

2023 北京顺义高一（下）期中

地 理

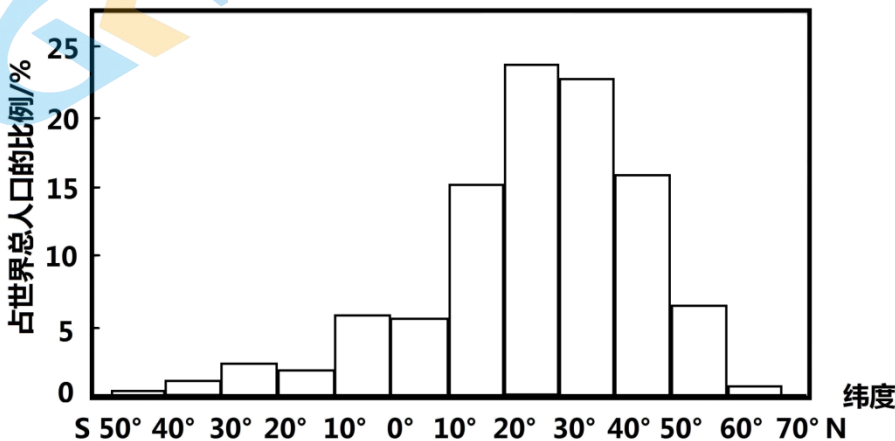
考生须知：

1. 共两部分，第一部分选择题，共 30 小题，60 分，第二部分非选择题，40 分，满分 100 分。考试时间 90 分钟。
2. 在答题卡上准确填写学校、姓名、班级和教育 ID 号。
3. 试题答案一律填涂或书写在答题卡上，在试卷上作答无效。
4. 在答题卡上，选择题用 2B 铅笔作答，其他试题用黑色字迹签字笔作答。

第一部分（选择题共 60 分）

一、选择题，本部分共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

读“世界不同纬度人口分布示意图”，完成下面小题。



1. 世界人口分布特点是（ ）
A. 高纬度多，低纬度少
B. 南半球多，北半球少
C. 南半球中高纬度多，低纬度少
D. 北半球中低纬度多，高纬度少
2. 南、北半球人口数量差异较大，主要是由于南半球（ ）
A. 地形复杂多样
B. 海洋面积广阔
C. 经济发展水平低
D. 热带雨林面积大

近年来，我国宁夏、贵州、云南等省区成功实施了生态移民工程，大大改善了移民的生产和生活条件。据此完成下面小题。

3. 实施生态移民考虑的首要因素是（ ）
A. 资源环境承载力
B. 交通通达度
C. 经济发展水平
D. 人口密度
4. 生态移民工程的成功实施（ ）
①缓解了迁出区人口老龄化
②有利于迁出区人口的脱贫致富
③促进了迁入区的资源开发
④提高了迁入区的人口合理容量

A. ①②

B. ①④

C. ②③

D. ③④

2022年8月，河南省三门峡市鼓励外出务工人员返乡创业。目前呈现出返乡创业人数越来越多、创业涉及的领域越来越宽、成效越来越明显的良好态势。据此完成下面小题。

5. 促进外出务工人员返乡创业的主要因素是（ ）

A. 环境因素

B. 政策因素

C. 文化因素

D. 经济因素

6. 外出务工人员返乡创业，可能（ ）

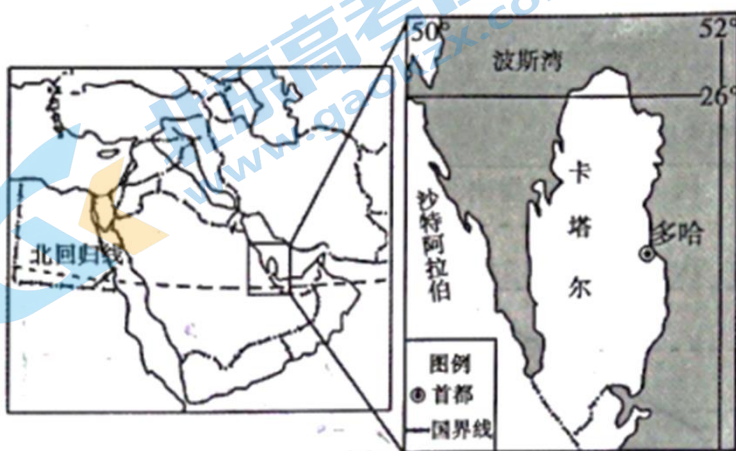
A. 解决乡村环境问题

B. 加大乡村就业难度

C. 促进乡村经济发展

D. 扩大城乡经济差异

2022届世界杯足球赛在卡塔尔顺利举办。卡塔尔国土面积约1.15万平方千米，2022年2月卡塔尔人口数量为288万人，其中卡塔尔本地居民约占15%，外籍人口主要来自印度、东南亚等国家和地区。读“卡塔尔位置示意图”和资料，完成下面小题。



