# 湘教版（2024）高中地理必修第二册第四章《区域发展战略》检测题

来源：网络 作者：情深意重 更新时间：2024-08-05

*《区域发展战略》检测题一、单选题在良渚文明时期（距今4500-5300年），浙江就已经形成了相对浓郁的商业氛围。在隋唐时期，京杭大运河（开凿后直抵杭州）成为南北方物资运输的主要通道。下图为良渚遗址地理位置及其周边地区示意图。据此完成下面小题...*

《区域发展战略》检测题

一、单选题

在良渚文明时期（距今4500-5300年），浙江就已经形成了相对浓郁的商业氛围。在隋唐时期，京杭大运河（开凿后直抵杭州）成为南北方物资运输的主要通道。下图为良渚遗址地理位置及其周边地区示意图。

据此完成下面小题。

1．良渚文明时期，浙江就已经形成了浓郁的商业氛围。其根本原因是（）

A．自然环境差异显著

B．水陆交通较为便捷

C．人口密集，市场广阔

D．农耕发达，稻米丰足

2．京杭大运河的开通对隋唐时期长江三角洲的影响是（）

A．调整农业结构

B．扩大湿地面积

C．促进南水北调

D．减弱文化氛围

“红三角”经济圈包括赣州、韶关、郴州的8万平方千米土地。由于三市都属红色砂砾岩山区，同时也是革命老区，故被称为“红三角”地区。“红三角”地区毗邻“珠三角”地区，两区域可形成良好的资源互补，共同发展。读图，回答下列小题。

3．图中①②两条铁路线分别是

A．京广线、京沪线B．京九线、京沪线C．京广线、京九线D．焦柳线、宝成线

4．“红三角”地区发展粮食生产的主要限制性因素是

A．热量、光照

B．光照、水

C．水、地形

D．地形、土壤

5．“珠三角”可以为“红三角”地区经济的发展提供

A．大量廉价劳动力

B．充足的农林产品

C．丰富的矿产资源

D．资金和技术支持

“万里茶道”是一条始于十七世纪末,南起我国武夷山市下梅村,向北穿过蒙古国境内到达通商口岸恰克图,延伸至俄罗斯彼得堡,全长1.3万公里。是丝绸之路衰落在欧亚大陆兴起的又一条重要的因际商道。(如图所示)其中在张家口一-恰克图段,采取的是驼运。

依据图文材料,完成下面小题。

6．驼队穿越蒙古到达恰克图选择的季节及原因

A．春季景色优美

B．夏季水草丰美

C．秋季新茶上市

D．冬季河流封冻

7．清朝末期“万里茶道“逐渐走向衰落,其主要原因是

A．俄罗斯及欧洲市场需求量减小B．东亚及东南亚地区茶叶生产迅速发展

C．新的交通运输线路的建设D．中国经济快速发展,茶叶出口量减小

湖南省通航河道众多，水运是其重要的交通运输方式之一。下图为1949-2024年湖南省铁路、公路、内河航道运输线路长度占全年总长度比例图。完成下面小题。

8．湖南省内河航运发达，主要得益于（）

A．河流众多，结冰期短

B．径流量大，季节变化小

C．南高北低，航行速度快

D．通航条件好，需求量大

9．该时间段湖南省交通运输方式的叙述，正确的是（）

A．铁路所占比重变化不大，运量稳定

B．水运所占比重大幅减少，里程下降

C．公路所占比重大幅增加，地位上升

D．水运所占比重大幅减少，运量下降

2024年9月我国浩吉铁路正式开通，北起浩勒报吉，地处毛乌素沙地腹地，南至江西中部的吉安，设计时速为120km/h。下图是浩吉铁路示意图。据此完成下面小题。

10．浩吉铁路南段建设过程中遇到的主要困难是（）

A．沙尘肆虐

B．溶洞广布

C．河湖众多

D．人迹罕至

11．浩吉铁路南下的货物主要（）

A．煤炭

B．天然气

C．牧草

D．木材

12．浩吉铁路的建设（）

A．促进我国东西部协调发展

B．带动沿线地区经济的发展

C．加强江西中部的资源开发

D．方便安徽省与邻省的联系

读“中俄石油管道分布图”，回答下列各题。

13．下列对中俄原油管道及其影响的叙述，正确的是

①经过大兴安岭东南部，沿线黑土、沼泽广布　②能缓解中国能源紧缺状况，使能源供给来源多元化

③输油管道沿线植被变化为荒漠→草原→森林　④使俄罗斯资源优势转变为经济优势，促进经济发展

A．①②

B．②④

C．①③

D．③④

14．针对当前国际油价升高的形势，我国的应对措施合理的是

()

