

2023年辽宁省普通高等学校招生选择性考试模拟试题(二)

地 理

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16小题,每小题3分,共48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。

松湖智谷产业园是东莞市产业转型升级基地,位于粤港澳大湾区核心区域和东莞几何中心位置,是东莞市“工业上楼”最早的践行者。该园区聚焦企业生产、生活要素及资源,打造产、城、人融合智慧生态智造新城,并致力于打造“你的上下游,就在我的上下楼,最远不超过隔壁那栋楼”的产业生态链,吸引优秀企业纷纷入驻。据此完成1-3题。

1. 松湖智谷产业园践行“工业上楼”的主要原因是

- | | | | |
|--------------|-------------|-------|-------|
| ①园区位置优,工业用地难 | ②经济发展快,地价上涨 | | |
| ③产业升级对厂房要求高 | ④土地利用集约化程度低 | | |
| A.①②③ | B.①③④ | C.②③④ | D.①②④ |

2. 适合在园区发展“工业上楼”的行业是

- | | | | |
|-----------|--------|---------|---------|
| A. 普通服装制造 | B. 机器人 | C. 石油化工 | D. 重型机械 |
|-----------|--------|---------|---------|

3. “工业上楼”对产业发展的意义有

- | | | | |
|------------------|----------------------|-------|-------|
| ①优化产业结构,加速产业转型升级 | ②产业集中度高,易形成产业链 | | |
| ③园区环境优美,增加企业成本 | ④利于企业总部与生产间联系,降低管理成本 | | |
| A.①②③ | B.①③④ | C.②③④ | D.①②④ |

第七次全国人口普查数据显示,人口流动已经开始并将持续成为主导我国区域间人口变动的决定性因素。我国的人口流动可以划分为乡乡流动(乡村到乡村)、乡城流动(乡村到城镇)、城乡流动(城镇到乡村)、城城流动(城镇到城镇)四种类型。图1示意2000年—2020年我国不同人口流动类型在流动人口中所占比例(%)。据此完成4-5题。

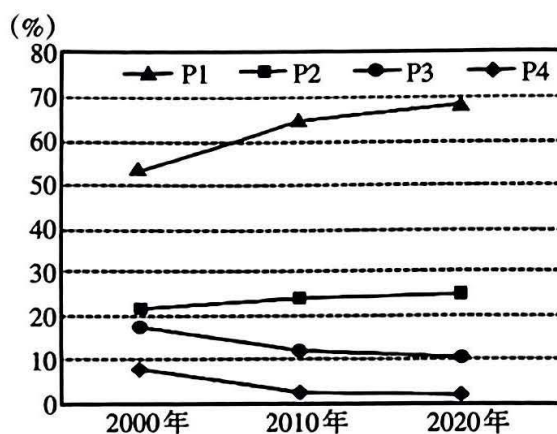


图1

4.P1、P2、P3、P4代表的流动类型及原因,正确的是

- A.P1为乡城流动 城镇化发展快 B.P2城乡流动 逆城市化
C.P3城城流动 城市辐射带动 D.P4乡乡流动 农村经济落后

5.有关该时期流动人口的说法正确的是

- ①乡城流动人口中跨省流动比例较大 ②城乡流动人口中中老年人比例较小
③城城流动人口平均文化程度较高 ④乡乡流动人口受经济因素影响大

- A.①② B.②③ C.①③ D.③④

源源不断的热量和水汽供应,是热带气旋生成发展的条件。图2为热带气旋的两大生成源地,相较于西北太平洋源地,南海热带气旋生成数少,存在的时间短,强度上也较弱。北赤道东太平洋表层水温异常影响两大源地热带气旋活动的年际变化;厄尔尼诺年期间,西北太平洋地区的台风生成数减少。据此完成6-7题。

