

# 2022-2023 学年度第二学期期中学情调研

## 高一地理

2023.04

命题人：宋建波

审核人：陈雷

注意事项：

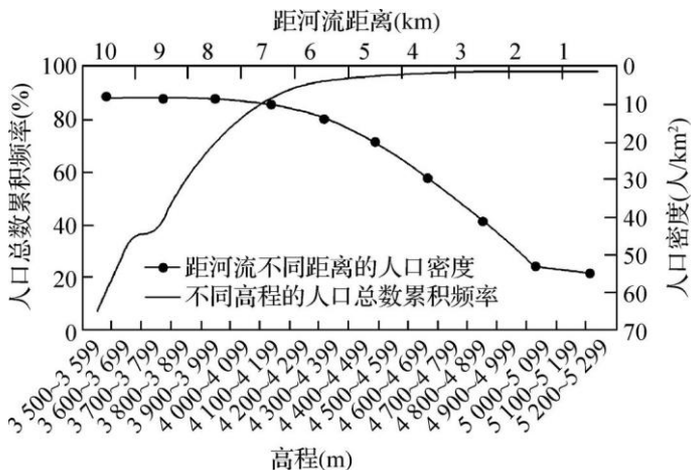
1. 本试卷共分 8 页。满分 100 分。考试用时 75 分钟。
2. 答题前，考生务必将学校、姓名写在答题卡上，正确填涂考试号。答案涂、写在答题卡上指定位置。考试结束后交回答题卡。

一、选择题（22 小题，每题 2 分，合计 44 分）

“人户分离”指经常居住地和常住户口登记地不一致的情况。2021 年 5 月发布的第七次全国人口普查数据显示，我国人户分离的流动人口数量达 4.9 亿人，与 2010 年相比增长 88.52%。据此完成 1-2 题。

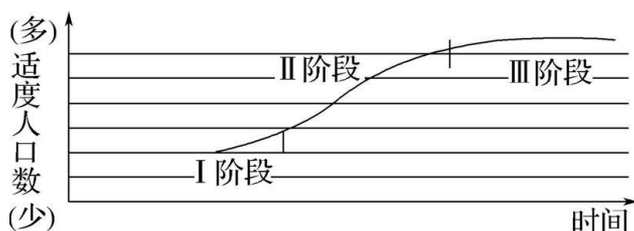
1. “人户分离”给农村带来的影响是  
A. 加快农业现代化  
B. 加剧农村老龄化和留守儿童问题  
C. 为迁入地提供二三产业劳动力  
D. 推动区域城市化进程
2. 为了减轻“人户分离”产生的负面影响，可采取的措施是  
A. 加速农村户籍管理，减少人口外流  
B. 壮大农村经济，吸引城归人口  
C. 提高城市等级，实现产业结构升级  
D. 完善交通，便于城乡之间联系

下图示意某流域人口分布情况。累积频率是指为了统计分析的需求，有时需要观察某一数值以下或某一数值以上的频率之和。读图，回答 3-4 题。



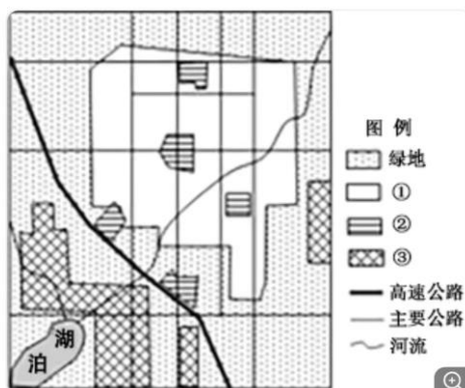
3. 该流域人口分布特点是 ( )
- A. 空间分布比较均匀且比较稠密      B. 3550—3650m 的人口最为密集
- C. 距河流 8-10km 分布人口最多      D. 高程 4500m 以上人口密度变化剧烈
4. 影响该流域人口距河流不同距离空间分布差异的主要因素是 ( )
- A. 水能资源分布    B. 取用水方便程度    C. 交通通达度    D. 地形地势和坡向

