

# 大荔县 2022—2023 学年(下)高二年级期末质量检测试题

## 地理

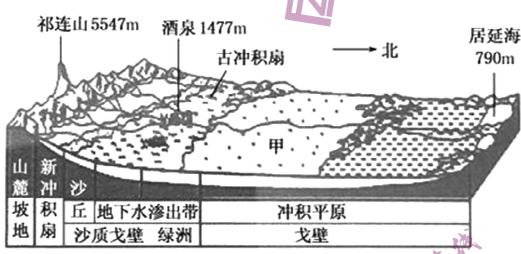
注意事项:

1. 本试卷满分 100 分,考试时间 90 分钟。
2. 选择题用 2B 铅笔将正确答案涂写在答题卡上;非选择题用 0.5mm 黑色墨水签字笔答在答题卡的指定答题区域内,超出答题区域答案无效。
3. 答题前,请将姓名、考号、试卷类型按要求涂写在答题卡上。

### 第 I 卷(选择题 共 50 分)

一、选择题(本卷 25 小题,每小题 2 分,共 50 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)

古诗云:“不望祁连山顶雪,错将张掖认江南”。图甲为祁连山居延海自然景观剖面图,该区既具有南国风韵,又具有塞上风情,雪景、冰山、林海、草地、湖泊、碧水、沙砾相映成趣。图乙为祁连山地“阴阳脸”图片,山坡林木葱郁的一侧为“阴脸”,山坡草地青翠的一侧为“阳脸”。读图完成 1~2 题。



图甲



图乙

1. 关于图甲所示地区的叙述,正确的是
  - A. 该地河流以大气降水补给为主,属外流河
  - B. 山麓地带沙砾的形成与流水作用无关
  - C. 古诗描述体现的是从沿海向内陆的地域分异规律
  - D. 推测图示区域的主要交通线沿冲积扇边缘呈东西走向分布
2. 造成祁连山地“阴阳脸”的主要原因是
  - A. “阳脸”为陡坡,土层薄,土壤肥力低
  - B. “阴脸”为阴坡,光照少,蒸发较弱
  - C. “阳脸”为夏季风的迎风坡,降水较丰富
  - D. “阴脸”为阳坡,光照强,热量充沛

右图示意 1970 – 2020 年安徽省年均太阳能资源空间分布情况,数据显示安徽省太阳能资源总体较为丰富,但空间分布差异明显。据此完成 3 ~ 4 题。

3. 影响安徽省太阳能资源空间分布差异的主要因素是

- A. 纬度
- B. 地形
- C. 海陆位置
- D. 大气环流

4. 皖南的太阳辐射能开发利用程度较低,主要原因是

- A. 能源矿产丰富
- B. 能源需求少
- C. 生态环境保护
- D. 技术资金受限

昆磨高速“死亡之坡”,位于云南省玉溪市元江县境内,该路段具有坡长、弯多、桥密、隧长的特点。为了防止车辆刹车失灵而发生交通事故,该路段设置了多个避险车道。结合该地等高线地形图,完成 5 ~ 6 题。

