

# 2023 年春季学期高一年级 6 月质量检测

## 地理

全卷满分 100 分, 考试时间 75 分钟。

**注意事项:**

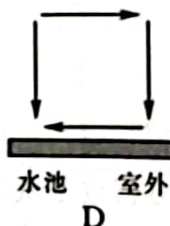
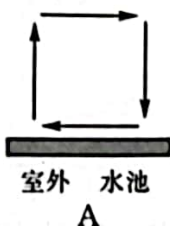
1. 答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上, 并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 回答选择题时, 选出每小题答案后, 用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他答案标号。回答非选择题时, 将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并收回。
4. 本卷主要考查内容: 必修第一、二册。

**一、选择题: 本大题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合题目要求的。**

伊朗风塔, 指建筑物顶部用来通风降温的设计, 分成两部分, 风塔的室内部分是悬空的, 下面建有一个水池, 超过屋顶的那部分四面镂空, 无论风向来自何方, 风力多么微弱, 都会被引进风塔之中, 经过塔身 ~~吹到~~ 到屋内水池上降温之后飘散到各个房间, 并透过室内外温差产生的压力将气流循环到室外, 让主人享受着酷暑中的阵阵清风。被誉为“中央空调系统”。下图为风塔及塔下中央建有的水池。读图, 完成 1~3 题。

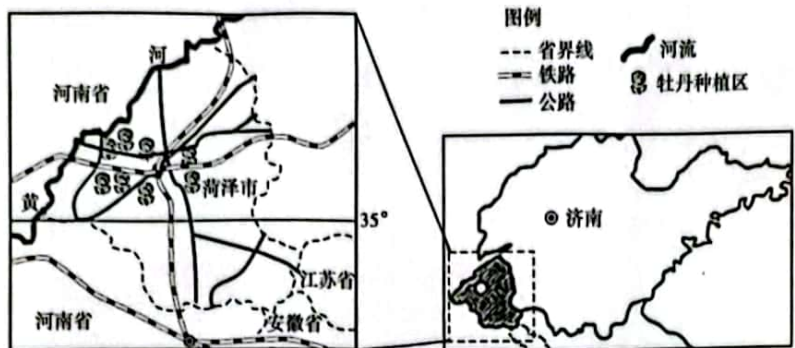


1. 与风塔“中央空调系统”形成有关的地理原理是
  - A. 大气的削弱作用
  - B. 温室效应
  - C. 热力环流
  - D. 热岛效应
2. 下列和风塔“中央空调系统”白天降温相符的示意图是



3. 下列和风塔“中央空调系统”原理相同的是
  - A. 城市的湿度比周边的湿度低
  - B. 冬天农民向田地里灌水越冬
  - C. 我国古代民居里的穿堂风
  - D. 北极地区因纽特人地下“冰屋”

菏泽市地处我国山东省，是我国油用牡丹种植基地，有悠久的种植历史，被称为“牡丹之都”，是我国牡丹南迁北移理想的驯化基地。近几十年该市花木产业快速发展，形成了多个花木产业集群，并发展了鲜切花及牡丹食用油产业。下图示意菏泽市位置。读图，完成4~5题。



