

2023-2024 学年高一下学期期末模拟考试 01

(人教版 2019, 必修二全册)

(考试时间: 90 分钟 试卷满分: 100 分)

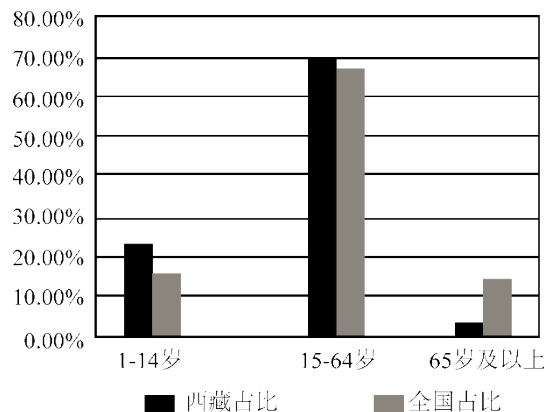
注意事项:

1. 本试卷分第 I 卷(选择题)和第 II 卷(非选择题)两部分。答卷前, 考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 回答第 I 卷时, 选出每小题【答案】后, 用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的【答案】标号涂黑。如需改动, 用橡皮擦干净后, 再选涂其他【答案】标号。写在本试卷上无效。
3. 回答第 II 卷时, 将【答案】写在答题卡上。写在本试卷上无效。
4. 测试范围:(人教版(2019)必修第二册)
5. 考试结束后, 将本试卷和答题卡一并交回。

第 I 卷

一、选择题: 本题共 16 小题, 每小题 3 分, 共 48 分。在每小题给出的四个选项中, 只有一项符合题目要求。

西藏是我国人口十分稀少和少数民族人口聚居程度很高的民族自治地区, 这些因素的叠加效应使得西藏人口再生产和人口分布有着鲜明的地域特征。下图为 2020 年西藏与全国不同年龄人口比例示意图。完成下面小题。



1. 西藏人口稀少的主要原因是 ()
 A. 出生率低 B. 人口迁出多 C. 环境承载力低 D. 死亡率高
2. 与全国相比, 2020 年西藏人口年龄结构 ()

- A. 少年儿童占比偏低 B. 人口老龄化较严重
C. 社会抚养负担比较重 D. 劳动力人口供给充足

【答案】1. C 2. D

【解析】1. 结合所学知识，西藏位于青藏高原之上，海拔高，气温低，生态环境较为脆弱，环境承载力较低，因此西藏地区人口稀少，C 正确；对比全国 1 到 14 岁人口比例，西藏所占比例较高，因此西藏地区少年儿童占比较高，出生率较高，A 错误；人口迁出较多也是人口稀少的原因，但不是主要原因，排除 B；无法判断该地死亡率高，排除 D。故选 C。

2. 结合图中信息可知，对比全国 2020 年，西藏地区人口年龄结构 15 到 64 岁所占比例较高，因此，该地区劳动力人口供给充足，D 正确；对比全国 1 到 14 岁人口比例，西藏所占比例较高，因此西藏地区少年儿童占比较高，排除 A；对比全国 65 岁及以上人口，西藏地区人口老龄化问题并不严重，社会抚养负担比较轻，BC 错误。故选 D。

芒果属于热带水果，市场上常见的芒果大多来自国内的 6 个核心产区，其中早熟品种市场价值较高。下图示意我国 2004~2018 年芒果种植面积变化。完成下面小题。



3. 推测下列地区最适合种植芒果早熟品种的是（ ）

- A. 海南的三亚、东方、万宁
B. 广西的百色、钦州、南宁
C. 四川的攀枝花、凉山彝族自治州
D. 福建的福州、安溪、莆田

4. 四川攀枝花不属于热带，却能生长芒果，其原因是（ ）

- A. 降水丰富 B. 土壤肥沃 C. 夏季气温高 D. 冬季气温较高

5. 近年来，芒果种植面积不断扩大的原因是（ ）

- ①市场需求量扩大②劳动力丰富且廉价③冷藏、保鲜技术的发展④散户种植，便于管理

- A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

【答案】3. A 4. D 5. C

【解析】3. 据材料分析，适合早熟芒果品种生长地区要水热条件更优越，能够更好的满足芒果生长，对比选项四地，相比之下海南纬度更低，热量条件更好，水源充足，所以 A 正确。广西、四川、福建纬度比海南高，热量条件相对较差，所以不适合早熟品种，BCD 错误。故选 A。

