

江西省 2021 年初中学业水平考试

地理 · 生物模拟卷(四)

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. 请将答案写在答题卡上, 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)

大洲与大洲之间的分界线是人为划定的。亚洲与欧洲的分界借助了天然界线, 如山脉、河流、湖泊和海峡等。而亚洲与非洲则以人工开凿的运河为界。据此, 完成 1~2 题。

1. _____ 位于亚欧分界线上。
A. 世界最大湖泊 B. 世界最深湖泊 C. 世界最大淡水湖 D. 世界陆地最低点

2. 同样以人工开凿的运河作为大洲分界线的是
A. 亚洲与北美洲 B. 北美洲与南美洲 C. 南美洲与南极洲 D. 亚洲与大洋洲

与喜马拉雅山脉的形成原因一样, 阿尔卑斯山脉也是由板块相互碰撞形成的。读阿尔卑斯山脉景观图(图 1), 完成 3~5 题。



图 1

3. 塑造喜马拉雅山脉和阿尔卑斯山脉的共同板块是
A. 非洲板块 B. 印度洋板块
C. 亚欧板块 D. 太平洋板块
4. 阿尔卑斯山脉的隆升, 会造成周边区域
A. 气候类型改变 B. 相对高度增大
C. 湖水含盐度上升 D. 年降水量增加

5. 阿尔卑斯山脉是专业滑雪者心中当之无愧的滑雪天堂, 其得天独厚的地形优势是
A. 地形相对平缓, 安全性好 B. 多悬崖峭壁, 乐享滑雪刺激
C. 地势低洼, 有利于积雪堆积 D. 山谷雪道长, 且垂直高差大

灯光的亮暗反映了所在地区城市发展水平的高低。灯光越亮的地区, 城市发展水平越高。读世界灯光影像图(图 2), 完成 6~7 题。

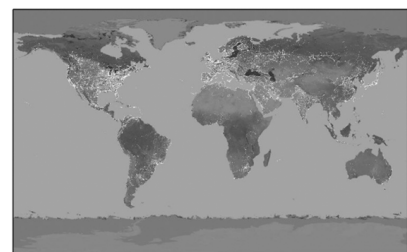


图 2

6. 下列造成灯光亮暗差别大的原因中最不可能的是
A. 自然条件的优劣 B. 人种的地区分布
C. 经济水平的高低 D. 开发历史的早晚
7. 灯光闪耀的地区主要分布在
A. 中低纬度的沿海平原地区 B. 距海遥远的内陆地区
C. 纬度较高的人口稠密区 D. 经济增长迅速的地区

美国的农业生产充分利用不同地区的自然条件, 实现了地区生产的专业化, 形成了一些农业带, 生产规模大。读美国本土农业带的分布(图 3), 完成 8~10 题。

8. 气候冷湿, 适宜牧草生长, 周围城市和人口密集, 且乳畜业发达的农业带是
A. ① B. ② C. ③ D. ④

9. 地区农业生产的专业化,便于

- A. 扩大耕地面积
- B. 增加土壤肥力
- C. 推广先进技术
- D. 提高水资源利用率

10. 美国是世界上的农业强国,主要是因为

- A. 农业生产高度机械化和专门化,农产品产量大
- B. 幅员辽阔,耕地广阔,种植面积大
- C. 密西西比河和五大湖为灌溉、航运提供了条件
- D. 领土绝大部分位于温带,气候条件优越

