

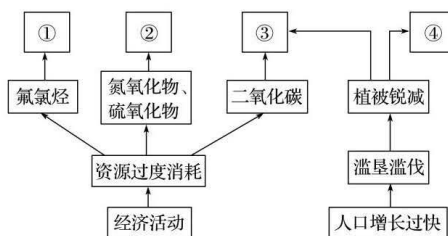
昌图一高中高一6月考试地理试题

一、单选题（共35小题，每题2分）。

读下图，回答下面小题。

1. 图中①②③④对应的环境问题依次为（ ）

- A. 臭氧层破坏、酸雨、荒漠化、全球变暖
- B. 臭氧层破坏、酸雨、全球变暖、荒漠化
- C. 酸雨、臭氧层破坏、全球变暖、荒漠化
- D. 全球变暖、臭氧层破坏、荒漠化、酸雨



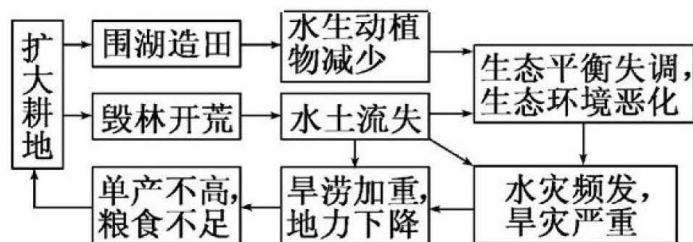
2. 由图中③环境问题带来的影响有（ ）

- A. 大气污染
- B. 腐蚀建筑物
- C. 皮肤癌高发
- D. 海平面上升

3. 国际合作应对全球气候变化，符合可持续发展的（ ）

- A. 公平性原则
- B. 发展性原则
- C. 持续性原则
- D. 共同性原则

读我国南方低山丘陵地区某地开垦荒地引起的恶性循环示意图，回答下面小题。



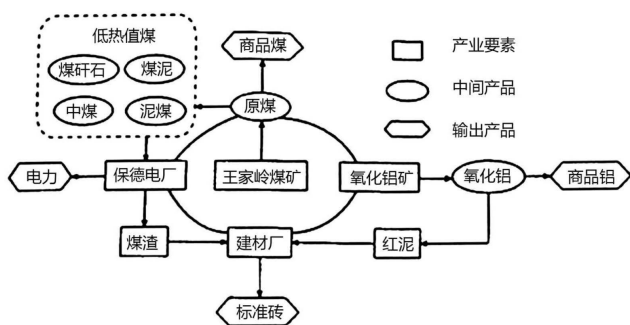
4. 该地区环境问题产生的根本原因是（ ）

- A. 人口增长过快
- B. 不合理利用资源
- C. 片面追求经济增长
- D. 工业化快速发展

5. 该地农业可持续发展的出路在于（ ）

- A. 缓坡退耕，发展大牧场放牧业
- B. 修建梯田，扩大水稻种植面积
- C. 全面封山育林，改善生态环境
- D. 调整农业结构，发展立体农业

低热值煤是在原煤洗选过程中产生的大量煤矸石、煤泥和中煤等废弃产物。如果就地堆存不仅存在滑坡、自燃等安全隐患，也会对大气、水体、土壤等自然环境造成污染。低热值煤发电技术是王家岭循环经济园区循环产业链（如下图所示）最核心的环节。据此完成下列各题。



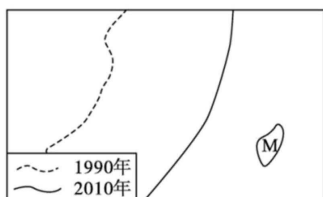
6. 低热值煤发电技术的应用解决了 ()
- A. 商品煤大量库存问题
B. 固体废弃物处理问题
C. 建材厂原料短缺问题
D. 电厂燃料短缺问题
7. 王家岭煤基循环经济园区 ()
- A. 电厂仅为园区提供能源
B. 实现了污染物的零排放
C. 主要的输出产品是氧化铝矿
D. 实现了资源的综合利用

