

东莞市 2022-2023 学年度第一学期高中教学质量检查

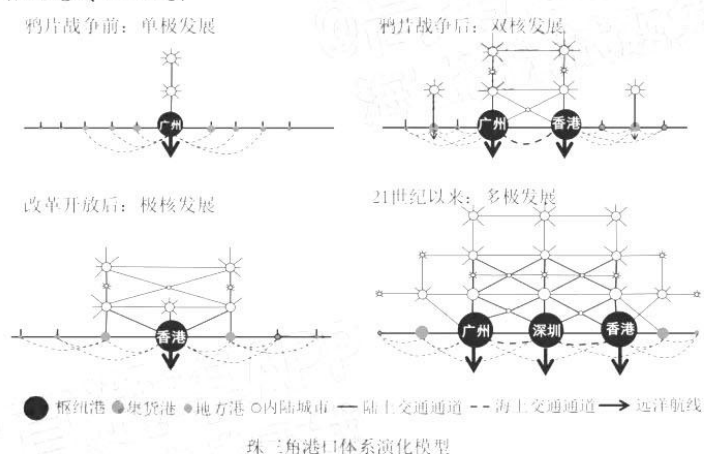
高三地理试题

(考试时间 75 分钟, 满分 100 分)

第 I 卷

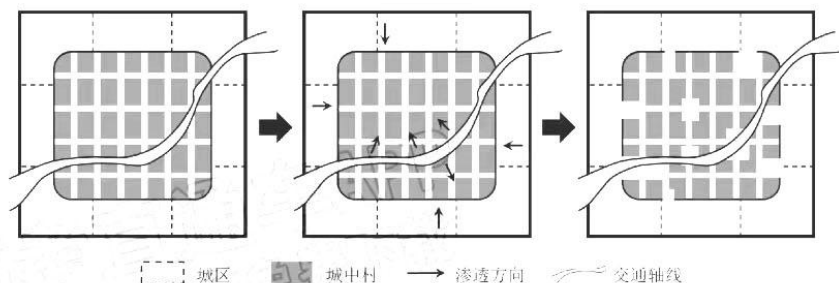
本卷共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每个小题给出的四个选项中, 只有一项是符合题目要求的。

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, 其发展演化阶段如下图所示, 据此完成 1~2 题。



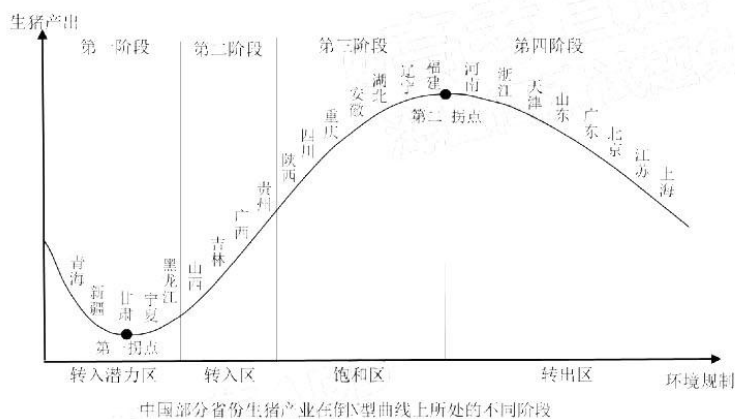
- 与香港港相比, 在鸦片战争前广州港长期是全国最繁华的港口, 原因是
 - 广州港海陆联运, 经济腹地广阔
 - 广州港港阔水深, 自然条件更优越
 - 香港港面积狭小, 抗侵蚀能力弱
 - 香港港河网密布, 综合航运能力弱
- 依据港口演化模型, 以下说法正确的是
 - ①陆地交通的网络化有效促进了港口的发展
 - ②地方港港口的扩张导致枢纽港地位下降
 - ③在极核发展阶段, 枢纽港的辐射范围减小
 - ④对外贸易的发展促进了港口的多极化发展
 - ①②
 - ①③
 - ②④
 - ①④

城中村是城市化过程中的特有现象, 其与周边城区常存在明显的边界, 造成城市景观的二元割裂。织体渗透式改造是指基于城市空间的多元特征, 模糊城区与城中村的交界地带, 使其相互渗透、相互融合的一种改造方式。下图示意城中村的织体渗透式改造, 据此完成 3~4 题。



