

永州市 2023 年高考第三次适应性考试试卷 地理

注意事项:

- 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
- 回答选择题时,选出每小题答案后,用铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。回答非选择题时,需答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
- 考试结束后,将本试题卷和答题卡一并交回。

一、选择题:本题共 16 小题,每小题 3 分,共 48 分。在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的。

黄土高原沟道农业是梁峁地、沟坡地、川坝地农业的复合系统,是现代入地关系耦合发展的一种新兴农业地域类型。图 1 示意面向市场需求的沟道农业立体生态产业化区域集成模式。据此完成 1~3 题。

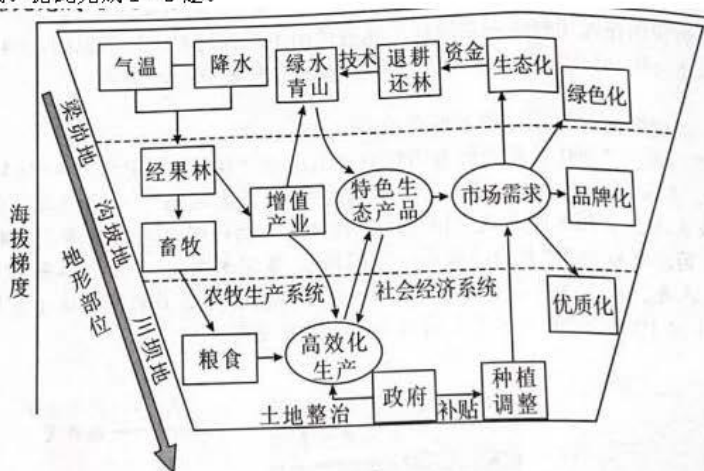


图 1

1. 该区域生态系统脆弱程度最低的地形部位是
A. 梁峁地 B. 沟坡地 C. 川坝地 D. 黄土塬
2. 沟坡地开发特色生态产品,其最主要的生态效益是
A. 涵养水源 B. 保持水土 C. 美化环境 D. 调节气候
3. 实现沟道农业高效化生产的最合理措施是
A. 退耕还林 B. 打坝淤地 C. 复垦土地 D. 种植调整

明、清两朝规定湖南“例食淮盐”,考虑到毗邻广东的湘南十余县属南岭山区,道路崎岖难行,朝廷特恩准从广东进盐。从广州到衡阳有东西两条盐运路线,均需水陆转运,西路由连州、桂阳至衡阳,东路由韶关、郴州至衡阳。1936 年粤汉铁路通车,粤盐通过铁路直上湖南。图 2 示意湘南地区部分盐运路线。据此完成 4~6 题。

4. 明清时期,湘南地区政府专卖的是来自江苏的淮盐,但市场上流通的多是粤盐,其原因是
①地理位置临近 ②淮盐质量低于粤盐 ③粤盐运输成本较低 ④政策支持
A. ①②③ B. ①②④ C. ①③④ D. ②③④
5. 与西路相比,东路盐运更加繁忙,主要是因为东路
A. 城镇较多 B. 里程较短 C. 道路平坦 D. 水运便利
6. 粤汉铁路通车后,盐业地位显著下降的城市是
A. 广州 B. 韶关 C. 郴州 D. 衡阳

江西武功山国家地质公园内的峰林地貌是节理发育的典型。目前,武功山地貌处于发展的幼壮年早期,公园内花岗岩峰林、石柱、石芽、造型石等微地貌景观广泛发育。图 3 示意武功山花岗岩峰林地貌形成演化模式。据此完成 7~8 题。

