

江西省 2024 年初中学业水平考试

地理模拟卷(二)

(时间:50 分钟 满分:50 分)

一、单项选择题(本大题共 24 小题,每小题 1 分,共 24 分。在每小题列出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,多选、错选、不选均不得分)

2023 年 5 月 21 日是二十四节气中的小满节气,小满一直有“小满小满,江河渐满”之说。结合地球公转示意图(图 1),完成 1~4 题。

1. 2023 年 5 月 21 日,地球运动到公转轨道上的

- A. 甲附近
- B. 乙附近
- C. 丙附近
- D. 丁附近

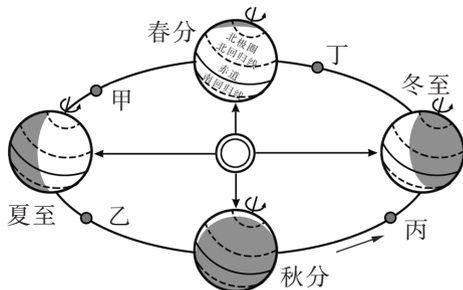


图 1

2. 五六月份我国“江河渐满”的地区是

- A. 北方地区
- B. 南方地区
- C. 青藏地区
- D. 西北地区

3. “最爱垄头麦,迎风笑落红。”诗句中描述的地区是

- A. 四川盆地
- B. 三江平原
- C. 华北平原
- D. 长江中下游平原

4. 此后一个月,会出现

- A. 北极地区迎来寒冬
- B. 塔里木河出现断流
- C. 澳大利亚迎来酷暑
- D. 印度半岛处于雨季

2023 年 12 月 25 日,澜沧江-湄公河合作(简称“澜湄合作”)第四次领导人会议以视频方式举行,会议的主题为“推进澜湄国家命运共同体建设,携手迈向现代化”。结合图 2,完成 5~8 题。

5. 澜沧江(湄公河)

- A. 发源于青藏高原
- B. 注入印度洋

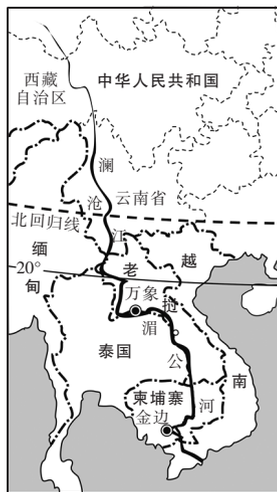


图 2

- C. 自西南流向东北
D. 流经九个国家
6. 中南半岛的大城市大多分布在
A. 河流沿岸 B. 沿海地带 C. 高原地带 D. 温带地区
7. 下列国家中不与中国陆地接壤的是
A. 缅甸 B. 老挝 C. 越南 D. 泰国
8. 澜沧江(湄公河)沿岸各国之间的互助合作属于
A. “南北差距” B. “南南合作”
C. “南北对话” D. “南南对话”

读图 3, 完成 9 ~ 12 题。

9. ①地的地理坐标是
A. 40° E, 10° N
B. 40° E, 10° S
C. 40° W, 10° N
D. 40° W, 10° S
10. 亚马孙河流域
A. 高原面积广阔
B. 城市众多
C. 河流水量充沛
D. 气候干旱

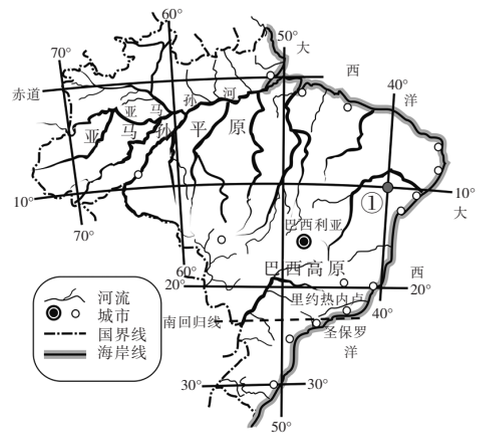


图 3

11. 巴西利亚
A. 东临大西洋 B. 气候凉爽 C. 地势低平 D. 被赤道穿过
12. 巴西政府重点保护的热带雨林, 主要分布在
A. 亚马孙平原 B. 巴西高原 C. 东南沿海地区 D. 西部山区

