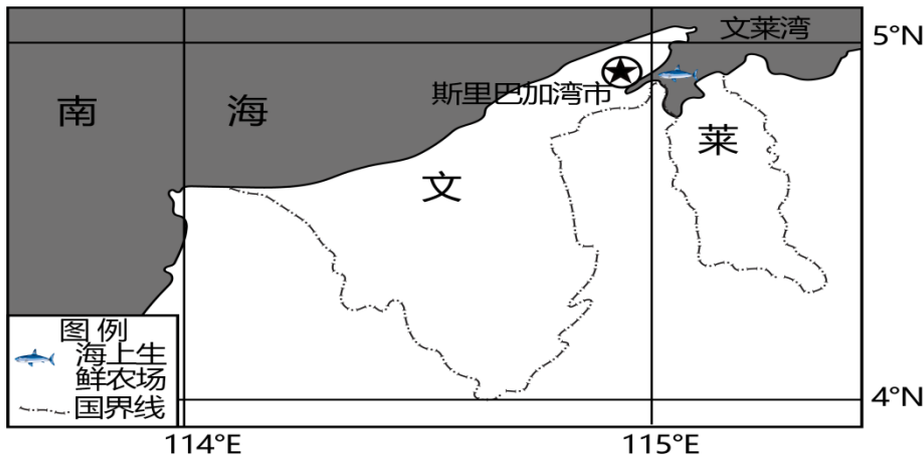


3.13 周练选择题部份

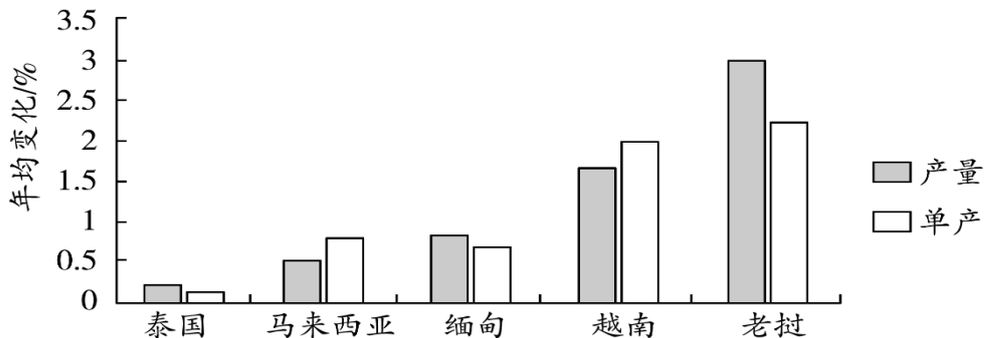
一、选择题

文莱以环境无污染著称，渔业发达。2019年JD集团打造的海外第一个海上生鲜农场，落户文莱首都斯里巴加湾市沿海。该海上生鲜农场以养殖名贵的蓝虾和石斑鱼为主，养殖过程严格遵循质量标准，力求给消费者带来最放心的食物。下图为JD海上生鲜农场位置图，据此完成下面小题。



- 吸引JD生鲜到文莱投资的主要原因是（ ）
 - 海鲜水产产量高
 - 海鲜水产品质量优
 - 养殖技术水平高
 - 劳动力丰富廉价
- 斯里巴加湾市出现频率最高的自然灾害是（ ）
 - 洪涝
 - 台风
 - 地震
 - 干旱

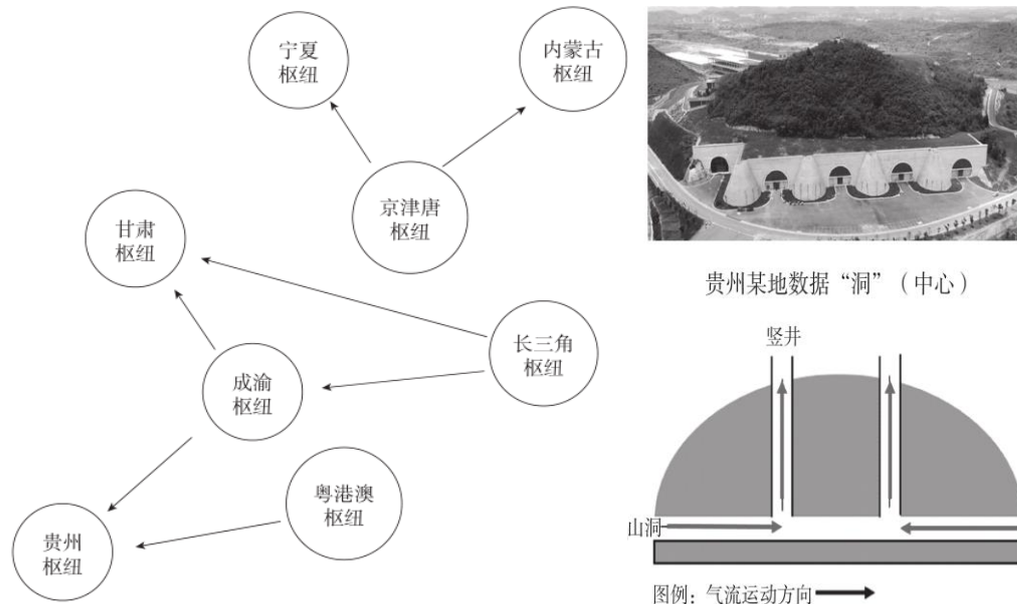
中南半岛是世界上稻米的主要产区之一，其中泰国香米知名度最高。下图为2001—2020年中南半岛主要稻米生产国稻米产量和单产年均变化统计图。据此完成下面小题。



