

2022—2023 学年海南省高考全真模拟卷(六)

地 理

1. 本试卷满分 100 分,测试时间 90 分钟,共 8 页。
2. 考查范围:高考全部内容。

一、选择题:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

山东寿光是我国重要的蔬菜生产基地。近年来,寿光通过改良自然环境增加产量以及引进新技术、新品种,开发蔬菜创意产业。当地各种时鲜蔬菜通过盆栽销售走进各地居民的厨房,获得了消费者的青睐。图 1 为寿光市位置及简易阳光房示意图。据此完成 1~3 题。

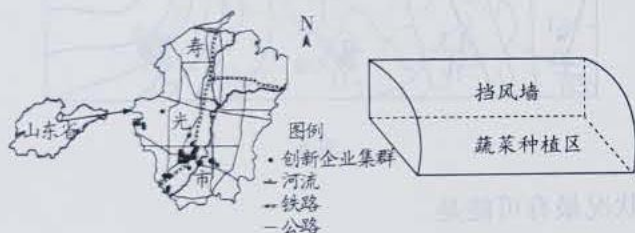


图 1

1. 寿光发展蔬菜基地的突出优势条件是

A. 交通便利,距主要市场近	B. 热量充足,可种植反季节蔬菜
C. 河流冲积平原,黑土肥沃	D. 土地租金低,机械化水平高
2. 寿光阳光房可以

A. 增强太阳辐射,改善光照条件	B. 减少水分散失,提高水资源利用率
C. 增加土壤含水量,减轻土壤盐渍化	D. 减弱地面辐射,改善房内热量条件
3. 与传统蔬菜相比,盆栽蔬菜

A. 蔬菜品质更好	B. 种植用工成本更高
C. 运输保鲜技术要求高	D. 市场需求量较小

万山镇隶属于贵州省铜仁市,曾是我国最大的汞工业基地,被誉为“中国汞都”。后因长期过度开采,朱砂资源储量锐减,被列为第二批资源枯竭型城市。近年来,万山镇依托厚重的朱砂文化和鬼

斧神工的自然山水,将旧矿区变废为宝,打造“朱砂古镇”,建立了万山国家矿山公园发展旅游业,当地的朱砂工艺品远销全国各地。2017年,万山镇被列入中国特色小镇。据此完成4~5题。

4. 万山镇朱砂资源开发对环境造成的主要影响是

- A. 引发地震、塌陷等地质灾害
- B. 造成土壤、水源和大气污染
- C. 破坏植被,影响当地降水量
- D. 加剧水土流失,黑土肥力下降

5. 万山镇建设特色小镇产生的社会效益为

- A. 发挥现有资源的教育功能
- B. 使产业升级为高新技术产业
- C. 延缓朱砂资源的枯竭进程
- D. 促进资源的深度开发和利用

二十四节气准确地反映了自然节律变化,在人们日常生活中发挥了极为重要的作用。它不仅是指导农耕生产的时节体系,更是包含有丰富民俗事象的民俗系统。图2为二十四节气示意图。据此完成6~7题。



图2

6. 各组节气中,海口两日昼长和为24小时的是

- A. 清明与白露
- B. 小满与大暑
- C. 立春与立冬
- D. 小寒与小暑

7. 正常年份,我国大部分地区气温最高的节气是

- A. 立夏、小满
- B. 芒种、夏至
- C. 小暑、大暑
- D. 立秋、处暑

图3为我国山东某地区典型地貌等高线图。据此完成8~9题。



图3

8. 该地貌可能为

- A. 风蚀蘑菇
- B. 喀斯特溶洞
- C. 岱崮地貌
- D. 丹霞地貌

9. 该地貌底部及顶部植被茂密而中部植被稀疏的主要影响因素是

- A. 气温
- B. 降水
- C. 光照
- D. 土壤

作为生态屏障的敦煌市万亩胡杨林是我国“三北防护林”的重要组成部分,随着全球气候变化及人类活动影响的加剧,胡杨林出现了大面积枯死,严重威胁河西走廊的生态安全。据此完成10~11题。

