

太原五中 2022~2023 学年度第二学期月考

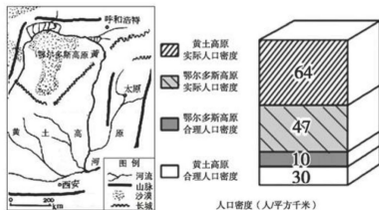
高一地理

命题人、校对：张风华 闫雅琴

时间：2023.05

一、单项选择题（共 30 小题，每小题 1.5 分，共 45 分。每小题只有一个选项符合题目要求。）

人口密度是单位土地面积上的人口数量。我国黄土高原与鄂尔多斯高原相邻，但人口密度差别较大，下图示意该区域人口密度。据此完成 1-2 题。



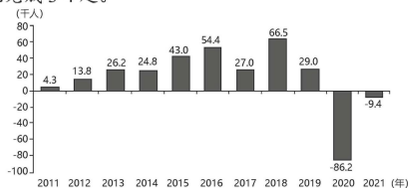
1. 导致黄土高原和鄂尔多斯高原两地合理人口密度差异的主要因素是（ ）

- A. 科技水平
- B. 消费水平
- C. 水资源
- D. 对外开放程度

2. 据材料推测鄂尔多斯高原（ ）

- A. 环境承载力大
- B. 人地矛盾突出
- C. 耕地面积广大
- D. 人口迁入为主

2022 年香港人口为 729.16 万人，下图示意 2011-2021 年香港净迁移人口数变化。据此完成 3-4 题。



3. 读图可知，香港（ ）

- A. 2021 年总人口数量最多
- B. 2020 年人口死亡率最高

C. 2018 年净迁入人口最多

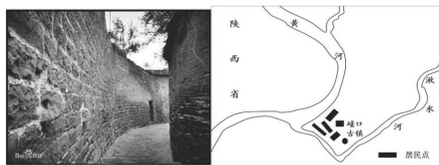
D. 2011 年人口增长率最低

4. 推测从香港迁出人口的迁入地最可能是（ ）

- ①新加坡
- ②韩国
- ③澳大利亚
- ④印度

- A. ①②
- B. ①③
- C. ②④
- D. ③④

磛口古镇享有“九曲黄河第一镇”之美誉，是黄河边的一个古渡口发展形成的。附近河段暗礁密布，水急浪高，船筏难以通行，需要在磛口停泊转陆路，遂成为黄河北干流上水运航道的中转站。明清至民国年间成为我国北方著名商贸重镇，为东西经济和文化的枢纽，图左为磛口古镇景观，图右为磛口古镇位置示意。据此回答 5-7 题。



5. 磛口古镇在明清时期是重要的商品集散地，主要得益于（ ）

- A. 水陆运输的中转
- B. 发达的制造业
- C. 广阔的消费市场
- D. 丰富的农矿产品

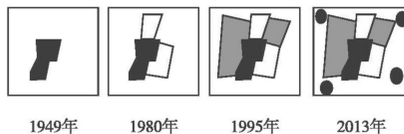
6. 古镇道路以青石铺路，斜坡缓降无梯的主要原因是（ ）

- A. 雨季排水
- B. 就地取材
- C. 利于车马行
- D. 坚固耐用

7. 现今磛口古镇难以恢复往日繁荣的景象，其主要原因是（ ）

- A. 河流泥沙淤积严重
- B. 受其他交通运输方式冲击
- C. 古镇青壮年人口大量外迁
- D. 战乱对古镇的破坏较严重

读我国某城市从新中国成立到 2013 年城市面积的扩展图，完成第 8-10 题。



8. 图中直观反映的是城市化过程中（ ）

- A. 城市产业结构的升级
- B. 农村地域转化为城市地域
- C. 城市经济水平的提高
- D. 农村人口转化为城市人口

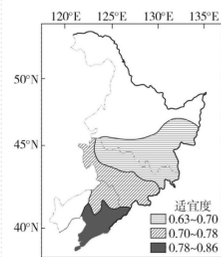
9. 城市规模扩大对该市地理环境造成的主要影响是（ ）

- A.蒸发量增加 B.地下径流量减少
C.降水量增加 D.雨季地表径流量减少

10.近年来,该市城市内涝日益严重,缓解该问题的合理措施是()

- ①建设地下管网,提升排水能力 ②低海拔区域,人为垫高 ③城市地面铺设渗水砖
④增大城市绿地面积 ⑤采取人工措施,减少降水量

- A.①②③ B.①④⑤
C.②③⑤ D.①③④



根据某适宜度指标,将我国东北单季稻主产区划分为三个地区(下图)。通过研究发现,全球变暖使三个地区的水稻产量均有不同幅度的增加。随着全球变暖,纬度越高,热量改善越明显。据此完成11-13题。

