

# 河池市 2023 年春季学期高二年级期末教学质量检测

## 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:湘教版选择性必修 1、2、3。

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。

北京时间 2022 年 6 月 5 日 10 时 44 分,神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心( $98^{\circ}\text{E}$ )点火发射,约 577 秒后,发射取得圆满成功。6 月 5 日 17 时 42 分,成功对接于天和核心舱。6 月 5 日 20 时 50 分,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次进入天和核心舱。12 月 4 日 20 时 09 分,在东风着陆场成功着陆。据此完成 1~2 题。

1. 神舟十四号载人飞船发射升空时,酒泉当地

- A. 正值狂风暴雨
- B. 太阳位于东南侧天空
- C. 日影长度一天中最短
- D. 能见度相对较差

2. 从航天员进入天和核心舱到返回东风着陆场这段时间内

- A. 地球逐渐接近远日点
- B. 地球公转速度越来越快
- C. 太阳直射点先北移再南移
- D. 我国科考船正从南极返航

广东省石根山风景区,有无数奇形怪状的岩石,景色优美。调查发现,石根山风景区岩石多由某类硬度高、矿物结晶颗粒较大的致密岩石发生变质作用形成的。下面图 1 为石根山风景区景观图,图 2 为岩石圈物质循环示意图。读图,完成 3~5 题。

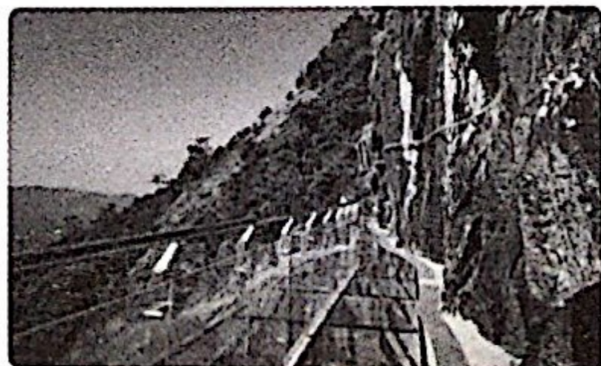


图 1

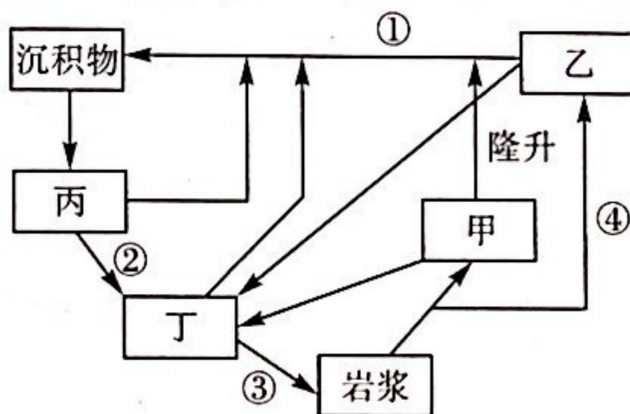


图 2

3. 材料中的“某类硬度高、矿物结晶颗粒较大的致密岩石”可能是

- A. 玄武岩
- C. 石灰岩

- B. 大理岩
- D. 花岗岩

4. 图 2 中序号对应的地质作用, 正确的是

- A. ①——岩浆活动
- C. ③——外力作用

- B. ②——变质作用
- D. ④——熔融再生

5. 材料中的“某类硬度高、矿物结晶颗粒较大的致密岩石”和构造石根山风景区的主体岩石分别对应图 2 中的

A. 甲、丁

B. 甲、丙

C. 乙、丙

D. 乙、丁

2022 年 4 月, 国务院批复同意《支持宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区实施方案》(以下简称《实施方案》), 支持宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区, 既为宁夏扛起新时代责任担当明确了方向路径, 又为扎实推进黄河流域生态保护和高质量发展提供了生动实践和鲜活样本, 意义重大、前景可期。据此完成 6~7 题。

6. 宁夏平原在黄河高质量发展中应该

- A. 节约灌溉用水
- C. 扩大耕地面积

- B. 防治盐碱化
- D. 改革耕作制度

7. 宁夏在黄河流域高质量发展中, 采取正确的措施有

①小流域生态修复 ②发展水稻种植 ③开发水能资源 ④治理荒漠化

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④

“中三角”(位置见右图)位于长江中游地区, 由武汉、长沙和南昌三大中心城市以及区域内相关的城市组成, 是整个长江中游城市群的核心发展区。国家发改委发布《关于支持武汉建设国家中心城市的复函》, 明确要求武汉立足中游、引领中部、服务全国、链接全球, 全面提升现代制造基地、服务高地、创新源地、开放平台功能。读图, 完成 8~9 题。

