

福建省漳州市 2023 届高三毕业班第四次教学质量检测

地理试题

本试题卷共 6 页，19 题。全卷满分 100 分。考试用时 75 分钟。

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，只有一项是最符合题目要求的。

大豆原产于我国，是我国重要的粮食作物和油料作物，目前需从国外大量进口。大豆生长旺季需要高温，收获季节以干燥为宜。据此完成 1-2 题。

1. 我国大部分耕地用于小麦、水稻等农作物的种植，而大豆种植面积相对较小，其原因是大豆
- A. 热量要求较高
B. 消耗水量较大
C. 单位面积产值较低
D. 市场需求量较少
2. 为保障粮食安全，在云南省可采取的措施是
- A. 大豆与玉米、甘蔗等作物套种
B. 大豆与水稻、甘蔗等作物轮作
C. 开垦荒地，扩大大豆种植面积
D. 改良大豆品种，提高复种指数

船型屋，是海南岛黎族传统民居，形如倒扣木船。建造过程费工费料，以竹木搭架，茅草铺盖，盖檐宽而低矮，用木板隔墙或者用稻草混合泥土制成墙体。当地船型屋经历了从干栏式（图 1）到落地式（图 2）的演变过程。据此完成 3-5 题。



图 1



图 2

3. 黎族人建造船型屋的最佳时期是
- A. 2-4 月
B. 5-7 月
C. 8-10 月
D. 11-1 月
4. 船型屋盖搭铺茅草时采用多层结构，主要原因是当地
- A. 茅草多
B. 雨季长
C. 蚊虫多
D. 冬季冷
5. 与干栏式比，落地式船型屋
- ①方便起居
②冬暖夏凉
③更能承重茅盖
④更能抵御强风
- A. ①②
B. ①④
C. ②③
D. ③④

地理第四次教学质量检测 第 1 页 (共 6 页)

随着贸易全球化的深入，远洋运输船舶日益大型化，对港口的水深要求越来越高。为了寻求深水港址，我国出现越来越多的“岛港”。上海在距离陆地 25 千米的洋山岛建港，并配套修建了公路桥连接洋山港与上海市。图 3 为上海部分港区分布图。据此完成 6-7 题。

6. 最适合建深水港的海岸是

- A. 淤泥质海岸
- B. 砂质海岸
- C. 基岩海岸
- D. 红树林海岸

7. 与外高桥港比较，洋山港的劣势是

- A. 缺乏深水泊位
- B. 货物吞吐量小
- C. 经济腹地狭小
- D. 集散能力不足



图 3

宋·范成大《吴船录》称：“（庐山）比他山为高，云绕山腰则雨，云翳（遮蔽）山顶则晴。故谚云：庐山戴帽，平地安灶（露天烹饪）；庐山系腰，平地安桥（到处淹水）。”据此完成 8-9 题。

8. 出现“系腰”现象后，平地（山脚下）更容易出现降水，原因是此时该地

- A. 相对湿度更大
- B. 气团温度更低
- C. 有冷锋过境
- D. 凝结核充足

9. 庐山出现“戴帽”时

- A. 山坡气流上升运动强
- B. 半山腰出现逆温现象
- C. 山顶气流水平运动弱
- D. 山顶气团水汽不饱和

某研究团队在青海段公路附近选取甲乙两个监测点，研究青藏公路对地温与冻土的影响。甲乙两地相距不远且地形平坦，但植被覆盖率相差较大。图 4 示意甲乙两地地下含水率与地层状况。据此完成 10-11 题。

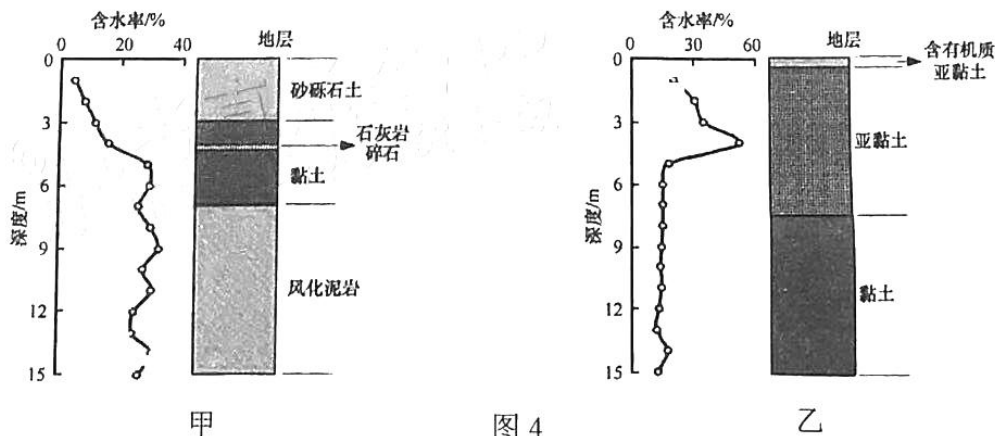


图 4

10. 与甲地比, 乙地植被覆盖率的相对大小和判断依据是
- A. 较大 地层含水率较低
B. 较大 地表有机质较多
C. 较小 土壤孔隙度较小
D. 较小 土壤层厚度较大

