

# 高三阶段检测 地 理

本试卷满分 100 分,考试用时 75 分钟。

## 注意事项:

1. 答题前,考生务必将自己的姓名、考生号、考场号、座位号填写在答题卡上。
2. 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,将答案写在答题卡上。写在本试卷上无效。
3. 考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回。
4. 本试卷主要考试内容:高考全部内容。

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。

沉香是一种药材,具有较高的药用滋补价值。海南屯昌沉香生产历史悠久,但附加值较低。2017 年屯昌成立首家沉香鉴定中心,2022 年屯昌建立沉香国际交易中心。如今屯昌沉香以较高的价格畅销北京、上海、深圳等地。近年来,屯昌当地不断扩大沉香种植面积。据此完成 1~3 题。

1. 如今屯昌沉香能够以较高价格畅销的关键是

- ①品牌价值提升 ②控制进口规模 ③生产历史悠久 ④拓宽销售渠道
- A. ①②                      B. ②③                      C. ①④                      D. ③④

2. 屯昌沉香以较高的价格畅销北京、上海、深圳等城市,是因为这些城市

- A. 气候与海南差异大                      B. 人均收入较高
- C. 居民普遍使用沉香                      D. 医药产业发达

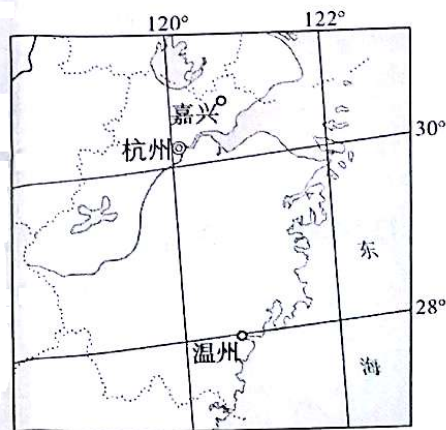
3. 屯昌当地不断扩大沉香种植面积主要是为了

- A. 提高经济效益                      B. 改善生态环境                      C. 发展旅游业                      D. 提高沉香品质

杭州亚运会火炬于 2023 年 9 月 8 日在杭州开始传递,9 月 10 日到达浙江省最北端的嘉兴,9 月 15 日到达浙江省最南端的温州,9 月 20 日回到杭州。右图为浙江省简图。据此完成 4~5 题。

4. 杭州亚运会火炬传递期间

- A. 杭州正午太阳高度角增大
- B. 温州日落方位位于西南方
- C. 杭州日出方位逐渐向北移动
- D. 嘉兴的白昼始终比温州长



5. 火炬回到杭州的那一天,杭州日出时中时区区时最接近

- A. 0 时  
B. 6 时  
C. 14 时  
D. 22 时

国家质量基础设施是融合计量、标准、认证认可、检验检测、质量管理等要素形成的质量制度体系,具有提高产品质量和生产效率、瓦解技术性贸易壁垒、增强产业国际竞争力和规则主导权等积极作用。北京、上海、广东始终居我国国家质量基础设施的前三位。据此完成 6~7 题。

6. 属于国家质量基础设施的是

①计量用具制造公司 ②检测认证机构 ③产品标准制定部门 ④金融服务公司

- A. ①③  
B. ①④  
C. ②③  
D. ②④

7. 国家质量基础设施在北京、上海、广东集聚,主要是为了

- A. 加强信息、技术交流  
B. 共用市政设施  
C. 减轻环境干扰  
D. 扩大原料范围

农村居民点作为乡村地域功能的空间反映,其内部用地功能结构随着经济社会发展发生剧烈变动。一般而言,农村居民点由住宅用地、工业用地、公共服务用地、未利用土地组成。下表示意农村居民点用地结构的不同转型类型。据此完成 8~10 题。

转型类型	内涵特征
内生乡村化转型	由自身优势主导,“乡村性”凸显,如发展农产品加工业、生态贸易业、观光休闲业等
外向非农化转型	依托城市,工业化水平较高,经济实力较强
空心衰败化转型	人口等要素流失,居民点内部产业、基建等亏空瓦解

