

2022-2023 学年第一学期高三期末学情调研测试 地 理 试 题

(满分为100分, 考试时间为75分钟)

一、单项选择题: 共 22 小题, 每小题 2 分, 共 44 分。在每小题列出的四个选项中, 只有一项符合题目要求。

2022年卡塔尔世界杯决赛于当地时间(东三区)12月18日18时在多哈($51^{\circ}34'E$, $25^{\circ}15'N$)进行。上海的王先生及家人计划到现场全程观看决赛。表1为“王先生查询的从上海某机场至多哈机场的国际航班部分信息”。据此回答1~2题。

航班	出发日期	起飞时间	飞行时间
①	12月17日	16:45	9小时50分钟(直飞)
②	12月17日	13:25	34小时35分钟(含转机时间)
③	12月18日	16:45	9小时50分钟(直飞)
④	12月18日	11:30	36小时05分钟(含转机时间)

表1

1. 根据航班信息, 推测王先生及其家人选择的航班是 ()

- A. ① B. ② C. ③ D. ④

2. 决赛开始时, 地球表面的晨昏线(图中虚线)最接近 ()

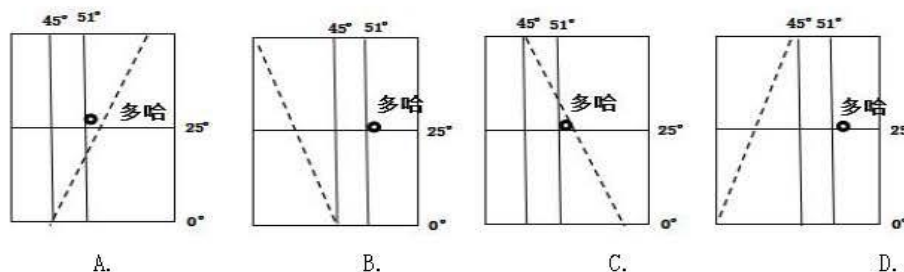


图1为“某地不同地质时期形成的沉积地层在地表出露情况的示意图”。读图回答3~4题。

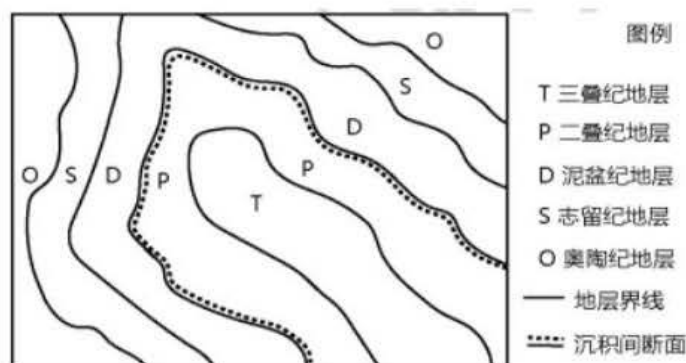
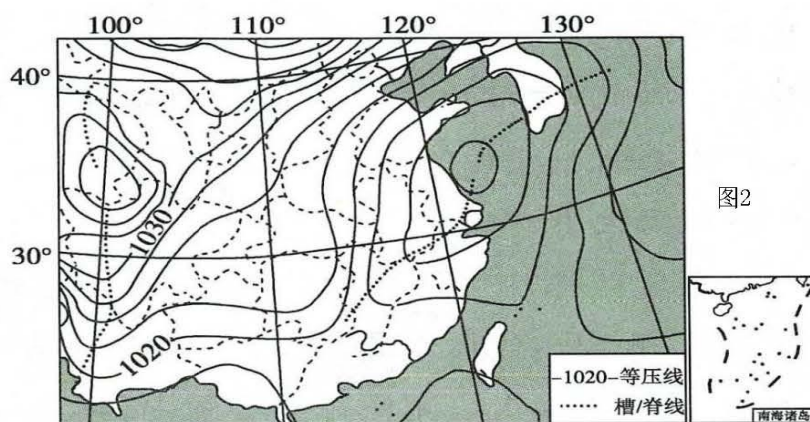


