

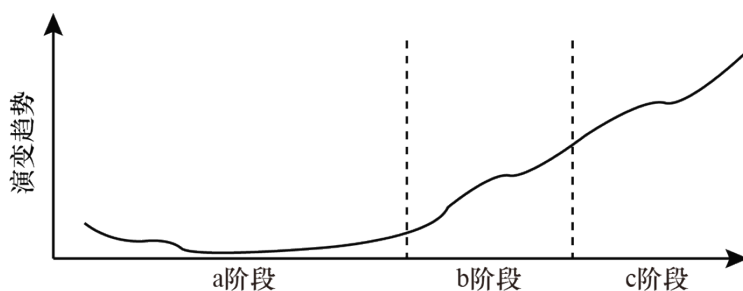
安徽省蚌埠市皖北私立联考 2023-2024 学年高二下学期 4 月期

中

地理试题

一、选择题：（本大题共 16 小题，每小题 3 分，共计 48 分。在每小题列出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。）

经济韧性指城市应对经济冲击、从阵痛期恢复和更新的能力，是城市经济发展的“质检仪”和“导向标”，可作为资源枯竭型城市发展的综合衡量标准。下图为某资源型城市经济韧性演变示意图。完成下面小题。



1. 该资源型城市（ ）

| | |
|-------------------|-------------------|
| A. 经济发展一直持良好的态势 | B. 经济韧性在 a 阶段总体下降 |
| C. 该城市在 a 阶段处于衰退期 | D. 没有出现过资源枯竭的现象 |
2. 下列措施有利于实现城市经济韧性快速增长的是（ ）

| | |
|-----------|------------|
| A. 扩大辐射范围 | B. 降低消费水平 |
| C. 提高矿产开采 | D. 促进产业多样化 |

【答案】1. B 2. D

【解析】

【1 题详析】

由图可知，该资源型城市经济韧性在 a 阶段先下降、后上升，但下降幅度大于上升幅度，故在 a 阶段总体下降，B 正确，A 错；该资源型城市经济韧性在 a 阶段下降，说明经济发展停滞甚至后退，可能原因是资源枯竭，支柱产业产值下降，D 错；a 阶段经济韧性先下降、后上升，说明该资源型城市衰退后产业转型成功，进入了新生期，C 错。故选 B。

【2 题详析】

促进产业多样化，有利于增强城市经济活力，抵御不利因素对城市经济的冲击，从而实现城市经济韧性快速增长，D 正确；提高矿产开采、降低消费水平、扩大辐射范围都不能实现城市经济韧性快速增长，ABC 错。故选 D。

2022 年 2 月 17

日，国家发展改革委等四部门同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等 8 地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了 10 个国家数据中心集群。至此，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。“东数西算”就是在西部地区发展数据中心，把东部地区的数据放到西部地区去计算和处理，促进东西部协同联动。据此完成下面小题。

3. “东数西算”中，影响“西算”的主导因素（ ）

- A. 市场
B. 资源
C. 劳动力
D. 土地

4. 从“东数西算”的角度出发，下列产业最适合先向西部地区转移的是（ ）

- A. 工业互联网
B. 远程医疗
C. 存储备份
D. 金融证券

5. “东数西算”在区域协同发展中的意义包括（ ）

①利于全国范围内发挥各地的资源禀赋优势②培育西部地区新的增长点，加快西部产业转型升级③中央从西部获取税收④降低东部运营成本

- A. ①②③
B. ①③④
C. ②③④
D. ①②④

【答案】3. B 4. C 5. D

【解析】

【3 题详析】

数据中心耗能巨大，目前数据中心大多分布在人口密集的东部地区，东部能源较为紧张，而西部地区有大量的富余低价电力，在西部建立数据中心可以利用西部的能源优势，B 正确；相对于东部，我国西部地区经济不够发达，算力需求不大，A 错误；与东部地区相比，西部地区的人口数量及素质都不具优势，C 错误；西部地区，地广人稀，在西部地区发展数据中心，土地成本较低，但仅有土地没有能源，一般不会布局“西算”，D 错误。故选 B。

【4 题详析】

受限于网络长距离传输造成的延时，以及相关配套设施等因素的影响，西部数据中心并不能满足所有算力需求。因此，西部数据中心主要负责处理后台加工，离线分析、存储备份等对网络时间延迟要求不高的业务，C 正确；而一些对网络时间延迟要求较高的业务，如：工业互联网、金融证券、灾害预警、远程医疗、视频通话、人工智能推理等则需要东部枢纽处理，ABD 错误。故选 C。

