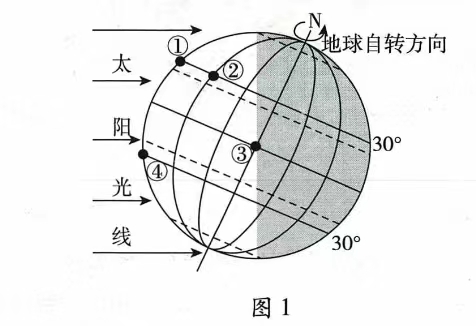
2022年山东省淄博市中考地理真题及答案



本试卷共4页，满分50分，考试时间60分钟。考试结束后，将本试卷和答题卡一并交 回。

一、选择题：共1～15小题，每小题1分，共15分。在所给的四个选项中，只有一项最符合题意。

图1是太阳光照示意图，据此完成1～3题。



1. 图示这一天前后（ ）

A.①地的节气是秋分 B.②地比①地先看出日落

C.③地正午楼房没有影子D.④地正处于冬季

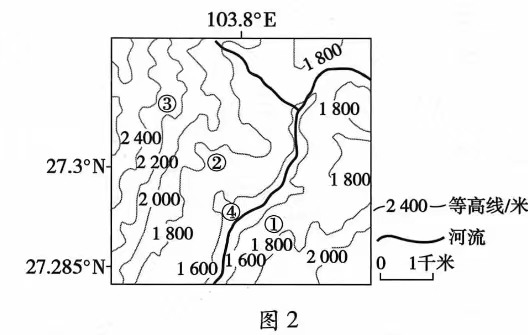
1. 图示这一天前后，四地中正午太阳升得最高的是（ ）

A.①地 B.②地 C.③地 D.④地

3.已知图示半球为东半球，① 地的经度是（ ）

A.20°W B.0° C.160°E D.180°

甜樱桃和中草药云木香是云南鲁甸县的著名物产。甜樱桃适宜生长在山区向阳山坡，地面坡度小，无积水的环境中；云木香适合生长在海拔1500-2500米的山区。图2是鲁甸县部分地区地形区。据此完成4-6题。



4.图示地区位于淄博（36.82°N，118.05°E）的（ ）

A.东北方向 B.东南方向 C.西南方向 D.西北方向

5.每年一月份，图示地区和淄博相比（ ）

A.人们的着装较薄 B.白昼较短

C.月平均气温较低 D.河湖结冰更厚

6.图中①~④四地中，甜樱桃适宜生长地，云木香最高生长地分别是（ ）

A. ①② B.②③ C.③④ D.①④

2021年10月，第二届中非经贸博览会在长沙举办，有500多家非洲经济实体参展。中非根据非洲国家生产和消费的变化，增强对非洲制造业（例如把原料和半成品加工成工业产品）的投资。据此完成7-8题。