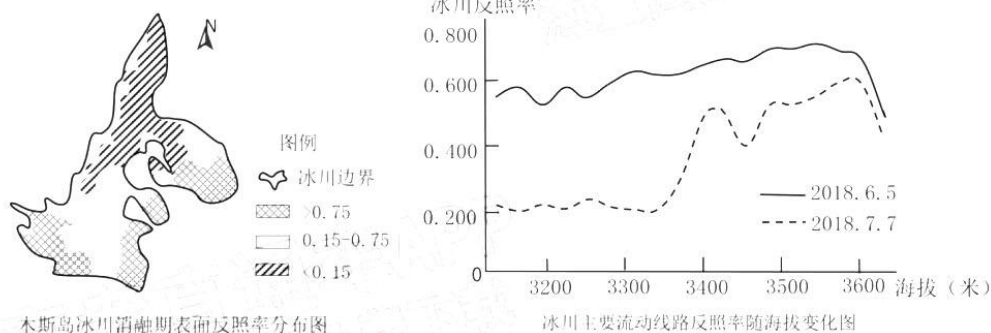
3. 关于城中村以下说法正确的是
- ①经济活力匮乏 ②人口结构复杂 ③非农就业率低 ④公共空间不足
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①②④ D. ①③④
4. 下列措施与织体渗透式城中村改造不相符的是
- A. 保留原有建筑，向外拓展空间 B. 扩展交通轴线，增进城乡融合
- C. 增设公共空间，提升生活品质 D. 引导产业进入，弱化生产边界

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(如下图)。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”。据此完成5~7题。



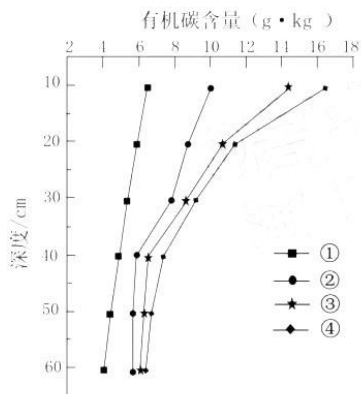
5. 转出区早期生猪养殖场布局的主导区位因素是
- A. 环境 B. 饲料 C. 市场 D. 劳动力
6. 与广东相比，当前湖北生猪养殖规模较大，最主要得益于
- A. 地租成本较低 B. 环保政策差异 C. 养殖技术发展 D. 交通条件改善
7. 由图可知，我国生猪养殖产业转移的特点是
- A. 陕西将进入第二阶段 B. 北猪南进
- C. 由集中养殖趋于分散 D. 东猪西进

冰川反照率是指冰川表面反射太阳总辐射与接收太阳总辐射的比率，冰川不同部位的反射率有差异。木斯岛冰川位于天山和阿尔泰山中部过渡地段的萨吾尔山，下图示意木斯岛冰川消融期表面反照率分布与冰川主要流动线路反照率随海拔变化情况，据此完成8~9题。



8. 据反照率分布图判断, 冰川的移动方向最有可能是
A. 向东 B. 向南 C. 向西 D. 向北
9. 据图推测, 该山地的雪线海拔范围是
A. 3500m-3600m B. 3400m-3500m C. 3300m-3400m D. 3200m-3300m

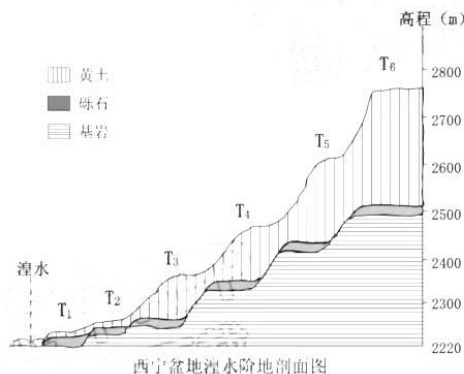
土壤有机碳是通过微生物作用所形成的腐殖质、动植物残体和微生物体的合称。研究表明, 人类开垦湿地会降低土壤有机碳含量。下图示意黄河湿地包头段不同地被类型土壤有机碳的空间分布特征。据此完成 10~11 题。



