

盐城市 2025 届三年级第一学期期中考试

地理试题

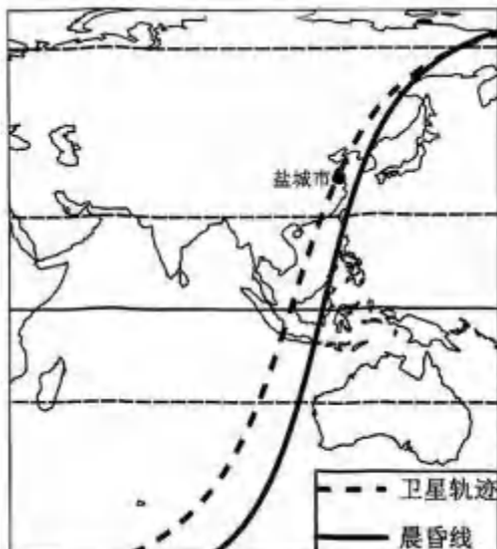
注意事项:

1. 本试卷考试时间为75分钟，试卷满分100分，考试形式闭卷；
2. 本试卷中所有试题必须作答在答题卡上规定的位置，否则不给分；
3. 答题前，务必将自己的学校、班级、姓名、准考证号用0.5毫米黑色墨水签字笔填写在答题卡上。

一、选择题:本大题共22小题，每小题2分，共计44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。

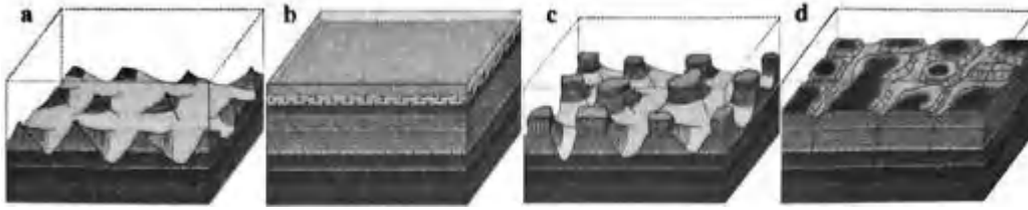
风云三号 E 星是一颗晨昏轨道卫星（其轨道面和晨昏圈始终近似重合），运行周期约102分钟。下图为该卫星某日某时段运行轨迹示意图，该日清晨卫星正飞经江苏盐城上空。

据此回答1~2题。



1. 风云三号E星飞经盐城上空的时间可能是
A. 2月14日5:08
B. 4月27日6:08
C. 8月17日5:08
D. 10月29日6:08
2. 此后，该卫星绕地球飞行一圈，期间盐城可观测到
A. 太阳在东北方位
B. 卫星飞经偏东上空
C. 太阳高度角变大
D. 树影先变长后变短

某地岱墙地貌顶部为石灰岩，抗风化能力强且发育垂直节理，筒体下部以泥岩、粉砂岩夹薄层灰岩为主，抗风化能力较差。该地貌形成过程中内力作用主要是构造运动，外力作用包括流水、风力和重力作用等。读下图回答3~4题。



