城，服装加工制造业起步于 1979 年。2015 年 7 月，容城县政府与某电商平台签署合作协议，在电商综合服务平台、特色产品销售终端建设等方面达成合作共识。截至 2020 年底，容城县已拥有 8 个淘宝村，均为从事服装、箱包、毛绒玩具的淘宝村，仅有贾光乡的高家庄村和张楚营村为销售二手电梯配件的淘宝村。据此完成 4-6 题。

4. 容城县电子商务迅速发展主要得益于
A. 运输条件改善
B. 服装加工业快速发展
C. 政府大力支持
D. 大量引进科技人才
5. 高家庄村另辟蹊径成为二手电梯配件网销村，推测之前其产业发展经历过
A. 电梯生产
B. 金属废品回收
C. 服装网络销售
D. 农产品网络销售
6. 电子商务发展对容城县乡村的影响不包括
A. 耕地撂荒面积增多
B. 传统民居外貌重塑改观
C. 打破城乡“二元结构”
D. 带动了相关产业的发展

蒸发是水循环中地而水体由液态或固态转化为水汽返回大气的过程。图1为2000年以来黄土高原蒸发量(E)变化图。据此完成7-8题。

7. 黄土高原蒸发量变化的主要原因是

- A. 气温升高
- B. 灌溉面积扩大
- C. 城市建成区面积扩大
- D. 植被覆盖率提高

8. 黄土高原蒸发量的变化会：

- A. 气候变干
- B. 河流径流减少
- C. 昼夜温差变大
- D. 土壤水分减少

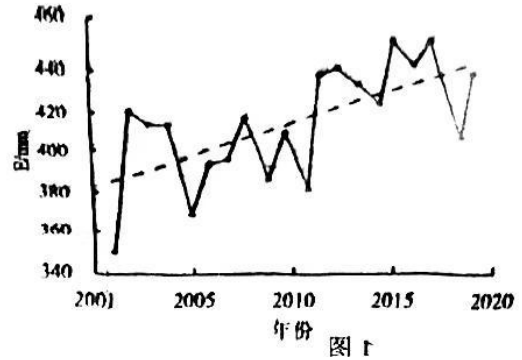


图1