4. 根据所学知识，四川攀枝花四周为山地，冬季时受冷空气影响较小，同时位于山坡下部地区，受气流下沉影响，气温较高，适合芒果生长，D 正确；四川攀枝花属于典型的亚热带季风气候，对比热带气候，降水、夏季气温并不占明显优势，同时土壤对其生长影响较小，排除 ABC。故选 D。

5. 据材料分析，芒果市场需求量在不断扩大，种植面积增加，①正确；芒果种植面积的扩大需要丰富廉价的劳动力，但不是由劳动力决定的，排除②；芒果能够到达更远的市场进行销售得益于冷藏保鲜技术的发展，在一定程度上促进芒果种植面积扩大，③正确；芒果种植面积扩大，不是由散户种植，而是规模化种植，这样更能获得规模效益，排除④。①③正确，故选 C。

三洋电机是日本 Panasonic 旗下的电器公司。20 世纪 90 年代后期，三洋开始利用日本的制造业优势，放弃发展自有品牌而转向“OEM 战略”（指一家厂商根据另一家厂商的要求，为其生产产品和产品配件，亦称为定牌生产或授权贴牌生产），这一战略为三洋带来了丰厚的利润。据此完成下面小题。

6. 三洋公司“OEM 战略”的实施，主要得益于日本（ ）

- A. 市场广阔 B. 政策开放 C. 工业发达 D. 交通便利

7. 实施“OEM 战略”为三洋公司获得了丰厚的利润，主要是因为节省了（ ）

- A. 劳动力成本 B. 营销成本 C. 设备投入 D. 原料成本

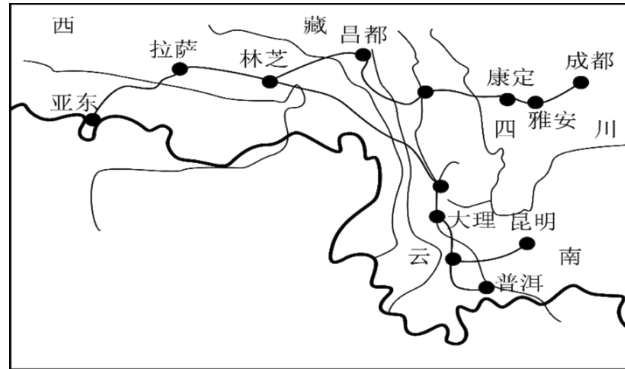
【答案】6. C 7. B

【解析】6. 三洋公司“OEM 战略”是利用日本强大的工业生产能力，实施加工贸易，因此主要得益于日本的工业发达，C 符合题意；相对日本强大的制造能力，日本的市场显得相对狭小，排除 A；政策开放和交通便利均有利于三洋公司实施“OEM 战略”，但不是主导条件，排除 BD。故选 C。

7. “OEM 战略”指一家厂商根据另一家厂商的要求，为其生产产品和产品配件，因此三洋公司无需消耗过多的营销成本，从而提高了利润，B

符合题意；三洋公司属于制造企业，需要大量劳动力、设备、原料等要素的投入，因此“OEM 战略”实施中不能大量节省劳动力成本、设备投入、原料成本，排除 ACD。故选 B。

曾经“茶马古道”是古代川、滇的茶叶和西藏马匹、药材贸易的重要交通方式，多以马帮（骡马）运输为主，而如今成都到拉萨的川藏铁路正在加速建设。据此完成下面小题。



8. 马帮运输曾经是滇、藏、川间一种重要的交通运输方式，古代采用马帮运输的主要原因是（ ）

- A. 当地畜牧业发达，骡马多且运输货物量大
- B. 当地经济落后，发展马帮运输可增加就业
- C. 可丰富旅游活动内容，推动旅游业的发展
- D. 骡马适应性强，可满足当时货物运输需求