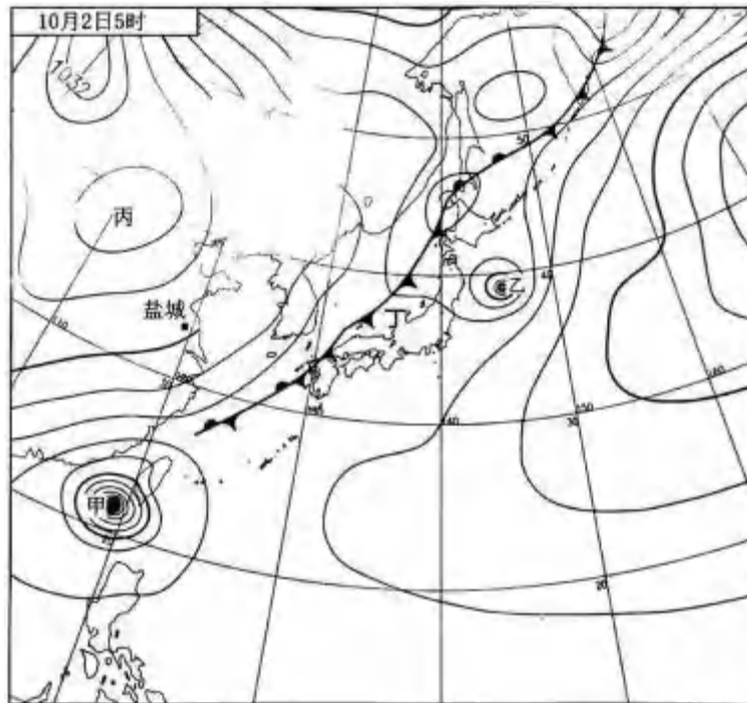
3.该岱围地貌演化顺序，正确的是

- A. b-c-a-d
B. d-a-c-b
C. b-d-c-a
D. b-d-a-c

4.岱固地貌形成过程中，流水作用主要体现在

- A.坍塌，形成陡峭崖壁
B.侵蚀，促使地表破碎
C.溶蚀，产生垂直节理
D.堆积，形成缓坡底座

下图为亚洲局部地区近地面天气形势图。据此回答5~7题。



5.该日，影响盐城的主要天气系统是

- A. 甲
B. 乙
C. 丙
D. 丁

6.甲、乙两个天气系统相同的特征有

- A. 移动路径
B. 风力等级
C. 形成条件
D. 影响范围

7.图中准静止锋的形成机制是

- A. 台风气流阻滞
B. 冷暖气团失衡
C. 副高的控制
D. 下垫面阻挡

下图为39° N附近某区域的遥感影像，其中深色部分为植被覆盖区，浅色部分为荒漠区，山脉主峰海拔3556米，距海约1000多千米。据此回答8~10题。



8.导致图示区域内降水差异的主导因素是

- A.大气环流 B.地形 C.纬度位置 D.洋流

9.推测图中山脉可能是

- A.落基山脉 B.大兴安岭 C.贺兰山脉 D.乌拉尔山

10.该区域中山脉东坡山麓的自然植被属于

- A.常绿阔叶林 B.荒漠草原 C.常绿硬叶林 D.落叶阔叶林

2024年10月21日凌晨，辽宁、河北、天津、江苏、福建等多个省份沿海城市出现破历史纪录的高潮位，引起大范围海水倒灌现象。下图为我国东部某地海水倒灌景观图。据此回答11~13题。

11.与此次海水倒灌关系最密切的是

- A.恰逢台风活动暴雨频发
B.超级月亮叠加天文大潮
C.全球变暖引起海面上升
D.东部深海地震引发海啸



12.海水倒灌不会带来

- A.耕地质量下降
B.城市内涝频发
C.环境污染加剧
D.滩涂面积扩大

13.下列预防海水倒灌的措施，正确的是

- A.加固海堤阻挡海水 B.植树造林降低风速
C.兴修水库蓄水防汛 D.购买保险降低损失

厝是闽南地区一种传统特色建筑，分红砖厝、石头厝和蚝壳厝。蚝壳厝用蚌（海蜃）壳建造，在房子一侧山墙上凿窗，墙面坚固、美观，素有“千年砖，万年蚌”的美誉。下图为蚝壳、红砖厝景观图。据此回答14~16题。