- 2001-2020年中南半岛主要稻米生产国中（ ）
 - 泰国稻米单产最低
 - 越南稻米种植面积缩小
 - 老挝稻米总产量最高
 - 缅甸稻米品质提高快
- 中南半岛种植水稻的主要优势是（ ）

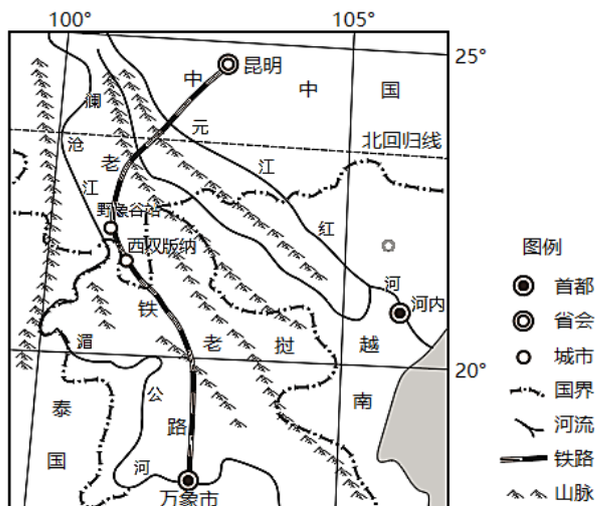
- A. 以平原为主，土壤较肥沃 B. 全年高温多雨，气候适宜
C. 迁入人口多，稻米需求多 D. 劳动力充足，且经验丰富
5. 老挝水稻种植业的最优发展方向是（ ）
- A. 继续扩大水稻种植面积 B. 树立优质稻米品牌
C. 大量使用化肥提高单产 D. 人工除虫提升品质

截至 2021 年底中国大数据中心年耗电量约为 2045 亿千瓦时，超过一半的耗能都用在冷却方面。2022 年 2 月，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。下左图为中国 8 个国家级算力枢纽节点示意图。下右图为贵州某数据洞示意图。据此，完成下面小题。



6. 西部地区承接东部地区算力的优势条件是（ ）
- A. 交通条件便利 B. 气候条件优越 C. 科技人才充足 D. 本地市场急需
7. 以大数据存储、运算为主要业务的企业借助“东数西算”可以（ ）
- A. 增加能源消耗 B. 减少工作岗位 C. 降低运营成本 D. 拓展内地市场
8. 建设数据洞的优点有（ ）
- ①丘陵地区，太阳辐射资源丰富 ②开凿山洞，降低建设难度
③竖井设计，利用自然条件降温 ④安全隐蔽，保障数据安全
- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

2021 年 12 月 3 日中老（昆明至万象）铁路开通运营，该铁路从 2016 年全线开工，期间共吸收当地 5000 余人参与建设，当地青年能够走出大山，学习先进技术和知识，老挝自此迈入铁路运输时代。下图为中老铁路示意图，据此完成下面小题。



9. 我国工作人员在建设该铁路时需要克服的问题及困难可能有 ()

- ①气候湿热，容易中暑
- ②山高谷深，地质灾害频发
- ③河流密布，施工难度大
- ④山林地区，野生动物侵袭

- A. ①②③ B. ②③④ C. ①③④ D. ①②③④

10. 老挝在修建中老铁路过程中具有的优势是 ()

