

济宁市 2023 年高考模拟考试

地理试题

2023.03

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(本大题共 15 小题,每小题 3 分,共 45 分。在每题所列出的四个选项中,只有一项是最符合题目要求的。)

无人农场是在人不进入农场的情况下,利用物联网、大数据、人工智能和无人智能农业装备等,实现全天候、全过程自主完成生产作业的农业生产模式。目前,我国已在吉林、上海等地进行了无人农场的探索与实践。建设无人农场是实现我国农业现代化的新趋势。据此完成 1—2 题。

1. 促使我国由传统农业生产模式向无人农场模式转变的根本原因是

- A. 信息技术发展迅速
- B. 农业资源利用率低
- C. 农业机械化水平高
- D. 劳动力结构变化大

2. 与上海相比,吉林发展无人农场的突出优势是

- A. 昼夜温差大
- B. 夏季光照长
- C. 农场规模大
- D. 基础设施好

20 世纪 90 年来以来,我国石油对外依存度不断升高。建立国家战略石油储备,对维护国家安全具有重大的战略意义。地下盐穴(岩盐矿开采后留下的盐矿洞)是国际公认的石油大规模储备的优良场所。盐穴储库是通过注水溶解盐穴中的矿物盐而形成的能够储存石油的腔体(图 1)。我国地下盐穴分布广泛、保有量大,但在 21 世纪初国家进行石油储备论证工作时,未能采纳建设盐穴储油库的方案。据此完成 3—4 题。

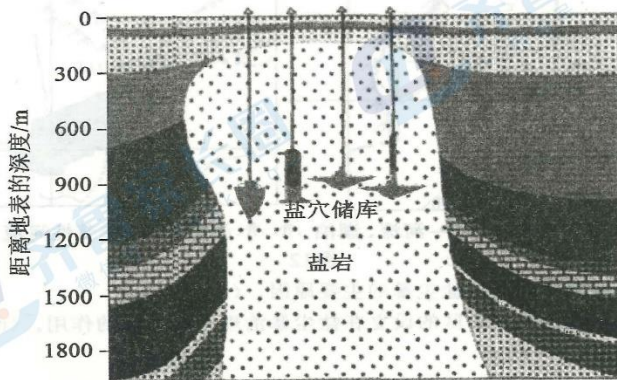


图1

地理试题 第 1 页(共 6 页)

3. 影响盐穴石油储库选址的首要因素是
A. 地质 B. 水源 C. 交通 D. 市场
4. 21 世纪初,我国未进行盐穴储油库建设的主要原因可能是
A. 技术攻关难度大 B. 水资源消耗量大 C. 沿海地区盐穴少 D. 石油管网覆盖少

飞地经济是通过跨行政区域的共同开发和管理,实现“飞入地”和“飞出地”双方资源互补、合作共赢的一种经济发展模式。传统飞地经济模式主要是发达地区到欠发达地区投资建设工业园区。近年来出现了由欠发达地区反向在发达地区设立飞地的创新型反向飞地,从而实现欠发达地区的跨越式发展。图2为传统飞地和创新型反向飞地经济模式示意图。据此完成5—6题。

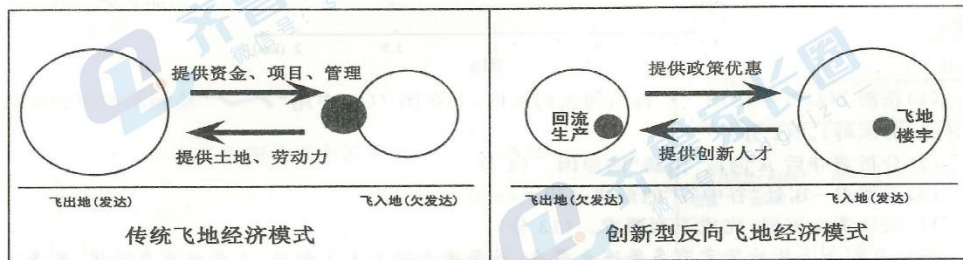


图2

5. 更适合创新型反向飞地经济模式的产业为
A. 重化工业 B. 生物医药 C. 电子装配 D. 棉麻纺织
6. 与传统飞地相比,设立创新型反向飞地的主要目的是
A. 扩大园区建设 B. 促进产业转移 C. 加快人才流动 D. 提升研发效率

