**第六章 四大地理区域 章节练习 八年级地理下学期仁爱版**

**一、选择题**

1．观察图，如果在当地发展旅游业，下列项目或产业不能体现当地特色的是（   ）



A．山珍食材小吃店

B．狗拉雪橇穿雪原

C．林海设营觅野踪

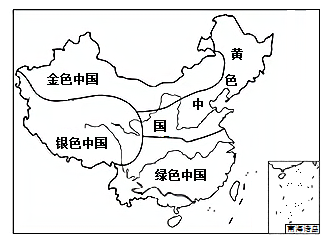
D．木屋畅饮酥油茶

2．关于我国基本国情的叙述，正确的是（   ）

A．国土辽阔，区域差异大 B．自然环境多样，资源分布均匀

C．人口众多，人均资源充足 D．气候复杂多样，自然灾害较少

一位学者按自然地理特征，将中国四大地理区域分别命名为“金色中国”、“银色中国”、“绿色中国”和“黄色中国”。读图 ，完成下面小题。



3．主要自然地理特征为“高寒”的区域是（   ）

A．金色中国 B．黄色中国

C．银色中国 D．绿色中国

4．有关各区域地理景观的叙述，正确的是（   ）

A．“绿色中国”——草原广袤，牛羊成群

B．“金色中国”——千里戈壁，黄沙漫漫

C．“银色中国”——沃野千里，绿树成荫

D．“黄色中国”——地势高耸，冰川广布

读济宁市图，完成下面小题。



5．鲁南最大的客货集散地和客运中转站是（   ）

A．兖州区 B．任城区 C．邹城市 D．曲阜市

6．关于济宁市叙述不正确的是（   ）

A．气候四季分明、雨热同期 B．最为突出的气候灾害是洪涝和干旱

C．济宁市大部分属于淮河流域 D．济宁市铁矿资源储量丰富

7．下列县（市、区）与美称组合正确的是（   ）

A．甲------“孟子故里” B．乙-------“九州通衢”

C．丙------“大蒜之乡” D．丁--“鱼米之乡”

8．下列关于济宁市的地势、地形特点的说法，正确的是（   ）

A．高原面积广大 B．海拔高，起伏大

C．地势西高东低 D．地形以平原为主

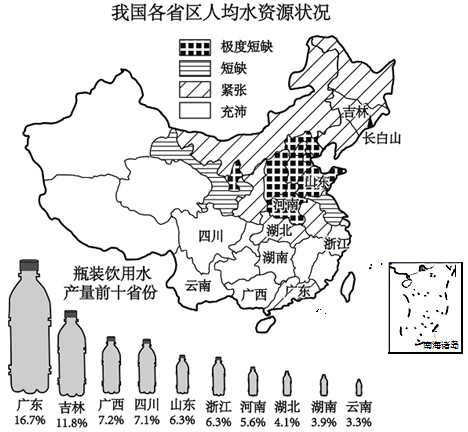
9．济宁人杰地灵，物产丰富。有关济宁特产与产地组合不正确的是（   ）

A．石雕—嘉祥县 B．圣川砭石—泗水

C．尼山砚—曲阜市 D．虹鳟鱼—微山县

近年来，我国瓶装水消费量增长迅速，于2013年成为世界上最大的瓶装水消费国。长白山地区因拥有丰富优质矿泉水水源，吸引了国内外资本投资建厂。下图为我国各省区人均水资源状况图和我国瓶装饮用水产量前十省份图。

