

临沂市普通高中学业水平等级考试模拟试题

地 理

2023.2

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、考生号等填写在答题卡和试卷指定位置。
2. 回答选择题时,选出每小题答案后,用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:本题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。

能够看到第一缕阳光的地方就是版图边界与晨线最早相切的地方。对于“在哪里能看到中国 2023 年第一缕阳光”这个有趣的问题,某校地理兴趣小组的同学进行了探究。图 1 是小组搜集到的“中国最早日出县级行政区示意图”,据此完成 1~3 题。

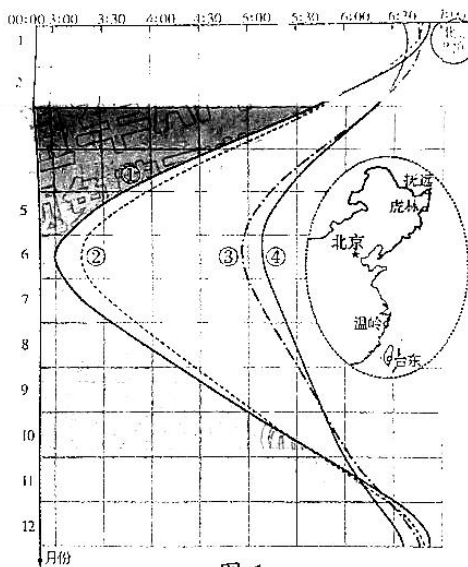


图 1

1. 图 1 中抚远、虎林、温岭、台东四个县级行政区对应的序号分别是
A. ④③②① B. ①③②④ C. ①②③④ D. ②①④③
2. 与温岭相比,抚远每天都先看到第一缕阳光的时段是
A. 秋分到春分 B. 春分到秋分
C. 夏至到冬至 D. 冬至到夏至
4. 对能否最早看到“中国 2023 年第一缕阳光”影响最小的因素是
A. 天气状况 B. 纬度位置 C. 经度位置 D. 海拔高低

地理试题 第 1 页(共 8 页)

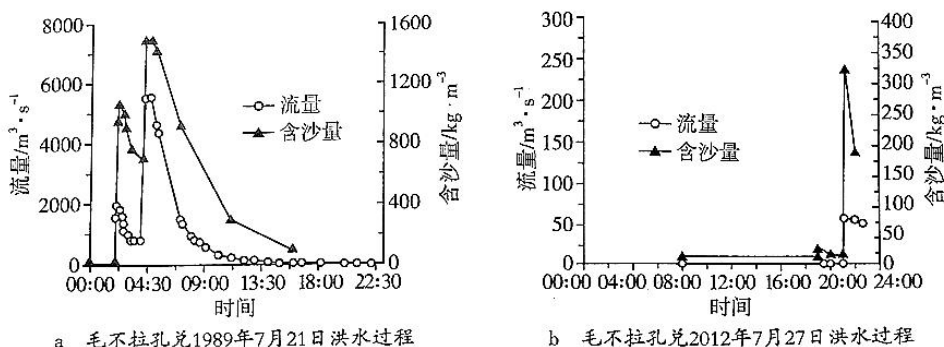


图 4

8. 据图可知

- A. a 流量陡涨陡落,含沙量小
B. 流量与降水量最大值同步
C. 与 a 相比,b 流量与含沙量均较小
D. 含沙量变化滞后于流量变化

9. 两次洪水流量与含沙量差异形成的原因有

- ①退耕还林还草 ②修建淤地坝 ③降水量减少 ④建设草方格沙障
- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ③④

宁夏贺兰山东麓地处贺兰山冲积扇与黄河冲积平原之间,南北长 200km,东西宽 5~30km,其独特的自然地理环境为酿酒葡萄生长和品质形成提供了最佳的风土条件,使之成为中国酿酒葡萄优质产区之一。图 5 示意贺兰山东麓某地四个知名葡萄酒庄位置、海拔和土壤砾石含量变化情况。据此完成 10~11 题。