三工河流域(43°09'N—45°29'N,87°47'E—88°17'E)位于天山博格达山北坡、准噶尔盆地南缘。流域内可分为山地区、平原区、沙漠区,其中平原区居民点、农田遍布。图3示意三工河流域不同海拔高度主要外力作用的分布状况。据此完成7—8题。

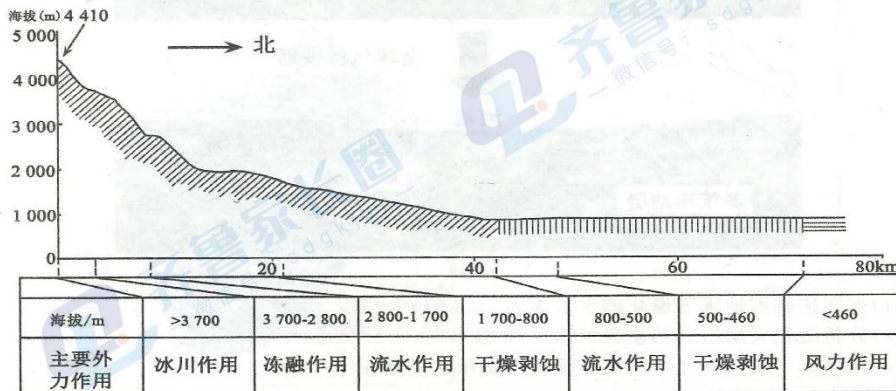


图3

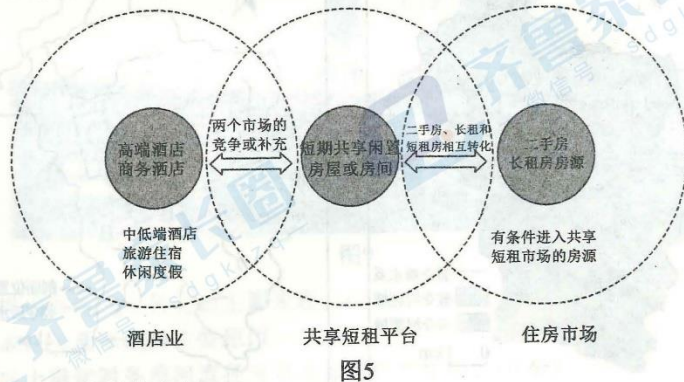
7. 该流域最可能发育森林的海拔范围是
A. 500—800m B. 800—1700m C. 1700—2800m D. 2800—3700m
8. 三工河流域平原区内,自南向北
A. 土壤保水性变差 B. 人口密度增大 C. 流水沉积物变细 D. 农业投入增大

城市韧性是指城市系统在面临干扰时适应、维持和恢复的能力。黄河流域是我国重要的生态屏障和经济发展带,研究城市韧性的空间分布特征及影响因素,对促进黄河流域生态保护和高质量发展具有现实意义。图4为2009、2018年黄河流域9省区内部分地级市城市韧性空间分布(韧性值越大,城市韧性水平越高)。资源型城市韧性一般呈下降趋势,但鄂尔多斯城市韧性有较大提升。据此完成9—10题。



9. 黄河流域的城市韧性
A. 在中西部地区均明显变小 B. 空间分异的均质程度降低
C. 与产业发展水平呈负相关 D. 与对外依存程度呈正相关
10. 鄂尔多斯市城市韧性提升较大,其影响因素最可能是
A. 城市规模 B. 资源禀赋 C. 发展理念 D. 土地面积

近些年来,信息技术发展和移动通信设备普及共同催生一种新的经济模式——共享经济,共享短租平台就是其典型代表。短租房,又称日租房,一般指租期较短的房屋租赁。共享短租平台的搭建,降低了房主参与租房经营的门槛,增加了租客获取信息的渠道,有利于实现“住房共享”。图5示意共享短租平台与酒店业、住房市场的关系。据此完成11—13题。



11. 共享短租平台中住房的特点是
A. 分布集中 B. 类型多样 C. 服务完善 D. 价格较高

12. 共享短租平台的搭建会

- A. 推动房地产的开发
B. 促进旅游业的发展
C. 导致酒店业的衰退
D. 降低租房市场竞争

13. 推测海南共享短租平台中, 来至住房市场中的房源量最少的季节是

- A. 春季
B. 夏季
C. 秋季
D. 冬季

太阳高度角和方位角(以正北方向为起点, 在平面上顺时针方向旋转的度数)可以用来描述太阳的具体位置。我国某中学地理兴趣小组正在利用手机软件获取相关信息进行实践探究活动, 图6为手机截屏的部分信息。据此完成14—15题。