7.下列参展商品中，最有可能来自非洲的是（ ）

A.巧克力的原料可可 B.智能手机 C.新能源汽车 D.采矿机械



8.随着制造业的发展，非洲国家的变化是（ ）

A.工业生产能力下降 B.工业产品结构更单一 C.国际贸易地位提升 D.经济收入下降

2021年10月，我国正式成立第一批国家公园，是我国生态建设和林草发展史上的里程碑。图3是东北虎豹国家公园位置示意图。据此完成9-10题。

9.东北虎豹国家公园位于（ ）

A.小兴安岭及其附近地区 B.大兴安岭及其附近地区

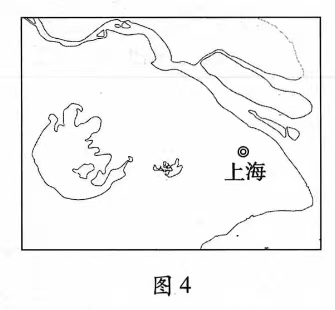
C.太行山脉及其附近地区 D.长白山脉及其附近地区

10.符合东北虎豹国家公园自然环境特点的是（ ）

A.植被以亚热带常绿阔叶林为主 B.年降水量在800毫米以上 C.气候冷湿 D.植被以草原为主

图4是我国部分地区图，该地区以发达的农业，旖旎的风光和深厚的历史积淀，成为“鱼米之乡”和旅游目的。据此完成11-12题。

11.属于图示地区人文环境特色的是（ ）



A.热带经济作物广布 B.江南园林文化深厚

C.平顶碉房居民常见 D.温带草原牧业发达

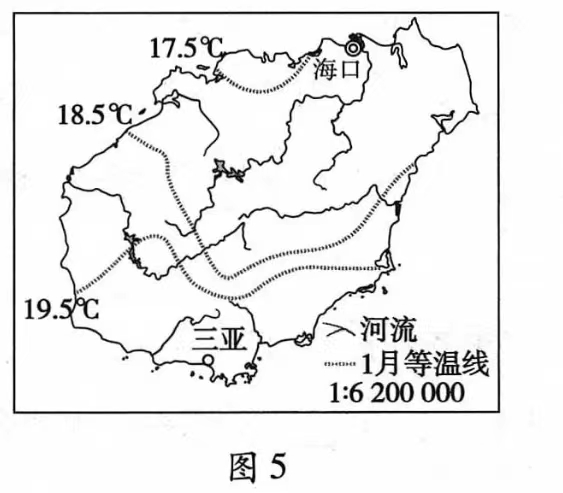
12.位于图示地区的旅游景点是（ ）

A.周庄水乡文化区 B.颐和园皇家园林

C.日月潭旅游胜地 D.都江堰

“藏粮于技”是我国保障粮食安全的重要战略。2022年4月，习近平总书记考察海南省三亚市崖州湾种子实验室时指出：“用中国种子保障中国粮食安全”。山东寿光利用农业科技发展照明温室种植蔬菜。图5是海南岛地图。据此完成13-15题。

13.在海南省三亚市开展种子繁育的主要自然优势是（ ）



A.昼夜温差大 B.气候类型多样

C.土壤以黑土为主 D.气温高，作物旺盛生长时间长

14.造成海南岛1月均温18.5℃等温线明显向南弯曲的主要因素是（ ）

A.纬度因素 B.海陆因素 C.地形因素 D.人为因素

15.寿光的温室大棚对蔬菜生产条件的调节作用主要是（ ）

①扩大当地耕地面积②调节棚内温度

③调节棚内光照 ④调节棚内湿度⑤降低蔬菜生产投入

A.①②③ B.②③④ C.③④⑤ D.①④⑤

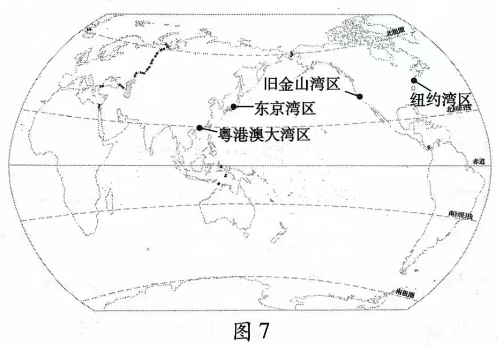
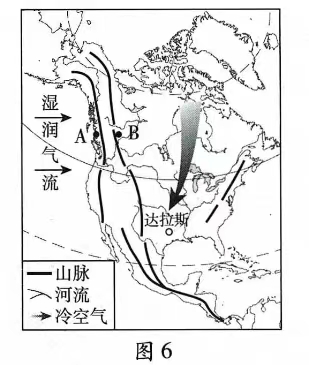
二：选择题（本题共3个小题，共35分）

16.根据材料，完成下列问题（12分）

材料一 2021年2月，受一股强大的冷空气影响，美国德克萨斯州（达拉斯是该州主要城市）遭遇罕见的持续性暴雨和极端低温天气，暴雪导致大范围断水断电。

材料二 湾区是由海湾相连的港湾和邻近岛屿组成的区域。世界四大湾区经济水平高。

材料三 北美大陆地形及冷空气影响示意图（图6），世界四大湾区分布图（图7）



1. 北美洲北邻（ ）洋，西北隔海峡与（ ）州相望。（2分）
2. 图6中，本次冷空气对北美影响强度高、影响区域纬度低，从地形因素分析原因。（2分）
3. 美国主要农业带中，纬度最高的（ ）（ ）及畜牧和灌溉农业区的部分地区最先受到本次冷空气的显著影响。（2分）
4. 图6中，A地多年平均降水量大于B地，请利用图中信息分析原因。（2分）