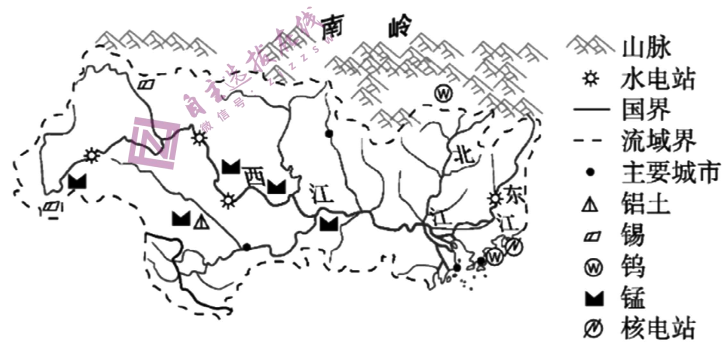
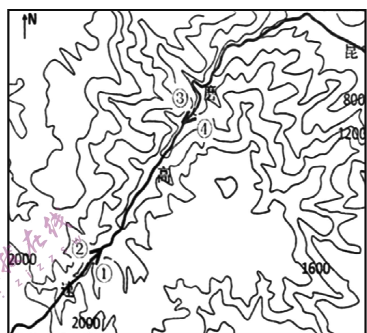
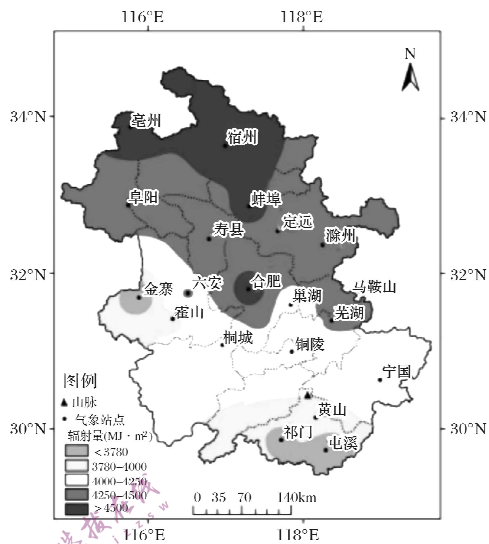
5. 照片中避险车道最适合布局于图中的

- A. ①地
- B. ②地
- C. ③地
- D. ④地

6. 在大比例尺地图上,避险车道处的等高线特征表现为

- A. 与等高线平行
- B. 向高海拔处凸起
- C. 向低海拔处凸起
- D. 与山脊线平行

下图为我国南方某河流流域示意图。读图完成 7 ~ 9 题。



7. 下列对该河流水文特征的描述,正确的有

- |                  |            |        |        |
|------------------|------------|--------|--------|
| ①冬季有结冰期,含沙量较小    | ②河流年径流量较大  |        |        |
| ③河流的汛期较长,主要集中于夏季 | ④河水以雨水补给为主 |        |        |
| A. ①②③           | B. ①②④     | C. ①③④ | D. ②③④ |

8. 图中河流流域中上游重点发展了有色金属冶炼工业,其主要的区位优势有

- ①有色金属原料丰富
- ②廉价水电
- ③经济发达,基础好
- ④科技发达
- ⑤廉价水运

A. ①②⑤

B. ②③④

C. ③④⑤

D. ②④⑤

9. 该河流三角洲地区曾出现水资源短缺问题,与该问题的出现有关的现象有

①气候变的干旱,降水减少

②水资源利用率较低,浪费严重

③人口增加,工农业生产规模扩大,需水量大增

④水体污染严重,许多水体水质下降

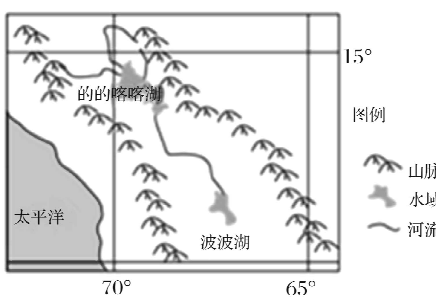
A. ①②③

B. ①②④

C. ②③④

D. ①③④

的的喀喀湖是南美洲地势最高的内陆湖。湖面海拔约3821米,终年不冻。湖泊周围是南美洲印第安人文化的发源地之一,乌鲁族人至今还生活在由芦苇捆扎而成的漂浮岛上。读下图完成10~12题。



10. 的的喀喀湖终年不冻的原因有

- ①纬度低,气温高    ②沿岸暖流,增温增湿    ③板块交界处,地热丰富    ④群山环绕,阻挡冷空气侵入

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

11. 的的喀喀湖水位最高的月份是

A. 1月

B. 4月

C. 7月

D. 10月

12. 乌鲁族人选择生活在漂浮岛上的原因有

- ①便于取水    ②便于捕鱼    ③对外联系方便    ④建岛原料充足

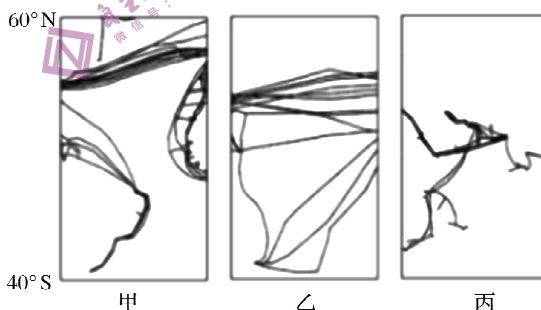
A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