10. 胡杨林老化、枯死对敦煌地区造成的直接影响是

- A. 酸雨危害加重
- B. 水土流失频发
- C. 风沙灾害加剧
- D. 雾霾天气增多

11. 为应对胡杨林老化、枯死问题,当地可采取的措施有

- ①限制经济发展,降低工农业产值
- ②统筹安排流域用水量,提高节水技术
- ③适度发展木材加工,允许大量砍伐
- ④退耕还草还林,注重人工繁育

- A. ①③
- B. ①④
- C. ②③
- D. ②④

玫瑰湖(图4)是有着炫目的粉红或其他红色系颜色的湖泊,其颜色主要归功于湖水里的三种生物——卤虫、杜氏盐藻和嗜盐菌,正是它们自身的颜色,才把湖水“染”成了玫瑰湖。我国的玫瑰湖基本属于冷凉型湖泊(冬季气温在 0°C ~ 10°C 之间),多位于地势低洼、封闭的盆地。玫瑰湖的诞生,是地理、气候、生物三个主要因素共同作用的结果。据此完成12~13题。



图4

12. 我国玫瑰湖的主要分布区域是

- A. 东部季风区
- B. 西北干旱半干旱区
- C. 南方地区
- D. 青藏高寒区



图 6

(1) 分析现代白洋淀环湖洼地大多已改为稻田的原因。(6分)

(2) 说出为应对白洋淀湖淀面积变化可采取的措施。(4分)

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

图7示意我国南海部分地区海底等深线图。

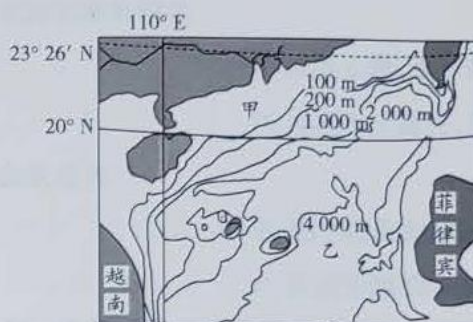


图7

分析目前人类对甲、乙两地海洋水体空间利用的主要方式。

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(15分)

2019年5月6日,粤港澳大湾区建设的又一超级工程——珠江三角洲水资源配置工程(图8)全面开工建设。该工程从西江水系向珠三角东部地区引水,全长100多千米,输水线路从地下贯穿大湾区,拟2024年建成,届时将有效改变目前东莞、深圳、香港从东江取水的单一供水格局,同时缓解东江缺水状况。



图8

(1)分析珠江三角洲水资源调配工程采用地下输水的优点。(6分)



(2)简述珠江三角洲水资源调配工程实施后带来的有利影响。(9分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(20分)

温度植被干旱指数 TVDI 是一种基于光学与热红外遥感通道数据进行植被覆盖区域表层土壤水分反演的方法。TVDI 值为温度植被干旱指数,取值范围 0~1,TVDI 值越大,则土壤湿度越低,旱情越严重。旱情大致以 0.4、0.6、0.8 为界分为正常、轻旱、中旱、重旱 4 个等级。图 9 示意我国内蒙古生长季 TVDI 与高程的关系。

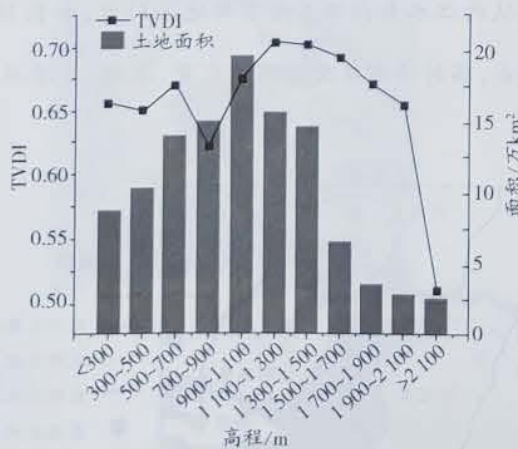
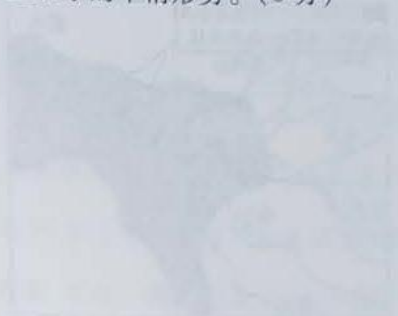


图 9

(1) 从高程的角度, 总结内蒙古生长季的旱情形势。(6分)



(2) 分析内蒙古 1 300 m 前后高程区域生长季旱情空间分布差异的原因。(6分)

(3) 请为内蒙古生长季抗旱提出适宜的可行性建议。(8分)

○
○
○
装
订
线
内
不
要
答
题
○
○
○

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。

