

2021-2022 学年第二学期高一期末模拟练习（五）

地 理 试 题

命题人：闫玉莹

审核人：陈学耘

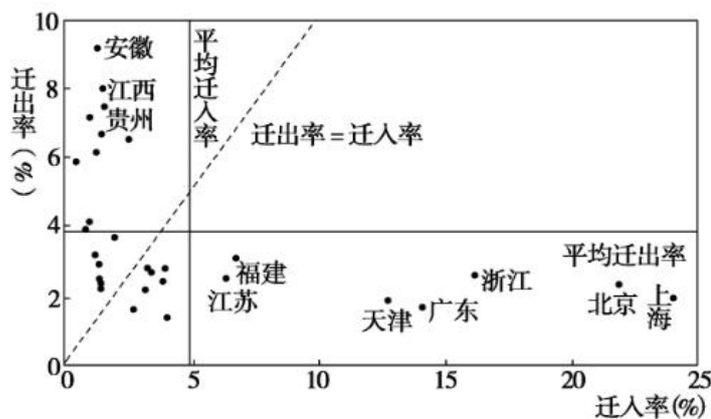
一、单项选择题

抚养比又称抚养系数，是指在人口当中非劳动年龄人口对劳动年龄人口数之比。下表示意 1964-2010 年我国某市各年龄段人口比重的变化。据此完成下面 1-3 题。

项目	1964 年	1982 年	1990 年	2000 年	2010 年
0-14 岁人口比重	41.5	22.4	20.2	13.6	8.6
15-64 岁人口比重	54.4	72	73.5	78	82.7
65 岁以上人口比重	4.1	5.6	6.3	8.4	8.7

1. 该市最可能是（ ）
 A. 黄山市 B. 北京市 C. 成都市 D. 乌鲁木齐市
 2. 1964-2010 年该市人口（ ）
 A. 人口老龄化程度先加重后趋于减轻 B. 人口总抚养比出现了大幅度上升
 C. 老年人抚养比呈上升变化趋势 D. 人口增长模式还未完成向现代型的过渡
- “现代型基本特点：人口出生率开始明显下降，死亡率继续下降并达到低水平。随着两者的差距逐渐减小，自然增长率逐渐降低，有些发达国家甚至开始出现负增长或零增长。”**
3. 该市人口结构变化对居民消费的影响是（ ）
 A. 时尚产品销量下降 B. 人均消费减少
 C. 少儿旅游业兴起 D. 养老机构床位短缺

下图为某时期我国部分省区人口迁移率图，读图完成下列 4-5 题。

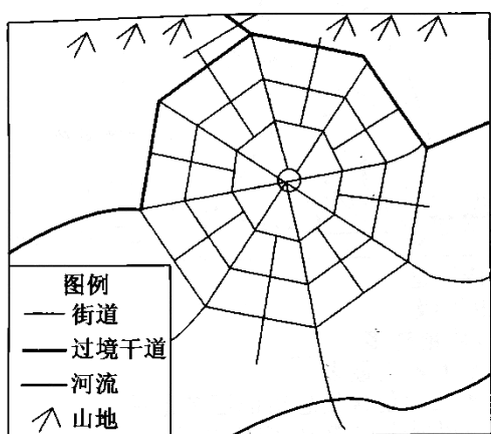


4. 下列说法正确的是（ ）
 A. 东部沿海地区为主要人口迁入区 B. 江西省的人口净迁出率大约为 8%
 C. 西部各省区迁出率都高于迁入率 D. 北京市迁入人口数量大于广东省
5. 关于图中人口迁移的影响的说法，正确的是（ ）
 A. 安徽省人口外迁，导致当地劳动力不足
 B. 大量人口迁入福建会加大当地基础设施压力