7. 大量外籍人口迁入卡塔尔的主要原因是卡塔尔（ ）

①经济发达②地广人稀③城镇化水平低④就业机会多

A. ①③

B. ①④

C. ②③

D. ②④

8. 卡塔尔为了办成第一个“低碳世界杯”，因地制宜利用的清洁能源是（ ）

A. 太阳能

B. 水能

C. 煤炭

D. 天然气

中国针对当地自然环境进行特殊设计的888辆“特制”纯电动客车，为卡塔尔“绿色世界杯”贡献了中国力量。

9. 我国针对当地自然环境设计的纯电动客车具有（ ）

①耐高温、散热设计②防风沙、密闭设计③耐浸泡、防水设计④防冻融、加热设计

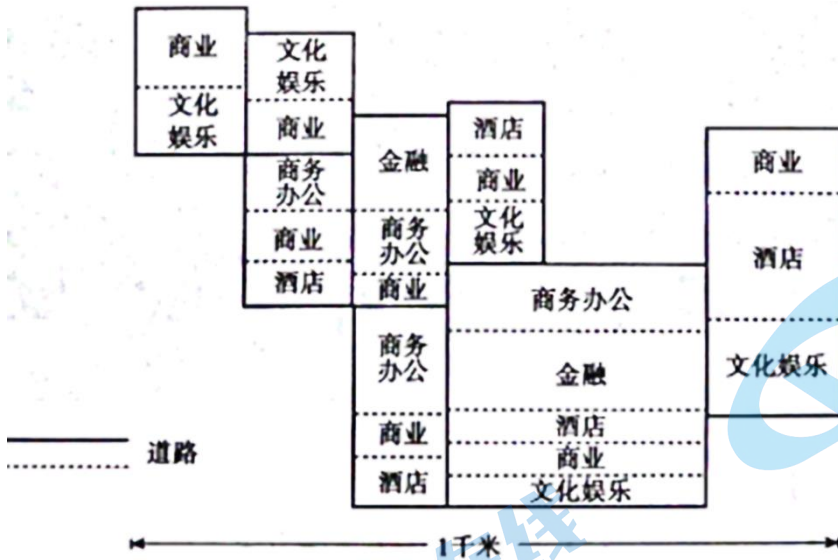
A. ①②

B. ①③

C. ②④

D. ③④

10. 读“某特大城市某功能区用地面积的平面示意图”，与其他功能区相比，该功能区（ ）

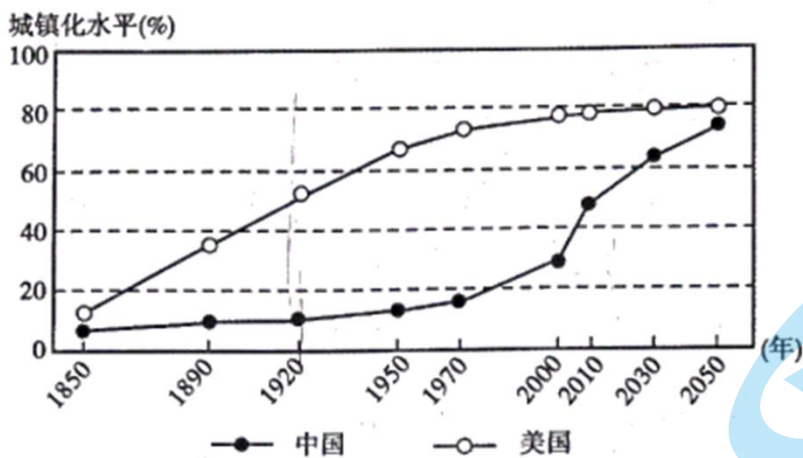


- A. 距市中心远，地租较低
- B. 技术密集型企业集聚
- C. 分布最广泛，交通便利
- D. 人口数量昼夜变化大

11. 购物中心是集零售、餐饮、娱乐于一体的商业综合体，其内部布局除中高档品牌店、专卖店外，一般还有大型超市。完成购物中心内布局大型超市的主要作用是（ ）

- A. 提升服务档次
- B. 增加消费客源
- C. 改善消费环境
- D. 扩大服务范围

读“1850~2050年中国和美国城镇化进程及预测示意图”，完成下面小题。



- 12. 与美国相比，中国（ ）
 - A. 城镇化起步早
 - B. 1920年后经济增长速度快
 - C. 城镇化水平高
 - D. 2000年后城镇化速度快
- 13. 与2000年相比，2030年城镇化带来的主要变化是（ ）
 - A. 美国第一、二产业比重上升
 - B. 美国城市环境质量持续恶化
 - C. 中国工业和服务业持续发展
 - D. 中国城市土地价格基本稳定

安塞腰鼓，是国家级非物质文化遗产之一，具有民族风格和地域特色。下图为某同学在当地观看演出时拍摄的照片。读图，完成下面小题。



14. 该照片的拍摄地位于 ()

- A. 黄土高原 B. 云贵高原 C. 华北平原 D. 四川盆地

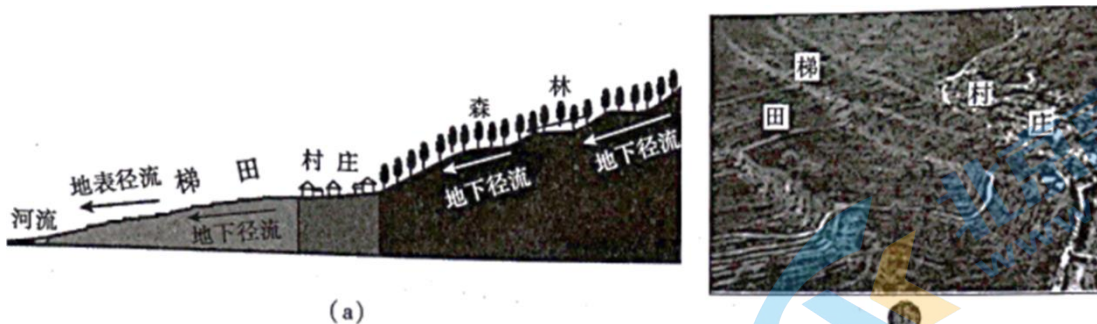
15. 图中反映出当地地理环境特征是 ()

- A. 沙漠广布 B. 降水较少 C. 河湖众多 D. 地形开阔

16. 图中最能体现当地地域文化的是 ()

