2021-2022 学年第二学期高一 3 月阶段考试 地理试题

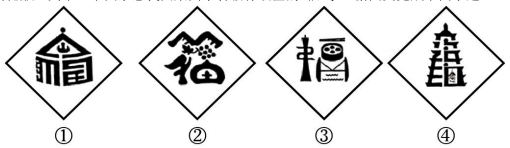
命题人: 刘烨 审核人: 李响

注意事项:

- 1. 答题前填写好自己的姓名、班级、考号等信息
- 2. 请将答案正确填写在答题卡上

一、单选题(30小题,每题2分,共60分)

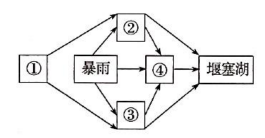
某年春节,一位设计师为我国不同省级行政区设计了独有的"福"字,并将各地独特的地 域文化融入其中。下图示意我国某四个省级行政区的"福"字。据图文完成下面小题。



- 1. 图示①至④"福"字代表的省级行政区的简称依次为()

 - A. 陕、鲁、沪、陕 B. 内蒙古、新、粤、陕
 - C. 陕、新、粤、陇
- D. 内蒙古、鲁、沪、陇
- 2. 下列诗词所描述景观与省级行政区对应正确的是()
 - A. ① ——黄沙百战穿金甲,不破楼兰终不还
 - B. ② ——天苍苍,野茫茫,风吹草低现牛羊
 - C. ③ ——黄浦浪花千尘雪,东方明珠百度春
 - D. ④ ——春风得意马蹄疾, 一日看尽长安花
- 3. ①所代表的省级行政区()

- A. 地形崎岖,雅丹地貌广布 B. 河湖众多,水能资源丰富 C. 工业发达,工业门类齐全 D. 草场广布,畜牧业很发达
- 4. 在图所示的山区自然灾害链中, ①②③④依次是()



- A. 滑坡、泥石流、地震、崩塌 B. 泥石流、地震、崩塌、滑坡 C. 地震、崩塌、滑坡、泥石流 D. 崩塌、滑坡、泥石流、地震
- 5. 病虫害防治是保障小麦高产、稳产的重要措施,实时监测和预报小麦病虫害灾情所运用 的地理信息技术是()
 - A. 全球定位系统、数字地球 B. 遥感技术、地理信息系统

C. 地理信息系统、数字地球 D. 遥感技术、全球定位系统

下表为四个国家人口算术密度(即一个地区人口与面积之比)和人口生理密度(即一个 地区人口与耕地面积之比)的数据,读表,完成下面小题。

国家	甲	Z	丙	丁
人口算术密度(人/平方千米)	313	129	70	3
人口生理密度(人/平方千米)	559	934	3503	35

- 6. 根据表中数据判断四个国家耕地占国土面积比例排序正确的是()
 - A. 甲>丙>乙>丁 B. 乙<甲<丙<丁 C. 丙>乙>丁>甲 D. 丙<丁<乙<甲

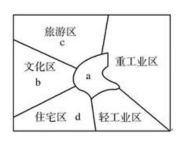
- 7. 根据表中资料分析,四个国家中粮食最紧缺的是()
 - A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

"西海固"地处宁夏南部,气候干旱。1982年宁夏实施生态移民,将居民迁移到环境相 对好的北部闽宁镇。该镇发展光伏大棚,棚上用太阳能发电,棚内种反季蔬菜、水果等。据 此完成下面小题。

- 8. 制约西海固地区资源环境承载力的主要因素是()

- A. 耕地资源 B. 矿产资源 C. 水资源 D. 科技水平
- 9. 闽宁镇发展光伏大棚,生产反季蔬菜、水果等,其改造的自然条件是()
 - A. 光照
- B. 热量 C. 水分
- D. 土壤