图中的甲、乙、丙图代表印度洋、大西洋、太平洋中某一大洋的海底电缆布局状况。读图完成13~14题。



13. 甲图中北部海底电缆连接了

- A. 北美东部和欧洲    B. 北美西部和亚洲    C. 非洲和印度    D. 东亚和印度

14. 影响海底电缆分布的因素是

- ①地壳运动    ②洋流方向    ③人口的数量和分布    ④两岸的经济技术水平

A. ①②

B. ②③

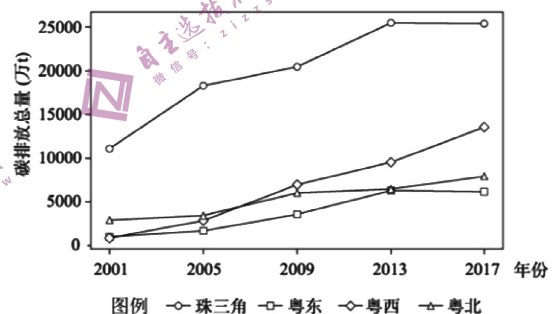
C. ②④

D. ③④

近年来，“云农业”已在我国许多大城市上线。城市居民可以在线上认养一块地，通过代培方式，让当地农户购买各种种子、分块经营、合理控水、施肥并进行一系列的田间管理，农作物收获、绿色加工后，通过快递寄送给城市居民。据此完成15~17题。

15. 大城市“云农业”的兴起，关键在于
  - A. 劳动力大量回流
  - B. 耕地面积扩大
  - C. 经济水平较高
  - D. 城市空心化严重
16. 代培方式使农户
  - A. 种植成本下降
  - B. 销售范围扩大
  - C. 运输成本下降
  - D. 管理成本上升
17. “云农业”的发展，可以
  - ①增加就业机会
  - ②加速城镇化进程
  - ③促进城乡协调发展
  - ④促进农业规模化经营

产业转移会引起工业碳排放转移，图左为广东省地理区位，图右为2001~2017年广东省四大分区工业碳排放总量。读图完成18~20题。



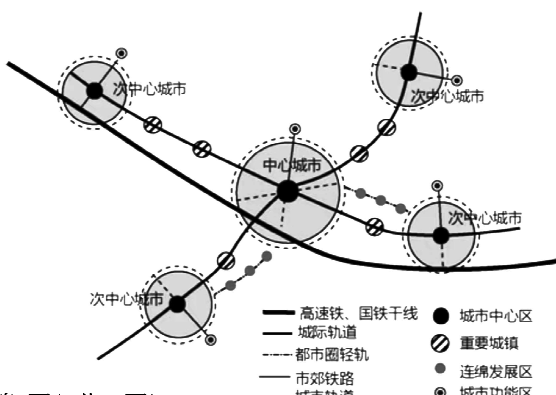
18. 2001~2017年期间，广东省
  - A. 珠三角碳排放增速高于其他区域
  - B. 粤西碳排放量总量始终高于粤东
  - C. 粤东、粤西地区基本呈现工业碳排放转入趋势
  - D. 粤北各城市工业碳排放转移均由转入变为转出
19. 粤西地区碳排放量的增长内部差异明显，主要因为
  - ①经济规模
  - ②产业结构
  - ③土地质量
  - ④技术水平

20. 随着产业转移和工业碳排放量变化，珠三角地区将会

- A. 就业机会增加
- B. 自然资源消耗增加
- C. 环境质量下降
- D. 新兴产业发展加快

轨道交通是一种舒适、准时、高运输能力的运载方式。多种轨道交通运输方式形成的交通网，能促进城市群内部分工协作，推动区域协调发展。下图示意某城市群轨道交通系统。据此完成21~22题。

