

机密★

## 江西省2022年初中学业水平考试

## 地理·生物试题卷

说明:1.本卷分地理、生物两大部分,全卷满分100分,考试时间100分钟。

2.本卷分为试题卷和答题卡,答案要求写在答题卡上,不得在试题卷上作答,否则不给分。

## 地理部分

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

白令海峡位于亚欧大陆与北美大陆之间,东临美国的阿拉斯加。读白令海峡及其周边区域图(图1),完成1~4题。

- 白令海峡以北的水域是
  - 太平洋
  - 大西洋
  - 印度洋
  - 北冰洋
- 阿拉斯加位于
  - 大洋洲
  - 南极洲
  - 北半球
  - 东半球
- 图示大陆北部沿海一带生活着
  - 袋鼠
  - 北极熊
  - 企鹅
  - 长颈鹿
- 北极圈以北区域突出的气候特征是
  - 四季如春
  - 四季分明
  - 寒冷
  - 湿热

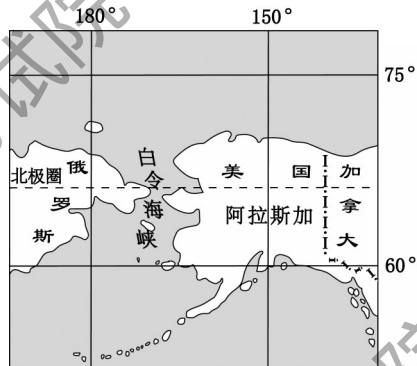


图1

亚马孙河流经巴西北部,该流域分布着地球上面积最大的热带雨林,其雨林具有巨大的环境效益和经济效益。读巴西地形和主要城市分布图(图2),完成5~8题。

- 巴西利亚位于里约热内卢的
  - 东北方
  - 西北方
  - 东南方
  - 西南方
- 与里约热内卢相比,巴西利亚
  - 海拔更高
  - 距离海洋更近
  - 开发较早
  - 雨林面积更广
- 依据图文资料,可推断亚马孙河
  - 水量大
  - 流域面积小
  - 结冰期长
  - 向东注入太平洋
- 人类对巴西热带雨林区的做法,合理的是
  - 烧荒垦地,种植大豆
  - 大规模采伐林木,换取外汇
  - 修建道路,大量增加外来移民
  - 在保护的前提下适度开发,建保护区

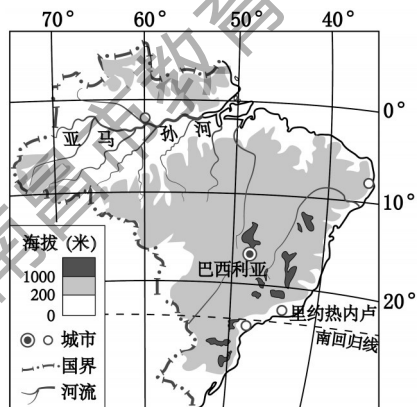


图2

卡塔尔是个富裕的国家,气候炎热干燥。读西亚局部区域图(图3),完成9~11题。

9. 对卡塔尔经济发展起巨大作用的资源是
  - A. 煤炭
  - B. 石油
  - C. 铁矿石
  - D. 黄金
10. 卡塔尔的大型体育赛事多选择在11月至次年2月间进行,原因是该时期的卡塔尔
  - A. 气温较高
  - B. 天气较凉爽
  - C. 白昼较长
  - D. 地震较少
11. 卡塔尔水资源紧缺,最有效的解决措施是
  - A. 建海水淡化厂
  - B. 从邻国调入淡水
  - C. 人工降雨
  - D. 大量抽取地下水

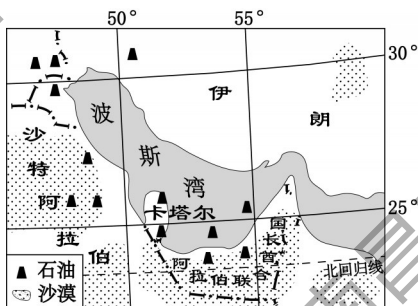


图3

加纳位于非洲西部沿海,矿产和森林资源丰富,经济以农业为主,工业基础薄弱。图4示意加纳主要进出口产品。据此完成12~14题。

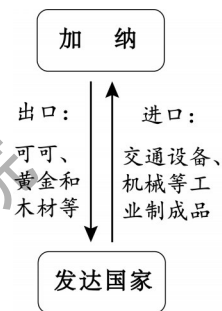


图4

12. 加纳与发达国家之间的政治、经济商谈,一般被称为
  - A. 东西对话
  - B. 东西合作
  - C. 南北对话
  - D. 南南合作
13. 加纳经济发展水平低的主要原因有
  - A. 资源匮乏
  - B. 劳动力短缺
  - C. 海运不便
  - D. 过分依赖初级产品生产
14. 下列做法,不利于加纳经济持续发展的是
  - A. 加强基础设施建设
  - B. 加强国际合作
  - C. 努力发展民族工业
  - D. 加大矿产开采与出口

