

绝密★启用前

江西省 2023 届新高三人学摸底考试 地 理

命题:上进教育研究院

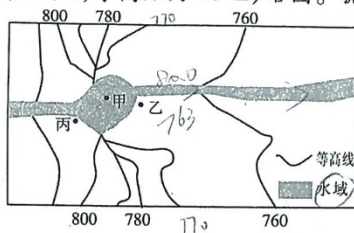
审题:上饶中学

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号等填写在答题卡和试卷指定位置上。
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 25 小题,每小题 2 分,共 50 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。

下图是我国东北某山区等高线(单位:m,等高距为 10 m)略图。据此完成 1~3 题。

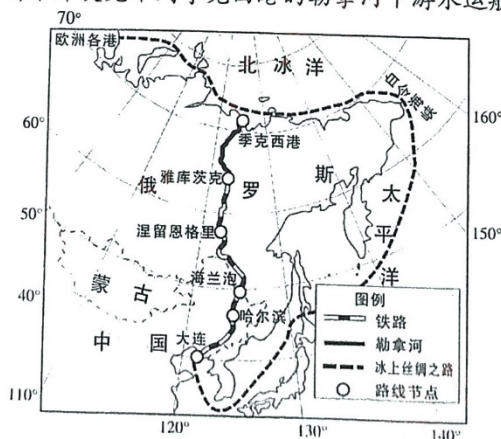


1. 图中有一瀑布,其相对高度可能是
A. 15 m B. 25 m C. 45 m D. 55 m
2. 图中甲处容易形成
A. 三角洲 B. 冲积扇 C. 峡谷 D. 水潭
3. 图中瀑布观赏最佳时间和位置是
A. 6 月 乙处 B. 6 月 丙处 C. 8 月 乙处 D. 8 月 丙处

我国半导体产业起步较晚,难以满足国内需求。国外大型半导体跨国公司在我国均有产业布局,并在大幅度加大投资力度。近年来我国出台了一系列政策,支持国内半导体研发。据此完成 4~6 题。

4. 国外半导体跨国公司在我国布局是为了获得
A. 廉价劳动力 B. 充足的原料 C. 广阔的市场 D. 先进的技术
5. 引进国外半导体企业有利于我国半导体产业
A. 避开贸易壁垒 B. 获得高额利润 C. 降低竞争压力 D. 提升技术水平
6. 我国支持国内半导体研发的主要目的是
A. 解决就业问题 B. 创建自主品牌 C. 扩大产业规模 D. 带动相关产业

依托“冰上丝绸之路”大背景,陆河联运路线规划也在紧锣密鼓地开展,其陆运段是中国大连市到俄罗斯雅库茨克的铁路,河运段是俄罗斯雅库茨克市到季克西港的勒拿河下游水运航道(下图)。据此完成 7~8 题。



地理 第 1 页(共 4 页)

