**第四章经济发展—强国富民之路 同步练习- 八年级地理上学期晋教版**

**一、选择题**

在2020年的6月23日，第55颗北斗导航卫星的成功发射，标志着我国的整个北斗系统实现了全球组网，同时也意味着我国北斗导航工程的全面完成。据此完成小题。

1．中国航天事业迅速发展的关键因素是（   ）

A．地理位置 B．原料燃料 C．技术与人才 D．劳动力

2．下列属于高新技术在生活中应用的是（   ）

A．电冰箱 B．5G通信 C．收音机 D．自行车

3．下列城市为我国主要高新技术产业中心的是（   ）

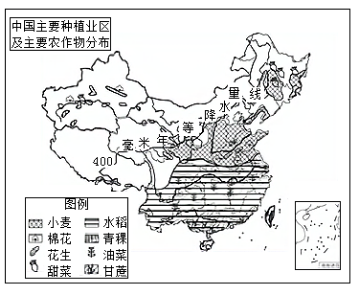
A．哈尔滨 B．拉萨 C．北京 D．海口

4．古人云:“橘生淮南则为橘,生于淮北则为枳,叶徒相似,其实味不同。”这种差异形成的主要原因是(  )

A．淮南、淮北地形不同 B．淮南、淮北栽培技术不同

C．淮南、淮北气候不同 D．淮南、淮北耕作制度不同

读图，完成下面小题。



5．关于我国种植业分布特点，正确的是（   ）

A．集中分布于在东部湿润地区

B．集中分布在湿润、半湿润地区

C．小麦只分布在北方地区

D．北方地区水稻很少的原因是热量不足

6．关于糖料作物与油料作物主要分布特点，不正确的是（   ）

A．糖料作物北方甘蔗南方甜菜

B．油料作物北方花生南方油菜

C．甘蔗集中分布华南地区

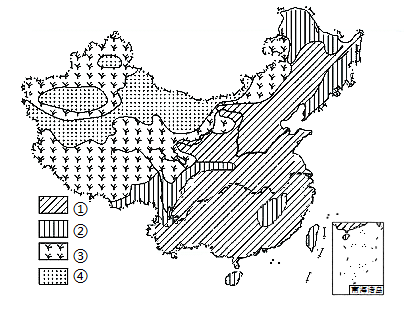
D．油菜最大产区在长江流域

7．南方地区主要的农作物有（　　）

A．水稻、花生、甘蔗、棉花 B．水稻、油菜、甘蔗、棉花

C．小麦、花生、甜菜、棉花 D．小麦、油菜、甜菜、甘蔗

为确保粮食安全，必须要落实最严格的耕地保护制度，确保18亿亩耕地实至名归。读我国土地资源分布图，据此完成下面小题。



8．我国自然环境复杂多样。为充分利用各地自然条件的优势，下列土地利用类型与农业部门对应正确的是（   ）

A．①—畜牧业 B．②—林业 C．③—种植业 D．④—渔业

9．关于我国土地资源的特点，下列选项正确的是（   ）

①土地资源总量丰富，人均占有量少②土地类型齐全，难以利用土地多

③耕地资源与水资源空间匹配度较好④耕地比重小，耕地后备资源匮乏

A．①②④ B．②③④ C．①②③ D．①③④

结合下图“我国某工业基地工业城市分布图”，回答下列各题。



10．上图反映的工业基地是（  ）

A．辽中南工业基地 B．长江三角洲工业基地

C．京津唐工业基地 D．珠江三角洲工业基地

11．该工业基地得以发展的主导因素是(  )