读2020年江西省部分人口资料(表1),完成15~17题。

15. 江西省的简称是
  - A. 皖
  - B. 湘
  - C. 赣
  - D. 闽
16. 表1中人口密度最大的地区是
  - A. 南昌市
  - B. 抚州市
  - C. 赣州市
  - D. 吉安市
17. 据表可推知,江西省主要的人口问题是
  - A. 人口老龄化
  - B. 人口基数大
  - C. 人口增长快
  - D. 外来人口多

地区	面积(平方千米)	人口数(万人)	60岁及以上老人占总人口比重(%)
南昌市	7402	625.5	14.97
抚州市	18817	361.5	16.41
赣州市	39380	897.0	15.64
吉安市	25283	446.9	17.79

注:60岁及以上人口占总人口比重 $\geq 10\%$ 为人口老龄化

表1

北京是我国的文化中心,文化教育事业发达。北京中关村科技园是我国首个国家级高新技术产业开发区。北京历史悠久,拥有古老的胡同与传统民居。据此完成18~20题。

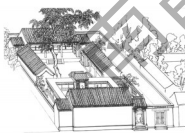
18. 中关村科技园区发展的最有利条件是
  - A. 水源充足
  - B. 科技人才多
  - C. 靠近煤炭产区
  - D. 用地广
19. 下列图片所呈现的民居,体现北京传统文化的是



A. 蒙古包



B. 吊脚楼



C. 四合院



D. 土楼

20. 为更好地建设宜居城市,北京应
  - A. 扩大绿地面积
  - B. 大力建设欧式住宅
  - C. 建大型钢铁厂
  - D. 拆除古老胡同和传统民居

暑假期间,南昌市的小明同学与父母一起乘坐T306次列车到新疆旅游。图5示意T306次列车南昌至乌鲁木齐段主要站点及列车时刻。读图完成21~24题。

21. 出发前,小明家人为新疆朋友选购江西特产,最好选择

- A. 葡萄、红枣                      B. 苹果  
C. 茶叶、瓷器                      D. 咖啡

22. 小明妈妈为本次旅行准备了望远镜、防晒霜、雨具、防暑降温药等物品,小明认为其中有一物品在新疆用处不大。该物品是

- A. 望远镜                              B. 防晒霜  
C. 雨具                                 D. 防暑降温药

23. 列车从南昌西驶出四个小时后,小明看见了长江。此时列车行驶在

- A. 武昌附近                          B. 西安附近                          C. 兰州附近                          D. 西宁附近

24. 下列诗句所描绘的情境,小明在列车上最可能感受到的是

- A. 南昌西—武昌段:窗含西岭千秋雪                      B. 武昌—西安段:风吹草低见牛羊  
C. 兰州—西宁段:清明时节雨纷纷                      D. 西宁—乌鲁木齐段:渺渺黄沙天万里

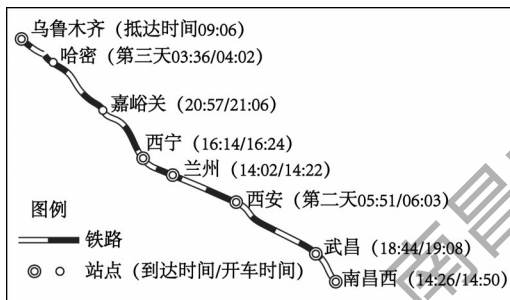


图5

## 二、综合题(本大题共4小题,共26分)

25. (6分)阅读材料,完成下列问题。

中老铁路连接中国昆明与老挝万象,是“一带一路”沿线的重要建设项目。铁路沿线地形复杂,桥梁、隧道占比大。2021年12月,中老铁路全线开通运营,大大改变了老挝落后的交通状况,也为我国通往印度洋提供了新的出海通道,使中国与东南亚国家的联系更为紧密。

图6为中老铁路及其周边区域地形图。

- (1)昆明位于我国\_\_省,万象位于\_\_河沿岸;  
老挝及邻国的人口,以\_\_色人种为主。(3分)  
(2)指出中老铁路沿线的地形地势特征。(1分)  
(3)说明中老铁路全线开通运营的意义。(2分)

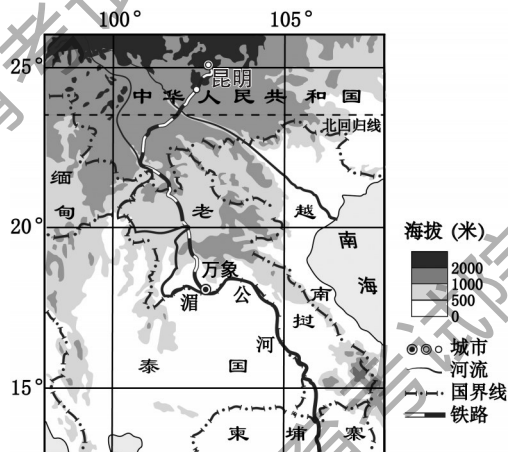


图6

26. (5分)阅读材料,完成下列问题。

俄罗斯幅员辽阔,资源丰富。石油、天然气、煤、铁、有色金属等的储量和产量,森林的蓄积量,水能的蕴藏量,都居世界前列。近年来俄罗斯农业发展较快,小麦等粮食产量大。图7示意俄罗斯局部区域。