智慧

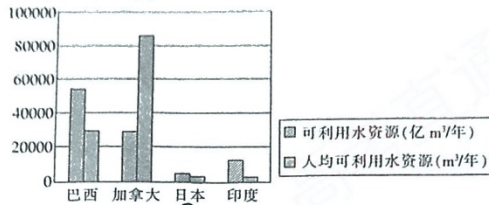
7. 图示陆河联运铁路线修建的主要自然障碍是

- A. 降水 B. 冻土 C. 地形 D. 河湖

8. 与冰上丝绸之路相比,陆河联运的优势是

- A. 运量更大 B. 运费更低 C. 受低温影响更小 D. 运输时效更高

一个国家的总径流量是总降水量与总蒸发量之差,是衡量该国可利用水资源多少的主要指标。下图为四个国家水资源的资料。据此完成9~11题。



9. 巴西可利用水资源高于加拿大,主要原因是

- A. 国土广阔 B. 气候湿润 C. 森林面积大 D. 用水需求小

10. 与日本相比,印度

- ①总降水量大 ②总降水量小 ③总蒸发量大 ④总蒸发量小

- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

11. 根据图示资料可以推算出相应国家的

- A. 人口密度 B. 人口数量 C. 总降水量 D. 总蒸发量

下图是我国东部季风区某山地垂直自然带略图。据此完成12~14题。



12. a地可能位于

- A. 秦岭南坡 B. 秦岭北坡 C. 南岭南坡 D. 南岭北坡

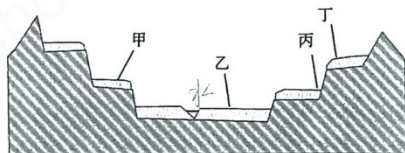
13. 浅根植物容易获得竞争优势地点是

- A. a B. b C. c D. d

14. 考查发现,c地水分条件优于b地,造成该现象的自然因素是

- A. 气温 B. 降水 C. 光照 D. 植被

下图是中南半岛某河谷横剖面图,该河谷包括河漫滩及河流阶地。据此完15~17题。



15. 图中沉积物形成时间最早的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

16. 最适合村落分布的是

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

17. 乙地适宜种植

- A. 果树 B. 茶叶 C. 双季稻 D. 越冬作物

辐射雾指由于地表辐射冷却,使近地面空气水汽凝结而形成的雾。在我国,辐射雾出现的频率北方大于南方,冬季大于夏季。据此完成18~20题。

18. 一天中辐射雾浓度最大的时间是

- A. 日出前后 B. 日落前后 C. 午夜时分 D. 午后2点左右

19. 影响我国辐射雾频率的主要因素是

- A. 气压 B. 风向 C. 气温 D. 夜长

20. 俗话说“十雾九晴”,是因为辐射雾出现表明

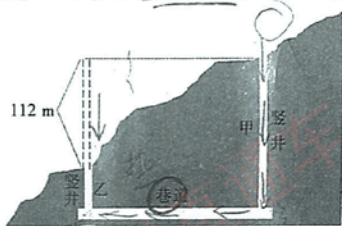
- A. 云量较少 B. 风力强劲 C. 气流下沉 D. 空气干燥

下图示意太湖平原2010—2020年土地利用类型面积的变化(单位:km²)。据此完成21~22题。



21. 该地区土地利用结构变化导致强度增大的水循环环节是
 A. 大气降水 B. 地面蒸发 C. 地表径流 D. 雨水下渗
22. 2010—2020年,该地区旱地面积变化的主要因素是
 A. 气候 B. 市场 C. 技术 D. 劳动力

由地下巷道连通的两个竖井,由于井底气压不同而产生的压差,称为自然风压(下图),图中冬夏两季自然风压方向相反。巷道是地下作业空间,需要确保通风,自然风压的方向与通风机风压一致时,有利于改善通风条件。人工增湿可以降低空气密度,从而影响气流方向。据此完成23~25题。



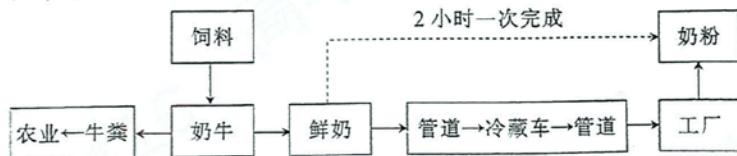
23. 夏季甲、乙两个竖井的气流方向是
 A. 均向上 B. 均向下
 C. 甲向上,乙向下 D. 甲向下,乙向上
24. 为加强冬季巷道空气流通,人工增湿器应置于
 A. 甲竖井口 B. 乙竖井口 C. 甲竖井底 D. 乙竖井底
25. 甲竖井口最需要机械通风的季节及方式是
 A. 冬季 向下灌风 B. 冬季 向上抽风
 C. 夏季 向下灌风 D. 夏季 向上抽风