A．技术资金 B．矿产资源 C．消费市场 D．劳动力

12．下列对土地资源利用现状的说法，正确的是（    ）

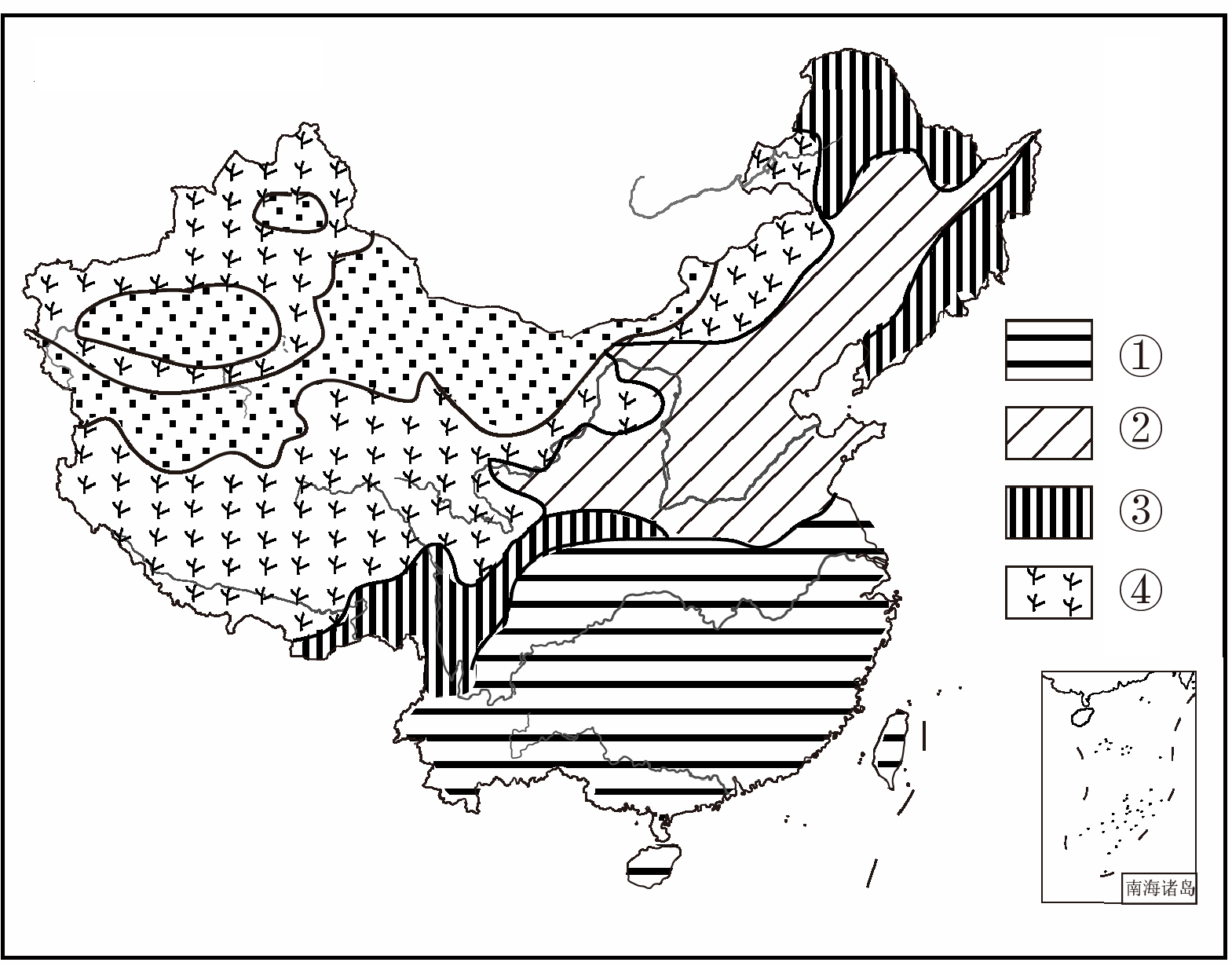
A．在荒凉的陡坡上开垦耕地

B．在宜林荒坡上植树造林

C．农村新建的居民的住宅区，尽可能移到地形平坦的平原地区

D．为了提高草场利用率，尽量增加放牧牲畜的数量

下图为我国四种农业生产地区示意图，读图回答问题。



13．①②农业生产地区的土地利用类型主要是

A．林地 B．耕地 C．草地 D．沙漠

14．从可持续发展的角度出发，④地最适宜发展的农业是

A．种植业 B．林业 C．水产养殖业 D．畜牧业

《晏子春秋》记载：“橘生淮南则为橘，生于淮北则为枳，叶徒相似，其实味不同。所以然者何？水土异也。”据此，完成第下列小题。

15．使“其实味不同”的主要因素是（   ）