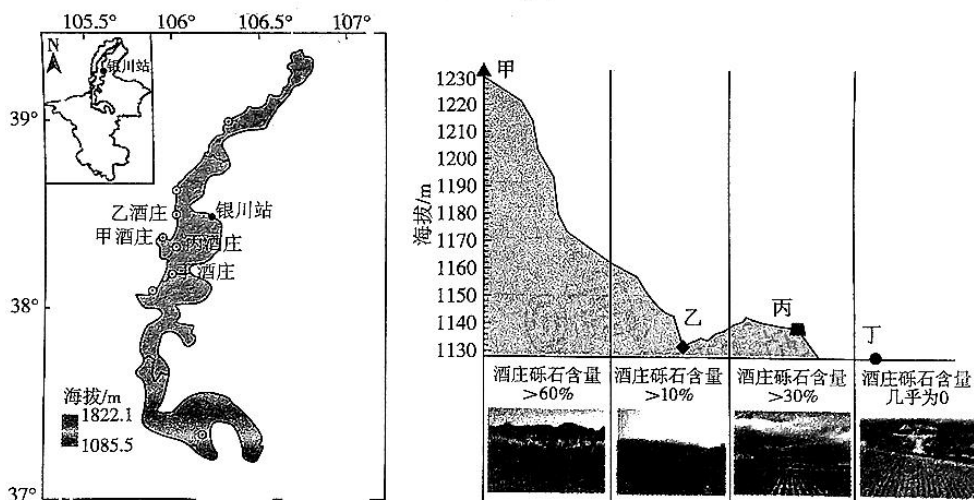


图 5

10. 甲酒庄夏季气温高于其他酒庄,其主要原因是

- A. 海拔高,大气较稀薄
B. 砾石多,大气升温快
C. 云雾多,保温作用强
D. 风力小,热量易保存

11. 推断四个酒庄酿酒葡萄生育期需水量最多的是

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

突尼斯(图6示意)东南部年降水量仅200mm左右,蚕豆为当地传统农作物。过去,当地农民直接抽取浅层地下水进行随机灌溉,并不调节灌溉水量及盐度。为提高蚕豆产量、降低对土壤的破坏,近年来农民通过配备淡水调节灌溉用水。图7示意研究区不同灌溉模式下的蚕豆产量和土壤含盐量,其中100%足额灌溉是指灌溉水量达到蚕豆蒸腾耗水量的100%,70%亏水灌溉是指仅提供相当于蚕豆蒸腾耗水量70%的灌溉水量,以此类推。据此完成12~13题。

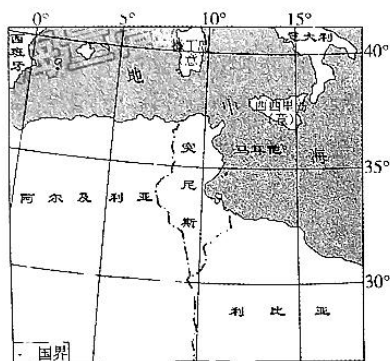


图6

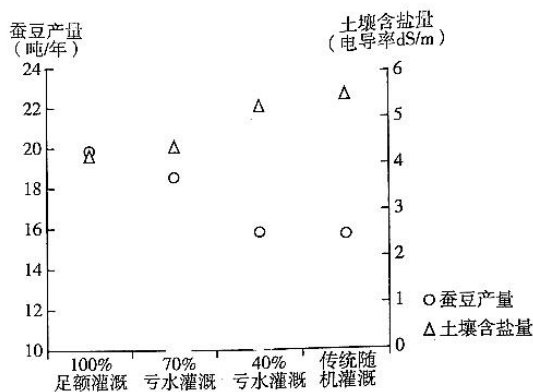


图7

12. 在调节灌溉用水情况下,不同灌溉模式土壤含盐量的差异主要取决于
- A. 作物蒸腾
B. 地表径流
C. 地表水下渗
D. 地表蒸发
13. 考虑投入、产出及对环境的影响,研究区综合效益最好的灌溉模式是
- A. 100% 足额灌溉
B. 70% 亏水灌溉
C. 40% 亏水灌溉
D. 传统随机灌溉