9. 在建设云南、四川通往西藏的交通线时，国家坚持先公路后铁路的原则，其主要原因是（ ）

①公路运输灵活性强，对地形适应性比铁路强②沿线地区人口稀少，经济落后，运输量不大

③公路运输的连续性比铁路强，运输效率更高④公路建设的工程造价远比铁路低

- A. ①②
- B. ①④
- C. ②③
- D. ③④

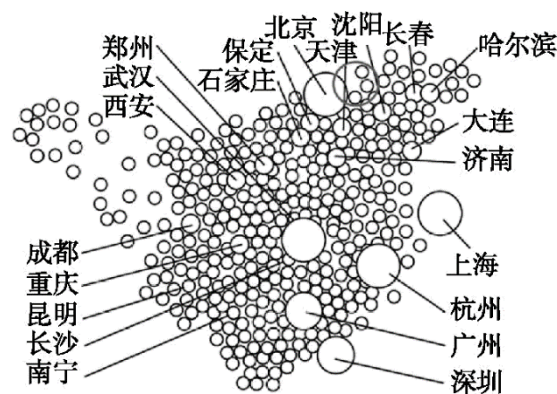
【答案】8. D 9. B

【解析】8. 从图上可以认出，这条“茶马古道”要穿过横断山区，进入青藏高原，所过地区山高谷深，山河相间分布，当时也没有现在的技术、能力修公路，骡马的适应性强，能够通过这些地质、地形条件复杂的地区，满足交通运输的需要，D 正确。这里西藏是牧区，但牧业并不发达，A 错误。这里经济落后，交通不便，除了骡马以外，当时没有现代的交通运输方式，西藏更是地广人稀，马帮运输队不是为了的增加就业机会，B 错误。当时人们都是生活所迫，只为生存劳作，现代为丰富旅游内容保留的只是很少一部分，C 错

误。故选 D。

9. 进藏的公路,川藏或是滇藏公路,都要穿过横断山区,山高谷深,地势起伏很大,公路运输灵活,适应性比铁路强,而且投资要省,造价低,所以①④正确。修路就是要发展当地的经济,经济落后,更需要建设交通路线,只是当时技术水平限制,无法解决修铁路的技术难题,②错误。铁路的连续性比公路强,运输效率高,③错误。所以 B 正确。ACD 错误。故选 B。

近年来,以网络购物为主体的电子商务在全国 354 个城市呈现迅猛发展的态势。下图示意我国某著名在线购物平台的网络店铺地理分布(图中圆心的位置与地区的位置基本吻合,圆的大小代表网络店铺数量)。完成下面小题。



10. 该在线购物平台网络店铺数量最多的商业中心有 ()
- A. 北京、上海、杭州、武汉 B. 深圳、北京、上海、杭州
 C. 上海、杭州、武汉、广州 D. 深圳、北京、天津、上海

11. 下列关于该购物平台的说法,正确的是 ()
- ①信息技术是该购物平台的支撑 ②该购物平台属于非商业性服务业
 ③地区开放程度对该购物平台无影响 ④现代物流业是该购物平台的必要条件
- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

【答案】10. A 11. C

【解析】10. 根据材料可知,圆的大小代表网络店铺数量,据此可推出,我国某著名在线购物平台网络店铺数量最多的商业中心分布在北京、天津、上海、杭州、武汉, A 正确, BCD 错误。故选 A。

11. 以网络购物为主体的电子商务都是以信息技术为支撑,现代物流业的高速发展为必要条件发展起来的,①④正确;网络购物平台仍然属于商业性服务业,地区开放程度对该购物平台有影响,②③错误。故选 C。

位于福建省的古田县被誉为是“中国菇业之源,世界菌业之窗”

用率，C 错误：用光伏+菌棚的模式，没有实现农业废弃物资源化利用的作用，D

正确。故选 D。

四合院，又称四合房，是中国的一种传统合院式建筑，已有 3000 多年的历史。四合院在中国各地有多种类型，其中以北京四合院最为典型。下图为北京四合院示意图。完成下面小题。



15. 北京四合院的房顶倾斜度较大，主要作用是（ ）

- A. 排水 B. 隔热 C. 挡风 D. 御寒

16. 北京四合院的庭院露天通透，主要功能是（ ）

- A. 收集雨水 B. 防寒保温 C. 抵御风沙 D. 采光通风

【答案】15. A 16. D

【解析】15. 根据所学知识，北京属于温带季风气候，夏季高温多雨，冬季寒冷干燥，故北京四合院房顶倾斜度较大的主要作用是夏季排水，房顶倾斜对隔热、挡风、御寒的作用较小，A 正确、排除 BCD。