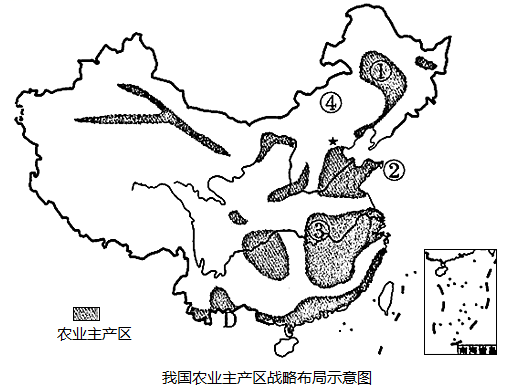
A．种植品种 B．自然条件 C．农业技术 D．饮食习惯

16．“南橘北枳”说明我国（   ）

A．东、西部存在地理差异 B．淮河水文特征有季节差异

C．南、北方存在地理差异 D．农作物收获的时间有差异

17．根据我国农业主产区战略布局示意图可知，下列农业生产的做法符合因地制宜、可持续发展的是（   ）



A．①平原利用肥沃的黑土种植甘蔗 B．②沿海滩涂发展海水养殖业

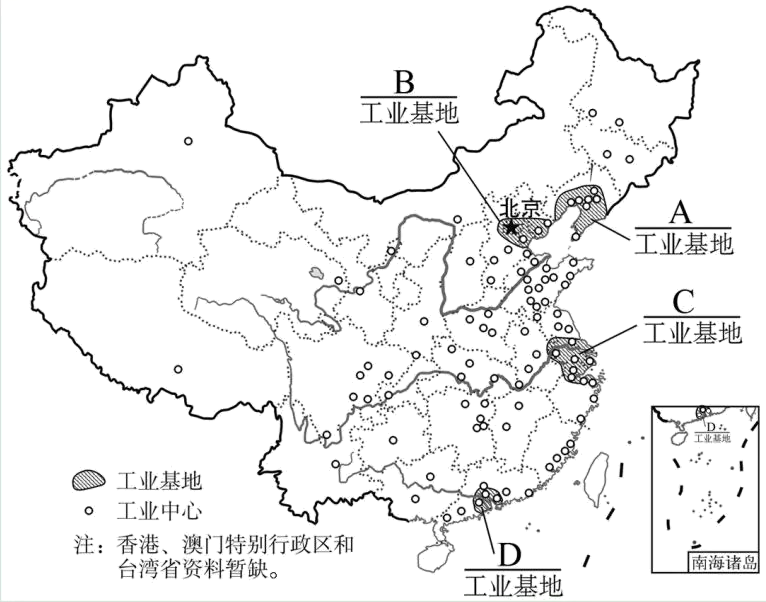
C．③地围湖造田，扩大耕地面积 D．④地开垦草原，发展种植业

**二、填空题**

18．我国土地资源地区分布不均，耕地集中分布在东部湿润、半湿润地区，其中北方耕地以\_\_\_\_\_\_\_\_为主，南方耕地以\_\_\_\_\_\_\_\_为主。