某评测机构从土地资源承载力、水资源承载力、能源承载力、大气环境容量以及水环境容量五个方面来确定研究区的综合承载力，其大小最终取决于对经济社会发展具有“瓶颈”作用的一方面。下表为“某市综合承载力测量表”。据此完成下面小题。

综合承载力	可承载人口规模上限(人)
土地资源承载力	5489090
水资源承载力	3273765
能源承载力	6434491
大气环境容量	4528653
水环境容量	3083635

8. 该市经济社会发展的“瓶颈”是 ()
- A. 水资源承载力
B. 能源承载力
C. 水环境容量
D. 大气环境容量
9. 专家预测，2030年该市能源承载力可承载人口规模将增加，最可能是因为该市 ()
- A. 能源消费总量下降
B. 能源总量大幅减少
C. 能源利用效率提升
D. 区域人口数量增加

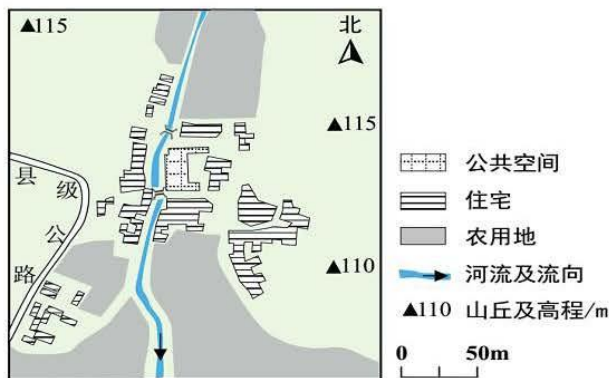
某干旱半干旱地区人口持续增长。下图示意该地区25人/千米²等人口密度线的变化。据此完成下面小题。



10. 对该地区人口分布的描述是 ()
- A. 西北多、东南少 B. 南多北少 C. 东北多、西南少 D. 均匀分布
11. 若 M 地人口密度高于周边地区, 其原因表述不正确的是 ()
- A. 水源充足 B. 资源开发 C. 交通便利 D. 地势高峻

下图为我国某历史文化名村的内部空间结构示意。该村传统民居多用土坯建造, 墙体厚度普遍超过 50cm, 多数民居建有半地下室作为夏季居室, 庭院内常搭建棚架并种植葡萄。村里的数百亩农用地主要种植葡萄, 葡萄加工、销售是该村农民的主要收入来源。

据此完成下面小题。



12. 据图可知, 该村庄
- A. 公共空间位于村庄中心 B. 住宅沿公路呈带状分布
- C. 农用地环绕在住宅四周 D. 以河流为界呈对称分布
13. 该村庄的传统民居特征; 体现出当地
- A. 土层深厚, 透水性强 B. 植被茂密, 四季常绿
- C. 干燥少雨, 日温差大 D. 河网密布, 水源丰富
14. 为建设美丽乡村, 当地政府鼓励该村庄发展葡萄庭院旅游产业, 以此
- A. 扩大葡萄种植面积, 提升产量 B. 提高绿地面积, 减少水土流失
- C. 培育葡萄优良品种, 扩大市场 D. 改善生活环境, 增加农民收入

国际上形成了两大类城镇化扩容模式, 一类是以美国、加拿大、澳大利亚为代表的“外延式”, 该模式建筑密度较低, 主要是在二维空间内扩大城市容量; 另一类是以日本、新加坡和中国香港为代表的“内涵式”, 该模式既保持城区较高的建筑密度, 又充分开发利用地下空间。据此回答以下各题。

15. 美国、加拿大、澳大利亚之所以采用“外延式”的城市扩容模式, 主要是基于 ()
- A. 城镇化水平 B. 人口数量 C. 人口密度 D. 经济发展水平
16. 若我国城市在发展中追求宽马路、大广场等低密度、高标准建筑的布局, 将会带来的后果是 ()
- A. 降低土地资源的利用率 B. 增加就业困难, 失业人数增多
- C. 交通拥挤、居住条件差 D. 城市中心萎缩加剧