14.与传统的红砖厝相比，蚝壳厝的优点是

- A.不易腐蚀 B.造型美观 C.就地取材 D.抵御强风

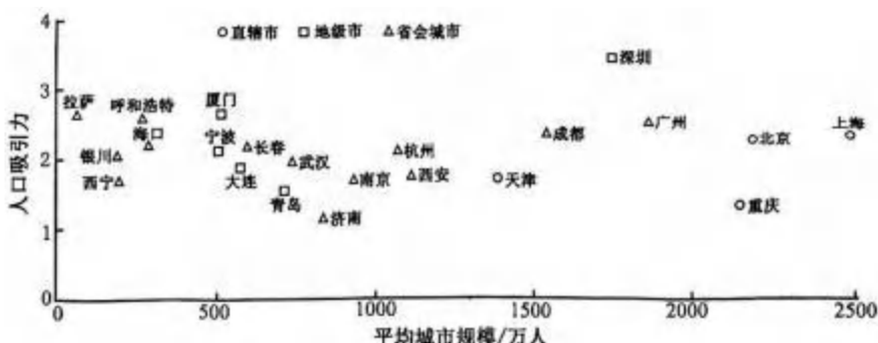
15. k

- A.防尘防虫 B.通风散热 C.避免强光 D.安全稳固

16. 闽南地区文化遗产“厝”保护面临的最大困难在于

- A.建筑材料稀缺 B.生活方式传承
C.基础设施建设 D.人居环境改善

城市人口吸引力反映城市对人口的拉力大小，数值越高，拉力越强。下图为我国2020年部分直辖市、地级市和省会城市人口吸引力比较图。据此回答17~18题。



17.据图可知，城市人口吸引力

- A.规模越大吸引力越强 B.区域中心城市吸引力较强
C.等级越高吸引力越强 D.东部地区较中西部地区高

18.提升城市人口吸引力的合理措施是

- A.恢复传统产业，增加就业机会 B.提高消费水平，改善生活质量
C.提升城市等级，吸引高新人才 D.发展教育科技，做强文创产业

包海高铁是国家《中长期铁路网规划》中“八纵八横”高速铁路主通道之一。其中湛江—海口段采用轮渡方式。下图为包海高铁线路示意图。据此回答19~20题。

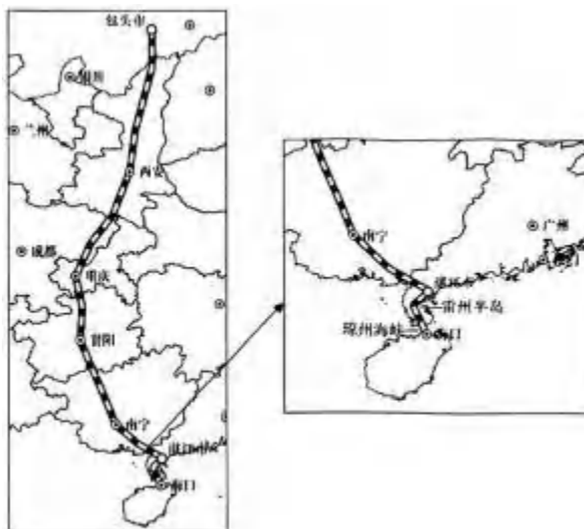
19. 湛海高铁通过琼州海峡至今

没有修建跨海大桥或过海隧道的主要原因是

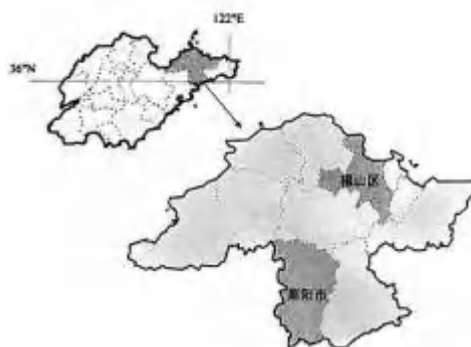
- A. 轮渡方式快捷
- B. 资金投入庞大
- C. 避免台风影响
- D. 工程难度太大

20. 包海高铁建成后带来的影响是

- A. 导致空运走向衰落
- B. 加强区域交流合作
- C. 利于沿线生态恢复
- D. 加快沿线产品外运



山东烟台属于低山丘陵区，是中国苹果栽培重要发源地。近年来，矮化密植技术被广泛推广。下图为山东省及烟台市区域图和苹果矮化密植景观图。据此回答21~22题。



21. 福山区相较莱阳市，苹果受冻害较少的主要原因是

- A. 海洋影响较大
- B. 太阳辐射较强
- C. 冬季风风力小
- D. 降水更加丰富

22. 苹果采取矮株密植技术的主要优势是

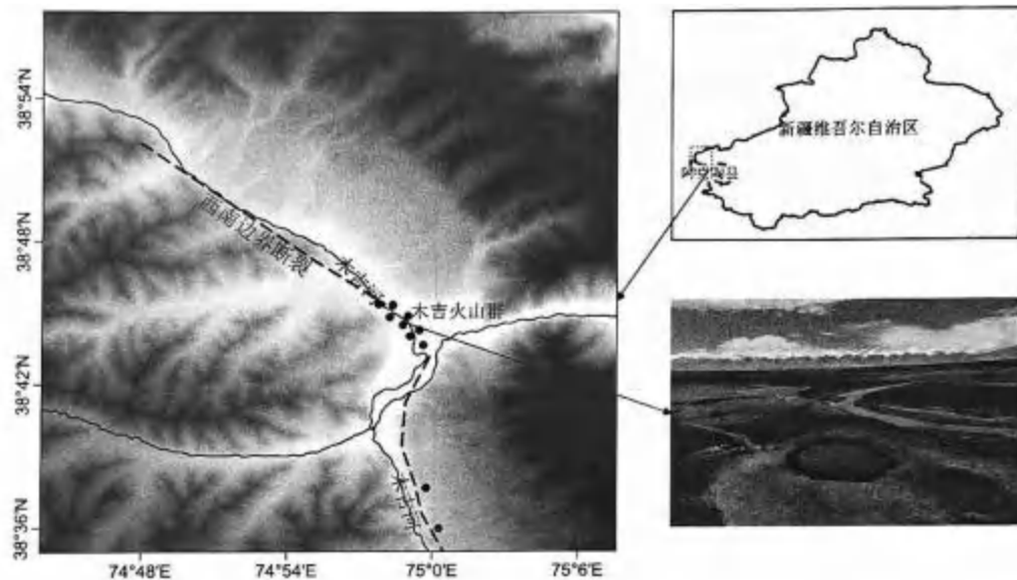
- A. 提高土壤肥力
- B. 便于种植管理
- C. 降低生产成本
- D. 提升株均产量