8. 内生乡村化转型模式中,保持相对稳定的是

- A. 住宅用地  
B. 工业用地  
C. 公共服务用地  
D. 未利用土地

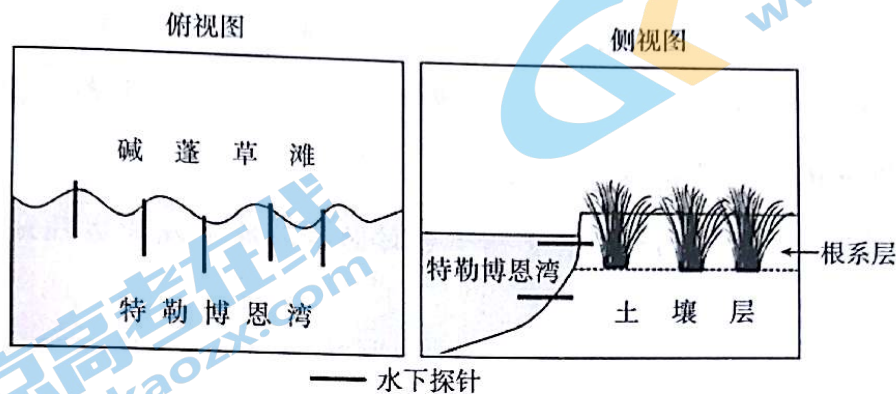
9. 外向非农化转型村庄转型初期的劳动力主要来自

- ①本村村民 ②本城逆城镇化迁入人口 ③国外迁入人口 ④周边其他村庄村民
- A. ①②  
B. ①④  
C. ②③  
D. ③④

10. 空心衰败化转型的村庄最可能出现在

- A. 大城市边缘  
B. 城市内部  
C. 生态脆弱山区  
D. 粮食基地腹地

美国某海湾位于亚热带地区,岸线附近常受风暴潮侵袭,多适应盐碱环境的碱蓬草。为研究该海湾岸线的变化,某团队于2018年3月开展了为期两年的水下摄影观测。该团队在岸线上的根系层和土壤层分别插入若干探针(每一组根系层探针和土壤层探针在俯视图上重叠),用水下摄像机实时记录探针出露长度的变化。下图示意该地局部观测设施布局。据此完成11~12题。



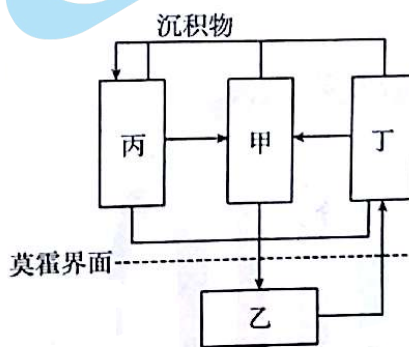
11. 对该地观测结果影响最小的因素是

- A. 潮汐
- B. 碱蓬草生长
- C. 飓风
- D. 重力压实

12. 在两年的观测过程中,首先出现的变化是

- A. 根系层探针出露变长
- B. 根系层探针出露变短
- C. 土壤层探针出露变长
- D. 土壤层探针出露变短

白垩岩是一种柔软、多孔的白色岩石,含有大量浮游生物的外骨骼化石。德国最大岛屿吕根岛上拥有一段超过15 km的壮丽白垩岩山崖,是当地著名的旅游景点。下列左图为吕根岛白垩岩山崖景观照片,右图为地壳物质循环图。据此完成13~14题。



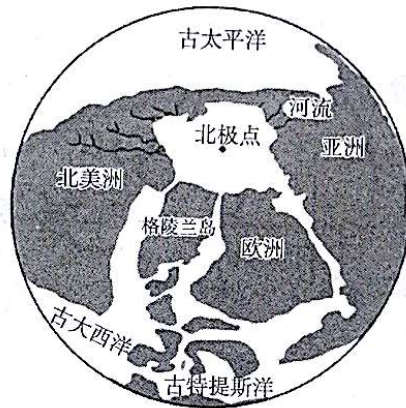
13. 白垩岩属于地壳物质循环图中的

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

14. 吕根岛白垩岩山崖形成的地质过程是

- A. 岩浆侵入—地壳抬升—雨水冲刷—岩层断裂
- B. 海底沉积—地壳抬升—海浪侵蚀—垂直崩塌
- C. 海底沉积—地壳下陷—雨水冲刷—垂直崩塌
- D. 岩浆喷发—地壳下陷—海浪侵蚀—岩层断裂

红萍事件也被称为“满江红”事件，发生在 4900 万年前的北冰洋，由于水循环强烈，北冰洋表面形成了薄薄的淡水层，淡水蕨类植物红萍在其中大量生长。红萍大部分营养来自空气中的氮气和二氧化碳，夏季迅速繁殖覆盖整个北冰洋，秋季死亡后直接沉入海底。该事件持续了 80 万年，对地球气候产生了巨大的影响。下图示意该时期北冰洋及周边陆地轮廓。据此完成 15~16 题。