8. 与“长三角”地区相比, “中三角”地区具有的明显优势是

- A. 工业基础雄厚
- B. 水陆交通便捷
- C. 自然资源丰富
- D. 劳动力素质高

9. 根据国家发改委《关于支持武汉建设国家中心城市的复函》, 武汉市的发展定位有

①建成中西部经济中心 ②全国高水平科技创新中心  
③全国商贸和物流中心 ④培育发展优势传统产业

A. ①②

B. ②③

C. ①④

D. ③④



铜陵市位于安徽省南部,因铜而建,以铜兴市,是一个典型的资源型城市。长期以来,铜陵市依靠工业拉动经济增长,第二产业占比一度达到70%。随着矿产资源的不断枯竭,依托于资源的单一结构经济发展面临的风险日益积累,转型迫在眉睫。铜陵市2017、2018两年政府一般公共预算收入持续下滑。据此完成10~11题。

10. 铜陵市铜矿资源开发利用对生态环境的影响是

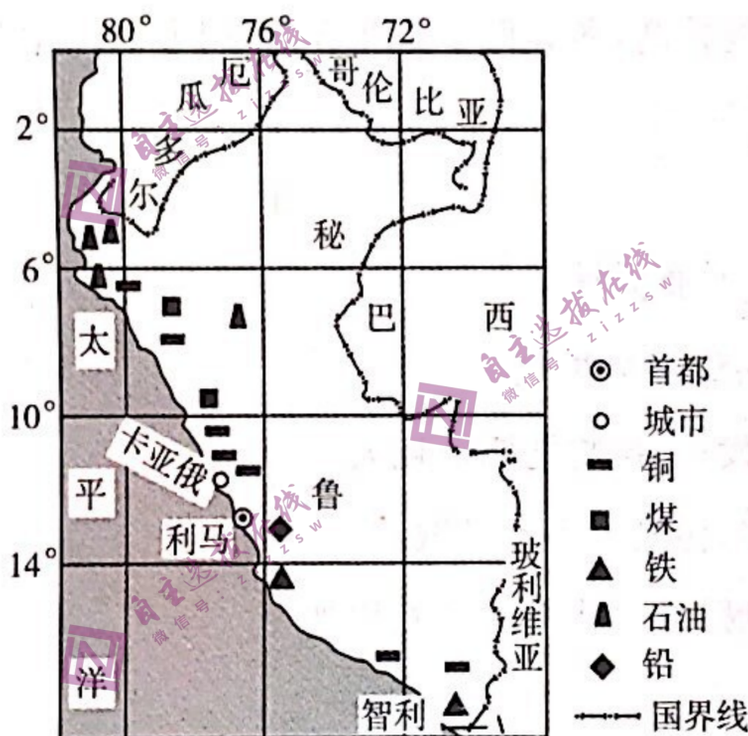
- A. 经济繁荣  
B. 人口迁入  
C. 破坏地表,导致水土流失  
D. 就业率高

11. 铜陵市经济复苏应该采取的措施有

- ①发展第三产业 ②发展新兴产业 ③铜矿重复开采,提高资源利用率 ④保持当前经济结构的稳定性

- A. ①②  
B. ②③  
C. ①④  
D. ③④

近年来,中国与秘鲁合作领域日益广泛,资源领域成为两国间最具意义的合作领域。秘鲁矿产资源丰富,采矿业是传统的工业部门。下图示意秘鲁主要城市和矿产分布。读图,完成12~14题。