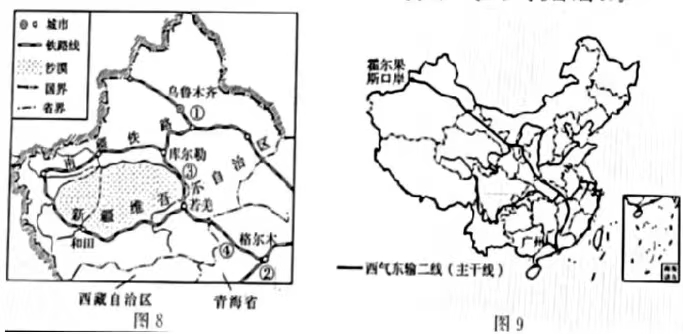
（5）图7世界四大湾区中，是美国最大的高新技术产业中心所在地的是（ ）湾区，位于世界最大工业区的是( )湾区。（2分）

（6）从其他三个湾区中，选择一个湾区，写出粤港湾大湾区可向它借鉴的经验。（2分）

17.根据材料，完成下列问题（12分）

材料一 继2020年12月，库格铁路（青海格尔木到新疆库尔勒）全线开通运营后，2021年9月。和田若羌的和若铁路全线贯通。两条铁路的的交汇点新疆若羌是中国红枣之乡，当地光照时间长，昼夜温差大，适宜红枣生长。

材料二 西北、青藏部分地区铁路线图（图8），西气东输二线工程线路图（图9）



（1）图8中③代表的铁路是格库铁路的库尔勒到若羌段，④代表的是格库铁路若羌到格尔木段。因当地环境不同，修建这两段铁路的苦难也不同。其中，主要困难是沙漠广布、风沙天气多的是（ ）

（填序号）路段，产生这些困难的气候原因是（ ）。主要困难是气温低，缺氧和冻土广布的是（ ）（填序号）路段，产生这些困难的地形原因是（ ）（4分）

（2）从乌鲁木齐到拉萨的列车，便捷路线经过我国的铁路干线依次是①（ ）-南疆铁路-格库铁路-②（ ）（2分）

（3）从乌鲁木齐到拉萨的铁路线是条民族团结线。乘火车沿线经过众多少数民族聚民区，请写出其中两个：（ ）聚民区、（ ）聚民区。（2分）

（4）西气东输二线工程主干线把从中亚进口的天然气由（ ）（邻国名称）经霍尔果斯口岸往我国（ ）工业基地。（2分）

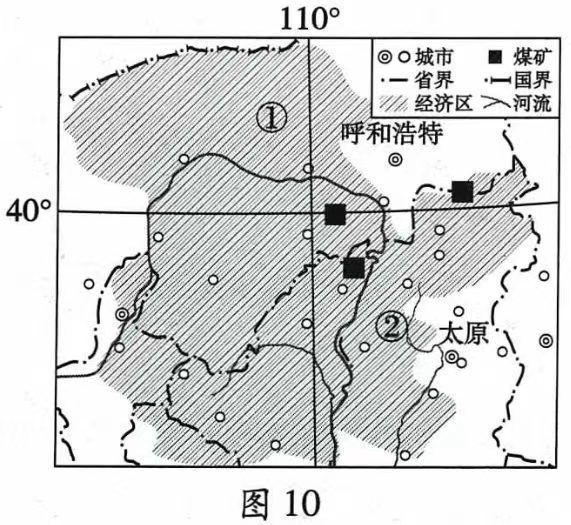
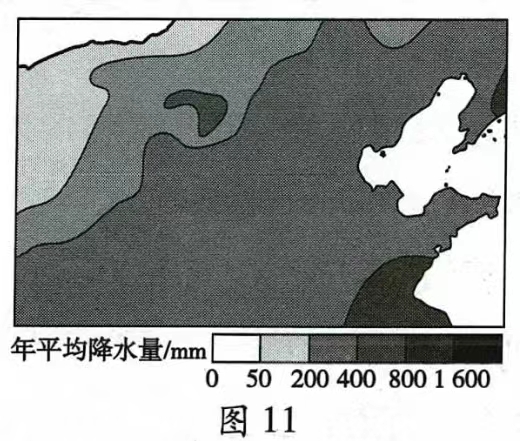
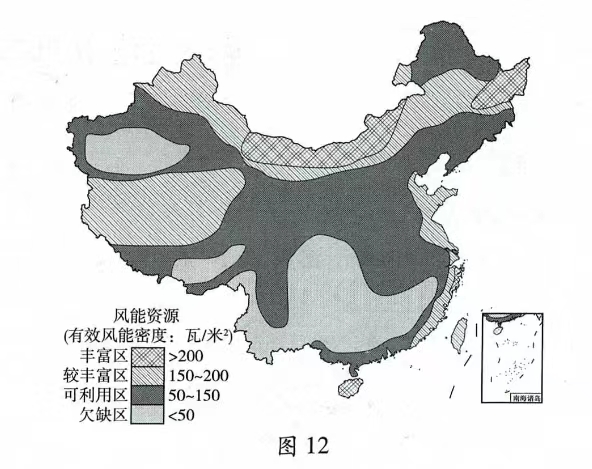
（5）利用材料和图8，列举两条若羌经济发展的有利条件。（2条）