为了解决冻土问题,青藏铁路创造性采用了主动冷却路基的设计,就是在路基上覆盖大量石块。某研究团队对青藏铁路某段路基进行钻孔冻土观测研究。图8示意该区域路基结构横剖面及1~4号钻孔分布,图9示意2008~2019年该区域冻土上限随时间变化曲线。据此完成14~15题。

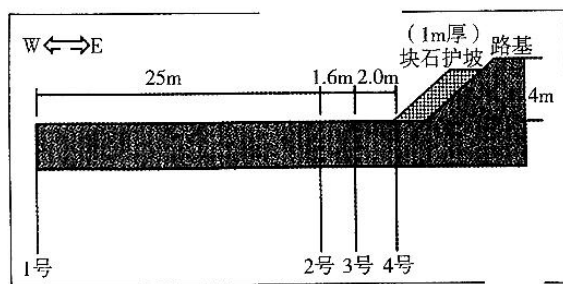


图8

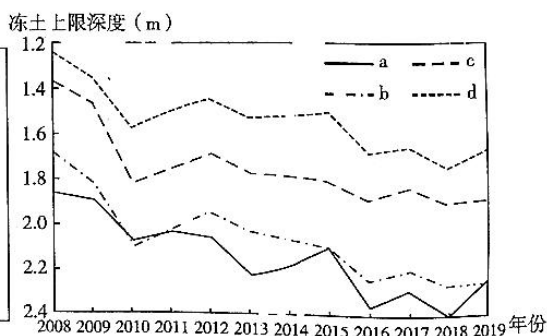


图9

14. 代表4号孔的曲线可能是
- A. a
B. b
C. c
D. d
15. 影响四个钻孔冻土上限变化趋势的主要原因是
- A. 钻孔工程影响
B. 降水异常增多
C. 全球气候变暖
D. 交通运输干扰

二、非选择题:本题共 4 小题,共 55 分。

16. 阅读图文资料,完成下列要求。(14 分)

埃斯皮尼亚苏山脉南端地处巴西南部,是典型的热带草原气候。当地农业经营类型多样,花卉种植、采集、畜牧兼备,较好地实现了农业安全、资源安全、生态安全的统一。湿季,农户在村落附近养殖牲畜,栽培花卉,在大田种植庄稼。干季,农户将牲畜转往海拔 1000~1200m 的山地,不设围栏,全村不同的家庭共用山地牧场游牧。游牧期间,农户搭建木屋或开凿岩穴作为临时居住地,并在山地牧场采集天然花卉。庭院和牧场的花卉最终用于干花制作并销售。图 10 示意埃斯皮尼亚苏农业文化景观的空间分布。

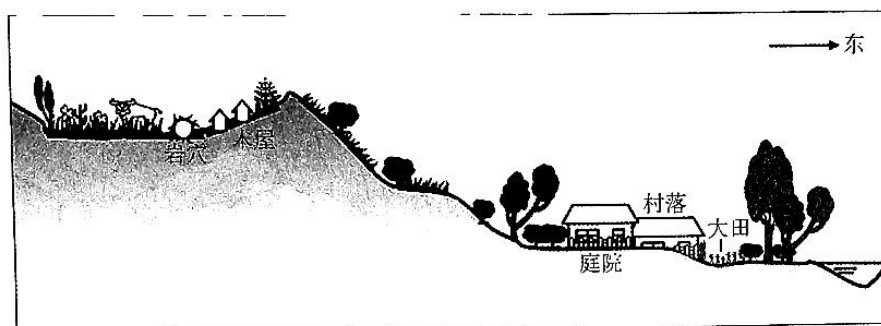


图 10

(1) 简述当地农户干季在山地放牧的原因。(4 分)