- A. 交通设施 B. 植被类型 C. 民居建筑 D. 河流流量

元阳梯田位于云南省哀牢山南部，是哈尼族人世代留下的杰作。元阳梯田垂直高差 2000 米左右，从山顶到山脚构成了良好的梯田生态系统。王金庄梯田位于河北省太行山区，2022 年入选联合国“全球重要农业文化遗产”名录。王金庄梯田山体垂直高差较小，只有数百米。图 (a) 为元阳梯田剖面示意图，图 (b) 为王金庄梯田景观图。读图，完成下面小题。



(a)

17. 元阳梯田生态系统 ()

- A. 梯田上主要种植小麦等耐旱作物 B. 最重要功能是保护生物多样性
C. 森林主要功能是提供食物和木材 D. 村寨夏季凉爽，水源优质充足

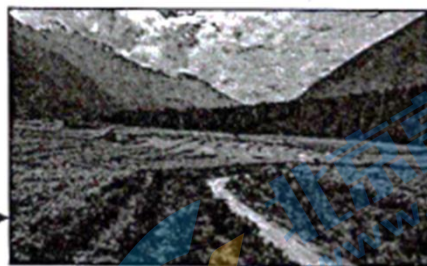
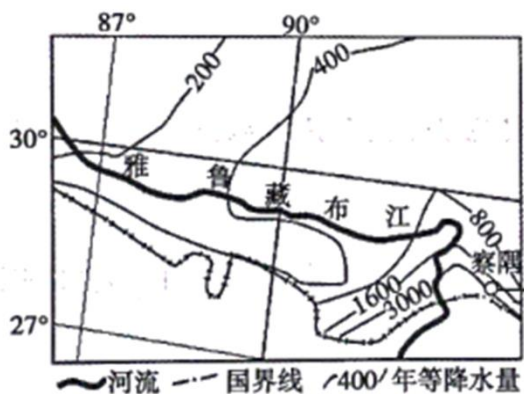
18. 与元阳梯田相比，王金庄梯田所在地 ()

- A. 热量条件好 B. 径流量季节变化大 C. 年降水量多 D. 森林覆盖率高

19. 元阳梯田与王金庄梯田在村落与梯田的布局上不同，其主要影响因素是 ()

- A. 气候条件 B. 人口密度 C. 交通条件 D. 土壤条件

察隅县位于西藏自治区东南部，2017 年“察隅猕猴桃”获批农产品地理标志。察隅猕猴桃挂果期长（是指果实成熟所需要的时间长），可错峰上市。猕猴桃种植带动了当地农牧民脱贫。读图和资料，完成下面小题。



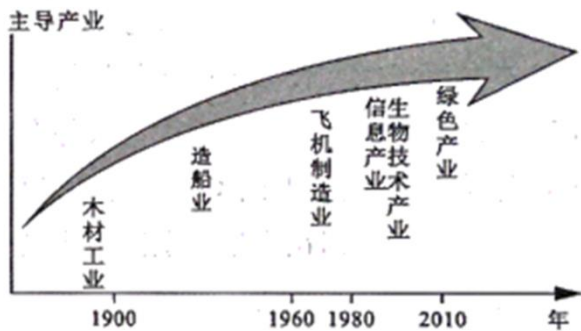
猕猴桃生产基地

20. 察隅种植猕猴桃的有利条件是 ()
- A. 光照充足, 降水丰富
B. 地势起伏大, 土壤肥沃
C. 热量充足, 挂果期长
D. 昼夜温差小, 品质较好
21. 察隅猕猴桃挂果期长, 有利于 ()
- A. 降低产品运输成本
B. 提高土地利用率
C. 增加土壤的有机质
D. 提高市场竞争力
22. 与东部沿海地区相比, 西藏自治区资源环境承载力低, 主要原因是西藏 ()
- ①经济发展水平低 ②自然资源匮乏 ③生态环境脆弱 ④人均消费水平低
- A. ①③
B. ①④
C. ②③
D. ②④

种子被称为“农业的芯片”, 20世纪70年代, 海南逐步成为全国南繁育种基地。目前, 我国已有海南、甘肃、四川三大国家级育种制种基地。种质资源也叫品种资源或遗传资源, 近年来, 我国种质资源不足, 在海南自贸港政策大背景下, 我国已在海南建设全球动植物种质资源引进中转基地。据此完成下面小题。

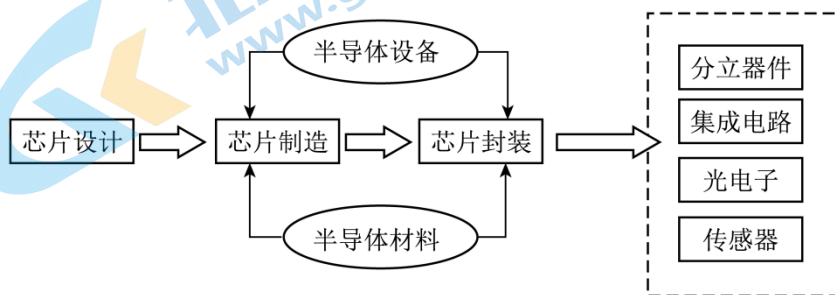
23. 与甘肃、四川相比, 海南育种的周期更短, 可育种时间更长, 导致该差异的主导因素是 ()
- A. 市场需求
B. 土壤类型
C. 气候条件
D. 劳动力数量
24. 海南建成全球动植物种质资源引进中转基地的社会经济条件有 ()
- ①交通便利 ②政策支持 ③科技水平高 ④产业基础好
- A. ①②③
B. ①②④
C. ①③④
D. ②③④
25. 经济全球化背景下, 越来越多的中国企业响应国家“一带一路”倡议, 到海外投资设厂。中国某服装企业在埃塞俄比亚和柬埔寨投资建厂。该企业到海外投资设厂, 主要因为国内 ()
- A. 原材料成本上升
B. 经济发展缓慢
C. 劳动力成本上升
D. 运输成本上升