成都是中国西南地区重要的中心城市, 也是国家首批历史文化名城。为提升城市国际形象、增强社会经济发展活力, 1998 年以来成都市相继出台了一系列支持政策, 并确立了建设全国民办博物馆发展示范城市和博物馆之都的目标。截至 2018 年底, 成都共登记备案博物馆 150 座, 其中国有博物馆 48 家、民办博物馆 102 家。值得强调的是, 成都民办博物馆数占同期全国民办博物馆总数的 11%, 国家级民办博物馆占全国国家级民办博物馆总数的 42%, 是中

国博物馆总数和民办博物馆数量最多的城市。据此完成下列各题。

17. 成都能成为我国博物馆之都的先决条件是 ()

①国家政策②多样环境③历史底蕴④经济水平

A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

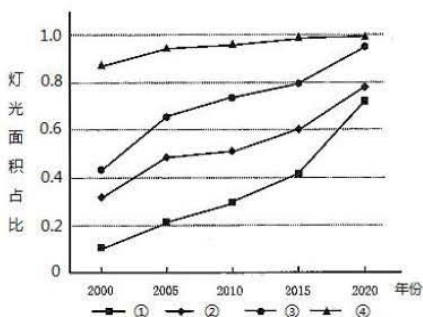
18. 成都博物馆以民办博物馆增加最显著,博物馆类型日渐丰富,这些多样的民办博物馆一般具有 ()

A. 众多的古迹 B. 雄厚的资金 C. 便利的交通 D. 独特的收藏

19. 为了使博物馆得到更好的发展,成都的不少博物馆都进行了空间迁移与重组,一批博物馆迁移至洛带古镇、安仁古镇,这种迁移与重组更有利于 ()

A. 市场与资源的结合 B. 经济与政策的结合
C. 经济与资源的结合 D. 市场与政策的结合

灯光面积占比(灯光区域面积与区域总面积的比值)与区域城市化具有明显相关性。下图示意我国长三角地区四省市 2000-2020 年灯光面积占比的变化。据此完成下面小题。



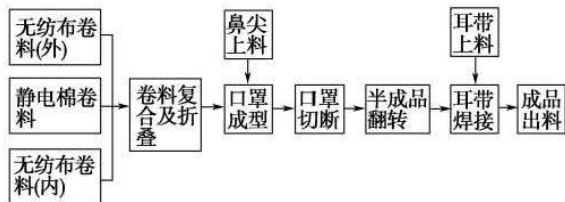
20. 图中①②③④对应的省份分别是 ()

A. 安徽省浙江省江苏省上海市 B. 江苏省上海市浙江省安徽省
C. 浙江省安徽省上海市江苏省 D. 安徽省上海市浙江省江苏省

21. 近五年①省份灯光面积占比变化最可能反映该省份 ()

A. 城市化速度增长缓慢 B. 进入逆城市化阶段
C. 郊区城市化进程加快 D. 处于城市化的初期

2020 年初,一场突如其来的疫情让口罩成为紧俏商品,作为预防呼吸道疾病的重要防线,口罩的重要性不言而喻。下图是口罩生产工艺流程图。读图,完成下面小题。



22. 影响口罩产量的主要因素是 ()

A. 原料 B. 市场 C. 技术 D. 劳动力

23. 我国成为世界最大的医用口罩生产基地的原因主要有 ()

①交通便捷
②科技先进

③劳动力充足且廉价

④基础产业齐全

A. ①②

B. ②③

C. ③④

D. ①④

湖南株洲是建国后首批被列为国家重点建设的八个工业城市之一，工业发展迅速，至今已诞生了中国工业史上的345项第一。2013年株洲开始淘汰、关闭水泥、冶炼等行业。与此同时，株洲着力打造“株洲·中国动力谷”，特色是动力产业，涉及轨道交通、通用航空、新能源汽车等不同交通工具，成为中国制造走向全球的亮丽名片。据此完成下面小题。