在中华民族大家庭中,各民族在建筑、饮食、服饰、风俗、节庆、艺术、体育、宗教等方面的文化精粹,共同组成了中华优秀传统文化。结合图4,完成11~13题。

11. 图中所示的少数民族及其对应的传统节日是

- A. 蒙古族—那达慕节
- B. 傣族—泼水节
- C. 高山族—丰收节
- D. 藏族—雪顿节

12. 该少数民族的传统服饰适应的自然环境特征是

- A. 昼夜温差大
- B. 地形崎岖
- C. 多蚊虫滋扰
- D. 气候湿热

13. 在该少数民族聚居区可见到被称为“高原之舟”的

- A. 骏马
- B. 细毛羊
- C. 骆驼
- D. 牦牛

石钟山坐落在九江市湖口县城,屹立在鄱阳湖与长江的交汇处,地势峻拔峭绝。葱茏的林木、丰富的文化遗迹,使这里成为游览胜地。结合图5,完成14~17题。

14. 石钟山位于我国的

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

15. 下列关于湖口县的表述中正确的是

- A. 位于人口地理分界线上
- B. 是长江中、下游的分界点
- C. 位于第一级阶梯上
- D. 位于水田和旱地的分界线上

16. 鄱阳湖退田还湖后,长江下游会出现

- A. 汛期水量增加
- B. 枯水期水体浑浊
- C. 旱涝灾害减轻
- D. 水位季节变化增大

17. 为推动经济的可持续发展,湖口县城不宜发展

- A. 淡水养殖业
- B. 旅游业
- C. 农产品加工业
- D. 重化工业

东北地区自然资源丰富,是中国的商品粮基地和重要的木材生产基地。读东北地区地形图(图6),完成18~20题。

18. 东北地区的山河大势是

- A. 山环水绕,沃野千里
- B. 高原广阔,土壤肥沃
- C. 人烟稀少,沼泽遍布
- D. 黄土深厚,千沟万壑



图3



图4

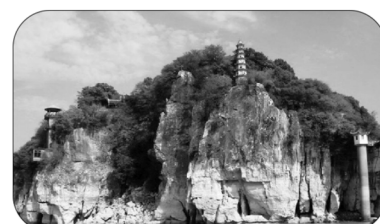


图5



图6

19. 东北地区发展成为我国最大的重工业基地,主要依托
- A. 商品粮产量大
 - B. 大量高素质人才
 - C. 丰富的自然资源
 - D. 发达的水运
20. 该地成为我国重要的木材生产基地,是因为
- A. 平原辽阔
 - B. 山地多
 - C. 气候湿热
 - D. 河网稠密
- 我国是世界上遭受自然灾害最为严重的国家之一。结合所学知识,完成 21~24 题。
21. 地震、滑坡等灾害属于
- A. 气象灾害
 - B. 水文灾害
 - C. 地质灾害
 - D. 生物灾害
22. 台湾岛地震多发的主要原因是
- A. 地下水超采
 - B. 填海造陆
 - C. 位于板块交界处
 - D. 高楼密集
23. 引发泥石流的气候条件是
- A. 气候干旱
 - B. 风力强劲
 - C. 地势起伏大
 - D. 降水集中且多暴雨
24. 我国一直重视防灾减灾工作。当泥石流灾害发生后,我们应该
- A. 运用遥感卫星等技术精准预报
 - B. 营造防护林防御风沙灾害
 - C. 及时建设救灾物资储备中心
 - D. 及时调动救灾人员和物质

二、综合题(本大题共 4 小题,共 26 分)

25. (6 分) 我国南方某地拟修建一座水库。图 7 为拟建水库附近的地形示意图。读图 7,回答下列问题。

- (1) 图示区域的地形特征是_____。(2 分)
- (2) 想要建设成本最低,水库大坝宜建在甲、乙、丙、丁四处中的_____处。
(1 分)
- (3) 当大坝建成后,_____季水库蓄水量最大。(1 分)
- (4) 竹笋是竹的幼芽、嫩茎,是当地一种常见食材,多分布在图示区域的_____。
(填“东部”或“西部”)。(1 分)
- (5) 简要分析图示村庄选址的条件。(1 分)