随着产业的不断升级, 人类生活发生着巨大变化。读“西雅图主导产业变化过程示意图”, 完成下面小题。



26. 对西雅图产业转型影响逐渐减弱的因素是主导产业 ()
- A. 环保政策 B. 知识技术 C. 市场需求 D. 原料产地
27. 西雅图波音公司将首个海外工厂设在浙江舟山, 主要因为舟山 ()
- A. 科技水平高 B. 对外交通便利 C. 工业基础好 D. 劳动力成本低

目前半导体产业布局呈现分散趋势, 形成全球生产系统。读“半导体产业链示意图”, 完成下面小题。



28. 半导体产业布局的主导因素是 ()
- A. 知识和技术 B. 土地面积和租金 C. 原料和动力 D. 劳动力数量和素质
29. 半导体产业分散布局有利于企业 ()
- ①降低生产成本②推行清洁生产③提升技术水平④避免市场竞争
- A. ①② B. ①③ C. ②④ D. ③④
30. 中新天津生态城是在盐碱荒滩上建设起来的一座新城。读“生态城发展特色景观照片”, 中新天津生态城发展特色的景观照片中, 与智慧城市、低碳环保、高新产业、生态宜居依次对应的是 ()

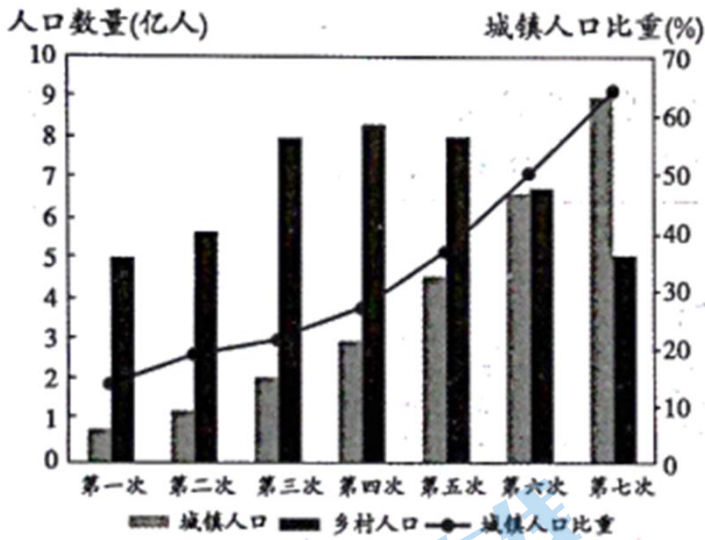


- ①动漫产业园区②智能公交站③南堤滨海步道公园④太阳能发电设施图
- A. ①④②③ B. ②④③① C. ②④①③ D. ③①②④

第二部分 (非选择题共 40 分)

二、非选择题, 本部分共 4 小题, 共 40 分。

31. 新中国成立以来, 我国共进行了七次全国人口普查, 读“我国七次人口普查统计图”和下表“我国近两次人口普查年龄构成统计表”, 回答下列问题。



	0-14 岁 (%)	15-59 岁 (%)	60 岁以上 (%)
第六次	16.6	70.14	13.26
第七次	17.95	63.35	18.7

(1) 图中所反映的我国城镇化表现有____、____。

(2) 第四至第七次人口普查期间，乡村人口的变化特点是____，农村可能出现的现象有____。(双项选择题)

A. 吸引大量人才迁入 B. 经济发展速度加快 C. 独居老人比例上升 D. 土地资源利用率低

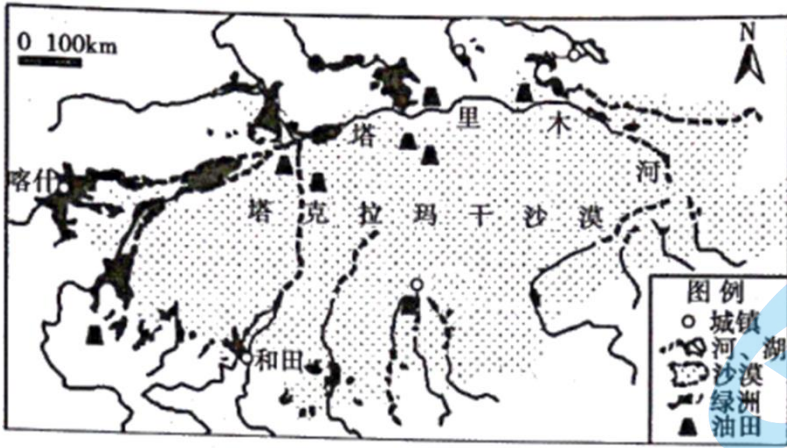
(3) 上表反映出我国最突出的人口问题是____，对我国可能带来的影响有____、____等。

(4) “银发经济”是以服务老年人为主的新兴产业。“银发经济”的崛起可能带动的行业有() (双项选择题)

A. 户外运动 B. 医疗保健 C. 休闲娱乐 D. 养老服务

32. 读“某城市内部空间结构示意图”，回答下列问题。





北京高考在线
www.gaokzx.com

(1) 推测，图示区域棉花主要分布在 () (双项选择题)

- A. 山麓地带 B. 河源地区 C. 绿洲地区 D. 盆地内部

(2) 本区盛产优质长绒棉的优势气候条件有____、____等。

(3) 本区承接棉纺织工业的优势条件有____、____、____等。

(4) 与长江三角洲相比，本区资源环境承载力____，其主要制约因素是____。

(5) 近年来新疆棉花产量在全国占比进一步增大主要得益于 () (单项选择题)