读下面"某大城市功能分区分布简图",回答下列各题。

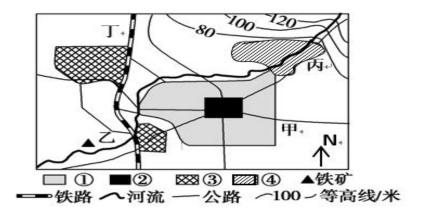


- 10. 从城市功能分区的结构看,应属于(

 - A. 扇形模式 B. 同心圆形模式 C. 多核心模式 D. 条带状

- 11. 下列叙述正确的是 ()
 - A. 城市功能区的形成是同类经济活动空间集聚的结果
 - B. 行政区、文化区是各类城市所共有的功能区
 - C. 城市各功能区之间有明确的界线
 - D. 每个功能区只有一种功能
- 12. 该城市规划比较合理,推断该城市所在地区的主导盛行风是()
 - A. 西北风 B. 东北风 C. 东南风 D. 西南风

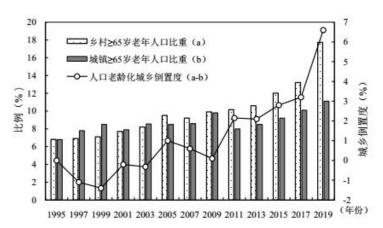
下图是某城市空间分布示意图,该地常年盛行东北风。读图完成下面小题。



- 13. 综合多种因素,图中①②③④功能区布局最合理的分别是()
 - A. 工业区,商业区,文化区,居住区 B. 居住区,商业区,工业区,文化区
- - C. 居住区,商业区,文化区,工业区 D. 绿化带,商业区,工业区,行政区
- 14. 随着城市功能区的分化,高级住宅区最可能出现在()
 - A. 城市西北部 B. 城市西南部
- C. 城市东北部 D. 城市东南部

- 15. 该城市的下列规划及其理由,正确的是()
 - A. 甲处建钢铁厂——土地面积广阔
- B. 丁处建大学城——交通便利
- C. 乙处建绿化带——减轻环境污染 D. 丙处建瓶装水厂——水质优良

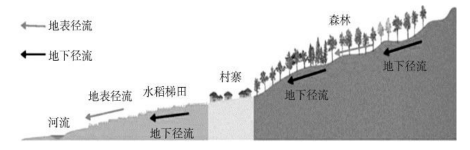
人口老龄化城乡倒置是指在老龄化发展进程中,一个国家或地区乡村人口老龄化程度 高于城市的现象。城乡之间的人口流动与迁移是中国人口老龄化城乡倒置现象的主要原因。 下图表示中国人口老龄化的时序演化特征与城乡差异。据此完成下列小题。



- 16. 研究时段内,中国人口老龄化城乡倒置现象的时空演变特征是()
 - ①从东部地区逐渐向中西部地区扩张
 - ②从中西部地区逐渐向东部地区扩张
 - ③总体呈加速发展态势
 - ④总体呈减缓发展态势
 - A. (1)(3)
- B. 23 C. 24 D. 14
- 17. 人口老龄化城乡倒置度最高的直辖市是()
 - A. 北京

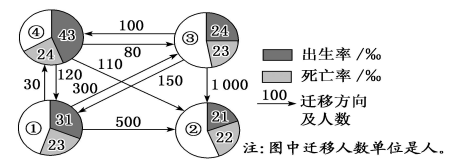
- B. 天津 C. 上海 D. 重庆

下图示意云南红河哈尼梯田生态系统。该生态系统是河流—森林—村寨—梯田"四素同 构"的人与自然高度协调的生态系统。据此完成下面小题。



- 18. 该生态系统中森林的主要功能是()
 - A. 保护农田
- B. 涵养水源
- C. 吸烟滞尘 D. 调节气候
- 19. 该生态系统中村寨建在半山腰梯田上方的主要原因是()
- A. 地势平坦
- B. 交通便利
- C. 水源清洁 D. 景色优美