21. 影响城市群轨道交通网建设的主要因素是
  - A. 人口规模
  - B. 出行需求
  - C. 土地面积
  - D. 资源分布



22. 不同层级城市轨道交通方式的作用是

- A. 市郊铁路可以促进功能区发展      B. 城际铁路满足城市群的对外联系  
C. 高速铁路实现城市间的客货运输      D. 都市圈轻轨主要服务于城市中心区

丹洲古镇位于广西融江下游的丹洲岛上(右图),丹洲岛面积约 $1.6\text{ km}^2$ ,现有居住人口约1000人。丹洲古镇曾经是明清两朝时期的县城和贸易集散地,遗留下许多城楼、书院、商会会馆等古迹,是中国唯一的水上古城。2016年,丹洲古镇入选农业部中国美丽休闲乡村特色民俗村。据此完成23~25题。

23. 推测明清时期丹洲古镇成为县城和贸易集散地的主要原因

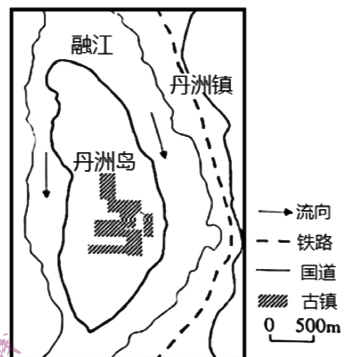
- ①四面环水利于防守    ②水路交通较为便利  
③环境优美耕地充足    ④临近河流取水方便  
A. ①②      B. ②④      C. ①③      D. ③④

24. 如今的丹洲古镇为村级行政单位,归丹洲镇管辖,导致其行政级别变化的主要因素是

- A. 政策      B. 资源      C. 交通      D. 河流

25. 当地居民认为“一旦有桥再无丹洲”;丹洲古镇至今无桥连通对岸,可以

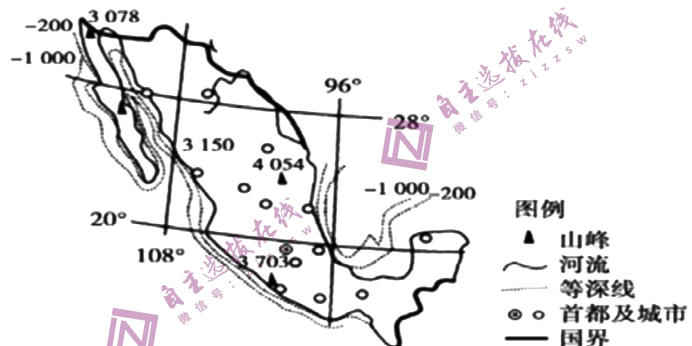
- A. 保护古城风貌      B. 节约建设成本      C. 保留水运特色      D. 增加码头收入



## 第Ⅱ卷(非选择题 共50分)

二、综合题(本卷26、27、28题为必做题,29题为《旅游地理》和《环境保护》二选一选做题)

26. 下图为世界某国家分布图,结合所学知识完成下列问题。(10分)



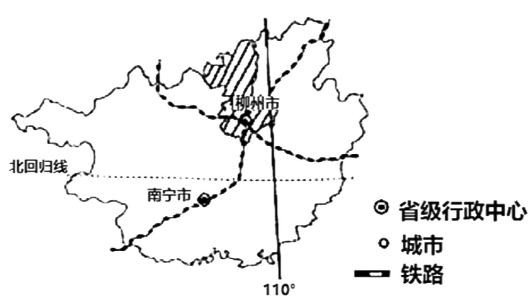
(1)据图描述该国家的地理位置。(6分)

(2)分析该国城市分布的特点及原因。(4分)

27. 阅读图文材料,回答下列问题。(16分)