- A. 水资源持续增加 B. 沙漠化强度减弱 C. 机械化水平提高 D. 气候暖湿化加强

北京高考在线
www.gaokzx.com

北京高考在线
www.gaokzx.com

参考答案

第一部分（选择题共 60 分）

一、选择题，本部分共 30 小题，每小题 2 分，共 60 分。在每小题列出的四个选项中，选出最符合题目要求的一项。

【答案】1. D 2. B

【解析】

【1 题详解】

读图可知，世界人口分布在 $10^{\circ}\text{N}\sim 50^{\circ}\text{N}$ 的比例最大，其它纬度带相对较少，因此北半球中低纬度多、高纬度少，南半球少、北半球多，D 正确，AB 错误；图中显示，南半球中低纬度人口分布较多，高纬度几乎没有人口分布，C 错误。故选 D。

【2 题详解】

图中显示南半球比北半球人口少，且数量差异较大，主要是陆地面积分布不均所致，南半球海洋面积广阔，陆地面积比北半球少，B 符合题意；与北半球相比，南半球地形复杂程度、经济落后程度、热带雨林面积并不具有突出特点，均不是南半球人口少的主要原因，排除 ACD。故选 B。

【点睛】影响人口分布的主要因素：自然条件（土地面积、地形、气候、水源和环境质量等）；社会经济条件（经济发展水平，收入、就业状况，城市化水平，交通状况）；开发历史长短。

【答案】3. A 4. C

【解析】

【3 题详解】

根据所学知识可知，当区域人口数量超过区域资源环境承载力时，区域的生态环境会出现危机，此时需通过生态移民来实现区域可持续发展，因此实施生态移民考虑的首要因素是资源环境承载力，A 正确，BCD 错误，故选 A。

【4 题详解】

生态移民过程中，迁出区不同年龄段的人口均有迁出，但留下的多为老年人，因此不能减轻迁出区人口老龄化，①错误；迁出区人口迁移后，人地矛盾减轻，生产和生活条件大大改善，有利于人口的脱贫致富，②正确；生态移民能够增加迁入区的劳动力数量，有利于促进迁入区的资源开发，③正确；迁入区的自然环境和资源、社会经济发展水平等没有明显变化，人口合理容量变化不大，④错误。综合上述分析，①④错误，②③正确，ABD 错误，C 正确，故选 C。

【点睛】人口迁移可加强迁出地和外界社会的经济、科技、思想和文化联系，减轻迁出地的人口压力，缓解当地的人地矛盾；但年轻人的迁出会导致迁出地的劳动力减少，老龄化水平提高。人口迁移可为迁入地提供廉价的劳动力，缓解劳动力短缺的状况；有利于迁入地自然资源的开发、经济的发展等；但会给迁入地带来较大的社会环境压力。

【答案】5. B 6. C

【解析】

关注北京高考在线官方微信：[北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#)，获取更多试题资料及排名分析信息。

【5题详解】

根据材料“河南省三门峡市鼓励外出务工人员返乡创业”，说明促进外出务工人员返乡创业的主要因素是政策因素，B正确，ACD错误，故选B。

【6题详解】

外出务工人员返乡创业可能加剧乡村环境问题，A错误；返乡创业会增加就业岗位，减小乡村就业难度，B错误；外出务工人员返乡创业，会促进乡村经济发展，缩小城乡经济差异，C正确，D错误；故选C。

【点睛】外出务工人员的回归推动了农村现代化进程，外出务工人员的回归能带来新技术、新资金流，推动地方产业结构的调整，促进经济发展；增强了农村观念的现代性，外出务工人员的回归能带来新观念，开阔了眼界，增长了见识，促进当地农民素质的提高，促进了农村社会生活方式的逐渐城市化。外出务工人员返乡创业，有利于开发农村人力资源，增加就业岗位，提高当地农民收入，提高生活水平；大量劳动人口的返乡，缓解了留守儿童、空巢老人的问题，有利于提升家庭的幸福指数。

【答案】7. B 8. A 9. A

【解析】

【7题详解】

结合所学可知，卡塔尔油气资源丰富，经济发达，就业机会众多，因此吸引了大量人口迁入，①④正确；结合材料可知，卡塔尔国土面积约1.15万平方千米，人口数量为288万人，人口较为稠密，②错误；该地经济发达，城市化水平较高，③错误。故选B。

【8题详解】

结合图中位置和所学可知，卡塔尔为热带沙漠气候，全年高温少雨，光照较强，因此适合利用太阳能，A正确；卡塔尔降水较少，地表径流稀少，因此不适合开发水能，B错误；煤炭不属于清洁能源，C错误；天然气燃烧也会产生二氧化碳，不符合低碳的发展目标，D错误。故选A。

【9题详解】

结合所学可知，该地为热带沙漠气候，全年高温少雨，因此设计客车需要具有耐高温设计，①正确；该地沙漠面积较大，风沙侵袭严重，因此需要有防风沙设计，②正确；该地降水较少，因此不需要做防水设计，③错误；该地全年温度较高，因此不需要防冻融设计，④错误。综上所述，①②正确，故选A。

【点睛】人口迁移的原因有：气候、资源、地区之间的经济发展水平的差别、较多的就业机会和较高的收入、稳定的社会环境等；卡塔尔位于西亚，石油资源丰富，因资源开发吸引了大量人口的迁入。

10. 【答案】D

【解析】

【详解】该区域土地紧张，功能区紧凑且多为付租能力较高的商业、酒店、金融等行业，说明该地段为城市中心商务区，高楼林立白天人口数量多，晚上人口数量少，人口数量昼夜变化大，D正确。路网密度大，位于城市中心区，地租水平较高，A错误；经济活动频繁，主要以服务业为主，B错误；商业区分布集中在城市中心区域，住宅区分布最广泛，C错误。故选D。