新加坡国土面积仅为 714.3km<sup>2</sup>, 人口 560 多万, 是世界上人口密度最大的国家之一, 人均 GDP 为 58484 美元(2020 年), 位居世界前列。据此回答 5-6 题。



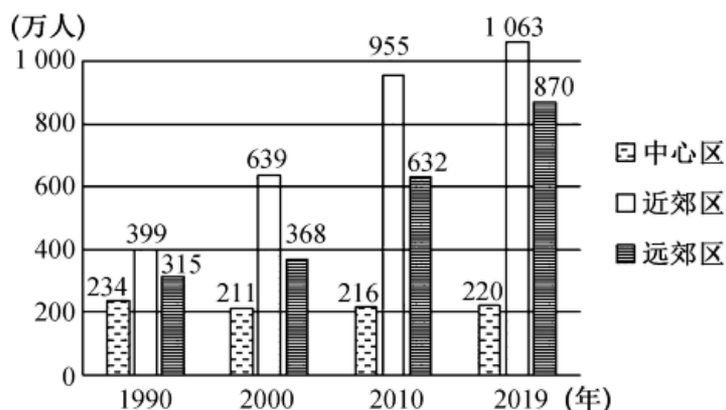
5. 从单位面积看, 新加坡的人口合理容量远高于世界上大多数国家, 主要得益于
- A. 气候条件优越    B. 矿产资源丰富      C. 生活消费水平低      D. 科技水平高
6. 当新加坡处于人口适度曲线图第III阶段时, 制约其适度人口数继续增加的关键因素
- A. 科技      B. 生产力      C. 资源      D. 消费水平

下图为某城内部空间构示意图, 据此完成 7-8 题。



7. 对②功能区布局影响最小的因素是 ( )
- A. 地租水平      B. 生态环境      C. 交通运输      D. 人口数量
8. 该市进行城镇空间结构布局时, 充分考虑了图中外流河水质对主城区的影响。则穿过主城区的外流河流向大致是 ( )
- A. 东北向西南      B. 东南向西北      C. 西北向东南      D. 西南向东北

读北京市中心区、近郊区、远郊区常住人口变化示意图，据此完成 9-10 题。



9. 图中所示北京市城市化特点是 ( )
- A. 城市化发展速度缓慢                      B. 城市功能区布局合理
- C. 出现郊区城市化现象                      D. 处于城市化后期阶段
10. 图示常住人口变化对北京市的有利影响是 ( )
- A. 优化产业布局              B. 解决交通拥堵              C. 改善郊区环境              D. 大大降低房价

我国传统拱桥在形态上有明显的地域差异，甲图为陡拱桥，桥洞高、桥面坡度大；乙图为直拱桥，散肩大拱、桥面平坦。据此回答 11-12 题。



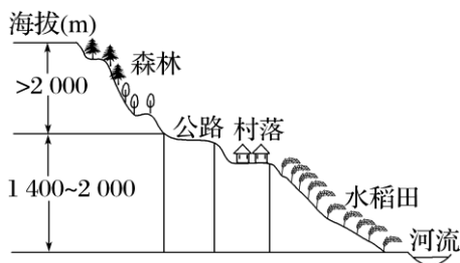
甲



乙

11. 影响传统陡拱桥与直拱桥形态差异的主要因素是 ( )
- A. 河谷宽度              B. 河流水量              C. 交通方式              D. 人口密度
12. 我国传统陡拱桥分布密集区最可能位于 ( )
- A. 四川盆地              B. 华北平原              C. 东北平原              D. 长江三角洲

梯田是人们在山坡地上沿等高线方向修筑的条状田地。下图为“我国南方某地梯田生态结构示意图”，该地崇山峻岭，梯田修筑在坡度 $15^{\circ}$ 至 $75^{\circ}$ 之间的山坡上，最高级数达3000级，是当地居民世代代不断修建留下的杰作。当地种植的水稻品种达130多种。据此完成13-14题。



