**2022年湖南省张家界市中考地理试卷**

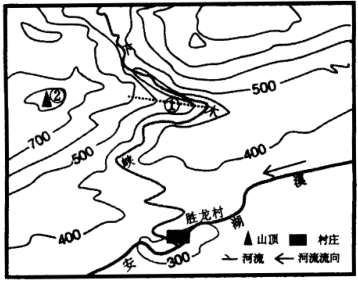


**一、选择题（本大题共13小题，每小题1分，共20分。每小题只有一项符合题目要求。）**

1．“我是云南的，云南怒江的......六库傈僳族，傈僳族是这样叫......”云南小伙的短视频火爆全网，引发各地纷纷改编推介自己的家乡。想要了解云南省所在的位置，应查阅（　　）

A．中国地形图 B．中国政区图 C．世界政区图 D．中国气候图

在贺龙元帅的故乡桑植县洪家关白族乡，“桑植白茶”带动荼农走上了脱贫致富的道路。读洪家关白族乡局部等高线地形图，完成2～3题。



2．关于图示区域的描述，不正确的是（　　）

A．地形以山地为主

B．安湖溪大致自东北向西南流

C．①地处于山谷位置

D．②山海拔不超过900米

3．产业发展助力乡村振兴，下列该区域发展举措可行的是（　　）

①大力发展茶叶种植，完善茶叶产业链

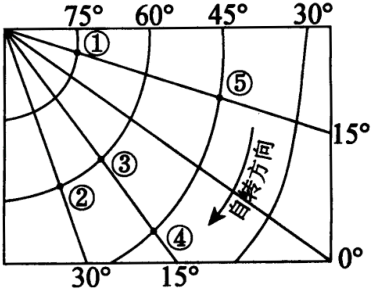
②利用清洁山泉水，发展饮用水产业

③依托洪家关红色旅游带动经济发展

④大力开采矿产资源

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

4．对如图信息描述正确的是（　　）



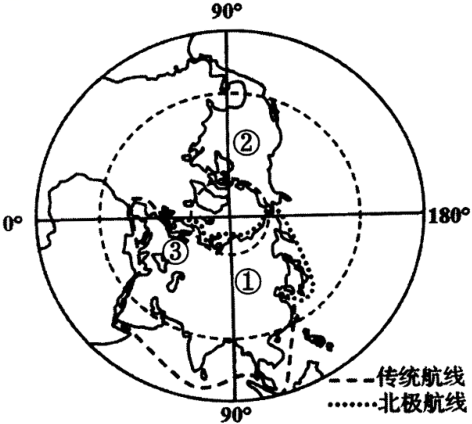
A．地球自东向西自转

B．①地经纬度位置（75° N，15° E）

C．③地位于④地正南方向、⑤地的东南方向

D．①②③地有极昼、极夜现象、④⑤地四季分明

2021年10月在北极圈论坛大会上，《中国的北极政策》白皮书中所提出的共建“冰上丝绸之路”，再次受到了与会代表的高度关注。读图完成5～6题。



5．有关北极航道叙述正确的是（　　）

A．沿线地区可看到成群的企鹅

B．缩短运输时间，提高运输效率

C．最佳通航时间为每年的1月前后

D．提升了马六甲海峡的航运价值

6．关于北极航线所联系的①②③大洲，叙述正确的是（　　）

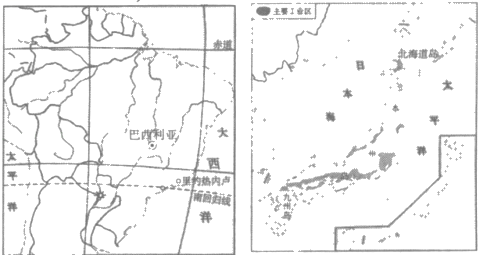
A．①大洲地形分三大南北纵列带

B．②大洲东部和南部季风气候显著

C．③大洲以白色人种为主，多信奉基督教

D．①②③洲都地跨寒温热三带

第31届、32届夏季奥运会相继在巴西和日本举行，读两国简图，完成7～8题。



7．关于两国的叙述，正确的是（　　）

A．两国均濒临太平洋

B．日本地形以平原高原为主

C．巴西利亚是巴西最大的城市

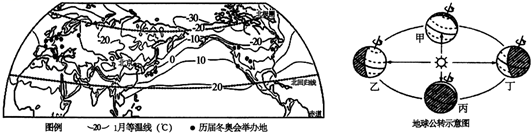
D．日本主要工业区大都集中在太平洋沿岸

8．近年来，日本传统加工贸易型工业逐步向海外迁移，巴西吸引日本投资的原因不包括（　　）

A．高新技术产业高度发达 B．劳动力丰富、成本低

C．矿产资源丰富 D．市场广大

北京冬奥会于2022年2月4日～20日在北京和张家口成功举办。读图完成9～12题。



9．北京冬奥会高新技术元素满满，其中熊熊燃烧的氢燃料主火炬更是历史上首次实现冬奥火炬“零”碳排放。影响高新技术产业发展的主要因素是（　　）

A．交通、市场 B．资源、环境

C．人才、技术 D．劳动力、经济

10．历届冬奥会举办地（　　）

A．主要集中分布在西半球

B．主要集中分布在欧洲和北美洲

C．1月气温均处于﹣10°C～0°C之间

D．均在发达国家

11．北京冬奥会期间（　　）

A．地球公转至丙～丁之间 B．北京昼渐长、夜渐短

C．张家界昼长夜短 D．澳大利亚正值冬季

12．北京是历史文化名城，外国运动员在北京能观赏到的世界文化遗产是（　　）

A．



B．



C．



D．



13．2021年5月31日，中共中央适时推出“三孩政策”。下列对“三孩政策”理解正确的是（　　）

①增加劳动力储备

②缓解人口老龄化

③改善人口年龄结构

④取消计划生育政策

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

14．《中华人民共和国长江保护法》于2021年3月1日起正式实施，这是我国首次以国家法律的形式为特定的河流流域立法。下 列有关长江叙述错误的是（　　）

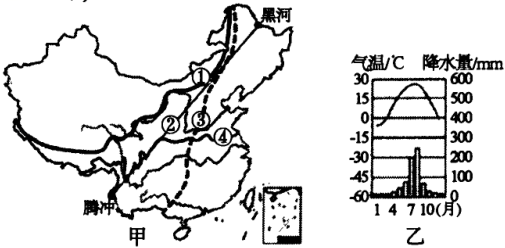
A．我国流域面积最广的河流

B．沟通东西交通，享有“黄金水道”的盛誉

C．水能资源丰富，有“水能宝库”之称

D．我国汛期最长、含沙量最大的河流

地理界线两侧反映出区域之间的地理差异性，读甲、乙两图，完成15～16题。



15．对甲图中我国地理界线的描述，正确的是（　　）

A．①线以东为非季风区

B．②线以西人口稠密

C．③线以西地形以平原丘陵为主

D．④线大致与我国800mm年等降水量线吻合

16．根据乙图所示气候类型，下列叙述正确的是（　　）

A．夏季高温多雨，冬季温和少雨

B．主要分布在我国东部，甲图④线以北地区

C．地处四川盆地，冬季寒冷干燥

D．所在地区农作物熟制一年两熟到三熟