19．我国最早建立的高新技术产业实验区是\_\_\_\_\_\_\_\_ ，被国际称为“中国的硅谷和药谷”的是\_\_\_\_\_\_\_\_ 园区．

20．看图填空：中国的工业分布



|  |  |
| --- | --- |
| 基本格局 | 东部沿海地区工业中心\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;西部地区工业中心较少，分布\_\_\_\_\_\_\_ |
| 工业基地 | A\_\_\_\_\_\_\_、B\_\_\_\_\_\_\_、C\_\_\_\_\_\_\_\_、D\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 沿江工业中心 | 重庆、武汉、南京、上海 |
| 中西部地区的发展 | 凭借丰富的自然资源、生产成本低等优势，吸引了越来越多的投资，工业发展速度加快 |

21．把下列城市与其所在工业基地匹配

①鞍山      A沪宁杭工业基地

②唐山      B珠三角工业基地

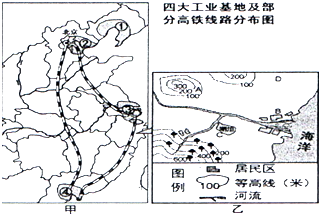
③南京      C辽中南工业基地

④广州      D京津塘工业基地

①—\_\_\_\_\_\_\_\_\_；②—\_\_\_\_\_\_\_\_\_；③—\_\_\_\_\_\_\_\_\_；④—\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

**三、解答题**

读下图，完成下列问题．

****

22．甲图中沪深高铁和京九高铁均连接着我国\_\_\_\_\_\_工业基地，关于该工业基地的说法，错误的是\_\_\_\_\_\_。

A．基塘生态农业是这里因地制宜发展农业的典范

B．目前，由高新技术产业向劳动密集型产业转型

C．邻港、澳，靠近东南亚，利于经济发展

D．多侨乡，是我国容易吸引外资的区域

23．我国最大的综合性工业基地是\_\_\_\_\_\_。

A．① B．② C．③ D．④

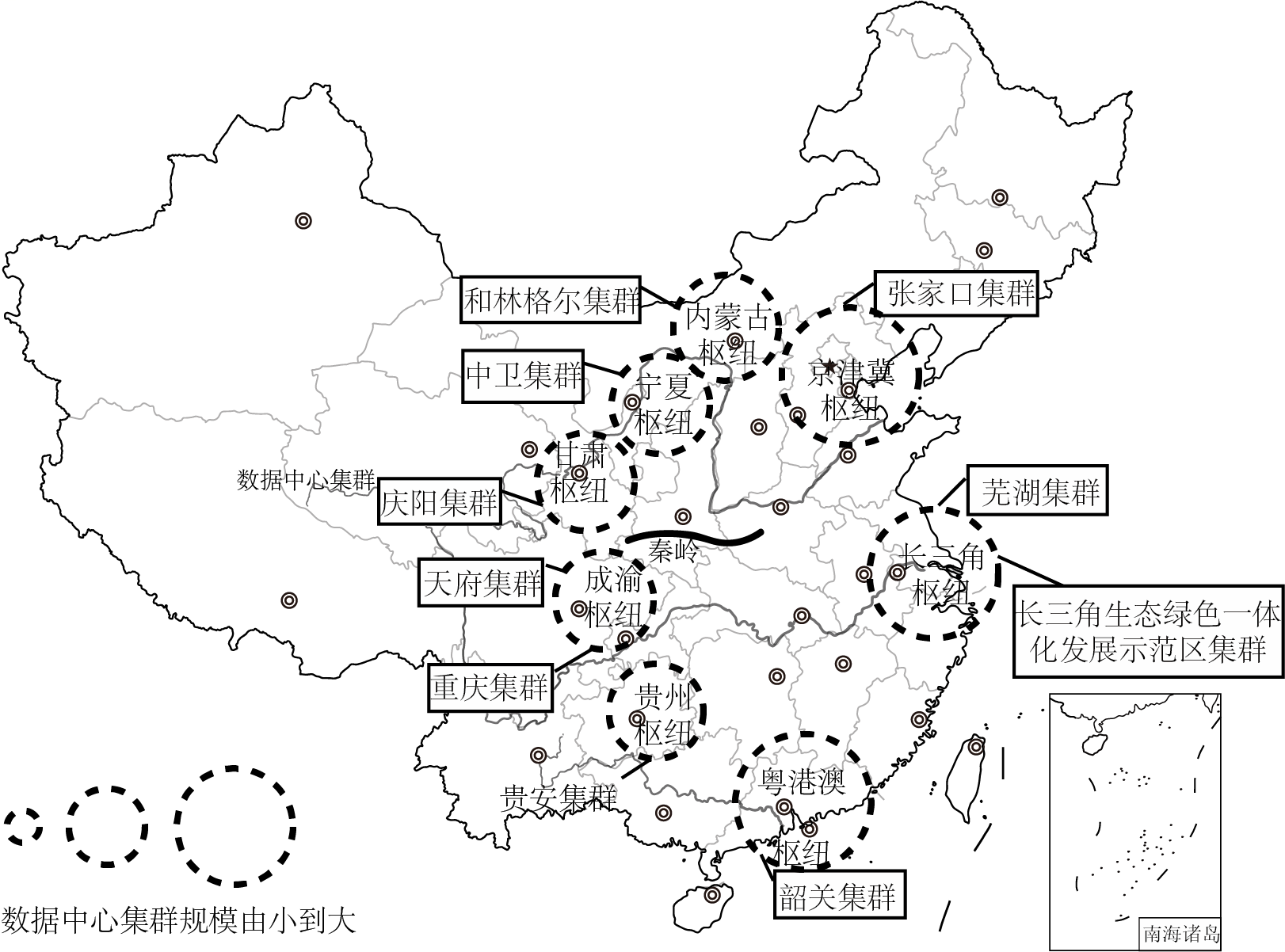
24．乙村中村镇的土地利用有下列选择： ①种茶树   ②种甜菜   ③渔业   ④种花卉和蔬菜，养奶牛其中A区域适宜\_\_\_\_\_\_（填数码），B区域适宜\_\_\_\_\_\_；（填数码），并说出B区域选择的理由\_\_\_\_\_\_。

