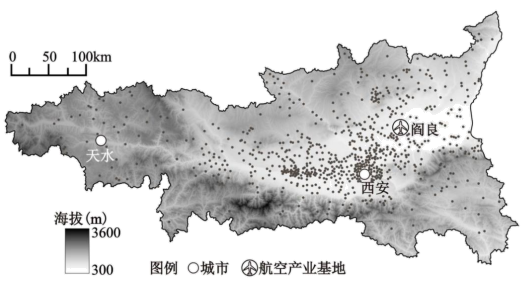
**新泰一中北校高一下学期期中考试**

**地理试题**

**一、单选题（每题2分，共60分）**

西安市阎良区航空产业起步于20世纪50年代末。2004年8月，国家发展和改革委员会批准设立阎良国家航空高技术产业基地，该基地现已发展成为集研发、制造和试飞于一体的“航空城”。图示意关中－天水经济区人口点密度。完成下面小题。



1. 影响关中－天水经济区人口分布的主要自然因素是（ ）

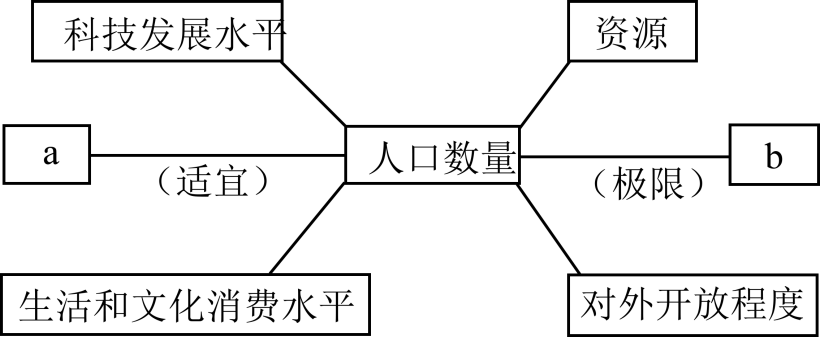
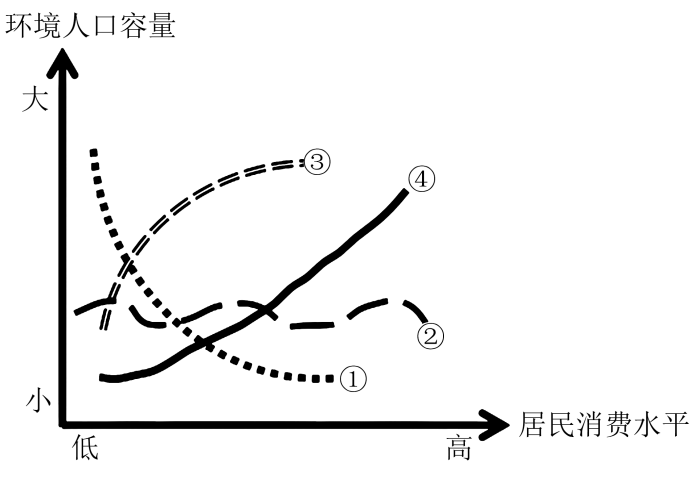
A. 气候 B. 地形 C. 水源 D. 矿产