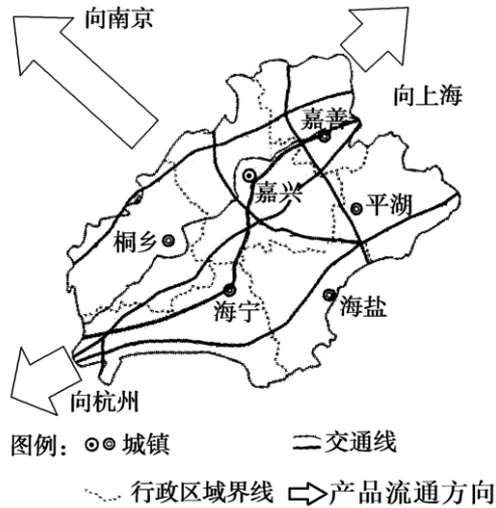
13. 当地人最初修建梯田时，需首先改变( )
- A. 地形                      B. 水源                      C. 植被                      D. 土壤
14. 当地种植多种水稻品种的主要原因是( )
- A. 气候垂直差异显著    B. 水热条件优越    C. 水稻育种经验丰富    D. 市场需求多样

山东日照巨峰镇素有“南茶北引”第一镇之美誉，当地茶农从皖南地区引入茶树，培育出具有抗冻害、抗潮湿、抗干旱特性的茶树品种，每年6月左右该镇茶农将秸秆铺在浇过水的地面上。下图示意某年6月该镇某茶园景观。据此完成15-16题。



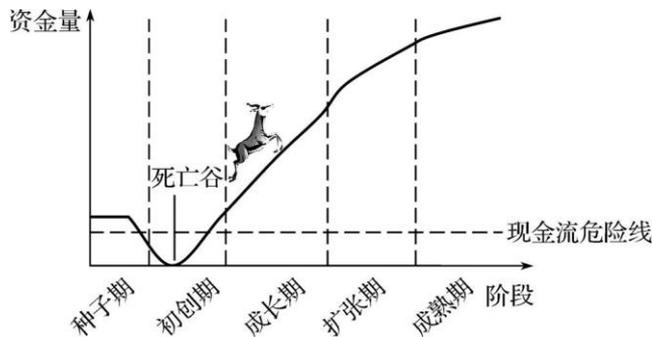
15. 巨峰镇“南茶北引”获得成功的主导因素是( )
- A. 气候                      B. 交通                      C. 劳动力                      D. 技术
16. 茶农在6月将秸秆铺在浇过水的地面上，主要目的是( )
- A. 增加水下渗            B. 降温防旱            C. 提高土壤肥力            D. 增加昼夜温差

浙江省嘉兴市是国家历史文化名城，素有“鱼米之乡”“丝绸之府”美誉。近年来，形成了皮革之都—海宁、羊毛衫市场—桐乡、木业大县—嘉善、服装中心—平湖等特色产业基地。下图示意嘉兴市行政区划及产品主要流向。据此完成 17-18 题。



17. 嘉兴市特色产业基地的形成主要得益于该地 ( )
- A. 地理位置优越      B. 劳动力丰富      C. 地租廉价      D. 科技发达
18. 促进嘉兴市特色产业可持续发展的最优措施是 ( )
- A. 大量引进外资      B. 完善流通渠道      C. 扩大产业规模      D. 注重品牌建设

瞪羚企业指成功跨越创业死亡谷后，进入快速成长期的高新技术企业。下图为瞪羚企业发展示意图。据此回答 19-20 题。



19. 关于高新技术企业的主要特点描述正确的是 ( )
- A. 属于第二产业      B. 布局在市场周围      C. 产品周期长      D. 从业人员数量多
20. 瞪羚企业成功跨越死亡谷的主要原因是 ( )
- A. 管理模式创新      B. 充足资金支持      C. 同类竞争较少      D. 地租成本降低

冰雪经济是以冰雪资源为依托，发展与冰雪活动相关的产业经济。2015年7月，北京市携手河北张家口市获得2022年冬奥会和冬残奥会的举办权，张家口市成为雪上项目比赛的主要承办地，冰雪经济迅速发展。据此完成下列小题。

