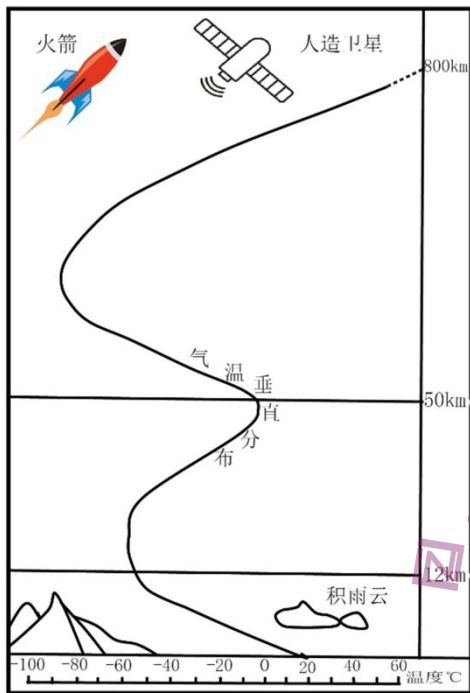


2023 年上学期高一期末考试地理试卷

一、选择题 (共 25 题, 每小题 2 分)

2022 年 4 月 16 日, 中国三名宇航员乘坐的神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆, 结束了历时 6 个月驻留天和核心舱的“太空之旅”, 标志着中国空间站关键技术验证阶段任务圆满完成, 中国空间站即将进入在轨建造阶段。中国天和核心舱位于地面以上 400 千米左右高空。图中示意大气垂直分层, 据此完成下面小题。



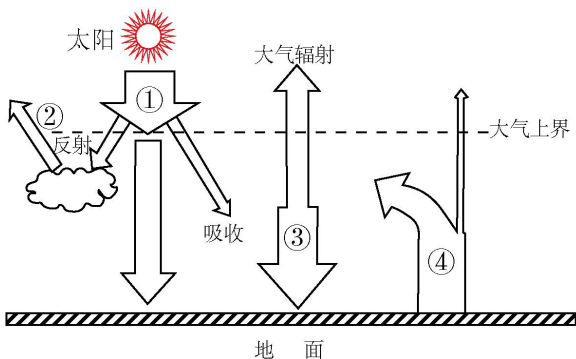
1. 中国天和核心舱所在的最低一级天体系统是 ()
A. 地月系 B. 太阳系 C. 银河系 D. 可观测宇宙
2. 影响空间站建造的主要因素是 ()
A. 原料 B. 能源 C. 技术 D. 劳动力
3. 返舱返回地面的过程中, 舱外大气温度随高度降低而 ()
A. 降低 B. 稳定不变 C. 升高 D. 时升时降

太阳活动爆发被人们形象地称为“太阳发脾气”, 人们也一直在研究“太阳发脾气”对地球产生的影响。据此完成下面小题。

4. 太阳色球表面忽然出现大而亮的斑块该太阳活动现象是 ()
A. 黑子 B. 耀斑 C. 日珥 D. 日冕物质抛射
5. “太阳发脾气”时对球产生的影响较常见的是 ()
A. 电子设备损坏 B. 有线固定电话信号中断 C. 动物大量死亡 D. 全球各地产生极光

