

地理考前冲刺试题卷(一)

说明:1. 全卷满分 100 分(地理 50 分、生物 50 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,答在试题卷或其他位置无效。

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。

树袋熊以桉树叶为食,是澳大利亚古老的树栖动物。澳大利亚东部沿海森林茂密,多桉树。近年来,因长期干旱、栖息地被破坏、森林大火、疾病等,树袋熊的数量急剧下降。图 1 示意澳大利亚地形。据此完成 1~4 题。

1. 从地理位置看,澳大利亚大陆

- A. 位于北半球
- B. 东临太平洋
- C. 位于中纬度
- D. 北接北冰洋

2. 树袋熊进化缓慢,其原因包括澳大利亚

- A. 地形单一
- B. 野生食肉动物繁多
- C. 气候多样
- D. 长期独占一个大陆

3. 树袋熊的主要栖息地在

- A. 西部高原
- B. 大分水岭
- C. 中部平原
- D. 大自流盆地

4. 为保护树袋熊,应该

- A. 减少猎杀和贸易
- B. 种植单一桉树
- C. 保护自然栖息地
- D. 人工圈养

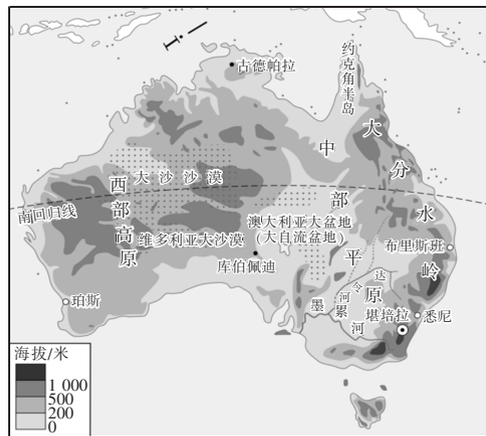


图 1

莱茵河是流经西欧的一条国际性河流,也是世界上最繁忙的河流航道之一。读莱茵河的位置及其流域气候资料(图 2),完成 5~8 题。

5. 莱茵河流域的降水特征是

- A. 季节变化大
- B. 全年湿润
- C. 干湿季分明
- D. 全年少雨

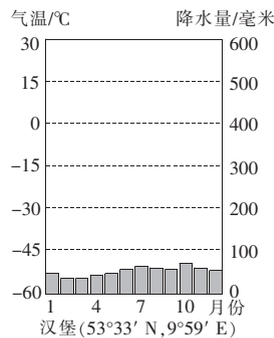
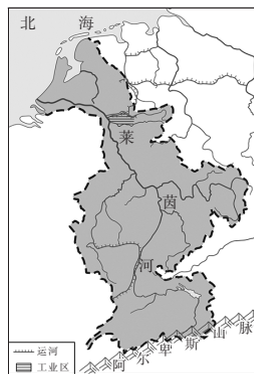


图 2

6. 冬季,莱茵河
- A. 下游断流
B. 河面可溜冰
C. 河水流淌
D. 有凌汛现象
7. 莱茵河航运价值高,其所经之地多数为
- A. 发达国家
B. 商品粮基地
C. 乡村聚落
D. 人口稀疏区
8. 莱茵河两岸成为投资建厂的首选,主要原因是该河流域内
- A. 水运便利
B. 太阳能丰富
C. 劳动力廉价
D. 土地价格低

格陵兰岛是北极地区的重要组成部分。岛上稀土、石油等资源丰富。北极航道的开通使得该岛地位不断上升。图3示意格陵兰岛位置。据此完成9~11题。

9. 在格陵兰岛采矿,需要克服的自然障碍有
- A. 酷热
B. 土层薄
C. 干旱
D. 多冰川
10. 随着全球变暖,一年中北极航道
- A. 通航天数增加
B. 通航里程缩短
C. 海冰大幅增多
D. 客货运量增加
11. 下列体验在该岛能实现的是
- A. 欣赏绚丽极光
B. 穿越热带雨林
C. 逛水上市场
D. 欣赏大漠风光

