

河南省九师联盟 2023-2024 学年高一

下学期 6 月质量检测试题

本卷命题范围:必修第二册

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

近年来,在新型城镇化的背景下,“胡焕庸线”两侧人口密度呈现出新的态势。下表示意不同因素对“胡焕庸线”两侧城市人口密度变化的影响力指数,影响力指数越大说明该因素对“胡焕庸线”两侧城市人口密度变化影响越大。据此完成下面小题。

因素 区域	城市规模	城市类型	城市等级
东南半壁	0.283	0.037	0.046
西北半壁	0.487	0.046	0.516

- 我国“胡焕庸线”形成的根本原因是地区间()
 - 自然环境存在差异
 - 历史文化存在差异
 - 交通条件存在差异
 - 民族数量存在差异
- 在新型城镇化背景下,我国“胡焕庸线”()
 - 西北半壁地区人口密度受城市规模影响最小
 - 东南半壁地区人口密度受城市等级影响最小
 - 东南半壁地区人口密度受城市规模影响最大
 - 西北半壁地区人口密度受城市类型影响最大
- 西北半壁地区城市等级影响力指数远大于东南半壁,主要是因为()
 - 西北半壁地区大部分城市水资源短缺
 - 西北半壁地区城市经济水平普遍较低
 - 东南半壁地区城市等级都高
 - 东南半壁地区人口数量较少

【答案】1. A 2. C 3. B

【解析】

【1 题详析】

结合所学知识可知，我国东南部地区自然环境优良，适宜人类居住，人口密度大，而西北地区自然环境恶劣，不适宜人类居住，人口密度小，形成我国“胡焕庸线”。综上所述，我国“胡焕庸线”形成的根本原因是地区间自然环境存在差异，A 正确；历史文化存在差异、交通条件存在差异、民族数量存在差异均不是影响人口分布的根本原因，BCD 错误。故选 A。

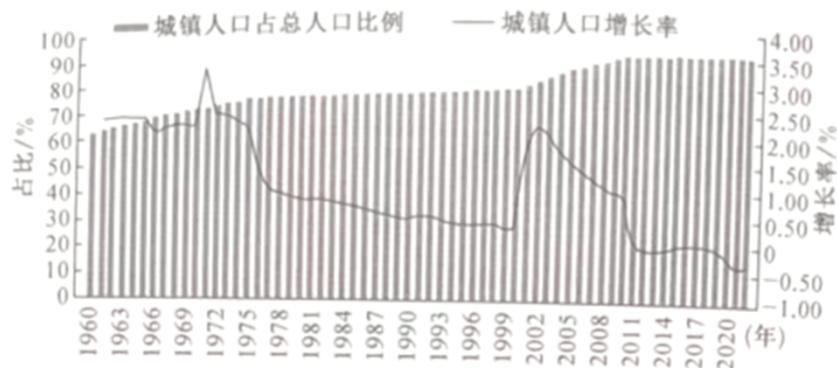
【2 题详 析】

由表格可知，“胡焕庸线”东南半壁城市人口密度受城市规模影响最大，受城市类型影响最小，而西北半壁城市人口密度受城市等级影响最大，受城市类型影响最小。综上所述，C 正确，ABD 错误，故选 C。

【3 题详 析】

结合实际情况可知，我国西北半壁地区城市经济水平普遍低于东南半壁地区。西北半壁地区中等级高的城市往往经济发达，与周边城市经济水平差异大，可以吸引大量人口流入，B 正确；水资源短缺不利于城市等级影响力指数的提高，A 错误；东南半壁地区也有低等级城市，C 错误；东南半壁地区人口数量较多，D 错误。故选 B。

下图示意 1960~2022 年日本城镇人口占总人口比例变化以及城镇人口增长率变化。据此完成下面小题。



4. 1960~2020 年日本城镇化率变化特点是 ()

- A. 快速增长—相对稳定—缓慢降低—相对稳定
- B. 快速增长—相对稳定—快速增长—相对稳定
- C. 缓慢增长—缓慢降低—快速增长—相对稳定
- D. 缓慢增长—快速降低—缓慢增长—相对稳定

5. 2000~2010 年日本为促进城镇化发展最可能采取的措施是 ()

- A. 加大中心城区环境改善
- B. 加大郊区基础设施建设
- C. 不断提高城市落户门槛
- D. 加大生育政策扶持力度

6. 影响 2020 年后日本城镇化发展的主要因素是 ()