每年鄱阳湖都会呈现“丰水成面, 枯水呈线”的变化, 水域面积最大可超过 3 000 平方千米, 面积小时通常在 800 平方千米左右。2023 年 3 月湖区水域面积不足 300 平方千米。图 4 示意鄱阳湖地理位置, 据此完成 13 ~ 16 题。

13. 鄱阳湖“丰水成面”时, 当地多盛行
A. 西北季风
B. 西南季风
C. 东北季风
D. 东南季风

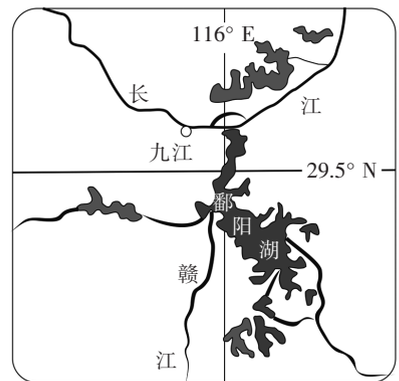


图 4

22. 北京冬奥会采用氢能源汽车,主要原因可能是
- A. 制造成本低
B. 减排效果更好
C. 技术门槛低
D. 燃料容易获得
23. 清华大学等单位为研发氢能源汽车提供
- A. 广阔的市场
B. 廉价劳动力
C. 先进的科技
D. 廉价的原料
24. 大兴区成为北京新的产业集聚区,有助于疏解北京的
- A. 首都职能
B. 中心城区人口
C. 政治中心职能
D. 国际交往中心职能

二、综合题(本大题共4小题,共26分)

25. (7分) 中国第40次南极科学考察队于2023年11月1日正式出征,开启为期5个多月的科考征程。2024年2月7日,中国南极秦岭站建成并投入使用。结合图7,回答下列问题。

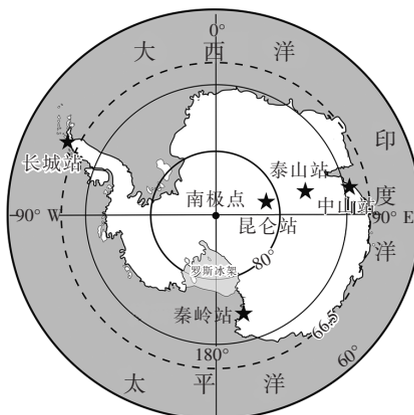


图7

- (1) 描述秦岭站的地理位置。(2分)
- (2) 南极大陆冰川(或冰架)崩裂下滑漂浮入海,形成冰山。在全球气候变暖的趋势下,推测罗斯冰架体积及附近的冰山数量的变化。(1分)
- (3) 科考期间,长城站科考人员常看到聚集成群的_____,它们是南极地区的象征。从2023年11月到2024年2月,长城站经历了白昼时间先_____,后_____的变化。(3分)
- (4) 秦岭站、长城站和中山站是我国在南极地区的常年科考站,试分析其原因。(1分)

26. (6分) 法拉吉和都江堰都是世界灌溉工程遗产。法拉吉将山泉水和地下水通过水渠引到山麓地带的村庄,用于生产生活。都江堰通过渠、堰调节岷江水,引水保障成都平原的农业生产。结合亚洲局部气候类型分布图(图8),完成下列问题。

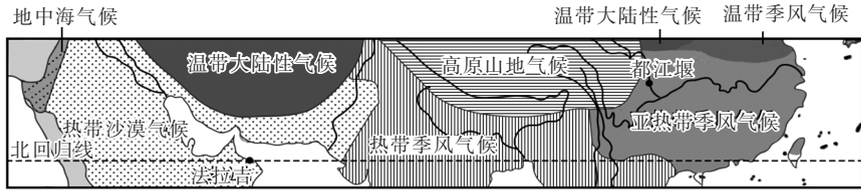


图8

(1) 描述法拉吉和都江堰所在地区的降水特征,并分析在其影响下,两地农业生产上面临的主要问题。(4分)

