

2022—2023 学年(下)南阳六校高一年级期末考试

地 理

考生注意:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号填写在试卷和答题卡上,并将考生号条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
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。

2016 年,我国农村外出务工人员总量达 2.82 亿,其中在区县以外流动的农村外出务工人员达到 1.69 亿。但近年来,农村外出务工人员从流入地向流出地回流迁移的“逆迁移流”现象表现得更加明显,回迁人口以第一代农村外出务工人员为主。据此完成 1~2 题。

1. 推测“逆迁移流”流动人口的特征有

- ①以高龄劳动力为主 ②以青壮年劳动力为主 ③多为高技术人才 ④受教育水平低
A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

2. 当前的“逆迁移流”现象能够

- A. 缓解乡村地区的人地矛盾 B. 降低东部地区的城镇化水平
C. 促进乡村经济多元化发展 D. 大幅降低农村老龄化水平

淄博市地处山东省中部地区,交通干线网络发达。“炉饼蘸料三件套,淄博烧烤乐逍遥”,一张烤饼一折一擀一卷,淄博烧烤把山东饼文化发挥得淋漓尽致。2023 年 3 月以来,借助短视频的传播,淄博烧烤在社交媒体上持续火爆,淄博市政府快速采取措施规范行业发展。据此完成 3~4 题。

3. 淄博烧烤能够“火出圈”的主要原因是

- ①交通便利 ②营商环境优越 ③网络媒体宣传 ④烧烤价格低廉
A. ①② B. ②③
C. ①④ D. ③④

4. 烧烤“火出圈”对淄博当地的影响有

- ①促进工业集聚,增加就业机会 ②促进人口迁移,加快城镇化进程 ③提升城市发展水平,增强竞争力 ④增大交通压力,污染城市环境
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④

安徽省江北产业集中区地处皖东,濒临长江,与长三角区域产业互补性强,是承接长三角产业转移的标志性平台。该区域加工制造业产品的50%以上为长三角配套,汽车、家电装配等产业所需零部件70%来自长三角。图1示意安徽省江北产业集中区的位置。据此完成5~6题。

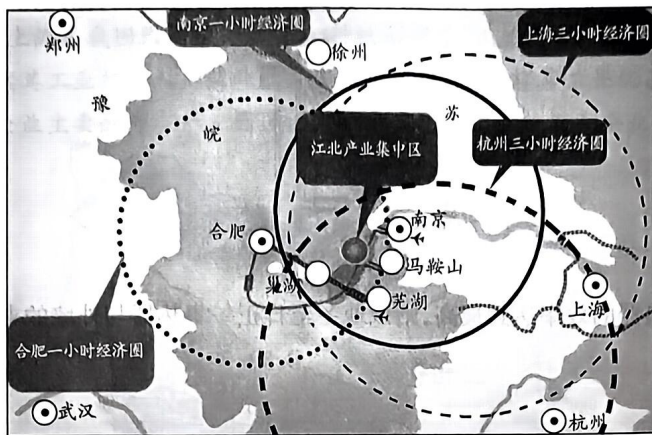


图1

5. 安徽省江北产业集中区布局家电装配产业的主导影响因素是
- A. 科技 B. 市场 C. 地价 D. 劳动力
6. 长三角一体化发展可能给安徽省江北产业集中区带来的影响是
- A. 加强产业分工与协作,促进区域经济发展
B. 与长三角无缝对接,不利于产业结构调整
C. 加快城镇化进程,减轻乡村空心化现象
D. 减轻环境污染,促进生态环境优化

海油观澜号(见图2)是我国首座深远海浮式风电平台。该平台是目前世界上第一个最深最远,同时也是全球首个给海上油气田供电、海域环境最恶劣的半潜式深远海风电平台。它安装于距海南文昌136千米的海上油田海域,2023年5月20日成功并网投产,开始为文昌海域周边的油气平台供电。深远海浮式风电平台技术成熟后,我国可以在深远海海域布局风电平台。据此完成7~8题。

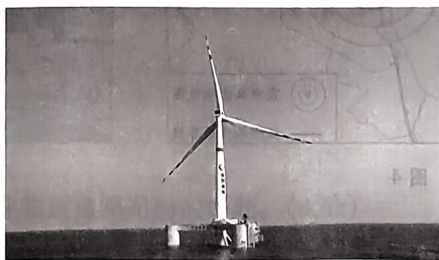


图2

7. 我国发展深远海浮式风电平台的主要原因有
- ①远海空间广阔 ②平台随风飘动,移动灵活 ③技术成熟,建设成本低 ④远海风能资源丰富
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

