

准考证号 \_\_\_\_\_ 姓名 \_\_\_\_\_

机密★启用前

## 江西省 2024 年初中学业水平考试

## 地理试题卷

说明:1. 本试题卷分地理和生物两部分,满分 100 分,考试时间 100 分钟。

2. 请按试题序号在答题卡相应位置作答,答在试题卷或其它位置无效。

**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备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其代码填涂在答题卡相应位置。错选、多选或未选均不得分。  
2024 年 1 月 17 日 22 时 27 分,天舟七号货运飞船在文昌卫星发射中心成功发射,发射实况全球同步转播。结合海南岛示意图(图 1),完成 1~4 题。

1. 环绕海南岛的海洋是

- A. 渤海      B. 黄海  
C. 东海      D. 南海

2. 文昌卫星发射中心位于海南岛

- A. 东北部      B. 东南部  
C. 西北部      D. 西南部

3. 美国洛杉矶华人观看此次发射实况同步转播时,正值清晨时分。两地出现时间差异的原因是

- A. 纬度差异      B. 海陆差异  
C. 地球公转      D. 地球自转

4. 给航天员送去的苹果可能产自

- A. 青藏高原      B. 东北平原  
C. 黄土高原      D. 四川盆地

某赛车爱好者自驾体验了巴黎—达喀尔汽车拉力赛赛程的艰辛。图 2 示意自驾路线。据此完成 5~8 题。

5. 此次行程跨越了

- A. 温带、热带      B. 中、高纬度  
C. 东、西半球      D. 南、北半球

6. 赛车爱好者在①地面临的困难可能是

- A. 高温酷热      B. 路面湿滑  
C. 高寒缺氧      D. 干旱缺水

7. 车在④地发生故障,前来帮忙的当地人多属于

- A. 黄色人种      B. 白色人种  
C. 棕色人种      D. 黑色人种

8. 赛车爱好者沿途可看到的景观是

- A. 冰川—①地      B. 野象群—②地  
C. 沙漠—③地      D. 青稞地—④地



图 1



图 2

巴西亚马孙平原热带雨林资源丰富。某跨国公司计划投资一个热带雨林开发项目,为此政府召开了听证会。图3示意参会各方的主要观点。据此完成9~11题。

9. 亚马孙平原热带雨林资源丰富的主要原因是  
 A. 气候湿热      B. 地形复杂  
 C. 地势高峻      D. 四面环海
10. 参会各方中,其观点立足于雨林生态价值的是  
 A. 外商代表      B. 土著居民  
 C. 政府官员      D. 环保人士
11. 综合各方观点,合理开发雨林的方式是  
 A. 停止开发,保护雨林      B. 适度开发,珍惜资源  
 C. 大力开发,赚取外汇      D. 全面开发,增加耕地



图3

我国第五座南极科考站—泰山站的建设采用绿色技术,将在国内加工好的建筑模块,运抵现场后用“搭积木”的方式进行安装。结合泰山站景观图(图4),完成12~14题。

12. 采用“搭积木”的方式建设泰山站,其优点是  
 A. 增加建筑面积      B. 便于就地取材  
 C. 减少建筑垃圾      D. 延长施工时间
13. 泰山站主楼的整体构造有利于  
 A. 防积雪、防风      B. 通风、散热  
 C. 防洪涝、抗旱      D. 透气、采光
14. 泰山站全年可利用的清洁能源是  
 A. 石油      B. 风能  
 C. 煤炭      D. 水能



图4

近年来,内蒙古自治区各地群众参与冰雪运动的热情日益高涨。图5示意内蒙古自治区部分城市位置。据此完成15~17题。

15. 内蒙古自治区发展冰雪运动的有利条件是  
 A. 草原面积广阔      B. 水网密布  
 C. 冰雪资源丰富      D. 地势低平
16. 下列城市中,户外积雪时间最长的是  
 A. 包头      B. 呼伦贝尔  
 C. 乌海      D. 鄂尔多斯
17. 呼和浩特市民在河湖冰面上滑冰车,宜选择  
 A. 1月      B. 4月  
 C. 7月      D. 10月



图5

台湾与祖国大陆血脉相连。台湾省大部分居民的祖籍为福建和广东。图6示意台湾岛人口分布。据此完成18~20题。

18. 台湾岛人口密度地区差异大,表现为  
 A. 北部大,南部小      B. 北部小,南部大  
 C. 西部大,东部小      D. 西部小,东部大
19. 影响台湾岛人口分布的主导因素是  
 A. 水源      B. 气候  
 C. 政策      D. 地形
20. 台湾省居民多属于  
 A. 汉族      B. 藏族  
 C. 僮族      D. 壮族