【5 题详析】

“东数西算”在区域协同发展中就是充分利用西地的资源优势 and 东部资金技术优势，培育西部地区新的增长点，加快西部产业转型升级，同时降低东部地区运营成本，使东西两部协同发展，促进共同富裕，①②④正确；中央投资补贴西部，从东部经济发展中获取税收，③错误。综

上所述，D 正确，ABC 错误。故选 D。

| | | |
|-----|-----|---------|
| 地热 | 110 | 102~113 |
| 水力 | 980 | 939~981 |
| 生物质 | 470 | 394~490 |

8. 与 2015 年相比，2021 年日本提出的 2030 年可再生能源发电量目标中（ ）
- A. 太阳能目标值提高近 2 倍
- B. 海上风力目标值提高比例最大
- C. 地热目标值有小幅度提高
- D. 水力和生物质目标值大幅下降
9. 2021 年日本将可再生能源发电的主力从水力调整为太阳能，主要是因为（ ）
- A. 水力发电维护成本高
- B. 太阳能发电可大大带动光伏产业发展
- C. 太阳能发电效率较高
- D. 气候异常导致水力发电不稳定性增强
10. 与陆上风力发电相比，日本海上风力发电的优势在于（ ）
- A. 技术要求低
- B. 距离主要消费市场较近
- C. 发电功率高
- D. 能够带动相关产业发展

【答案】8. B 9. D 10. C

【解析】

【8 题详析】

读表并结合已学知识，与 2015 年相比，2021 年日本提出的 2030 年可再生能源发电量目标中，太阳能目标值提高约 0.7—0.9 倍，A 错；海上风力目标值提高比例最大，提高约 6.7 倍，B 对；地热、水力和生物质目标值都在 2015 年提出的范围内，变动较小，CD 错。故选 B。

【9 题详析】

读表并结合已学知识，全球气候变暖，极端天气多发，干旱易导致枯水期水力发电量锐减，导致水力发电不稳定性增强，而太阳能发电相对较稳定，所以 2021 年日本将可再生能源发电的主力从水力调整为太阳能，D 对；与光伏发电相比，水电站的设备比较简单，其检修、维护费用也较同容量的光伏发电低，A 错；太阳能发电可大大带动光伏产业发展和太阳能发电效率较高都是太阳能发电优势，但却不是 2021 年日本将可再生能源发电的主力从水力调整为太阳能的主要是因，BC 错。故选 D。

【10 题详析】

与陆上风力发电相比，日本海上风力发电的优势在于海上风力较强，所以日本海上风力发电功率较高，C 对；海上风力发电建设难度大，技术要求高，A

符合题意；与河北省相比，在资源丰富程度、产业齐全方面两市并不占优势，排除 AB；在政策支持方面，两市与河北省的差别不大，排除 C。故选 D。

【12 题详 析】

结合所学可知，唐山相比于张家口而言，经济发达，产业基础较好，承接产业转移的能力较强，因此北京对唐山的辐射更强，A 符合题意；图中显示，唐山和张家口距离北京相差不大，唐山更远些，排除 B；在准入门槛方面，唐山和张家口应该相似，C 错误；唐山经济发达，特别是重工业发达，因此生态环境相比于张家口并不占优，D 错误。故选 A。

【13 题详 析】

京津冀城市群打通内部小循环有助于加快生产要素在区域内部的流通，有利于产业转移和分工合作，①正确；区域产业趋同会加剧区域内部的竞争，不利于区域协调发展，②错误；京津冀城市群内部小循环不可能实现区域均衡发展，③错误；京津冀城市群打通内部小循环有助于增强区域的整体实力，增强对外的辐射带动作用，④正确。故选 B。

2022 年 3 月 12 日，和若铁路顺利通过了动态验收，环塔克拉玛干沙漠铁路线开通在即。为防止沙害对施工的影响，该线路实行风沙防护工程与铁路建设同步进行的方法，防止风沙危害的措施主要有：草方格沙障、高立式沙障（用芦苇捆、尼龙网、棉布沙袋等制作的致密性栅栏）、种植乔木、灌木植被等。为了保证树木的成活率，解决沙漠中缺水的问题，和若铁路应用了智能化农业灌溉系统，可以通过手机控制，既可保证植物需水量还可节约用水，这套系统共计打井 131 口，最大深度 280 米。下图示意环塔里木盆地铁路环线。据此完成下列问题。