14. 该学校可能位于

- A. 西宁
B. 北京
C. 哈尔滨
D. 上海

15. 活动当天正值二十四节气中的某节气, 该日当地

- A. 日影短至
B. 日短之至
C. 昼夜相半
D. 秋意渐浓

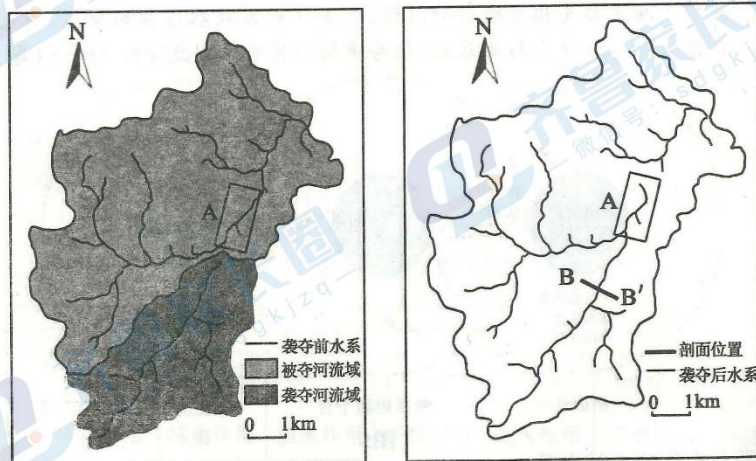


图6

二、非选择题(本大题共4小题, 共55分。)

16. 阅读图文资料, 完成下列要求。(14分)

当河流源头向上游溯源侵蚀到达并切穿流域分水岭后, 有可能发生分水岭一坡的河流夺取另一坡河流上游段的现象, 这种水系演变现象称为河流袭夺。图7为我国某地河流发生袭夺前后水系变化图。河流袭夺发生时代, 地壳较为稳定。河流袭夺后, 袭夺处地势发生变化, 使A河段河水“倒淌”。河流B—B'处河谷形态受河流袭夺影响显著, 形成了宽谷中发育窄谷的“谷中谷”现象, 图8为河流B—B'处河谷剖面图。



(a) 袭夺前水系

图7

(b) 袭夺后水系

地理试题 第4页(共6页)

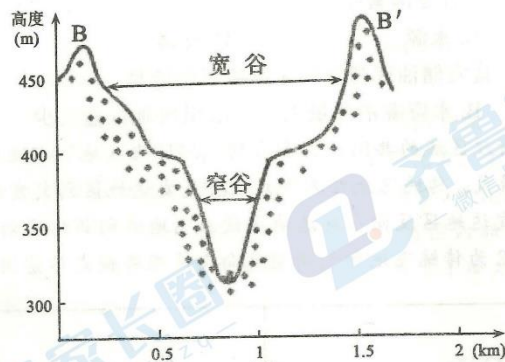


图8

(1) 在图 7(a)“□”内用“→”标出河流的流向,并在图 7(b)中用“~”绘制出两河的流域分界线(分水岭)。(2分)

(2) 分析袭夺后 A 河段“倒淌”的原因。(4分)

(3) 说明 B—B'处“谷中谷”的形成过程。(8分)

17. 阅读图文资料,完成下列要求。(13分)

高纬度或高海拔地区常有多年冻土存在,多年冻土分为上下两层,上层为夏季融化,冬季冻结的活动层,下层为多年冻结层。近几十年来,在全球气候变暖的背景下,青藏高原地区多年冻土的退化,改变了地下冻土融化和冻结的深度,同时也改变了该地区的水循环与水文特征。图 9 示意青藏高原某地区多年冻土退化的状况。

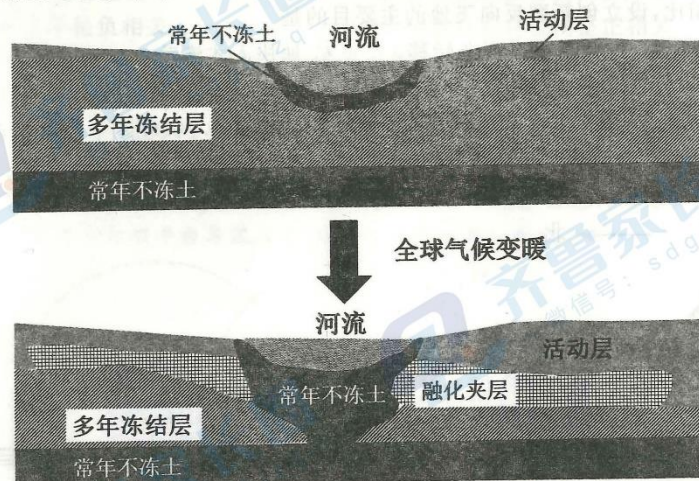


图9

(1) 据图描述该地冻土退化的主要表现。(3分)