图6

2023年5月28日，我国自主研制的世界一流大型客机C919完成首次商业飞行。结合C919相关资料图(图7)，完成21~24题。

21. 我国大型客机制造产业的特点是

- A. 投入资金少
- B. 参与企业众多
- C. 分布范围小
- D. 发展历史悠久

22. 上海位于

- A. 长江三角洲工业基地
- B. 辽中南工业基地
- C. 珠江三角洲工业基地
- D. 京津唐工业基地

23. 上海作为C919研制与生产的龙头，突出优势是

- A. 综合实力雄厚
- B. 生态环境优良
- C. 水陆交通便利
- D. 地理位置优越

24. 我国具备自主研制大型客机的能力，得益于

- A. 矿产丰富
- B. 市场广阔
- C. 人口众多
- D. 技术进步

二、综合题(本大题共4小题，共26分)

25.(7分)阅读材料，完成下列要求。

密西西比河是美国最大的河流，是农业灌溉、工业和生活用水的主要来源，具有很高的航运价值。2023年密西西比河流域降水异常偏少，河流水位大幅下降，沿岸多地缺水严重。干旱给人们的生产生活带来了很大影响。

图8示意美国本土气候类型分布及密西西比河水系。

- (1)描述密西西比河流域的地势特征。(1分)
- (2)简析密西西比河水量大的原因。(2分)
- (3)说出此次干旱给人们的生产生活带来的不利影响。(2分)
- (4)为应对可能再次发生的旱灾，提出你的合理化建议。(2分)

26.(6分)阅读材料，完成下列要求。

大约2000万年前，原本相连的非洲大陆与阿拉伯半岛分离，红海因此诞生。随着苏伊士运河的开通，红海—地中海航线成为印度洋与大西洋间重要的海运通道，相比于印度洋—好望角—大西洋航线，航程缩短了5500~8000千米，运输成本显著降低。

欧洲西部发达国家众多，石油需求量大，每年通过上述两条航线大量进口石油。

图9示意世界局部区域。

- (1)简述红海的形成原因，并说出其面积变化趋势。(2分)
- (2)简析欧洲西部国家从波斯湾地区大量进口石油的原因。(2分)
- (3)说出与绕道好望角相比，油轮走红海—地中海航线的优势。(2分)



图7



图8



图9

27. (7分)阅读材料,完成下列要求。

新疆是古“丝绸之路”的必经之地。境内有草原、雪山、沙漠等壮美的自然风光,有服饰、歌舞、民居等独特的的地方文化。新疆文旅部门以“丝路枢纽,活力新疆”为主题,推出了系列精品旅游线路。新疆吸引着越来越多的国内外游客前来观光旅游。

图 10 示意暑假某游客旅游路线,图 11 为该游客朋友圈截图。

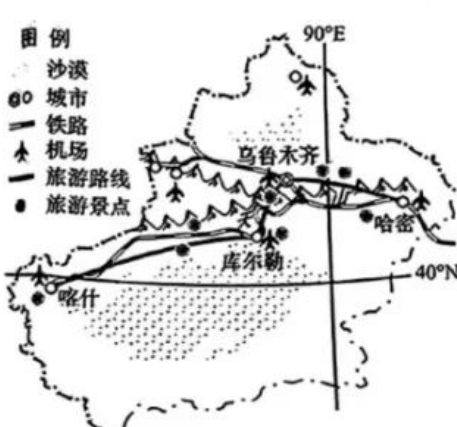


图 10



图 11

(1)图中旅游景点主要分布在\_\_\_\_\_山脉南北两侧。(1分)

(2)结合喀什古城传统民居特点,简要归纳当地自然环境特征。(2分)

(3)通过浏览该游客朋友圈,列举去新疆旅游应携带的物品。(2分)

(4)运用图文材料,分析新疆发展旅游业的有利条件。(2分)

28. (6分)江西省油茶种植面积、产量、产值均居全国前列。某校八(1)班同学开展以“油茶产业发展”为主题的学习活动。下面是各小组承担的任务,请你参与完成。

**任务一:探究油茶的生长习性**

江西省属于亚热带季风气候,是我国油茶主产区。图 12 示意江西省油茶分布。



图 12

(1)从热量、水分、地形等方面,推测油茶的生长习性。(示例:小麦喜温凉、耐旱)(2分)

**任务二:分析油茶产业的综合效益**

油茶全身都是宝。油茶产业是江西省的林业特色产业、富民产业、绿色产业。图 13 为油茶的相关资料图。



图 13

(2)简述发展油茶产业的意义。(提示:可从经济、社会和生态方面考虑)(2分)

**任务三:为江西省油茶产业发展献计献策**

江西省发展油茶产业,取得了明显成效。同时也存在一些问题:需改造的低产油茶林占比大;部分企业加工技术落后,茶油品质不高;知名品牌少,市场影响力小;种植油茶投入资金大,影响农民种植积极性。

(3)请你为江西省油茶产业的发展献计献策。(2分)