农业生产中, 冬季进行地膜覆盖栽培可减少霜冻带来的危害。左图示意大气受热过程, 右图为地膜覆

盖景观图。据此完成下面小题。



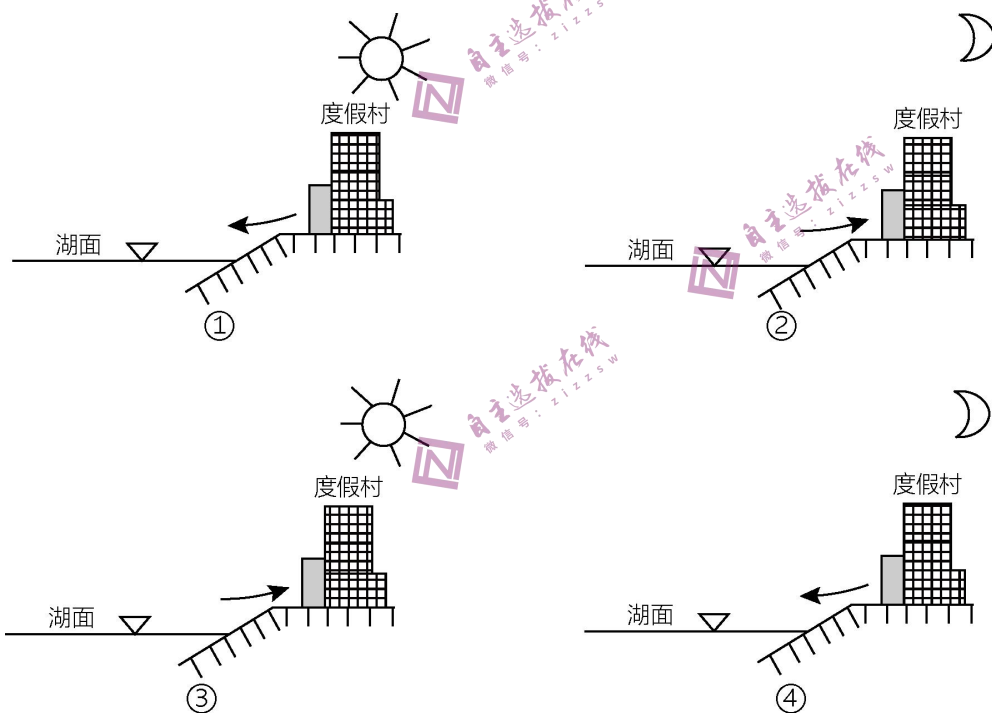
6. 近地面大气主要的、直接的热源是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

7. 地膜覆盖农田可预防霜冻，主要是因为地膜能够 ()

- A. 减少大气逆辐射 B. 减少地面辐射的散失
C. 增加太阳辐射的总量 D. 增强对太阳辐射的吸收

某度假村坐落于湖面开阔的湖畔。在盛行风较弱时，度假村与湖泊之间形成的大气热力环流即湖陆风较为显著。图中示意该地湖陆风的近地面风向。据此完成下面小题。



8. 根据大气热力环流原理，图示中风向正确的是 ()

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

9. 造成该地湖陆风昼夜风向变化的主要原因是 ()

- A. 太阳辐射不同 B. 地势起伏不同 C. 人类活动差异 D. 地表比热容不同

人口社会学家把按照一定规律来往于两地的人群称为“候鸟型人群”。据统计，2016年海南省的“候

鸟型人群”已超 45 万人。据此完成下面小题。

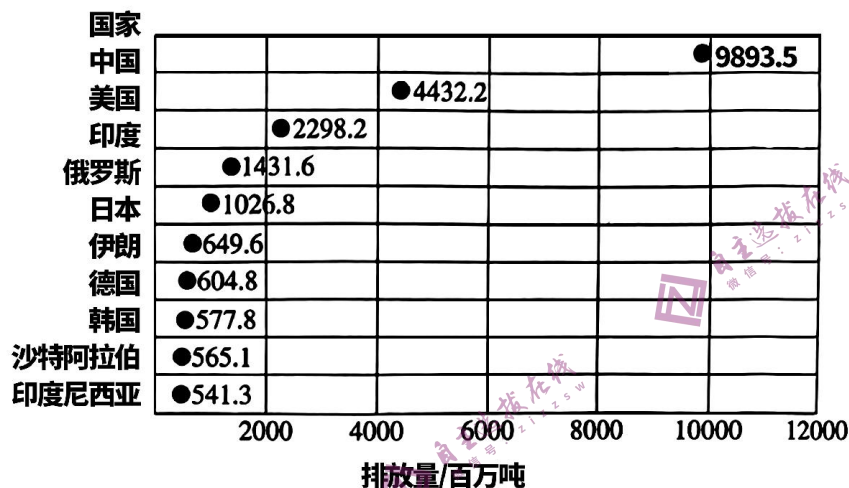
10. 海南省吸引国内人群来此过冬避寒的首要因素是 ()

- A. 养老设施 B. 气候条件 C. 交通通信 D. 婚姻家庭

11. 海南省的“候鸟型人群”大多集中于三亚等地，会使当地 ()