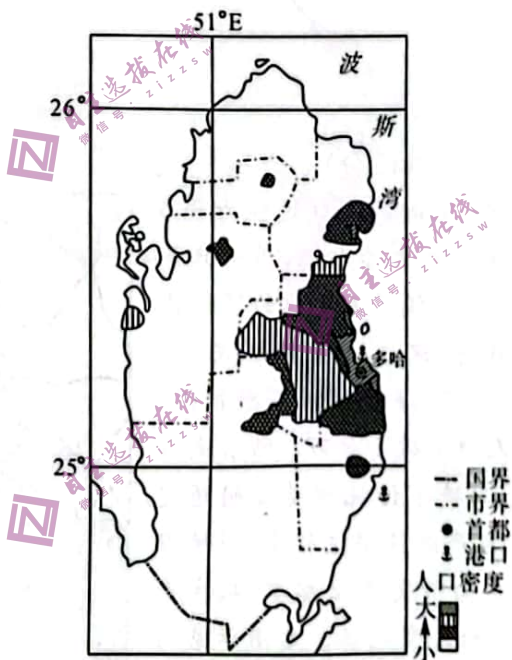
4. 菏泽市成为牡丹北移理想驯化基地的主导因素是

- A. 热量      B. 土壤      C. 地形      D. 水分

5. 不经过农业技术处理，菏泽市境内可大面积培育的苗圃树苗是

- A. 榕树      B. 暗针叶松  
C. 国槐      D. 铁树

2022年第22届世界杯在亚洲国家卡塔尔举行，卡塔尔人口大约300万，人口密度 $255\text{人}/\text{km}^2$ 。读图，完成6~7题。



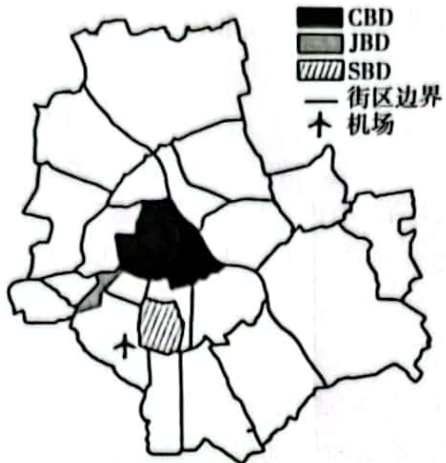
6. 推测影响古代卡塔尔人口分布的主导因素是

- A. 水源      B. 运输      C. 耕地      D. 矿产

7. 二战以后卡塔尔人口由30万急剧增长到300万的主要原因是

- A. 和平的环境      B. 人口自然增长率高  
C. 油气产业的发展      D. 办会效应的拉动

波兰首都华沙的工业园区逐步转型成为次级商务区(SBD)，其与西南运输走廊(JBD)和主城区的中央商务区(CBD)共同构成华沙的经济增长极。下图示意华沙经济增长极的空间分布。读图，完成8~9题。



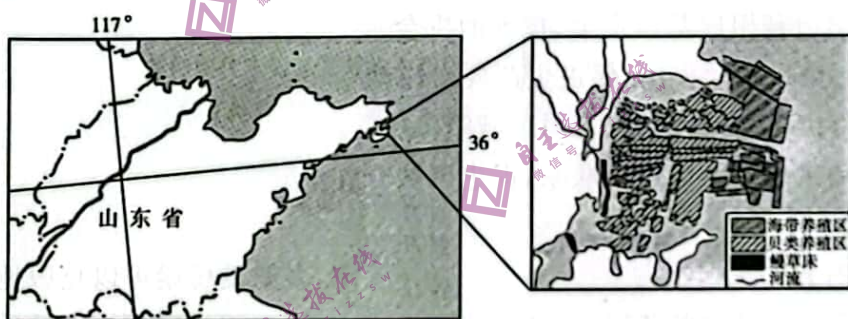
8. 推测促使华沙的工业园区转型升级为次级商务区(SBD)的主要原因有

- ①劳动人口增多 ②地租价格上升 ③产业结构调整 ④科技水平提升  
 A. ①②      B. ②③      C. ①③      D. ②④

9. 与 CBD 相比,入驻 JBD 的服务业企业

- A. 对交通依赖度低      B. 从业人员受教育程度高  
 C. 产品附加值更高      D. 平均占地面积可能较大

桑沟湾位于山东省荣成市,水域广阔,是我国重要的半封闭海湾规模化海水养殖示范区,形成了以湾外海带养殖区和湾内贝类养殖区为主的养殖空间布局。海带是藻类植物,长度较长,生长期需要充足的光照,主要靠吸附海水中的营养物质为生,而贝类多需要人工投放饵料。一般来说,海带售价较低,而贝类产品售价较高。下图示意桑沟湾位置及海湾内养殖区分布。读图,完成 10~12 题。



10. 我国威海地区海带、贝类养殖区大多将种苗放在福建地区进行人工育苗后再进行分区投放喂养,主要原因是山东省

- A. 育苗技术差      B. 海水低温期偏长  
 C. 海水污染严重      D. 劳动力成本高

11. 贝类养殖区海洋污染最严重的季节是

- A. 春季      B. 夏季      C. 秋季      D. 冬季

12. 与贝类养殖区相比,海带养殖区空间分布面积小且分布在浅海的原因有

- ①海洋安全的需要 ②海产品附加值差异 ③海洋污染的差异 ④经营管理的需要  
 A. ①④      B. ①③      C. ②③      D. ②④

2021 年,中国轮胎企业海外投资持续加码,共有 13 家中国轮胎制造商在海外设立 6 处生产基地。这些生产基地主要分布在越南、泰国、柬埔寨、马来西亚等东南亚国家。据此完成 13~14 题。