- A. 土地面积 B. 气候变化 C. 人口出生率 D. 经济水平

【答案】 4. B 5. A 6. C

【解析】

【4 题详析】

由图可知, 1960~2020 年日本城镇化率(城镇人口占总人口比例)大约在 1960~1975 年快速增长, 在 1976~1999 年保持相对稳定, 2000~2010 年快速增长, 2011~2020 年继续保持相对稳定, B 说法正确, 排除其他选项。故选 B。

【5 题详析】

由图可知, 1999 年之后日本城镇化进入快速增长时期, 说明日本城镇化由平稳期再次进入快速发展期, 且城镇化率攀升至 90%左右, 说明该时期内日本出现了再城镇化现象, 为促进再城镇化, 日本加大了对中心城市环境的建设以及基础设施的完善, 促进了人口再次流入城镇, A 正确; 加大郊区基础设施建设和提高城市落户门槛, 不利于人口流入城镇中心, 不利于城镇化率提高, BC 错误; 促进再城镇化主要是促进人口重新迁入, 生育对其作用较小, 排除 D。故选 A。

【6 题详析】

结合图中数据及所学知识可知, 近年来日本人口老龄化与少子化现象严重, 人口出生率低。由图可知, 2020 年后日本城镇化率开始缓慢降低, 主要是因为日本总人口减少, 造成城市、乡村地区人口不同程度出生率减少, 进而造成日本城镇化率的降低, 与土地、气候、经济关系不大, C 正确, ABD 错误。故选 C。

蘑菇房(如下图)是云南哈尼族人所居住的特色房屋, 房屋状如蘑菇, 由土基墙、竹木架和茅草顶构成。房屋分为三层: 底层关牛马、堆放农具等; 中层用木板铺设, 隔成左、中、右三间, 中间设有一个常年烟火不断的方形火塘; 顶层用泥土制成, 上覆茅草。据此完成下面小题。



7. 蘑菇房多用茅草和竹木为原料的主要原因是 ()

- A. 耐虫蚁啃食
B. 受地震影响小
C. 外观美观大方
D. 原料丰富廉价

8. 下列关于蘑菇房构造以及主要功能对应正确的是 ()

- A. 茅草屋顶——抵御大风
B. 火塘——冶炼铁器
C. 茅草屋顶——利于排雪
D. 火塘——祛湿驱虫

【答案】7. D 8. D

【解析】

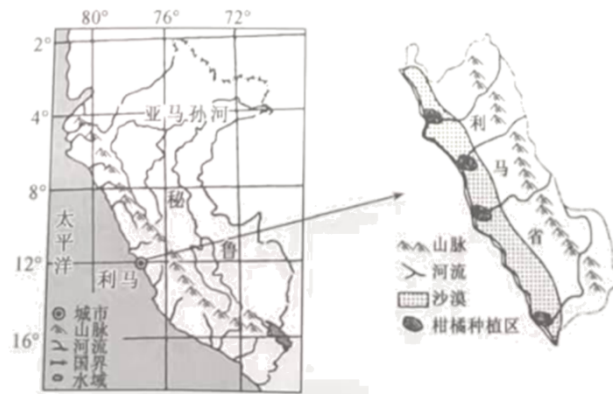
【7题详析】

由材料可知，哈尼族人主要居住在我国云南省，当地气候湿润，植被茂密，可以用以建设房屋的茅草和竹木等原料丰富，D正确；茅草和竹木不耐虫蚁啃食，A错；蘑菇房多用茅草和竹木为原料依然会受地震的影响，B错；与外观美观大方关系不大，C错。故选D。

【8题详析】

哈尼族人主要居住在我国云南省，气候湿热，蚊虫多，火塘可以祛除屋内的湿气，让茅草和竹木保持干燥，防止潮湿腐朽，并且可以驱除蚊虫，减少虫蚁对建筑材料的啃食，但并不是为了冶炼铁器（火塘温度不够，难以冶炼铁器），D正确，B错；茅草屋顶可以隔绝强烈的太阳辐射，使屋内较为凉爽，并不是为了抵御大风，A错。当地纬度低，降大雪的几率相对较小，不是为了排雪，C错。故选D。