(2) 分析不同家庭不设围栏共用山地牧场的益处。(4 分)

(3) 说明当地花卉种植和花卉采集兼顾的原因。(6 分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

水面漂浮式光伏电站主要建在水塘、水库、湖泊等水域环境,不需要支架;水体对组件有良好的冷却效应,可降低组件表面的温度,提高组件发电量。安徽省淮南市是国家重要能源城市,是全国6个煤电(火力发电)基地之一。淮南市持续几十年的煤炭开采,造成了大面积的采煤沉陷区,并形成面积广阔的闲置水域。2019年6月,全球最大的水面漂浮光伏电站——安徽淮南150兆瓦水面漂浮光伏项目竣工。该项目利用淮南市采煤沉陷区约6000亩的闲置水面建设,使用“一体化浮筒”设计方案(图11示意)。

截至2021年7月,内蒙古鄂尔多斯50万千瓦采煤沉陷区生态治理光伏发电示范项目主体工程全部完工,该项目上层空间安装太阳能发电板用于发电,地面用于农林业种植,创造了“板上发电、板下修复、板间种植、治沙改土、产业扶贫”的生态光伏模式。

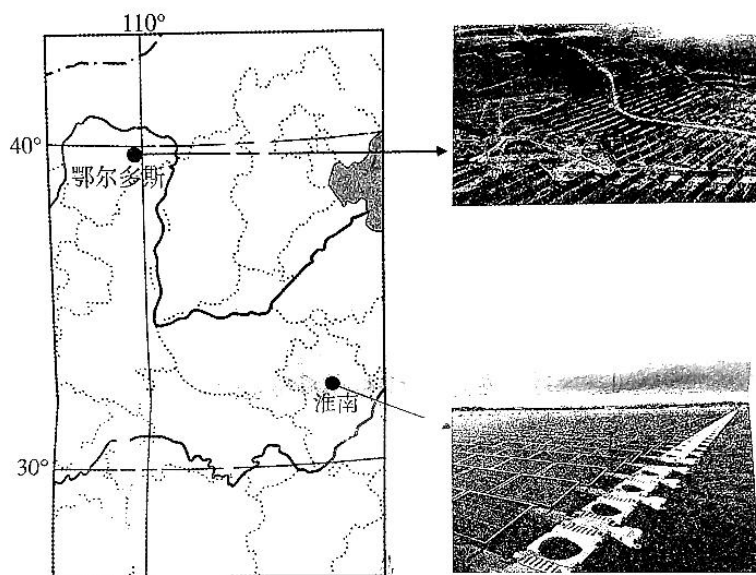


图11

(1) 与鄂尔多斯相比,分析淮南市在采煤沉陷区发展水面漂浮式光伏产业的有利条件。(8分)

(2) 概述鄂尔多斯建设光伏电站后,其地面用于农林业种植的可行性。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(12分)

据钻探发现,在洱海湖区边缘甲地附近普遍存在距今6000年前形成的螺壳层,在乙地发现距今3500年前的湖砂沉积。洱海湖面海拔约1950m,主断裂西侧剧烈抬升,形成海拔约4000m的苍山。苍山山体主要由硬度较大的变质岩组成,山顶附近约半年时间存有积雪,东坡发育了多条河流,在河流入湖口处形成集中连片的洪积扇,此处洪积扇砾石含量较高且缺少泥质沉积。图12示意洱海周边地理事物分布。