8. 我国在南海积极发展深远海风电对维护国家海洋权益的意义是

- A. 提高能源安全稳定性
- B. 延缓全球气候变暖
- C. 利于国土开发和保护
- D. 加快相关技术突破

图3为郑州(34°N)某阳台外墙上壁挂式太阳能集热器示意图,据此完成9~10题。

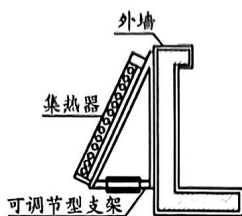


图3

9. 为使太阳能集热器的效率达到最高,则该地冬至日正午集热器与外墙的夹角应约为

- A. 23.5°
- B. 32.5°
- C. 57.5°
- D. 56°

10. 郑州正午太阳能集热器与外墙的夹角一年内的变化幅度约为

- A. 0°
- B. 23.5°
- C. 34°
- D. 47°

北京时间2023年2月6日土耳其南部发生7.8级地震,距此次地震震中不远的叙利亚阿勒颇地区(距地中海近)的传统民居——蜂巢屋(一般由3~4个相连的土塔状建筑构成,用石块垒成高出地面的基底,土塔以泥土混合茅草等筑造,墙体较厚,圆锥形屋顶坡度较大,且每年都要进行修补)部分倒塌。图4示意土耳其此次地震震中的位置,图5为蜂巢屋景观图。据此完成11~12题。

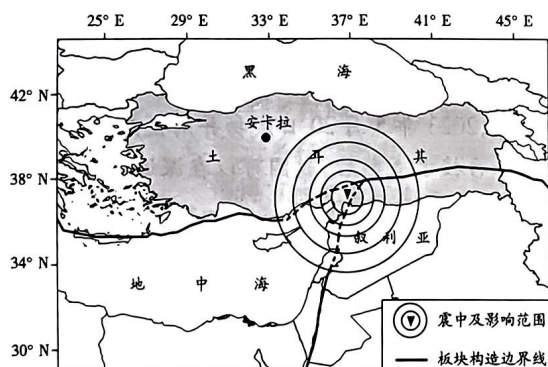


图4

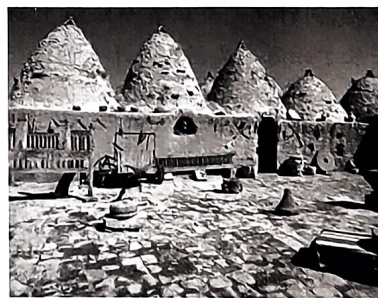


图5

11. 图中虚线最可能位于

- A. 大陆板块挤压碰撞处
- B. 大洋板块挤压碰撞处
- C. 大洋中脊海岭张裂处
- D. 板块内部地壳张裂处

12. 蜂巢屋与我国黄土高原的窑洞,反映出两地的相似自然地理环境特征是

- A. 土层厚度较小
- B. 土壤直立性强
- C. 夏季气候炎热
- D. 森林覆盖率高

2022年某月我国某山地受天气系统影响,发生降雪。图6示意此次天气系统过境前后,该山地气象站记录的降水量、气温和气压变化情况。表1为该天气系统影响该山地时,青岛(36.04°N,120.2°E)连续两天的日出日落时间(北京时间)。据此完成13~14题。

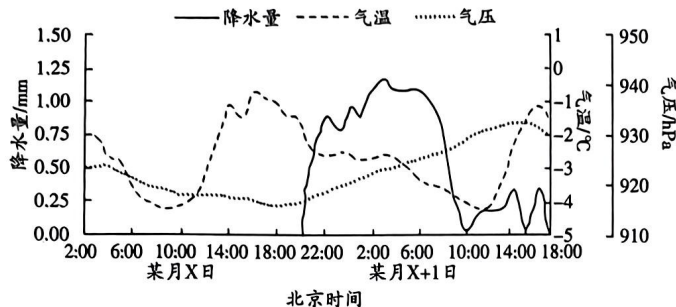


图6

表1

日出时间	日落时间
06:43	17:43
06:42	17:44

13. 该天气系统是
A. 冷锋 B. 反气旋 C. 暖锋 D. 气旋
14. 该天气系统过境的时间可能是
A. 9月25日6:00—10:00 B. 10月18日16:00—20:00
C. 2月19日00:00—4:00 D. 3月19日11:00—15:00