2. 阎良成为国家航空高技术产业基地，其主要是由于该地（ ）

A. 土地租金低 B. 政策支持力度大

C. 科技水平高 D. 产业基础条件好

读下图，完成下面小题。

3 左图中a、b分别表示（ ）

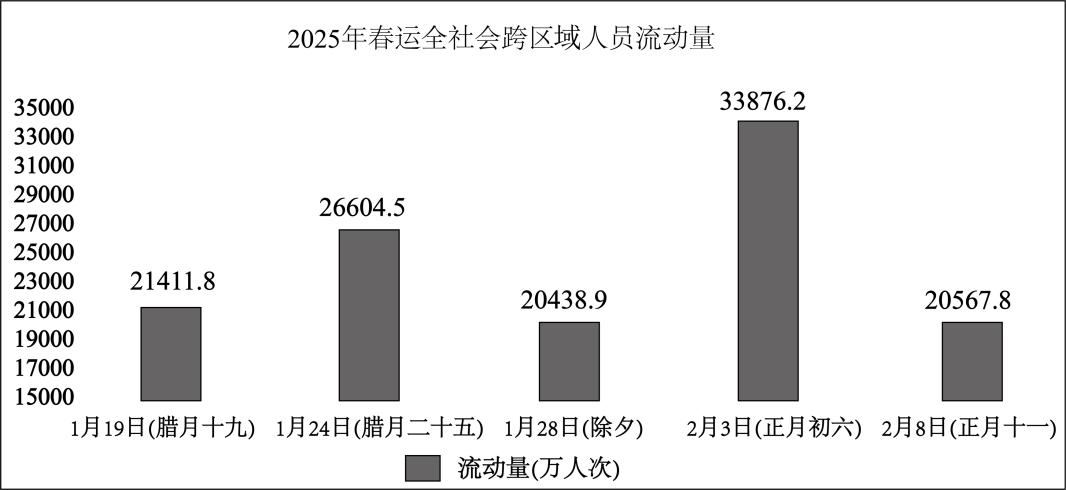
A. 人口合理容量和人口最高容量 B. 人口最高容量和人口合理容量

C. 人口最高容量和环境承载力 D. 环境承载力和人口合理容量

4. 右图中反映环境人口容量与居民消费水平关系的曲线是（ ）

A. ① B. ② C. ③ D. ④

2025年春运，涉及约90亿人次的人群集中在春节期间往返流动，被称为“人类史上最大规模的迁移”。下图为2025年春运全社会跨区域人员流动量统计图（部分）完成下面小题。



5. 下列省份，春运旅客集中出发地规模最大的是（ ）

A. 湖南 B. 江西 C. 广东 D. 海南

6. 2月3日人员流动量较多的主导因素是（ ）

A. 文化因素 B. 政策因素 C. 天气因素 D. 经济因素

7. 为缓解春运带来的交通压力，下列措施合理的是（ ）

A. 积极推广新能源汽车，减少出行成本 B. 东部大力发展劳动密集型产业

C. 老人提前到子女工作地过年，反向春运 D. 增加运力供给，大力提倡航空运输

嘉峪关地处河西走廊中部，是“古丝绸之路”的交通要塞，明万里长城的西端终点。1958年酒钢集团在嘉峪关镜铁山矿区北部的荒漠戈壁中成立，1965年设嘉峪关市。2009年该市城镇化率超过90%。2016年以来，酒钢逐步向不锈钢、装备制造等中高端业务迈进。2018年该市三次产业比值为1.3∶61.1∶37.6。完成下面小题。

8. 嘉峪关市形成的主导区位因素是（ ）

A. 交通 B. 军事 C. 资源 D. 政策

9. 嘉峪关市城镇化率较高的原因主要是（ ）

A. 城市人口规模小 B. 第一产业比重低

C. 城市经济水平高 D. 第二产业产值高

云南元阳哈尼族位于哀牢山深处，哈尼族的传统民居蘑菇房，通常为上中下三层结构，多以木结构承重，石头砌基，土坯墙体作为护墙，茅草覆顶。为减轻自然灾害的影响，科研人员在新建或改建蘑菇房的过程中特别注重工艺改良，在土坯砖制作时加入竹、草、秸秆等纤维材料。图示意蘑菇房景观。完成下面小题。