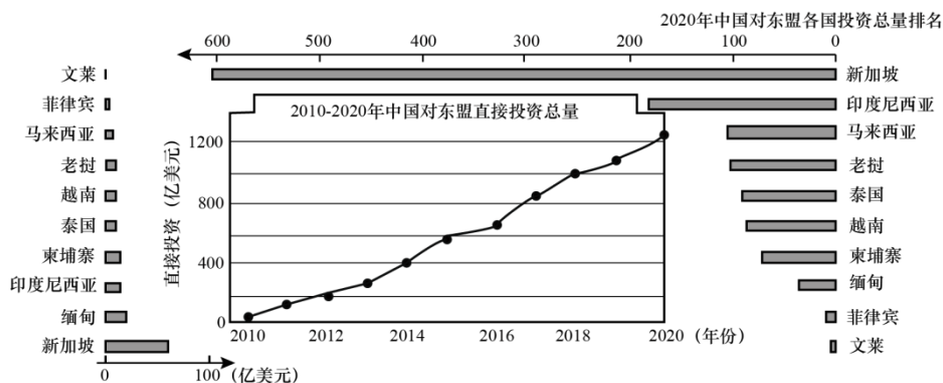
- A. 资金雄厚 B. 制造业实力强 C. 劳动力丰富廉价 D. 技术水平先进

11. 中老铁路的建设与运营，给沿线各地带来的影响有 ()

- ①有利于沿线生态环境的保护
- ②促进沿线各地经济发展与城市建设
- ③加强区域文化联系与贸易往来
- ④提高沿线各地的城市等级

- A. ①② B. ②③ C. ①③ D. ②④

跨境投资是产业转移的重要推力。“一带一路”背景下，我国企业积极对外投资。东盟与我国山水相邻、文化相近，一直保持着密切的联系。下图为 2010—2020 年我国对东盟跨境投资部分统计数据。读图，完成下面小题。

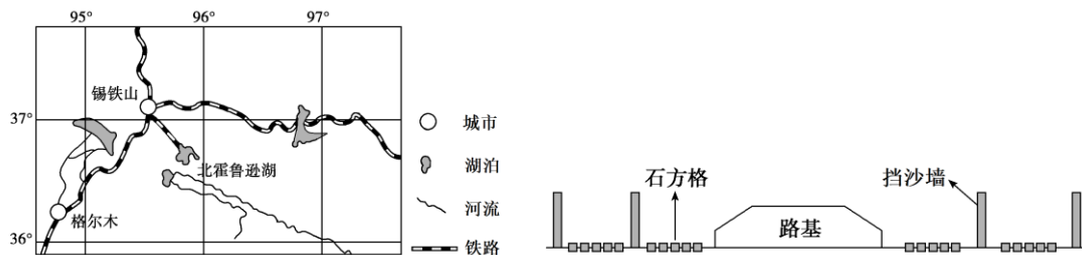


2010年中国对东盟各国投资总量排名

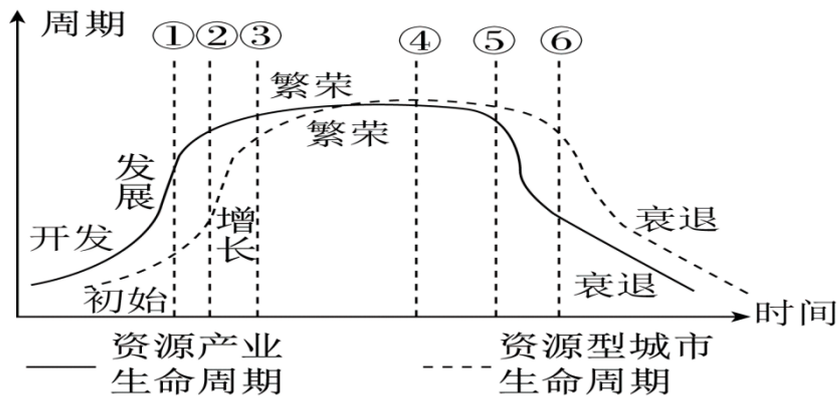
12. 2010-2020 年间，我国对东盟及各国的投资状况为 ()

- A. 投资总量呈波动上升趋势 B. 2017年投资的总量有显著增加
- C. 对各国的投资量基本一致 D. 对各国投资的关注度保持不变
13. 新加坡一直是我国资金流入最多的东盟国家。我国企业投资新加坡的主要目的应为()
- A. 降低企业工资成本 B. 解决资源不足问题
- C. 进入该国庞大市场 D. 学习技术管理经验
14. 东盟各国特点和经济水平差异大。我国跨境投资可以结合()
- A. 马来西亚矿产资源丰富——投资劳动密集型产业园以完成产业转移
- B. 越南进入工业化起步阶段——投资热带作物种植园以促进产业协作
- C. 老挝地处内陆山地多——投资水电、交通等设施建设进行产业扶持
- D. 泰国以旅游业、农业为支柱——投资高新技术产业以完善产业结构

