

高三考试地理试卷

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
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。
4. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

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。

人口持续净流出三年以上称为人口收缩。不同尺度下区域人口流动具有不同的特征,以地级行政区为尺度,黄土高原地区人口收缩总面积较小,占黄土高原地级行政区的 22%;但从县级行政区尺度上看,人口收缩总面积较大,占黄土高原县级行政区的 34%。据此完成 1~3 题。

1. 人口收缩的地级行政区总面积远小于收缩的县级行政区总面积,反映出大量人口由黄土高原内

- A. 欠发达县域迁往相对发达县域
- B. 各县域迁往地级行政区中心
- C. 地级行政区中心回流到各县域
- D. 各县域迁往黄土高原外的发达地区

2. 黄土高原人口收缩现象在一定程度上

- ①推动产业向智能化升级 ②缓解土石山区的水土流失现象 ③增加区域间的交通压力
- ④提高落后地区的基础设施利用水平

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

3. 要改善黄土高原人口收缩现象,关键在于

- A. 增强区域中心城市吸引力
- B. 壮大乡镇集体经济整体实力
- C. 有序推动小城市土地扩张
- D. 加强对生态脆弱区的环境治理

《日本经济新闻》报道称,中国政府为摆脱对煤炭、石墨、聚氯乙烯等的依赖,改善大气环境,出台多项规定,该环保规定给日本企业带来大量订单。日本化工企业负责人表示,近年来在东南亚,基础原料烧碱的订单正在增加。据此完成 4~5 题。

4. 中国自起征环保税后,从日本进口量剧增的工业产品是

- A. 初级矿产品
- B. 基础原料产品
- C. 高技术产品
- D. 机械制造产品

5. 我国从日本进口量剧增的工业产品在日本生产的优势是

- A. 环保标准低
- B. 环境容量大
- C. 原料来源广
- D. 技术水平高

自 20 世纪 70 年代半导体产业在美国形成规模以来,半导体产业总共经历了三次产业转移:第一次是从 20 世纪 80 年代开始,由美国本土向日本迁移;第二次是在 20 世纪 90 年代末期到 21 世纪初,由美国、日本向韩国以及中国台湾迁移;第三次是由日本、韩国及中国台湾向中国大陆迁移。据此完成 6~7 题。

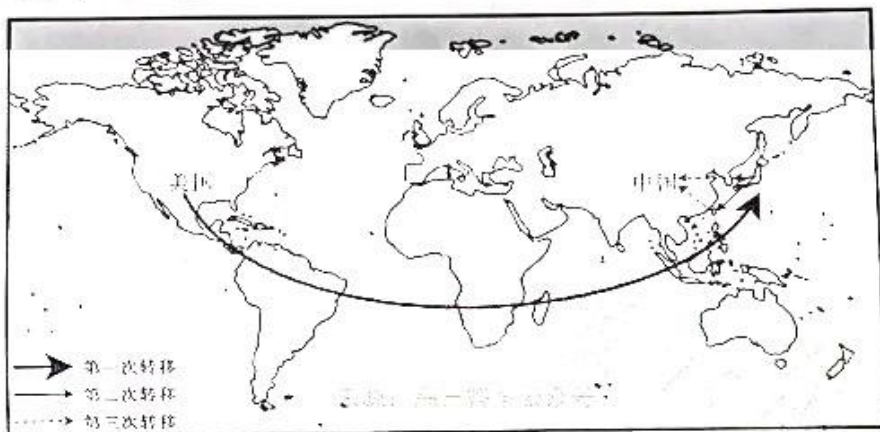


图 1

6. 促使半导体产业发生三次产业转移的主要原因是

- A. 迁入地生产成本较低
- B. 迁入地技术水平高
- C. 扩大技术普及度
- D. 迁出地产业衰落

7. 目前,美国通过政策补助的方式吸引半导体产业链回归美国。半导体全产业链回迁美国发展的主要限制性条件是

- A. 土地成本高
- B. 技术水平低
- C. 劳动力成本高
- D. 能源价格高

渔业是西非国家毛里塔尼亚的支柱产业,毛里塔尼亚首都为努瓦克肖特,其最大深水港——努瓦迪布港由中国援建而成。2018 年,由中国投资建设的中毛海洋综合产业园建成,该产业园以水产品加工、冷链物流为主。图 2 为毛里塔尼亚简图。据此完成 8~10 题。