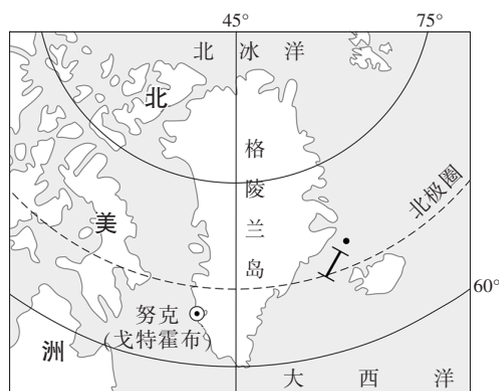


图3

读我国局部区域图(图4),完成12~15题。

12. 既位于地理分区界又位于阶梯分界线上的山脉是
- A. 大兴安岭
B. 长白山脉
C. 小兴安岭
D. 太行山脉
13. 东北平原的沼泽湿地多发育于
- A. 干冷环境
B. 湿热环境
C. 冷湿环境
D. 高寒环境
14. 夏季黄土高原水土流失量大,是因为该时期
- A. 多暴雨
B. 大风日数多
C. 气温高
D. 植被生长慢

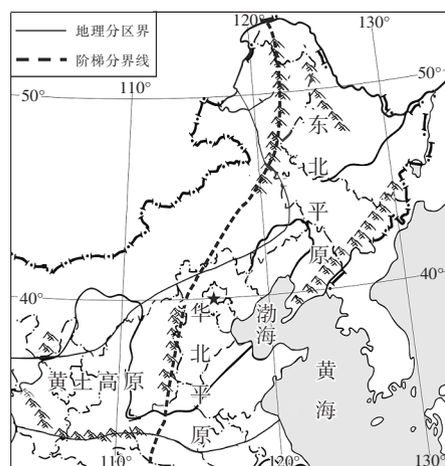


图4

15. 造成华北平原缺水严重的社会经济因素有
- A. 人口稠密
 - B. 发展历史久
 - C. 水稻需水量大
 - D. 气温回升快

图 5 示意海南岛等高线地形。据此完成 16~18 题。

16. 海南岛的自然地理特征是
- A. 濒临东海
 - B. 植被常绿
 - C. 四季分明
 - D. 地势高峻
17. 图中四地中,适宜建晒盐场的是
- A. 甲地
 - B. 乙地
 - C. 丙地
 - D. 丁地

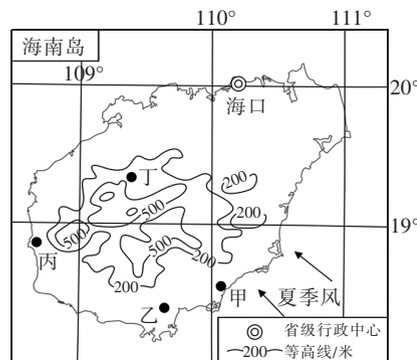


图 5

18. 为适应该岛自然环境的分布特征,同时便于发展外向型经济,海南岛开发布局的基本特征是
- A. 沿海呈环带状分布
 - B. 沿河谷呈条带状分布
 - C. 沿五指山山麓分布
 - D. 集中在平原,呈团块状分布

2025 年 1 月 7 日,西藏定日县发生 7.1 级地震。地震发生后,国家及时调拨抢险救援物资,防止发生次生灾害,妥善安置受灾群众。图 6 示意定日县位置。据此完成 19~21 题。

19. 西藏地震多发,是因为地处
- A. 第一级阶梯
 - B. 阶梯交界处
 - C. 气候过渡带
 - D. 板块交界处
20. 地震过后,灾区要预防的次生灾害有
- A. 滑坡
 - B. 台风
 - C. 干旱
 - D. 洪涝
21. 救灾物资包括
- A. 防暑药品
 - B. 御寒棉衣
 - C. 防霾面罩
 - D. 防辐射眼镜