25．阅读材料，完成下题。

材料一、2022年2月17日，国家发文同意在京津冀等地区启动建设8个算力枢纽，并规划了张家口集群等10个数据中心集群。“东数西算”工程正式全面启动。“东数西算”中的“数”，指的是数据，“算”指的是算力，即对数据的处理能力。

材料二、由于土地、能源等资源日趋紧张，在东部大规模发展数据中心难以为继。而我国西部地区能源充裕，特别是可再生资源丰富，具备发展数据中心，承接东部算力需求的潜力。

材料三、下图为“我国算力枢纽和国家数据中心集群分布示意图”。



(1)据图描述我国数据中心集群的分布特征\_\_\_\_、\_\_\_\_

(2)位于我国南方地区的算力枢纽有\_\_\_\_个，贵安集群规模\_\_\_\_（填“大于”或“小于”）韶关集群，8个算力枢纽大多位于我国地势第\_\_\_\_级阶梯。

(3)西部地区可再生资源丰富，有\_\_\_\_。与东部地区相比，西部地区大力发展数据处理有利条件有\_\_\_\_，\_\_\_\_。

(4)京津冀枢纽位于我国\_\_\_\_工业基地，其发展算力枢纽的主要有利条件是\_\_\_\_。

**参考答案：**

1．C    2．B    3．C

4．C

5．B    6．A

7．B

8．B    9．A

10．A    11．B

12．B

13．B    14．D

15．B    16．C

17．B

18．     旱地     水田

19．     北京中关村     上海张江高科技

20．     密集     稀疏     辽中南     京津唐     长江三角洲     珠江三角洲

21．     C     D     A     B

22．     珠江三角洲     B    23．C    24．     ①     ④     接近消费市场

25．(1)     分布不均、东多西少     规模大的多分布于东部地区、规模大的多分布于沿海地区

(2)     4     小于     二

(3)     风能（太阳能）     土地价格低     能源丰富

(4)     京津唐     科技水平高、产业基础好、能源丰富