与日本相比,俄罗斯经济发展对外依赖程度较小。  
目前,俄罗斯与中国贸易往来密切。

- (1)东欧平原与西西伯利亚平原间的\_\_山脉是亚洲和欧洲的分界线;俄罗斯首都莫斯科位于\_\_洲。(2分)  
(2)简析俄罗斯经济发展对外依赖程度较小的原因。(1分)  
(3)推测俄罗斯出口到中国的主要商品种类。(2分)

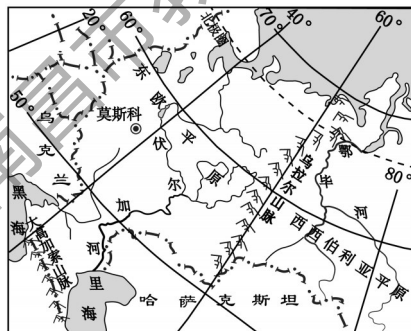


图7



27. (8分) 阅读材料, 完成下列问题。

三江源地区位于青藏高原腹地。这里地高天寒, 雪山连绵, 湖泊星罗, 沼泽密布; 这里人烟稀少, 是野生动物的天堂; 这里河流众多, 是江河之源。上世纪末, 三江源地区生态环境恶化, 为此, 国家设立了三江源自然保护区。

图8示意三江源地区山河分布, 图9为环保人士与野牦牛的“对话”。

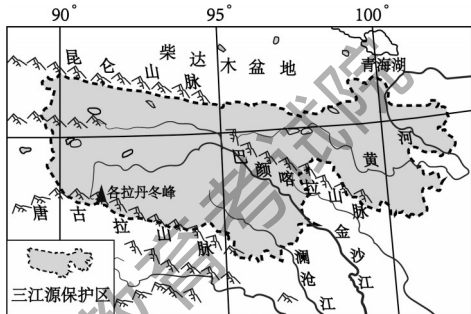


图8



图9

- (1) 青藏高原位于我国地势的第\_\_\_级阶梯; 源于巴颜喀拉山脉的\_\_\_河, 是我国第二长河; 我国生活在青藏高原的主要少数民族是\_\_\_族。(3分)
- (2) 简要说明青藏高原地势高对气温及动、植物的影响。(2分)
  - ①对气温: \_\_\_;
  - ②对动、植物: \_\_\_。
- (3) 环保人士在三江源地区活动时可能会遇到哪些困难?(2分)
- (4) 为还野牦牛一片生存空间, 我国政府及环保人士采取了哪些措施?(1分)

28. (7分) 阅读材料, 完成问题探究。探究主题: 港口村的变迁。

港口村位于江西省某山区, 建于河流交汇处的低地, 历史悠久。随着人口增加, 住宅用地扩大, 良田被逐渐侵占。近几十年来, 因泥沙淤积, 河床抬高等原因, 洪涝灾害加剧。

2017年党的十九大提出乡村振兴战略。在党和政府的关怀下, 港口村整体搬迁, 在附近荒山上建成了新村。搬迁后, 港口村发生了巨大的变化, 人民的生产和生活条件得到了极大的改善。

图10示意港口村的变迁。

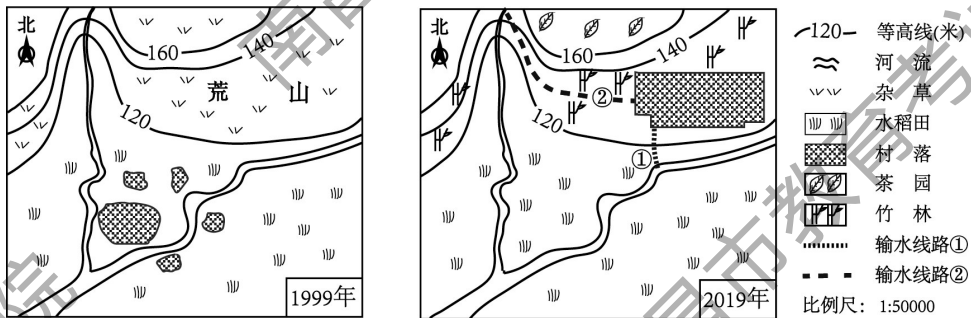


图10

- (1) 探究一: 港口古村落形成的自然条件。(2分)
- (2) 探究二: 整体搬迁前港口村易发生洪涝灾害的原因。(2分)
- (3) 探究三: 港口新村选址的合理性。(2分)
 

(提示: 可从防洪、农田保护、土地利用类型等方面考虑)
- (4) 探究四: 有人提出目前港口新村的生活用水输水线路(线路①)不合理, 并提出新的输水线路(线路②)。你认为哪条线路合理, 说明理由。(1分)
 

(提示: 可从线路长短、输水成本等方面考虑)