

# 地 理

全卷满分 100 分,考试时间 75 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前,先将自己的姓名、准考证号填写在试卷和答题卡上,并将条形码粘贴在答题卡上的指定位置。
2. 请按题号顺序在答题卡上各题目的答题区域内作答,写在试卷、草稿纸和答题卡上的非答题区域均无效。
3. 选择题用 2B 铅笔在答题卡上把所选答案的标号涂黑;非选择题用黑色签字笔在答题卡上作答;字体工整,笔迹清楚。
4. 考试结束后,请将试卷和答题卡一并上交。

一、选择题:本大题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项是符合题目要求的。

目前,生活在泰国的华人约有 1000 多万,其先辈大多“下南洋”后留在当地繁衍生息。下表示意中南半岛部分国家领土面积和人口数量。读表,完成 1~2 题。

国家	国土面积/万 km <sup>2</sup>	人口数量/万人
泰国	51.3	6617
柬埔寨	18.1	1600
越南	33.0	9847
缅甸	67.7	5417

1. 表中四国人口密度最小的是  
A. 泰国                      B. 柬埔寨                      C. 越南                      D. 缅甸
2. 泰国华人的先辈大多来自我国的  
A. 粤、闽                      B. 云、琼                      C. 鲁、冀                      D. 湘、赣

2023 年 9 月初,新疆“海鲜”突然蹿红。新疆“海鲜”以分散养殖为主,在满足当地消费需求的同时,也销售到其他省份,甚至出口至海外。据此完成 3~5 题。

3. 新疆“海鲜”突然蹿红的直接原因最可能是  
A. 品种具有独特性                      B. “海鲜”品质优良  
C. 日本核污水排海                      D. 短视频宣传推广

4. 当前,新疆冷链运输网络建设相对较慢,主要原因是新疆

- ①市场规模有限 ②地广人稀 ③航空运输发达 ④生态环境恶劣

A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

5. 新疆发展海水养殖的突出优势是

A. 多内流河

B. 多内流湖

C. 水域广阔

D. 水质较好

位于江西省中部的吉水工业园区属省级工业园区,2003年7月启动建设,以电子元器件生产和食品加工为主。多年来,园区坚持走特色产业发展之路,重点扶持和发展电子电镀、林化香料、冶金建材等产业,先后被评为国家中小企业创业基地、江西省民营科技示范园,现有入园企业170余家。目前,正在规划建设工业园区三期工程。据此完成6~7题。

6. 近年来,吉水工业园区重点发展电子电镀产业,主要目的是

A. 开拓当地市场

B. 延长产业链

C. 降低运输成本

D. 增加就业机会

7. 在“双碳”背景下,吉水工业园区的发展方向可能趋向

- ①智能化 ②绿色化 ③低碳化 ④规模化

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

下面图1为澳大利亚轮廓图,图2为图1中某地某日太阳视运动轨迹图。读图,完成8~10题。

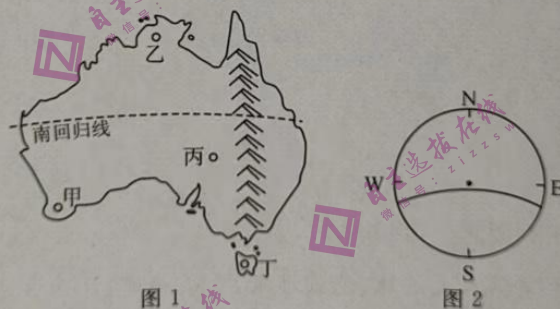


图1

图2

8. 图1中四地符合图2所示太阳视运动轨迹图的是

A. 甲

B. 乙

C. 丙

D. 丁

9. 结合图2所示信息可知,此日前后

A. 北京昼短夜长

B. 地球公转速度渐快

C. 巴西日出东北

D. 南极圈内观赏极光

10. 图2所示季节,乙地

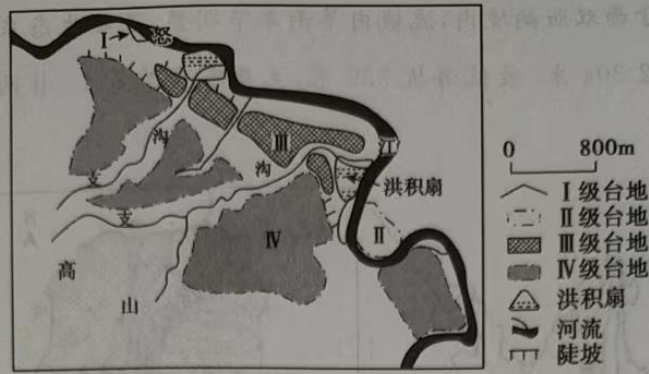
A. 盛行东南风

B. 炎热干燥

C. 盛行东北风

D. 高温多雨

怒江河谷曾是狭窄谷地,在内外力作用下演变成如今的多级阶梯状台地。台地主体在冰期形成,其中IV级台地下部冰碛沉积物规模巨大。湍急的怒江从阶梯状台地侧面流过,却无碍台地主体的保存。下图示意该段河谷阶梯状台地分布。读图,完成11~12题。