18.根据材料，完成下列问题（11分）

材料一：习近平总书记于202年9月向世界宣布：中国将力争2030年实现碳达峰。2060年前实现碳中和。据此，2030年前我国二氧化碳等温室气体排放量不再增长并逐步下降，实现碳达峰；2060年前，通过植树种草等措施，吸收和抵消产生的二氧化碳排放量，实现碳中和。

材料二：“黄河几字湾经济区”是丝绸之路经济带上的重要能源基地。

材料三：“黄河几字湾经济区”范围示意图（图10），我国局部地区多年平均降水量（图11），我国风能分布图（图12）



（1）图10中，“黄河几字湾经济区”地跨甘、宁、内蒙古、陕、晋等5省区的部分地区，图中①代表的省级行政区域的全称是（ ）,②代表的省级行政区域的全称是（ ）（2分）

（2）图11中，与山东省相比“黄河几字湾经济区”太阳能丰富，请说明判断理由（1分）

1. 从三幅图的信息可知，为满足能源需求，实现碳达峰目标，“黄河几字湾经济区”的多种能源中应加大（ ）（ ）等开发比重，逐步降低（ ）的比重（填能源种类，3分）
2. “黄河几字湾经济区”的生态问题突出。经济区的北部地区最突出的生态问题是（ ），南部地区最突出的生态问题是（ ）(2分)
3. 针对“黄河几字湾经济区”的生态问题，写出两项治理措施（2分）
4. 改善“黄河几字湾经济区”生态环境，有利于我国碳中和目标的实现，请说明原因（1分）

————————————————————————————————————————

地理试题参考答案

选择题：共1～15小题，每小题1分，共15分。

1-5 BDACA 5-10 BACDC 11-15 BACDB

1. (1)北冰 亚
2. 北美洲东西部为山地，中部为平原，使得来自北方的冷空气能够长驱直入，到达南部山区
3. 乳畜带 小麦区
4. A地位于迎风坡,B地位于背风坡,A地受来自太平洋湿润气流的影响,年平均降水量大于B地
5. 旧金山 纽约
6. ①纽约湾区是世界第一金融湾区，粤港湾大湾区可以学习、借鉴纽约湾区的金融发展经验

②东京湾区的国际金融、交通、商贸及高新技术产业发达，粤港湾大湾区可以借鉴东京湾区发展国际金融、交通、商贸及高新技术产业方面的发展经验

③旧金山湾区是科技力量云集的大湾区，粤港湾大湾区可以借鉴旧金山湾区的经验发展科技力量，成为科教创新重地。

1. （1）③ 气候干旱，降水稀少，植被稀疏 海波高（或地势高）

（2）兰新线 青藏线

（3）维吾尔族 藏族

（4）哈萨克斯坦 珠江三江洲

（5）两条铁路的交会点；交通便利；是中国的红枣之乡，光照时间长，昼夜温差大

1. （1）内蒙古自治区 山西省

（2）这里地处温带大陆性气候区，气候干旱，降水稀少，晴天多

（3）风能 太阳能 煤炭

（4）土地荒漠化 水土流失

（5）禁止过度放牧，植树种草

（6）这里有丰富的清洁能源风能和太阳能