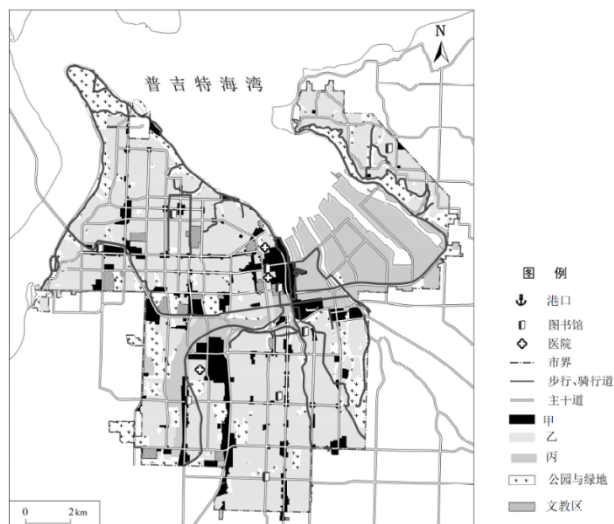
16. 根据所学知识，北京四合院四周封闭，露天通透的庭院不仅有利于采光，还有利于通风，以保证院内空气清新，D 正确；四合院的庭院露天通透不能收集雨水，且由于北京冬季气候寒冷、大风天数多，四合院合围结构对防寒保温、抵御风沙有一定作用，但庭院露天通透没有防寒保温、抵御风沙作用，排除 BC；故选 D。

第 II 卷

二、综合题：本题共 4 小题，共 52 分。

17. 阅读图文资料，完成下列要求。（10 分）

美国塔科马市（47°17'N,122°28'W）是位于北太平洋东岸、西雅图附近的港口城市，该市起源于 1873 年横贯美洲大陆的北太平洋铁路的建设，初仅千余人，1889 年约 3.6 万人，2020 年该市人口约 21.9 万，现为木材加工中心，也有造船、冶金、铸造、电化和食品加工业。塔科马海滨多船坞和码头，是北美第六大集装箱港，全球最大的 25 个集装箱港之一。下图示意塔科马市内部空间结构。



(1)根据材料说出此地城镇化的两个突出标志。(2分)

(2)分析北太平洋铁路对塔科马市兴起的影响。(4分)

(3)图中甲、乙区分别是商业区、居住区，推测丙区的城市功能，并说明理由。(4分)

【答案】(1)城镇人口增加；城镇用地增加(2分)

(2)北太平洋铁路建成后，该港口成为铁路、海运交汇的陆海联运交通枢纽，运输行业得到发展，伴生了维修与建造、餐饮与住宿、批发和零售等行业也随之集聚，同时与货物相关的制造业也集聚，城市人口数量增多，城市逐步兴起。(4分)

(3)工业区。该市为港口、工业城市，靠近港口，远离居住区和商业区。(4分)

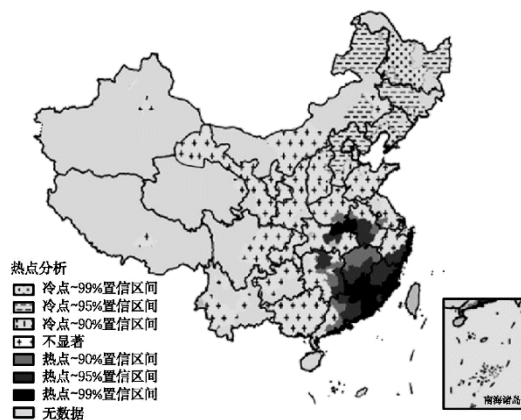
【解析】本题以美国塔科马市发展为背景，涉及城镇化的标志、铁路修建对城镇兴起与发展的影响、城镇功能区的判断等相关知识，考查图表信息的阅读及获取能力、调动和运用知识的能力等。(1)由材料可知，该塔科马市城市化的突出两个标志：一是城镇人口不断增加，由最初的千余人发展到2020年的21.9万；二是城镇面积不断扩大，用地规模不断增加。

(2)从材料可以看到1873年横贯美洲大陆的北太平洋铁路建成，这条铁路的建成使港口成为铁路、海运交汇的陆海联运交通枢纽，促使该地人口数量增多，城市逐步兴起。由于该地位于北太平洋东岸地区，依靠海洋运输和铁路运输，带动维修与建造、餐饮与住宿、批发和零售等行业也随之集聚，产业发展速度较快，工业化不断促进城市化的发展；其城市服务功能日渐完善，城市土地规模逐渐扩大，城市化水平不断提升，城市进一步发展。

(3) 由图可知, 丙靠近港口, 应为工业区, 方便物资的进出, 远离商业区和住宅区, 减少对它们的污染和影响。

18. 阅读图文材料, 完成下列要求。(14分)