图1

高三地理 第1页, 共8页

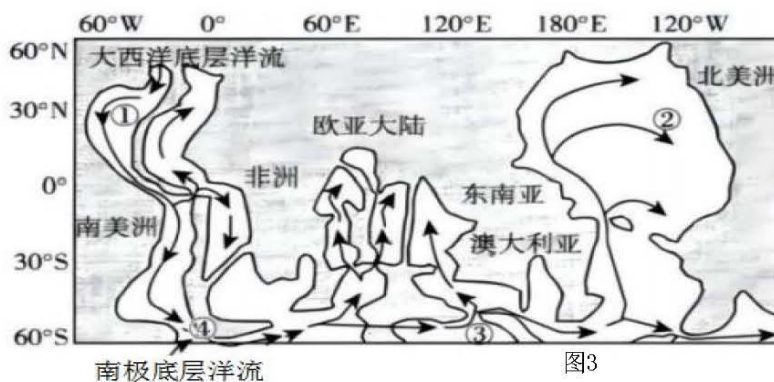
3. 从奥陶纪到二叠纪, 该地区经历的地质过程为 ()
- A. 下降沉积、水平挤压、抬升侵蚀 B. 抬升侵蚀、下降沉积、水平挤压
- C. 下降沉积、抬升侵蚀、下降沉积 D. 抬升侵蚀、下降沉积、抬升侵蚀
4. 关于图中各地层所在时期的描述, 正确的是 ()
- A. O层时期生命大爆发 B. S层时期鱼类繁荣
- C. P层时期盘古大陆形成 D. T层时期卵生哺乳动物出现

“锋前增温”指在冷气团到来之前, 处在冷锋前部的区域被暖湿气流控制; 随着冷锋逼近, 冷气团把原来占主导地位的暖气团迅速挤压到狭窄区域聚集增温。2020年1月某日我国南方部分地区出现了较大幅度的“锋前增温”现象。图2示意我国局部地区该日8:00的近地面等压线(单位: 百帕)分布。读图回答5~6题。



5. 该日“锋前增温”现象可能发生在 ()
- ①四川中部 ②浙江西北部 ③江西中部 ④贵州西部
- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④
6. 导致此次“锋前增温”幅度较大的原因是 ()
- A. 冷气团影响范围广 B. 暖气团影响范围广
- C. 冷气团势力较强 D. 暖气团势力较强

图3为“全球部分海底洋流流动示意图”。读图回答7~8题。



高三地理 第2页, 共8页

7. 利于南极地区表层海水下沉的条件是 ()
- ①南极降水增多 ②表层海水冻结 ③南极气温升高 ④极地东风增强
- A. ①② B. ②④ C. ①③ D. ②③
8. 南极底层洋流会 ()
- ①促进海面逆温快速形成 ②导致沿岸降水减少
- ③加强海水热量交换 ④扩大海面油污范围
- A. ②③ B. ①④ C. ①② D. ③④

气候变化影响山地林带的上限和下限。图 4 示意阿尔泰山西南坡自然带分布。读图回答 9~11 题。

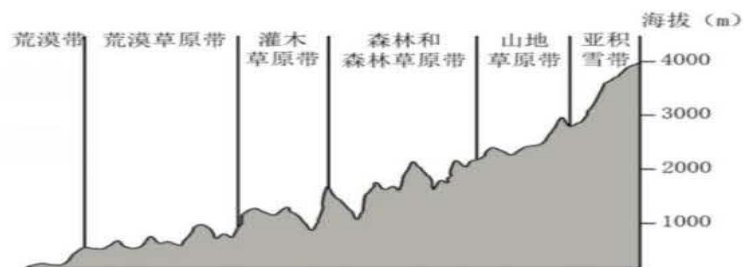


图4

9. 该山地森林生长所需水分主要来自 ()
- A. 冰川融水 B. 地表径流 C. 永久冻土 D. 大气降水
10. 该山地森林带的植被类型最可能是 ()
- A. 落叶阔叶林 B. 硬叶林 C. 常绿阔叶林 D. 针叶林
11. 气候暖湿化期间, 该山地森林带 ()
- A. 上限下移, 下限下移 B. 上限上移, 下限下移
- C. 上限上移, 下限上移 D. 上限下移, 下限上移