17．2022 年“青储小麦”事件，即将已经结穗的小麦提前收割，用来作青储饲料，在我国引发广泛关注。下列有关说法错误的是（　　）

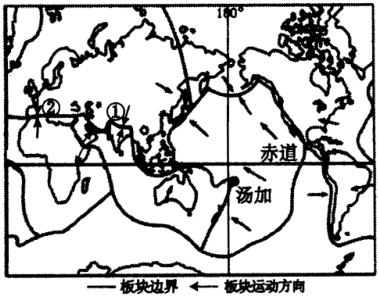
A．“青储小麦”最有可能发生在长江中下游地区

B．小麦是主要口粮，我国禁止任何理由的毁麦和小麦大量青储

C．大量“青储小麦”将影响国家粮食安全

D．健全农民种粮收益保障机制，确保夏粮颗粒归仓

18．2022年1月15日，南太平洋岛国汤加海底火山猛烈爆发，引发的海啸波及整个太平洋沿岸。读板块运动示意图，判断下列说法正确的是（　　）



A．汤加处在欧亚板块与太平洋板块交界处

B．汤加地处环太平洋山地震带

C．①地处于板块张裂拉伸地带

D．②海域未来可能形成新大洋

19．2022年我国防灾减灾日的主题是“减轻灾害风险，守护美好家园”。遭遇灾害时，下列做法正确的是（　　）

A．遭遇地震，快速乘电梯逃生

B．台风来临，站在广告牌下躲避

C．遇泥石流，顺着山坡往下跑

D．洪水来袭，尽量往地势高处逃生

20．2022年6月1日，《求是》杂志发表习近平总书记《努力建设人与自然和谐共生的现代化》重要文章。下列举措与“建设人与自然和谐共生的现代化”相违背的是（　　）

A．坚持不懈推动绿色低碳发展

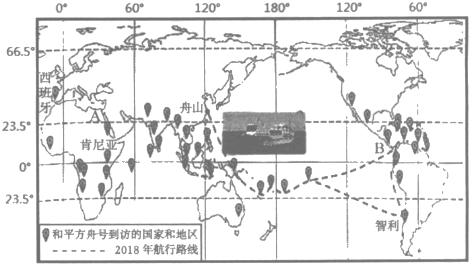
B．深入打好污染防治攻坚战

C．推动可持续发展

D．不惜一切代价求发展，实现人们生活富裕富足

**二、综合题（本大题共5小题，共30分）**

21．（6分）2021年11月电视剧《和平之舟》热播，该剧呈现了中国海军医疗船“和平方舟号”执行和平使命，到访40多个国家和地区，为到访地居民提供医疗服务的故事。读图回答下列问题。



（1）“和平方舟号”先后到达了 　 　个大洲；从舟山到智利横穿了 　 　洋。

（2）医护人员在东南亚发现当地传统民居多为高脚屋，主要是因为当地 　 　（气候特点）；继续西行前往西班牙经过了 　 　运河（填写字母及名称）。

（3）到访国家肯尼亚所在大洲叙述正确的是 　 　。

A.高原面积广大，被称为“高原大陆”

B.是世界上人口最多的大洲

C.号称“世界人种大熔炉”

D.拥有世界上最长、水量最大的河流

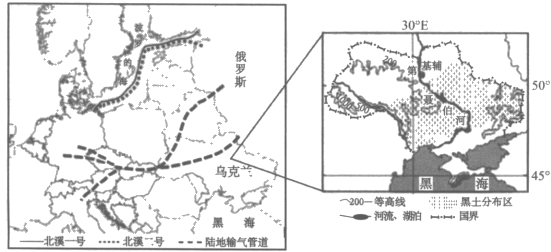
（4）“和平方舟号”到访的国家中，按经济发展水平划分，绝大部分属于 　 　国家。

22．（7分）读图文资料，回答下列问题。

材料一：2022年2月24日，俄乌战争正式爆发。以美国为首的西方国家不断拱火，使战火持续蔓延.....

材料二：乌克兰位于欧洲东部，能受西风影响，大部分地区为温带大陆性气候，境内有大小河流2.3万条，主要河流第聂伯河注入黑海。

材料三：俄罗斯能源主要输出（欧洲）线路图、乌克兰简图。



（1）下列有关俄、美两国的说法，错误的是 　 　。

A.俄罗斯是世界上面积最大的国家

B.纬度高、热量不足对俄罗斯农业生产影响大

C.美国农业生产地域专门化程度高

D.美国西部为高大的安第斯山脉

（2）俄罗斯石油、天然气资源丰富，主要通过 　 　（运输方式）输往其它欧洲国家；世界石油主要集中分布在 　 　（海湾）及其沿岸地区。

（3）根据第聂伯河流向，判断第聂伯河流域大致的地势特征 　 　。

（4）乌克兰素有“欧洲粮仓”之称，根据图文资料分析其发展农业的有利自然条件 　 　。

（5）俄乌间战火持续蔓延，可能带来的影响不包括 　 　。

A.引发全球粮食危机

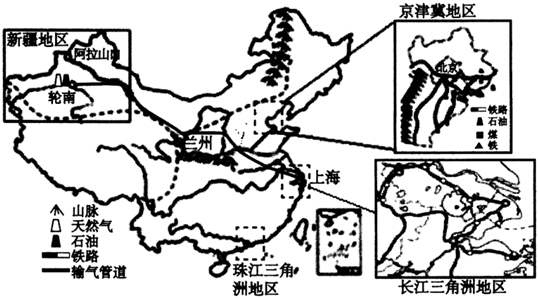
B.促进全球经济发展

C.国际油气价格暴涨

D.和平与发展仍然是全人类共同的心声

（6）想要解决俄、乌两国间的矛盾与冲突，你认为最正确的做法是 　 　。

23．（6分）我国“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出：优化区域经济布局，促进区域协调发展。强调优势互补，区域协调高质量发展。读图回答下列问题。



（1）长江三角洲地区与京津冀地区发展的共同优势条件有 　 　。

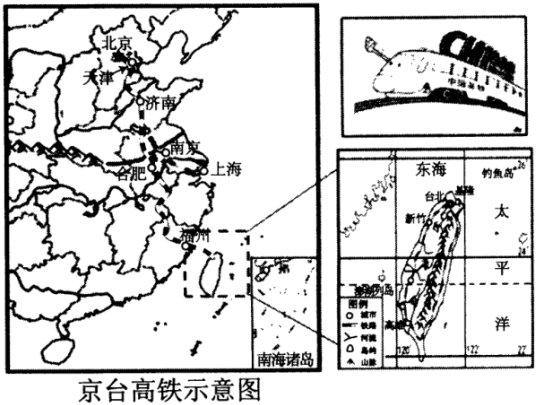
（2）新疆地区是我国重要的能源基地，其助力长三角地区经济发展的重大能源输送工程是 　 　。我国《“十四五”现代能源体系规划》提出，到2035年非石化能源消费占比大幅提高，可再生能源发电成为主体.....在新疆可大力开发的可再生能源有 　 　新疆地区气候干旱，最突出的环境问题是 　 　，因此，在该地区发展经济要特别重视生态环境的保护。

（3）水资源缺乏是制约京津冀地区发展的重要因素，为缓解该地区缺水问题，我国正在实施的重大调水工程是 　 　（从长江流域调水）。

（4）与其它地区相比，珠江三角洲地区发展的突出优势是 　 　。

24．（6分）读图文资料，回答下列问题。

“坐上那动车去台湾，就在那2035年，去看看那外婆澎湖湾.....2021年9月，歌曲《2035去台湾》一夜爆红，引发国人对规划、建设中的京台（北京﹣台湾新竹）高铁高度关注。目前，京台高铁大陆段已建成通车。