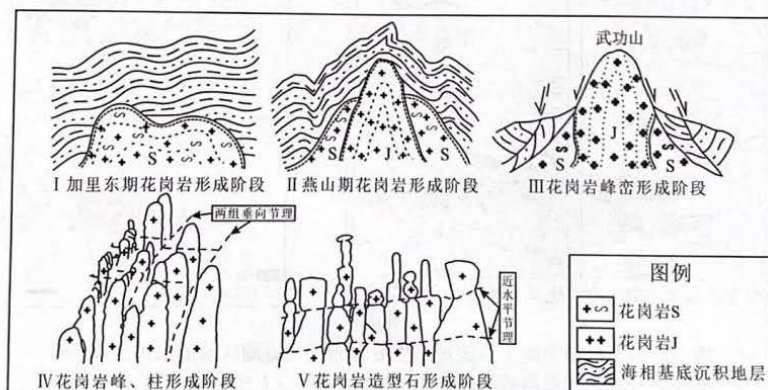


图3

- 7.关于武功山花岗岩峰峦地貌形成过程的描述，正确的是
- A.水平挤压—岩浆侵入—地壳运动—岩浆侵入—构造抬升—重力崩解
B.岩浆侵入—水平挤压—地壳运动—岩浆侵入—重力崩解—构造抬升
C.水平挤压—岩浆侵入—流水侵蚀—岩浆侵入—重力崩解—构造抬升
D.岩浆侵入—水平挤压—流水侵蚀—岩浆侵入—构造抬升—重力崩解
- 8.推测下列微地貌景观最符合武功山地貌发展进入老年期的是
- A.峰林 B.石林 C.造型石 D.残丘

鄱阳湖是长江中下游最重要的洪水调蓄湖泊之一，其出湖沙量与出湖流量的峰值在时间上不同步。2000年后，由于长江主河道全面禁止采砂，大量采砂船转移到鄱阳湖采砂。2003年，三峡水库蓄水运行后，每年7-9月水库蓄洪影响鄱阳湖泥沙和水量吞吐平衡。图4为某科研团队绘制的1955年以来鄱阳湖水沙时间变化图。据此完成9~11题。

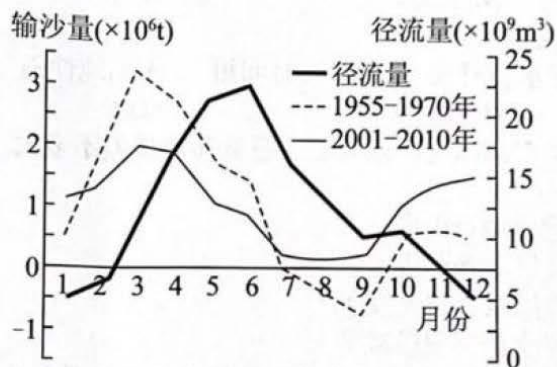


图4

- 9.对鄱阳湖水沙特征的描述，正确的是
- A.入湖水量大于出湖水量 B.输沙量变化具有双峰特征
C.出湖沙量的季节变化大 D.入湖沙量大于出湖沙量
- 10.鄱阳湖出湖沙量与出湖流量的峰值在时间上不同步的主要原因
- A.与长江和鄱阳湖的相互补给有关 B.与含沙量的季节变化有关
C.与人类采砂的季节变化有关 D.与流速季节变化有关
- 11.与1955-1970年相比，2001-2010年7-9月出湖沙量变化的主要原因是
- A.鄱阳湖大量采砂，搅动水体导致出湖泥沙增多
B.鄱阳湖大量采砂，湖泊内沙源减少
C.三峡水库的蓄水运行，湖口处长江对湖水的顶托作用削弱

D.三峡水库的蓄水运行,大坝下游河流含沙量减少

雹灾是指冰雹降落造成的灾害。冰雹是一种坚硬的球状、锥状或形状不规则的固态降水,我国冰雹天气大多出现在春夏季节,也可能在盛夏强烈而持久的雷暴中降落,难以提前预报。图5示意冰雹形成过程。据此完成12~14题。