柑橘多分布在热带和亚热带地区，喜光、怕寒、忌涝，喜疏松、湿润、有机质含量高的砂壤土。下图示意秘鲁利马省柑橘种植区分布，每年4~10月是其柑橘的出口季节，美国、中国等北半球国家都是其主要出口国。据此完成下面小题。



9. 秘鲁利马省种植柑橘的有利自然条件有 ()

- ①光照好 ②降水多 ③土壤肥沃 ④热量充足

- A. ①② B. ②③ C. ①④ D. ③④

10. 利马省柑橘出口采用的交通方式最可能是 ()
- A. 航空运输 B. 海运 C. 铁路运输 D. 河运
11. 秘鲁柑橘多出口至美国、中国等北半球国家的主要原因是 ()
- A. 空间距离近 B. 可错峰上市 C. 进口关税低 D. 交通条件好

【答案】9. C 10. B 11. B

【解析】

【9题详析】

由图并结合所学知识可知，秘鲁利马省位于低纬度地区，热量充足，且种植区周围多沙漠，降水少，晴天多，光照好，利于柑橘种植，①④正确，②错。气候干旱，植被稀疏，土壤发育较差，土壤肥力不高，③错。故选C。

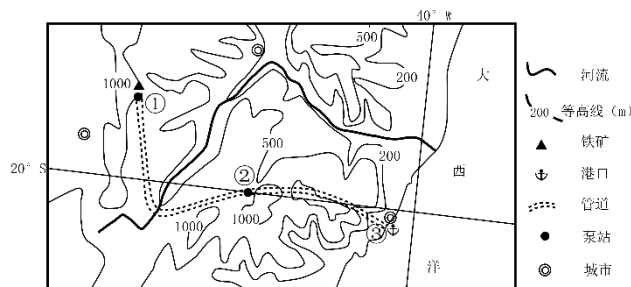
【10题详析】

由图可知，利马省位于太平洋沿岸，且种植区位于河流入海口附近，利于柑橘采用海运方式出口至其他国家，且柑橘主要销往北半球，距离远，采用海运成本较低，B正确。航空运输成本高，A错。美国、中国等北半球国家都是其主要出口国，当地与出口国之间无铁路运输和河运通道，CD错。故选B。

【11题详析】

结合所学知识可知，南北半球季节相反。秘鲁位于南半球，柑橘成熟上市出口时期，我国与美国的柑橘并未大量上市，柑橘的市场竞争较小，利于秘鲁的柑橘销售，B正确。当地与出口国的空间距离远，交通联系相对不便，AD错。材料无信息反映关税低，C错。故选B。

萨马科铁矿浆管道位于巴西东部，是目前世界规模最大的矿浆输送管道。管道起点位于乔曼诺铁矿区，终点在大西洋沿岸港口，全长约400千米，管道上共设有两座泵站。下图示意萨马科铁矿浆管道分布。据此完成下面小题。



12. 萨马科铁矿浆管道设置泵站主要是因为 ()
- A. 管道经过地区地势起伏大 B. 管道设施老化破旧

A. ①②

B. ①③

C. ③④

D. ②④

【答案】15. B 16. D

【解析】

【15题详析】

结合材料可知，榨季后的甘蔗叶常被蔗农焚烧还田，会排放粉尘和浓烟，因此焚烧过程中主要引发的环境问题是大气污染，B正确，排除ACD。故选B。

【16题详析】

当地引进青贮饲料加工公司，可以回收甘蔗尾梢以及甘蔗叶，极大地减少了蔗农因为焚烧引发的大气污染，改善了生态环境；青贮饲料加工可以生产大量饲料，产生经济价值，且加工生产过程中提供了就业岗位，促进了当地的经济发展，②④正确；青贮饲料加工公司是以甘蔗尾梢和甘蔗叶为原料，而甘蔗种植规模的增大主要与市场对甘蔗的需求有关，引进青贮饲料加工公司并不会提高甘蔗种植规模，①错；甘蔗单产主要与甘蔗品种、田间管理等有关，引进青贮饲料加工公司并不会提高甘蔗单产，③错。故选D。

二、非选择题：共52分。

17. 阅读图文材料，完成下列问题。

船舶工业是船舶制造、组装以及修理的总称，属劳动力、资金和技术密集型产业。长三角地区是我国最大的船舶生产基地，2022年，江苏南通、泰州、扬州签订合作协议，共同打造世界级先进船舶装备产业集群。下图示意长三角地区船舶工业集聚区分布。