（1）京台高铁位于我国地势的第 　 　级阶梯；京台高铁福建平潭至台湾新竹段拟建海底隧道穿越

　 　海峡，建设难度较大。

（2）京台高铁沿途能观赏到的是 　 　。

A.无边草原牛羊壮

B.黄沙漫漫驼铃响

C.雪域高原好风光

D.长江两岸稻花香

（3）京台高铁经过的省会城市与所在省区、简称搭配正确的是 　 　。

A.济南一山东省一闽

B.南京一江苏省一鲁

C.合肥一安徽省一皖

D.福州一福建省一鄂

（4）下列对台湾的叙述，正确的是 　 　。

A.地势西高东低

B.河流短小、湍急，水能丰富

C.主要少数民族是壮族

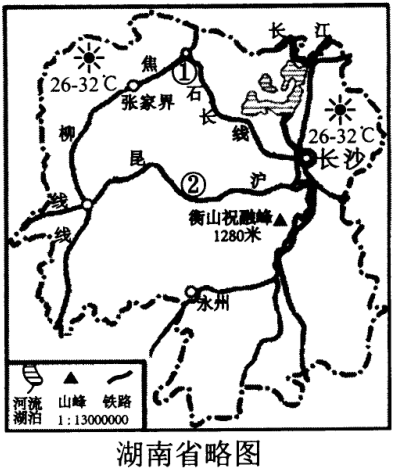
D.人口、城市主要分布在东部平原

（5）这首歌唱出了人们对两岸统一的强烈期盼。你对两岸统一，持怎样的观点？　 　。

25．（5分）读图文资料，回答下列问题。

材料一：2021年7月30日，因南京传播链引起的疫情传播，让张家界按下了暂停键。“如画美 景永远在，风雨过后等你来！”“云开‘疫’散，重逢有时”....张家界一组闭园海报刷爆朋友圈，令人动容。

材料二：湖南省首届旅游发展大会将于2022年9月下旬在张家界举办，“旅游发展大会”是当下各省提升文旅形象，推进文旅产业发展的重要举措。



（1）湖南省因地处洞庭湖以南而得名，流经张家界且最终汇入洞庭湖的河流是 　 　。

（2）据疫情期间张家界某日天气预报，判断张家界抗疫期间需要克服的困难是 　 　。

A.高温酷暑

B.寒潮入侵

C.沙尘困扰

D.台风袭击

（3）“如画美景永远在，风雨过后等你来！”张家界“如画美景”被列入世界自然遗产名录的 　 　。

（4）“云开‘疫’散，重逢有时”。疫情过后，家住长沙的小明想要乘火车来张家界，走线路①或②，都必经的铁路线是 　 　。

（5）“办一次会，兴一座城。”举办湖南省首届旅游发展大会将对张家界的发展有哪些影响 　 　。

①提振疫情冲击压抑的精气神

②进一步提升张家界旅游品牌的影响

③不利于城乡经济发展

④进一步推介张家界的自然风光和红色旅游资源

A.①②③

B.①③④

C.②③④

D.①②④

**一、选择题（本大题共13小题，每小题1分，共20分。每小题只有一项符合题目要求。）**

1．“我是云南的，云南怒江的......六库傈僳族，傈僳族是这样叫......”云南小伙的短视频火爆全网，引发各地纷纷改编推介自己的家乡。想要了解云南省所在的位置，应查阅（　　）

A．中国地形图 B．中国政区图 C．世界政区图 D．中国气候图

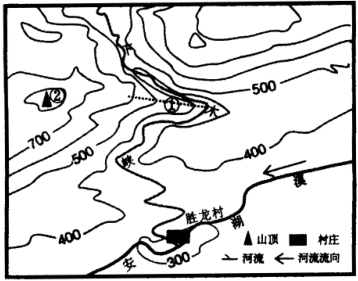
【分析】地图是学习地理必不可少的工具，人们从地图上可以直接获得大量有用的地理信息，日常生活中，我们应根据实际需要选择合适的地图。

【解答】解：我们要掌握使用地图的方法，在日常生活中养成经常读图、用图的好习惯。想要了解云南省所在的位置，应查阅中国政区图。

故选：B。

【点评】本题考查地图的应用，要理解各类地图的用途答题。

在贺龙元帅的故乡桑植县洪家关白族乡，“桑植白茶”带动荼农走上了脱贫致富的道路。读洪家关白族乡局部等高线地形图，完成2～3题。



2．关于图示区域的描述，不正确的是（　　）

A．地形以山地为主

B．安湖溪大致自东北向西南流

C．①地处于山谷位置

D．②山海拔不超过900米

【分析】在等高线地形图上，地形部位有山顶、山脊、山谷、鞍部、陡崖等，可根据等高线排列规律来判断各种地形部位；没有指向标与经纬网的地图，通常采用“上北下南，左西右东”的规定确定方向；人们通常把陆地地形分为平原、高原、山地、丘陵和盆地五种基本类型，除盆地外，地形类型判别的主要依据是海拔高度和地表的起伏状况；等高距是指相邻两条等高线之间的高度差，海拔是地面某一个地点高出海平面的垂直距离，可依据等高距估算海拔高度。

【解答】解：读图可知，图示区域海拔较高，在500米以上，坡度陡峻，沟谷较深，地形以山地为主，A正确。

依据“上北下南、左西右东”判定方向，安湖溪大致自东北向西南流，B正确。

①地处于山脊（等高线向海拔低处凸为山脊）位置，C错误。

图示等高距为100米，②山海拔位于800﹣900米之间，不超过900米，D正确。

故选：C。

【点评】本题考查等高线地形图的判读，在把握地形类型的判读方法、方向的判定、地形部位的判读方法、等高距的含义、海拔的估算等知识的基础上，读图解答即可。

3．产业发展助力乡村振兴，下列该区域发展举措可行的是（　　）

①大力发展茶叶种植，完善茶叶产业链

②利用清洁山泉水，发展饮用水产业

③依托洪家关红色旅游带动经济发展

④大力开采矿产资源

A．①②③ B．①②④ C．①③④ D．②③④

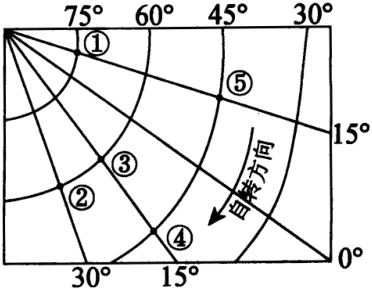
【分析】我国各地自然环境存在很大差异，每个地区都有农业发展上的优势和不足；利用当地自然条件的优势，把要发展的农业部门或农作物，布局在适宜它本身发展、生长最有利的地区，是因地制宜的重要内容之一。

【解答】解：由图可知，在贺龙元帅的故乡桑植县洪家关白族乡，“桑植白茶”带动荼农走上了脱贫致富的道路；因此产业发展助力乡村振兴，该区域发展举措可行的是：①大力发展茶叶种植，完善茶叶产业链；②利用清洁山泉水，发展饮用水产业；③依托洪家关红色旅游带动经济发展；该地区并没有矿产资源，即使有，也不能大力开采矿产资源，故①②③符合题意。