青藏铁路锡北段(锡铁山—北霍鲁逊湖)位于柴达木盆地,沿线风沙灾害严重,当地多采用挡沙墙与石方格沙障相结合的方式以减小风沙对铁路的影响。下图示意锡北段位置及防沙工程。据此完成下面小题。



15. 该段铁路沿线防风沙没有采用防护林的主要原因是()
- A. 热量不足 B. 水分不足 C. 冻土广布 D. 大风日多
16. 与挡沙墙相比,石方格沙障的主要作用是()
- A. 阻挡风沙 B. 涵养水分 C. 减少蒸发 D. 固定沙土
- 信宜市自古以来玉石储量较大,自清朝以来先后在金垌的泗流、洪冠的蛤蚧坑、水口的都龙发现玉石矿并已开发利用。并于2013年10月8日被授“中国南玉之都”的称号,是名副其实的南玉之都。但经过数十年的开采,信宜原来的南方玉开采点资源消耗殆尽。下图为“资源型城市生命周期与资源产业生命周期图”。



17. 信宜玉石产业最佳的产业结构调整时间段为 ()
- A. ①~② B. ③~④ C. ④~⑤ D. ⑤~⑥
18. 下列措施中, 不适合信宜产业转型过程中产业结构调整路径选择的是 ()
- A. 产业的重心由开采转为深加工, 提高附加值
- B. 增加科技投入, 改造传统工业, 提高产业竞争力
- C. 依托资源开采历史文化, 大力发展旅游业
- D. 利用区位和市场优势, 重点发展特色农业, 削弱第三产业

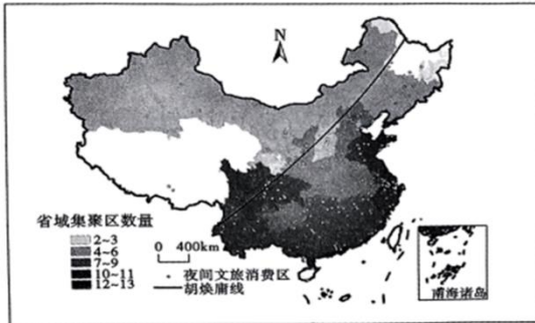
某公司是一家总部位于深圳的新能源汽车厂商, 先后在国内建设了多个整车和锂电池制造基地, 其中位于常州的整车厂致力于打造成为智能工厂。下图为该公司在我国的整车和电池制造基地分布图。据此完成下面小题。



19. 该公司选择西宁作为锂电池制造基地, 主要影响因素是 ()
- A. 原料 B. 水源 C. 技术 D. 动力
20. 整车制造基地落户常州, 主要是因为常州 ()
- A. 运输条件优 B. 产业协作好 C. 研发能力强 D. 土地成本低
21. 该公司在常州建设智能工厂的主要目的是 ()

- A. 带动当地就业 B. 降低生产成本 C. 保护生态环境 D. 提高生产效率

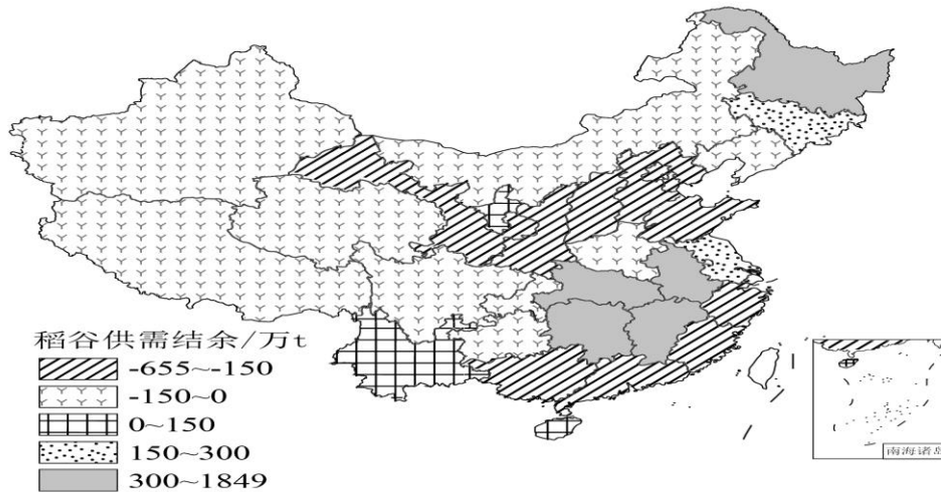
夜间文旅消费集聚区，是指依托一定的夜间景观环境，融合特色文化符号、生活氛围和商业业态的综合产业集群。目前国家发改委联合文化和旅游部已发布两批共计 243 个夜间文旅消费区。下图为全国夜间文旅消费区的空间分布示意图。据此完成下面小题。



