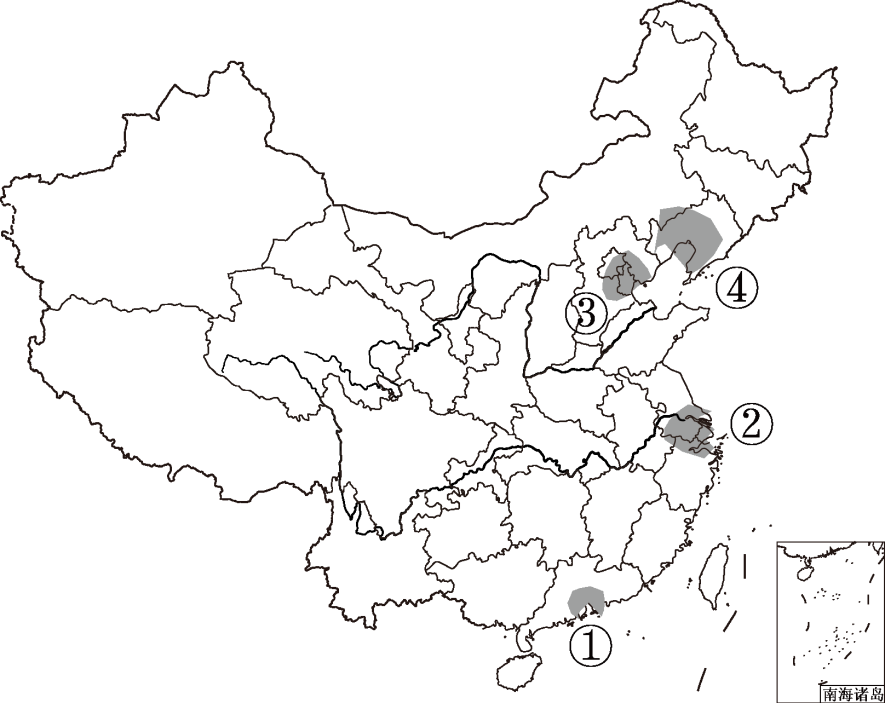
**第四章中国的主要产业 练习 八年级上册湘教版地理**

**一、选择题**

读我国四大工业基地分布图，回答以下小题。



1．我国四大工业基地分布的共同特点是

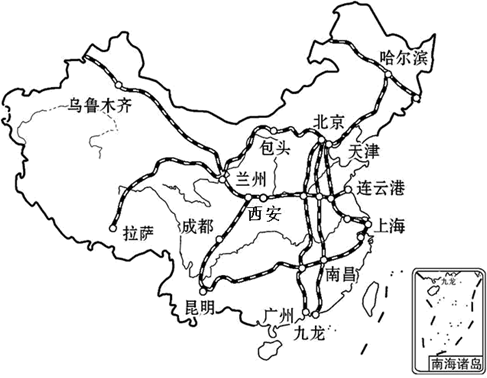
A．沿海分布 B．沿长江分布 C．沿黄河分布 D．沿京广铁路分布

2．图中②是我国最大综合性工业基地，②是

A．辽中南工业基地 B．京津唐工业基地

C．沪宁杭工业基地 D．珠江三角洲工业基地

2019年5月16日，“2019丝路经济国际论坛”会议在西安召开，来自国内外的31名专家学者做了专题报告。结合我国铁路干线分布图，完成下面小题。



3．上海的专家如果乘坐火车去西安参加会议，应选择的铁路干线是（   ）

A．陇海线、兰新线 B．京哈线、京广线

C．宝成线、陇海线 D．京沪线、陇海线

4．会后，专家们去距会场23千米的西安标志性雕塑﹣﹣“丝绸之路群雕”进行考察，应选择的交通运输方式是（   ）

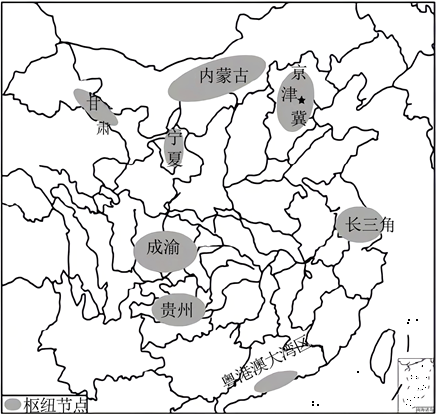
A．铁路 B．水路 C．公路 D．航空

5．我国幅员辽阔，地域差异显著。下列说法正确的是（　　）

A．农业类型﹣东耕西牧 B．人口和城市一东疏西密

C．传统民居﹣南平北尖 D．传统交通工具﹣南马北船

东数西算是指将东部地区所产生的数据传输到西部地区进行存储和计算。持续的电能供应、温度稳定在20℃～一25℃、相对湿度稳定在40%一50%的洁净环境是数据中心服务器的运行要求。据此并结合右图完成下面小题。