图2为金沙江干热河谷某河段河流阶地分布图。研究发现：该地海拔越高的阶地，黄土状沉积物的沉积速度越慢，粒径越小。据此完成9-10题。

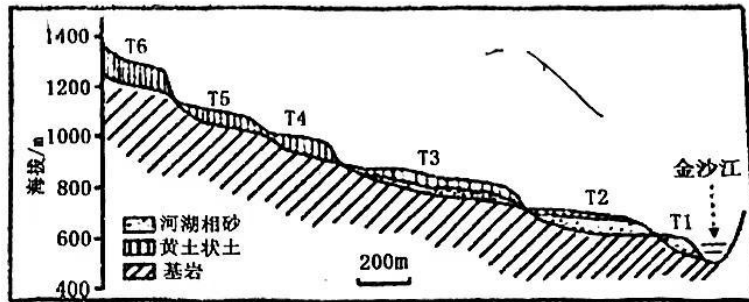


图2

9. 该河谷中海拔越高的阶地

- A. 形成阶地时河流落差越小
- B. 形成阶地的时代越早
- C. 沉积物厚度越大
- D. 坡度越小

10. 阶地上的黄土状沉积物的来源和成因是

- A. 来自西北远程，风力沉积
- B. 来自本地河谷，风力沉积
- C. 来自上方山区，流水沉积
- D. 来自本地河流，流水沉积

图3为北京时间2023年4月3日20时亚洲部分区域海平面等压线分布图。图中影响我国南方的低压系统叫江淮气旋，江淮气旋将向东移动。据此完成11-12题。

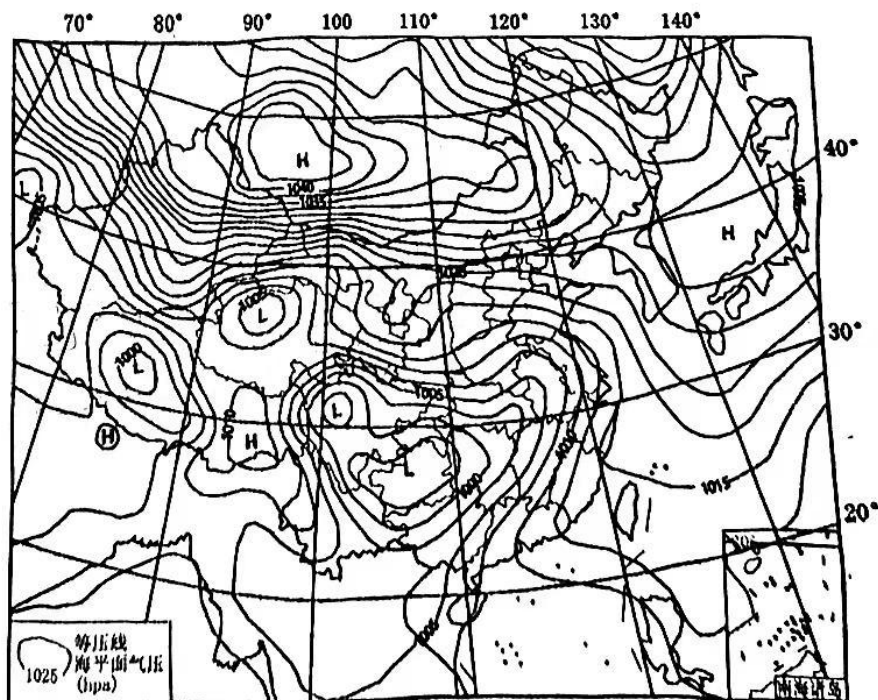


图3

11. 图中江淮气旋的成因是

- A. 热带气旋登陆 B. 印度低压东移 C. 地面强烈增温 D. 冷暖气团交锋

12. 这次江淮气旋给我国南方地区带来了

- A. 狂风暴雨 B. 冰雹封路 C. 和风细雨 D. 艳阳高照

地球上低纬度地区多余的热量，依靠气流和洋流向高纬度地区输送。依靠气流输送的热量包括感热和潜热。感热是指单位质量空气的可感热量。潜热指物质在等温等压情况下，在固、液、气三相之间变化吸收或放出的热量。图4为地球上通过各纬度的热量输送图。据此完成13-15题。