拉尼娜现象是指赤道附近太平洋东部和中部的水温异常下降的现象,一般会在厄尔尼诺现象之后发生,受其影响,赤道附近太平洋西侧温度偏高,西北太平洋地区的台风生成数发生明显变化。沃克环流是赤道附近海洋表面因水温的东西差异而产生的一种纬圈热力环流,图7为正常年份的沃克环流和南太平洋大洋环流系统示意图。据此完成15~16题。

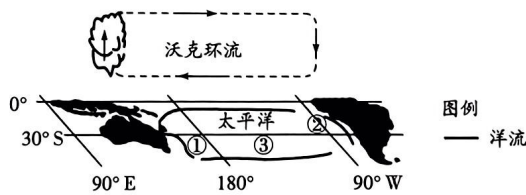


图7

15. 拉尼娜现象发生期间
A. 西北太平洋地区生成的台风数减少 B. ②洋流减弱,冷海水上泛减少
C. 沃克环流减弱,秘鲁沿岸降水增加 D. 副热带高压增强,东南信风增强
16. 南太平洋大洋环流系统
A. 流向具有明显的季节变化 B. ②洋流对沿岸有降温减湿作用
C. ①洋流沿岸多分布沙漠气候 D. ③洋流的形成与极地东风有关

亚
气,
二,
现

二、非选择题:本题共4小题,共52分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(18分)

张掖市地处甘肃省西北部、河西走廊中部腹地,境内主要河流均发源于南部的祁连山地,有全国第二大内陆河——黑河流淌而过。张掖市地形平坦开阔,是典型的干旱区绿洲城市。近年来,黑河流域持续开发,径流量减小,生态环境恶化。图8示意1978年和2018年张掖市中心城区空间形态。

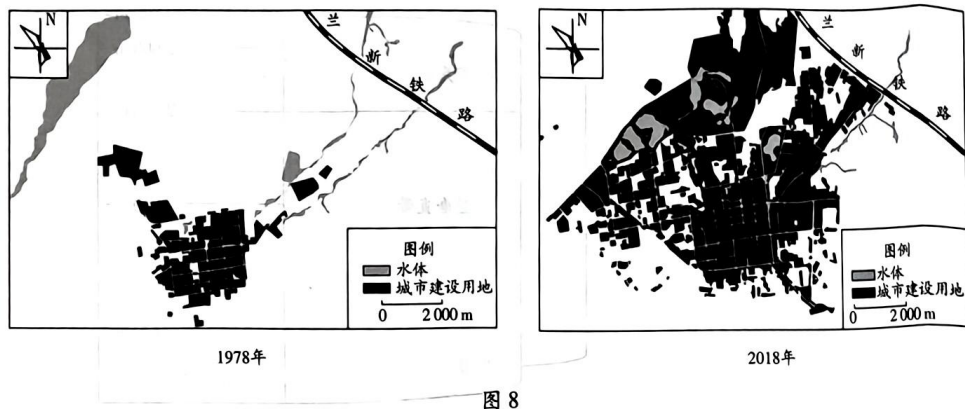


图8

(1) 说出制约张掖市城镇化发展的主导自然因素,并说明理由。(6分)

(2) 推测1978年后张掖市工业用地的主要扩展集聚方向,并说明理由。(6分)

(3) 推测2018年张掖市高级住宅区最可能布局的位置,并说出理由。(6分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

工业机器人是指在工业中应用的一种能进行自动控制的、可重复编程的、多功能的、多自由度的、多用途的操作机,被广泛应用于电子、物流、化工等工业领域中。工业机器人产业链主要分为上游核心零部件生产、中游工业机器人本体制造以及下游系统集成和销售三个环节。上海是我国国家中心城市和科技创新中心,众多知名工业机器人企业总部布局于此,虽然其工业机器人产业处于全国领先地位,但目前其工业机器人产业以下游产业链为主,且企业主要分布在产业园区。图9示意上海工业机器人企业的分布。