审图号：GS（2019）1822 号（自然资源部监制），地图无修改；不含港澳台数据

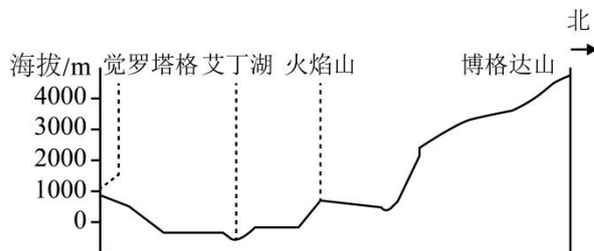
22. 关于全国夜间文旅消费集聚区的空间分布特征说法正确的是（ ）
- A. 与人口分布特征一致 B. 主要分布在胡焕庸线以东
C. 自东南向西北递减 D. 川渝地区密度最大
23. 山西省《又见平遥》文化产业园入选第一批国家级夜间文旅消费集聚区名单，其主要的
影响因素是（ ）
- A. 人口密度 B. 冬夜气温 C. 历史文化 D. 经济基础
24. 为引导重庆市夜间文旅产业高质量发展所采取的措施合理的是（ ）
- A. 推出一批模式相同管理方便的夜游项目
B. 打造夜间灯光体系与山水城文化相融合
C. 政府出台优惠政策以吸引大量商户入驻
D. 相关部门调控物价，降低夜间消费水平

稻谷是重要的粮食种类，近几十年来我国稻谷种植重心逐渐北移。下图示意近年来我国不同省份的稻谷供需关系。据此完成下列各题。



25. 图示各稻谷供需结余区域 ()
- A. 按人文特征划分 B. 边界有过渡性质
- C. 按自然特征划分 D. 具有明确的边界
26. 与吉林省相比, 湖南省稻谷供需盈余的主要条件是 ()
- A. 土壤肥力高 B. 复种指数高 C. 科技更先进 D. 市场需求小
27. 我国稻谷种植重心北移的主要原因是 ()
- ①南方的劳动力数量减少 ②南方工业化、城镇化发展迅速
- ③北方稻谷生产技术改进 ④北方交通运输便利, 便于出口
- A. ①③ B. ①④ C. ②③ D. ②④

吐鲁番盆地是天山东部的一个山间盆地, 在盆地内多见用于晾晒葡萄干的四周开孔的荫房。传统荫房为土木结构, 一般都是平顶长方形格局, 墙壁用土块砌成, 留有許多方形孔。荫房木椽上设有若干“挂架”, 用树枝、铁钩或麻绳固定, 以挂晾葡萄。下图示意吐鲁番盆地地形剖面 and 荫房景观。据此完成下面小题。



28. 吐鲁番盆地葡萄种植活动的分布状况及其影响因素分别是 ()
- A. 北侧多于南侧 水源 B. 北侧多于南侧 气温
- C. 北侧少于南侧 气温 D. 北侧少于南侧 风力
29. 吐鲁番传统的荫房多设在住宅房的 ()

- A. 房前 B. 房后 C. 房顶 D. 房内

30. 吐鲁番的农民将葡萄鲜果制成葡萄干的原因是（ ）

- A. 延长产业链 B. 改善口感 C. 利于保鲜 D. 利于储运

参考答案：

1. B 2. A

【解析】1. 由材料“该海上生鲜农场以养殖名贵的蓝虾和石斑鱼为主，养殖过程严格遵循质量标准，力求给消费者带来最放心的食物”可知，文莱的海鲜水产品品质优，B 正确，没有信息显示其产量高，A 错误；养殖水平高低对生鲜企业不是最重要，C 错误；生鲜农场不是劳动力导向型，D 错误，故选 B。

2. 斯里巴加湾市为热带雨林气候，降水量大，容易出现洪涝旱灾，A 正确，D 错误；位于赤道附近，少台风，B 错误；地震出现频率较少，C 错误；故选 A。

3. B 4. D 5. B

【解析】3. 读图可知，泰国稻米单产增长最慢，但不能说明其单产最低，同理，老挝稻米产量和单产增长最快，不能说明其总产量最高，AC 错误；越南稻米单产增长快于产量增长，说明其稻米种植而积缩小，B 正确；图中示意稻米单产和产量的变化，不能体现稻米品质的变化，D 错误。故选 B。

4. 中南半岛山河相间，平原面积小，A 错误；中南半岛以热带季风气候为主，一年分为旱、雨两季，B 错误；中南半岛经济水平低，迁入人口少，C 错误；中南半岛劳动力充足，水稻种植经验丰富，这是其种植水稻的主要优势，D 正确。故选 D。