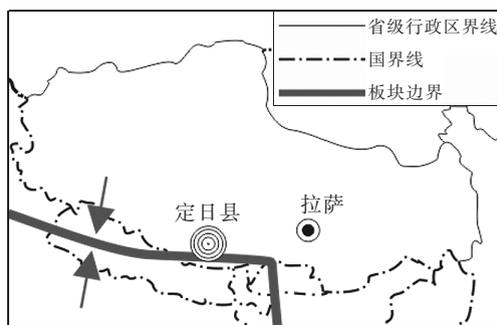


图 6

京新(北京—乌鲁木齐)高速公路沿途邂逅林海绿、草原青、沙漠黄、戈壁灰、胡杨金、湖泊蓝,被“驴友”们誉为“世界最美色彩大道”。结合图 7,完成 22~24 题。

22. 影响京新高速公路沿线风光差异的主要因素是
- A. 气温
 - B. 降水
 - C. 地形
 - D. 土壤

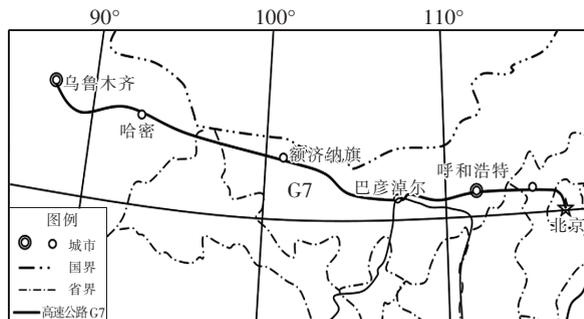


图 7

23. 在京新高速公路沿线生活的主要少数民族有
- A. 藏族、维吾尔族
B. 蒙古族、傣族
C. 蒙古族、维吾尔族
D. 蒙古族、藏族
24. 建设京新高速公路遇到的主要困难是
- A. 高寒缺氧,冻土广布
B. 河湖众多,桥隧比高
C. 沙漠广布,风沙严重
D. 地形崎岖,山高谷深

二、综合题(本大题共4小题,共26分)

25. (6分)结合图文资料,回答下列问题。

俄罗斯工业基础好,重工业发达,但与人们生活密切相关的消费品制造业发展相对滞后。

2024年俄罗斯经济仍快速增长,但也出现了新变化,如采矿业规模缩小,高技术产业在经济增长中起到积极作用。图8示意俄罗斯工业区分布。

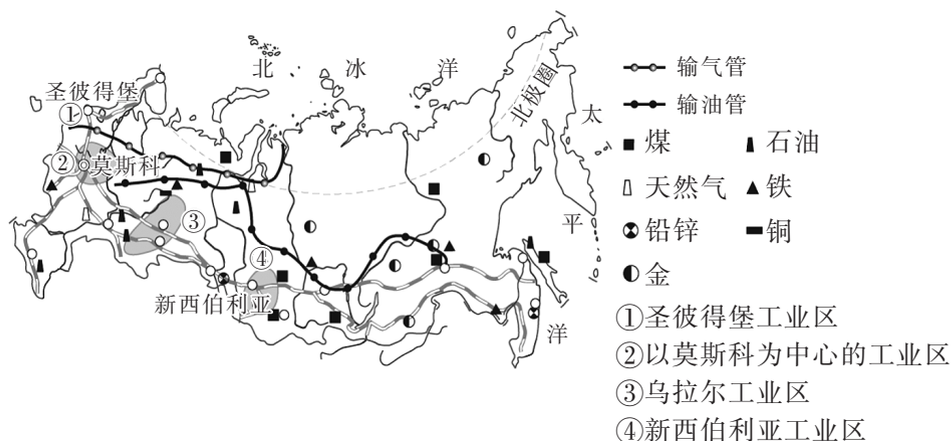


图8

- (1)简述俄罗斯发展重工业的优势条件。(2分)
- (2)简析中国的玩具、服装等商品在俄罗斯西部地区销路更好的原因。(2分)
- (3)说明高新技术产业对俄罗斯经济发展的促进作用。(2分)

