

宁德市 2022 届普通高中毕业班五月份质量检测

地 理 试 题

(试卷满分 100 分, 考试时间:75 分钟)

本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。共 19 题, 共 6 页。

注意事项:

1. 本试题卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。考试结束后将答题卡交回。
2. 回答第 I 卷时, 选出每小题答案后, 用 2B 铅笔把答题卡上相对应题目的标号涂黑。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 回答第 II 卷时, 使用 0.5 毫米的黑色中性(签字)笔或碳素笔书写, 将答案写在答题卡的相应位置上。写在试题卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。

第 I 卷(选择题共 48 分)

为了研究我国人口迁移状况, 某研究机构将地级及以上城市可划分成四个等级, 图 1 示意 2001-2019 年全国及四个等级城市人口年平均增速。据此完成 1-3 题。

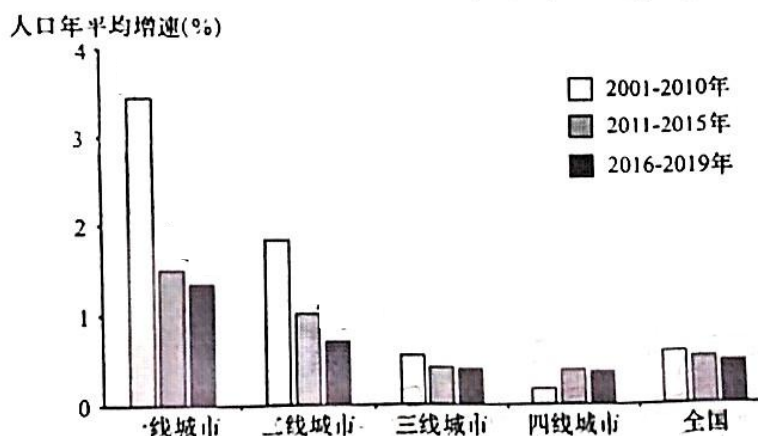


图 1

1. 下列指标中, 为城市等级划分主要依据的是
 - A. 城市人口增速
 - B. 城市用地规模
 - C. 人均消费水平
 - D. 人均可支配收入
2. 据图可以推断
 - A. 一、二线城市城市化进程放缓
 - B. 人口大量回流到三、四线城市
 - C. 一、二线城市竞争力明显下降
 - D. 四线城市对人口引力不断增强
3. 一二线城市与三、四线城市人口老龄化情况差异较大, 主要是由于
 - A. 出生率差异大
 - B. 人口流动差异大
 - C. 死亡率差异大
 - D. 生活质量差异大

水足迹指的是一个国家、一个地区或一个人，在一定时间内消费的所有产品和服务所需要的水资源数量。蓝水足迹是指在生产过程中对区域地表水或地下水的消耗量。1990年至2017年的统计数据显示，黑龙江和新疆的蓝水足迹较高。据此完成4-6题。

4. 黑龙江蓝水足迹高的决定因素是

- A. 技术水平
- B. 作物种类
- C. 产业结构
- D. 耕作习惯

5. 与黑龙江相比，新疆农业生产蓝水足迹数值高的主要原因是

- A. 耕地面积大
- B. 沙漠面积广
- C. 水热条件好
- D. 水分蒸发大

重庆西永微电子产业园区毗邻重庆大学城，到机场、火车站等地的车程在30分钟以内。2008年，沿海地区多家笔记本组装厂西迁至该产业园。此后该产业园逐步引进芯片封装、显示模组、电池、散热器等关键零部件企业800多家。随着重庆通往欧洲的中欧班列开通，进一步促进了产业园的发展。据此完成6-8题。