自2018年起, 浙江省安吉县在充分考虑了地形、气候、土壤等适宜茶叶生长的自然条件后, 选择向青川县捐赠茶苗540万株, 建成绿色有机茶叶生产基地, 茶叶后期加工、销售由浙江省茶叶集团负责。读图5, 回答12~13题。

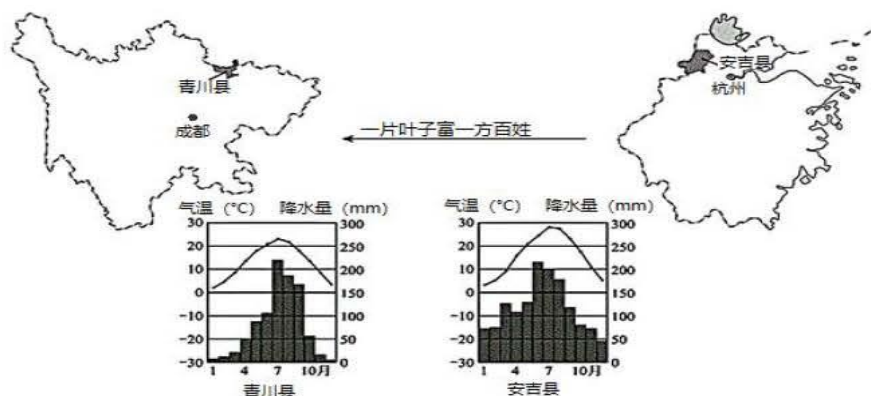


图5

高三地理 第3页, 共8页

12. 青川县与安吉县（ ）
- A. 区域特征相同 B. 发展方向相同
- C. 地理位置相同 D. 空间尺度相同
13. 青川县种植茶叶的有利自然条件是（ ）
- A. 土壤呈微酸性 B. 气温年较差大
- C. 春季降水丰沛 D. 地形平坦开阔

我国是世界上最大的生猪养殖国。研究表明，环境规制与生猪养殖密度呈现倒N型的关系(图6)。2019年12月，自然资源部、农业农村部联合发布有关通知，明确“养殖设施允许建设多层建筑”。读图回答14~16题。

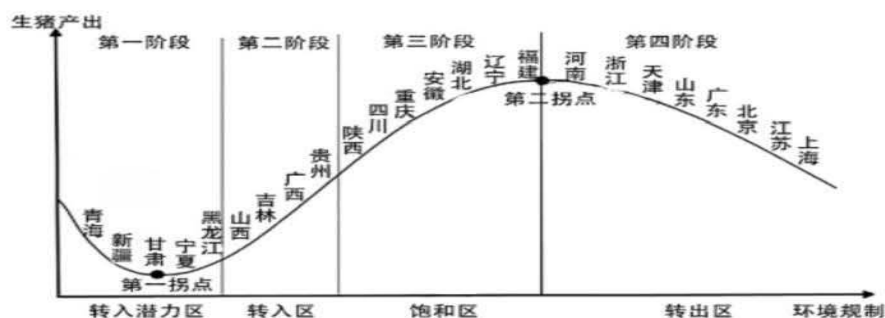


图6 中国部分省份生猪产业在倒N型曲线上所处的不同阶段

14. 转出区早期生猪养殖场布局的主导区位因素是（ ）
- A. 环境 B. 市场 C. 饲料 D. 劳动力
15. 与江苏相比，当前湖北生猪养殖规模较大，最主要得益于（ ）
- A. 地租成本较高 B. 交通条件改善
- C. 养殖技术发展 D. 环保政策差异
16. 由图可知，我国生猪养殖产业转移的特点是（ ）
- A. 陕西将进入第二阶段 B. 东猪西进
- C. 由集中养殖趋于分散 D. 北猪南进