- C. 人口的迁入会进一步加剧上海市人口老龄化
- D. 农民工大量迁入天津促进其高新技术产业发展

B 读图可知,人口迁移的总方向是由经济落后省份迁往经济发达省份,落后地区的剩余劳动力外迁不会导致当地劳动力的不足,也不会促进迁入省份高新技术产业的发展,A、D错;迁移人口主要为年轻人口,人口的迁入不会加剧上海市人口老龄化,C错;人口的大量迁入会造成住房紧张、交通拥堵等问题,故选 B。

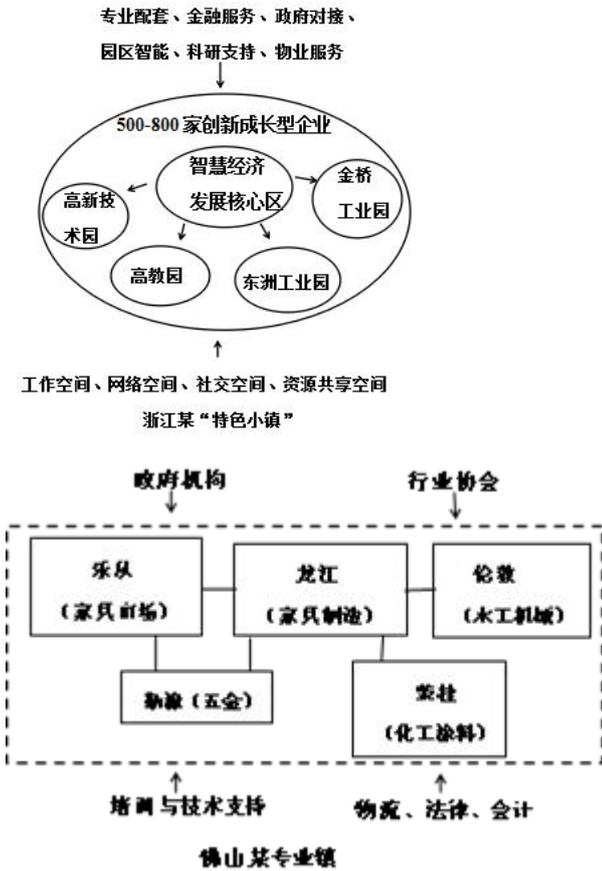
位于新疆的特克斯县,因其建筑和街道呈现完整又正规的八卦形状而得名“八卦城”,它也是世界上唯一的乌孙(游牧古国——乌孙国所在地)文化与易经文化交织的地方。读新疆特克斯县城道路及河流位置示意图,完成第 6-8 题。



- 6. 西汉时期,乌孙人在此地建城并以此为中心建立乌孙国。在此地建城的突出优势是()
 - A. 河谷平坦,利于筑城
 - B. 北依山地,森林茂密
 - C. 沿河设城,水运便利
 - D. 背山面河,风景优美
- 7. 特克斯县城的马路上没有一盏红绿灯,但从来不会堵车,主要是由于该县城()
 - A. 地形平坦开阔,街道平直
 - B. 道路环形放射,街道相连
 - C. 河流远离,未穿城区
 - D. 过境干道,绕城边缘
- 8. 北京市交通拥堵时有发生,但是无法借鉴特克斯县城设计八卦布局的原因是北京()
 - A. 深受皇家文化影响
 - B. 气候相对湿润城区被河流分割
 - B. 缺乏易经文化传播
 - D. 市区多山地地势起伏大

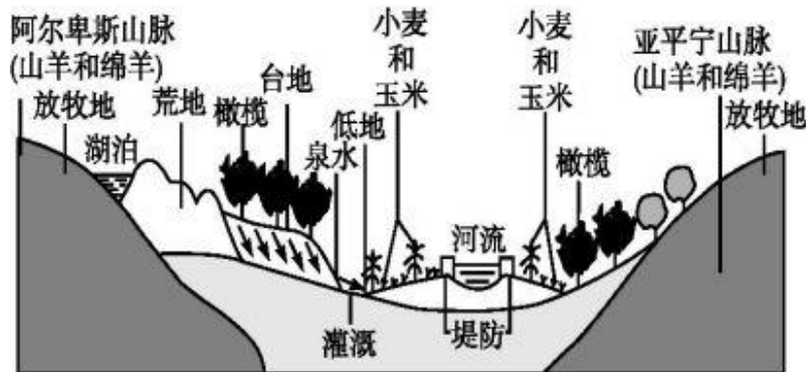
致堵车。故选 B。第 9 题,本题考查地域文化(历史文化因素)对城镇的影响。结合所学知识可知,北京是著名古都,深受皇家文化的影响,市中心方格布局历史悠久,受历史文化因素影响显著。故选 A。]