(1) 指出长三角地区船舶工业集群空间分布特点。

(2) 简述长三角地区发展船舶工业的有利区位条件。

(3) 说明船舶工业形成产业集群带来的好处。

【答案】(1) 分布不均；集中分布在长江沿线以及沿海（湖）城市；多分布在江苏省南部和浙江省东北部，安徽省无分布等。

(2) 经济发达，资金充足；沿海沿河，海（河）运发达，市场需求大；高校众多，专业人才多；为人口主要流入地，劳动力丰富；当地政策扶持力度大等。

(3) 可以共用相关基础设施，降低生产成本；利于产业间交流，促进技术发展；利于完善相关产业链，扩大生产规模，降低生产成本；有利于形成产业合作，提高区域产业实力，提高竞争力和知名度等。

【解析】本大题以“以我国最大的船舶生产基地长三角地区船舶工业集聚发展”为材料设置试题，涉及工业区位、工业集聚、工业集聚的优势等相关内容（知识点），考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、描述和阐释地理事物的关键能力和区域认知、综合思维等核心素养。

【小问1详析】

对地理事象的空间分布特点描述，一般的思路是：宏观看分布均匀与否；微观看，一相对集中区在哪；二相对分散区在哪；再看有无极端（极致）分布状况（分布最多、分布最少的地区）。读图，总体来看，船舶工业在长江沿岸、长三角核心区以及沿海疏密分布并不均匀；集中分布区是长江沿线以及沿海沿太湖地带；多分布在江苏省南部和浙江省东北部；极端情况是安徽省无分布等。

【小问2详析】

考查工业的区位因素。解题关键是抓准主要的因素作为思维点，再结合材料完整表述：①资金因素：长三角位于我国东部沿海，经济发达，资金充足；②交通与市场因素：沿海沿河，海（河）运发达，市场需求大；③技术与人才因素：高校众多，专业人才多；④劳动力因素：为人口主要流入地，劳动力丰富；⑤政策因素：基地规模大、级别高，政策扶持力度大等。

【小问3详析】

考查工业集聚的优势。工业集聚：①入驻基地的众多文企业

古桥梁仍具有通行能力，方便区域人口交流和经济发展；古桥梁历史悠久，具有一定历史文化价值，利于开发旅游业；古桥梁的存在有利于历史文化的传承和弘扬，提高当地文化历史底蕴，有利于提高地区知名度等。

【解析】本题考查地理事物的空间分布特点描述，交通线路建设的区位因素以及对区域发展的意义等相关知识，考查学生获取与解读地理信息，调动和运用地理知识的能力，培养学生区域认知，综合思维等学科核心素养。

【小问 1 详析】

读图，整体而言，云龙县古桥分布不均；具体来说，结合图中河流等信息可知，云龙县古桥主要分布在河流、河谷、道路沿线。影响因素：河流、河谷、道路沿线地势起伏相对和缓，人口较多，也是城镇的分布地，有桥梁的需求，所以主要影响因素有人口（城镇）分布、地形地势等。

【小问 2 详析】

首先，结合材料“古代云龙县盐业和银铜矿产业发达，有效地促进了当地桥梁的建设”可知，其盐业和银铜矿产业发达，资金充足，为桥梁建设提供了充足的资金；其次，正是由于盐业和银铜矿产业发达，所以对货物运输需求大，建设桥梁的必要性强，对桥梁的需求大，促进了桥梁的建设；最后，当地由于盐业和银铜矿产业，相关的产业发达，经济发展水平较高，吸引人口聚集，人口增加，又促进了桥梁的进一步建设。

【小问 3 详析】

首先，虽然古桥的年代久远，但目前部分古桥梁仍具有通行能力，有利于促进区域人口交流和经济发展；其次，当地有“古桥梁艺术博物馆”之称，古桥梁数量多且历史悠久，具有一定历史文化价值，利于以此为资源依托开发旅游业。同时，旅游业的开发有利于促进古桥的保护和相关历史文化价值的挖掘，有利于历史文化的传承和弘扬，提高当地文化历史底蕴，有利于提高地区知名度等。

19. 阅读图文材料，完成下列问题。

长江经济带横跨我国东、中、西三大区域，覆盖 11 个省级行政区，是我国重要的内河经济带，具有独特的优势和巨大发展潜力。下图示意长江经济带中长三角地区与川渝地区（阴影部分）。

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/408125022064006124>