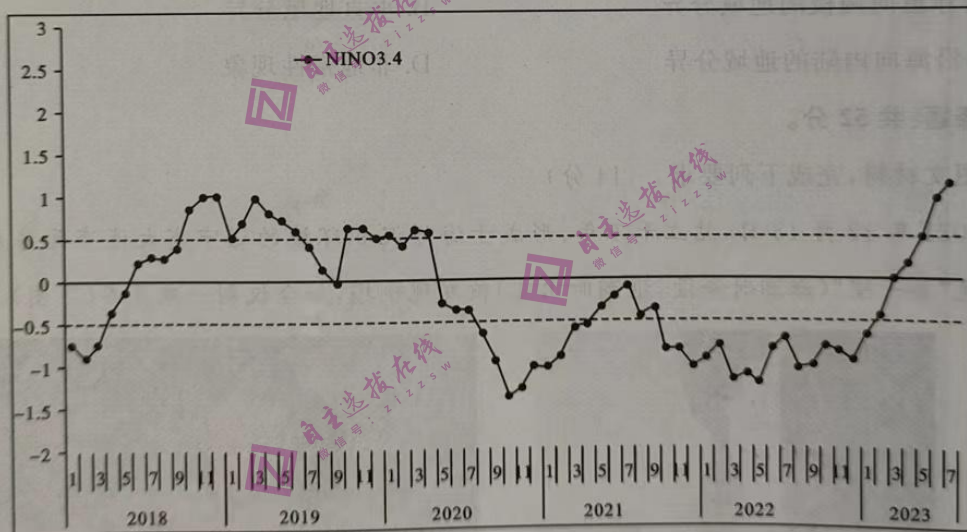
11. 与洪积扇沉积物相比,怒江IV级台地下部冰碛沉积物

- A. 棱角较分明
- B. 磨圆度较高
- C. 大小较均匀
- D. 分选性较好

12. 怒江阶梯状台地的演化过程表明该地区地壳

- A. 间歇性抬升
- B. 持续抬升
- C. 间歇性下降
- D. 保持稳定

根据我国发布的《厄尔尼诺/拉尼娜事件判别方法》,NINO3.4 指数 3 个月滑动平均值高于  $0.5^{\circ}\text{C}$ /低于  $-0.5^{\circ}\text{C}$  时,即进入厄尔尼诺/拉尼娜。下图为 2018 年 1 月至 2023 年 7 月南方 NINO3.4 指数变化情况。读图,完成 13~14 题。



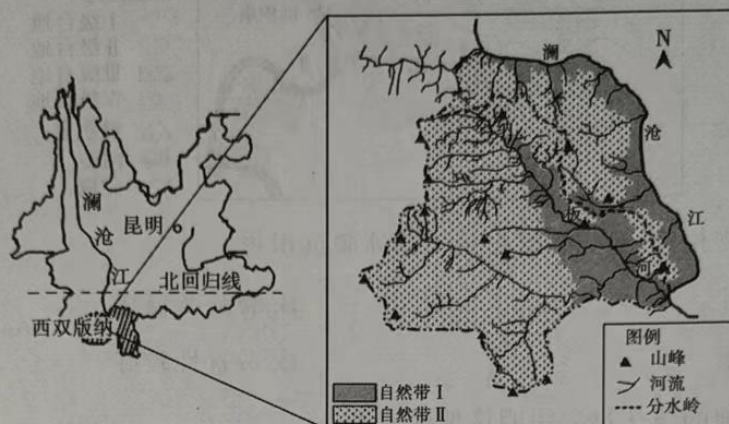
13. 2022 年下列洋流势力呈减弱趋势的是

- A. 秘鲁寒流
- B. 东澳大利亚暖流
- C. 南赤道暖流
- D. 赤道逆流

14. 若 2023 年 10~12 月 NINO3.4 指数保持图示趋势,则

- A. 我国出现“冷冬”
- B. 澳大利亚东部洪灾增强
- C. 沃克环流减弱
- D. 秘鲁沿海旱灾加剧

纳板河(下图)位于西双版纳境内,流域内早雨季节明显,森林生态系统保存比较完整。纳板河流域内最高海拔 2 304 米,最低海拔 539 米,主要有自然带 I、II 两种。读图,完成 15~16 题。