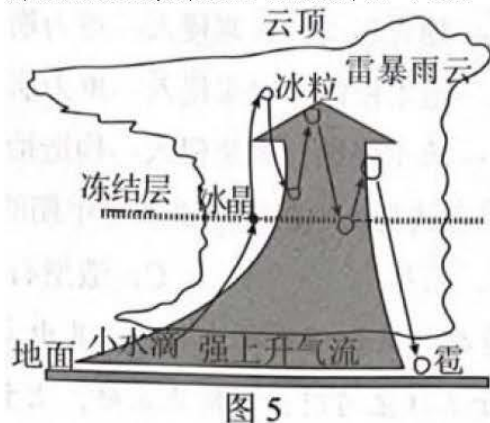


图5

12.冰雹形成的必备条件有

- ①云内水分充沛,有较厚不稳定层②云内气流上升强烈且不均匀
③云层垂直厚度与冻结层一致④有积雨云,且受地形强烈抬升

A.①②B.②③C.①④D.③④

13.冰雹天气难以预测是因为

- ①降水量大②降水历时长③持续时间长④局地性强

A.①②B.②③C.①④D.③④

14.4月4日,永州多地突降冰雹,最大的冰雹竟和鸡蛋差不多大。有关此次雹灾的说法,正确的是

- A.冰雹融化容易造成城市内涝 B.冷暖气流剧烈交汇上升形成冰雹
C.兴建水利工程可以减少雹灾发生 D.将造成今年永州水稻大规模减产

比湿是指在一团湿空气中,水汽的质量与该团空气总质量的比值,是记录大气水汽状况的指标。如果不考虑背景风(盛行风)的影响,水库局部气流对水汽的水平输送是影响比湿的重要因素,当空气水平流动较弱时,强烈的空气对流则会导致近地面比湿降低。图6示意密云水库周边等高线地形图(黑点为气象测站)及水库周边比湿的日变化过程。据此完成15~16题。

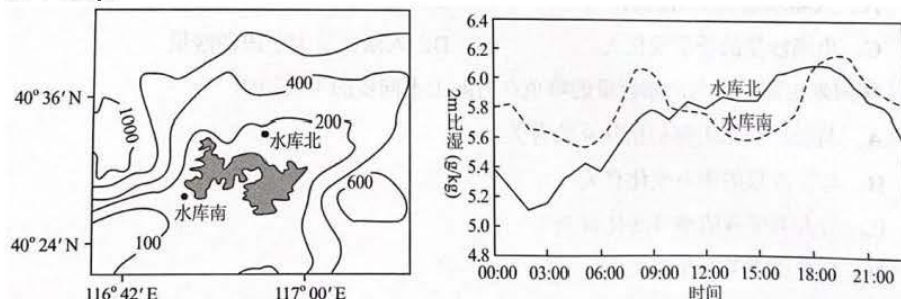


图6

15.夜间水库南比湿明显大于水库北,直接影响因素是

- A.气温日变化 B.山风与陆风 C.海拔高度差 D.降水日变化

16.关于水库周边比湿日变化的说法正确的是

- A.3:00 水库南水平输送较强 B.10:00 水库南对流扩散较强
C.15:00 水库北水平输送较弱 D.20:00 水库北对流扩散较强

二、非选择题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. (14 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

最适宜种植花卉的地区，气温应该在 12°C-30°C 之间，并且具有强烈的光照和较大的昼夜温差。昆明斗南地区是我国天赐的鲜花种植宝地，约位于 25° N，海拔高度约为 1800 米。据统计，2021 年斗南鲜切花交易额约达 4.4 亿元，约 102.57 亿支鲜切花经斗南花卉市场销往世界各地，全国每 10 枝鲜切花里，有 7 枝来自斗南，全世界 50 多个国家和地区能看见斗南鲜切花的身影。昆明斗南花卉市场已发展成为中国乃至亚洲最大的鲜切花交易市场。图 7 为昆明斗南花卉产业位置和昆明气候要素统计图。