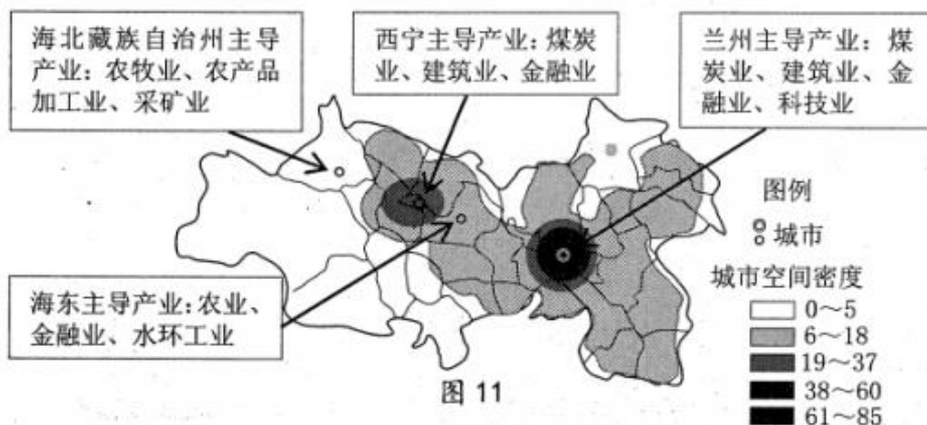
21. 近年来张家口市冰雪经济迅速发展的契机是( )
- A. 政府大力推动    B. 交通网络完善    C. 冰雪资源丰富    D. 基础设施齐全
22. 与哈尔滨相比，张家口市发展冰雪经济的优势是( )
- A. 冰雪活动更加丰富多样                      B. 冰雪资源存留时间更长
- C. 更接近广阔的消费市场                      D. 冰雪品牌的知名度更高

二、综合题（3小题，合计56分）

23. 阅读材料，回答下列问题。（22分）

材料一 兰州—西宁城市群位于黄河上游，是国家引导培育的6个城市群之一。2020年5月13日，兰西城市群高质量发展会议在兰州举行，要求各省市抓住“一带一路”机遇，强化中心城市和周边地区的经济实力，提升城市群的总体发展质量。兰西城市群有丰富的矿产资源和能源，但由于地形限制，后备城市建设用地资源趋紧，且城市群内部发展差距大。

材料二 下图为兰西城市群内部发展差异示意图。



注：城市空间密度能反映一定规模的城市在固定区域内的分布状况，从而反映中心城市的辐射力和城市群协调发展状况，数值越大代表该种规模城市数目越多。

材料三 下表为2016年兰西城市群与中国东部三大城市群对比表。

	兰西城市群	珠三角城市群	长三角城市群	京津冀城市群
人口密度 (人/km <sup>2</sup> )	121.67	1195.11	659.58	522.82
城镇密度 (个/万 km <sup>2</sup> )	23.86	118.95	97.45	70.56
GDP (亿元)	5049.35	73118.77	147194.41	68857.15
实际利用外资 (亿美元)	1.41	233.49	666.55	173

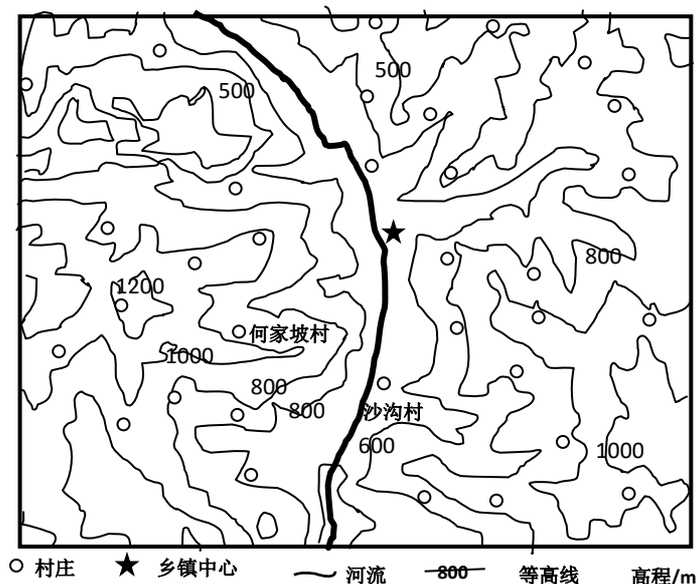
(1) 概括兰西城市群内城市空间密度的分布特点并分析原因。(8分)