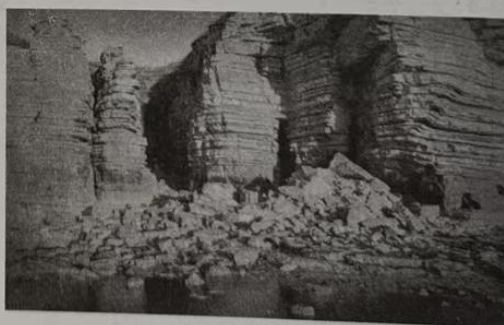


15. 图中自然带 II 的名称是
- A. 亚热带常绿硬叶林带  
B. 热带季雨林带  
C. 亚热带常绿阔叶林带  
D. 温带落叶阔叶林带
16. 自然带 I、II 分异体现的地域分异规律是
- A. 由赤道向两极的地域分异  
B. 垂直地域分异  
C. 由沿海向内陆的地域分异  
D. 非地带性现象

二、非选择题:共 52 分。

17. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

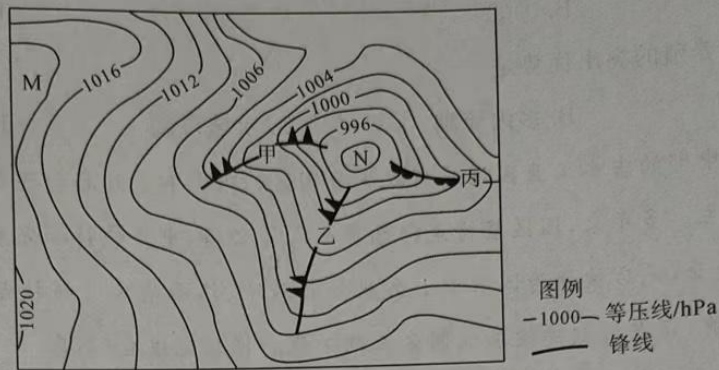
2021 年 12 月 13 日,站立千万年、形成于海洋沉积环境的辽宁省大连市瓦房店排石网红景观“桌子腿”(涨潮时淹没,退潮时出露)被发现倒塌,如今仅剩一滩乱石(下图)。



- (1)说出“桌子腿”主体岩石类型的基本特征。(2 分)
- (2)据材料简述“桌子腿”景观的形成过程。(6 分)
- (3)推测图中岩壁位置未来的演变趋势,并分析原因。(6 分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

下图为世界局部区域等压线分布示意图(单位:hPa)。



(1)判断图示区域所属半球,并说明理由。(4分)

(2)指出甲、丙两锋面降水的主要区域。(4分)

(3)简述 M、N 两气压中心气流运动方向。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

韩江流域,是广东省第二大流域,范围涉及广东、福建、江西3省,汛期主要集中在4~9月。调查发现,韩江上游的梅江河段径流量小于汀江河段。下图为韩江流域水系示意图。



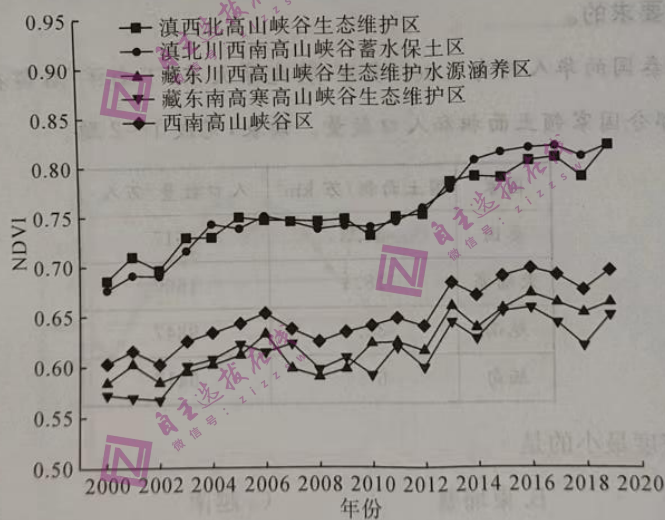
(1)分析韩江流域河流汛期长的原因。(6分)

(2)据图推测梅江河段径流量小于汀江河段的原因。(4分)

(3)韩江流域上游河段含沙量较大,试从地形和气候角度说明原因。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

归一化植被指数(NDVI)可以较好地反映区域植被覆盖状况。NDVI越高,反映植被覆盖状况越好。我国西南高山峡谷区地处四川、西藏和云南三省交界地带,海拔介于89~6826 m之间,以山地、丘陵以及高原为主。受特殊地貌和气候条件影响,西南高山峡谷区生态环境十分脆弱,属于生态环境重点保护区域。下图示意2000~2019年西南高山峡谷区及其四大分区NDVI变化情况。



(1)指出西南高山峡谷区四大分区中植被覆盖度最低的区域,并说明主要原因。(6分)

(2)从整体性的角度,说明西南高山峡谷区NDVI变化的意义。(6分)