6．把东部的部分数据传输到西部进行计算和处理的主要原因是（   ）

A．土地价格的因素 B．国防安全的需要

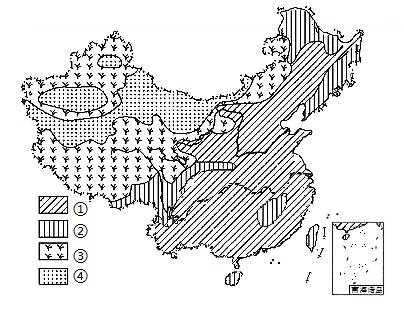
C．能源与环境考量 D．数据保密的需要

7．实施“东数西算”工程的主要意义是（   ）

A．以数据为纽带促进区域协同发展 B．将加快京津冀地区的能源开发

C．能进一步发挥长江的运输功能 D．减少粤港澳大湾区的人口压力

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

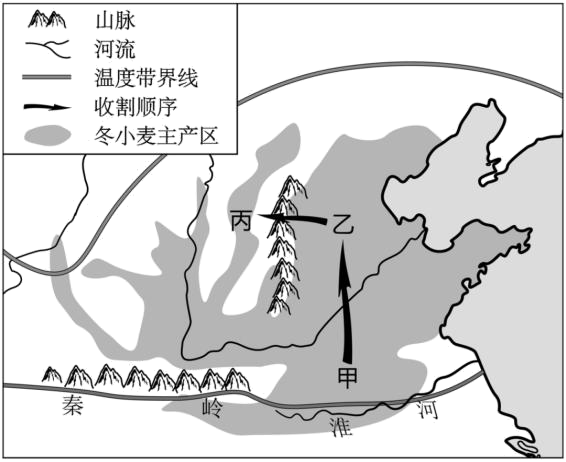
9．关于我国土地资源的特点，下列选项正确的是（   ）

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

小麦成熟时间受热量的影响。近20年我国小麦单位面积产量增幅全球领先。下图示意我国冬小麦主产区分布及收割顺序。读下图，完成下面小题。



10．冬小麦主产区主要分布在（   ）

A．亚热带 B．暖温带 C．中温带 D．寒温带

11．影响冬小麦收割顺序由甲→乙、乙→丙的主要自然因素分别是（   ）

A．纬度、地形 B．纬度、海陆 C．土壤、地形 D．土壤、海陆

12．对提高小麦单位面积产量影响最大的农业技术是（   ）

A．麦种培育 B．无人播种 C．智能收割 D．粮食储运

13．关于我国工业分布特点的说法，正确的是

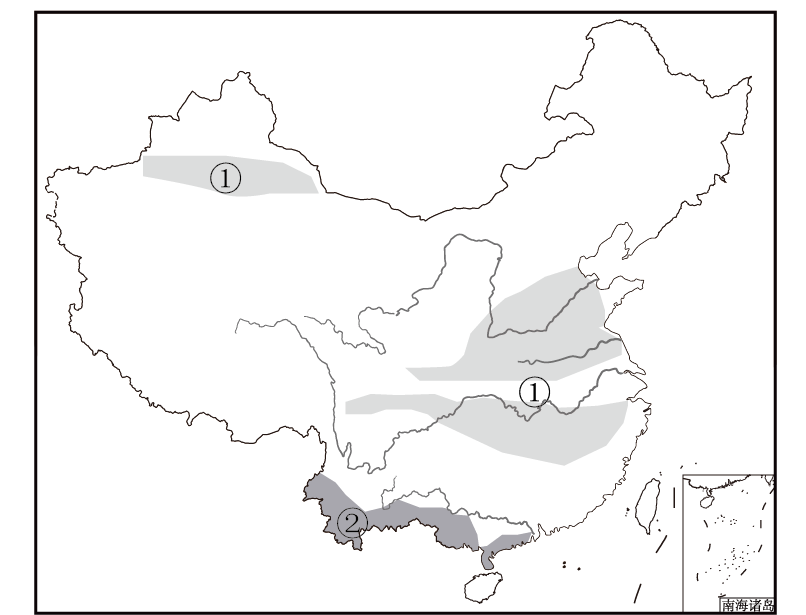
A．石油开采工业集中分布在西部地区

B．钢铁工业集中分布在铁矿资源丰富的地区

C．大型机械工业基地在全国分布比较均衡

D．乌鲁木齐发展纺织工业的原料条件优越

14．如下图是“我国某两种农作物优势产区分布示意图”，图中①、②代表的农作物依次是（　　）



A．①大豆、②棉花 B．①甘蔗、②油菜

C．①油菜、②大豆 D．①棉花、②甘蔗

15．下列交通运输方式的选择,合理的是

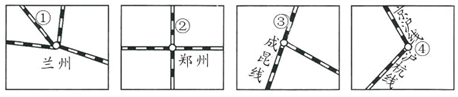
A．10万吨大米从武汉运往上海,选择公路运输方式

B．一吨活鱼从洪泽湖水产批发市场运到淮安市区,选择铁路运输方式

C．汶川地震时,重症病人急需转送到上海做手术,选择航空交通运输方式

D．送几百千克的葡萄到市场出售,选择水运运输方式