故选：A。

【点评】本题考查产业发展助力乡村振兴的知识点，结合题意解答即可。

4．对如图信息描述正确的是（　　）



A．地球自东向西自转

B．①地经纬度位置（75° N，15° E）

C．③地位于④地正南方向、⑤地的东南方向

D．①②③地有极昼、极夜现象、④⑤地四季分明

【分析】在经纬网上，利用经纬网可以确定地球表面任何一个地点的位置。可依据经纬度的变化规律，确定东西经度、南北纬度。在经纬网地图上，用经纬网定方向，纬线指示东西方向，经线指示南北方向。热带的纬度范围是23.5°N﹣23.5°S，北温带的纬度范围是23.5°N﹣66.5°N，北寒带的纬度范围是66.5°N﹣90°N，南温带的纬度范围是23.5°S﹣66.5°S，南寒带的纬度范围是66.5°S﹣90°S。热带有阳光直射现象，寒带有极昼极夜现象，温带既无阳光直射也无极昼极夜现象，四季变化明显。

【解答】解：地球自转方向为自西向东，A错误。

依据地球自转方向，可判定，图示是以南极点为中心的经纬网图，①地经纬度位置是（75° S，15° W），B错误。

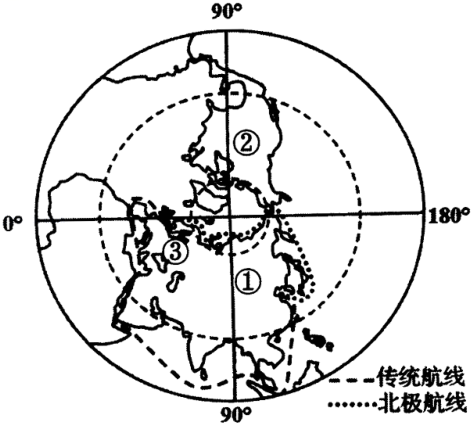
依据经纬网判定方向，③地位于④地正南方向、③地位于⑤地的东南方向，C正确。

①地位于南寒带，有极昼、极夜现象；②③④⑤地位于南温带，四季分明，D错误。

故选：C。

【点评】本题考查经纬网的判读，在把握极点的判定、经纬度的判读方法、方向的判读、五带的划分及特点等知识的基础上，读图理解解答即可。

2021年10月在北极圈论坛大会上，《中国的北极政策》白皮书中所提出的共建“冰上丝绸之路”，再次受到了与会代表的高度关注。读图完成5～6题。



5．有关北极航道叙述正确的是（　　）

A．沿线地区可看到成群的企鹅

B．缩短运输时间，提高运输效率

C．最佳通航时间为每年的1月前后

D．提升了马六甲海峡的航运价值

【分析】与传统航线相比，北极航道的优势有：时间短（节约时间，节约成本）、安全（无海盗威胁）；此航线对于俄罗斯来说的意义主要是：促进俄罗斯东部地区的经济发展和能源开发，加强东部地区与周边国家的合作。

【解答】解：企鹅是南极地区的代表动物，北极航道沿线地区不能看到，故A错误；北极航道的开辟缩短了运输时间，提高运输效率，故B正确；北极航道最佳通航时间为每年的7月前后，故C错误；北极航道提升了白令海峡的航运价值，不经过马六甲海峡，故D错误。

故选：B。

【点评】本题考查北极航道的概况，读图理解解答即可。

6．关于北极航线所联系的①②③大洲，叙述正确的是（　　）

A．①大洲地形分三大南北纵列带

B．②大洲东部和南部季风气候显著

C．③大洲以白色人种为主，多信奉基督教

D．①②③洲都地跨寒温热三带

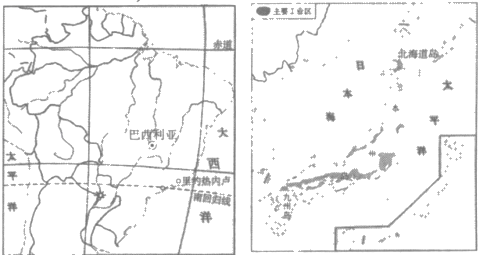
【分析】大陆和它周围的岛屿合起来称为大洲，全球共分为亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲、大洋洲和南极洲七个大洲。其中面积最大的大洲是亚洲，面积最小的大洲是大洋洲。地球上的海洋，被陆地穿插分割，形成彼此相连的四个大洋，按面积的大小依次是太平洋、大西洋、印度洋、北冰洋。

【解答】解：读图可知，图中①是亚洲，②是北美洲，③是欧洲。①亚洲地形以高原、山地为主，面积占四分之三，地势中部高、四周低，故A错误；②是北美洲，亚洲东部和南部季风气候显著，故B错误；③欧洲以白色人种为主，多信奉基督教，故C正确；①亚洲、②北美洲都地跨寒温热三带，③欧洲地跨北温带和北寒带，无热带，故D错误。

故选：C。

【点评】本题考查大洲的概况，掌握其地形、气候及位置等，读图解答即可。

第31届、32届夏季奥运会相继在巴西和日本举行，读两国简图，完成7～8题。



7．关于两国的叙述，正确的是（　　）

A．两国均濒临太平洋

B．日本地形以平原高原为主

C．巴西利亚是巴西最大的城市

D．日本主要工业区大都集中在太平洋沿岸

【分析】世界各国是指世界上各个国家，截止现在，世界上共有230多个国家和地区。左右两图分别是巴西和日本，依据两国的主要地理特征来解答此题。

【解答】解：巴西濒临大西洋，日本濒临太平洋；日本地形以山地和丘陵为主；圣保罗是巴西最大的城市；日本矿产资源缺乏，主要依赖进口，工业产品依赖出口，该国海运发达；该国工业主要集中于太平洋沿岸。

故选：D。

【点评】考查巴西和日本的地理知识，结合所学知识逐一分析解答即可，属于中等题。

8．近年来，日本传统加工贸易型工业逐步向海外迁移，巴西吸引日本投资的原因不包括（　　）

A．高新技术产业高度发达 B．劳动力丰富、成本低

C．矿产资源丰富 D．市场广大

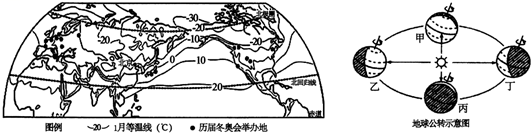
【分析】日本的海岸线曲折，多优良港湾，交通运输便利，日本矿产资源贫乏，市场狭小，经济对外依赖性强，日本进口原料，出口产品，形成加工贸易为主的经济。巴西属于发展中国家，该国家矿产资源丰富，是南美洲面积最大、人口最多的国家。

【解答】解：日本矿产资源缺乏，国内市场狭小。近年来，日本传统加工贸易型工业逐步向海外迁移，巴西吸引日本投资的原因包括：巴西劳动力丰富、成本低；巴西矿产资源丰富；巴西市场广大等。巴西属于发展中国家，其高新技术产业相对日本来说比较落后。