13. 中国轮胎企业海外投资主要集中在越南、泰国、马来西亚等东南亚国家，主要考虑到这些国家

- A. 原料丰富
- B. 劳动力素质高
- C. 技术先进
- D. 经济发达

14. 中国轮胎企业到海外投资建厂有利于企业

- ① 规避贸易壁垒
  - ② 提高技术水平
  - ③ 扩大海外市场
  - ④ 推行清洁生产
- A. ①②
  - B. ②③
  - C. ①③
  - D. ③④

成眉线(如下图)为市域(郊)铁路，主线线路连接成都市天府新区直管区和眉山市区，串联成都市科学城片区、天府文创城、眉山市视高片区、乐高乐园、黑龙滩天府生态片区、岷东新区西片区和眉山市区，起于红莲站，止于眉山东站。



15. 市域铁路建成对成都市的影响是

- A. 增加眉山市利用成都市资金、技术的机会
- B. 强化中心城市带动作用，促进生产要素流动
- C. 使成都市市区人口大量流入周边城镇
- D. 加强了和重庆市的沟通与联系，促进区域合作

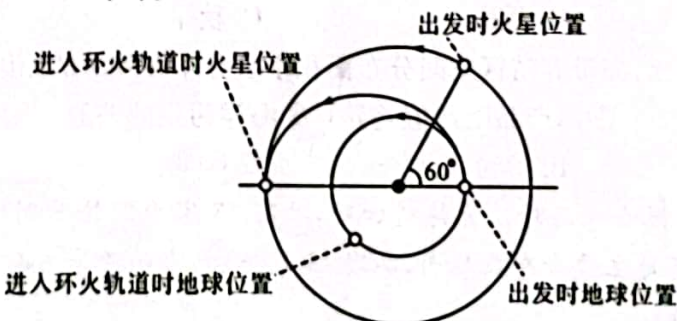
16. 该市域铁路

- A. 大致呈西北—东南走向
- B. 多架设桥梁可以克服地势起伏的影响
- C. 缩小了眉山市的服务范围
- D. 可以促进区域产业协同发展

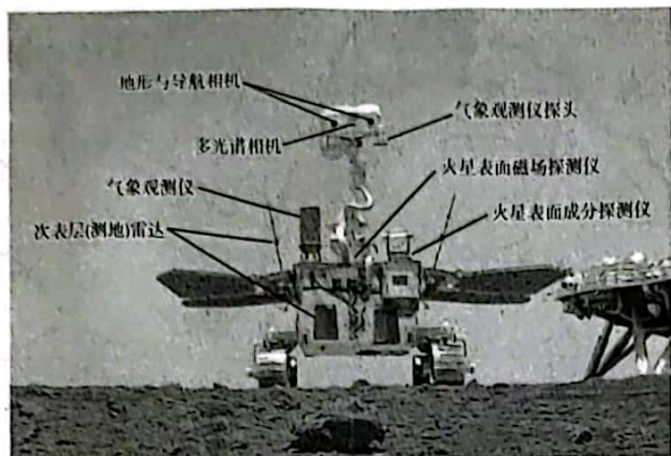
二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。(14 分)

材料一 中国天问一号是我国首次火星探测的仪器，于 2020 年 7 月 23 日发射，历时 202 天，于 2021 年 2 月 10 日顺利进入环火轨道，随后成功着陆并开展探测任务。下图为天问一号自地球出发至着陆火星简图。



**材料二** 2021年5月15日，携带着“祝融号”火星车的“天问一号”探测器成功登陆火星表面，进行火星勘测甚至取样分析，并传回了在火星上拍摄的第一批照片。下图示意“祝融号”火星车构造。



- (1)指出火星公转一周所需时间并写出推理过程。(4分)
- (2)据图指出“祝融号”进行火星勘测的重要任务。(4分)
- (3)若太空探测器登陆火星轨道之外的天体，指出太阳能电池板的变化并说明理由。(3分)
- (4)与地球相比，指出木星遭遇陨星撞击的频率高低并分析原因。(3分)