2022年广东常住人口为12656.8万人, 占全国人口总量的8.97%, 常住人口数量继续保持全国第一。从总体上看, 全国城市人口自然增长率逐年降低。浙江已经连续两年增量居全国第一。2022年杭州市常住人口增加了17.2万人, 其增量接近全省增量的一半。目前安徽、湖北、广西、江西4个省区的常住人口增量均已在10万人以上。合肥抓住了长三角区域一体化发展国家战略的机遇, 与其他长三角城市之间在产业链、供应链、创新链等方面的合作成效显著。下图为中国城市流动人口回流意愿热点分析图。



(1) 推测近年来我国城市人口自然增长率降低的原因。(6分)

(2) 说明中国城市流动人口回流意愿的热点分布特征。(4分)

(3) 合肥的人口增长能够“逆流而上”, 分析合肥吸引就业人口的重要条件。(4分)

〔答案〕(1) 城市经济发展水平提高; 公共服务、养老保障条件不断优化; 城市居民生育意愿下降, 出生率下降; 老龄化加剧, 死亡率上升。(6分)

(2) 总体分布不均, 地区差异较大; 华南、中南等地区为回流意愿热点区, 东北和华北地区为回流意愿冷点区。(4分)

(3)

合肥抓住长三角区域一体化发展国家战略的机遇，接受长三角核心城市的产业转移；合肥重视职业技术教育；交通等基础设施完善；经济发展快，就业机会增多。（4分）

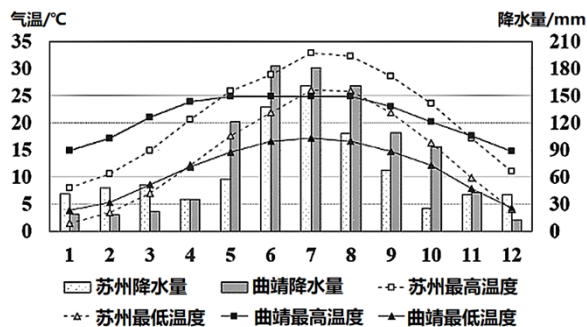
【解析】本大题以我国部分地区的人口概况和中国城市流动人口回流意愿热点分析图等材料设置试题，涉及自然增长率、影响人口迁移的因素等知识点，考查学生对相关知识的掌握程度，获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、论证和探讨地理问题的能力，考查区域认知、综合思维等地理学科核心素养。（1）人口自然增长率与出生率和死亡率有关，人口自然增长率降低，说明人口出生率降低或人口死亡率升高。近年来，我国城市经济发展水平提高；公共服务、养老保障条件不断优化；育儿成本上升、人口受教育水平提高、工作压力增大、社会保障体系的完善等，使得城市居民生育意愿下降，人口出生率下降；老龄化加剧，死亡率上升。

（2）分布特征包括分布是否均匀、分布集中区域、分布稀疏区域、与其他地理事物的空间方位关系等。本小题可通过阅读中国城市流动人口回流意愿热点分析图直接描述。读图可知，中国城市流动人口回流意愿热点总体分布不均，地区差异较大；华南、中南等地区为回流意愿热点区，东北和华北地区为回流意愿冷点区。

（3）本小题可从影响人口迁移的因素结合材料进行分析。由材料可知，合肥抓住了长三角区域一体化发展国家战略的机遇，与其他长三角城市之间在产业链、供应链、创新链等方面的合作成效显著。具体表现为，合肥接受长三角核心城市的产业转移；合肥经济发展水平快，离不开高素质劳动力，说明合肥重视职业技术教育；交通等基础设施完善，社会经济发展水平加快，就业机会增多，收入水平提高，吸引就业人口多。

19. 阅读图文材料，回答问题。（14分）

食用玫瑰喜光，生长期的适宜温度为 15℃~25℃，喜排水良好的肥沃土壤，云南曲靖平均海拔在 1500m 左右，是玫瑰花的重要产区之一，当地有用玫瑰花制作鲜花饼的传统，鲜花饼是云南旅游的特色礼品。近年来，苏州糕饼生产厂家也开始从云南运入食用玫瑰，生产苏式鲜花饼。下图为曲靖和苏州的气候资料。



(1)对比苏州，指出曲靖有利于玫瑰花生长的气候条件。(6分)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/947143001103006150>