- A. 地域文化消失 B. 环境承载力提高 C. 交通压力增大 D. 人口合理容量增大

下图为全球二氧化碳排放量排名前十的国家统计图。中国力争在 2030 年使二氧化碳排放量达到峰值，2060 年实现碳中和。据此完成下面小题。



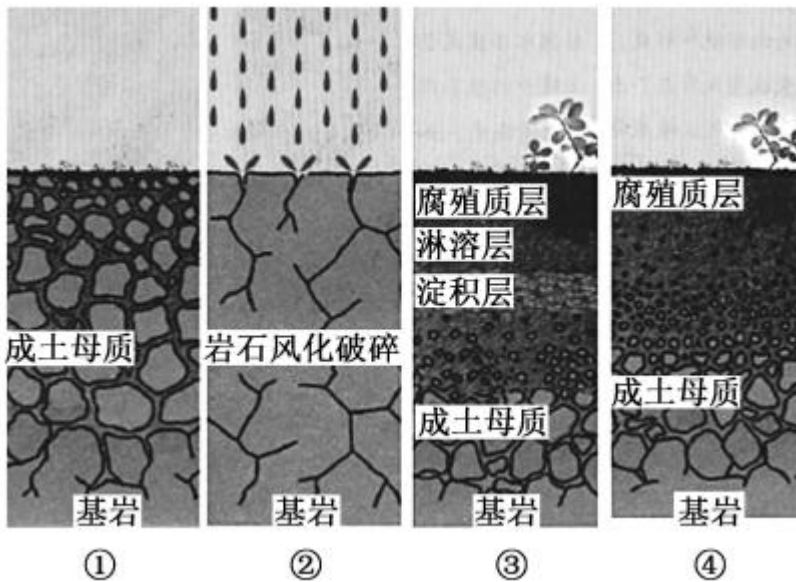
12. 相对于美国，中国二氧化碳排放量大的主要原因是 ()

- A. 人均能源消耗量大 B. 经济增速快 C. 能源结构以煤炭为主 D. 经济体量大

13. 为实现我国碳减排的目标，下列关于我国区域化减排措施描述不合理的是 ()

- A. 东部地区促进自主创新，大力发展循环经济
 B. 西部地区注重环境监测，合理推进产业布局
 C. 北方地区优化能源消费结构，降低高耗能产业比例
 D. 南方地区大力发展太阳能，提高清洁能源比重

土壤是环境各要素综合作用的产物。图中示意土壤形成过程的不同阶段。据此完成下面小题。



14. 土壤形成先后顺序是 ()

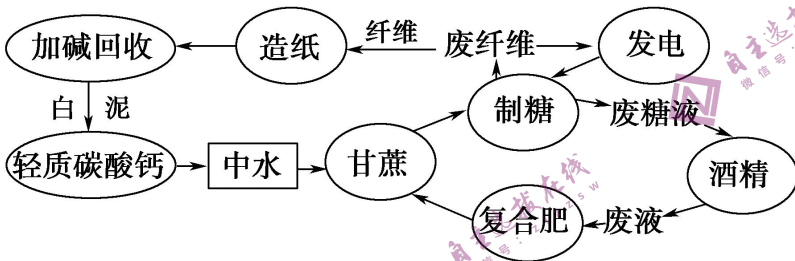
- A. ②③①④ B. ②①④③ C. ③①②④ D. ③②①④

15. 生物在土壤形成过中的作用表现为 ()