11. 青藏公路铺设沥青路面后对地温产生影响, 距离青藏公路越近,
- ①地温越高 ②地温越低 ③多年冻土季节性融化越明显 ④多年冻土埋藏越浅
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

鸟类学家发现短翅蝗莺、煤山雀等不具备长距离飞行能力的高山鸟类, 由于大时间尺度的气温变化, 原来只分布于我国青藏高原边缘西南山地, 后来也出现在相距上千公里的武夷山地, 这种现象被称为“武夷山现象”。据此完成 12-13 题。

12. 从这些鸟类只分布于西南山地到出现“武夷山现象”, 可推测
- A. 冰期这些鸟类分布区收缩
B. 间冰期这些鸟类分布区稳定
C. 经历冰期-间冰期-冰期
D. 经历间冰期-冰期-间冰期
13. 在武夷山脉与台湾山脉的某些鸟类也有类似现象, 说明台湾海峡
- A. 曾经出露为陆地
B. 曾经完全冰封
C. 由山地沉降而成
D. 由板块张裂形成

盐风化是指含盐水分渗透岩石并由内部从岩块下方渗出, 盐分结晶膨胀而导致岩石表面脱落的过程。广东省丹霞山山体以陆相红色砂岩和砾岩为主, 地质历史时期曾为丹霞盆地。锦石岩洞(甲, 深约 12m) 和禄意堂分别是锦江两岸山体陡坡上发育的大型扁平洞穴和弧形崖壁, 均发育有盐风化作用形成的蜂窝状洞穴。图 5 示意丹霞山锦江两岸的禄意堂崖壁和锦石岩局部岩层分布及蜂窝状洞穴景观。据此完成 14-16 题。

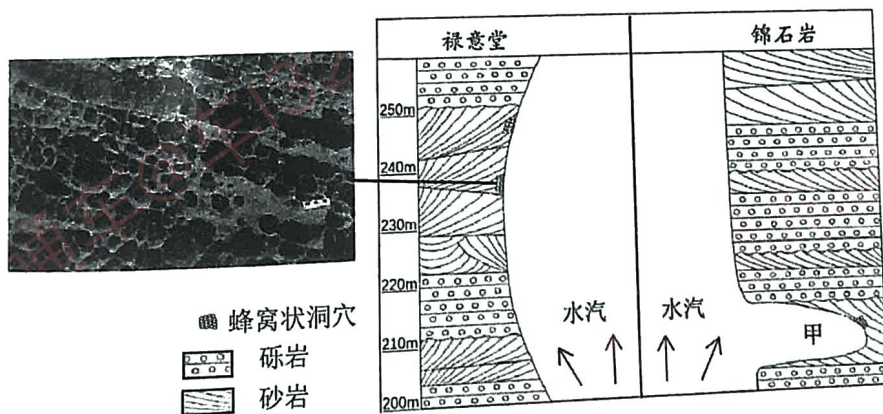


图 5

14. 甲岩洞的发育过程是
- A. 流水沉积-风化作用-地壳下沉-地壳抬升
B. 流水沉积-地壳抬升-流水侵蚀-风化作用
C. 海水沉积-地壳抬升-风力侵蚀-风化作用
D. 海水沉积-地壳抬升-流水侵蚀-风化作用

15. 控制甲岩洞走向的主导因素是
A. 风向 B. 水汽 C. 岩性 D. 气温
16. 相较于禄意堂, 甲岩洞内蜂窝状洞穴的盐风化作用
A. 因干湿变化大, 速度较快 B. 因昼夜温差大, 速度较快
C. 因风力作用小, 速度较慢 D. 因干湿变化小, 速度较慢

二、非选择题: 共 52 分。

17. 阅读图文资料, 完成下列要求。(20 分)

野生动物捕食家畜、毁物伤人等事件在世界范围内屡见不鲜。重庆市酉阳土家族苗族自治县地处武陵山区腹地, 地形集槽谷、平坝、丘陵和山地于一体, 海拔介于 201~1878m, 生产空间与生态空间交错重叠, 近年来人—野猪冲突激烈, 野猪“肇事”频发。该县 T 村耕地撂荒现象与野猪“肇事”有很高的相关性。图 6 为 T 村因野猪“肇事”而撂荒的地块分布图。