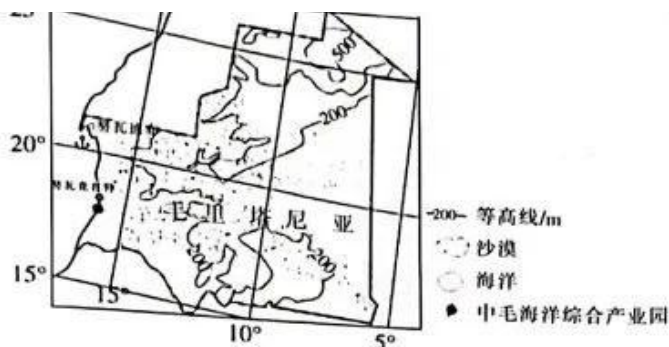


图 2

8. 该国沿海渔业资源丰富的主要原因是

- A. 有寒暖流交汇
B. 沿岸有上升流
C. 为河流入海口
D. 为浅海大陆架

9. 相较于努瓦克肖特,在努瓦迪布建港口的优势是

- ①市场广阔 ②交通便利 ③地价便宜 ④港湾地形

- A. ①②
B. ③④
C. ①③
D. ②④

10. 中国投资建设中毛海洋综合产业园的主要目的是

- A. 获取渔业资源
B. 占领消费市场
C. 提高加工水平
D. 增加当地就业

美国宇航局火星探测发现,火星有稀薄的大气层,大气密度为地球的 1%,其中二氧化碳占比达 96%,没有氧气。在火星表面和一定深度都未发现充足的含碳矿物,火星不具备全球性磁场。专家推测火星曾经拥有浓厚的大气层。2020 年 7 月 30 日美国毅力号在火星表面杰泽罗陨石坑边缘三角洲附近登陆。图 3 为杰泽罗陨石坑及其局部放大示意图,图中甲为小陨石坑,乙为风成沙丘,丙为三角洲。据此完成 11~13 题。



图 3

11. 专家推测火星曾经拥有浓厚的大气层的依据是火星

- A. 存在河流三角洲
B. 大气中二氧化碳占比高
C. 体积、质量较地球小
D. 未发现充足的含碳矿物

12. 火星液态水消失的原因可能是

- A. 植被光合作用过度消耗
- B. 渗透封存于火星地下深处
- C. 火山频发导致水分蒸发
- D. 太阳风剥离导致大气层变薄

13. 局部放大示意图显示的地貌由老到新的形成顺序是

- A. 甲—乙—丙
- B. 乙—丙—甲
- C. 丙—乙—甲
- D. 丙—甲—乙

勒拿河发源于西伯利亚中南部的贝加尔山脉,向北流入北冰洋,流域内多年冻土广布。观察发现,近几十年来,勒拿河冬季径流量有明显增加趋势。图4示意勒拿河流域位置,图5示意该流域气温、降水与径流变化。据此完成14~16题。

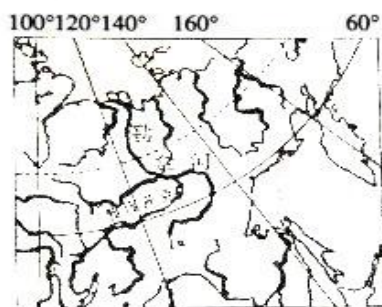


图4

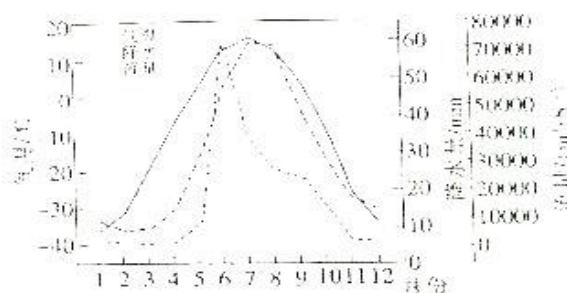


图5

14. 勒拿河5~6月

- A. 以降水补给为主
- B. 易出现凌汛
- C. 含沙量最小
- D. 水温最高

15. 与5~6月相比,勒拿河7~8月流量减少的主要原因是

- A. 降水量较少
- B. 下渗量增多
- C. 蒸发量增大
- D. 灌溉耗水增加

16. 勒拿河流域降水量小于黄河流域,但径流量却是黄河的两倍,其原因有

- ①地下水补给量大 ②流域面积大 ③蒸发、下渗量小 ④冻土融化补给量大
- A. ①② B. ②③ C. ③④ D. ①④

【高三地理 第4页(共6页)】

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(16 分)