故选：A。

【点评】本题考查日本与巴西经济特点，结合所学知识点理解解答即可，属于常见的选择题。

北京冬奥会于2022年2月4日～20日在北京和张家口成功举办。读图完成9～12题。



9．北京冬奥会高新技术元素满满，其中熊熊燃烧的氢燃料主火炬更是历史上首次实现冬奥火炬“零”碳排放。影响高新技术产业发展的主要因素是（　　）

A．交通、市场 B．资源、环境

C．人才、技术 D．劳动力、经济

【分析】高新技术产业是以电子和信息类产业为“龙头”的产业，产品的科技含量很高，产品更新换代快。

【解答】解：影响高新技术产业区的因素有科技水平、环境因素、政策因素等，其中科技水平即技术和人才是主要因素。

故选：C。

【点评】本题考查高新技术产业的特点，各种产业布局的影响因素是不同的，要学会分析主导因素。

10．历届冬奥会举办地（　　）

A．主要集中分布在西半球

B．主要集中分布在欧洲和北美洲

C．1月气温均处于﹣10°C～0°C之间

D．均在发达国家

【分析】世界年平均气温的总的分布规律是从低纬度向两极气温逐渐降低。影响气候的因素主要有纬度因素、海陆因素、洋流、地形地势因素和人类活动等。据图中信息解答。

【解答】解：读图可得，历届冬奥会举办地主要集中分布在欧洲、北美洲，从东西半球来看，主要集中分布在东半球，1月气温主要在﹣10°C～0°C之间，主要位于发达国家。

故选：B。

【点评】本题考查历届冬奥会举办地的分布特点，据图中所示的信息理解解答即可。

11．北京冬奥会期间（　　）

A．地球公转至丙～丁之间 B．北京昼渐长、夜渐短

C．张家界昼长夜短 D．澳大利亚正值冬季

【分析】当太阳光直射在南回归线上时，这一天称为冬至日，为12月22日前后，北半球昼短夜长，北极圈以内地区有极夜现象；当太阳光直射在北回归线上时，这一天称为夏至日，为6月22日前后，北半球昼长夜短，北极圈以内地区有极昼现象；当太阳光第一次直射在赤道上时，这一天称为春分日，为3月21日前后，全球昼夜平分；第二次直射在赤道上时为秋分日，为9月23日前后，全球昼夜平分。据题干中的时间内信息解答。

【解答】解：2月4日～20日地球运行在北半球的冬至日与春分日位置之间即丁～甲之间，此时太阳直射南半球，张家界昼短夜长，北京昼渐长，夜渐短，澳大利亚属于夏季。

故选：C。

【点评】本题考查昼夜长短与季节的关系等知识点，结合所学知识点读图解答即可。

12．北京是历史文化名城，外国运动员在北京能观赏到的世界文化遗产是（　　）

A．



B．



C．



D．



【分析】北京是我国历史文化名城历史上有多个朝代都在此建都，遗留下来许多名胜古迹，如故宫、天坛、颐和园、八达岭长城等等。

【解答】解：读图可得，A图所示的是埃及的金字塔和狮身人面像，B图所示的是印度的泰姬陵，C图所示的是北京的天坛，D图所示的是澳大利亚的悉尼歌剧院。综上所述，故C符合题意。

故选：C。

【点评】本题考查世界不同旅游景观的分布，结合自己的所见所闻和所学知识点解答即可。

13．2021年5月31日，中共中央适时推出“三孩政策”。下列对“三孩政策”理解正确的是（　　）

①增加劳动力储备

②缓解人口老龄化

③改善人口年龄结构

④取消计划生育政策

A．①②③ B．②③④ C．①③④ D．①②④

【分析】20世纪70年代以来，我国实行了计划生育，在控制人口数量方面取得巨大成就，但同时也出现劳动力减少、社会养老负担加重，人口老龄化等问题。

【解答】解：2021年5月31日会议指出实施“三孩”政策，其目的就是为应对当前出现的人口老龄化问题，提升社会消费能力，增加劳动力储备，逐步调整完善现行的生育政策，促进人口长期均衡发展。

故选：A。

【点评】考查我国的人口政策，结合课本知识解答即可。

14．《中华人民共和国长江保护法》于2021年3月1日起正式实施，这是我国首次以国家法律的形式为特定的河流流域立法。下 列有关长江叙述错误的是（　　）

A．我国流域面积最广的河流

B．沟通东西交通，享有“黄金水道”的盛誉

C．水能资源丰富，有“水能宝库”之称

D．我国汛期最长、含沙量最大的河流

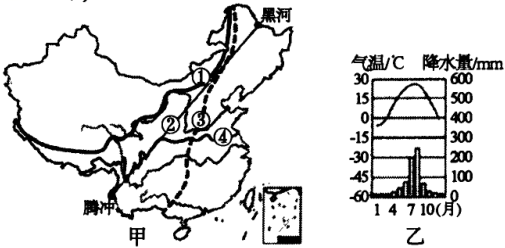
【分析】长江发源于唐古拉山，最后注入东海，全长6300千米，是我国第一长河；长江上中下游的分界线分别是：宜昌、湖口；长江上游奔流于山高谷深的横断山区，落差大，江流湍急，水能资源十分丰富。长江是我国水能资源最丰富、航运价值最高的河流。

【解答】解：长江是我国流域面积最广的河流，该河流沟通东西交通，享有“黄金水道”的盛誉；长江水能资源丰富，有“水能宝库”之称；珠江是我国汛期最长的河流，黄河是我国含沙量最大的河流。

故选：D。

【点评】本题考查我国不同河流的特点，结合所学知识点比较记忆即可。

地理界线两侧反映出区域之间的地理差异性，读甲、乙两图，完成15～16题。



15．对甲图中我国地理界线的描述，正确的是（　　）

A．①线以东为非季风区

B．②线以西人口稠密

C．③线以西地形以平原丘陵为主

D．④线大致与我国800mm年等降水量线吻合

【分析】①是季风区和非季风区的分界线；②是人口疏密分界线；③是地势阶梯界线；④是我国的南方地区和北方地区的地理界线。

【解答】解：结合图示，①线以东为季风区；②线以西人口稀疏；③线以东地形以平原丘陵为主；④线大致与我国800mm年等降水量线吻合。

故选：D。

【点评】考查学生的读图能力，掌握各条界线的地理意义不难解答。

16．根据乙图所示气候类型，下列叙述正确的是（　　）

A．夏季高温多雨，冬季温和少雨

B．主要分布在我国东部，甲图④线以北地区

C．地处四川盆地，冬季寒冷干燥

D．所在地区农作物熟制一年两熟到三熟

【分析】气候复杂多样，是我国气候的主要特征之一。我国地域辽阔，地跨众多的温度带和干湿地区，加上我国地形复杂，地势高低悬殊，更增加了我国气候的复杂多样性。

【解答】解：结合乙图来看，该气候冬季寒冷干燥，夏季高温多雨，属于温带季风气候。该气候类型主要分布在我国东部，甲图④线以北地区；所在地区农作物熟制一年一熟到两年三熟或是一年两熟。

故选：B。

【点评】考查学生的分析能力，两图结合解答即可。

17．2022 年“青储小麦”事件，即将已经结穗的小麦提前收割，用来作青储饲料，在我国引发广泛关注。下列有关说法错误的是（　　）

A．“青储小麦”最有可能发生在长江中下游地区

B．小麦是主要口粮，我国禁止任何理由的毁麦和小麦大量青储

C．大量“青储小麦”将影响国家粮食安全

D．健全农民种粮收益保障机制，确保夏粮颗粒归仓

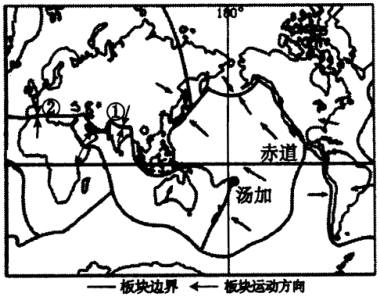
【分析】我国的耕地主要分布在半湿润、湿润的平原、盆地和丘陵地区，北方以旱地为主，南方以水田为主；我国南方地区主要的粮食作物是水稻，北方地区主要的粮食作物是小麦；南方地区主要的糖料作物是甘蔗，北方地区主要的糖料作物是甜菜；我国不同农业主产区的水源不同，其中河套平原位于黄河上游，依靠黄河水灌溉。