二、非选择题:共50分。第26~28题为必考题,每个试题考生都必须作答。第29~30题为选考题,考生根据要求作答。

(一)必考题:共40分。

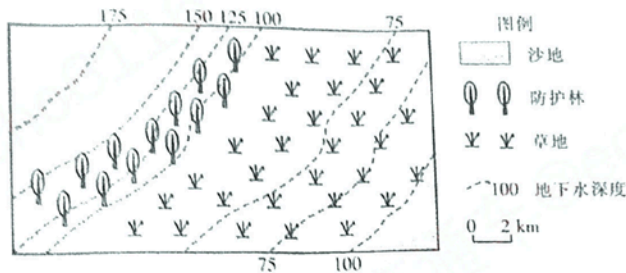
26. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

我国某知名奶粉企业,为保障产品质量,构建了农牧工一体化的产业链,产业基地布局在东北平原的齐齐哈尔市附近。下图是该企业产业流程略图。



- (1) 概括该企业构建农牧一体产业链的益处。(4分)
- (2) 分析图示奶粉加工厂的区位优势。(4分)
- (3) 分析管道输送鲜奶对保障产品质量的积极意义。(4分)
27. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

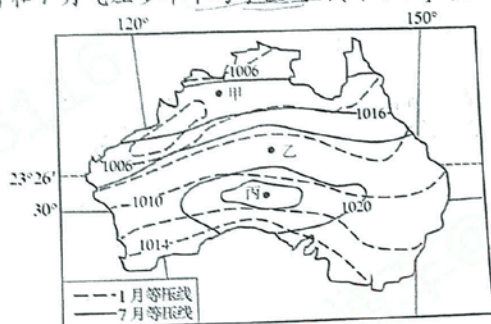
下图是祁连山南部某区域土地类型分布及地下水深度等值线(单位:cm)略图。该区域地势西北高东南低,气候干旱,全年以西北风为主,固态降水占比相对较高,地下水丰富地段形成大面积草地,草地表面的季节性积雪融水能改善土壤水分条件。全球变暖使该区域草地退化加剧,近年来,政府通过营造防护林防止草地荒漠化,成效显著。



- (1) 解释全球变暖造成该区域草地退化的原因。(6分)
 (2) 分析图示防护林对草地的保护作用。(6分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(16分)

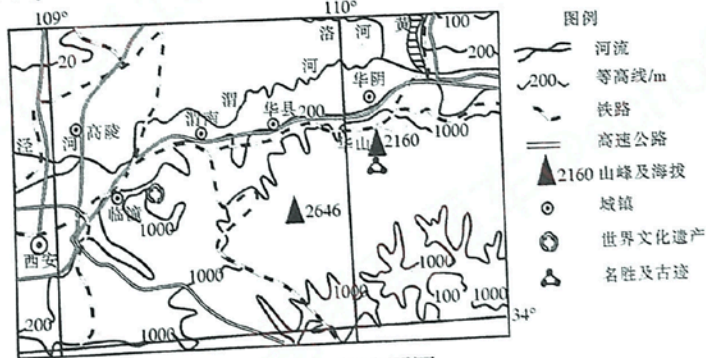
下图是澳大利亚大陆1月和7月气压多年平均等值线图(单位:hpa)。



- (1) 1月份乙地气温明显高于甲地,简述其原因。(6分)
 (2) 说明丙地全年少雨的大气环流因素。(4分)
 (3) 乙地风力沉积作用显著,对此做合理解释。(6分)
- (二) 选考题:共10分。请考生从2道选考题中任选1题作答。如果多做,则按所做的第1题计分。

29. 【地理:选修3——旅游地理】阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

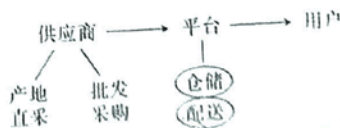
西岳华山地形险峻,游客数量众多,而省外游客大多选择在西安住宿。下图是华山区位略图。



分析游览华山的省外游客大多选择在西安住宿的原因。

30. 【地理:选修6——环境保护】阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

选用本土蔬菜是低碳生活的一部分,某商家推出的蔬菜社区团购,主要立足于非本土蔬菜。下图示意蔬菜社区团购一般流程。



与本土蔬菜相比,分析蔬菜社区团购导致碳排放增加的原因。

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）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**官方微信信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