11. 【答案】B

【解析】

【分析】

【详解】结合材料可知，购物中心集餐饮、休闲、娱乐为一体，大部分以全客群为消费群体，故除了中高端商品及专卖店外，还需布局大型超市以增加客群覆盖，增加消费客源，B正确。购物中心提升服务档次，改善消费环境，扩大服务范围，但不是完成购物中心内布局大型超市的主要作用，ACD错误。故选B。

【点睛】

【答案】12. D 13. C

【解析】

【12题详解】

结合1850~2050年中国和美国城镇化进程及预测示意图可以看出，与美国相比，中国城镇化起步晚，1970年后经济增长速度快，城镇化水平低，2000年后城镇化速度快，D正确、ABC错误。故选D。

【13题详解】

与2000年相比，2030年城镇化带来的主要变化是中国工业和服务业持续发展，C正确；美国第一、二产业比重上升在30年变化不大，随着城镇化水平一起平稳发展，A错误；没有材料信息表明美国城市环境质量持续恶化，B错误；中国城市化仍在变化之中，土地价格也随之变化，D错误。故选C。

【点睛】城镇化是指农村人口转化为城镇人口的过程。反映城镇化水平高低的一个重要指标为城镇化率，即一个地区常住于城镇的人口占该地区总人口的比例。城镇化是人口持续向城镇集聚的过程，是世界各国工业化进程中必然经历的历史阶段。当前，世界城镇化水平已超过50%，有一半以上的人口居住在城市。

【答案】14. A 15. B 16. C

【解析】

【14题详解】

从图中可以根据当地建筑特征判断，该建筑为窑洞，是黄土高原区域传统民居，A正确、BCD错误。故选A。

【15题详解】

结合上题，黄土高原位于我国季风区和非季风区过渡地带，降水较少，黄土地貌广布，地形起伏较大，河湖数量相对较少，B正确、ACD错误。故选B。

【16题详解】

图中最能体现当地地域文化的是独特的民居建筑——窑洞，C正确、ABD错误。故选C。

【点睛】安塞腰鼓享誉中外，源远流长。其风格强健豪放、刚劲饱满，被誉为“中华民族之魂鼓”“中华鼓王”“东方第一鼓”。是黄河文化的组成部分，是陕北汉子剽悍、虎劲、牛劲的体现，具有民族风格和地域特色。

【答案】17. D 18. B 19. A

【解析】

【17题详解】

结合材料可知，该梯田位于云南，降水充足，水热条件较好，因此适合种植水稻而不是小麦，A错误；结

合所学可知，梯田主要是用来减缓坡度，减少水土流失问题，而不是生物多样性，B 错误；该地森林的主要功能是用来减缓地表径流流速，稳固水土的作用，C 错误；村庄海拔较高，夏季气温较低，且径流经过了森林系统的过滤，水质较好且充足，D 正确。故选 D。

【18 题详解】

结合材料可知，王金庄梯田所在地位于河北，纬度相比于云南较高，热量条件较差，A 错误；结合材料可知，王金庄梯田山体垂直高差较小，只有数百米，对于地表径流的调节作用较差，因此径流量季节变化大，B 正确；王金庄位于河北，应为温带季风气候，相比于云南，降水较少，C 错误；王金庄梯田所在地水热条件较差且垂直落差较小，因此森林覆盖率较低，D 错误。故选 B。

【19 题详解】

结合所学可知，元阳梯田位于云南，亚热带季风气候为主，降水较多，村落在梯田之上，位置较高，能避免洪水灾害和农业生产造成的水源污染，同时又能获得山上森林涵养的优质水源；王金庄梯田位于我国北方，热量和水分条件较差，村落在梯田之下，热量和水分条件相对较好，利于居民生活，A 正确；村落与梯田的布局上不同与人口密度、交通条件和土壤条件无关，BCD 错误。故选 A。

【点睛】梯田是在丘陵山坡地上沿等高线方向修筑的条状阶台式或波浪式断面的田地。是治理坡耕地水土流失的有效措施，蓄水、保土、增产作用十分显著。梯田的通风透光条件较好，有利于作物生长和营养物质的积累。按田面坡度不同而有水平梯田、坡式梯田、复式梯田等。梯田的宽度根据地面坡度大小、土层厚薄、耕作方式、劳力多少和经济条件而定，和灌排系统、交通道路统一规划。修筑梯田时宜保留表土，梯田修成后，配合深翻、增施有机肥料、种植适当的先锋作物等农业耕作措施，以加速土壤熟化，提高土壤肥力。

【答案】20. C 21. D 22. A

【解析】

【20 题详解】

结合图中位置可知，察隅所在地纬度较低，热量相对充足，挂果期长，C 正确；该地位于东南季风的迎风坡，降水较多，光照并不充足，A 错误；结合图中等高线可知，该地地势起伏较大，淋溶作用较强，土壤肥力较低，B 错误；结合图片可知，该地海拔较高，昼夜温差较大，有利于有机质的积累，D 错误。故选 C。

【21 题详解】

察隅猕猴桃挂果期长有利于有机质的积累，从而提升产品的品质且可以错峰上市，从而提高市场竞争力，D 正确；察隅猕猴桃挂果期长并不会降低产品运输成本，A 错误；察隅猕猴桃挂果期长与土地利用效率和土壤有机质关系不大，BC 错误。故选 D。

【22 题详解】

结合所学可知，与东部沿海地区相比，西藏经济发展水平较低，因此环境承载力较低，①正确；西藏自治区自然资源并不匮乏，②错误；西藏地区海拔较高，温度较低，冻土广布，生态环境较为脆弱，③正确；消费水平低不是资源环境承载力低的原因，④错误。综上所述，①③正确，故选 A。

【点睛】影响农业区位的因素分为自然条件和社会经济因素，自然条件包括气候（热量、光照、水分、昼

昼夜温差)、水资源、地形、土壤;社会经济因素包括市场需求、交通、国家政策、农业生产技术、劳动力。自然条件中的气候因素对农业区位的影响极大,各地区由于热量、光照、水分条件的差异形成了农业生产极为明显的地域性。