【解答】解：由题可知，“青储小麦”事件，即将已经结穗的小麦提前收割，用来作青储饲料，而北方地区主要的粮食作物是小麦，而长江中下游地区是南方地区，南方地区主要的粮食作物是水稻。

故选：A。

【点评】本题考查了主要粮食作物的分布，理解记忆即可。

18．2022年1月15日，南太平洋岛国汤加海底火山猛烈爆发，引发的海啸波及整个太平洋沿岸。读板块运动示意图，判断下列说法正确的是（　　）



A．汤加处在欧亚板块与太平洋板块交界处

B．汤加地处环太平洋山地震带

C．①地处于板块张裂拉伸地带

D．②海域未来可能形成新大洋

【分析】地球表层不是整体一块，而是由六大板块拼合而成。一般来说板块内部比较稳定，板块与板块交界地带，地壳比较活跃，多火山、地震。板块发生张裂运动时，其运动方向相反，板块之间的距离不断扩张，在张裂地区常形成裂谷和海洋；板块发生挤压运动时，其方向是相对运动，板块之间的距离缩小，地表还会不断隆起，形成山脉。

【解答】解：读图可得，汤加处在印度洋板块与太平洋板块交界处，地处环太平洋火山地震带上。①处位于板块与板块的碰撞挤压地带，②地中海面积不断缩小。

故选：B。

【点评】本题考查板块的运动及特点，结合所学知识点和图中所示的信息理解解答即可。

19．2022年我国防灾减灾日的主题是“减轻灾害风险，守护美好家园”。遭遇灾害时，下列做法正确的是（　　）

A．遭遇地震，快速乘电梯逃生

B．台风来临，站在广告牌下躲避

C．遇泥石流，顺着山坡往下跑

D．洪水来袭，尽量往地势高处逃生

【分析】“自然灾害”是人类依赖的自然界中所发生的异常现象，且对人类社会造成了的危害的现象和事件。它们之中既有地震、火山爆发、泥石流、海啸、台风、龙卷风、洪水等突发性灾害。

【解答】解：地震来临时，不能乘电梯逃生，可以躲在狭窄的空间里，或是躲在桌子下面，A错误。

台风来临，渔船进港避风，在家关好门窗。如果站在广告牌下容易被掉落物体砸到，B错误。

当发生泥石流时，应向垂直于泥石流流动方向的山坡上跑，C错误。

洪涝来袭时，尽量到较高地方，减少被淹的危险，D正确。

故选：D。

【点评】本题考查防范灾害的措施，要结合自然灾害的特点采取正确的防灾措施，比较记忆即可。

20．2022年6月1日，《求是》杂志发表习近平总书记《努力建设人与自然和谐共生的现代化》重要文章。下列举措与“建设人与自然和谐共生的现代化”相违背的是（　　）

A．坚持不懈推动绿色低碳发展

B．深入打好污染防治攻坚战

C．推动可持续发展

D．不惜一切代价求发展，实现人们生活富裕富足

【分析】我们赖以生存的地球，正在受到人类生产、生活等所带来的严重破坏，保护环境和资源已成为一个世界性的问题，日益被人们所关注。

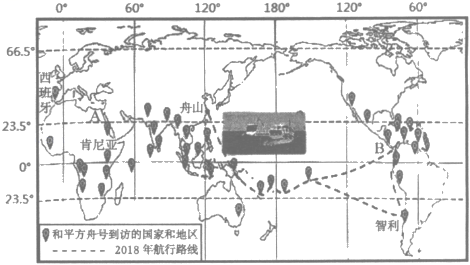
【解答】解：“建设人与自然和谐共生的现代化”需要重视生态文明建设，创造良好的生态环境，ABC都是正确的做法；D错误，“不惜一切代价求发展”会破坏生态环境。

故选：D。

【点评】该题考查保护环境的问题，结合实际理解解答。

**二、综合题（本大题共5小题，共30分）**

21．（6分）2021年11月电视剧《和平之舟》热播，该剧呈现了中国海军医疗船“和平方舟号”执行和平使命，到访40多个国家和地区，为到访地居民提供医疗服务的故事。读图回答下列问题。



（1）“和平方舟号”先后到达了 　5　个大洲；从舟山到智利横穿了 　太平　洋。

（2）医护人员在东南亚发现当地传统民居多为高脚屋，主要是因为当地 　气候湿热　（气候特点）；继续西行前往西班牙经过了 　A苏伊士　运河（填写字母及名称）。

（3）到访国家肯尼亚所在大洲叙述正确的是 　A　。

A.高原面积广大，被称为“高原大陆”

B.是世界上人口最多的大洲

C.号称“世界人种大熔炉”

D.拥有世界上最长、水量最大的河流

（4）“和平方舟号”到访的国家中，按经济发展水平划分，绝大部分属于 　发展中　国家。

【分析】（1）“和平方舟号”到达的大洲有亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲、非洲；从舟山到智利横穿了太平洋。

（2）东南亚气候湿热；苏伊士运河沟通地中海与红海。

（3）肯尼亚所在大洲是非洲，该大洲高原面积广大，被称为“高原大陆”。

（4）“和平方舟号”到访的国家中，按经济发展水平划分，绝大部分属于发展中国家。

【解答】解：（1）读图可得，“和平方舟号”先后到达了5个大洲（亚洲、北美洲、南美洲、大洋洲、非洲）；从舟山到智利横穿了太平洋。

（2）医护人员在东南亚发现当地传统民居多为高脚屋，主要是因为当地气候湿热；继续西行前往西班牙经过了A苏伊士运河，该运河是亚洲与非洲的分界线，沟通地中海与红海。

（3）肯尼亚所在大洲是非洲，该大洲高原面积广大，被称为“高原大陆”；亚洲是世界上人口最多的大洲；南美洲号称“世界人种大熔炉”，该大洲拥有世界上最长、水量最大的河流即亚马孙河。

（4）“和平方舟号”到访的国家中，按经济发展水平划分，绝大部分属于发展中国家，但途径的美国和澳大利亚属于发达国家。

故答案为：（1）5；太平；（2）气候湿热；A苏伊士；（3）A；（4）发展中。

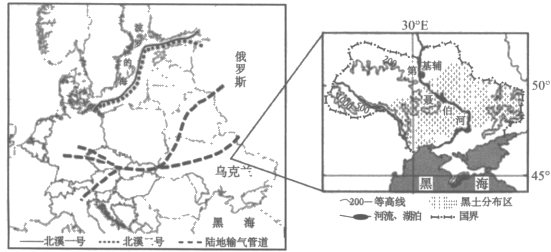
【点评】本题考查中国海军医疗船“和平方舟号”的路径等相关知识点，结合所学知识点读图理解解答即可。

22．（7分）读图文资料，回答下列问题。

材料一：2022年2月24日，俄乌战争正式爆发。以美国为首的西方国家不断拱火，使战火持续蔓延.....