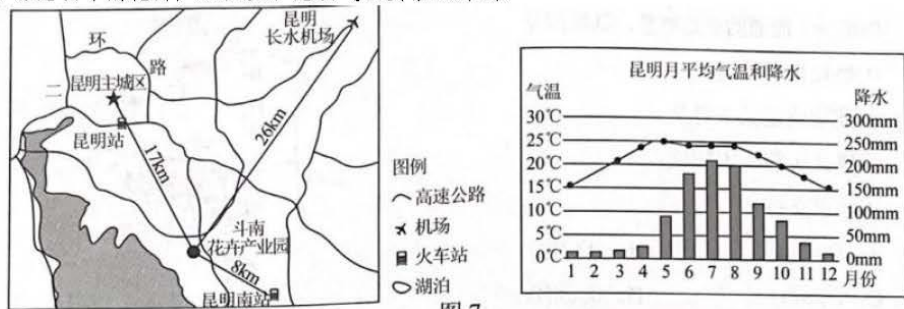


图 7

- (1) 从大气受热过程的角度，分析斗南地区成为我国天赐的鲜花种植宝地的条件。(4 分)
- (2) 从市场的角度，分析斗南地区鲜花能走向世界的主要原因。(6 分)
- (3) 试从产业链的角度，对斗南地区鲜花未来的发展提出合理化建议。(4 分)

18. (12 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

图 8 示意湖南省新石器时期和商周时期主要文化层聚落遗址点分布情况，其中 abcde 按从古至今排列。商周时期气候仍处于变化期，但趋于稳定，气温相当于现今水平。由于降水丰度直接影响进入洞庭湖水量及泥沙沉积，因而洞庭湖水域面积盈缩变化，会影响遗址点空间分布范围，出现水退即进，水进则退，择高而居的状态。新石器时期至商周时期遗址点空间分布呈现出明显的滨湖平原区向滨河阶地移动的特征。

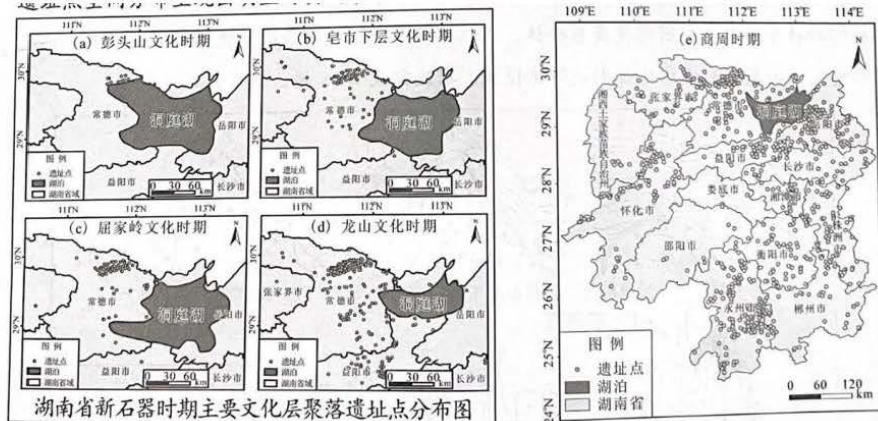


图 8

- (1) 简述新石器时期湖南聚落遗址点主要分布于洞庭湖区域的原因。(4 分)
- (2) 推测新石器时期湖南省气候变化的总体特征。(4 分)
- (3) 分析商周时期文化遗址点向湖南东部和南部地区大幅增加的原因。(4 分)

19. (12 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

琼州海峡位于雷州半岛和海南岛之间，东西长约 80 千米，南北平均宽近 30 千米，最深处仅 19.4 千米，平均水深 44 米，最大深度为 114 米。海峡由断层下陷形成，东西两侧与中部地貌差异显著，海峡海水运动具有季节性变化的特点。我国从 1994 年开始规划在琼州海