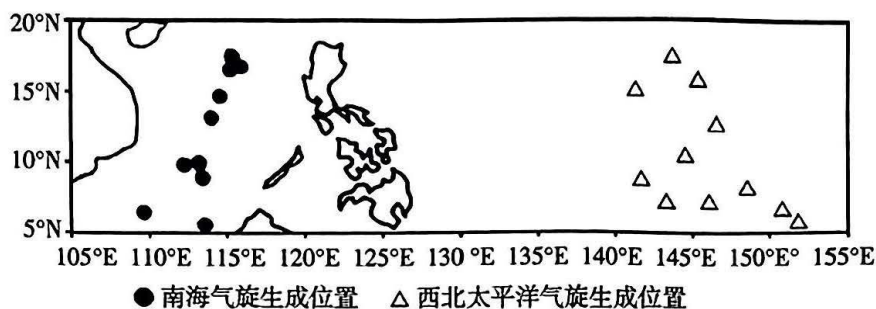


图2

6. 与西北太平洋热带气旋源地比,南海热带气旋存在时间短,强度弱的主要原因是

- A. 距大陆较近 B. 海域面积大 C. 海域形态开阔 D. 表层海水温度高

7. 导致厄尔尼诺期间西北太平洋台风生成数减少的直接因素是

- A. 东南信风增强 B. 赤道暖水东移 C. 秘鲁寒流减弱 D. 当地对流显著

奥赫里德湖和普雷斯帕湖位于巴尔干半岛(如图3),是典型的断层构造湖。两湖之间的加利契察山由石灰岩构成。奥赫里德湖面积348km²,平均深度144.8m,是欧洲透明度最高的湖泊;普雷斯帕湖面积275km²,平均深度18.7m,透明度较低。据此完成8-9题。

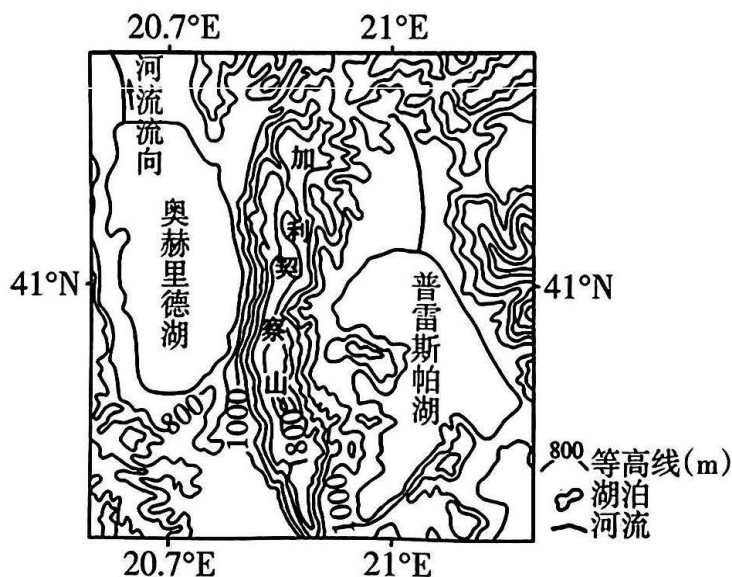


图3

8. 下列说法正确的是

- A. 两湖泊受板块张裂断陷而成
B. 加利契察山东坡降水多于西坡
C. 两湖湖面高差超过 200 米
D. 地下水是奥赫里德湖水的稳定补给来源

9. 推测普雷斯帕湖与奥赫里德湖

- A. 均为淡水湖, 渔产颇丰
B. 均为咸水湖, 渔产不甚丰富
C. 普雷斯帕湖为咸水湖, 渔产颇丰
D. 奥赫里德湖为淡水湖, 渔产不甚丰富

冬季, 受黄河水位、含沙量及气温等因素影响, 黄河三角洲河床上会形成多层冰与泥互层现象, 其中冰层一般较薄(5~25cm)。图 4 为沉积型多层冰与泥互层现象形成过程示意图。据此完成 10-11 题。