四种地被类型下土壤总有机碳含量随深度的变化图

10. 图中的四种地被包括自然状态的裸地和芦苇、人工种植的旱柳树和玉米, 推测其对应序号依次是
A. ①④③② B. ①④②③ C. ④①②③ D. ④③②①
11. 关于土壤中的有机碳含量, 以下说法的正确的是
A. 成土母质不同使其表层有机碳含量远大于深层
B. 受淋溶作用影响, 深层土壤有机碳含量差异大
C. 地表植被是影响表层与深层有机碳的关键因素
D. 随深度增加, 微生物活性升高, 有机碳差异小

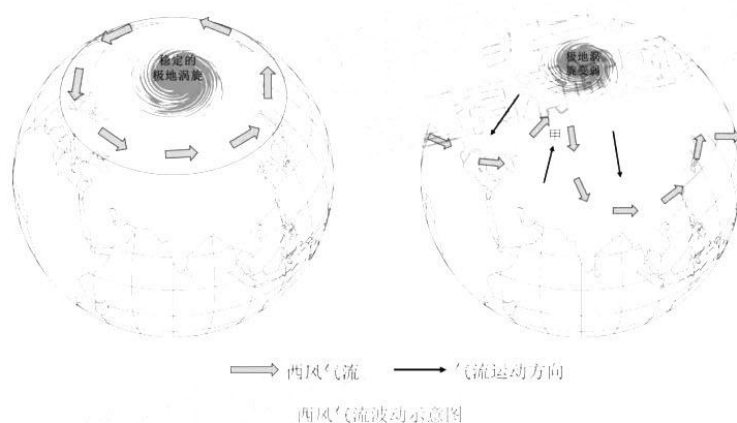
黄土-古土壤系列可作为衡量地质事件年代的时间标尺, 湟水阶地位于青藏高原东北缘, 其各阶地面上沉积了厚度不等的黄土, 构成了独特的黄土-古土壤阶地系列, 其古土壤分布在黄土层与砾石层之间。湟水阶地上的黄土不仅反映了湟水的演化过程, 也记录了青藏高原边缘地区第四纪构造运动的丰富信息。下图示意西宁盆地湟水阶地的剖面, 据此完成 12~13 题。



西宁盆地湟水阶地剖面图

12. 根据阶地与黄土的形成过程，有关上覆黄土-古土壤形成时间描述正确的是
 A. T₁处黄土-古土壤形成地质年代最早 B. T₂处黄土-古土壤形成地质年代最早
 C. T₂处黄土-古土壤形成比T₁处的要早 D. T₂处黄土-古土壤形成比T₁处的要早
13. 据图，以下对青藏高原边缘地区第四纪构造运动判断正确的是
 A. 断层剧烈发育 B. 地壳间歇抬升 C. 地壳持续抬升 D. 地壳间歇下降

冬季，强大的西风气流，像一根紧绷的“皮筋儿”，把北极地区的冷空气牢牢圈住（左图）。研究发现，全球气候变暖使西风气流波动增强，暖空气北上，在甲处堆积产生大气阻塞现象，并打开冷空气南下的通道（右图）。据此完成下列问题。



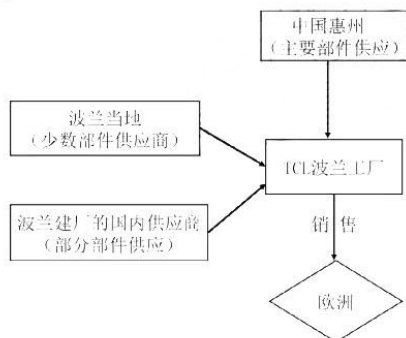
14. 据材料推测甲处的天气系统是
 A. 暖锋 B. 冷锋 C. 气旋 D. 反气旋
15. 当甲处发生大气阻塞现象时
 A. 华北持续升温 B. 华北遭遇寒潮 C. 加强西风东进 D. 阻断西风东进
16. 据材料推测，全球气候变暖使北半球高低纬间温差
 A. 缩小 B. 扩大 C. 不变 D. 趋于0

第 II 卷

本卷共 3 小题，共 52 分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。

2004 年，我国电器生产商 TCL 集团收购法国电子科技公司汤姆逊集团的彩电企业，接管其在波兰的生产工厂，并保留了一批拥有专业能力的当地团队。随后，TCL 集团对工厂进行了一系列的改造，以适合 TCL 的发展战略。在零部件供应上，TCL 除了直接从我国运进外，还积极培养当地供应商，以及把国内供应商带到当地建设工厂，建立完善的供应链体系。2018 年 9 月，TCL 在波兰华沙成立欧洲研发中心，标志着 TCL 在欧洲从制造、分销走向了研发。下图示意 TCL 波兰工厂的原材料供应及产品销售图。