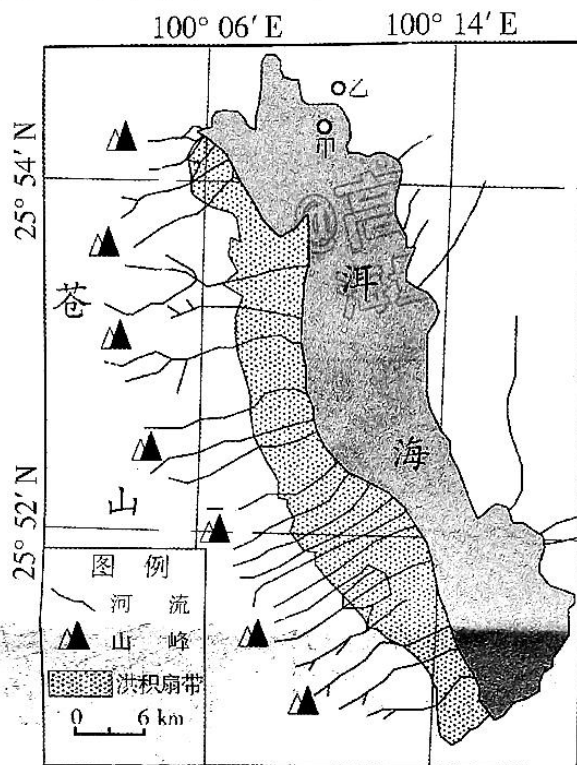


图 12

(1) 推测距今6000年以来洱海湖面水平方向上的变化特点并说明判断依据。(6分)

(2) 分析洱海西岸洪积扇砾石含量较高且缺少泥质沉积的原因。(6分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(15分)

三江平原曾是一大片沼泽湿地,土地表层为透水性很差的黏土层,下层为深厚砂砾层,地下水储量丰富。新中国成立后,三江平原经历了数次大规模的开垦。图13示意三江平原农作物种植面积的变化,图14示意三江平原建三江垦区地下水位变化。

近年来我国大豆进口量居高不下,面临着食用油稳定供应问题。2022年2月,黑龙江省人民政府印发《黑龙江省扩种大豆工作方案》,探索开展“稻改豆”试点,补助政策向种植大豆倾斜。

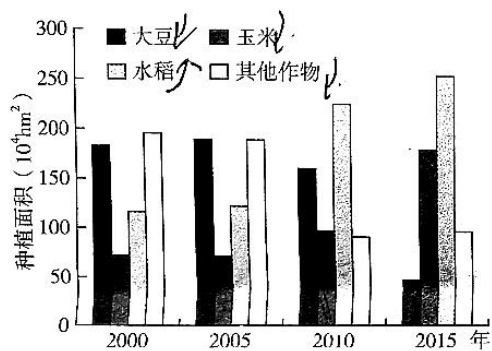


图13

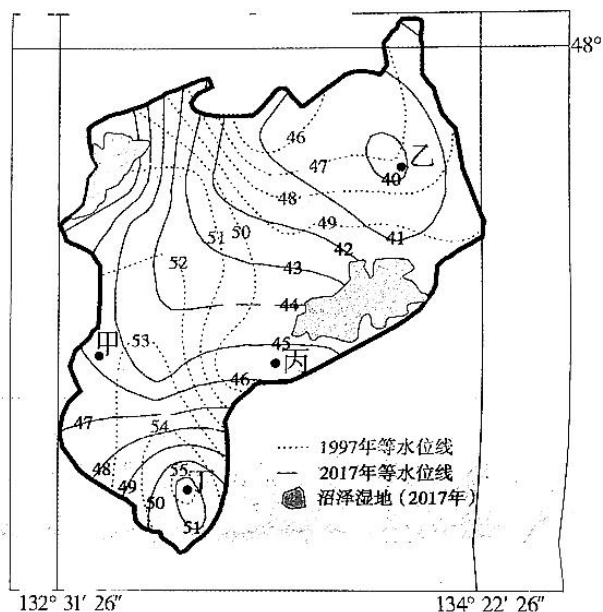


图14

(1) 概述2000~2015年三江平原种植结构的变化特点。(3分)

(2) 分析1997年以来引起建三江垦区地下水位变化的原因。(6分)

(3) 若在甲、乙、丙、丁四地进行“稻改豆”试点,请选择最合适的一处并阐述理由以说服当地企业(农户)。(6分)

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**。



微信搜一搜

自主选拔在线

