

高三地理参考答案、提示及评分细则

1. C 结合所学知识分析可知,我国冷链物流行业起步较晚,东部经济发达,基础设施完善,居民冷藏冷冻类食品消费多,冷链运输需求大,西部经济相对落后,基础设施不完善,居民冷藏冷冻类食品消费少,冷链运输需求小,导致我国冷链设施和企业呈现“东多西少”的格局。
2. B 分析可知,冷链物流是一种在生产、仓储、运输、销售等环节保持低温环境的特殊物流方式,推动冷链物流高质量发展,可以减少农产品产后损失,促进农业规模化、产业化发展;推动冷链物流高质量发展,可以满足城乡居民个性化、品质化、差异化的消费需求,推动消费升级。
3. A 冷链物流仓储、运输等环节能耗较高,在碳达峰、碳中和目标背景下,面临规模扩张和碳排放控制的突出矛盾,迫切需要优化用能结构,加强绿色节能设施设备、技术工艺的研发和推广应用,加快减排降耗和低碳转型步伐,推进冷链物流运输结构调整,实现高质量可持续发展。
4. A 结合图文材料分析可知,黄石市矿产资源丰富,拥有 3 000 多年的矿冶文化,矿冶工业体系完善,开采业及其加工工业发达,工业发展水平高,经济实力雄厚,使得其 20 世纪 90 年代前经济总量位居湖北省第二。
5. B 结合所学知识分析可知,黄石市是以开采业为主导产业的资源型城市,工业结构单一,随着开采业的发展,矿产资源濒临枯竭,生态环境受到严重破坏,环境污染严重,经济停滞不前,经济总量降至湖北省中下游水平。
6. C 分析可知,工业结构单一,资源濒临枯竭,环境污染严重,是导致黄石市经济停滞不前的主要原因,因此,该市应调整并优化产业结构,构建多元化产业体系,治理环境污染,营造绿色空间,推动区域经济快速健康发展。
7. D 结合所学知识分析可知,随着人口红利消退,生产成本提升,我国制造业特别是劳动密集型产业的利润被进一步压缩,而同时一些东南亚国家凭借劳动力廉价、土地成本低等优势在区域产业结构调整中获得了一定的竞争力,吸引部分在华企业逐步将产能向这些地区转移。
8. D 相较我国,当前东南亚国家在劳动力成本、生产成本和政策制度方面有一定的比较优势,但在技术水平、基础设施、市场规模及营商环境等方面存在明显短板,且短期内无法有效提升这些短板。
9. C 分析可知,东南亚国家是第五次国际产业转移的主要承接地,大量企业迁入会为这些国家经济发展注入活力,传授先进技术和经验,提高当地工业水平,加快工业化进程,促进区域经济发展。
10. B 读图可知,与济南相比,宁波发展能级高,辐射区域小,说明该市创新领航能力和经济集聚能力高,区域辐射能力和区域协调能力弱。
11. A 图中显示,西宁、银川、呼和浩特 3 个中心城市为双低匹配型城市,3 个城市均为西部地区的省会城市,城市发展能级较低,与周边地区的要素往来较少,辐射带动基本为市域范围,对紧邻的周边城市略有辐射带动,未来应持续加强要素支持和政策引导,打破行政壁垒,促进资金、劳动力、技术等要素跨区域流动,提升城市发展能级,增强辐射带动能力。
12. B 分析可知,历史上岷江上游曾有“岷江左岸大路”“茶马古道”等著名的对外交通要道,是军事征伐与商品贸易的主要通道,地理位置优越,经济相对发达,形成众多聚落。随着时代的发展,公路、铁路兴起,受地理地貌(区内深谷纵横)

限制,岷江上游与外界经济、文化交流减少,地区经济发展缓慢,导致该地区至今保存有类型集中、数量巨大的乡土聚落群。

13. D 据图可知,聚落密度高值区多集中在交通干道附近,说明岷江上游聚落分布对交通依赖性较强。
14. B 据材料并结合所学知识分析可知,入秋后地面温度第一次低于 0°C 的日期(初霜日)越早,入春后地面温度最后一次低于 0°C 的日期(终霜日)越迟,霜期越长,即霜期与纬度大致呈正相关,故我国各地霜期大致自南向北随纬度增加逐渐增加。
15. C 据图中信息分析可知,1961~2017年北疆地区初霜日推迟,终霜日提前,霜期缩短。
16. A 据上题分析可知,1961~2017年北疆地区初霜日推迟,终霜日提前,霜期缩短,无霜期延长,热量条件得到改善,作物生长期变长,霜冻灾害减少,但容易滋生病虫害。
17. (1)黑龙江流域位于(温带)季风气候区,降水丰富,水资源丰富;流域地势起伏大,河流流量大,落差大,水能资源丰富;土壤肥沃,土地资源丰富;森林、金及煤炭等矿产资源丰富等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (2)气候寒冷,自然环境恶劣;经济相对落后,基础设施不完善;地广人稀,劳动力不足;距离欧洲本土远,开发难度大等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)黑龙江流域面积广,资源丰富,中俄合作开发的潜力大;地理位置毗邻,交通设施连通,为中俄合作提供了便捷的交通条件;中俄两国在国家经济发展战略上联系密切,为中俄合作开发黑龙江流域提供战略契机;中俄双方资源、人力及产业结构迥异,互补性强,合作开发相得益彰等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (4)加强科技合作,以科技为先导,调整产业布局,促进各产业蓬勃发展;深化中俄能源领域合作,实现我国能源供应多样性;大力发展跨境电子商务,使贸易途径更加多样便捷;促进中俄人文交流,提升软实力;加强中俄黑龙江流域合作开发机制建设,提升中俄两国合作协调机制层级,增强双方的政治互信等。(每条2分,答对4条得8分,共8分)
18. (1)营养盐类;洋流;海水温度;海水深度等。(每条2分,答对2条得4分,共4分)
- (2)日本南部附近海域海水温度较高,热量充足;岛屿众多,大陆架广阔;入海河流带来大量营养物质,饵料充足;多海湾,风浪较小等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)
- (3)育幼场一位于北海道附近,为日本暖流与千岛寒流交汇处,营养盐类丰富,饵料充足;(3分)育幼场一海域面积较大。(3分)
- (4)3月到6月海水温度升高,偏南风势力渐强,(2分)驱动日本沿海岸域的海流不断向北流动,日本鲭个体(卵及仔稚鱼)随海流被动漂流到更远处。(2分)
- (5)沿岸渔业资源丰富,渔获量大;东濒太平洋,海运交通便利;经济发达,渔产品深加工能力强;渔民多,捕捞经验丰富;知名度高,渔业加工产品消费市场广阔等。(每条2分,答对3条得6分,共6分)