12. 目前,中国有170多家企业在秘鲁投资兴业,占秘鲁全国矿业投资的23.12%。吸引中国企业投资秘鲁矿业的原因不包括

- A. 政府政策支持  
B. 未开发土地多,找矿潜力巨大  
C. 劳动力丰富廉价  
D. 矿产开发技术先进

13. 中秘合作开采矿产资源对秘鲁的影响有

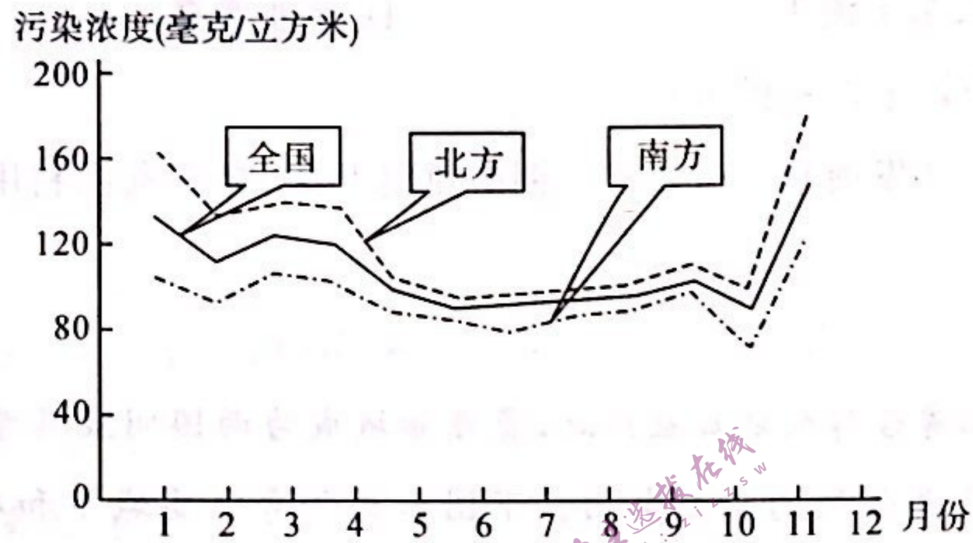
- ①引进先进的技术和管理经验 ②带动相关产业发展 ③利用廉价劳动力 ④稳定矿产资源的进口渠道

- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

14. 资源领域成为中国和秘鲁最具意义的合作领域的主要原因是

- A. 秘鲁法律健全, 社会治安状况好
- B. 中国制造业发展快, 矿产资源贫乏
- C. 秘鲁矿产资源丰富, 采矿业基础好
- D. 中国劳动力价格昂贵, 矿产开发成本高