【答案】23. C 24. B

【解析】

【23题详解】

结合所学可知,海南相比于甘肃、四川相比,纬度较低,气温较高,热量条件较好,因此海南育种周期更短,可育种时间更长,C正确;市场需求、土壤类型和劳动力数量对育种周期影响不大,ABD错误。故选C。

【24题详解】

结合所学可知,海南岛四面环海,海运便利,交通便利,①正确;结合材料“在海南自贸港政策大背景下,我国已在海南建设全球动植物种质资源引进中转基地”可知,我国对于建设中转基地有着政策支持,②正确;结合材料“20世纪70年代,海南逐步成为全国南繁育种基地”可知,海南岛农业育种发展时间较长,产业基础较好,④正确;海南岛经济较落后,科技水平不高,③错误。综上所述,①②④正确,故选B。

【点睛】影响农业区位的因素分为自然条件和社会经济因素。自然条件包括,气候(热量,光照,水分,昼夜温差),水资源,地形,土壤;社会经济因素包括,市场需求,交通,国家政策,农业生产技术,劳动力。

25. 【答案】C

【解析】

【详解】服装企业主要属于劳动密集型产业,劳动力的价格对其效益影响很大,与埃塞俄比亚和柬埔寨等国家相比,我国劳动力成本上升较快,使得该企业在国内的经济效益下降,这是该企业到海外投资建厂的主要原因,C符合题意;国内原材料成本上升不是该企业到海外投资设厂的主要原因,排除A;国内经济发展并不缓慢,且到海外投资与之关联度不大,排除B;到埃塞俄比亚和柬埔寨等国家投资并不一定能降低运输成本,排除D。故选C。

【答案】26. D 27. B

【解析】

【26题详解】

结合图片可知,西雅图主导产业逐渐从木材工业转向生物信息产业;从此可以看出,该地主导产业区位逐渐从原料主导转变为高新技术产业类型;环保,技术和市场的影响在逐渐增强,原料产地的影响在逐渐减弱,D正确,ABC错误。故选D。

【27题详解】

结合所学可知,舟山与西雅图相比,科技和工业基础都不占据优势,AC错误;该产业需要高素质的劳动力,因此劳动力成本低并不是主要区位优势,D错误;结合所学可知,舟山地理位置优越,对外交通便利,因此适合波音公司布局海外工厂,B正确。故选B。

【点睛】影响工业区位的因素有：土地、原料、动力、水源、交通运输、劳动力、市场和政府政策等。影响工业的区位因素很多，不同的工业部门所要考虑的因素是不同的，有原料指向型、市场指向型、动力指向型、劳动力指向型和技术指向型等。

【答案】28. A 29. B

【解析】

【28题详解】

半导体产业属于技术导向型产业，对知识和技术要求高，对土地面积和租金、原料和动力、劳动力数量要求较低，因此半导体产业布局的主导因素是知识和技术，A符合题意，排除BCD。故选A。

【29题详解】

半导体产业分散布局可以在全球寻找最佳区位，充分利用各地优势，从而能够降低生产成本，提升技术水平，获得最佳效益，①、③符合题意；半导体产业产生的环境压力不大，推行清洁生产无需分散布局，②不符合题意；半导体产业往往以全球为市场，因此分散布局并不能避免市场竞争，④不符合题意。综上所述，B符合题意，排除ACD。故选B。

【点睛】高新技术产业属于技术导向型工业，高新技术产业对知识和技术要求高，一般选择在接近高等教育和科技发达地区；高新技术产业产品轻薄短小，且时效性要求高，故应靠近现代化的高速交通运输；需要原料、燃料少，对环境要求高，一般布局在环境质量好的地区。

30. 【答案】C

【解析】

【详解】结合所学可知，动漫产业属于高新技术产业；智能公交站为城市居民出行提供便利，属于智慧城市建设的重要组成部分；南堤滨海步道公园可以改善城市生态环境，利于生态宜居城市建设；太阳能属于清洁能源，太阳能发电具有低碳环保的优点，因此对应的应是②④①③，C正确，ABD错误。故选C。

第二部分（非选择题共40分）

二、非选择题，本部分共4小题，共40分。

31. 【答案】(1) ①. 城镇人口占比不断增加 ②. 城镇人口数量不断增加

(2) ①. 不断减少 ②. CD

(3) ①. 人口老龄化 ②. 社会负担加剧 ③. 国防兵力不足 (4) BD

【解析】

【分析】本题以我国七次人口普查统计图和我国近两次人口普查年龄构成统计表为资料，涉及了城镇化表现、人口问题和产业发展的知识，重点考查学生获取和解读信息及调动和运用知识的能力，体现了综合思维能力的学科素养。

【小问1详解】

结合表格数据可知，我国城镇化的表现为我国城镇人口占比不断增加，我国城镇人口数量不断增加。

【小问2详解】

结合图片可知，我国第四至第七次人口普查期间，乡村人口数量在不断减少，年轻人口不断外流，导致独居老人比例上升，C正确；劳动力数量减少，土地资源利用率降低，D正确；由于劳动力短缺，经济发展

速度放缓，也不会吸引人才迁入，AB 错误。故选 CD。

【小问 3 详解】

结合表格中的数据可知，目前我国 60 岁以上人口占比不断增加，我国目前最突出的问题应为人口老龄化；人口老龄化会导致我国年轻劳动力数量不足，带来社会负担加剧，国防兵力不足等问题。

【小问 4 详解】

结合材料可知，银发经济主要是用来服务老年人，老年人数量变多，会促进医疗保健和养老服务的发展，BD 正确；老年人与户外运动和休闲娱乐的关系不大，AC 错误。故选 BD。