读我国某年四城市人口资料图,完成下面小题。



- 20. 从人口迁移的最主要因素考虑,其中经济发展速度较快、就业机会最多的城市是()
 - A. (1)
- B. ②
- C. ③ D. ④

- 21. 城市②可能位于我国的()
 - A. 西北内陆地区 B. 西南地区 C. 东北地区 D. 东南沿海地区

海草房是世界上最具有代表性的生态民居之一:原始石块或砖石块混合垒起的屋墙上, 有着高高隆起的屋脊,屋脊上面是质感蓬松、绷着渔网的奇妙屋顶,外观古朴厚拙,极具地 方特色。它主要分布在我国胶东半岛的威海、烟台、青岛等沿海地带,在威海市荣成港西镇 巍巍村尚保存 20 多幢有 200 多年历史的海草房,下图为胶东半岛的海草房景观图。据此完成 下面小题。



- 22. 下列有关海草描述正确的是()
 - A. 海草干燥遇火容易燃烧
- B. 海草柔韧防虫蛀适宜盖房
- C. 海草盖房日晒雨淋易腐烂
- D. 海草口味清淡适合喂牛羊
- 23. 海草房以"人"形屋顶、厚石砌墙、顶部覆草、紧绷渔网为特色,对此解释合理的是()
 - A. "人"形屋顶: 防晒、防风、排水
- B. 厚石砌墙: 防潮、防浪、恒温
 - C. 顶部覆草: 排水、保温、透气 D. 紧绷渔网: 防漏、防风、防鸟

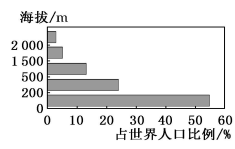
2013年启动一方是独生子女的夫妇可生育两个孩子的政策,2016年全面放开二孩政 策,2020年11月1日零时开始第七次全国人口普查,据悉,这次普查将首次采用智能手机

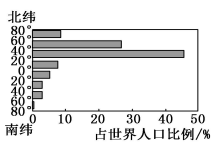
自主申报,结合普查员手持电子设备(PAD或智能手机)现场采集在"查人"的同时还要"查 房"。据此完成下面小题。

- 24. 从单独二孩到全面二孩政策,时间相隔不到三年,影响两次生育政策调整间隔短的主要 原因是()
- A. 人口老龄化严重 B. 劳动力严重不足 C. 育龄妇女人数少 D. 生育观念的改变 25. 与人工普查相比,智能手机自主申报信息,可以()
 - ①保证工作质量 ②维护住户隐私 ③提升工作效率 ④提高准确率
 - A. (1)(3)
- B. (1)(4)
- C. (2)(3)
- D. (2)(4)
- 26. 为使"全面二孩"政策的生育潜力逐步释放,下列措施合理的是()
 - ①提高育龄妇女的文化水平
- ②强化生育服务职能
- ③发展第三产业,增加就业率
- ④增加公共资源的配置

- A. (1)(2)
- B. ①③
- C. 23 D. 24

读世界人口分布示意图,据此完成下面小题。

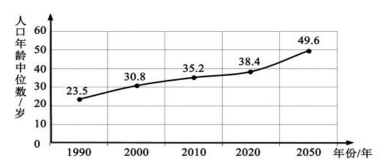




- 27. 世界人口主要分布在()
 - A. 温带沿海
- B. 热带平原
- C. 高山高原
- D. 寒带内陆

- 28. 以下地区人口稠密的是()
 - A. 撒哈拉沙漠
- B. 亚马孙平原
- C. 南极半岛
- D. 湄公河三角洲

把人口中的所有成员按年龄由小到大排序时,位于中间的年龄即为年龄中位数。它把人 口分为两个数目相等的部分。下图为我国不同年份人口年龄中位数(含预测),据此完成下 面小题。