2020年6月，国家五部门助推“工业锈带”转型为“生活秀带”。辽宁作为东北老工业基地的重要省份之一，在现代化进程中留下了宝贵的工业遗产。图7为“辽宁工业遗产产业部门结构分布示意图”，读图回答17~18题。

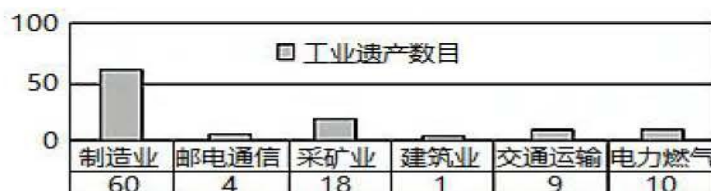


图7

17. 据图推测, 该省早期工业发展 ()

- A. 劳动密集型产业占主导
B. 轻重工业均衡发展
C. 高新技术工业发达
D. 采掘业占相当大比重

18. 对待工业遗产, 合理的做法是 ()

- A. 原封不动保存, 忠于历史原貌
B. 适度进行改造, 保留城市记忆
C. 通过技术升级, 恢复传统生产
D. 占地面积较大, 应全部拆除改建

由于特定的地理区位和发展历史, 珠三角港口体系的演化过程呈现独特性, 其发展演化阶段如图8所示, 读图回答19~20题。

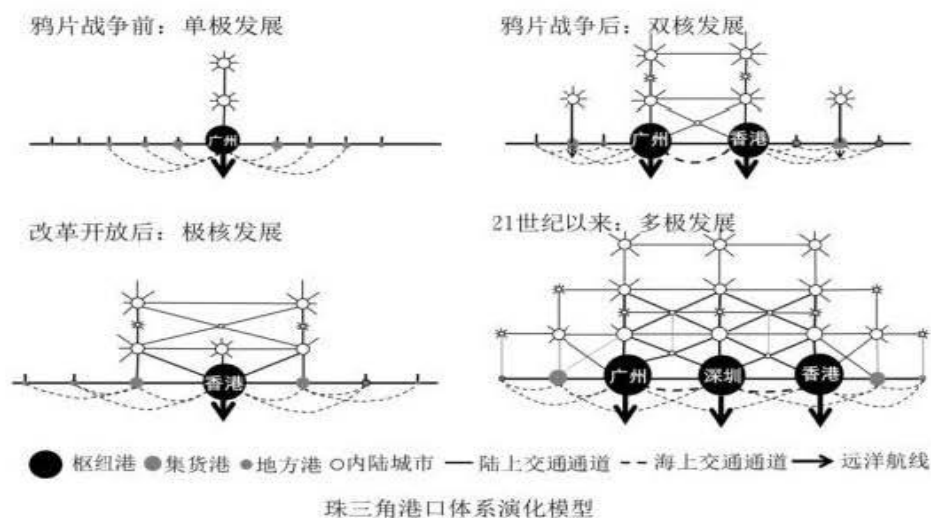


图8

19. 与香港港相比, 在鸦片战争前广州港长期是全国最繁华的港口, 原因是 ()

- A. 香港港面积狭小, 抗侵蚀能力弱
B. 广州港港阔水深, 自然条件更优越
C. 广州港海陆联运, 经济腹地广阔
D. 香港港河网密布, 综合航运能力弱

20. 依据港口演化模型, 以下说法正确的是 ()

- ①陆地交通的网络化有效促进了港口的发展
②地方港港口的扩张导致枢纽港地位下降
③在极核发展阶段, 枢纽港的辐射范围减小
④对外贸易的发展促进了港口的多极化发展