此完成 17-18 题。



17. 影响浙江“特色小镇”发展规模的主导因素是（ ）
- A. 市场的需求 B. 优美的环境 C. 先进的技术 D. 劳动力的素质
18. 浙江大力推行“特色小镇”的主要目的是（ ）
- A. 产业基础传承 B. 促进经济转型升级
- C. 拉动内需，促进经济增长 D. 促进劳动密集型产业发展

下图为欧洲某地区农业地域类型中的土地利用示意图，夏季上山放牧、农田两年轮种和种植橄榄是图示地区重要的农业生产特点。据此完成下列 19-20 题。



19. 该地区的农业地域类型主要是（ ）
- A. 水稻种植业 B. 混合型农业 C. 大牧场放牧业 D. 商品谷物农业
20. 该地区的农业生产特点反映了人与自然的和谐,形成这一特点的主要自然原是（ ）
- A. 水源不足 B. 土壤贫瘠 C. 洪涝频繁 D. 气温较低

德国南部城市慕尼黑郊区农业被认为是创意农业的经典，其主要内容为文化休闲、环境保护和生态农业，被称为“绿腰带”。绿腰带项目实施的目的是保持农业用地的同时，最大限度地减少化肥和农药的使用量，种植与当地生态环境相符的农作物，为城市居民提供优质的农产品和适宜的休闲场所。据此完成下面 21-23 题。

21. 发展绿腰带项目的前提是当地拥有 ()

- A. 发达便利的交通线
- C. 充足的剩余劳动力

- B. 都市居民的消费需求
- D. 掌握现代科技的农民

22. 与一般郊区相比, 绿腰带农产品的突出优势在于 ()

- A. 种类
- B. 成本
- C. 新鲜度

- D. 品质

23. 绿腰带项目对慕尼黑郊区的影响是 ()

- A. 完善了服务功能
- C. 推动城市化进程

- B. 扩展了地域范围
- D. 改变土地利用类型

20 世纪 50 年代, 随着科学技术的发展, 日本科学家发明了地膜覆盖技术并应用于农业生产。近年来, 我国西北地区采用黑白条带地膜覆盖法(如下图所示), 即在垄中间用透光性高的白色塑料薄膜, 垄两侧用透光性低的黑色塑料薄膜, 以此提高农作物产量。完成 24-26 题。



24. 20 世纪 50 年代, 日本科学家发明的地膜覆盖技术最可能首先应用于 ()

- A. 水稻种植
- B. 樱桃种植
- C. 蔬菜种植
- D. 棉花种植

25. 垄两侧铺设黑色塑料薄膜可以 ()