**18. 阅读图文材料，完成下列要求。(12分)**

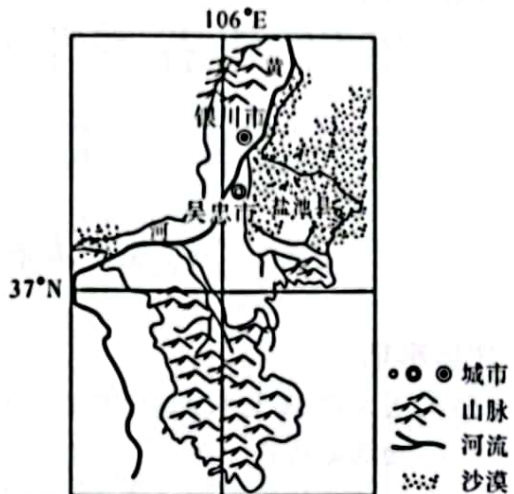
日本川崎1924年设市，当时的人口规模为5.5万人，与当时的东京和横滨两大都市相比，川崎只是一个海滨“小镇”。川崎设市后凭借其优越的区位优势和日本近代化的快速推进，建立了以钢铁、石油、化工、造船等为主的重工业区，城市规模不断扩张，20世纪70年代，川崎市人口突破100万。随着城市的扩张与工业化的发展，川崎市传统制造业问题突出，产业转型迫在眉睫。在产业转型过程中，川崎市摸索出了一条从工业都市向研发产业都市、从生产型都市向居住型都市转变的转型之路。右图示意川崎市地理位置。



- (1)指出川崎市城市化的主要特点。(4分)
- (2)推测20世纪70年代后，川崎市产业转型的主要原因。(4分)
- (3)说明川崎市向居住型都市转变的有利条件。(4分)

### 19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

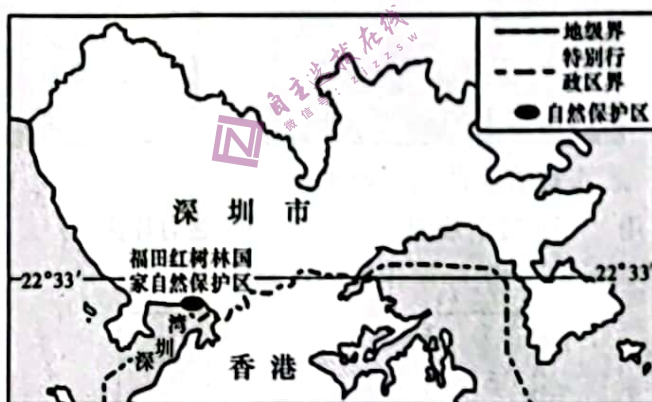
盐池县(右图)位于宁夏回族自治区东部,因县城北、东、西南分布着大小20余个天然盐湖而得名。盐池县日照时间长、昼夜温差大,干旱少雨,日照充足,属典型的大陆性气候。盐池滩羊肉质细嫩,膻腥味小,吃起来肥而不腻、滑而爽口,是市场公认的优质羊肉。2017年,盐池县成为宁夏回族自治区第一个实现“摘帽”的国家级贫困县。近年来,盐池县推广舍饲生态养殖综合配套技术,通过建立草畜产业示范基地等方式对滩羊进行标准化生产和质量追溯,推进了这一特色优势产业的健康发展。



- (1)说明采用舍饲方式养殖滩羊的意义。(4分)
- (2)请为当地提高滩羊产业市场竞争力提出可行性建议。(6分)
- (3)概括盐池县脱贫致富对我国乡村振兴的启示。(4分)

### 20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

红树林是生长在海岸潮间带,由红树植物为主体的湿地木本植被群落,是最富有生物多样性、生产力最高的海洋生态系统之一,湿地内水鸟的主要觅食场所为红树林植被区。因为它还具有防风消浪、促淤保滩、固岸护堤、净化海水和空气的功能,红树林又被称为“海岸卫士”。近年来,红树林不断遭受破坏,海洋生态环境恶化。为保护海洋生态环境,我国建立了深圳湾福田红树林国家自然保护区(见下图),位于广东省南部,是全国唯一地处城市腹地的国家级自然保护区。福田红树林是国际湿地公约保护对象,是国际《生物多样性公约》重点保护对象。



- (1)据材料指出福田红树林的主要生态功能。(4分)
- (2)分析位于城市腹地的自然保护区候鸟数量逐渐减少的原因。(4分)
- (3)除建立自然保护区外,我们还可以采取哪些合理措施保护海岸生态环境?试列举两例。(4分)