16．读我国四个重要的铁路枢纽示意图，以下说法正确的是（   ）



A．①铁路线是陇海线 B．②铁路线是京广线

C．③铁路线是贵昆线 D．④城市不是我国最大的综合性工业基地

结合下图“我国某工业基地工业城市分布图”，回答下列各题。



17．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

18．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

19．习近平总书记提出“金山银山，不如绿水青山”，要牢固树立可持续发展观念。下列农业生产做法，符合因地制宜、可持续发展的是（　　）

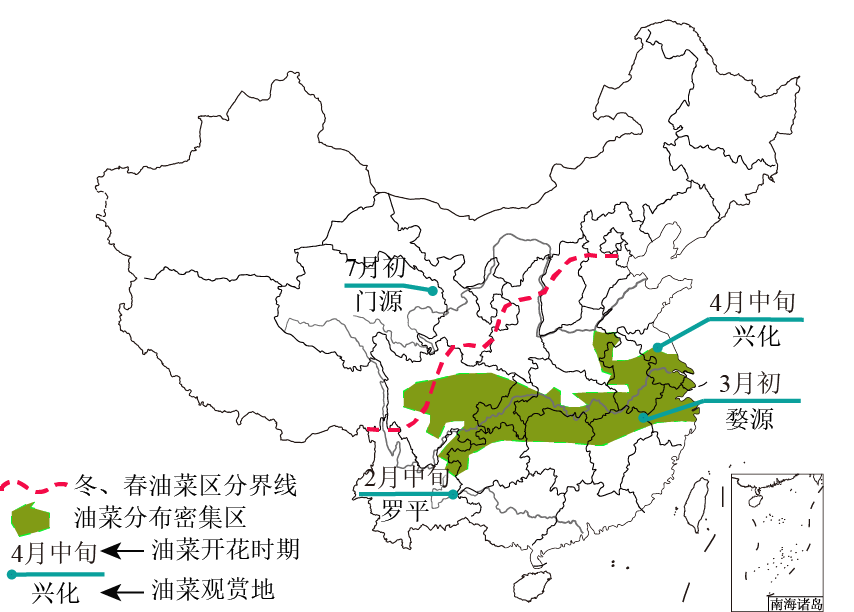
A．内蒙古高原退耕还林还草

B．青藏高原地区增加放牧牲畜的数量

C．山东丘陵地区大面积种植柑橘

D．长江中下游平原大力发展林业生产

油菜在我国分布极广，可分为冬油菜和春油菜两个大区。下图为我国部分地区油菜开花日期示意图。读图回答下列各题。



20．我国冬油菜区和春油菜区的分界线大致相当于（   ）

A．秦岭——淮河一线 B．暖温带、亚热带分界线

C．冬季－8℃ 等温线 D．800mm年降水量线

21．有关图中油菜分布地区、开花时间与影响因素的叙述，正确的是（   ）

A．罗平开花日期早——地势低平

B．油菜分布密集区位于珠江流域——水源充足

C．冬油菜区三地的开花日期北晚南早——海陆位置

D．门源开花日期较其他三地晚——地形地势、纬度位置

22．图中的“共享单车”今年2月在百色城内开始使用，它们被安放在人口密集区，打开手机 扫车身二维码便可获得自行车的骑行使用权。关于“共享单车”的叙述，不恰当的是

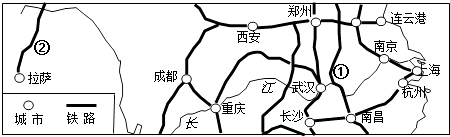


A．低碳环保出行 B．受天气影响小

C．实现了资源共享 D．出行更加方便快捷

**二、解答题**

23．如下图为我国局部地区铁路线分布图，读图填空。

****

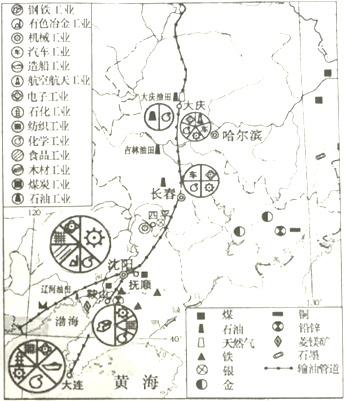
（1）写出图示铁路线的名称：①\_\_\_\_\_\_\_\_铁路；②\_\_\_\_\_\_\_\_铁路。

（2）郑州市某中学生要乘火车到乌鲁木齐参加夏令营活动，请你写出他所经过的铁路干线名称\_\_\_\_\_\_。