A．停止进口石油，开采国内石油B．通过提高油价来节制国内石油消费

C．开发替代能源、优化能源结构和开展节能活动D．通过政治和军事手段干预油价

2024年9月28曰6点30分.由内蒙古鄂尔多斯的浩勒报吉南站（约109°E,39°N）开出的万吨煤炭专列启程开往江西吉安站，标志着我国北煤南运大通道浩吉铁路正式开通运营。在浩吉铁路建设中，始终坚持绿色施工，其中三门峡黄河公路铁路两用大桥地处国家湿地公园，是候鸟迁徙的栖息地。

据此完成下面小题。

15．专列启程时，浩勒报吉南站

A．日上三竿

B．旭日东升

C．满天繁星

D．东方欲晓

16．大桥工地夜间施工采用接近自然光的冷光源，主要目的是

A．提高亮度

B．避免扰民

C．节约能源

D．保护鸟类

2024年12月9日，欧洲第五大悬索桥（桥墩仅在两端）——挪威哈罗格兰德大桥正式通车。该桥由中国企业承建，绝大部分构件在中国生产，再运至挪威组装。下图示意哈罗格兰德大桥及周边地形。

读图，完成下面小题。

17．根据材料判断，哈罗格兰德大桥修建过程中遇到的困难主要是

A．风力较强

B．基岩松软

C．洋流复杂

D．桥梁跨度巨大

18．建桥构件在中国生产后再运至挪威组装,可能是因为

①减轻生态破坏

②优化产业结构

③缩减施工时间

④节省运输费用

A．①②

B．③④

C．①③

D．②④

2024年8月6日，国务院批复设立中国（上海）自由贸易试验区临港新片区。2024年10月

19日，临港新片区管委会发布了促进产业发展若干政策和集聚发展集成电路、人工智能、生物医药和航空航天四大重点产业的若干支持措施（简称“1+4“产业政策），着力提升科技创新能力，整体提升区域产业能级，打造以关键核心技术为突破口的世界级前沿产业集群。下图示意上海港港区位置迁移及上海临港新片区地理位置。据此完成下面小题。

19．导致上海港不断迁移的原因主要有（）

①缓解上海城市建设用地紧张②满足大型船舶通航及装卸场地要求

③原有河港水深有限不断淤积④避开因为水质恶化导致的航行困难

A．①②

B．②③

C．③④

D．①④

20．与上海其他区域相比，临港新片区发展高端制造业的最突出优势是（）

①享有政策支持优势②靠近高等学校的技术优势

③土地、劳力资源优势④便利的海空运输优势

A．①②

B．②③

C．③④

D．①④

21．读我国东部某区域图，完成问题。

图中铁路线分布存在着明显的问题，主要是

()

①穿越河流　②邻近港湾　③穿越城区　④坡度太大

A．①②

B．②④

C．②③

D．③④

二、综合题

22．阅读材料，回答问题。

京广铁路客运专线(简称“京广高铁”)是以客运为主的快速铁路。它北起首都北京，南到广州，全程2298千米。该客运专线是我国“四纵四横”客运专线网的组成部分，是一条与京广铁路并行、纵贯我国南北、辐射范围最广的快速客运通道。该客运专线通车后，将使京广铁路实现客货分离。京广高铁于2024年12月26日全线开通运营。从广州坐高铁到北京的旅行时间缩短至8小时左右。

（1）京广高铁被誉为“开往春天的高铁”。这里“春天”的含义是什么？

（2）京广高铁的开通对沿线旅游业的发展有何有利影响？

23．阅读下列材料，回答有关问题。

材料一：下图为东南亚部分国家区域图和克拉地峡位置示意图

材料二

克拉地峡位于泰国境内，北连中南半岛，南接马来半岛，最窄处50多公里。2024年3月，由中国企业牵头筹建的克拉运河开凿工程已经开始运作。运河修成后，船只不必穿过马六甲海峡，直接从印度洋的安达曼海进入太平洋的泰国湾。航程至少缩短约1200公里，大型轮船可节省2至4天时间。