- A. 降低土壤湿度
- B. 抑制垄两侧杂草滋生
- C. 改善土壤肥力
- D. 促进作物光合作用

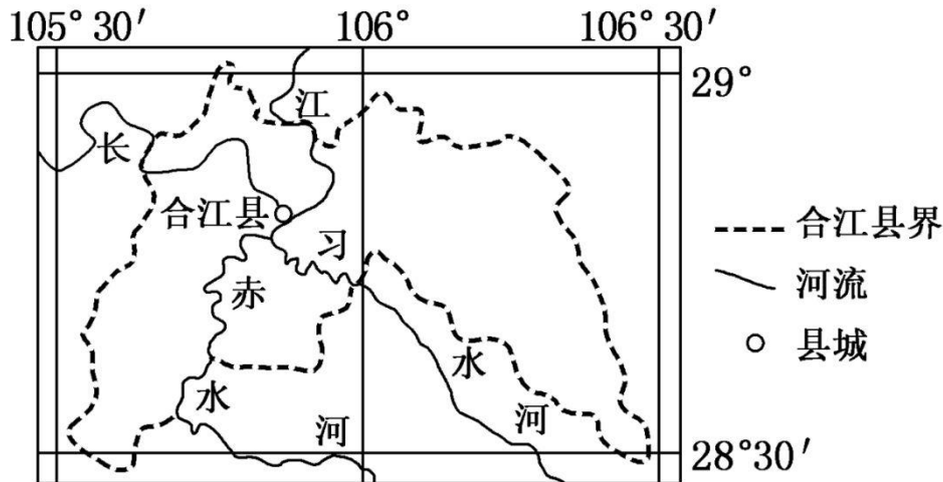
26. 垄中间的白色塑料薄膜能够保持土壤中的水分, 关键在于其能够 ()

- A. 增加大气降水
- C. 增加地表径流
- B. 减少地表下渗
- D. 减少水分蒸发



荔枝口味鲜美, 但极不耐储藏。荔枝树的生长喜温暖, 不耐冰雪霜冻, 极端低温若低于 -2°C , 则来年基本

绝收。合江县位于四川盆地南缘三江交汇的河谷处，与岭南的荔枝主产区相距 400 余千米，是荔枝种植的一块“飞地”。如图示意合江县地理位置。据此完成 27-28 题。



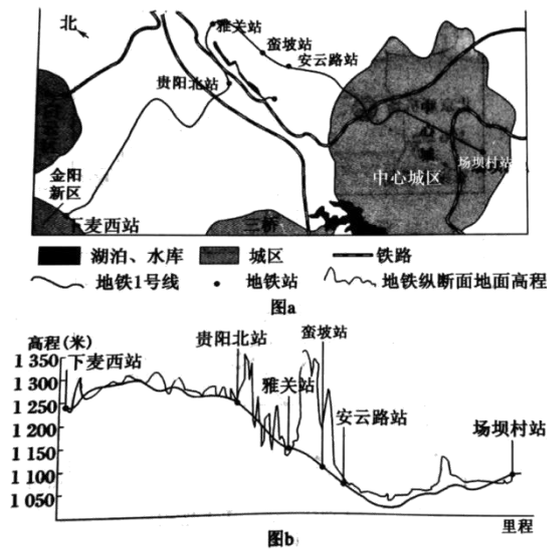
27. 合江县荔枝主产区的冬季气温接近岭南地区，其形成的主导因素是 ()
 A. 大气环流 B. 海陆分布 C. 地形 D. 纬度因素
28. 合江县荔枝的市场售价比岭南同类品种高 2~3 倍，是因为 ()
 A. 荔枝生长期长，上市晚 B. 气温日较差大，荔枝甜度高
 C. 光热充足，荔枝品质好 D. 灌溉水源充足，荔枝水分大

C 【解题思路】本题主要考查农业区位因素。根据材料可知，合江县冬季较同纬度其他地区温暖。四川盆地受山地阻挡，冬季受北方冷空气影响小，河谷地区地势低，水域面积大，对大气增温作用显著，故主导因素是地形，C 正确。故选 C。

A 【解题思路】本题主要考查区域农业发展的区位因素。合江县荔枝的市场售价比岭南同类品种高 2~3 倍应从荔枝的品质、上市时间、数量等方面考虑。由于热量条件相对不足，合江荔枝生长期较长，品质优良，且上市时间晚，错开了岭南荔枝大批上市时间，因此价格较高，A 正确；合江县荔枝主产区位于四川盆地，气候湿润，阴雨天较多，光照不足，气温日较差小，B、C 错误；岭南地区灌溉水源也较充足，D 错误。故选 A。