①决定土壤矿物质成分 ②积累有机质 ③富集营养元素 ④减缓岩石风化速度

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ②④

图中示意某生态工业园以循环经济观念建立的循环产业链模式。据此完成下面小题。



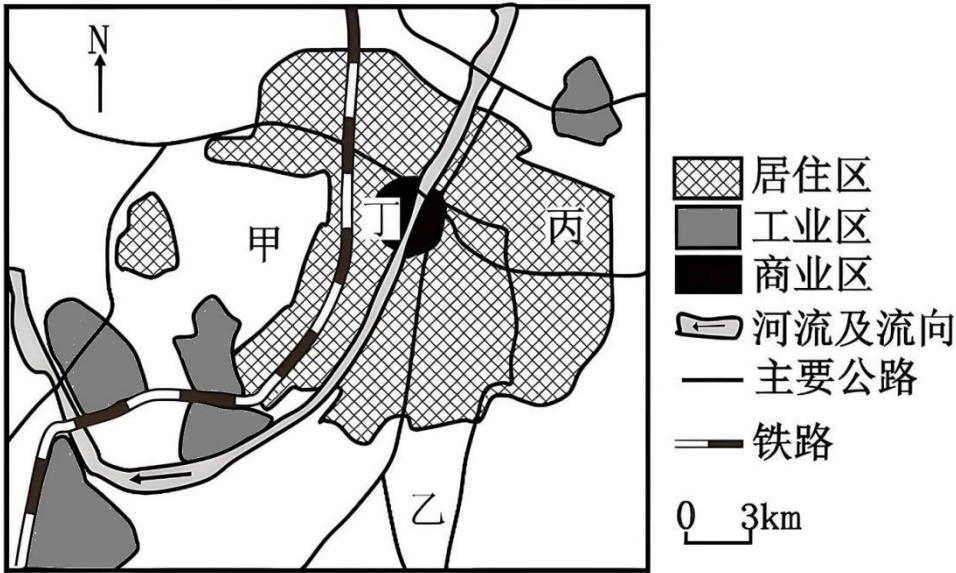
16. 该生产模式的主要特点是 ()

- A. 资源的高投入 B. 资源的低利用 C. 废弃物的资源化 D. 废弃物的高排放

17. 该生产模式适合在我国实行的省份是 ()

- A. 广西 B. 吉林 C. 新疆 D. 西藏

随着直播平台的兴起，我国南方山区某市电商发展迅速，并准备筹建大型货运仓储基地。下图示意该市内空间结构。据此完成下面小题。



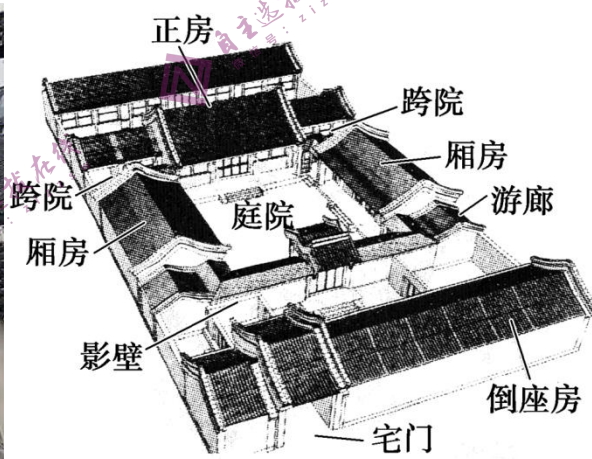
18. 最适合布局货运仓储基地的是 ()

- A. 甲处 B. 乙处 C. 丙处 D. 丁处

19. 当前, 该城市空间利用的突出问题是 ()

- A. 铁路线穿过市区, 干扰市内交通 B. 居住区靠近商业区, 生活不便利
C. 工业区远离居住区, 上下班不便 D. 工业区集中于河流上游, 破坏水质

聚落景观以及民居建筑的材料、样式和风格都深受地理环境的影响, 并形成特定的地域文化。左图为江苏周庄景观, 右图示意北京老城的四合院。据此完成下面小题。



20. 比较图示民居特点, 以下说法正确的是 ()

- A. 周庄民居的 建筑风格与北京四合院类似 B. 两种民居的色彩都以红黄为主
C. 周庄民居的屋顶坡度比北京四合院大 D. 两种民居的建材都以土坯为主

21. 北京四合院中的正房一般供长辈居住, 晚辈住厢房, 宾客住倒座房。其反映的文化意识是 ()