柳州市因柳江流经而得名,有汽车、钢铁、机械三大支柱产业,是广西最大的工业基地,也是中国唯一拥有四大汽车集团整车生产企业的城市。

“十四五”期间,柳州市重点推进三核(三大产业集聚区)、八园(八个特色产业园)、一带(一条绿色产业带)产业布局。柳



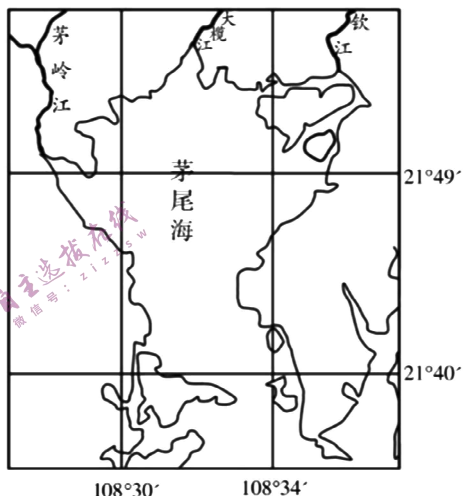
东新区是三大产业聚集区之一,将加快建设升级版广西柳州汽车城,大力发展战略网联汽车、新能源汽车产业,形成汽车全产业链,建设整车、零部件、汽车后市场、汽车技术研发集聚区,汽车产业不断向智能、高端、绿色方向发展。

- (1) 分析柳州市成为我国五大汽车城之一的区位条件。(6分)
- (2) 说明柳州市产业集群对提高当地汽车等产品市场竞争力的作用。(6分)
- (3) 从技术创新角度,为该地区汽车产业发展提出合理化建议。(4分)

28. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

香港巨牡蛎属暖温性贝类,水温 $25 - 35^{\circ}\text{C}$ 、盐度低于 $18\%$ 时利于产卵,6月至7月中旬为繁殖期,幼虫经一段时间浮游生活后即固着在岩礁等物体上,以海水中微型海藻和有机碎屑为食。

广西钦州茅尾海(如右图)是我国香港巨牡蛎最大的“天然苗种场”。该海域平均盐度约 $17\%$ ,4月份高温少雨时会超过 $20\%$ ,潮间带分布大片红树林。该地传统采苗方式多为自然海区半人工采苗,渔民凭经验在牡蛎幼虫固着前向自然海区投放附着器进行采苗。一般而言,6月初适宜采苗,但受气候等因素的影响,采苗量不稳定。今年牡蛎苗种需求量增大,钦州牡蛎苗种供不应求。



- (1) 分析广西茅尾海成为香港巨牡蛎“天然苗种场”的有利自然条件。(6分)
- (2) 从气候角度分析广西茅尾海天然采苗量不稳定的原因。(4分)
- (3) 为进一步发挥“天然苗种场”优势,提出该地区发展牡蛎育苗产业的合理化建议。(4分)

29. 选做题:(10分,考生在A、B两题中任选一题作答,作答前请将所选题目的序号填涂在答题卡对应位置)

A. 【旅游地理】(10分)

“失传的宝物”系列是河南省博物院2020年底推出的“考古盲盒”文创产品,该产品一经推出就受到国内外市场的热捧。河南省博物院通过当下人们喜闻乐见的盲盒形式,把仿制的“珍奇宝藏”埋藏其中,通过现场和网络渠道销售。盲盒有仿制的青铜器、元宝、小铜佛、钢鉴、银牌、银圆、玉器、纪念牌、刀币、陶器等。体验者可利用内赠的迷你版考古工具来体验考古过程。“考古盲盒”销售异常火爆,河南省博物院也成为网红旅游目的地。

分析“考古盲盒”对河南省博物院旅游发展的意义。

B. 【环境保护】(10分)

近年来山东近海海域遭遇大规模浒苔侵袭。浒苔,国内外称之为“绿潮”。人们将其视为和赤潮一样的海洋灾害。只要浒苔大量繁殖的地方,它们就会遮蔽阳光,让其他海洋生物无法生长。死亡的浒苔还会消耗海水中的氧气,让鱼虾贝蟹缺氧死亡。如果没有人类活动污染海洋,浒苔就不会过度快速生长,形成绿潮,所以,不能一味地把浒苔当敌人,如何变废为宝才是最重要的。

请分析绿潮形成的主要原因及防治措施。