- A. ①②
B. ①③
C. ②④
D. ①④

巴西幅员辽阔, 国内80%的用电负荷分布在南部和东南部发达地区, 而发电中心则位于北部亚马孙河流域, 南北跨度超过2000千米。近年来, 在共建“一带一路”的倡议下, 我国与巴西联合打造了一条贯穿巴西南北的“电力高速公路”, 如图9所示。读图回答21~22题。



21. 巴西打造“电力高速公路”的主要目的是（ ）
- A. 合理配置区域的资源 B. 提高城镇化水平
- C. 大规模开发热带雨林 D. 劳动力就地转移
22. 巴西“电力高速公路”沿线（ ）
- A. 电力市场潜力小 B. 地势起伏变化大
- C. 设备运送较便利 D. 人口分布较均衡

二、综合题：本大题共 3 小题，共 56 分。

23. 阅读图文资料，完成下列问题。（18分）

里下河地区（图10）在距今6000多年前曾是一片浅海，后逐渐演变为古射阳潟湖（被沙坝分割与外海分离的水域）。唐宋时期，为阻止海水入侵，潟湖东侧多次修建堤坝，促进了潟湖的萎缩。1185~1855年，黄河改道南迁，使海岸线不断东移；黄河多次溃决，进一步加剧射阳湖的萎缩。为应对黄河改道和人口增长，该地区修建了排水渠、入海河道等一系列水利工程；甲地及其周边地区从河道和沟渠中挖出淤泥，堆成高出水面4~5米的垛田（图11）。20世纪80年代以来，垛田面积锐减，“两厢瓜圃”的美景几近消失。2014年4月，甲地的垛田景观入选全球重要农业文化遗产名录。

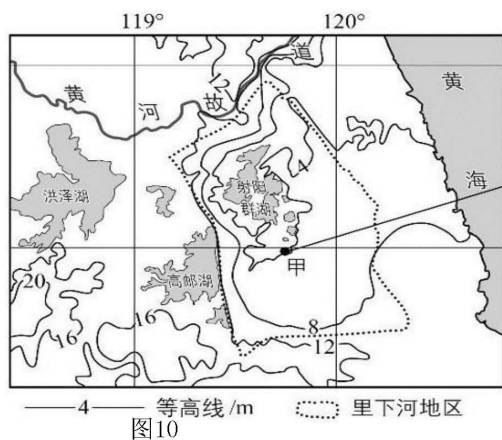


图11 垛田景观

- (1) 描述里下河地区的地形和气候特征。(6分)
- (2) 分析黄河改道南迁导致里下河地区水患频次增加的自然原因。(6分)
- (3) 针对垛田面积锐减的现状, 提出保护垛田景观的合理化建议。(6分)

24. 阅读图文材料, 完成下列要求。(20分)

材料一 2022 年新疆耕地面积比2009年增加了2873.29万亩, 达到1.06亿亩, 总体规模位居全国第五。图12为“新疆略图”。

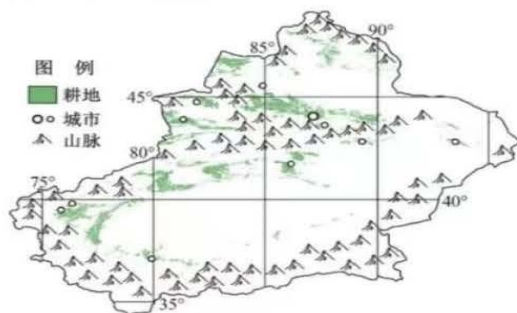


图12

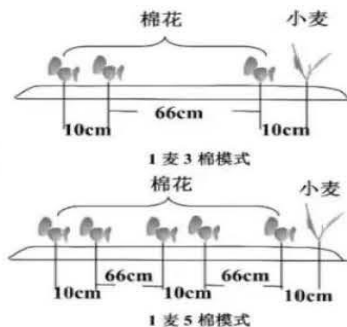


图13

材料二 2020 年新疆尉犁县首次实施“麦棉同播”方式, 该方式利用小麦低温出苗早的优势, 使其充当棉苗生长初期的天然“防护林”, 待小麦生长至20公分时使用选择性除草剂进行化除。“麦棉同播”采用“一麦三棉”、“一麦五棉”等模式, 图13为“两模式示意图”, 表2为不同种植模式比较。