材料二：乌克兰位于欧洲东部，能受西风影响，大部分地区为温带大陆性气候，境内有大小河流2.3万条，主要河流第聂伯河注入黑海。

材料三：俄罗斯能源主要输出（欧洲）线路图、乌克兰简图。



（1）下列有关俄、美两国的说法，错误的是 　D　。

A.俄罗斯是世界上面积最大的国家

B.纬度高、热量不足对俄罗斯农业生产影响大

C.美国农业生产地域专门化程度高

D.美国西部为高大的安第斯山脉

（2）俄罗斯石油、天然气资源丰富，主要通过 　管道运输　（运输方式）输往其它欧洲国家；世界石油主要集中分布在 　波斯湾　（海湾）及其沿岸地区。

（3）根据第聂伯河流向，判断第聂伯河流域大致的地势特征 　西北高，东南低　。

（4）乌克兰素有“欧洲粮仓”之称，根据图文资料分析其发展农业的有利自然条件 　土地辽阔，地势平坦，有利于大规模机械化生产；温带气候，水热条件适宜，有利于农作物生长；有大河流经，灌溉水源充足；黑土分布广泛，土壤肥力较高　。

（5）俄乌间战火持续蔓延，可能带来的影响不包括 　B　。

A.引发全球粮食危机

B.促进全球经济发展

C.国际油气价格暴涨

D.和平与发展仍然是全人类共同的心声

（6）想要解决俄、乌两国间的矛盾与冲突，你认为最正确的做法是 　联合国去协调俄罗斯和乌克兰的关系，和平解决　。

【分析】（1）美国西部为高大的落基山脉。

（2）俄罗斯石油、天然气资源主要通过管道运输输往其它欧洲国家；世界石油主要集中分布在波斯湾及其沿岸地区。

（3）第聂伯河大致自西北流向东南。

（4）乌克兰素土地辽阔，地势平坦，有利于大规模机械化生产；温带气候，水热条件适宜，有利于农作物生长；有大河流经，灌溉水源充足；黑土分布广泛，土壤肥力较高。

（5）俄乌间战火持续蔓延，会阻碍全球经济发展。

（6）想要解决俄、乌两国间的矛盾与冲突，最正确的做法是：联合国去协调俄罗斯和乌克兰的关系，和平解决。

【解答】解：（1）俄罗斯是世界上面积最大的国家；纬度高、热量不足对俄罗斯农业生产影响大；美国农业生产地域专门化程度高；美国西部为高大的落基山脉。

（2）俄罗斯石油、天然气资源丰富，主要通过管道运输输往其它欧洲国家；世界石油主要集中分布在波斯湾及其沿岸地区，其出口处的海峡是霍尔木兹海峡。

（3）读图可得，第聂伯河大致自西北流向东南，所以说第聂伯河流域大致的地势特征西北高，东南低。

（4）乌克兰素有“欧洲粮仓”之称，其发展农业的有利自然条件是：土地辽阔，地势平坦，有利于大规模机械化生产；温带气候，水热条件适宜，有利于农作物生长；有大河流经，灌溉水源充足；黑土分布广泛，土壤肥力较高。

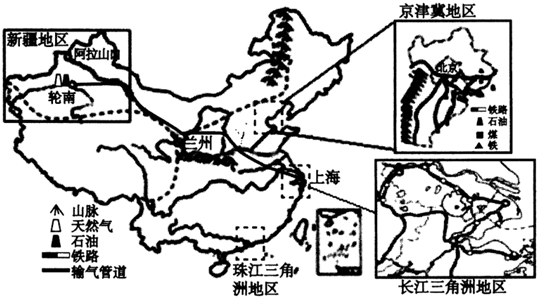
（5）俄乌间战火持续蔓延，可能带来的影响有：引发全球粮食危机、国际油气价格暴涨、阻碍全球经济发展。和平与发展仍然是全人类共同的心声。

（6）想要解决俄、乌两国间的矛盾与冲突，最正确的做法是：联合国去协调俄罗斯和乌克兰的关系，和平解决。

故答案为：（1）D；（2）管道运输；波斯湾；（3）西北高，东南低；（4）土地辽阔，地势平坦，有利于大规模机械化生产；温带气候，水热条件适宜，有利于农作物生长；有大河流经，灌溉水源充足；黑土分布广泛，土壤肥力较高；（5）B；（6）联合国去协调俄罗斯和乌克兰的关系，和平解决。

【点评】本题考查俄罗斯和乌克兰的相关知识点，知识点较多，结合所学知识点读图理解解答即可。

23．（6分）我国“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出：优化区域经济布局，促进区域协调发展。强调优势互补，区域协调高质量发展。读图回答下列问题。



（1）长江三角洲地区与京津冀地区发展的共同优势条件有 　沿海、沿铁路线的便利交通，两地城市、人口密集，消费市场大，两地均位于我国农业发达地区　。

（2）新疆地区是我国重要的能源基地，其助力长三角地区经济发展的重大能源输送工程是 　西气东输　。我国《“十四五”现代能源体系规划》提出，到2035年非石化能源消费占比大幅提高，可再生能源发电成为主体.....在新疆可大力开发的可再生能源有 　太阳能、风能　新疆地区气候干旱，最突出的环境问题是 　水资源匮乏　，因此，在该地区发展经济要特别重视生态环境的保护。

（3）水资源缺乏是制约京津冀地区发展的重要因素，为缓解该地区缺水问题，我国正在实施的重大调水工程是 　南水北调　（从长江流域调水）。

（4）与其它地区相比，珠江三角洲地区发展的突出优势是 　邻近港澳台及东南亚，交通便利，市场广阔，国家的大力扶持　。

【分析】（1）我国已经形成了珠三角、长三角长三角、京津冀三个较为成熟、规模较大的都市经济区。

（2）新疆拥有三大油田、九大煤田和九大风区，蕴藏着大量尚未开发的能源，是中国重要的能源储备基地。

【解答】解：（1）长江三角洲地区与京津冀地区发展的共同优势条件有沿海、沿铁路线的便利交通，两地城市、人口密集，消费市场大，两地均位于我国农业发达地区。

（2）新疆地区是我国重要的能源基地，其助力长三角地区经济发展的重大能源输送工程是西气东输。我国《“十四五”现代能源体系规划》提出，到2035年非石化能源消费占比大幅提高，可再生能源发电成为主体.....在新疆可大力开发的可再生能源有太阳能、风能。新疆地区气候干旱，最突出的环境问题是水资源匮乏，因此，在该地区发展经济要特别重视生态环境的保护。