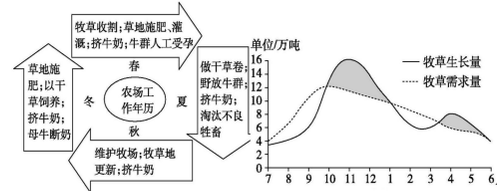
- 11.划分东北地区单季稻主产区适宜度的主要指标是()
A.光照 B.热量 C.降水 D.土壤
12.东北的稻米品质比南方品质更佳,其主要影响因素是()
A.地形 B.机械化水平 C.生长周期 D.水源
13.全球变暖对东北三省单季稻单产增幅的影响有一定差异,下列排序正确的是()
A.吉林省>黑龙江省>辽宁省 B.黑龙江省>吉林省>辽宁省
C.吉林省>辽宁省>黑龙江省 D.辽宁省>吉林省>黑龙江省

无人农场是在人不进入农场的情况下,利用物联网、大数据、人工智能和无人智能农业装备等,实现全天候、全过程自主完成生产作业的农业生产模式。目前,我国已在吉林、上海等地进行了无人农场的探索与实践。建设无人农场是实现我国农业现代化的新趋势。据此完成14-15题。

- 14.目前我国无人农场生产模式出现的社会背景是()
A.信息技术发展迅速 B.农业资源利用率低
C.农业机械化水平高 D.农村劳动力的流失
15.与上海相比,吉林发展无人农场的突出优势是()

- A.昼夜温差大 B.劳动力素质高 C.农场规模大 D.基础设施好

下图为南半球某大型农场工作年历和饲料供需图。读图回答16-17题。



- 16.该地的农业地域类型为()
A.商业型谷物种植业 B.商业型乳酪业
C.大牧场放牧业 D.混合农业
17.牧草相对盈余较多的季节主要是()
A.春季 B.夏季 C.秋季 D.冬季

我国Q汽车公司在大连设立整车基地,主要生产中高档轿车,主攻海外市场。工厂主要设备全部从国际上采购,工厂自动化率达到国内汽车工厂先进水平。近年来,Q汽车公司调整出海策略由“走出去”到“走进来”再到“走进来扎根发展”。据此完成18-20题。

- 18.Q汽车公司在大连设立整车基地,主要是因为大连()
A.劳动力丰富 B.交通便利 C.技术水平高 D.市场广阔
19.Q汽车公司大连整车基地主要设备全部从国际上采购的主要目的是()
A.降低运输费用 B.降低生产成本
C.提高产品质量 D.减少关税支出
20.Q汽车公司“走进来扎根发展”阶段,其数量最多的是()
A.生产基地 B.研发设计中心 C.服务网点 D.零部件生产厂

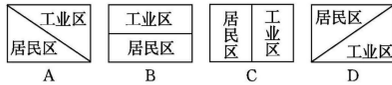
读北半球某城市示意图,回答21-22题。



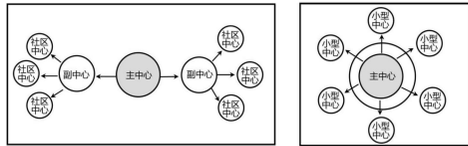
密封线内不得答题

密 封 线 内 不 得 答 题

21. 下列工厂最适宜在丁地布局的是 ()
A. 啤酒厂 B. 服装厂 C. 印染厂 D. 自来水厂
22. 为避免大气污染, 下列工业区布局最合适的是 ()

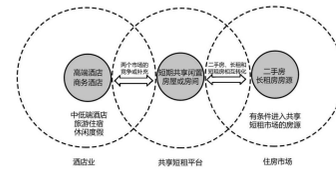


“互联网+”与城市商业的结合不仅催生了城市商业综合体与电商等新兴商业业态, 还通过改变人们的消费习惯和商业模式, 间接影响着城市商业空间布局。下图为“互联网+”对传统城市商业价值链的重塑示意图。据此完成下面 23-25 小题。



23. 与实体商业相比, 互联网商业具有的优势是 ()
①价格较低 ②体验感强 ③信息渠道广 ④物流快
A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
24. 在互联网新兴商业业态形成后, 传统城市商业副中心功能 ()
A. 被商业主中心替代 B. 演变为小型中心功能
C. 由互联网平台承担 D. 分散于主中心和社区中心
25. 随着城市居民网络消费比例的上升, 远距离实体店购物需求相应降低, 大部分紧急购物需求可 ()
A. 完善城区物流配送体系 B. 建设大型仓储式超市
C. 提供无人机急送服务 D. 构建社区级小型商业中心

近些年来, 信息技术发展和移动通信设备普及共同催生一种新的经济模式——共享经济, 共享短租平台就是其典型代表。短租房, 又称日租房, 一般指租期较短的房屋租赁。共享短租平台的搭建, 降低了房主参与租房经营的门槛, 增加了租客获取信息的渠道, 有利于实现“住房共享”。下图示意共享短租平台与酒店业、住房市场的关系。据此完成下面小题。



26. 共享短租平台中住房的特点是 ()
A. 分布集中 B. 类型多样 C. 服务完善 D. 价格较高
27. 共享短租平台的搭建会 ()
A. 推动房地产的开发 B. 促进旅游业的发展
C. 导致酒店业的衰退 D. 降低租房市场竞争
28. 推测海南共享短租平台中, 来自住房市场中的房源量最少的季节是 ()
A. 春季 B. 夏季 C. 秋季 D. 冬季
- 蓉欧国际快速铁路, 东起中国成都, 西至波兰罗兹。自开通以来, 成都出口货物的集装箱能在 14 天内到达罗兹站, 并能在 3 天内分拨至欧洲任何地方。下图为“蓉欧快铁”路线分布示意图。回答 29-30 题。