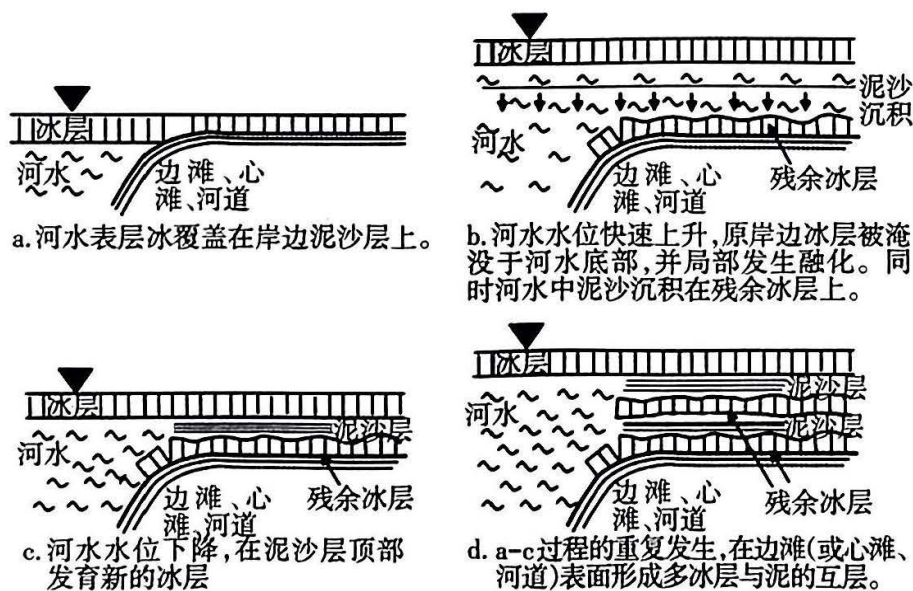


图 4

10. 据图分析, 形成沉积型多层冰与泥互层河床的条件为

- ①形成区水域较浅 ②水位波动上升 ③泥沙反复沉降 ④气温高, 冰层薄
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④

11. 边滩或河道冰层被淹没于河水底部, 融化为残余冰层, 是因为

- A. 河水水温高, 冰层被淹没时间长 B. 河水水温低, 冰层被淹没时间长
C. 河水水温高, 冰层被淹没时间短 D. 河水水温低, 冰层被淹没时间短

某内流河下游河岸地带发育着以胡杨为主要群种的荒漠植物群落,该地地下水平均埋深3-4米。表1反映该植物群落属性及影响因子随离河岸距离增加的变化情况(其中土壤容重与土壤有机质含量呈负相关,土壤电导率与土壤含盐量呈正相关)。据此完成11-13题。

离河岸距离 (m)	群落属性		影响因子		
	群落结构	群落盖度 (%)	土壤含水量 (%)	土壤容重(g/cm ³)	土壤电导率 (mS/cm)
50	乔-灌-草	30.33	5.73	1.41	0.36
350	乔-灌-草	40.33	4.42	1.50	0.37
650	乔-灌-草	74.33	19.27	1.37	0.40
950	乔-草	45.00	7.78	1.40	0.50
1250	乔-草	34.33	2.32	1.62	1.98

表1

12. 随离河岸距离的增加,与群落盖度变化趋势总体相似的影响因子有

- ①土壤含水量 ②土壤容重 ③土壤含盐量 ④土壤有机质含量
A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

13. 浅根系草本植物在该植物群落中分布广泛,主要得益于

- A. 胡杨涵养水源 B. 草本植物水分竞争能力强
C. 地下水埋深浅 D. 草本植物耐盐碱能力强

14. 在离河岸950米以外地段,该植物群落中灌木消失,其主要原因可能是

- A. 土壤有机质减少 B. 乔木与灌木水分竞争
C. 土壤含盐量增加 D. 草本与灌木水分竞争

大气降水被林冠截留后直接落到地面的部分称为穿透雨。树种决定林冠状态。图5示意比利时某试验林场(51°N,4°E)不同配置的单元内年穿透雨量占降雨量的比例。据此完成15-16题。