据此完成下列小题。



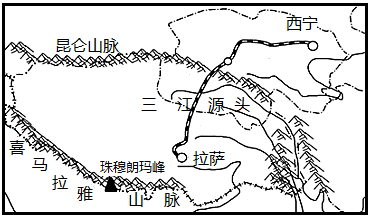
10．瓶装饮用水产量居全国前十而水资源又极度短缺的省份是

A．广东、云南 B．湖北、湖南 C．吉林、四川 D．山东、河南

11．吉林省瓶装饮用水产量位居前列的有利条件是

A．市场需求量大 B．优质水资源丰富 C．劳动力资源丰富 D．交通运输便利

读三江源地区示意图，完成下面小题。



12．被誉为“中华水塔”的三江源地区中的“三江”指的是（   ）

A．珠江、长江、黑龙江 B．黄河、长江、黑龙江

C．珠江、长江、澜沧江 D．黄河、长江、澜沧江

13．下列地理事象描述中，与图中铁路沿线观赏到的景观特征不相符的是（   ）

A．雪峰连绵，冰川广布 B．藏民欢歌，青稞片片

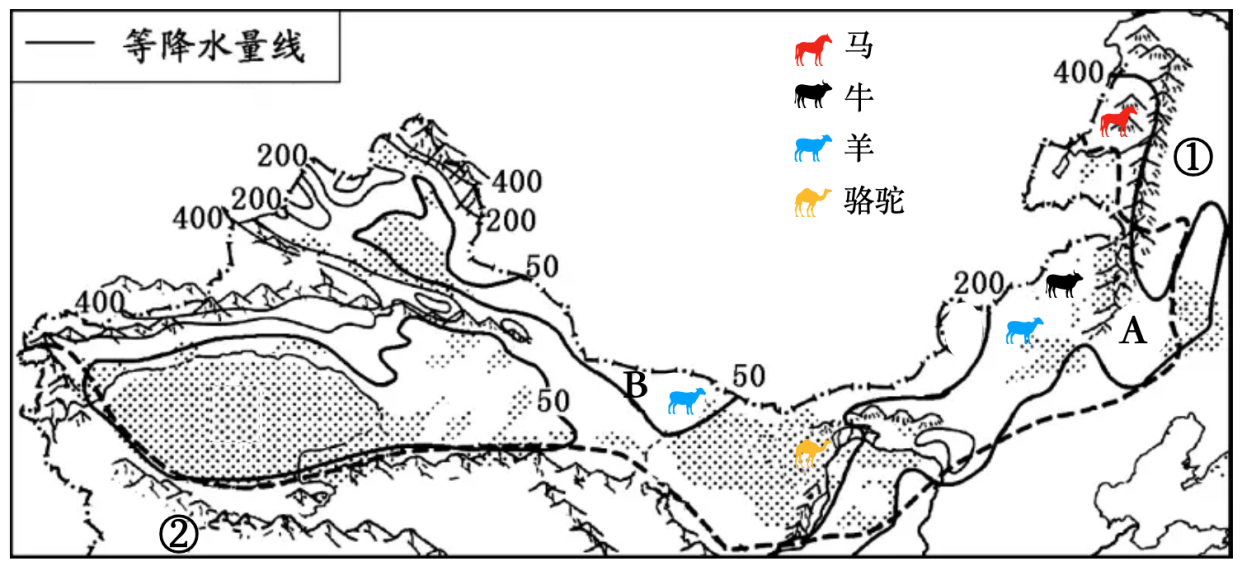
C．雪域牧场，毡房点点 D．城镇遍布，繁华热闹

14．建立三江源自然保护区的目的是（   ）

A．保护三江源地区的矿产资源 B．维持三江源地区生态系统的平衡

C．增加木材蓄积量 D．禁止滥捕、滥猎

读西北地区略图，完成下面小题。



15．关于我国西北地区地理特征的叙述，正确的是（   ）

A．制约西北地区农业生产的主要因素是水源条件 B．位于柴达木盆地的油气田是西气东输工程的起点

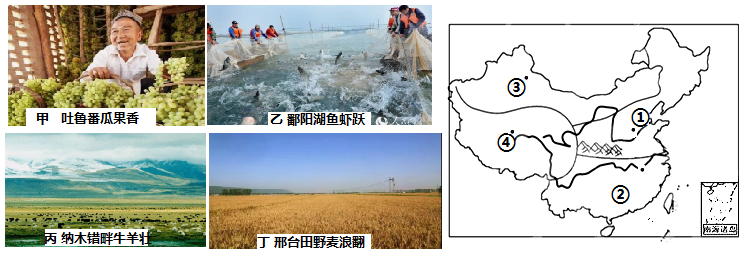
C．西北地区因降水少，气候干旱，全部属于内流区 D．新疆瓜果特别甜的原因是日照充足，气温日较差小