10. 蘑菇房从底层到顶层的主要用途依次是（ ）

A. 杂物储藏 生活空间 粮食仓库 B. 生活空间 杂物储藏 粮食仓库

C. 杂物储藏 粮食仓库 生活空间 D. 生活空间 粮食仓库 杂物储藏

11. 蘑菇房的阁楼外部通常有一处“晒台”，据此推断当地（ ）

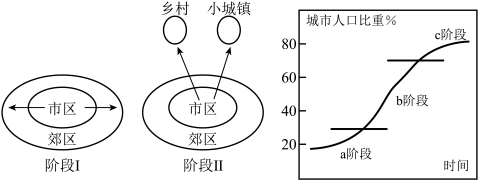
A. 降水时间长 B. 地形陡斜

C. 粮食产量高 D. 交通不便

12. 推断当地自然灾害的类型是（ ）

A. 台风 B. 洪涝 C. 地震 D. 滑坡

下图是“某地城市化过程发展阶段示意图”读图完成下面小题。



13. 城市化过程发展阶段Ⅰ所对应的右图中城市化阶段是（ ）

A. a阶段 B. b阶段 C. c阶段 D. 无法确定

14. 下列属于图中阶段Ⅰ产生的城市化现象的是（ ）

A. 城市化水平低，发展较慢 B. 城市化速度减慢甚至停滞

C. 市区出现劳动力过剩等问题 D. 出现逆城市化现象

15. 城市化过程发展阶段Ⅱ的主要表现叙述错误的是（ ）

A. 大城市人口向乡村居民点和小城镇回流

B. 大城市中心区失业率增高、人口萎缩

C. 该阶段与城市交通拥挤、污染严重等密切相关

D. 人口迁向乡村和小城镇，是再城市化阶段

樱桃为落叶乔木，需经历“冬眠”才结果实。我国大樱桃5月开始上市，有早春第一果的美誉。近几年，随着“冷链+农业”的发展，樱桃摆脱了地摊销售模式。山东某公司的30亩樱桃大棚利用制冷空调、智能补光等技术种植的“空调樱桃”，在2024年春节期间抢“鲜”上市，受市场热捧。完成下面小题。

16. 樱桃摆脱地摊销售模式，下列地区中最可能成为新市场的是（ ）

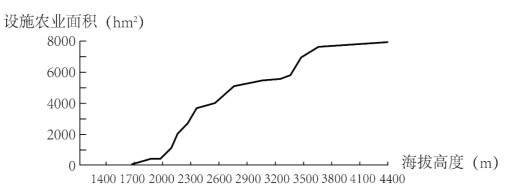
A 四川盆地 B. 华北平原

C. 黄土高原 D. 辽东丘陵

17. 山东某公司通过管控制冷空调实现大棚内樱桃早开花早结果，推测空调使用的时段是（ ）

A. 3-4月 B. 6-7月 C. 9-10月 D. 12－次年1月

“设施农业”是指采用人工建造设施，使传统农业在一定程度上摆脱自然条件约束，实现农产品反季节或常年上市的农业。图示意青藏高原设施农业面积（单位：hm²）随海拔升高的累积数据统计。完成下面小题。



18. 青藏高原设施农业面积最大的海拔范围是（ ）

A. 2000—2600米 B. 2600—3200米

C. 3200—3800米 D. 3800—4400米

19. 推断影响青藏高原不同海拔设施农业面积变化的主导因素是（ ）

A. 热量 B. 水分 C. 市场 D. 科技

曹县位于山东省西南部，常住人口142.29万，拥有汉服产业链商家2000多家。统计数据显示，100～300元价位的汉服销售比例最高，达到41.78%，而这一价位的汉服，大多来自曹县。曹县经电商渠道卖出的汉服产品已经占据全国汉服线上销售额的三分之一。据此完成下面小题。

20. 影响曹县汉服生产的主要因素是（ ）

A. 政策 B. 劳动力 C. 交通 D. 原料

21 曹县通过电商销售汉服，可以（ ）

①扩大销售市场②提高知名度③提高生产技术④提高生产效率

A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

油菜生长需要一定的温度和水分条件，我国多地可以看到金灿灿的油菜花。油菜的生长管理需要耗用较多劳动力，且不适宜机械化操作。油菜原本是长江中下游平原的主要越冬作物，现在这里多种植小麦。下图示意我国各地油菜开花日期等值线分布及集中产区。据此完成下面小题。