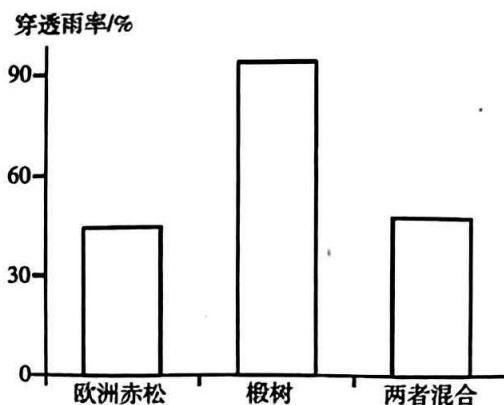


图5

15. 欧洲赤松与椴树及混合林的穿透雨量说明

- A. 欧洲赤松长势好于椴树
B. 欧洲赤松林冠茂密程度高于椴树
C. 混合林中欧洲赤松为优势物种
D. 椴树涵养水源效果好于欧洲赤松

16. 该林场主要树种为

- A. 针叶松林
B. 温带雨林
C. 落叶阔叶林
D. 常绿硬叶林

二、非选择题：本题共3小题，共52分

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(18分)

花生是一年生草本油料作物，生长周期较长，喜温、喜光、较耐旱、怕涝，地上开花，地下(土壤中)结实。辽西风沙区位于辽宁省西北部，冬春季节多风沙。近年来，辽西风沙区试验用覆膜滴灌种植花生，取得较好收益。图6为辽西风沙区覆膜滴灌种植花生景观示意图。

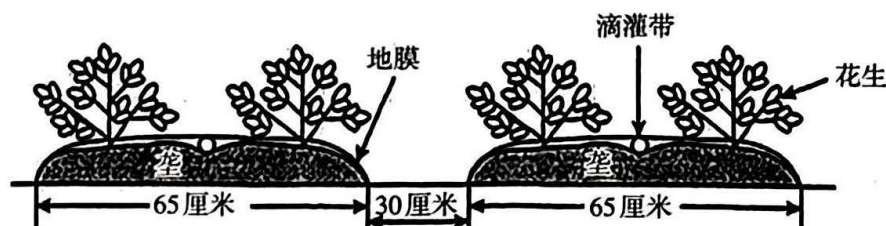


图6

(1) 评价辽西风沙区气候特征对花生生长的影响。(6分)

(2) 说明起垄种植花生能提高产量的原因。(6分)

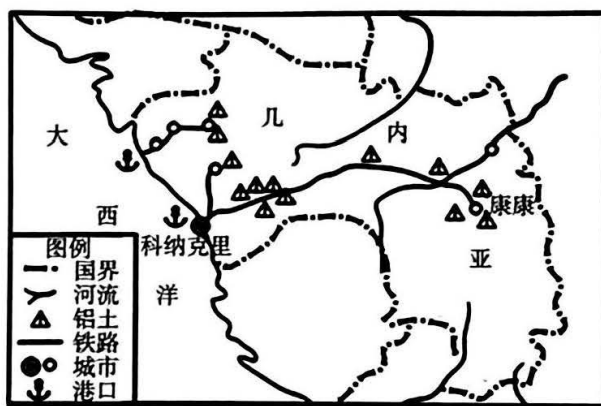
(3) 分析该区实行覆膜滴灌种植花生对改善土壤生态环境的作用。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(16分)

材料一:铝土矿是制作铝材的基本原料。铝材广泛应用于航空航天、交通运输等产业。我国铝矿主要靠进口,主要来自于几内亚,澳大利亚和印尼;几内亚的铝土矿储量居世界首位,且埋藏浅,大部分不需深挖即可开采。中国从几内亚进口铝土矿量最多;几内亚国内政局不稳。2014年印尼发布矿产出口禁令,导致我国铝土矿进口量减少。

