宁德市 2022 届普通高中毕业班五月份质量检测

地 理 试 题

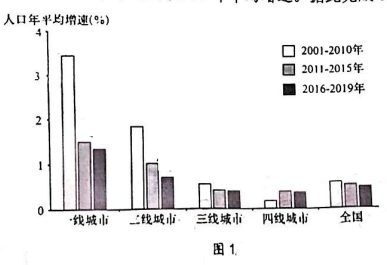
(试卷满分100分,考试时间:75分钟)

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 1 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1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。



- 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

地理试题 第1页 共6页

戀

柒

##

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

亚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对装、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

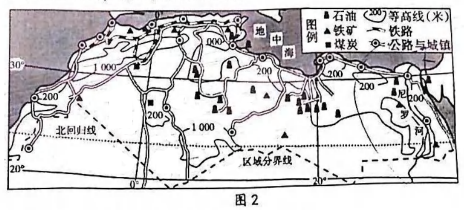
B. 参与国际分工

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。



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

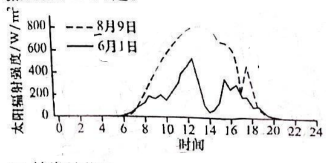
C. 地形

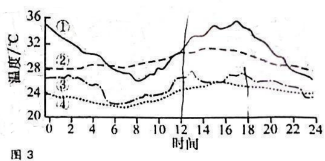
- D. 淡水资源
- 10. 该区域原油出口采用的主要交通运输方式是
 - A. 先管道运输,后海洋运输
- B. 先公路运输, 后海洋运输
- C. 先公路运输, 后铁路运输
- D. 先海洋运输, 后管道运输

地理试题 第2页 共6页

- 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。





- 12. 该湖泊位于
 - A. 长江中下游平原
 - C. 内蒙古高原

- B. 青藏高原
- 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

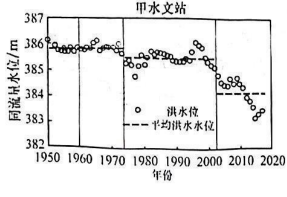
- 14. 造成两日表层水温差异主要原因是
 - A. 太阳高度差异

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。



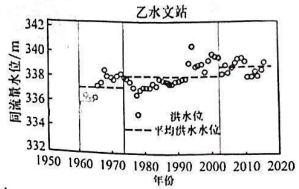


图 4

- 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

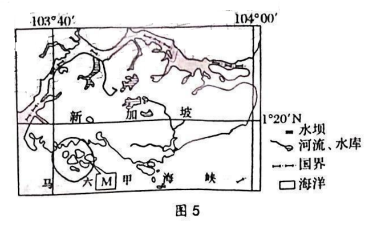
16、水库的建设造成

- A. 甲水文站泥沙淤积减少
- C. 甲水文站洪水水位降低
- B. 乙水文站泥沙淤积减少
- 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 10km²扩大到 32km。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。



- (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。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,经过十年的不渐努力,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。





(1) 推测红岩大峡谷形成的地质过程。(6分)

B 7

(2) 分析古村民选择在锡崖沟村定居的原因。(6分)

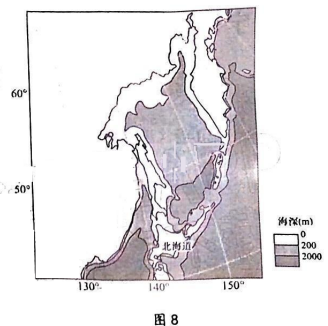
(3) 分析该公路线路不长,却历经十多年才完成的原因。(4分)

(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,古时曾以乌羽、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从亚洲北部迁徙而来。

(1) 在图 8 中绘制一条阿伊努人祖先可能的迁。50° 徙路线,并说明绘制理由。(6分)



(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)

5