24. 株洲打造“动力谷”最主要的优势条件是（ ）

A. 铁路交通发达

B. 工业基础雄厚

C. 靠近国际市场

D. 资金雄厚

25. 影响株洲“动力谷”未来发展的主导因素是（ ）

A. 创新力

B. 基础设施

C. 生态环境

D. 劳动力技能

深受消费者喜爱的“三只松鼠”是一家以坚果、干果等网上销售为主的企业。2016年三只松鼠第一家线下实体店在芜湖正式营业，第一天人流达到7500人，日营业额110万元。优质的服务结合有趣的购物体验，吸引着各年龄段的消费者。

完成下列各题。

26. 芜湖炒货历史悠久，芜湖曾一度以“瓜子城”闻名海内外，三只松鼠把坚果从产地运至芜湖加工的最主要原因是（ ）

A. 坚果相对炒货而言，更便于长时间保存和运输

B. 芜湖炒货历史悠久，经验丰富，集聚效应明显

C. 芜湖炒制后销售更靠近消费市场，节省运费

D. 现代交通技术的进步，交通通达度的快速提升

27. 三只松鼠将线上网店和线下实体店相结合的这种经营模式能体现（ ）

A. 由于网店销售灵活，不利于线下实体店销售

B. 不利于售后服务，影响品牌的吸引力

C. 影响范围增大，覆盖年龄广，增加影响力

D. 线下实体店服务范围有限，不利于扩大市场

近年来实体书店发展面临巨大危机，为顺应时代潮流，与文创产业相结合的新型实体书店应运而生。它是兼具读书与娱乐的综合体，引导大众由消费图书转向消费文化。“网红”身份为新型书店带来了庞大的客流量。据此完成下面小题。

28. 新型书店大多选址于（ ）

A. 大学城

B. 旅游景区

C. 购物中心

D. 高铁站

29. 关于新型书店在中国的发展，最合理的推断是（ ）

A. 书店景点化，网红旅游城市新增的数量最多

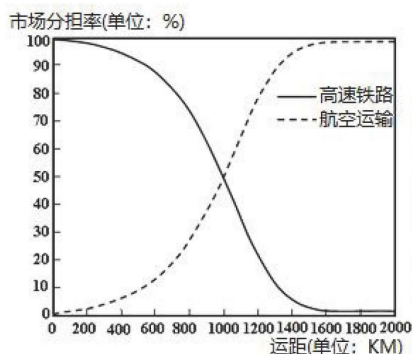
B. 数量均衡化，从大城市逐渐扩散到中小城市

C. 服务定制化，定位于消费潜力大的精英群体

D. 文化品牌化，融合特色打造场景增强吸引力

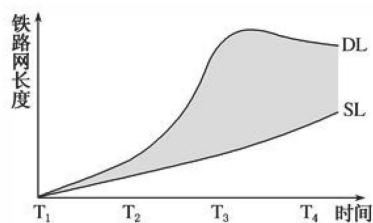
铜玉铁路为贵州省第二条城际铁路，线路全程47km，全线桥隧总长度为35.205km，桥隧长度占线路总长达

73.79%，于2018年12月正式开通运营，运营后，对铜仁—贵阳航空客运量产生了影响。下面图中，左图为不同距离条件下高速铁路与航空运输两种运输方式的竞争关系模型图，右图为铜玉铁路景观图。据此完成下面小题。



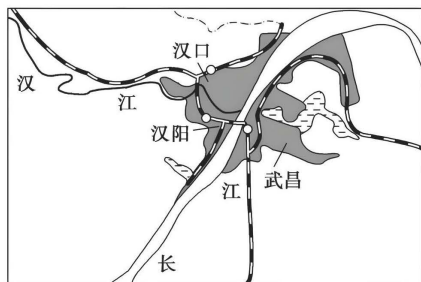
30. 导致铜玉铁路桥隧比例大的原因是 ()
- A. 气候潮湿 B. 降低成本 C. 生态保护 D. 地形复杂
31. 在中短途运输中，相比于航空，乘客更喜欢选择高铁的原因是 ()
- A. 票价低 B. 速度快 C. 运量大 D. 机动灵活