表2

种植模式	死苗率%	伤苗率%	死伤率%	籽棉产量/(kg·hm ⁻²)
1麦3棉	3.4	10.7	14.1	6285.7
1麦5棉	4.3	13.4	17.7	6105.4
常规	15.7	30.1	45.7	4831.0

材料三 新中国成立时, 新疆棉花产量5100吨, 仅占全国总产量的1.1%。2021年, 新疆棉花产量达512.9万吨, 占全国近九成。

- (1) 指出新疆的主要耕地类型, 为了保障粮食安全, 该省区从耕地用途角度需采取的措施。(6分)
- (2) 不同种植模式下, 小麦的覆盖率与棉花产量成▲(正/负)相关, 分析小麦在“麦棉同播”方式中所起的作用。(6分)
- (3) 分析新疆棉花生产区位变化的社会经济条件。(8分)

25. 阅读图文资料, 完成下列问题。(18分)

德累斯顿是德国东部第一大城市, 曾是以采矿、炼钢为主的重工业区。20世纪90年代, 德累斯顿市制定了发展半导体工业的经济促进计划, 并大规模重建了基础设施, 吸引了英飞凌、AMD等高科技公司在此投资。德累斯顿非常重视推动产业界、学术界、政府等组织

机构的共同协作以及区域产业集群的发展。目前，德累斯顿及其周边的萨克森地区拥有德国大城市中比例最高的研究人员，已经发展成为欧洲最大的微电子工业中心，被誉为“萨克森硅谷”。图14示意德累斯顿区域产业集群的发展过程。

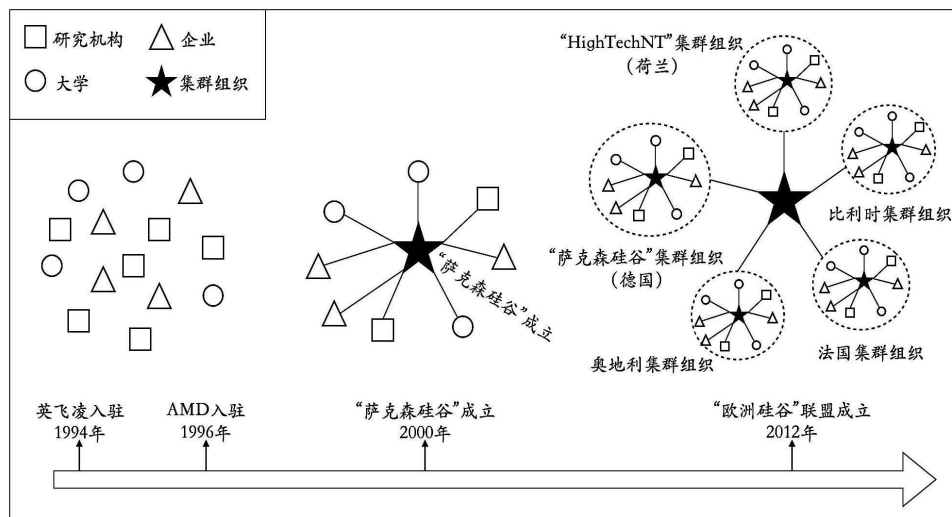


图14

- (1) 分析德累斯顿地区由传统重工业中心成功转型为“萨克森硅谷”的原因。（6分）
- (2) 描述德累斯顿区域的微电子产业在产业集群发展过程中所经历的阶段及其特点。（6分）
- (3) 阐述德累斯顿地区的产业转型对我国资源型城市推进高质量发展的启示。（6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**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜



自主选拔在线