6. 与沿海笔记本组装厂迁出地相比，重庆

- A. 劳动力成本低
- B. 科技力量更雄厚
- C. 交通更加便利
- D. 产业基础更完善

7. 西永产业园引进芯片封装、电池等产业的目的是

- A. 加快产业转移
- B. 参与国际分工
- C. 提高劳动就业
- D. 完善产业链

8. 受中欧班列开通影响最大的产业是

- A. 电池制作
- B. 手机制造
- C. 跨境电商
- D. 电脑芯片

图2为北部非洲简图，据此完成9-11题。

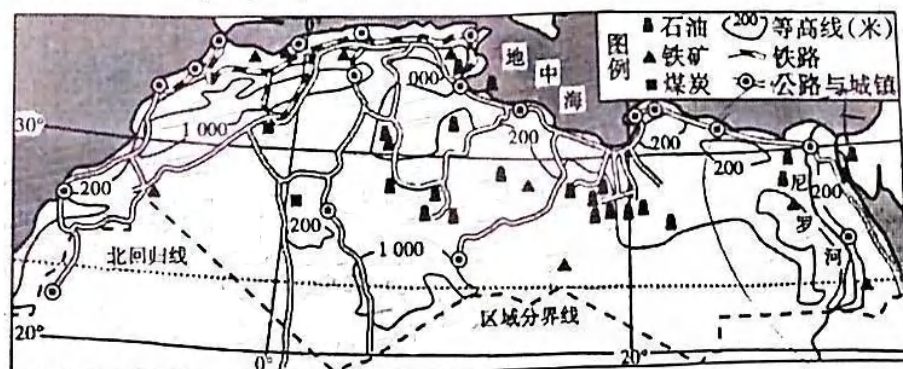


图2

9. 该区域内陆地区陆路交通运输网布局的主导因素是

- A. 城镇
- B. 矿产资源
- C. 地形
- D. 淡水资源

10. 该区域原油出口采用的主要交通运输方式是

- A. 先管道运输，后海洋运输
- B. 先公路运输，后海洋运输
- C. 先公路运输，后铁路运输
- D. 先海洋运输，后管道运输

11. 古埃及人利用帆船在尼罗河中、下游航行时, 采取的方法是

- A. 向北航行时升帆, 向南航行时落帆
- B. 向北航行时落帆, 向南航行时升帆
- C. 夏季航行时升帆, 冬季航行时落帆
- D. 夏季航行时落帆, 冬季航行时升帆

水温是湖泊的重要性质之一。科研人员分别于2016年6月1日及8月9日对我国某湖泊水温进行观察研究。图3为两日当地太阳辐射强度、气温、湖泊表层水温观测数据。据此完成12-14题。

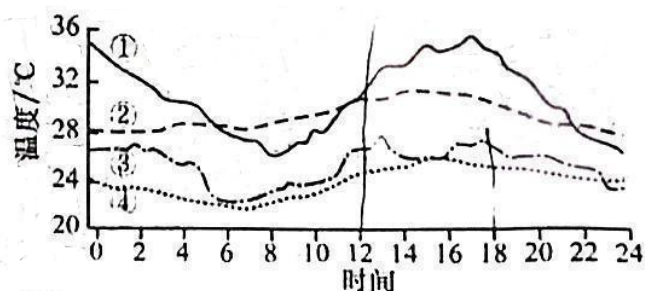
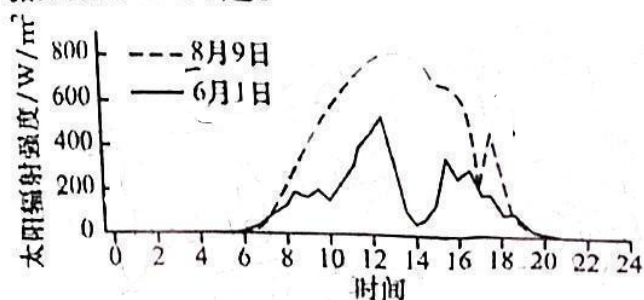


图3

12. 该湖泊位于

- A. 长江中下游平原
- B. 青藏高原
- C. 内蒙古高原
- D. 东北平原

13. 示意8月9日湖泊表层水温的曲线是

- A. ①
- B. ②
- C. ③
- D. ④

14. 造成两日表层水温差异主要原因是

- A. 太阳高度差异
- B. 湖泊补给差异
- C. 天气状况差异
- D. 蒸发大小差异

水库的使用及泥沙的冲淤都会影响河流水位变化。图4为我国某河流两个水文站1950~2020年洪水位变化统计图。1957年, 该河一大型水库投入使用。近年来, 随着流域的治理, 当地生态环境不断改善。据此完成15-16题。

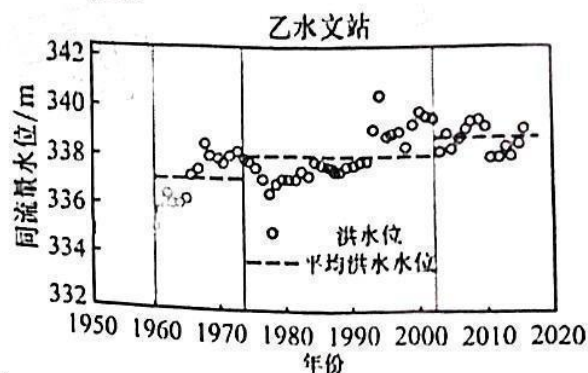
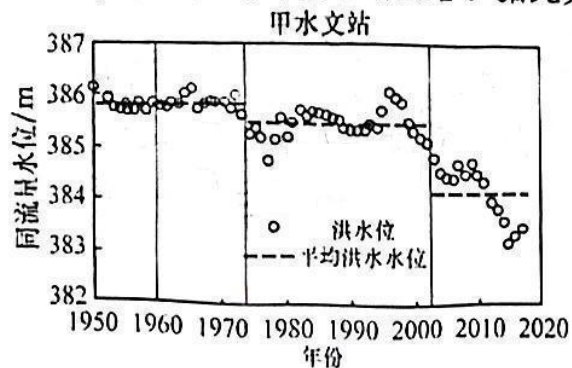