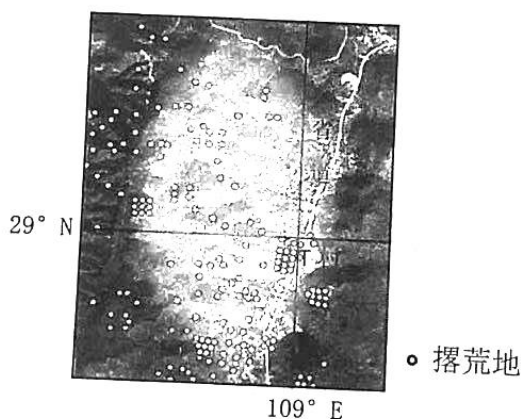


图 6

- (1) 近年来因野猪破坏导致撂荒的地块面积不断增加, 分析其原因。(8 分)
- (2) 某研究小组到该县 T 村实地问卷调查野猪“肇事”与耕地撂荒的关系。指出调查问卷的主要内容。(6 分)
- (3) 为减少人与野猪冲突事件, 提出当地可采取的措施。(6 分)

18. 阅读图文材料，完成下列要求。(22分)

椒江位于浙江省中部，流域内多年平均降水量1711.8毫米，汛期径流量约占全年总量的81%。椒江河口是强潮河口，其口内河床季节冲淤规律一般表现为“洪冲枯淤”。1990年后，江道采砂对河口潮流及咸淡水界线产生显著影响。图7为椒江口示意图，表1为临海站、海门站平均潮差变化统计。

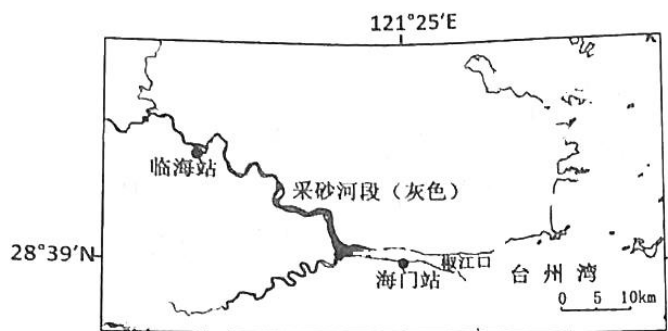


图7

表1

年份	1990年	2004年
临海	3.32m	5.12m
海门	3.97m	4.02m

(1) 从地形的角度分析椒江口形成强潮的原因。(8分)

(2) 解释椒江口内河床“洪冲枯淤”现象。(6分)

(3) 分析江道采砂对河流潮差及咸淡水交界线位置变化的影响。(8分)

19. 阅读图文材料，完成下列要求。(10分)

焚风是一种特殊的山地气象，是由地形等因素造成的高温、低湿的下坡风。中天山北坡的乌鲁木齐及其周边地区在冬春季节频繁发生的山口风，也是浅薄型（气流顶高在2000米以下）焚风。图8为中天山北坡附近等高线地形图，表2为各气象观测站点海拔及2018年3月-2021年2月观测到的焚风次数。

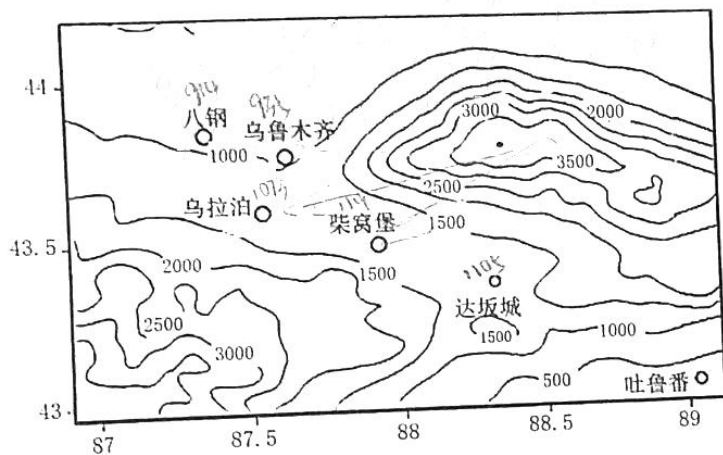


图8

表2

站点	海拔 (米)	观测到的 次数
吐鲁番	37.2	1
达坂城	1105.3	1
柴窝堡	1101	329
乌拉泊	1073	1213
乌鲁木齐	935.9	101
八钢	914	480

用箭头画出冬春季节柴窝堡站点浅薄型焚风的风向并说明判断依据。(10分)

自主选拔在线
www.zizzs.com

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**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线