二、综合题:本大题共3小题,计56分。

23. 阅读材料,完成下列问题。(20分)

材料一“木吉火山群”是一种独特的“泉华型火山”,由富含钙离子的地下水在接近地表时与空气中的二氧化碳发生反应,沉淀形成碳酸钙晶体堆积而成。这些火山锥主要由石灰岩组成,锥顶火山口多有积水。

材料二木吉盆地内部地势平坦,断裂发育且向东南方向延伸。图为木吉盆地区域部分地形地质图和“火山口”景观图。

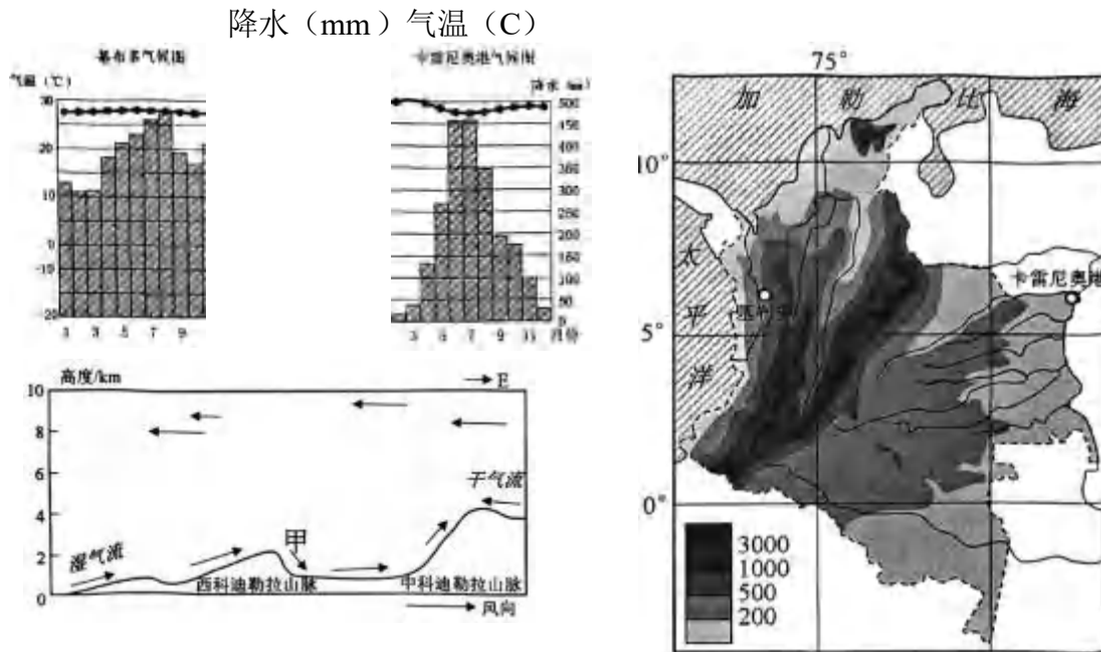


- (1) 描述“木吉火山群”分布地区的地形、地貌特征。(4分)
- (2) 从整体性角度分析影响“火山”形成的条件。(4分)
- (3) 推测“火山口”中积水的主要补给类型并说明理由。(6分)
- (4) “木吉火山群”不断向东南方向演替,试简述其地质过程。(6分)