26. (7分)阅读图文材料,回答下列问题。

材料一:随着全球人口增长及人们生活水平提高,玉米作为主要粮食和饲料,其需求增长迅速。2025年1月巴西玉米出口量为359.4万吨。

材料二:巴西的气候有利于玉米的生长。为激励玉米生产,巴西政府实施了一系列农业扶持政策。此外,现代农业技术的应用,如高产玉米种子的推广、杂交技术等,显著提高了玉米的单位面积产量。

材料三:图9示意巴西玉米的主要分布。



图9

(1)巴西的玉米产区主要分布在_____。(1分)

(2)简述巴西种植玉米的优势条件。(2分)

(3)简要分析巴西玉米出口到我国,选择海洋运输的原因。(2分)

(4)有人建议在亚马孙平原地区大规模开辟农场种植玉米,遭到环保部门反对,请阐述反对的理由。(2分)

27. (6分)结合图文资料,回答下列问题。

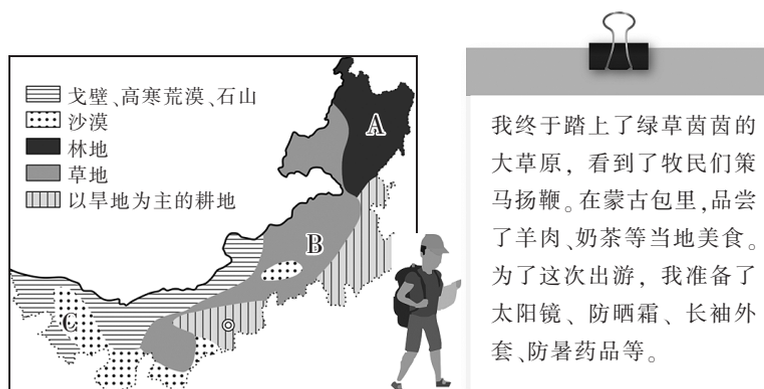


图10

(1)图中A、B、C三地中,水分条件最好的是_____地,图中游客最可能在_____地游玩。(2分)

(2) 请你根据游客携带的旅游物品,分析内蒙古高原夏季的气候特征。(2分)

(3) 请列举内蒙古自治区难以利用的土地类型,并指出影响它们大面积分布的主导因素。(2分)

28. (7分) 阅读图文材料,探究千烟洲立体农业。

材料一:千烟洲是典型的南方红壤丘陵区,属于亚热带季风气候。因过度开垦和过度樵采,这里宜林而少林,水土流失极为严重,土地有余而人民生活贫困。20世纪80年代,在国家政策的大力扶持下,当地发展了生态立体农业,实现了经济效益和生态效益相统一。

材料二:千烟洲位置图(图11)和千烟洲立体农业示意图(图12)。

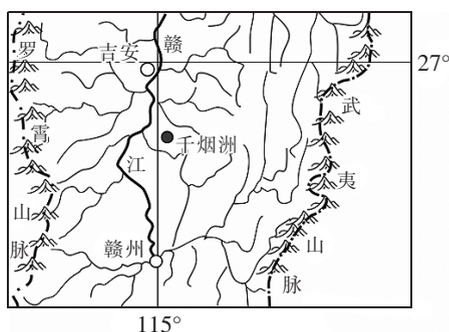


图 11

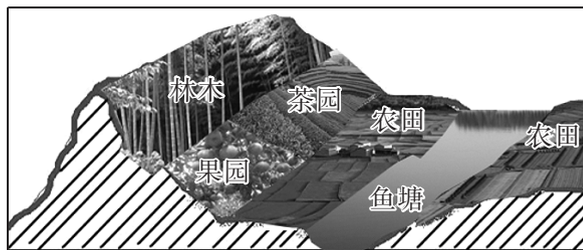


图 12

(1) 千烟洲位于_____省。(1分)

(2) 简要分析千烟洲宜林的自然条件。(2分)

(3) 简要分析造成千烟洲“土地有余而人民生活贫困”的原因。(2分)

(4) 简述生态立体农业对千烟洲发展的积极影响。(2分)