下图为我国南方与北方地区重点城市空气污染指数季节变化图。读图, 完成 15~16 题。



15. 我国城市空气污染的时空分布特征包括

- ①夏秋低, 冬春高
- ②夏秋高, 冬春低
- ③北方高, 南方低
- ④北方低, 南方高

A. ②④

B. ②③

C. ①③

D. ①④

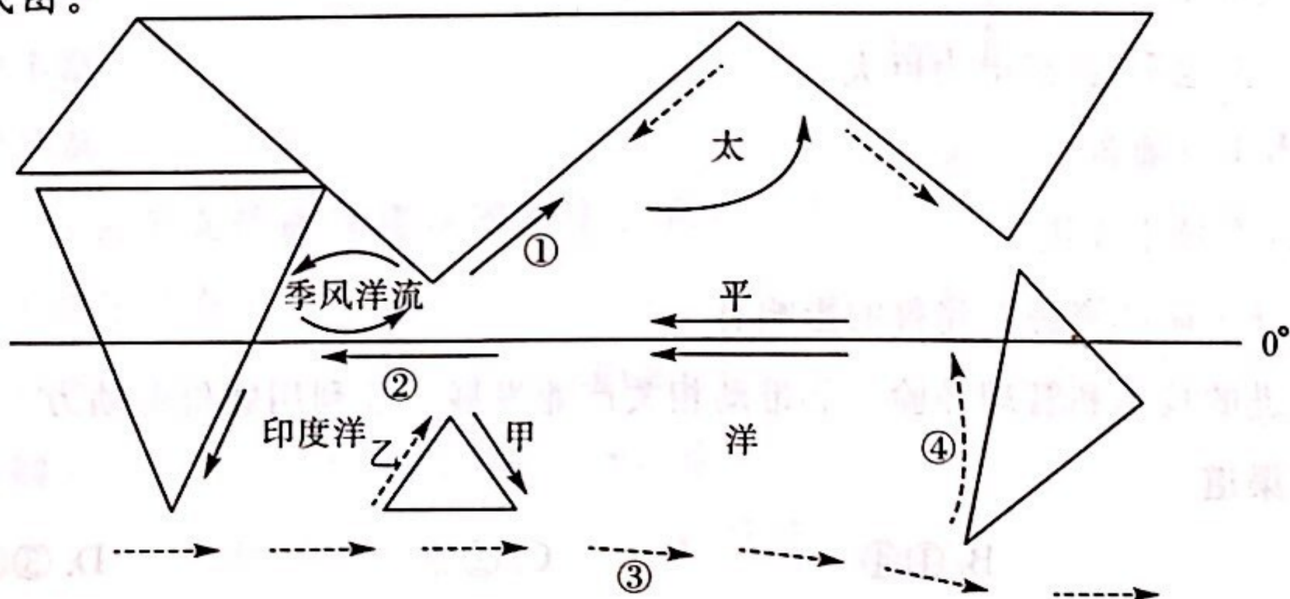
16. 形成这种分布特点的主要原因是

- A. 北方冬季风强劲, 污染物易扩散
- B. 南方有色金属工业发达, 矿物能源消耗大
- C. 夏季气温高, 降水多, 污染物不易扩散
- D. 北方冬春季燃煤取暖, 大气中的污染物增加

二、非选择题: 共 52 分。

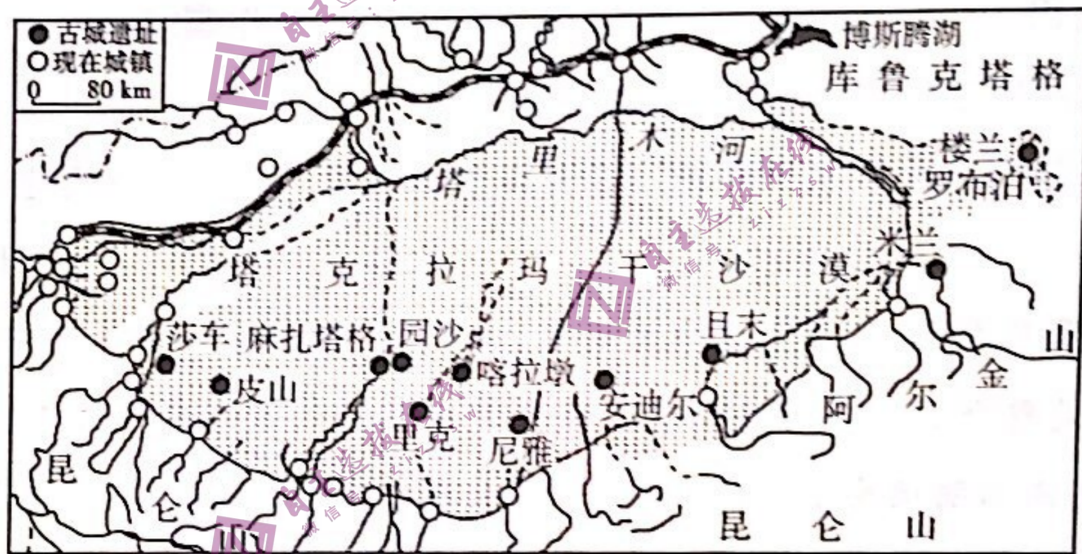
17. 阅读图文材料, 完成下列要求。(18 分)

按洋流的成因划分, 可将洋流划分为风海流、密度流和补偿流三种。下图为某月世界局部洋流模式图。



- (1)判断图示季节并说明理由。(4分)
- (2)按洋流的成因划分将①②③④四处洋流分类。(4分)
- (3)说出甲、乙两处洋流的名称及其对沿岸气候的影响。(4分)
- (4)某年④洋流势力比平常年份异常偏强,说明出现了\_\_\_\_\_现象,简析该现象对我国冬季天气的影响。(6分)

18. 读新疆南部地区示意图,完成下列要求。(14分)



- (1)从区域整体性的角度,描述气候、植被和土壤特征的内在联系。(6分)
- (2)分析古城遗址的分布特点及衰落的原因。(6分)
- (3)说明新疆绿洲过度灌溉造成的环境问题。(2分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(10分)

2022年1月29日,国家发改委、国家能源局印发《“十四五”现代能源体系规划》(简称“规划”),《规划》表示,“十四五”时期,我国的能源保障要更加安全有力。下图示意我国不同省区能源保障水平的空间分布。



(1)描述我国能源保障水平的空间分布特征。(6分)

(2)分析甲地能源保障水平高的原因。(4分)

20. 阅读材料,完成下列要求。(10分)

海草床是指由单种或多种海草植物主导的海草生态系统,被称为“海洋之肺”。近年来,为修复退化的海草床,海南省海洋与渔业科学院的科研团队,开始在文昌市选择无海草分布的近岸海域开展人工修复。

(1)简述海草床被称为“海洋之肺”的原因。(2分)

(2)说明该海域海草床采取人工修复的必要性。(4分)

(3)阐述海草床人工修复对海洋生态环境保护的意义。(4分)