(2) 分析兰西城市群发展的区位条件。(8分)

(3) 从产业发展的角度, 简述兰西城市群可持续发展的方向。(6分)

24. 阅读材料, 回答下列问题。(16分)

关防乡位于湖北省十堰市郧西县, 曾是一个生态恶劣、山洪频发、河水泛滥、田瘦人穷的贫困乡。2014年以来, 关防乡在沙沟村试验冷水稻种植, 利用山泉水灌溉, 推广有机肥料和秸秆还田技术。该乡成立了冷水稻种植合作社, 统一提供种子、肥料和技术指导, 冷水稻种植面积达 3000 多亩, 成为全县冷水稻种植规模最大的乡镇之一。冷水稻平均亩产约 300 千克, 低于普通水稻, 但冷水稻大米市场售价可高达 30~50 元/千克, 远高于普通大米。昔日贫苦的关防乡, 走上了科技兴乡、生态宜居的发展道路。下图示意郧西县关防乡及周边区域等高线地形。



(1) 简述关防乡用山泉水灌溉水稻对提高稻米品质的主要作用。(6分)

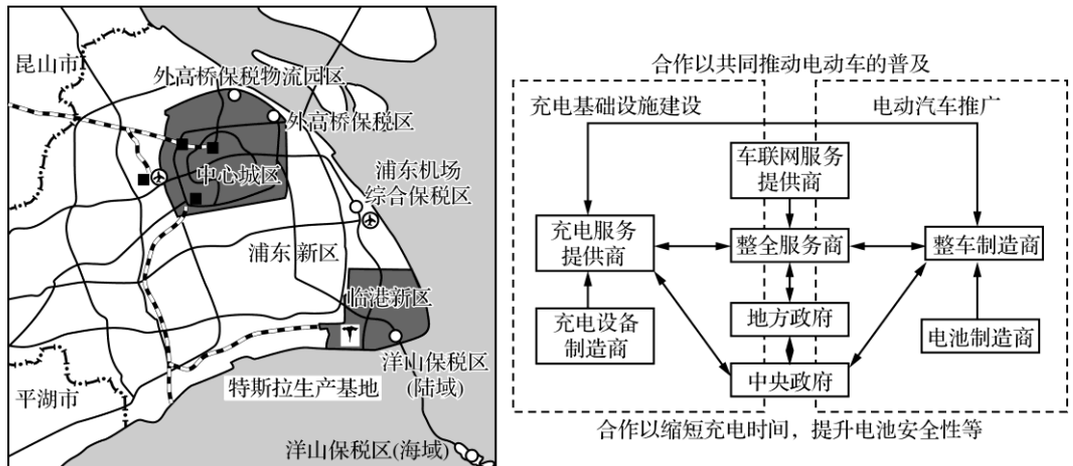
(2) 与沙沟村相比, 何家坡村冷水稻单产和品质更低, 试分析其原因 (4分)

(3) 简述关防乡冷水稻大米价格远高于普通大米的原因。(6分)

25. 阅读材料, 回答下列问题。(18分)

材料一 新能源汽车采用非常规燃料作为动力来源。2019年1月7日, 落户上海临港产业区的美国特斯拉是一家电动车及能源公司, 产销电动车、太阳能板及储能设备。

材料二 图为特斯拉上海临港产业区位置图及新能源汽车产业网络图。



(1) 简述上海临港产业区吸引美国特斯拉公司落户的区位优势。(8分)

(2) 影响新能源汽车发展的主要因素有哪些? (6分)

(3) 简述新能源汽车推广普及的意义。(4分)