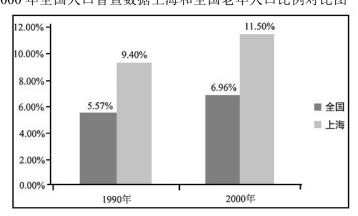


- 29. 人口年龄中位数可以反映()
 - A. 人口增长率
- B. 人口增长数量 C. 人口年龄结构
- D. 人口老龄化程度
- 30. 为应对我国人口年龄中位数变化带来的问题,下列对策可行的是()
 - A. 完善医疗、社会保障制度
- B. 控制人口过快增长
- C. 加快乡村城镇化建设速度
- D. 鼓励城乡人口流动

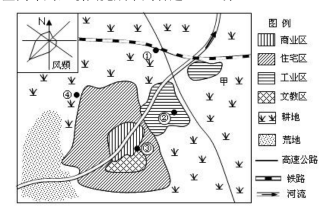
二、综合题(4小题,每题10分,共40分)

31. 阅读图文材料,回答下列问题。(10分)

材料一:城市人口吸引力指数=该城市新流入常驻人口/全国所有城市新流入常驻人口均值的比值,一直以来,上海都是我国人口吸引指数最高的地区之一。大量人口迁入,使上海的人口密度不断增大,2018年人口密度达 3814 人/平方千米,成为全国人口密度最大的地区。材料二: 1990-2000年全国人口普查数据上海和全国老年人口比例对比图

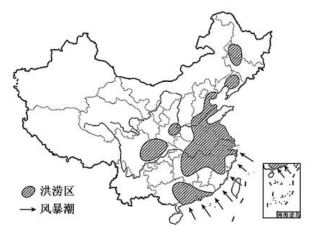


- (1) 说出上海市环境人口容量大的主要原因。(3分)
- (2) 结合所学知识,说出大量人口迁入对上海产生的影响。(4分)
- (3) 与全国相比,上海的人口老龄化问题更突出,指出这种现象给上海带来的不利影响。(3分)
- 32. 下图为某城市空间布局,读图完成下列各题。(10分)



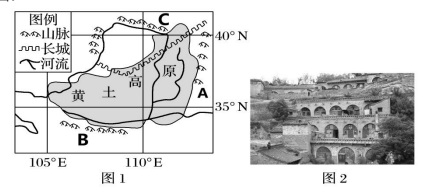
- (1) 简述图中甲区域布局工业区的合理性。(4分)
- (2) 现拟在①、②、③、④四地中选一处布局一大型服装批发市场,请为该批发市场做出合理选址,并说明理由。(3分)
- (3) 随着城市化的发展,该城市规划建设新城,现有在东北部和西南部建设新城的两种方案,请任选其一,并分析其优点。(3分)

33. 下图为我国近年来洪涝灾害分布图,读图完成下列问题。(10分)



- (1) 我国东南沿海洪涝灾害主要发生在什么季节? (1分)
- (2) 分析我国长江中下游地区洪涝灾害多发的原因。(6分)
- (3) 简述洪涝灾害可能带来的危害。(3分)
- 34. 阅读图文材料,回答下列问题。(10分)

黄土高原西倚青藏高原,东邻华北平原,北接内蒙古高原,南连秦巴山地。行走在沟壑纵横、墚峁交织的黄土高原上,经常会看到与黄土浑然一色的窑洞,窑洞——这种千百年来延续下来的民居景观,是依托黄土高原生成的特殊建筑。近年来,窑洞民宿旅游发展迅速,为黄土高原地区的居民生活带来了巨大变化。图 1 为黄土高原地理位置图,图 2 为黄土高原窑洞景观图。



- (1) 回答图 1 中 A、B、C 所代表的山脉名称。(3 分)
- (2) 分析黄土高原适宜修建窑洞的自然地理条件。(3分)
- (3)窑洞作为传统民居,现在仍备受青睐。分析与现代建筑相比,窑洞对区域地理环境的有利影响。(4分)