5. 读图可知，老挝稻米产量增长快于单产，说明其面积增长快，继续扩大水稻种植面积不是其最优发展方向，A 错误；东南亚稻米中以泰国香米最为著名，老挝水稻种植业要实现可持续发展，应加大宣传，提升品质，树立优质稻米品牌，提升附加值，B 正确；通过增施化肥来提高单产，易导致稻米品质下降，C 错误；在水稻规模种植的情况下，人工除虫难度大、成本高，D 错误。故选 B。

6. B 7. C 8. D

【解析】6. 西部地区气候干旱，风力大，可再生能源丰富，数据中心耗电量大，因此西部地区承接东部地区算力的优势条件是气候条件优越，B 正确；西部地区经济发展落后，与东部相比，交通不便，科技人才也不如东部充足，本地对数据的需求少，市场狭小，因此 A、C、D 错误，故选 B。

7. 西部地区土地资源、能源充足，“东数西算”工程将数据中心布局在西部地区，能够降低网络、电力、土地等成本，因此对于以大数据存储、运算为主要业务的企业来说，能够降低运营成本，C 正确；数据中心布局在西部地区能够降低能源消耗，A 错误；企业发展壮大可能会增加工作岗位，B 错误；西部内陆地区社会经济不发达，对数据的需求量小，拓展市场的空间不大，D 错误；故选 C。

8. 数据洞建在地下，且有通道通风散热，能够有效降温，③正确；同时地下隐蔽性强，能够保障数据安全，④正确；数据洞建在地下，不是为了利于太阳辐射，①错误；开凿山洞，难度大，成本高，②错误；③④正确，故选 D，A、B、C 错误。

【点睛】目前我国数据中心大多分布在东部地区。但东部土地、能源等资源日趋紧张，而我国西部地区资源充裕，特别是可再生能源丰富，具备发展数据中心承接东部算力需求的潜力。因此，“东数西算”从全国角度一体化布局，优化资源配置，提升资源使用效率。

9. D 10. C 11. B

【解析】9. 老挝属于热带季风气候，雨季气候湿热，容易中暑，①正确；从图上看，该地山脉众多，山高谷深，地势落差大，地质灾害频发，②正确；该地山河相间分布，河流密布，施工难度大，③正确；该地植被类型为热带季雨林，山林地区，森林茂密，可能有野生动物侵袭，④正确。①②③④都正确，故选 D。

10. 老挝经济落后，资金缺乏，A 错误；老挝工业不发达，制作业实力弱，B 错误；老挝属于发展中国家，主要优势为劳动力丰富廉价，C 正确；老挝经济落后，教育水平低，科技水平低，D 错误。故选 C。

11. 修建铁路需要铺设铁轨，会破坏沿线的生物及其生存环境，不利于沿线生态环境的保护，①错误；修建铁路方便了沿线地区对外联系，促进了沿线各地经济发展与城市建设，也加强了区域文化联系与贸易往来，②③正确；中老铁路的建设与运营能够促进沿线城市建设，但不一定能够提高沿线各地的城市等级，④错误。②③正确，故选 B。

【点睛】交通运输业是国民经济的基础产业，是联系生产、分配、交换和消费各个环节的纽带，交通运输线路建设是沟通城乡之间、工农之间、地区之间以及国家之间进行社会、经济、文化等联系的重要桥梁。

12. B 13. D 14. C

【分析】12. 从图文显示可知,我国从2010-2020年间,投资总量一直在增加,对东盟及各国的投资呈现上升趋势,A错误;对比图中曲线的斜率,可以看出2017年的投资总量有了显著的增加,B正确;从2010-2020年期间,中国对各国的投资量不一致,有的多,有的少,C错误;对比2010年,2020年,印度尼西亚和马来西亚的投资量上升,D错误。故选B。

13. 新加坡属发达地区,劳动力价格较贵,并不能降低企业工资成本,A错;新加坡面积狭小,资源匮乏,B错;新加坡面积较小,虽经济发达,但市场并不庞大,C错;新加坡地处马六甲海峡附近,经济发达,我国企业投资新加坡看中的是新加坡先进的管理经验,D正确。故选D。

14. 矿产资源丰富不是发展劳动密集型产业的区位条件,A错误;在老挝投资热带作物种植园与工业化无关,无法促进产业协作,B错误;老挝地处中南半岛,境内多山地,水能资源丰富,可以投资水电等基础设施,C正确;旅游业和农业与高新技术产业无关,D错误;故选C。