22. 武汉与集安油菜开花日期差异大的主要影响因素是（ ）

A. 气温 B. 降水 C. 光照 D. 土壤

23. 长江中下游平原主要越冬作物由油菜变为小麦的目的可能是（ ）

A. 满足市场需求 B. 适应气候变化 C. 改良作物品种 D. 提高生产效率

2019年12月，随着海南自贸港政策红利的持续释放，以瑞士先进医疗技术为依托，致力于骨科运动医学医疗器械相关产品研发、生产和销售服务的S企业落户海南海口国家高新区。企业成立之初大量引进国外设备和原材料，2022年逐步实现规模化生产。据此完成下面小题。

24. S企业落户海南的主要目的是（ ）

A. 利用医药原料 B. 降低产销成本 C. 提高生产效率 D. 增加就业机会

25. S企业成立之初大量引进国外设备和原材料，主要是为了（ ）

A. 保证产品品质 B. 缩短运输距离 C. 加强技术交流 D. 扩大生产规模

26. 为了开拓产品市场销路，S企业最需要加强合作的服务部门是（ ）

A. 仓储物流 B. 文化体育 C. 邮政通信 D. 医疗卫生

意大利北部的特伦蒂洛大区是重要的苹果产区，其早期种植的苹果果实较小。近几十年来，该地区大量改种品质优良的新品种苹果。近年来，当地人将某废弃采石场改造成内部空间广阔的洞穴冷库，用于储存新品种苹果。人们用冷气将洞穴冷库周围的岩石冷却后，冷库能够在几年内保持1℃恒温。据此完成下面小题。

27. 促进特伦蒂诺大区大量改种新品种苹果的主要原因包括（ ）

①消费需求增加 ②交通条件改善 ③育种技术进步 ④劳动技能提升

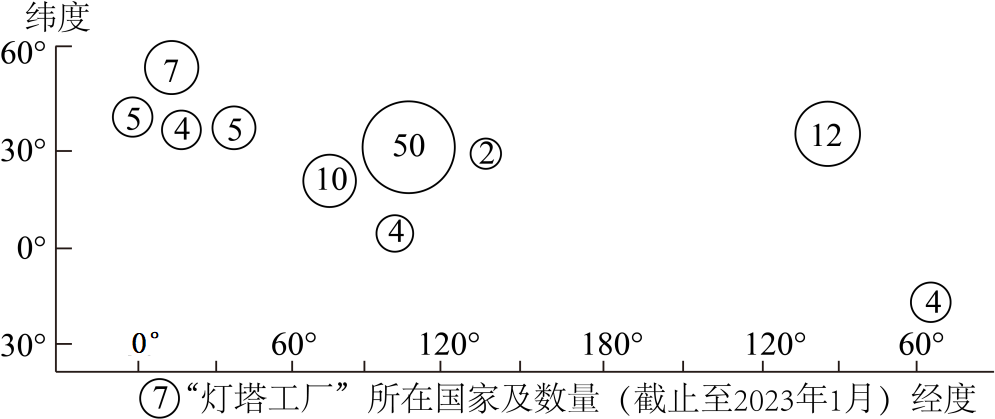
A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

28. 相较于传统冷库，当地的洞穴冷库（ ）

①建造成本较高 ②能源消耗较低 ③提高土地利用率 ④助力产品错峰销售

A. ①② B. ②③ C. ②④ D. ③④

“灯塔工厂”是具有榜样意义的“数字化制造”和“全球化4．0”示范者，代表着全球智能制造的最高水平，被誉为“世界上最先进的工厂”。下图示意世界“灯塔工厂”所在的主要国家及数量。据此完成下面小题。