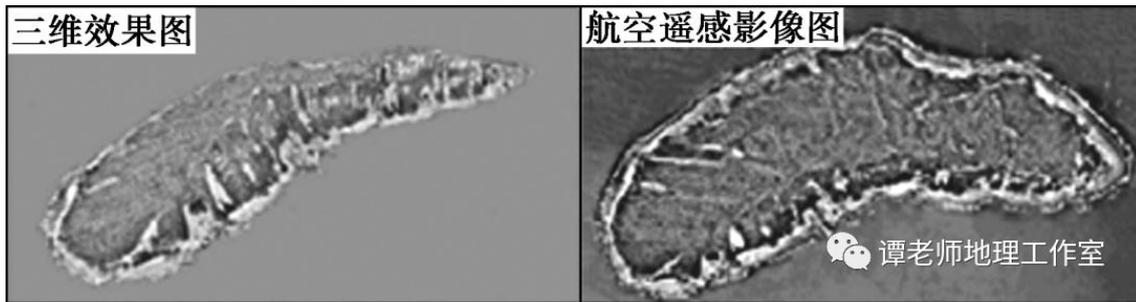
贵阳是典型的山区城市，峰林、溶丘、洼地等多样地貌影响着城市的道路建设。贵阳市地铁 1 号线全长 30 余千米，修建难度极大，图中 a 图示意贵阳市地铁 1 号线路，b 图示意地铁 1 号线纵断面地面高程。据此完成 29-30

题。



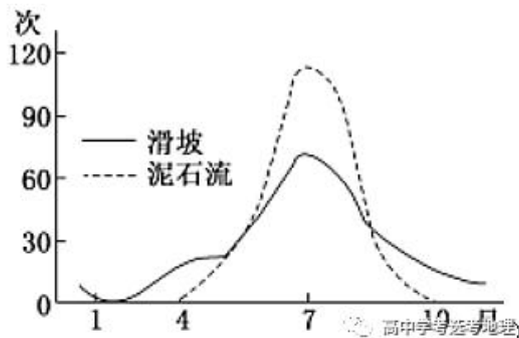
29. 贵阳市修建地铁的主导因素是 ()
- A. 运输需求 B. 地形崎岖 C. 地下水丰富 D. 多溶洞、裂隙
30. 地铁 1 号线贵阳北站到安云路站呈“几”字形的主要原因是 ()
- A. 减缓坡度 B. 连接较多居民点 C. 避免破坏景区景观 D. 连接其它交通线

读钓鱼岛三维效果图和航空遥感影像图，完成 31~32 题。



31. 钓鱼岛三维效果图的获得和制作主要利用的地理信息技术是 ()
- A. RS 和 GIS B. GIS 和 GPS C. GPS 和 GIS D. 数字地球
32. 如果利用遥感技术对不同时期的钓鱼岛进行监测，通过分析多幅钓鱼岛图片，可以获得 ()
- ①钓鱼岛面积的变化 ②钓鱼岛上植被的变化 ③钓鱼岛的地理坐标 ④钓鱼岛地形的变化
- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②④