32. **【答案】**(1) ①. 商业区

②. 位于市中心

③. 交通便利

(2) ①. ②

②. 地势较高；临近风景区，环境优美；处在河流上游，水质较好；交通比较便利。 (3) AD

(4) ①. 住房紧张

②. 交通拥堵

【解析】

【分析】本大题以某城市内部空间结构示意图为材料设置试题，涉及城市和乡村区位因素、城市土地利用类型与城市功能区的形成、影响城市内部空间结构的因素、城镇化问题的形成、表现、措施相关内容，考查学生获取和解读地理信息、调动和运用地理知识、基本技能、描述和阐述地理事物、地理基本原理与规律能力，综合思维、区域认知素养。

【小问 1 详解】

甲功能区位于城市中心，面积相对较小，同时交通便利，地租最贵，只有商业区的付租能力满足，故其为商业区。

【小问 2 详解】

高级住宅区选择的区位是环境优美、地势较高、交通便利，且往往靠近文化区或风景区的地区。结合图示信息可知，②位于河流上游，地势较高，水源洁净；靠近文化教育区，文化氛围好；靠近旅游观光带，环境优美；远离重工业区，污染少；离中心商务区近，方便购物，最可能为高级住宅区的分布地。

【小问 3 详解】

石油化工工业对环境污染较为严重，石油化工城的建设往往远离城区，并位于河流下游，主导风向的下风区的交通便利的地区，尽可能减少对城区的污染。读图可知，乙处位于河流下游、盛行风向垂直地带的郊外，对城市环境影响较小，且靠近河流与高速公路、铁路，水陆交通便利，适于建设石油化工城，AD 正确、BC 错误。故选 AD。

【小问 4 详解】

城镇化发展进程中，该城市可能面临的社会问题有住房紧张、交通拥堵、就业困难等。

33. **【答案】**(1) BD (2) ①. 金融街 ②. 中关村科学城

(3) ①. 高科技人才众多 ②. 交通便利 ③. 环境优美

(4) ①. 节约生产成本 ②. 加强信息交流

(5) 加强基础设施建设, 完善区域配套; 加快高新技术人才培养; 积极引进相关企业以促进区域的协调发展; 加强区域联系可以促进金科新区的辐射带动能力。

【解析】

【分析】 本题以金科新区区域图为资料, 涉及了城市规划、功能分区和产业发展的知识, 重点考查学生获取和解读信息及调动和运用知识的能力, 体现了综合思维能力的学科素养。

【小问 1 详解】

结合所学可知, 动物园大型服装批发市场迁出有助于缓解人口和交通压力, 促进城市的发展, B 正确; 动物园大型服装批发市场迁出有助于优化城市空间结构, 促进北京城市协调发展, D 正确; 城镇化的标志是非农人口占总人口比重提升, 动物园大型服装批发市场迁出并不会加快城镇化进程, A 错误; 动物园大型服装批发市场迁出不一定提高土地的租金, 提高租金对城市发展也不是主要意义, C 错误。故选 BD。

【小问 2 详解】

结合图片可知, 北京金科新区核心区与金融街和中关村科学城南北联动, 区域协同发展。

【小问 3 详解】

结合图片可知, 该地靠近高校和科研场所, 高科技人才众多; 该地靠近交通枢纽, 交通便利; 该地靠近景点和公园, 环境优美。

【小问 4 详解】

结合所学可知, 多家相关企业进驻金科新区有助于共用基础设施, 节约生产成本; 加强产业联系, 加强信息交流。

【小问 5 详解】

结合所学可知, 金科新区发展的建议需要结合基础设施、科技人才、政策和区域联系进行分析; 首先应该加强基础设施建设, 完善区域配套, 促进产业发展; 加快高新技术人才培养, 为科技企业发展提供劳动力支持; 政府应该积极进行政策支持, 积极引进相关企业以促进区域的协调发展; 加强区域联系可以促进金科新区的辐射带动能力。

34. **【答案】** (1) AC (2) ①光照较强 ②. 昼夜温差较大

(3) ①. 原料充足 ②. 土地租金较低 ③. 劳动力价格低廉

(4) ①. 低 ②. 水源 (5) C

【解析】

【分析】 本题以新疆区域图为资料, 涉及了农业区位、工业区位和环境承载力的知识, 重点考查学生获取和解读信息及调动和运用知识的能力, 体现了综合思维能力的学科素养。

【小问 1 详解】

结合图片可知, 图示区域棉花主要是分布在山麓和绿洲地区, 这些地区水源充足, 适合棉花种植, AC 正确; 河源地区地势落差较大, 不适合棉花种植, B 错误; 盆地内部气候干旱, 水源匮乏, 不适合棉花种植, D 错误。故选 AC。

【小问 2 详解】

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](#), 获取更多试题资料及排名分析信息。

结合所学可知，新疆位于西北内陆地区，深居内陆，远离海洋，水汽难以到达，气候较为干旱，光照较强，昼夜温差较大。

【小问 3 详解】

结合材料可知，新疆棉花种植面积较大，棉花产量充足，具有原料充足的优势；新疆经济较为落后，土地租金较低，劳动力价格低廉。

【小问 4 详解】

影响环境承载力的要素包括气候、地形、河流、植被、土壤等；结合所学可知，新疆地区气候干旱，严重缺水，因此与长江三角洲相比，本区资源环境承载力较低，主要是由于水源不足。

【小问 5 详解】

结合所学可知，机械化程度提高可以提高生产效率，从而进一步增加了种植面积，棉花产量占比进一步增大，C 正确；水资源并没有持续增加，A 错误；材料中并不能看出沙漠化程度减弱和气候暖湿化加强，BD 错误。故选 C。



关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