（1）泰国的典型自然植被是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

（2）读图分析，中南半岛的主要地形地势特点是\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

（3）泰国香米以其优良的品质享誉全球，目前泰国香米的出口遍及五大洲100多个国家，试分析该国发展水稻种植业的优势社会经济条件。

（4）开凿克拉运河，对中国和泰国将带来哪些有利的影响？

24．读图文材料，回答问题。

吉林省珲春市（见下图）是我国离海最近的内陆城市，辖区内的聚落多沿河谷分布。

（1）该市其他地区聚落很少的自然原因有哪些？

国家已批准设立“中国图们江区域（珲春）国际合作示范区”。

（2）据图文信息，对该市发展进出口贸易的条件予以评价。

图们江流域的森林曾被大量砍伐。近年来由于保护措施得当，使流域内的森林植被得以恢复。

（3）森林植被的恢复，会使图们江在俄、朝两国交界处河段的水文特征发生哪些变化？

25．阅读材料，完成下列问题。

材料一2024年8月2日，国务院批准设立中国（江苏）自由贸易试验区连云港片区（以下简称片区）。连云港作为转口贸易枢纽被纳入自贸区，片区从西向东依次为市开发区、连云区、主体港区部分区域。片区将依托在建的高铁、机场及原有的交通网，重点建设亚欧重要国际交通枢纽、集聚优质要素的开放门户、“一带一路”沿线国家（地区）交流合作平台。

材料二医药健康产业是连云港最具特色、最具优势、最具潜力的高端产业，是全国最大的对美制剂出口基地和全国重要的创新药、现代中药生产基地。在一系列的建设规划中，片区将聚焦科技与产业的深度融合，优先发展医药健康产业，争取设立国家原料药生产基地，集聚制药产业，打造“中华药港”。

材料三图为中国（江苏）自由贸易试验区连云港片区分布示意图。

（1）分析片区打造“中华药港”的有利社会经济条件。

（2）片区制药产业的集聚，有利于。

（3）简析连云港交通建设对片区未来发展的影响。

（4）请从科技创新、港口建设两个方面为片区的建设提出可行性建议。

参考答案

1．A

2．A

3．C

4．D

5．D

6．D

7．C

8．D

9．C

10．C

11．A

12．B

13．B

14．C

15．D

16．D

17．A

18．C

19．B

20．D

21．D

22．（1）南方特别是广东纬度低，气温高，广泛分布着常绿阔叶林。

（2）沿线地区旅游资源丰富，经济较发达，高铁开通能够整合旅游资源，缩短出行时间(提高交通通达度)，扩大旅游市场。

23．（14分）

（1）热带季雨林（2分）

（2）地势北高南低（2分），山河相间，纵列分布（2分）；

（3）①国际市场广阔；②海运条件便利；③种植历史悠久，经验丰富；④劳动力丰富廉价；⑤国家政策扶持。（每点1分，答出任四点给4分，满分4分。答案合理可酌情给分）

（4）中国：①使中国对欧洲、非洲的海上贸易缩短航程和时间（1分）；②提高海上运输安全性（1分）。

泰国：①获得运河通行费的收入；②增加就业机会；③泰国将成为海运枢纽（或利用该国东临太平洋、西接印度洋的独特地理优势），加大对外国投资的吸引力；④泰国将在运河沿岸地区建立自由贸易区，带动整个国家经济发展。（每点1分，答出任二点给2分，满分4分，答案合理可酌情给分）

24．（1）地表坡度大；地势高，气温较低；水源相对不足；森林茂密；土层较薄。（答出三点即可）

（2）有利于进出口贸易的条件：有贸易口岸；有政策支持；有铁路、公路通往邻国。

不利于进出口贸易的条件：缺少我国自己的海港（不能与其他国家直接通航；交通运输方式单一）；距商品的主要供应地和消费地较远（服务范围较小）。

要求：评价必须涉及有利、不利两方面，答出4点即可。

（3）流量（水位）季节变化减小；含沙量减少。

25．（1）海陆交通便利；政策支持；产业基础好。

（2）充分利用基础设施；加强相互交流和协作；降低成本，提高利润；扩大总体生产能力，获得规模效益；更好地发挥自由贸易政策的作用。（任答四点）

（3）促进片区对外运输的多样化，物资流通的高速化、现代化，提高交通服务水平；推动片区经济发展，优化内部产业布局和结构；加强与“一带一路”沿线国家（地区）的交流合作，扩大片区国内国际影响。

（4）技术创新：引进高端人才；引进高科技产业；加大科技投入。（任答两点）

港口建设：完善港口基础设施建设，扩大港口建设规模（包括腹地建设）；提高港口智能化管理水平，提升港口的吞吐效率，提高港口服务能力。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找