14. 和若铁路防治风沙危害为达到最好效果，几种措施：草方格沙障、高立式沙障、乔木植被、灌木植被等距铁路线由近到远的最佳布局顺序是（ ）

- A. 草方格沙障、高立式沙障、乔木植被、灌木植被
- B. 乔木植被、灌木植被、高立式沙障、草方格沙障
- C. 高立式沙障、草方格沙障、灌木植被、乔木植被
- D. 灌木植被、乔木植被、草方格沙障、高立式沙障

15. 和若铁路沿线采用的手机控制的智能化农业灌溉系统，利用的地理信息技术是（ ）

- ①RS 遥感
- ②BDS 北斗卫星导航系统

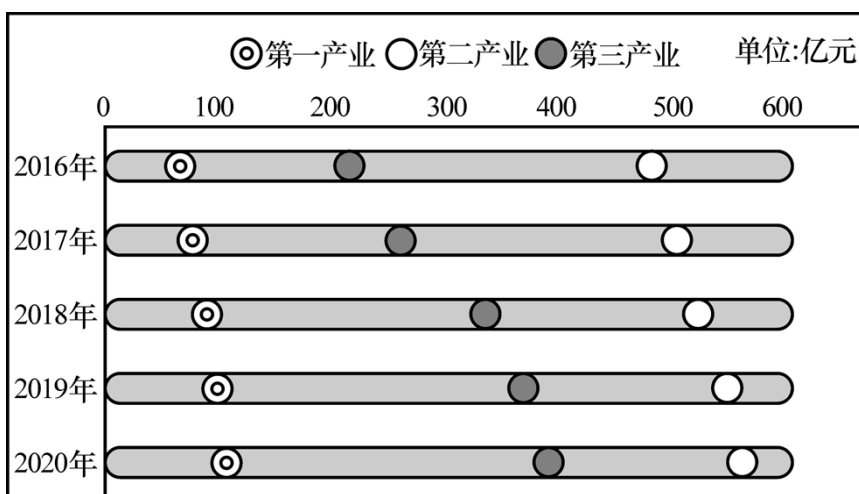
③GIS 地理信息系统

④数字地球

三江平原湿地沼泽面积分布广，从松花江调水，使得进入三江平原的水量减少，湖沼水量减少，面积缩小，湿地萎缩；湿地自净能力下降，湿地生态功能退化，调节径流的作用减弱，加剧旱涝灾害；河流水量减少，水生生物栖息环境改变，影响水生生物的生长。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

攀枝花地处中国西南川滇结合部，是四川通往华南、东南亚沿边、沿海口岸的最近点，也是“南方丝绸之路”上重要的交通枢纽和商贸物资集散地。攀枝花拥有丰富的矿产资源，是我国一座典型的资源型城市。2016年，全市三大产业结构比值为3.4:70.5:26.1。尽管攀枝花产业结构调整已取得显著成效，但仍然存在许多亟待解决的结构性和问题。近年来，攀枝花积极发展养老养生、休闲旅游、医疗服务等康养产业，产业结构逐渐优化。下图示意2016~2020年攀枝花市三大产业增值对比。



(1) 指出攀枝花在产业结构调整中存在的主要问题。

(2) 说明攀枝花立足当前优势，实现产业转型升级的措施。

(3) 从市场角度，分析攀枝花发展康养产业的有利条件。

【答案】(1) 产业结构升级缓慢，以第二产业为主的结构仍未改变；产业结构同质化突出，其他产业发展严重滞后。

(2) 优化产业布局，促进上下游企业的合理集聚，形成产业规模效益；延长产业链，增加附加值，促进产业结构升级；积极发展养老养生、休闲旅游、医疗服务等康养产业，营造地区品牌；加快以旅游业、物流业为龙头的现代服务业发展，提升城市服务业水平；加强高水平战略资源开发基地建设，实现资源可持续发展。

(3) 早期环境污染严重，引发较多健康问题；老年人口比重大，对医疗养生需求大；经济较发达，民众医疗康养意识增强；地理位置优越，交通便利，跨区域求医人员多。

【解析】

【小问1详析】

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。

如要下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/586204042124010220>