24. 阅读图文材料，回答下列问题。（18分）

材料一“泻风”是一种气象现象，主要出现在山地地区，通常与山脉的海拔高度和坡度有关，由气流越过山脉，快速下沉而形成，尤其是在夏半年的下午较为明显。

材料二下图为部分城市气候资料图、哥伦比亚地形分布图、沿7° N的哥伦比亚地形剖面图。

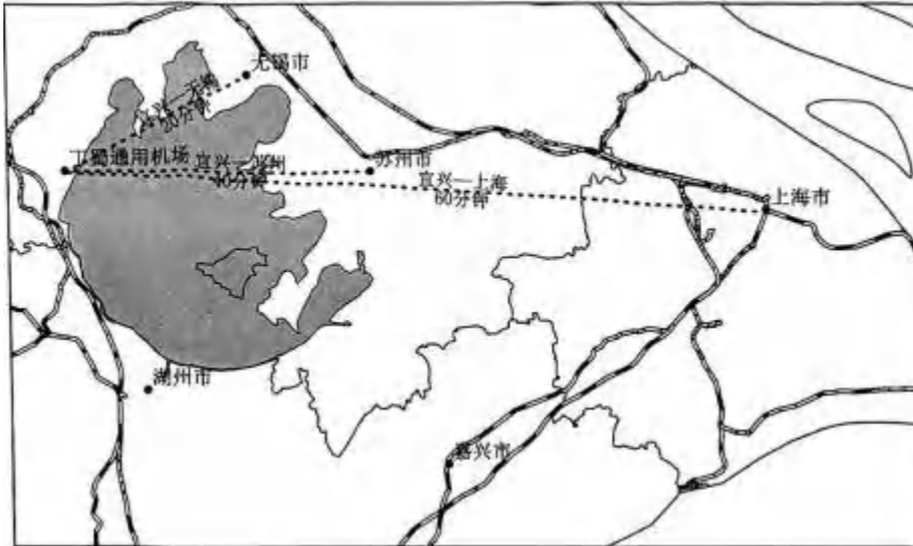


- (1) 比较基布多与卡雷尼奥港两地的降水差异并分析原因（8分）
- (2) 从地形的角度分析甲处较易形成“泻风”的原因。（4分）
- (3) 从气流运动的角度分析“泻风”常出现在夏半年下午的原因。（6分）

25. 阅读材料，完成下列问题。（18分）

材料一 低空经济指的是利用各种航空器进行低空飞行活动，辐射带动相关领域融合发展的综合性经济形态。

材料二 日前，14个低空经济产业项目签约落户宜兴丁蜀镇，丁蜀通用机场开通“宜兴-上海”、“宜兴-苏州”、“宜兴-无锡”3条直升机商用航线。下图为丁蜀通用机场已开通的商用航线分布示意图。



- (1) 与传统交通方式相比，直升机商用航线运输的优势。（6分）
- (2) 分析低空经济产业项目落户宜兴丁蜀镇的优势条件。（6分）
- (3) 简述低空经济的发展对区域协同发展的作用。（6分）

盐城市 2025 届高三年级期中考试

地理试题参考答案

一、选择题：本大题共 22 小题，每小题 2 分，共计 44 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。

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
答案	D	C	C	B	C	C	A	B	C	B	B
题号	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
答案	D	A	A	B	D	B	D	D	B	A	B

二、综合题：本大题共 3 小题，计 56 分。

23. (20 分)

- (1) 宏观上“火山群”分布地区为盆地地形（四周高，中部低）；微观上“火山”成锥形，顶部火山口，呈碗状或漏斗状。（4分）
- (2) **盆地**地形；丰富的**地下水**；富含钙离子碳酸盐岩；断裂发育。（任 2 点，4分）
- (3) 地下水 “火山口”高于周边河流，河流水难以补给；地处内陆高原盆地，气候较为干旱，大气降水少。（6分）
- (4) 地壳运动致使断裂带向东南方向延伸扩展；地下水在东南方向断裂处涌出，形成新生“火山口”；西北方向“火山口”随着钙华逐渐堵塞，“火山锥”停止生长，在外力作用侵蚀下逐渐消亡。（6分）

24. (18 分)

- (1) 差异：基布多降水量远大于卡雷尼奥港；且降水季节变化小。（4分）
成因：基布多终年受赤道低气压控制，盛行从海洋刮向陆地的风，受地形抬升，降水丰沛；卡雷尼奥港受赤道低气压与信风的交替控制，降水季节变化大。（4分）
- (2) 西科迪勒拉山脉高度适中，坡度较缓，便于气流越过山脉；山脉东侧坡度较陡，下沉速度快。（4分）
- (3) 夏季，气压带风带北移，南半球东南信风北移越赤道受地转偏向力影响向右偏转成西南风，“泻风”与西南风叠加；下午，海陆热力性质差异显著，海风增强，“泻风”与海风叠加；下午太阳位于西侧，山脉西坡光照强，谷风更强，“泻风”与谷风叠加。（6分）

25. (18 分)

- (1) 速度快、效率高；地面干扰少；灵活性强。（6分）
- (2) 当地政府政策支持；邻近经济发达区，市场需求大；基础设施完善；产业基础好，产业链完整；地价较低。（任 3 点 6分）
- (3) 完善交通等基础设施，加快经济要素流动；促区域进产业结构优化升级；调整产业布局，避免同质化竞争，增强区域竞争力；促进区域融合发展。（言之有理，酌情给分，任 3 点 6分）