13. 通过各纬度热量输送的特点是

- A. 纬度越低，输出的能量越多
B. 纬度越高，输入的能量越多
C. 从低纬度地区输向中纬度地区的能量最多
D. 从中纬度地区输向高纬度地区的能量最多

14. 根据潜热输送特点可知

- A. 赤道上气温最高
C. 赤道地区降水量大于蒸发量

15. 根据洋流输送特点可知

- A. 洋流从低纬度地区流向高纬度地区
B. 中高纬度洋流输送强于中低纬度
C. 洋流输送的热量消耗于蒸发
D. 赤道附近水温最高

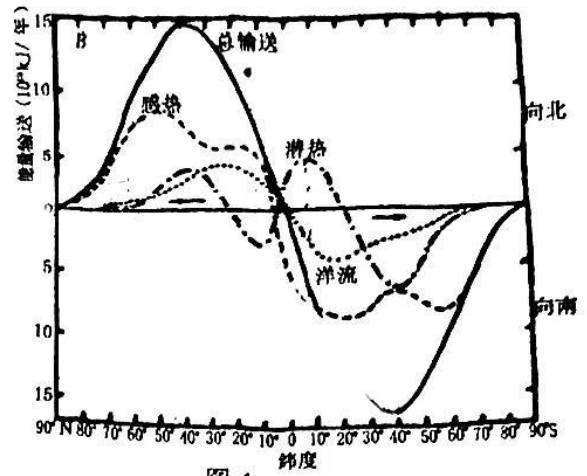


图4

- B. 潜热总是从低纬向高纬输送
D. 温带地区蒸发量大于降水量

二、非选择题（本大题包括3小题，共55分）

16. (20分) 阅读图文材料，完成下列要求。

临港新城位于上海市南面，杭州湾口外，是上海离洋山港最近的地方，也是中国（上海）自由贸易试验区临港新片区的核心承载区。建设临港新城，一方面要在浅滩填海造陆，一方面要打造宜居环境。滴水湖是在临港新城建设过程中，在滩涂上利用大型挖沙船等机械设备开挖的人工湖。滴水湖呈圆形，直径2.5公里，平均水深3.7米。通过引黄浦江水，开通系列链状和放射状河道，构成可调控的滴水湖水系。滴水湖生态系统脆弱水质较差，水体已呈富营养化。图5为滴水湖水系图。

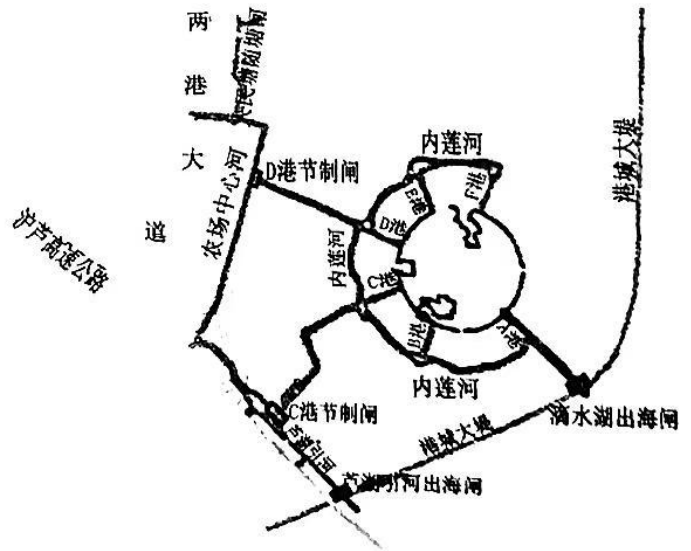


图5

(1) 简述建设临港新城过程中开挖滴水湖的意义。(5分)

(2) 分析开挖滴水湖的有利条件。(4分)

(3) 分析滴水湖水质差的原因。(5分)

(4) 指出改善滴水湖水质的措施。(6分)

17. (19分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

尼日利亚国土面积 92.38 万平方公里, 人口 2.22 亿 (2023 年), 是非洲最大的石油生产国, 非洲第一大经济体。尼日利亚莱基自由贸易区是中国政府批准的国家级境外经贸合作区, 位于尼日利亚经济首都拉各斯东南部的莱基半岛, 是拉各斯正在发展的新兴卫星城市, 也是当前尼日利亚发展最快的新区之一。图 6 为尼日利亚莱基自由贸易区地理位置图。