16．下列说法正确的是（   ）

A．①山大致是我国200毫米年等降水量线经过的地方 B．②山是塔里木盆地和准噶尔盆地的分界线

C．图中A处降水量少于B处 D．本区农业以畜牧业为主

国以农为本，民以食为天。自2018年起，我国将每年的秋分设为“中国农民丰收节”。下图为农业生产场景及中国四大地理区域图。读图，完成下面小题。



17．景观图可能拍摄于（    ）

A．甲-④地 B．乙-③地 C．丙-②地 D．丁-①地

18．图中①②两地所在地理区域（    ）

A．①-年降水量少于800mm，旱地为主

B．①-河网密布，灌溉水源充足

C．②-1月均温低于0℃，油菜种植广泛

D．②-海拔较高，粮食作物喜温凉

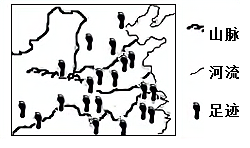
19．设立“中国农民丰收节”可以（    ）

①增加农民生活幸福感      ②体现春播的生产环节

③改变农村的生产方式      ④强化农业的基础地位

A．①② B．①④ C．②③ D．③④

读万卷书，行万里路。“诗仙”李白不仅是浪漫主义诗人，也是个“旅行者”，在旅行过程中写下了许多美丽的诗篇。读李自行走足迹示意图，完成下面小题。



20．李白的足迹多在我国（   ）

A．地势的第一级阶梯 B．季风气候显著的地区

C．秦岭一淮河以北地区 D．少数民族集中分布区

21．李白的诗句“故人西辞黄鹤楼，烟花三月下扬州。孤帆远影碧空尽，唯见长江天际流。” （   ）

A．描绘的景观位于长江中上游 B．诗中的“下”应该是指由东向西的方向

C．诗句中的季节当地降水较多 D．诗中的河段流经地区地形平坦，水流和缓

22．李白诗句“蜀道之难，难于上青天”反映的是（   ）

A．四川省地形崎岖 B．山西省交通不便

C．云南省位于边疆 D．贵州省晴天较多

23．下列关于京津冀地区的自然环境，叙述正确的是（   ）

A．大部分地区属于半湿润区 B．黑土广布，土壤肥沃

C．位于我国地势第一级阶梯 D．夏秋季节多台风和暴雨

下表为“华北某地某年气象数据表”，读表格完成下面小题。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 春季 | 夏季 | 秋季 | 冬季 |
| 平均降水量（mm） | 93 | 372 | 166 | 63 |
| 平均风速（m/s） | 3.4 | 1.5 | 2 | 2.8 |

