

机密★

江西省2022年初中学业水平考试

地理·生物试题卷

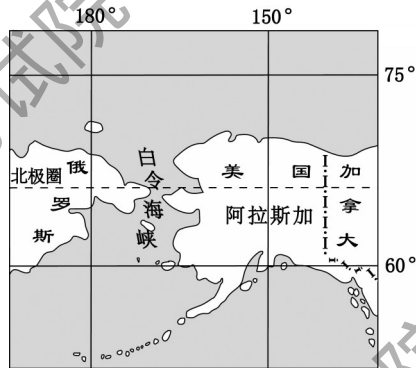
说明:1.本卷分地理、生物两大部分,全卷满分100分,考试时间100分钟。

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

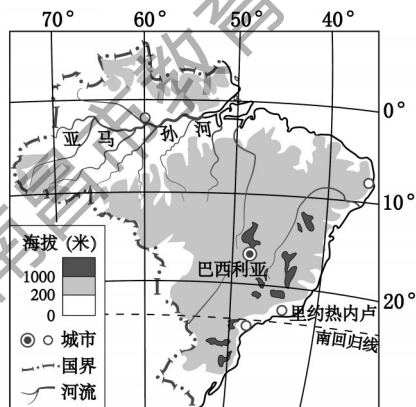
一、单项选择题(本大题共24小题,每小题1分,共24分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,多选、错选、不选均不得分)

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。



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

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

地理·生物试题卷 第2页 (共8页)

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

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)

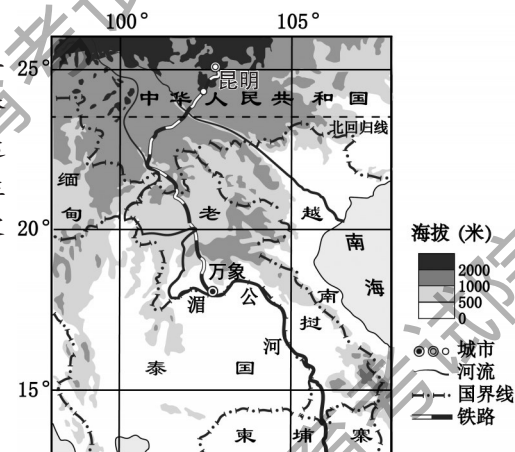


图6

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)

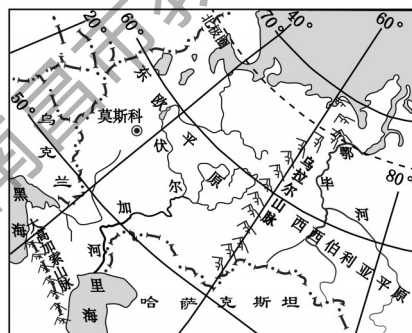


图7

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”。

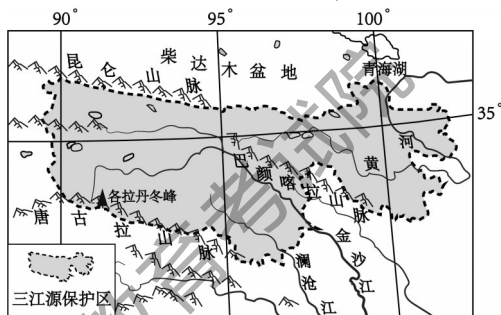


图8



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。

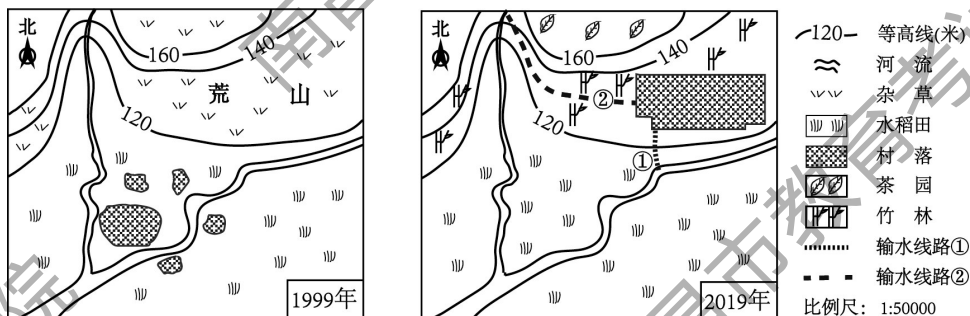


图10

- (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)