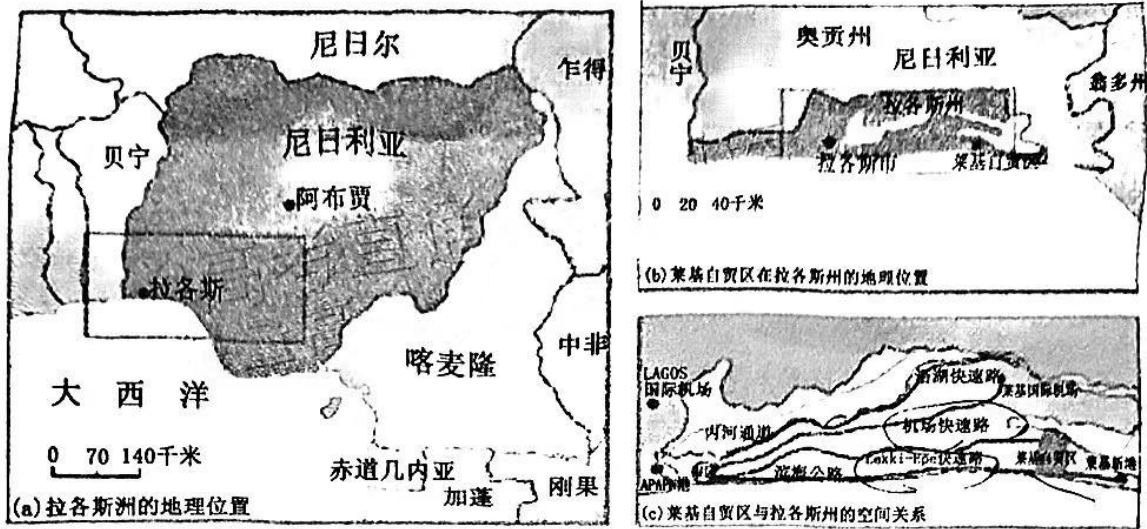


图 6

- (1) 分析莱基自由贸易区的区位优势。(5分)
- (2) 分析莱基自由贸易区建设过程面临的问题。(6分)
- (3) 简述莱基自由贸易区建设对尼日利亚经济社会发展的意义。(8分)

18. (16分) 阅读图文材料, 完成下列要求。

林州处于河南、山西交界处的太行山麓, 地下多石灰岩, 历史上严重干旱缺水。红旗渠是 20 世纪 60 年代林县 (今林州市) 人民在极其艰难的条件下, 从太行山腰修建的引漳 (山西浊漳河) 入林的工程, 总干渠全长 70.6 公里, 落差极小, 悬挂在巍峨雄险的太行山悬崖绝壁上, 被称为“人工天河”。时至今日, 红旗渠的输水功能减弱, 而旅游功能增强。图 7 为红旗渠所在地区地形图及红旗渠景观图。

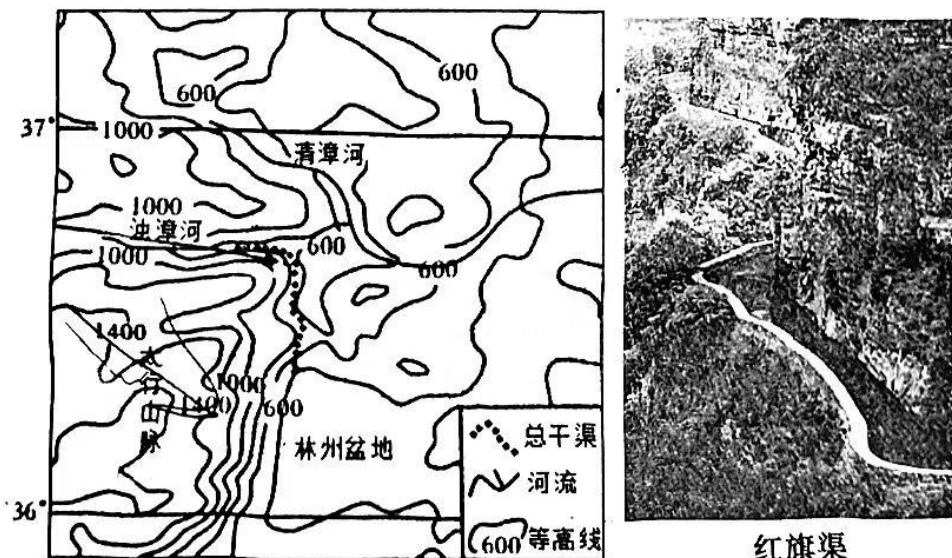


图 7

- (1) 分析林州干旱缺水的自然原因。(6分)
- (2) 说明总干渠修建在山腰上, 且落差极小的原因。(4分)
- (3) 说明红旗渠输水功能减弱的原因。(6分)