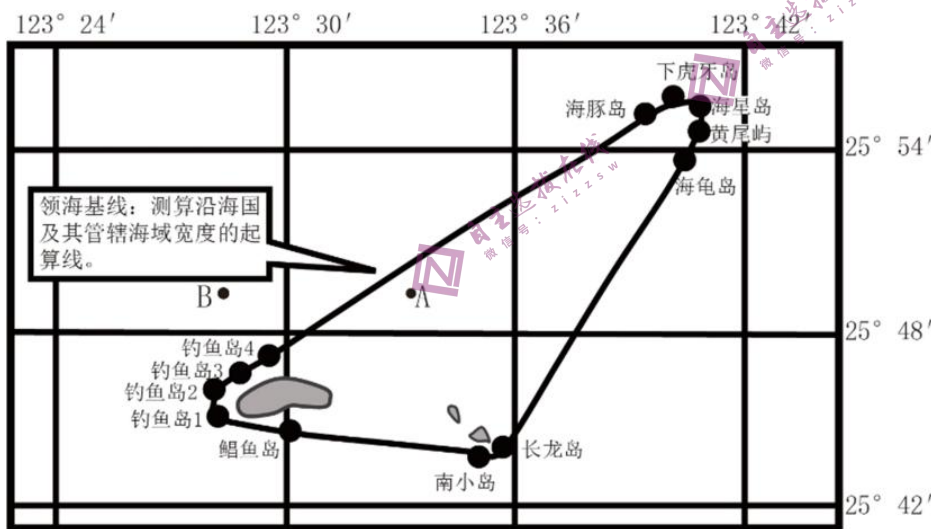
- A. 长幼有序的家庭文化 B. 御外凝内的集体精神
C. 以君主为中心的思想 D. 进取创新的精神文化

“中国燕郊物流城”位于河北省三河市的新兴产业示范区，占地面积 10 平方千米，致力于打造成世界性商品交易平台。图中示意现代物流业流程。据此完成下面小题。



22. 保税仓库要确定调度车辆位置所应用的地理信息技术是 ()
- A. 地理信息系统 B. 遥感技术 C. 全球卫星导航系统 D. 数字地球
23. 物流城选址在郊区而不是市区的主要原因是郊区 ()
- A. 劳动力更丰富 B. 土地成本更低 C. 基础设施更完善 D. 信息通达度更好

钓鱼岛及其附属岛屿由 8 个无人岛礁组成，地处我国东海大陆架。2012 年 9 月 10 日，中国政府发表了《中华人民共和国政府关于钓鱼岛及其附属岛屿领海基线的声明》，其中公布了中国钓鱼岛及其附属岛屿的领海基点基线。中国渔民历来在这些岛屿及其附近海域从事生产活动。据此完成下面小题。

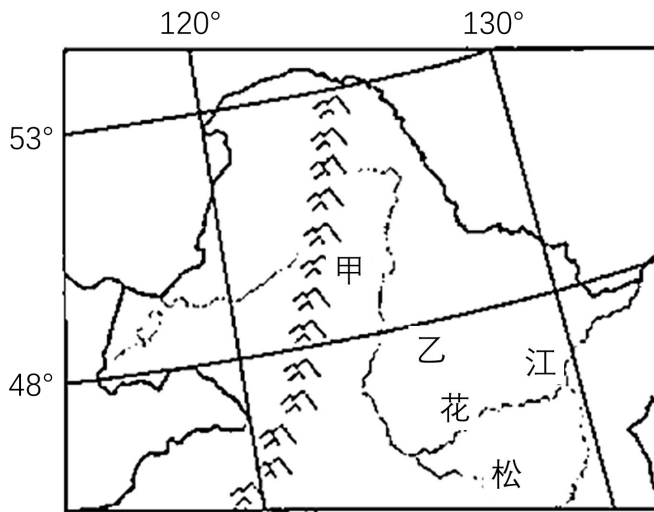


24. 图中 A、B 所在海分别属于 ()
- A. 内水领海 B. 毗连区内水 C. 专属经济区领海 D. 毗连区专属经济区
25. 钓鱼岛附近渔业资源丰富的主要原因是 ()
- A. 位于河流河口附近 B. 大规模人工养殖
- C. 地处热带，水温高 D. 大陆架宽广，光照充足

二、非选择题 (共 50 分)

26. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

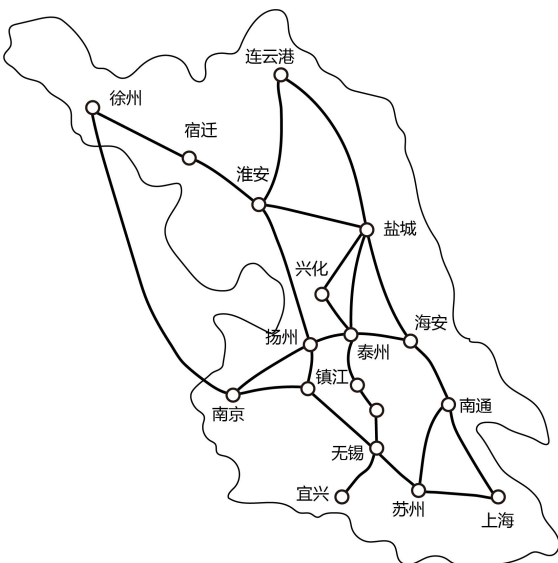
下图为我国某区域山脉、河流分布图。



- (1) 简述松花江的水文特征。(6 分)
- (2) 从地形、气候、植被三方面，说明甲山脉作为地理分界线的意义。(6 分)
- (3) 从气候角度，评价乙地种植业发展的条件。(6 分)

27. 阅读图文材料，完成下列要求。(18 分)

2023 年 3 月 31 日至 4 月 2 日，2023 “兴化杯”全国食品工业行业调味品品评师技能竞赛决赛在江苏省兴化市举行。兴化市是 2017 年的工业百强县，致力打造成为“中国调味品之乡”，之后随着调味品集聚区的成立，从事各类调味品生产加工、销售及配套的人员有 1 万多人，产业规模达到 300 亿元以上，形成了“特味浓”、“单山”等一些相对知名的品牌，但企业大都办在外地，部分资金积累充足的企业也愿意回乡创业，由于长期缺少统一规划，发展仍存在问题。下图为兴化地理位置及交通线路分布图。



(1)说出兴化打造“中国调味品之乡”的优势区位条件。(6分)

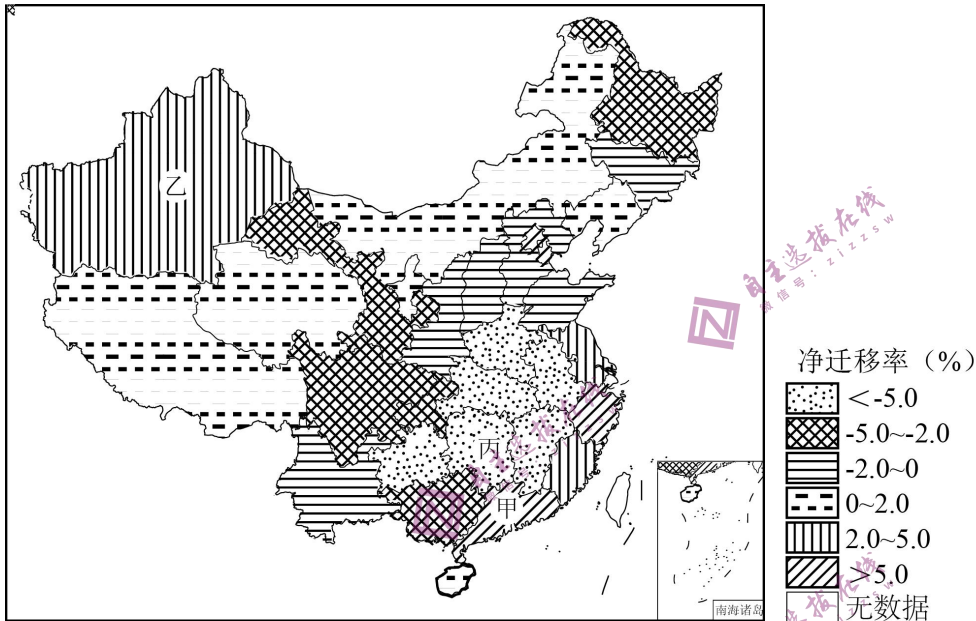
(2)分析兴化成立调味品集聚区带来的好处。(6分)

(3)推测兴化调味品企业发展存在的问题。(6分)

28. 阅读图文材料，回答下列问题。(14分)

材料一：人口净迁移率是一定地区、一定时期迁入和迁出人口数量的差值与平均人口数之比，其中正值反映人口净迁入，负值反映人口净迁出。

材料二：下图为中国2005~2010年省域人口净迁移率分布图。



(1)请分别分析影响甲、乙两省区人口净迁移的主要原因。(4分)

(2)简要分析甲省资源环境承载力较大的原因。(6分)

(3)试说出丙省人口净迁移对丙地的影响。(4分)

