

2023年葫芦岛市普通高中高三年级第一次模拟考试

地理

考生注意：

1. 试卷满分 100 分，考试时间 75 分钟。

2. 答题前，务必在答题纸上按要求填写信息，并将核对后的条形码贴在指定位置上。作答必须涂或写在答题纸上，在试卷上作答一律不得分。选择题作答必须涂在答题纸上相应的区域，非选择题作答必须写在答题纸上与试卷题号对应的位置。

3. 考试结束，只将答题卡交回。

一、选择题：本题共 16 小题，每题 3 分，共 48 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。

金丝玉（石英岩）是产于中国古丝绸之路新疆的阶地、戈壁滩、沙漠等地域，存在于经过河流长距离搬运的次生矿床中。其内部特有流纹构造，纹理清晰，这种流纹构造俗称“萝卜纹”，据此完成 1~2 题。

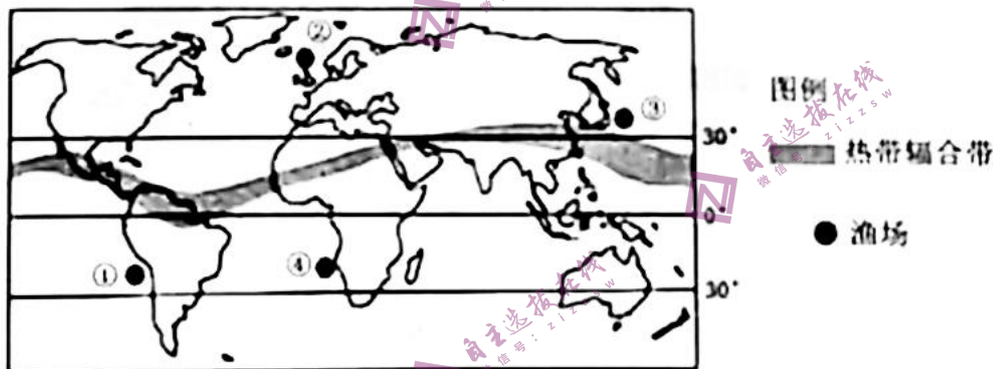
1. 金丝玉内部的“萝卜纹”（ ）

- A. 属于层理构造
- B. 与河流搬运有关
- C. 属于生物遗迹
- D. 由岩浆侵入造成

2. 昆仑山北坡河流克里雅河，拾玉料的最佳时间是（ ）

- A. 春季早晨
- B. 夏季上午
- C. 秋季中午
- D. 冬季傍晚

下图为全球部分渔场和某季节热带辐合带位置示意图。据此完成 3~4 题。



3. 影响热带辐合带在亚洲东部纬度位置偏高的主要因素是（ ）

- A. 东南季风
- B. 日本暖流
- C. 东南信风
- D. 夏威夷高压

4. 当①处上升流减弱时，可能会出现（ ）

- A. 东南信风势力增强
- B. 黄河下游的洪涝多发
- C. 海水垂直温差增大
- D. 全球的冰川储量增加

在农业大省江西，一些地区的中低产农田正在加紧建设中，昔日“小碎田”“斗笠田”正在变成连片的“大田”。经过改造，这里的碎块田已经平整为大片的梯田，当地正在开展大规模的土地流转。据此完成 5~6 题。

5. 安义县进行土地整治的主要原因是（ ）

- A. 劳动力的成本上升
- B. 农村产业结构调整
- C. 土地流转费用上涨
- D. 土地利用方式改变

6. 通过“小田”变“大田”的方式有利于（ ）

- ① 土地利用有效化
- ② 缓解耕地非粮化
- ③ 种植结构复杂化
- ④ 田间管理专业化

A.①②③

B.①③④

C.②③④

D.①②④

雷州半岛——自古以来就是全国闻名的苦旱之地。环北部湾广东水资源配置工程(下图)计划从珠江流域西江干流取水,通过泵站加压,基本采用全线封闭输水方式输水至云浮、茂名、阳江、湛江等地,工程建成后,将系统解决粤西人民用水问题。据此完成7~8题。



7.雷州半岛自古以来就是全国闻名的苦旱之地的原因是()

- ①降水季节分配不均 ②蒸发量大 ③地势起伏大 ④河流短小
 A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

8.分配沿线调配水量的主要依据是()

- ①自然条件 ②经济结构 ③人口分布 ④污染程度
 A.①②③ B.①②④ C.②③④ D.①③④

2023年2月,M奶茶公司澳大利亚店正式试营业。仅仅四年时间,M公司就成功打开澳大利亚、韩国、新加坡、日本、马来西亚等多国市场。下图为M公司商业模式图。据此完成9~10题。

重要伙伴: 原料供应商 设备供应商 技术和装饰供应商	关键业务: 门店管理 新口研发 品牌管理 供应链管理	核心资源: 门店网络 供应链能力 营销破圈能力	价值主张: 物美价廉 健康新鲜	客户细分: 大学生群体 三四线下沉市场
成本结构: 原料成本 租金成本 生产成本 研发成本 物流成本 营销成本			渠道通路: 加盟店、直营店 小程序外卖平台	收入来源: 加盟收入 直营店收入

9.M公司的成功,除了为消费者提供极具性价比的茶饮品,更加注重()