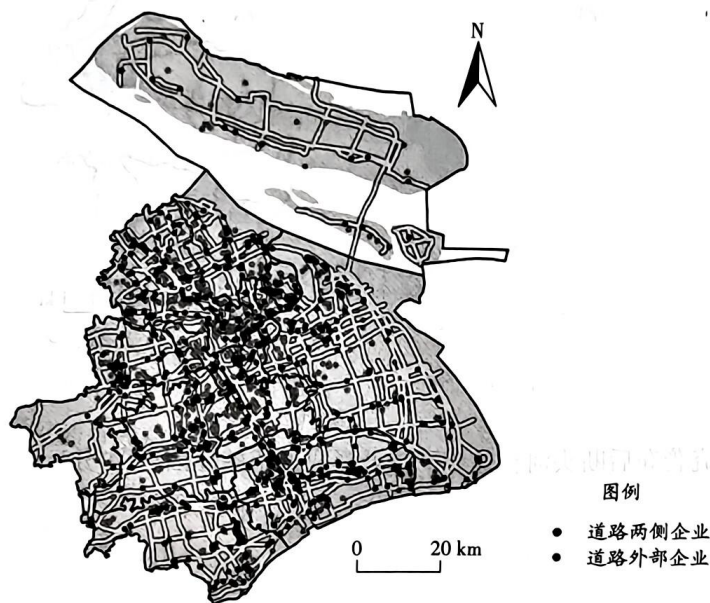


图9

(1) 简析上海工业机器人企业选择布局产业链下游的主要原因。(4分)

(2) 简述工业机器人企业集中布局在产业园区的好处。(6分)

(3) 说出工业机器人企业临近道路布局的好处。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(8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10为我国山东省某河流发生河流袭夺前后水系变化图。河流袭夺发生时,地壳较为稳定;河流袭夺后,断头河在地势平缓处往往形成一些小的沼泽或湖泊,且袭夺点以下河谷的发育过程与夏季风阶段性加强、减弱相关。

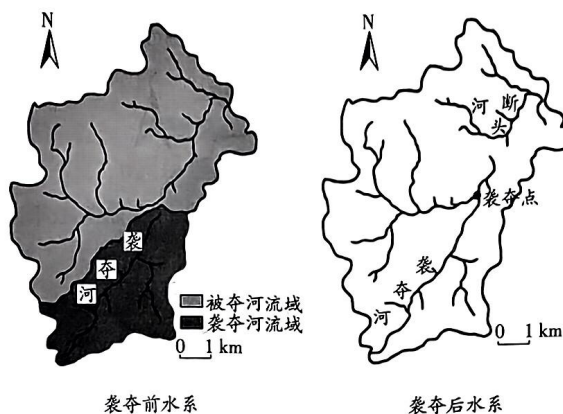


图10

(1) 简析河流袭夺后断头河在地势平缓处形成湖沼的原因。(4分)

(2) 简述夏季风势力增强对袭夺点以下河谷发育的影响。(4分)

阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

典型山地是指山麓海拔较低、山顶高度超过区域气候林线(高山地区受低温影响而不能形成森林的界线)的山地,植被垂直带的带幅通常只有数百米。我国秦岭中段太白山发育了世界上带幅最宽的山地垂直带——山地落叶阔叶林垂直带,该垂直带带幅达2300米左右,形成“三层五亚带”结构。图11示意太白山山地落叶阔叶林超级垂直带的“三层五亚带”结构。

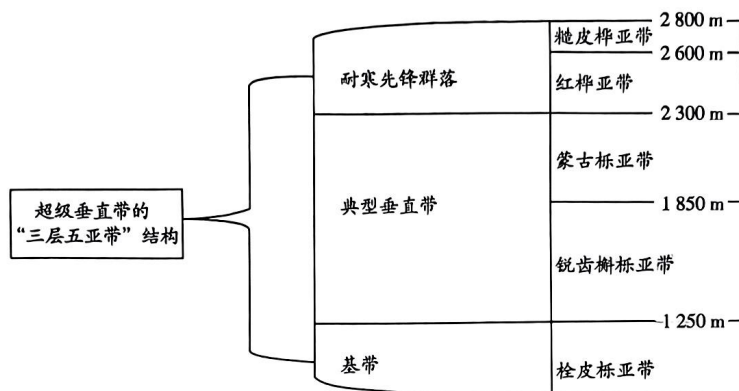


图 11

1) 简析太白山落叶阔叶林垂直带结构复杂的原因。(6分)

2) 说出随着气候变暖太白山典型植被带分布上限和下限的变化趋势,并简析原因。(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**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