(2) 分析融化夹层形成的主要原因。(4分)

(3) 说明冻土退化对冬季河流径流量增加所起的作用。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

茶树喜光怕晒、喜温怕寒、喜湿怕涝。茶叶由茶树嫩叶制成。印度尼西亚是世界重要产茶国,爪哇岛山区是其重要产茶区(图10)。爪哇岛茶园中栽种有固氮作用的合欢和防虫作用的印楝树(图11),树木每年修剪的枝叶还可用作覆盖茶园土壤。近年来,爪哇岛茶园面临茶树老龄化、产量下降等问题,种茶收益有所下降。

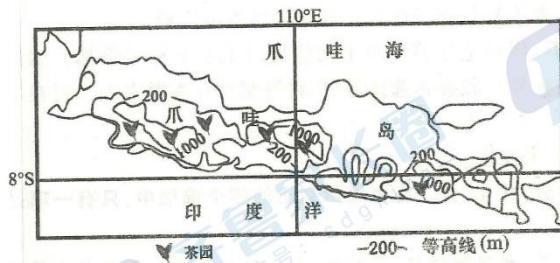


图10



图11

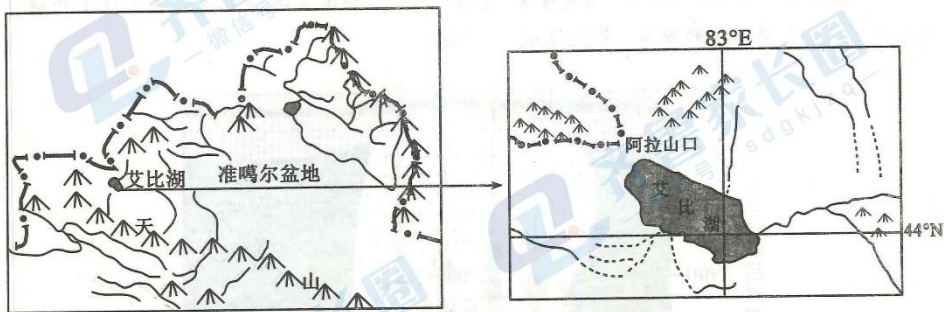
(1) 爪哇岛全年可采茶,其中7—9月所采茶叶品质最好,说明该时段茶叶品质好的主要原因。(4分)

(2) 推测爪哇岛茶园中种植合欢、印楝树等高大乔木的作用。(6分)

(3) 请为提高爪哇岛种茶收益,提出合理化建议。(4分)

19. 阅读图文资料,完成下列要求。(14分)

艾比湖(图12)位于准噶尔盆地西南边缘,是新疆第一大咸水湖。艾比湖西北是著名的阿拉山口风区,这里四季多大风。20世纪50年代以来,经过大规模的农垦,艾比湖流域成为重要的粮棉基地。同时,艾比湖面积大幅度萎缩,盐尘暴(大风将含盐的尘土吹起而形成)多发,生态环境恶化。近些年来,随着艾比湖湿地自然保护区的设立及一系列生态治理政策的实施,盐尘暴得以缓解,当地生态环境持续好转。



图例 国界 河流、湖泊 山脉 季节性河流

图12

(1) 分析艾比湖流域曾经多发盐尘暴的主要原因。(8分)

(2) 说明艾比湖湿地自然保护区的设立在盐尘暴治理中所发挥的作用。(6分)

关于我们

齐鲁家长圈系业内权威、行业领先的自主选拔在线旗下子平台，集聚高考领域权威专家，运营团队均有多年高考特招研究经验，熟知山东新高考及特招政策，专为山东学子服务！聚焦山东新高考，提供新高考资讯、新高考政策解读、志愿填报、综合评价、强基计划、专项计划、双高艺体、选科、生涯规划等政策资讯服务，致力于做您的山东高考百科全书。

第一时间获取山东高考升学资讯，关注齐鲁家长圈微信号：sdgkjzq。



微信搜一搜

齐鲁家长圈

打开“微信 / 发现 / 搜一搜”搜索