- A.形象视觉和门店设计 B.自主研发和独立生产
 C.品牌营销和创新管理 D.控制原料和研发成本

10.M公司多在高校附近选址。但在日本的首店一反常态,选址在主打高端时尚和创意服饰的商业区,主要原因是()

- A.人流量大,市场广阔 B.打响品牌,促进销售中期元日
 C.参与竞争,提高收入 D.便于管理,吸引加盟

甘肃省天水市桥子沟流域包括自然条件相似的东沟和西沟两个小流域。东沟通过修建梯田等措施进行



15. 四条晨线所代表的日期正确的是 ()

- A. ①—3月21日 B. ②—12月22日 C. ③—6月22日 D. ④—2月11日

16. ③→④期间辽宁葫芦岛的正午太阳高度变化是 ()

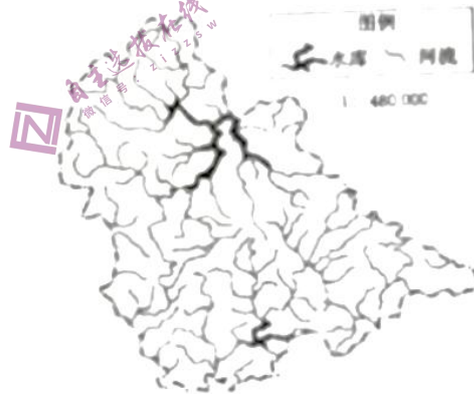
- A. 变大 B. 变小 C. 先变大后变小 D. 先变小后变大

二、非选择题：本题共3小题，共52分。

17. (16分) 阅读图文材料，完成下列要求。

泰顺县位于浙江省南部，九山半水半分田，境内沟谷纵横，溪流交错，素有“千桥之乡”的美称。生活在这里的人们过溪涉水，多靠碇步——将一些形状大小基本一致的石块在水中排列成道，石块之间相隔约一步之遥。

碇步桥是桥梁的原始雏形，虽然其数量在减少但在泰顺依然有广泛分布，其中仕水碇步以精妙的水工景观(下图左)，通行而不阻水，简易实用而优美最为著名。(下图右)为泰顺县水系分布图。



- (1) 结合材料信息，分析泰顺县桥梁众多的原因。(6分)
- (2) 分析碇步桥数量减少的原因。(4分)
- (3) 结合材料信息，说出适合修建碇步桥河段的河流特点。(6分)

18. (18分) 阅读图文材料，完成下列要求。

和长在传统土壤里的生长环境不同，“空中草莓”(下图)长在“椰糠基质”上，采用无土栽培技术种植。“空中草莓”对植株的成活率及产量都有极大的提升。

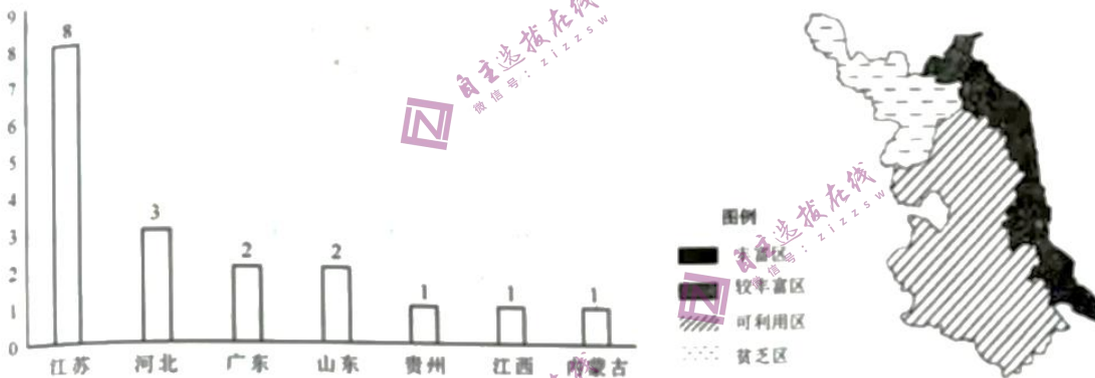
江苏省盐城市近郊的新民村自二十世纪九十年代末引进栽培以来，带领大家通过草莓种植成为远近闻名的“草莓村”。近年来，新民村先后引进20多个草莓新品种，极大地优化了草莓品种结构。



- (1) 相比传统土栽草莓，指出种植“空中草莓”的优点。(6分)
- (2) 分析新民村草莓产业快速发展的原因。(6分)
- (3) 请你针对如何提升新民村草莓产业的竞争力提出合理化的建议。(6分)

19. (18分) 阅读图文材料，完成下列要求。

“十四五”期间，国家已明确提出积极推进东南部沿海地区海上风电集群化开发。“向海争风”正成为东部沿海地区绿色低碳发展的“蓝色动力”。图1为中国规模以上风电产业产业园区分布情况(单位/个)。图2为江苏风能资源分布图。



2022年6月29日，大连太平湾风电产业园正式开园。太平湾风电产业园建成达产后，年总产值将突破百亿元，带动省市100余家上下游企业协同发展。同时产业园立足太平湾、辐射东北亚，加强对日韩俄、东南亚等国家和地区的国际合作，引领打造开放高地新样板。

- (1) 结合材料描述江苏风能资源分布特征。(6分)
- (2) 试分析江苏省发展风电产业的优势。(6分)
- (3) 从区域发展角度，说明太平湾建设风电产业园的地理意义。(6分)