（3）水资源缺乏是制约京津冀地区发展的重要因素，为缓解该地区缺水问题，我国正在实施的重大调水工程是南水北调。

（4）与其它地区相比，珠江三角洲地区发展的突出优势是邻近港澳台及东南亚，交通便利，市场广阔，国家的大力扶持。

故答案为：

（1）沿海、沿铁路线的便利交通，两地城市、人口密集，消费市场大，两地均位于我国农业发达地区；

（2）西气东输；太阳能、风能；水资源匮乏；

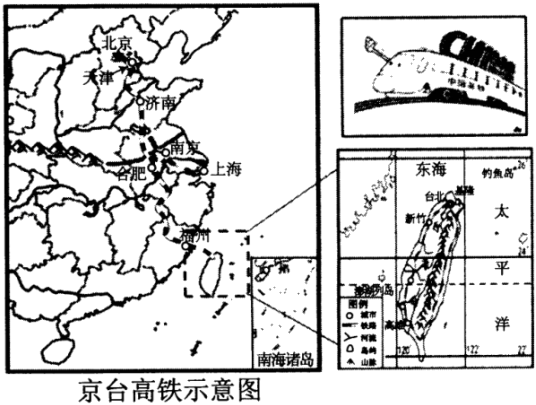
（3）南水北调；

（4）邻近港澳台及东南亚，交通便利，市场广阔，国家的大力扶持。

【点评】本题考查京津冀地区，长江三角洲地区、珠江三角洲地区的相关知识点，读图理解解答即可。

24．（6分）读图文资料，回答下列问题。

“坐上那动车去台湾，就在那2035年，去看看那外婆澎湖湾.....2021年9月，歌曲《2035去台湾》一夜爆红，引发国人对规划、建设中的京台（北京﹣台湾新竹）高铁高度关注。目前，京台高铁大陆段已建成通车。



（1）京台高铁位于我国地势的第 　三　级阶梯；京台高铁福建平潭至台湾新竹段拟建海底隧道穿越

　台湾　海峡，建设难度较大。

（2）京台高铁沿途能观赏到的是 　D　。

A.无边草原牛羊壮

B.黄沙漫漫驼铃响

C.雪域高原好风光

D.长江两岸稻花香

（3）京台高铁经过的省会城市与所在省区、简称搭配正确的是 　C　。

A.济南一山东省一闽

B.南京一江苏省一鲁

C.合肥一安徽省一皖

D.福州一福建省一鄂

（4）下列对台湾的叙述，正确的是 　B　。

A.地势西高东低

B.河流短小、湍急，水能丰富

C.主要少数民族是壮族

D.人口、城市主要分布在东部平原

（5）这首歌唱出了人们对两岸统一的强烈期盼。你对两岸统一，持怎样的观点？　希望台湾快快回到祖国的怀抱　。

【分析】（1）京台高铁位于我国地势的第三级阶梯；京台高铁福建平潭至台湾新竹段拟建海底隧道穿越台湾海峡。

（2）京台高铁跨越我国北方地区与南方地区，沿途能观赏到长江两岸稻花香的景观。

（3）我国不同省区的简称和行政中心不同，如合肥一安徽省一皖。

（4）台湾岛地形以山地为主，河流短小、湍急，水能丰富。

（5）我们希望台湾快快回到祖国的怀抱。

【解答】解：（1）京台高铁位于我国地势的第三级阶梯；京台高铁福建平潭至台湾新竹段拟建海底隧道穿越台湾海峡，建设难度较大。

（2）京台高铁跨越我国北方地区与南方地区，沿途能观赏到长江两岸稻花香的景观，无边草原牛羊壮和黄沙漫漫驼铃响都是西北地区的景观，雪域高原好风光是青藏地区的景观。

（3）我国不同省区的简称和行政中心不同，如济南一山东省一鲁，南京一江苏省一苏，合肥一安徽省一皖，福州一福建省一闽。

（4）台湾岛的地势特点是东高西低；台湾岛地形以山地为主，河流短小、湍急，水能丰富；台湾岛主要少数民族是高山族；台湾岛人口、城市主要分布在西部平原。

（5）“坐上那动车去台湾，就在那2035年，去看看那外婆澎湖湾.....。这首歌唱出了人们对两岸统一的强烈期盼。我的观点是：希望台湾快快回到祖国的怀抱。

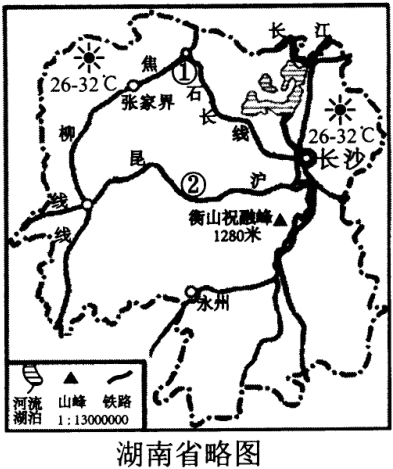
故答案为：（1）三；台湾；（2）D；（3）C；（4）B；（5）希望台湾快快回到祖国的怀抱。

【点评】本题考查京台高铁的特点及台湾岛的相关知识点等，结合所学知识点读图理解解答即可。

25．（5分）读图文资料，回答下列问题。

材料一：2021年7月30日，因南京传播链引起的疫情传播，让张家界按下了暂停键。“如画美 景永远在，风雨过后等你来！”“云开‘疫’散，重逢有时”....张家界一组闭园海报刷爆朋友圈，令人动容。

材料二：湖南省首届旅游发展大会将于2022年9月下旬在张家界举办，“旅游发展大会”是当下各省提升文旅形象，推进文旅产业发展的重要举措。



（1）湖南省因地处洞庭湖以南而得名，流经张家界且最终汇入洞庭湖的河流是 　湘江　。

（2）据疫情期间张家界某日天气预报，判断张家界抗疫期间需要克服的困难是 　A　。

A.高温酷暑

B.寒潮入侵

C.沙尘困扰

D.台风袭击

（3）“如画美景永远在，风雨过后等你来！”张家界“如画美景”被列入世界自然遗产名录的 　武陵源　。

（4）“云开‘疫’散，重逢有时”。疫情过后，家住长沙的小明想要乘火车来张家界，走线路①或②，都必经的铁路线是 　焦柳线　。

（5）“办一次会，兴一座城。”举办湖南省首届旅游发展大会将对张家界的发展有哪些影响 　B　。

①提振疫情冲击压抑的精气神

②进一步提升张家界旅游品牌的影响

③不利于城乡经济发展

④进一步推介张家界的自然风光和红色旅游资源

A.①②③

B.①③④

C.②③④

D.①②④

【分析】（1）湖南省流经张家界且最终汇入洞庭湖的河流是湘江。

（2）据图中天气符号图解答。

（3）张家界“如画美景”被列入世界自然遗产名录的武陵源。

（4）家住长沙的小明想要乘火车来张家界，走图中线路①或②，都必经的铁路线是焦柳线。

（5）举办湖南省首届旅游发展大会利于城乡经济发展。

【解答】解：（1）湖南省因地处洞庭湖以南而得名，流经张家界且最终汇入洞庭湖的河流是湘江。

（2）据疫情期间张家界某日天气预报图可得，张家界抗疫期间需要克服的困难是高温酷暑，该城市属于亚热带季风气候。

（3）“如画美景永远在，风雨过后等你来！”张家界“如画美景”被列入世界自然遗产名录的武陵源。

（4）“云开‘疫’散，重逢有时”。疫情过后，家住长沙的小明想要乘火车来张家界，走线路①或②，都必经的铁路线是焦柳线，该铁路线的起止点城市是焦作和柳州。

（5）“办一次会，兴一座城。”举办湖南省首届旅游发展大会将对张家界的发展的影响有：提振疫情冲击压抑的精气神，进一步提升张家界旅游品牌的影响，进一步推介张家界的自然风光和红色旅游资源，利于城乡经济发展等。

故答案为：（1）湘江；（2）A；（3）武陵源；（4）焦柳线；（5）B。

【点评】本题考查湖南省的河流名称、气候特点、旅游景观及交通线等相关知识点，结合所学知识点读图理解解答即可。