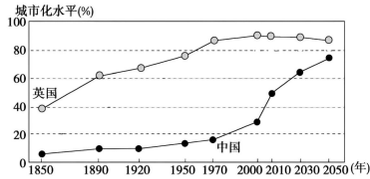


29. 决定“蓉欧快铁”修建的主导因素是 ()
A. 气候 B. 地形 C. 经济 D. 技术
30. “蓉欧快铁”开通后带来的影响有 ()
A. 沿线地带形成大型工业区 B. 有利于欧洲污染工业向中国转移
C. 促进沿线国家的经贸发展与合作 D. 导致其他交通运输方式衰落

二、非选择题 (本大题共 4 小题, 共 55 分)

31. 阅读图文资料, 完成下列要求。(16 分)

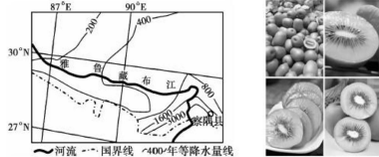
1978 年至 2020 年, 中国的城市化率从 17.9% 提高到 65.2%, 城镇化的发展会促进地区经济的发展, 但也会带来一些问题。下图为“1950—2050 年中国、英国城镇化进程图 (含预计)。”



- 比较 20 世纪 70 年代以来中国和英国城市化进程的差异。(4 分)
- 分析 2000 年以后英国城市化水平下降的原因。(4 分)
- 指出我国城市化快速发展可能带来的主要问题,并提出合理建议。(8 分)

32. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

察隅县位于西藏自治区东南部,当地农牧民成功引种湘西红心猕猴桃,该品种以个大、维生素和微量元素丰富著称,若在海拔 1000 米以下地区栽培,果肉红色会变淡。察隅县种植区地处亚热带湿润山区河谷台地,该地猕猴桃挂果期(果实成熟时期)长,可错峰上市。为了实现脱贫致富,猕猴桃种植被当地列入重点支持发展的特色产业。下面左图为察隅县地理位置图,右图示意猕猴桃。

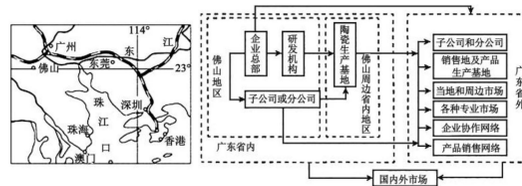


- 说明该县选择河谷台地种植红心猕猴桃的有利自然条件。(6 分)
- 与湘西地区相比,指出察隅县适合种植红心猕猴桃的优势地理条件。(4 分)
- 为猕猴桃产业的进一步发展提出可行措施。(4 分)

33. 阅读图文材料,完成下列要求。(14 分)

佛山素有“南国陶都”之称,陶瓷产业历史悠久。20 世纪 80 年代初,广东省佛山市率先引进国外现代化陶瓷生产线,逐步发展成为全国乃至世界最大的陶瓷生产基地。2003 年,佛山陶瓷主产区被划入中心城区范围。近年

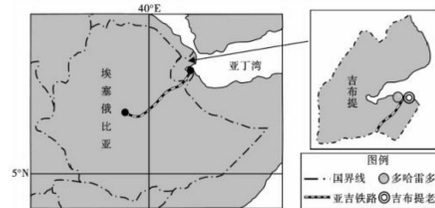
来,为适应产业发展需要,佛山当地陶瓷企业从顶峰时期的 500 多家缩减到现在的 62 家,逐步发展为“总部经济”模式。下列左图为佛山区位图,右图为佛山陶瓷产业“总部经济”模式图。



- 简析佛山成为世界陶瓷生产基地的优势区位条件。(6 分)
- 分析佛山陶瓷产品生产基地向省外分散的原因。(4 分)
- 说明目前佛山陶瓷企业总部和研发中心留在佛山的原因。(4 分)

34. 阅读图文材料,完成下列要求。(11 分)

吉布提老港主要靠人工作业,船舶需要排队等待泊位,港口年吞吐量小,严重制约了吉布提甚至埃塞俄比亚的经济发展。2017 年由我们公司承建的吉布提多哈雷多港口正式开港,成为东非最大的港口。多哈雷多港具有 1.2 公里长的深水码头,可停靠 10 万吨级船舶,90 万 m² 的集装箱堆场,配备先进的大型港口设备,使得船舶可以直接进港,装卸效率提升 4 倍,年吞吐量翻一番。多哈雷多港由具有多次承接大型港口建设经验的中国公司提供贷款、负责港口施工、提供港口设备。下图为吉布提及其邻国区域略图。



- 说明中国公司承接多哈雷多港建设具有的优势条件。(6 分)
- 分析多哈雷多港的运营对该地区的有利影响。(5 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](https://www.zizzs.com)。



微信搜一搜

自主选拔在线