图4

15. 两水文站与水库的位置, 由上游到下游依次是

- A. 甲水文站-乙水文站-水库
- B. 甲水文站-水库-乙水文站
- C. 水库-甲水文站-乙水文站
- D. 乙水文站-水库-甲水文站

16. 水库的建设造成

A. 甲水文站泥沙淤积减少

B. 乙水文站泥沙淤积减少

C. 甲水文站洪水水位降低

D. 乙水文站洪水水位抬高

第 11 卷（非选择题）本卷 3 题，共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（20 分）

M 处是新加坡的石油化工中心（图 5）。2009 年，通过填海工程，将原有的七个小岛连成一片，使岛屿面积由最初的 10km^2 扩大到 32km^2 。同时，在海床下 150 米处，建了 9 个岩洞做为储油空间，每个都有 340 米长、20 米宽、27 米高，并修建了 9 千米的通道，与岛内复杂的基础设施相整合。整个岩洞的建设过程充满各种挑战和风险。

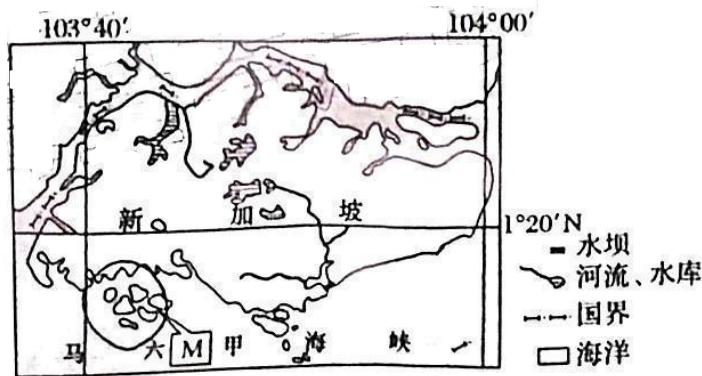


图 5

(1) 分析新加坡石油化工中心选择建在 M 地的原因。（6 分）

(2) 分析新加坡兴建海底岩洞用于储油的原因。（6 分）

(3) 简析海底岩洞建设过程中可能遇到的挑战。（8 分）

18. 阅读图文资料，完成下列要求。(22 分)

锡崖沟红岩大峡谷位于太行山脉深处，谷壁陡峭，谷中有谷，是典型的叠谷地貌（图 6）。峡谷山体由红色砂岩组成，呈板状结构，硬度适中，垂直裂隙发育。锡崖沟村坐落在山谷中一处较大的平地上，古时村民多自给自足，过着几乎与世隔绝的生活。该村现有村民约 800 人。1982 年，在工程技术人员的指导下，村民从山顶上挂下绳索，在山腰间开凿，经过十年的不懈努力，在峭壁上开凿出了一条奇险的挂壁公路（图 7）。公路多贴壁而凿，悬于半山腰，每隔十余米开有侧窗，现已成为太行山景区的一部分。



图 6



图 7

(1) 推测红岩大峡谷形成的地质过程。(6 分)

(2) 分析古村民选择在锡崖沟村定居的原因。(6 分)

(3) 分析该公路线路不长，却历经十多年才完成的原因。(4 分)

(4) 分析挂壁公路的侧窗在修建及后期运营中的作用。(6 分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

阿伊努人是北海道的原住民，古时曾以鸟羽、兽皮、鱼皮制衣，擅长制作和驾驶独木舟。有专家称阿伊努人的祖先是来自亚洲北部迁徙而来。

(1) 在图8中绘制一条阿伊努人祖先可能的迁徙路线，并说明绘制理由。(6分)

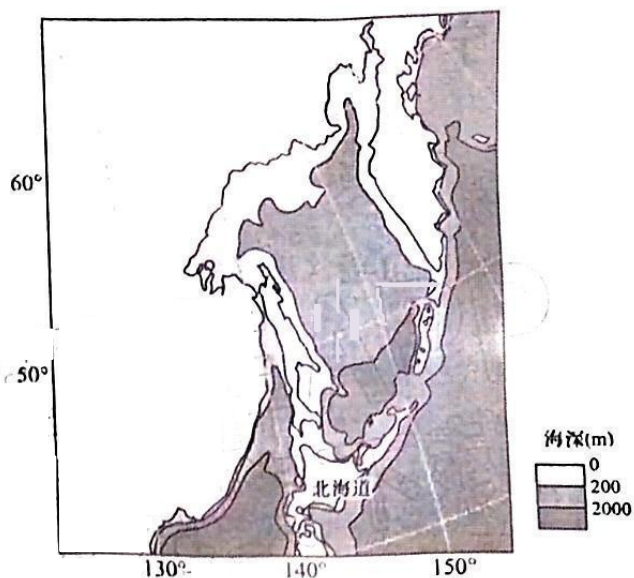


图8

(2) 推测北海道古阿伊努人的农业生产方式，并从地理环境角度加以解释。(4分)