（3）重庆、武汉、南京、上海4个城市，不但铁路交通运输便利，另外，还具\_\_\_\_\_\_\_\_运输的优势。

（4）图中所示，我国西部地区比东部地区的城市与铁路较稀疏，其主要自然影响因素是\_\_\_\_\_\_\_\_。

24．小明想系统地了解影响工业分布和发展的因素，他利用下图进行了相关探究．



（1）【探究】小明了解到，资源在许多工业城市的形成过程中起着重要作用．例如，图中有一个因石油而发展起来的城市是\_\_\_\_\_\_\_\_．

（2）在图中小明发现沈阳是一个综合性的工业城市，其轻工业部门有\_\_\_\_\_\_（写出一个即可）．沈阳也是一个人口在五百万以上的特大城市，人口为轻工业的发展提供了有利条件．如招工容易，对生活用品的需求量大．可见\_\_\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_\_\_是影响工业发展的重要因素．

（3）小明了解到，现在许多企业的销售方式发生了变化．通过互联网和物流快递公司，厂家可以将产品直接送到消费者手中．这种销售方式的实现，主要得益于网络信息技术和\_\_\_\_\_\_\_\_的发展．

（4）小明听爸爸说，目前无人驾驶汽车成为许多汽车企业的研发方向．可以预测，一旦无人驾驶汽车研发成熟，批量投放市场，对传统汽车制造业会带来一定的冲击．由此可见\_\_\_\_\_\_\_\_对工业的发展也非常重要．

（5）【收获】通过探究，小明得出了以下结论，正确的是 \_\_\_\_\_\_\_\_（单项选择）．

①城市的工业部门一般是单一的

②城市的工业部门一般是综合的

③影响工业分布和发展的因素是单一的

④影响工业分布和发展的因素是多样的

A．①③        B． ①④   C． ②③    D． ②④

**参考答案：**

1．A    2．C

3．D    4．C

5．A

6．C    7．A

8．B    9．A

10．B    11．A    12．A

13．D

14．D

15．C

16．B

17．A    18．B

19．A

20．C    21．D

22．B

23．（1）京九；青藏

（2）陇海线和兰新线

（3）河运

（4）地势和气候

24．(1)大庆

(2)食品工业、纺织工业、电子工业(答对任何一个即可)　　劳动力　市场(没有先后顺序)

(3)交通(运输)

(4)科学技术(合理即可)

(5)D