29. 图中显示，“灯塔工厂”数量最多地区和国家是（ ）

A. 欧洲、法国 B. 北美、美国 C. 亚洲、中国 D. 亚洲、日本

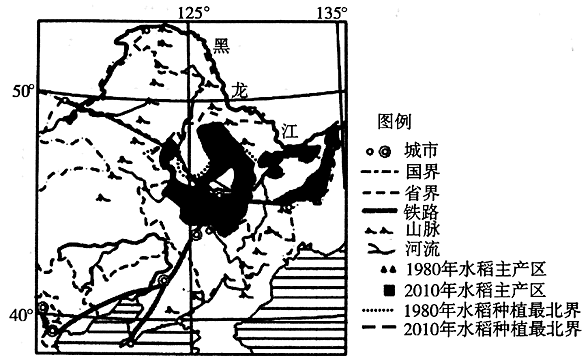
30. “灯塔工厂”数量最多的地区（ ）

A. 经济发达 B. 市场广阔 C. 科技领先 D. 劳动力廉价

**二、综合题（共40分）**

31. 阅读图文资料，完成下列要求。

水稻好暖喜湿。我国东北地区出产的稻米制成的米饭色香味俱佳，深受消费者青睐。下图示意我国东北地区1980～2010年水稻主产区的发展变化。



（1）从气候角度，说明我国东北地区稻米比长江流域稻米品质更优良的原因。

（2）指出我国东北地区水稻种植最北界变动的方向，并推测原因。

（3）简述我国东北地区近年来不断扩大水稻种植面积的有利社会经济条件。

32. 阅读图文材料，完成下列要求。

青藏高原是世界海拔最高的高原，这里空气稀薄氧气缺乏，气候寒冷干燥昼夜温差大，生态环境独特而脆弱。中国科学院自然资源综合考察委员会曾对既有技术条件下我国各省级行政区土地资源的生产能力及人口承载力进行了深入研究，计算出青藏高原南部的西藏自治区人口合理容量排在各省最末。下图示意西藏自治区主要聚落的分布。



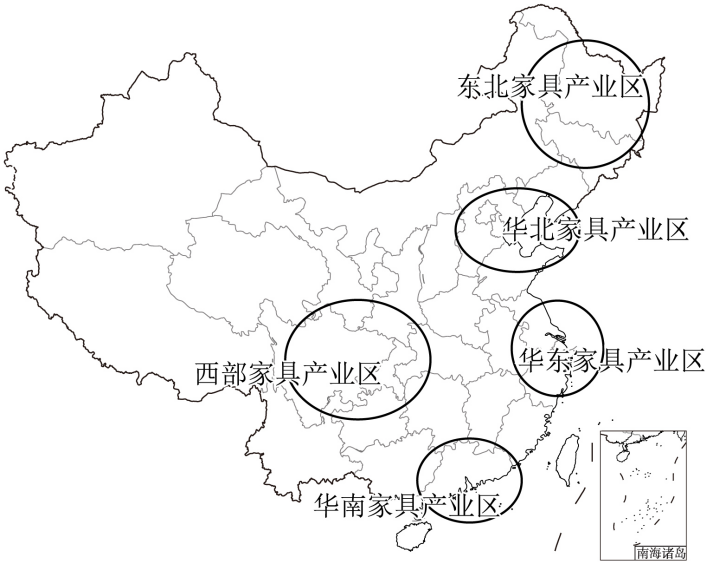
（1）根据图材料，描述西藏自治区人口的空间分布特征，并从自然和人文角度分析其原因。

（2）分析西藏自治区人口合理容量较小的原因。

（3）21世纪以来，到西藏自治区经商务工的内地人员不断增长，分析其原因。

33. 阅读图文资料，完成下列要求。

进入21世纪以来，凭借着主打板式家具（由人造板材加五金件连接而成，可拆卸），抢占二三线城市市场等战略布局，四川已成为全国五大家具产业基地之一。目前，四川家具产业已具有重要地位和影响力，年产值600多亿元，培育出了众多知名品牌。下图示意我国五大家具产业区分布。



（1）说明与华东、华南家具产业区相比，西部家具产业区发展家具制造业的主要区位优势。

（2）分析四川家具产业主打板式家具并抢占二三线城市市场的原因。

（3）四川家具产业欲进军高端市场，请提出合理化建议。