【点睛】东盟是东南亚国家联盟的简称,成立于1967年8月8日,总部位于印度尼西亚雅加,包括达文莱、柬埔寨、印度尼西亚、老挝、马来西亚、缅甸、菲律宾、新加坡、泰国和越南这10个成员国。东盟的宗旨是通过合作促进东南亚地区的和平、稳定和繁荣,推动地区经济一体化,提高地区竞争力,以及加强与其他国家和国际组织的友好合作关系。

15. B 16. D

【解析】15. 结合材料可知,青藏铁路锡北段位于柴达木盆地,深居内陆,水汽不易到达,降水少,自然环境恶劣,水分不足,植被存活率低,B正确;热量、冻土和大风天气不是影响建设防护林的主要原因,ACD错误。故选B。

16. 根据材料可知,挡沙墙的主要作用是减少风沙对路基的掩埋,具有阻挡风沙的作用,A错误;石方格可以增加地面粗糙程度,降低风速,起到固定沙土的作用,D正确;涵养水源和减少蒸发不是石方格沙障的主要作用,BC错误。故选D。

【点睛】草方格沙障:是用草,主要是稻草、麦草和芦苇扎成方格形状,半压到沙里治沙的工程措施。其优点是除了可以增加地表粗糙度,削减风力;同时可以截留由于日温差大而产生的凝结水,并使水下渗,增加土壤含水量。

石方格沙障:是用石头铺的方格。缺点是跟草方格沙障比,没有其治沙效果好。优点:一增加地表粗糙度,削减风力;二便于就地取材;三使用时间长,而且由于其自身重量大,所以不容易被风吹走吹坏,所以更适用于恶劣的环境。

17. C 18. D

【解析】17. 读图可以看出①②③④时间段是资源型城市生命周期与资源产业生命周期从开始到繁荣的阶段,而④~⑤阶段开始由繁荣走向衰退,此时为资源型城市最佳的产业结构调整时间段,如不调整将会直接进入衰退时期,⑤~⑥阶段为衰退阶段,故C正确,ABD错误。故选C

18. 产业的重心由开采转为深加工,提高附加值,适合,A错误;增加科技投入,改造传统工业,提高产业竞争力,适合,B错误;依托资源开采历史文化,大力发展旅游业,适合,C错误;应该利用区位和市场优势,重点发展特色农业,积极发展第三产业,而不是削弱第三产业,D正确。故选D。

【点睛】资源型城市是以本地区矿产、森林等自然资源开采、加工为主导产业的城市类型。

19. D 20. B 21. D

【解析】19. 西宁市锂矿资源丰富,但工业较少,工业基础薄弱,从卤水中提取锂的技术、工艺落后提纯难度较大,导致锂矿资源开发的成本高,开发出来的原料少,A错;水源的多少对锂电池制造基地的建设影响不大,B错;西宁市位于我国西北内陆地区,经济相对落后,缺乏锂矿资源开发的资金,技术水平较弱,C错;锂电池制造基地属于动力指向性的工业,在生产过程中需要大量的电力,西宁位于西部地区,水电资源丰富,可以提供大量的廉价电力,D对。故选D。

20. 依据图文材料可知,常州位于长江三角洲地区,交通相对便利,但对比省会型城市,交通通达度上还有一定欠缺,所以运输条件并不能作为落户的依据,A错;常州位于长江三角洲地区,经济发展水平高,已经形成了较为完整的汽车产业链,包括零部件生产、汽车制造、销售服务等环节,为整车制造基地的建设提供了良好的产业协作条件,B对;整车制造基地的建设跟当地的工业基础有很大关系,前期发展时对研发的需求比不是很迫切,C错;常州位于长江三角洲地区,经济发展水平高,土地成本相对较高,D错。故选B。

21. 绿色智能工厂的建设,需要的劳动力较少,不会带动当地就业,A错误;绿色智能工厂的建设,会增加生产成本,B错误;智能工厂虽说可以减少对环境的影响,但建设绿色智能工厂的主要目的是为了获取经济的增长,保护生态环境只是附带的作用,C错误;该公司在常州建设智能工厂,智能工厂可以实现自动化生产,提高生产效率,D正确;故选D。

【点睛】常州是一个工业发达的城市,汽车产业、装备制造业、电子信息技术等产业发达,

形成了较为完整的产业链。近年来，常州在新能源汽车、智能制造等领域取得了显著的成果，成为国内外企业投资的热点地区。

22. B 23. C 24. B

【解析】22. 从图可知省域集聚区的数量大致东南多西北少，但不是由东南向西北递减，C 错误；中国的人口分布呈现出从东南向西北递减的特征，故全国夜间文旅消费集聚区的空间分布特征与人口分布特征不一致，A 错误；据图可知全国夜间文旅消费集聚区主要分布在胡焕庸线以东，B 正确；川渝地区数量较多，但密度不是最大，D 错误。故选 B。