材料二:图7为几内亚铁路及铝土矿分布图。

图8示意2019年中国铝土矿主要来源国及其贸易量(线条粗细反映贸易量的大小)。



几内亚铁路及铝土矿

图7

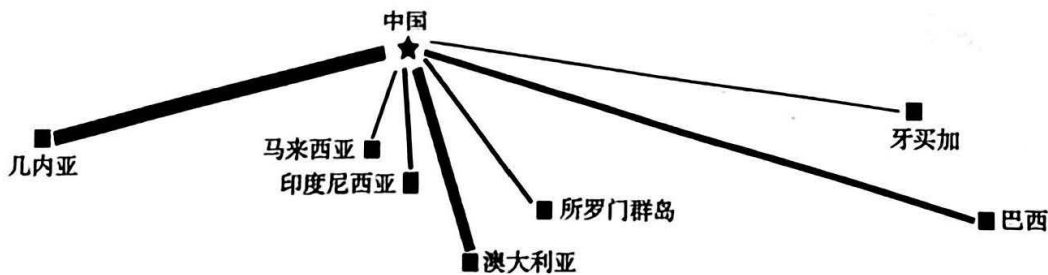


图8

- (1)分析几内亚铁路对该国铝土开采业发展的积极影响。(4分)
- (2)简述中国大量从几内亚进口铝土矿的主要原因。(6分)
- (3)提出为保障铝土资源安全中国可采取的主要措施。(6分)

19. 阅读图文材料, 回答问题(18分)。

黄土高原位于我国东西过渡带, 区内黄土深厚, 可达百米左右。黄土土质疏松, 在缺乏植被保护状态下, 一遇暴雨, 大量黄土被冲刷流失。图 a 中 A, B, C 分别是陕西, 山西, 宁夏黄土覆盖区, 三地地貌景观发育存在差异。图 b 是黄土高原区降水量分布图; 图 c 为年降水量与森林覆盖率、土壤侵蚀量关联图。

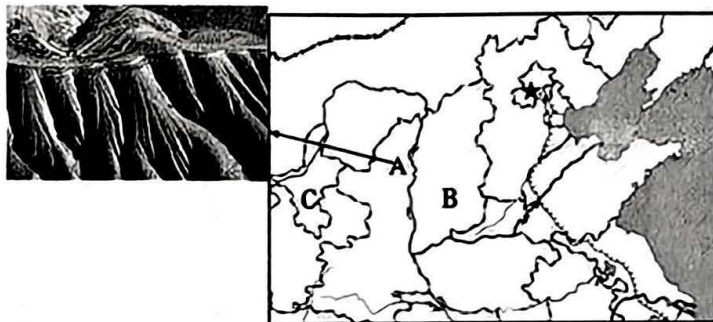


图 a

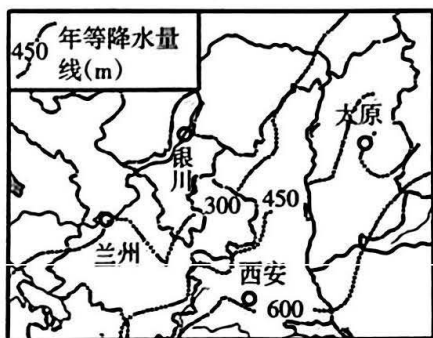


图 b

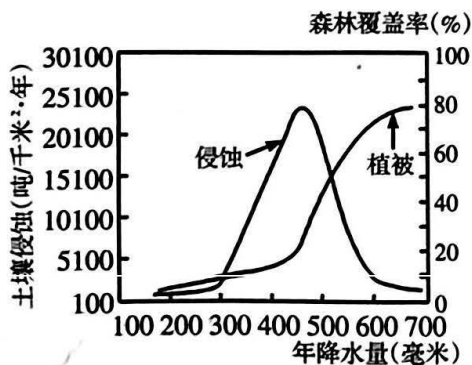


图 c

图 9

- (1) 简述 A 处地貌景观形成的主要过程。(4分)
- (2) 概括黄土高原区年降水量的空间变化特征及成因。(8分)
- (3) 据图分析, 在自然状态下, 与 BC 相比, A 区水土流失最严重的原因。(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**。