15. 该时期北冰洋水循环强烈的原因可能是

- A. 气温较高
- B. 洋流活跃
- C. 风力强劲
- D. 地壳活跃

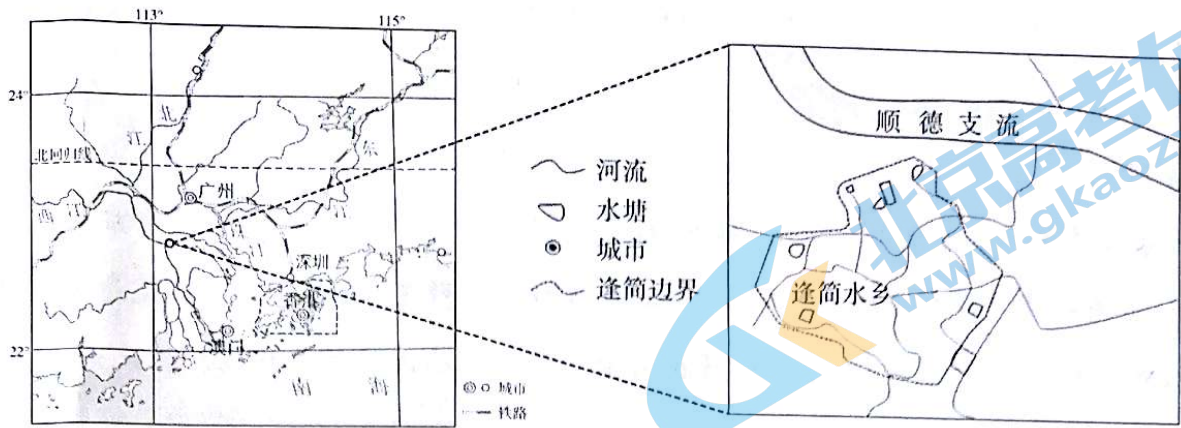
16. 红萍事件对地球气候的影响是

- A. 增温
- B. 先增温，后降温
- C. 先降温，后增温
- D. 降温

## 二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

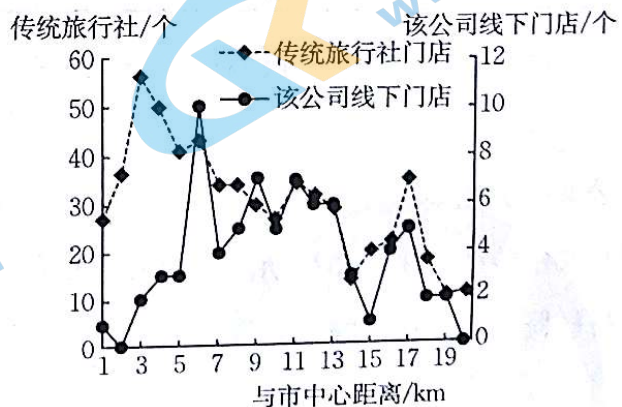
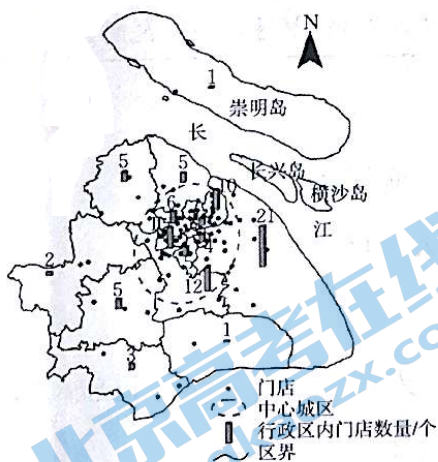
逢简水乡位于珠江口西侧，是历史上“桑基鱼塘”的重要基地之一，以栽桑养蚕为核心，逐渐成为繁荣昌盛的丝绸产地，人地关系协调。20 世纪 80 年代以来，逢简水乡的丝绸产业开始衰败。近十年来，逢简水乡加大水环境治理力度，以优美的环境为底色开展产业升级，打造宜居、宜业、宜游的岭南特色小镇。下图示意逢简水乡的位置。



- (1)分析历史上逢简水乡成为重要丝绸产地的有利条件。(6分)
- (2)简述20世纪80年代以来逢简水乡丝绸产业逐渐衰败的原因。(4分)
- (3)立足水的优势,请你为逢简水乡经济可持续发展提出合理建议。(4分)

18. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

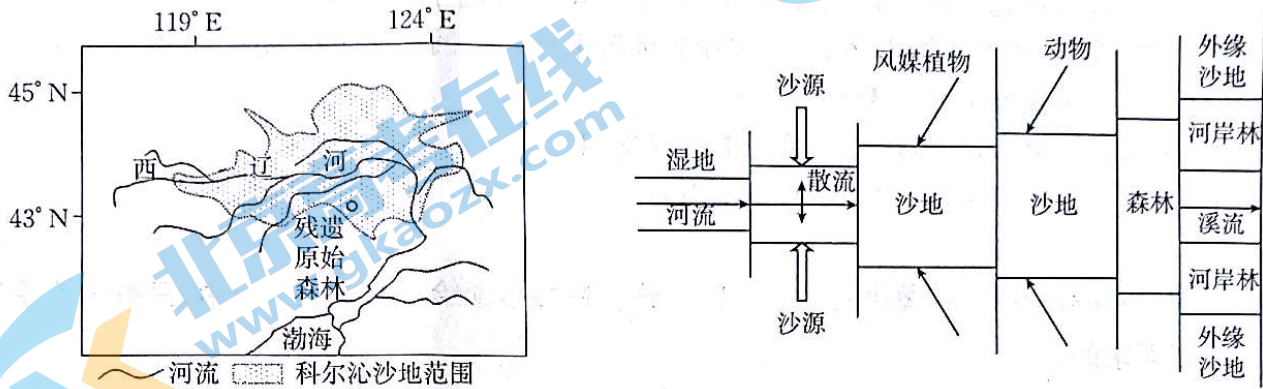
某线上旅游公司成立于1999年,创立初期主要提供机票、酒店预订代理服务,后扩展至商旅管理与休闲度假服务领域。自2017年起,该公司致力于向“电商+线下”旅游“新零售”模式转变,在一、二线城市布局线下门店。目前,上海市共有线下门店96家,在中心区与传统旅行社采用“剩余竞争模式”布局,避开传统旅行社高度集聚的中心商业区,在城市中心城区边缘挖掘尚未被充分开发利用的地域,寻找市场资源;在郊区采取“扩域竞争模式”,同传统旅行社相对集聚布局。近些年来,该公司加大对互联网旅游App的推广力度。下列左图示意该公司上海各区门店分布,右图示意该公司线下门店和传统旅行社门店与上海市中心距离分布。



- (1)从近郊区的角度,分析该公司近郊区线下门店数量比中心区多的原因。(4分)
- (2)该公司线下门店与传统旅行社门店在中心区和郊区采用不同的布局模式,对此做出合理解释。(4分)
- (3)简述该公司加大对互联网旅游App推广力度的作用。(4分)

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(14分)

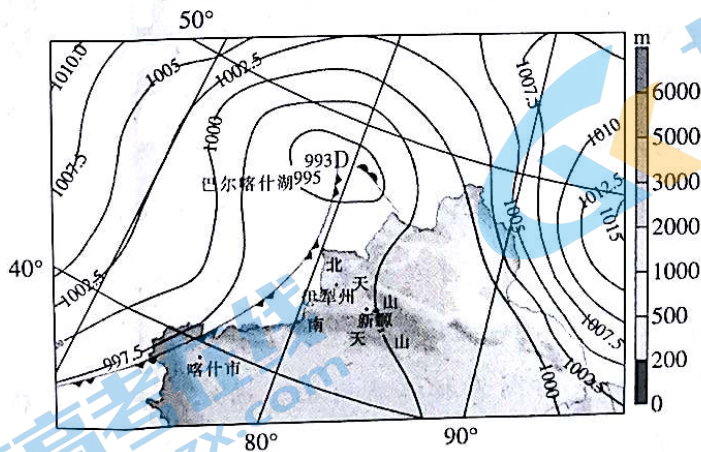
大青沟拥有科尔沁沙地中唯一保存下来的残遗原始森林,生态价值较高。历史上,大青沟流经该地,在气候变化和河流作用影响下,河岸形成沙地。河岸沙地形成后,河道逐渐萎缩,靠风媒扩散的沙地植被群落快速定居。河流彻底改道移走后,该地植被继续演替,植物群落生物多样性增大,动物传播逐渐取代风力传播成为种子传播的主要方式。下列左图示意科尔沁沙地的位置,右图示意大青沟植物群落形成及环境演变模式。



- (1) 与大青沟河岸沙地形成时期相比,推测大青沟原始森林形成时期的气候特征。(4分)
- (2) 简述大青沟河岸沙地能发育植被的自然条件。(6分)
- (3) 分析大青沟植被演替过程中种子传播方式发生改变的原因。(4分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

下图为2017年8月11日8时中亚气旋中心位置(D)和强度(中心数值993,单位:hPa)示意图。



- (1) 推测中亚锋面气旋可能给新疆造成的灾害性天气。(6分)
- (2) 分析未来北天山山脉两侧的天气特征。(6分)