23. 该文化产业园位于平遥古城西侧，依托世界文化遗产平遥古城，围绕《又见平遥》演艺文化品牌 TP，打造了演艺、酒店、餐饮、商业街区等产业板块，不断丰富文化和旅游业态，构筑文旅产业融合，C 正确；虽然人口密度可以影响一个地区的旅游消费能力，但《又见平遥》文化产业园的成功并不完全依赖于高人口密度。事实上，平遥古城虽然是一个著名的旅游目的地，但其人口密度相对较低。然而，这并没有妨碍该产业园通过提供独特的文化体验吸引大量游客，A 错误；在《又见平遥》文化产业园的情况下，尽管冬夜气温可能较低，但该产业园通过提供室内表演、取暖设施等措施，确保了游客在寒冷的天气中也能享受到舒适的文化体验，B 错误；在《又见平遥》文化产业园的例子中，虽然经济基础对于其建设和发展起到了一定的作用，但更重要的是其独特的历史文化资源和深度文化体验。即使在经济条件相对较差的地区，只要有独特的文化资源和吸引力，仍然有可能成为夜间文旅消费集聚区，D 错误。故选 C。

24. 夜间文旅产业应该注重打造具有地方特色的项目，而不是模式相同管理方便的夜游项目，A 错误；重庆市拥有独特的山水城景观，因此应该打造夜间灯光体系与山水城文化相融合，以吸引游客，B 正确；政府出台优惠政策以吸引大量商户入驻，可能会导致夜间文旅产业同质化竞争严重，C 错误；相关部门调控物价，降低夜间消费水平不利于当地经济发展且不利于提高当地从商者的积极性，D 错误。故选 B。

25. D 26. B 27. C

【解析】25. 区域具有四个特征：区域具有一定的界线，有的区域界线是明确的，如国界、省界，有的区域边界是模糊的，如气候区、植被区等；区域内部表现出明显的相似性和连续性，区域间则具有显著的差异性；区域具有一定的优势、特色和功能；区域之间是相互联系的，一个区域的发展变化会影响到周边和相关的地区。由材料可知，图示为我国不同省份的稻谷供需关系示意图，图示不同省份之间具有明确的边界，D 正确，B 错误；我国不同省份是按照综合指标划分的，既包含人文特征，也包含自然特征，AC 错误。故选 D。

26. 根据材料和已学知识可知，与吉林省相比，湖南省稻谷供需盈余的主要条件是湖南纬度低，可以一年两熟，复种指数高，吉林省纬度高，积温少，只能一年一熟，复种指数低，B 正确；吉林省土壤为黑土，土壤肥力比湖南省更高，A 错误；湖南省位于南方地区，稻谷种植历史悠久，吉林省属于北方地区，近年来，北方稻谷生产技术也已改进，科技差异小，C 错误；吉林地广人稀，湖南人口密度大，湖南市场需求更大，D 错误。故选 B。

27. 结合所学知识，我国水稻种植重心北移主要原因有，全球变暖，北方生长期延长；科学技术的发展，培育出生长期相对较短的水稻品种来适应北方的自然环境条件；再有采用春季大棚育苗，当气温升高到一定程度时，再移到稻田插秧，相较之下，延长了水稻的生长期，所以在北方水稻培育和种植技术提高的前提下，北方水稻种植面积扩大；南方地区经济发展速度快，南方沿海城市化速度快，占用了一部分耕地，使南方水稻种植面积减小，综上所述，②③正确。我国南方沿海港口也一样众多，④错误。南方人口多，劳动力数量并没有减少，①错误。②③正确，故选 C。

28. A 29. C 30. D

【分析】28. 据材料可知，博格达山位于西风迎风坡，降水较多且冰雪融水多，水源足，绿洲面积广，葡萄产量大，北侧荫房分布较多，A 正确，BCD 错误。故选 A。

29. 据材料可知，该地夏季光照强度大且时间长，气温高，多干热风，荫房设在住宅房的房顶便于通风，蒸发作用强，利于晾干，C 正确；荫房相对固定且占地面积较大，不宜建在房前、房后和房内，ABD 错误。故选 C。

30. 据材料可知，葡萄干保质期长，利于储藏和运输，以扩大市场范围，D 正确；鲜果制成葡萄干，延长产业链不明显，A 错误；鲜果制成葡萄干，是产品变化，不能改善口感、也不是保鲜，BC 错误。所以选 D。

【点睛】荫房，也叫葡萄干晾房，是葡农充分利用吐鲁番盆地的光热资源，晾制葡萄干的生土建筑。在夏季，鲜葡萄经过 30~40 天的晾制，即可风干为葡萄干。