法拉吉所在地区的降水特征:_____。

问题:_____。

都江堰所在地区的降水特征:_____。

问题:_____。

(2) 这两个工程中,_____工程在引水时要特别注意减少沿途的蒸发与渗漏。

(1分)

(3) 简述这两个工程对农业生产的主要作用。(1分)

27. (6分) 榆林位于黄土高原和毛乌素沙地交界处,生态环境脆弱。自国家实施“三北”防护林体系建设工程后,榆林被列为重点建设地区。经过治理,榆林实现了由“沙进人退”到“林进沙退”的转变。结合图9,完成下列问题。

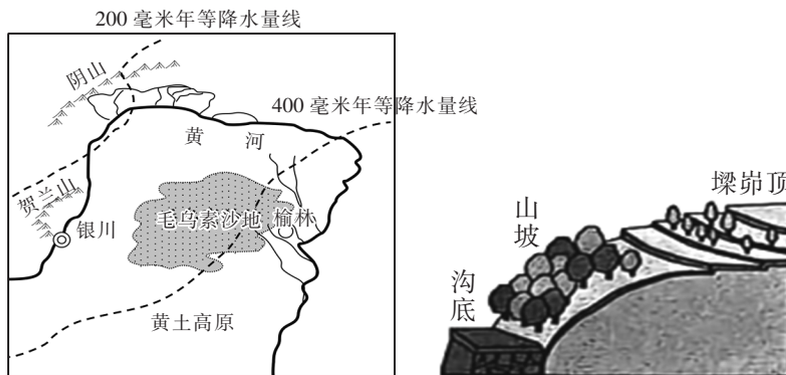


图9

(1) 指出榆林主要面临的生态环境问题。(2分)

(2)从“沙进人退”到“林进沙退”,三北防护林主要的生态功能是_____。
 _____。(1分)

(3)结合图9,简述榆林为治理生态环境问题而采取的措施。(3分)

28. (7分)探究主题:长江与沿江经济发展。

材料一:中国石化股份有限公司九江分公司是我国中部地区和沿长江流域重点企业,江西省唯一的大型石油化工企业。厂区北濒长江,沿江有多个5 000吨级泊位的货运码头。产品可直接运往沿江各省市,并经长江运往沿海各省乃至世界各地。“不让不达标污水排入长江”,九江石化以实际行动保护美丽长江。

材料二:沿江工业城市分布(图10)。

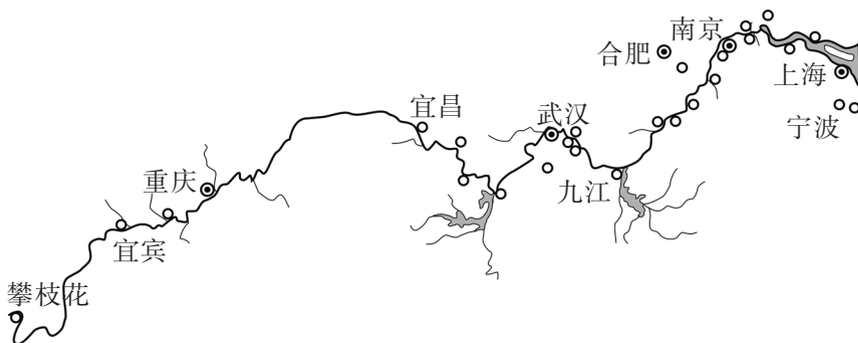


图 10

(1)简述图示区域优越的水运条件。(3分)

(2)结合水运优势,简述该厂多选择水运外运产品的原因。(2分)

(3)中国石化股份有限公司九江分公司可采取哪些措施保护美丽长江?(2分)