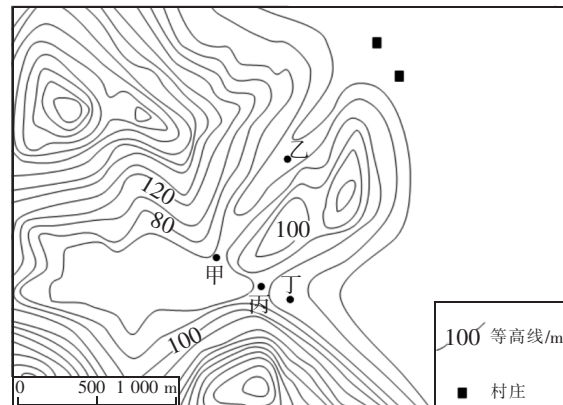


图 7

26. (6 分) 读亚洲南部三大半岛示意图(图 8),回答下列问题。

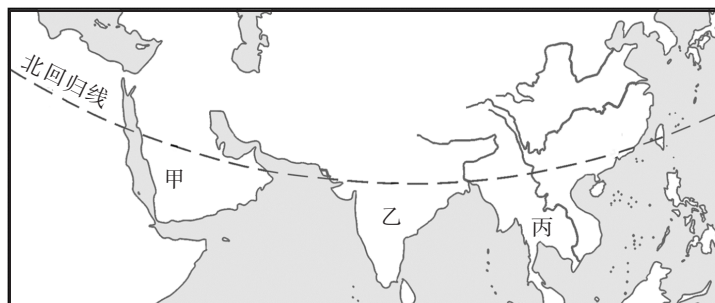


图 8

(1) 亚洲南部三大半岛中,人口稀疏的是_____半岛,主要原因是_____。(2分)

(2) 与其他半岛相比,阿拉伯半岛发展种植业的有利气候条件是_____。(1分)

(3) 中南半岛属于_____气候,其地形特征是_____。(2分)

(4) 印度半岛的水稻种植区主要分布在_____ (填“恒河”或“印度河”)流域。(1分)

27. (8分) 长江三角洲地区是我国经济发展活跃、开放程度高、创新能力强的区域之一。读长江三角洲地区图(图9),回答下列问题。

(1) 长江三角洲地处“江海交汇”之地,“江”是指_____,“海”是指①_____和②_____。(3分)

(2) 甲、乙、丙三个城市均为重要的旅游城市,其中拥有西湖美景的是城市_____ (填代码)。(1分)

(3) 上海不但对长江三角洲地区,而且对长江流域乃至全国都有辐射带动作用,这主要得益于_____ _____。(2分)

(4) 长江三角洲地区,农业历史悠久,是举世闻名的“鱼米之乡”。简述长江三角洲地区发展农业的有利自然条件。(2分)

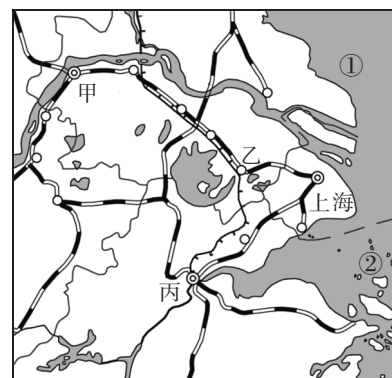


图9

28. (6分) 探究题:结合我国东西铁路干线及部分站点的气候资料(图10),回答下列问题。

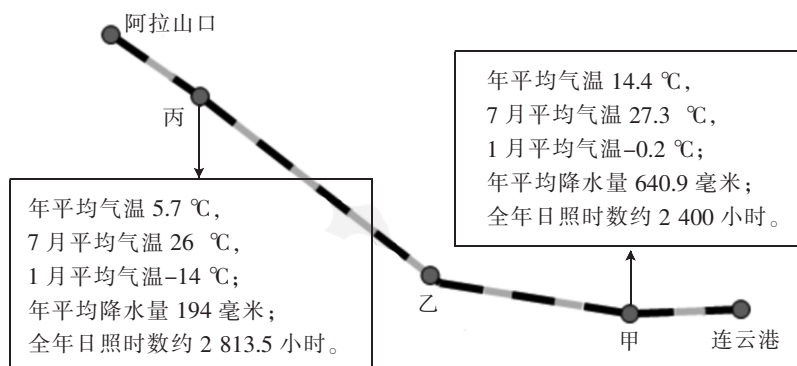


图10

(1) 该铁路干线是_____。(1分)

(2) 甲城市位于图示东西铁路干线与京沪线的交会处,该城市是_____。(1分)

(3) 从甲城市的气候资料可推断,甲地处_____气候区。(1分)

(4) 分析丙城市日照时数长于甲城市的原因。(1分)

(5) 简要分析丙城市冬季气温较低的原因。(2分)