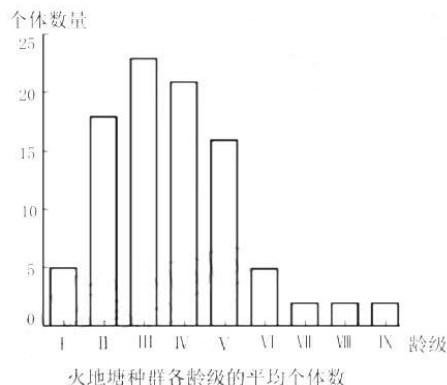


TCL 波兰工厂原材料供应及产品销售图

- (1) 与直接投资建厂相比，说明 TCL 集团收购汤姆逊集团波兰彩电工厂的益处。(6 分)
- (2) 分析 TCL 集团把国内供应商带到波兰建厂的原因。(6 分)
- (3) 分析 TCL 在波兰华沙成立欧洲研发中心对企业发展的意义。(6 分)

18. 阅读图文资料，完成下列要求。

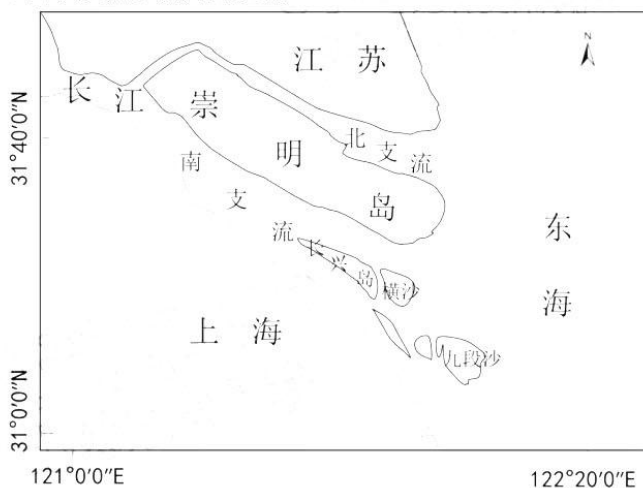
红桦为典型的阳性树种，其幼苗在光照、水分、温度条件较好时极易萌发，是重要的先锋树种。秦岭火地塘林场位于陕西省宁陕县境内，红桦林种群主要分布于林场海拔 2000-2400 米的阳坡上，为高海拔地区形成的天然次生林，几十年来未曾人工抚育，林场内的森林郁闭度约为 0.8（完全覆盖为 1）。下图示意火地塘红桦林区 4 块植物样方地的红桦种群年龄调查结果统计图，其中龄级是根据红桦树胸径大小划分的年龄分级，数值越小年龄越小。



- (1) 根据材料，用整体性原理说明该地气候对植被特征的影响。(6分)
- (2) 推测该地红栎种群中I级年龄树数量较少的原因。(4分)
- (3) 从种群可持续发展的角度，列举对火地塘红栎林采取的采育措施。(6分)

19. 阅读图文资料，完成下列要求。

河口三角洲是河流与潮流共同作用的结果，地转偏向力在河口三角洲的形成和演变过程中起着重要的作用。通过对长江三角洲的研究发现，长江从上游带来的泥沙，首先在喇叭形的海湾形成水下浅滩，然后在涨潮潮流作用下切割水下浅滩，并在涨潮潮流与落潮潮流的影响下逐渐形成长江北支流和长江南支流，崇明岛等河口岛屿在此作用下不断生长和扩大，并形成长江三角洲。据推测，在没有人为的干预下，随着北支流不断增长，崇明岛将从西北部（北支流入口处）向东逐渐与北岸连接。下图示意崇明岛的地理位置。



崇明岛地理位置示意图

- (1) 描述崇明岛的形成过程。(6分)
- (2) 分析没有人为干预下崇明岛将与北岸连接的原因。(6分)
- (3) 从冲淤平衡的角度，分析近几十年长江三角洲生长速度减慢的原因。(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



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw



自主选拔在线
微信号: zizzsw