24．该地春季应重点防范的灾害性天气是（   ）A．洪涝 B．台风 C．梅雨 D．沙尘暴

25．该地夏季降水较多，主要受（   ）

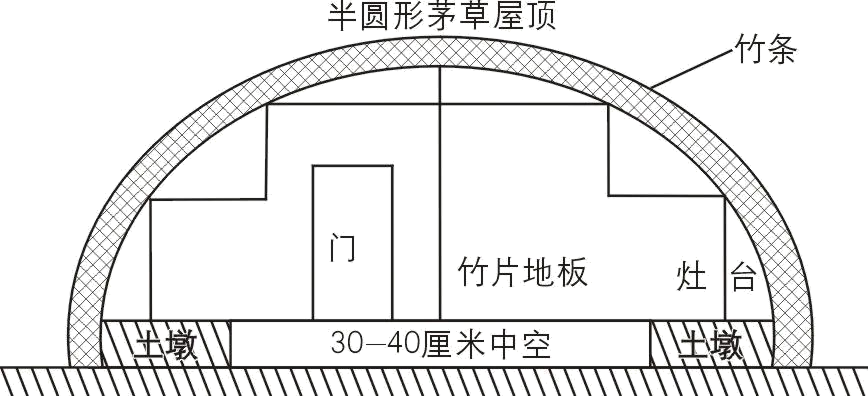
A．东南季风影响 B．西南季风影响 C．西北季风影响 D．东北季风影响

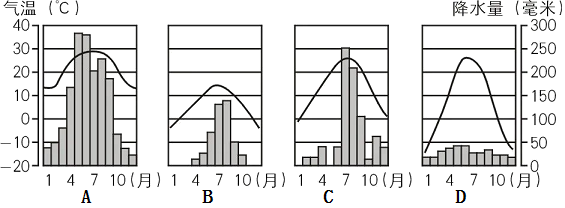
26．下列对该地地理特征描述正确的是（   ）

A．盛产橡胶 B．耕地类型以水田为主

C．冰川广布 D．主要粮食作物为冬小麦

中国某地民居就地取材，用竹木扎制屋架，茅草覆顶，建造的传统民居远看像船底，因而被称为船形屋,读图文材料完成下列各小题。





27．该传统民居最有可能属于哪个少数民族（   ）

A．吉林满族 B．内蒙古蒙古族 C．海南黎族 D．宁夏回族

28．该地区的气候与哪一副气候资料图相匹配（   ）

A．A B．B C．C D．D

29．该传统民居能够反映当地的环境特点是（   ）

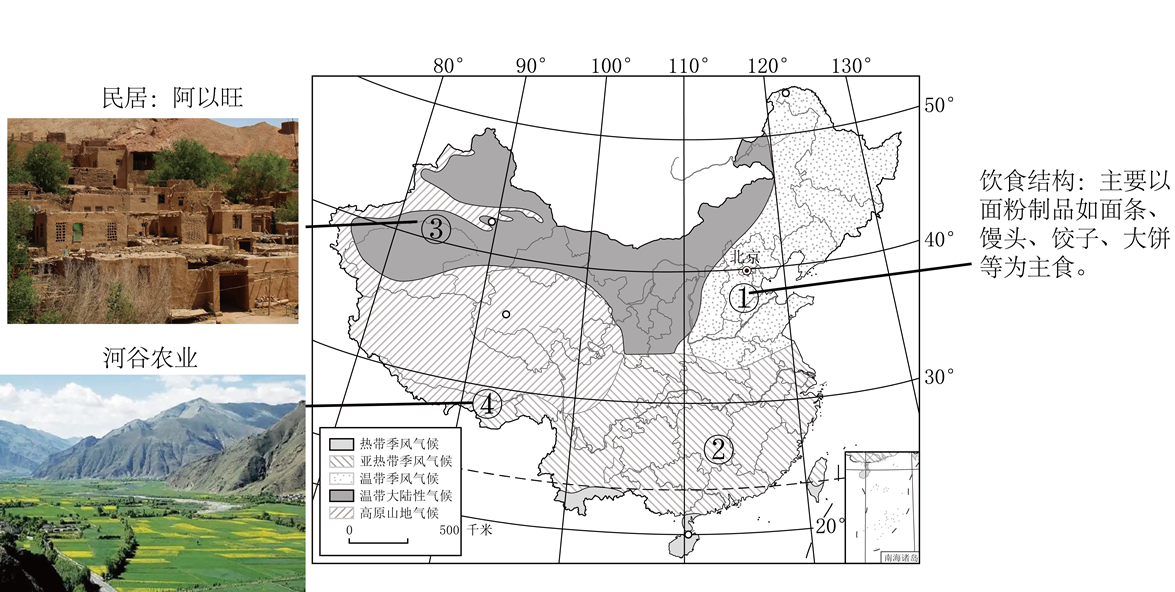
A．高寒缺氧 B．潮湿、多虫鼠

C．多火山、地震 D．干旱缺水

**二、解答题**

30．【气候与人类】

气候深刻地影响着人类生产和生活，人类活动在一定程度上也影响气候。据图及所学知识，探究完成问题。



探究一：气候对人类活动的影响

(1)气候与饮食：与②地相比，①地\_\_\_\_较少，气温较\_\_\_\_，适合喜干耐寒的小麦生长。所谓“种啥吃啥”，长此以往便养成了以面食为主的饮食习惯。

(2)气候与民居：③地传统民居“阿以旺”为平顶设计，与该地\_\_\_\_（气候特征）有关。

(3)气候与农业：④地种植业多分布在河谷地带的主要原因是\_\_\_\_。

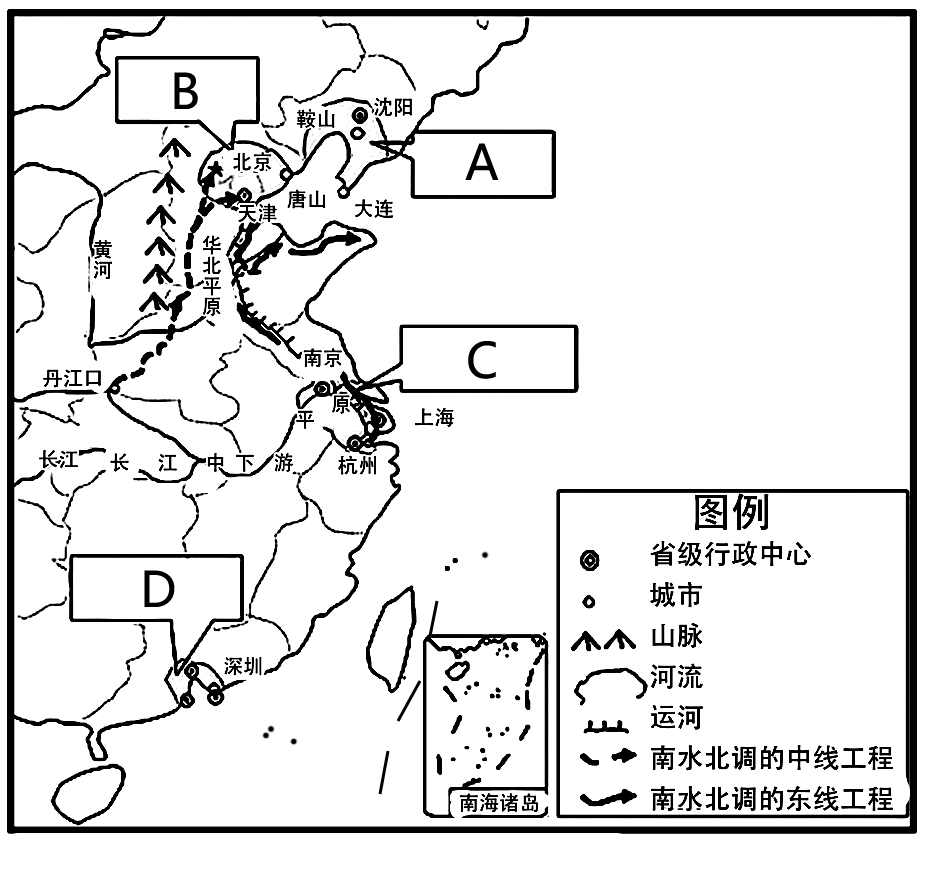
探究二：人类活动对气候的影响

人类活动影响气候变暖。2020年1月份，南极地区最高气温首次突破20℃。全球气候变暖正改变着地球的模样，影响着人类生存环境。

(4)全球气候变暖带来的危害有\_\_\_\_。

(5)我国预计2060年实现“碳中和”目标。“碳中和”是指二氧化碳排放量和吸收量达到平衡，实现正负，抵消，达到相对“零排放”。请为我国顺利实现“碳中和”的目标献计献策：\_\_\_\_。