铁路运输供需缺口=经济发展需要的铁路网长度(DL)-已建成的铁路网长度(SL)。据图回答下列各题。



32. 根据图示判断，铁路运输压力最大的阶段是 ()
- A. T₁ B. T₂ C. T₃ D. T₄
33. T₄阶段，铁路运输供需缺口变化趋势表明 ()
- A. 经济发展严重衰退 B. 区域间贸易往来减少
- C. 工业化程度提高 D. 多种交通运输方式发展

武汉三镇鼎立格局自古有之，而今却发生了很大变化。读图完成下面小题。



图例 ■ 市区 河流 ○ 火车站 铁路

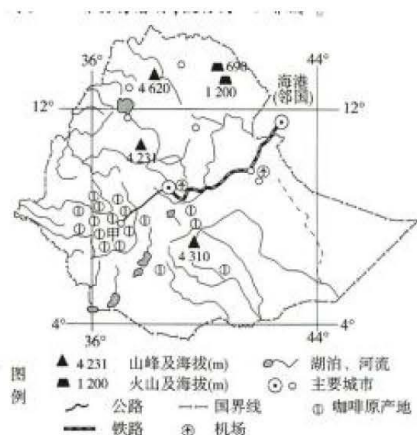
34. 武汉三镇历史格局形成的自然原因主要是 ()
- A. 平原广阔 B. 季风气候 C. 河流交汇 D. 矿产开发
35. 武汉市的发展变化说明 ()

- A. 交通枢纽都能发展成为省级行政中心
B. 特大城市的衡量指标是人口的增加
C. 河运的兴衰会影响城市的兴衰
D. 城市主要交通方式的变化会影响城市的格局

二、非选择题（共 2 小题）。

36. 阅读材料，完成下列问题。

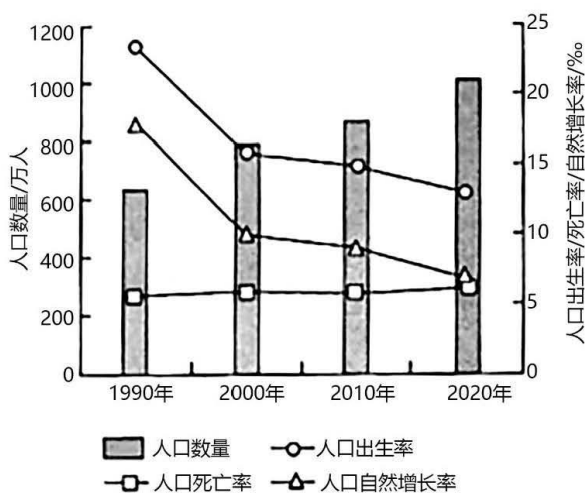
咖啡树是热带、亚热带的常绿小乔木或灌木，主要分布在南北回归线之间的地区，原产于非洲埃塞俄比亚西南部的高原地区。下图为埃塞俄比亚简图，甲城市以咖啡贸易著称，被称为“咖啡城”。



- 简述咖啡原产地的自然优势。
- 分析甲城市成为“咖啡城”的优势条件。
- 针对甲城市未来发展，有人认为应该扩大咖啡的生产规模。请说出自己的看法并说明理由。

37. 阅读图文资料，完成下列要求。

海南省位于我国最南端，是我国人口最少和改革开放较早的省份之一。近年来，随着经济持续高速增长，海南省人口增长非常迅猛，与 2010 年相比，2020 年海南省人口增长 16.26%，人口增速高于全国平均水平 10.8 个百分点。海南成为我国热门的人口流入地之一，社会经济发展前景广阔。图为 1990-2020 年海南省人口增长变化图。



- 说明海南省人口增速远高于全国平均水平的社会经济原因。
- 简述海南省成为热门人口流入地对其产生的有利影响

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