峡建设跨海大桥，在综合琼州海峡的多种因素后，将修建海底隧道纳入远景规划。为实现自贸港的建设目标，海南将在 2025 年底前适时启动全岛“封关”（海关术语，即海南全岛建成一个由海关监管的特殊区域，海南岛内可以享受零关税等优惠政策）运作，实行“一线放开、二线管住、岛内自由”的进出口管理制度。图 9 示意琼州海峡地理位置。

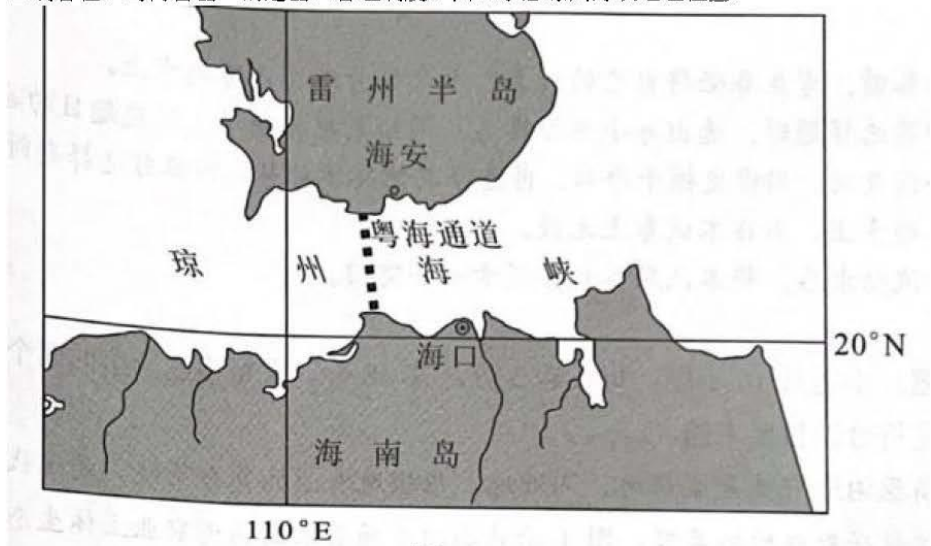


图 9

- (1) 指出琼州海峡冬季表层海水流动的特点并说明原因。(4 分)
- (2) 分析我国在琼州海峡规划建设海底隧道而不选择跨海大桥的原因。(4 分)
- (3) 简述全岛“封关”对海南岛经济社会发展的有利影响。(4 分)

20. (14 分) 阅读图文材料，完成下列要求。

赛里木湖形成于 7000 万年前的喜马拉雅造山运动时期，地质学称之为“地堑湖”。湖面海拔 2073 米，面积约 460 平方千米，蒙古语意为“山脊梁上的湖”，是新疆海拔最高、面积最大的高山冷水湖，虽然地处亚欧大陆腹地，但也是大西洋暖湿气流跋涉 7 000 千米最后眷顾的地方，因此也被称为“大西洋最后一滴眼泪”。赛里木湖以一系列“冰系魔法”：冰泡、冰推、冰鳞、冰蛋、冰森林等成为了一个“冰网红”。图 10 为赛里木湖流域示意图和“冰推”景观图。图 11 为 1960-2020 年赛里木湖湖泊面积变化趋势。



图 10

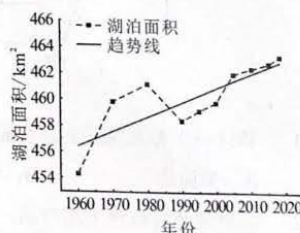


图 11

- (1) 说出赛里木湖的主要补给类型。(3 分)
- (2) 简述赛里木湖湖泊面积变化趋势的原因。(4 分)
- (3) 推测赛里木湖“冰推”可能发生的季节，并分析其形成过程。(7 分)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国 90% 以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信信号：**zizzsw**。