31．区域的位置、资源等条件对区域的经济发展有重要影响，图为我国东部四大工业基地分布简图，完成下列各题。



(1)我国有长江三角洲、辽中南、京津唐、珠江三角洲四大工业基地。其中A是\_\_\_\_工业基地，C是\_\_\_\_工业基地。它们都分布在我国东部\_\_\_\_（沿海/内陆）地区。

(2)北京所在的工业基地B是\_\_\_\_工业基地，该工业基地是我国北方最大的综合性工业基地，这里矿产资源丰富，人才众多，但水资源缺乏，其缺水的原因是\_\_\_\_和\_\_\_\_。

A．耕地面积广，灌溉用水多B．全年高温少雨，气候干旱

C．人口密集，生活用水量大D．工业技术落后，耗水量高

总部位于广东省深圳市的比亚迪公司创立于1995年，是一家拥有IT、汽车及新能源三大产业群的民营企业，凭借新能源汽车、锂离子电池等享誉全球。

(3)比亚迪总部所在的工业基地D是\_\_\_\_工业基地。要想将比亚迪汽车从总部运往天津港，最经济的交通运输方式是\_\_\_\_。

A．航空B．铁路C．水运D．公路

(4)1吨海鱼由上海运往南京的市场销售，最合适的运输方式是\_\_\_\_。

A．航空 B．铁路 C．水运 D．公路

**参考答案：**

1．D

2．A

3．C    4．B

5．A    6．D    7．B    8．D    9．D

10．D    11．B

12．D    13．D    14．B

15．A    16．D

17．D    18．A    19．B

20．B    21．D    22．A

23．A

24．D    25．A    26．D

27．C    28．A    29．B

30．(1)     降水     低

(2)干旱

(3)河谷地带海拔较低，气温较高，热量较为充足。

(4)极地冰川融化；沿海低地被淹没；部分地区极端灾害性天气增加。

(5)植树造林，增加二氧化碳的吸收；节约能源，开发新能源，减少二氧化碳的排放；加强政府监管，控制工厂二氧化碳的排放；倡导绿色出行，低碳生活等。

31．(1)     辽中南     长江三角洲或沪宁杭     沿海

(2)     京津唐     A     C

(3)     珠江三角洲     C

(4)D