“渭城朝雨浥轻尘,客舍青青柳色新。”在北方,一树繁花是春,枝头绿叶亦是春。图 6 为 2021 年中国部分地区树叶变绿日期等值线图。一般当旬平均气温稳定超过 5°C 时,杨树、柳树、桃树、槐树等落叶乔木就会陆续长出绿色的叶子。

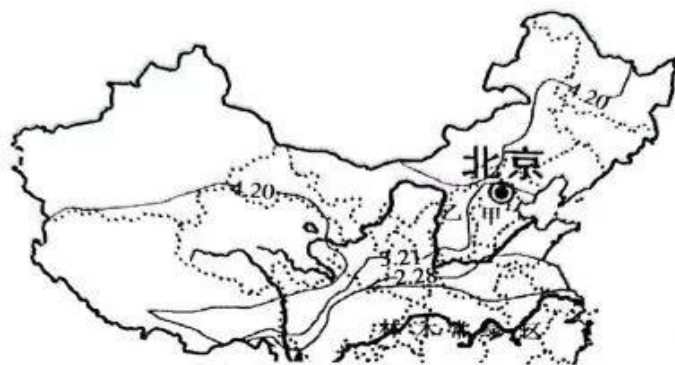


图 6

- (1) 指出影响我国各地落叶乔木树叶变绿日期不同的主要因素。(4 分)
- (2) 归纳我国东部平原地区树叶变绿日期等值线分布的基本特征,并说明原因。(6 分)
- (3) 简述甲、乙两地区树叶变绿时间不同的主要影响因素。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(18 分)

棉花是一种喜温作物,播种气温要求在 15°C 以上。现蕾至开花再至吐絮需要气温稳定上升,能维持在 $20^{\circ}\text{C} \sim 30^{\circ}\text{C}$ 。棉花的蒸腾作用较强,需要较多的水分。希腊是欧洲最大的产棉国,占欧洲棉花年产量的 80%,其中 90% 用于出口。希腊山地广布,棉区主要分布在沿海平原和山间盆地。希腊棉花生长期约 7 个月。图 7 为希腊棉区分布图,图 8 为雅典气温、降水图。



图 7

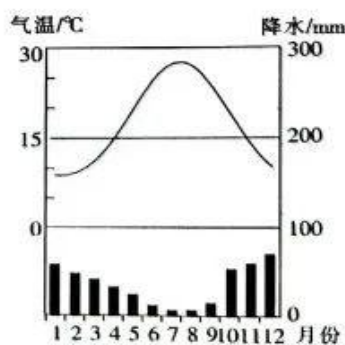


图 8

- (1) 说出希腊棉花的生产经营特点。(6 分)
- (2) 据图推测希腊棉花种植与收获的月份,说明理由。(6 分)
- (3) 评价希腊棉花生产的自然条件。(6 分)

【高三地理 第 5 页(共 6 页)】

2022年6月,新疆和田至若羌铁路(和若铁路)正式开通,标志着世界首个沙漠铁路环线形成。和若铁路长约825 km,为国家Ⅰ级单线铁路。塔克拉玛干沙漠几乎终年无雨,全年1/3为风沙日,沙尘暴的年平均发生日数为60天,大风风速达30 m/s。塔克拉玛干沙漠风向、风速变化无常,流动沙丘面积占沙漠总面积的85%。和若铁路沿线建设有近300 km的绿色防风固沙带。图9示意塔里木盆地铁路环线。



- (1)说明塔克拉玛干沙漠的自然条件对建设和若铁路的不利影响。(6分)
- (2)指出和若铁路建成运营给当地居民带来的效益。(6分)
- (3)推测沿线采取的防风固沙措施。(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）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

Q 自主选拔在线