下图为我国某地地质灾害成灾频次示意图，读图完成下面小题。



33. 关于该地地理特征的叙述，可能是 ()
- ①夏季多暴雨 ②全年高温 ③地势起伏小 ④地表岩石破碎

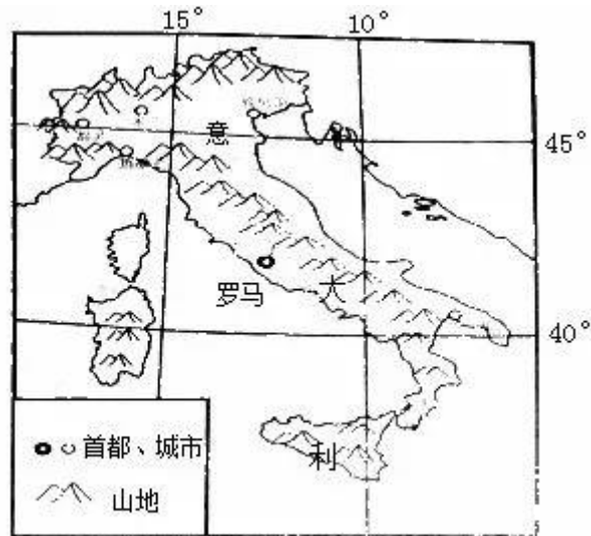
- A. ①② B. ②③
C. ①④ D. ③④

34. 为防御此类地质灾害，该地可以采取的主要措施有（ ）

- ①提高植被覆盖率 ②修建水利工程 ③修建护坡工程 ④清除河道淤泥
A. ①② B. ③④
C. ②④ D. ①③

35. 阅读图文材料，完成下列要求。

意大利是欧洲经济高度发达的国家之一，基本农业产值仅次于德法两国居欧洲第三。包括食品加工、农业技术研究、运输销售和农业观光在内的大农业产值高达 1200 亿欧元，构成意大利第三大优势集群产业。意大利葡萄酒和橄榄油的出口均位居世界前列。



(1) 从自然地理角度分析限制意大利粮食种植发展的主要原因。（8分）

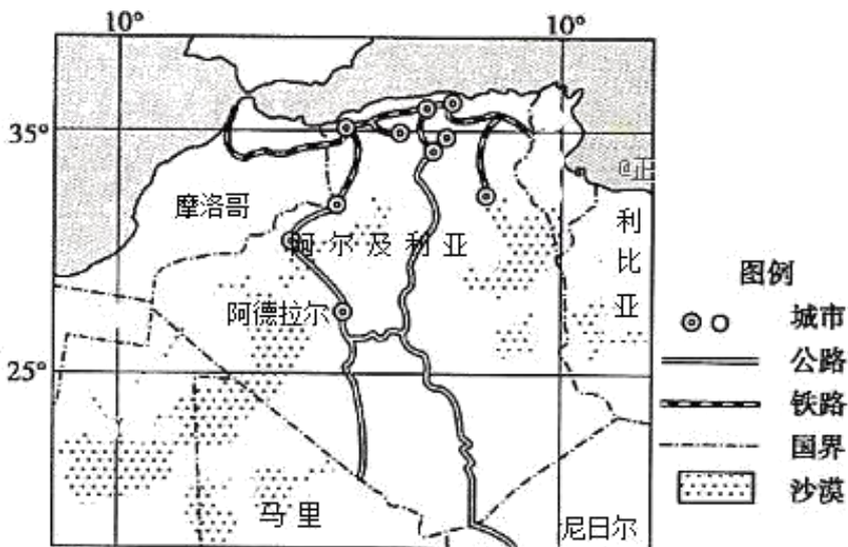
(2) 分析意大利成为葡萄酒出口大国的优势条件。（6分）

(3) 分析意大利形成第三大优势集群产业对提高农产品出口竞争力的影响。(6分)

36. 阅读图文材料，完成下列要求。(20分)

阿尔及利亚位于非洲西北部，地跨非洲—阿拉伯地台以及马格里布—阿尔卑斯褶皱带两大地质构造单元，基底主要由太古代片岩、大理岩、石英岩和花岗片麻岩组成。在过去十年内，该国基建和房建项目投入巨大，水泥供应长期处于短缺状态。

2016年2月，由中国企业承建并参与运营管理的阿德拉尔水泥厂正式开工建设，2017年10月全面进入生产管理阶段。阿德拉尔水泥厂位于阿尔及利亚西南部阿德拉尔省，地处撒哈拉沙漠腹地，是整个撒哈拉地区最大的综合性水泥生产工厂。图8为阿德拉尔地理位置示意图。



(1) 简析我国企业在阿尔及利亚投资建设水泥厂的有利条件。(6分)

(2) 指出我国企业在阿德拉尔省投资建厂面临的困难。(6分)

(3) 评价阿尔及利亚引进外资在当地建水泥厂对当地产生的影响。(8分)