

3. D 【解析】一般而言,河流从高处流向低处,聚落多位于河流下游,根据这两个原则,结合图中河流和聚落分布,可以判断出拉布拉多半岛地势特征为中部高,四周低。故选 D。
4. A 【解析】根据示意图可知,聚落多分布于沿海地区,交通便利,地势平坦。故选 A。
5. C 【解析】拉布拉多半岛地表起伏不大,冬季漫长

严寒,夏季短促温暖,地表长时间被冰雪覆盖,不适宜果树栽培、畜牧养殖,A、B 错误;咖啡树为热带经济作物,该地区气温低,不适宜发展热带作物,D 错误;拉布拉多半岛河湖众多,大部分为针叶林地带,东岸和北岸沿海有苔原分布,不宜农耕,适宜发展渔业,C 正确。故选 C。

主线 4 区域地理分析【区域认知】

刷 线索

线索 1 根据已知要素判读

1. (1)塔里木河

(2)都是全年少雨;沙特阿拉伯夏季高温,冬季温暖,气温年较差小,新疆冬冷夏热,气温年较差大。

(3)管道运输 海洋运输 西气东输

(4)海水淡化 喷灌和滴灌

(5)为了减少水分的蒸发。

【解析】(1)读图一和图二,可以看出两区域都沙漠广布,沙特阿拉伯河流稀少,新疆多内流河,其中图二中甲河的名称是塔里木河。

(2)读图三和图四可知,沙特阿拉伯属于热带沙漠气候,新疆是温带大陆性气候,降水的共同点都是全年少雨,气温不同点是沙特阿拉伯夏季高温,冬季温暖,新疆冬冷夏热。

(3)读图一可知,沙特阿拉伯的石油主要通过管道运输和海洋运输的方式输送到世界各地;新疆维吾尔自治区是我国西部主要的油气生产基地和能源外调省级行政区,油气资源主要通过图二中乙西气东输工程输送到我国东部地区。

(4)沙特阿拉伯气候干旱,水资源极其匮乏,该国可以通过海水淡化和抽取地下水的方式获取水源;在农业生产中,为克服水资源短缺,该国采取喷灌和滴灌方式进行灌溉。

(5)坎儿井是新疆古老的引水工程,坎儿井采取地下暗渠输水的方式,是因为该地区气候干旱,采用地下渠道引水可以减少水分的蒸发。

2. C 【解析】读图可得,尼泊尔首都加德满都的气候特征是冬季温和、夏季炎热,旱雨季分明,C 正确。

故选 C。

3. C 【解析】中尼铁路修建难度大的原因:中尼铁路修建需要跨越喜马拉雅山脉,地表起伏大,工程量大;该地地形以山地为主,海拔高,高寒缺氧;该地位于亚欧板块和印度洋板块交界处,岩石破碎,地质条件复杂;自然灾害频发;海拔高,气温低,冻土分布广;气候严寒,生态环境脆弱等。C 符合题意。故选 C。

线索 2 对比分析

1. (1)俄罗斯位于中高纬度地区,澳大利亚位于中低纬度地区。

(2)A 位于北极圈附近,纬度高、气候严寒;B 位于澳大利亚大陆内部,气候干旱。

(3)资源丰富,种类齐全 靠近煤炭、铁矿石等原料产地

(4)澳大利亚地广人稀,劳动力短缺,水资源贫乏,不利于钢铁工业大规模发展;国内机械工业规模小,钢铁需求量小。

【解析】(1)读图可得,俄罗斯与澳大利亚纬度位置的差异是俄罗斯位于中高纬度地区,澳大利亚位于中低纬度地区。

(2)图中 A、B 两地都是人口稀疏区,A 位于北极圈附近,纬度高、气候严寒;B 位于澳大利亚大陆内部,气候干旱。

(3)读图 1 可知,俄罗斯矿产资源的特点是资源丰富,种类齐全,俄罗斯钢铁工业靠近煤炭、铁矿石等原料产地分布。

(4)澳大利亚铁矿产量大、品质优,但本国钢铁工业规模小。澳大利亚钢铁工业规模小的主要原因是澳大利亚地广人稀,劳动力短缺,水资源贫乏,不利

于钢铁工业大规模发展;国内机械工业规模小,钢铁需求量小。

2. D 【解析】福建省简称闽,行政中心是福州,隔台湾海峡与台湾省相望。北回归线没有穿过福建省。两省的自然资源都丰富。台湾省众多居民的祖籍是福建省和广东省。故选 D。

3. B 【解析】台湾岛的铁路呈环形分布,主要原因是台湾岛中部是山地。台湾岛地形以山地为主,平原主要分布在台湾岛的西部,因此台湾省的人口与城市主要分布在西部地区,受地形的影响,台湾岛东部地区降水量大于西部地区。台湾岛气候主要属于亚热带季风气候和热带季风气候,降水较多,河流水量较大,受地形因素影响不大。根据题意,故选 B。

线索 3 推导认知

(1)南方地区

(2)平原 灌溉水源

(3)热带季风 雨热同期(夏季高温多雨)

(4)都江堰;三峡;葛洲坝(任选其一即可)

(5)2.8

【解析】(1)从图中可看出水稻遗址大部分分布在我国秦岭—淮河一线以南、横断山脉以东,即我国南方地区。

(2)三角洲地区一般位于河流入海口附近,地势低平,地形以平原为主;河流的经过为农作物生长提供了灌溉水源。

(3)中南半岛的气候类型以热带季风气候为主,读图可知,亚热带季风气候和热带季风气候的共同特点是夏季高温多雨,即雨热同期。

(4)根据图 1 可看出,我国的著名水利工程包括都江堰、葛洲坝、三峡等。

(5)根据图 3 可以看出 2020 年越南水稻的单位面积产量是 6.0 吨/公顷,1992 年的单位面积产量是 3.2 吨/公顷,通过计算可得增加了 2.8 吨/公顷。

第三部分 中考新趋势

刷视野

1. C 【解析】卡片中诗词(一)所描写的节气是北半球春分,此时太阳直射赤道,全球昼夜等长。故选 C。

2. D 【解析】诗词(二)所描写的节气是北半球的冬至,此时地球运行至④处,北半球昼最短,夜最长。故选 D。

3. B 【解析】由所学知识可知,二十四节气歌诀为春雨惊春清谷天,夏满芒夏暑相连。秋处露秋寒霜降,冬雪雪冬小大寒。因此歌诀中各空格内应依次填入夏、秋、冬。故选 B。

4. B 【解析】根据图示信息可知,正确的对应是①—清明节;②—端午节;③—中秋节;④—春节。故选 B。

5. D 【解析】读图并结合所学可知,地球公转导致四季变化,春季百花争艳,夏季绿树成荫,秋季凉风习习,冬季大雪纷飞,D 正确。故选 D。

6. B 【解析】草皮有一定的保暖性能,能够御寒保暖,同时在地震等地质灾害中,相对有一定的缓冲作用,有一定的防震抗震能力,B 符合题意。故选 B。

7. A 【解析】草皮屋是冰岛的传统民居,利用当地丰富的草皮资源作为屋顶和外墙材料,并与周围的草长成一体,十分牢固且美观。20 世纪初以后,现代化进程加速,大量草皮屋逐渐被清除或替代。20 世纪初开始,草皮屋被清除或替代的原因是人口向大城市集中,大量现代建筑出现。故选 A。

8. D 【解析】由材料可知,许多草皮屋被改造成博物馆、酒店等,草皮屋成为冰岛的世界文化遗产,有利于旅游业的发展。故选 D。

9. A 【解析】中国和冰岛在能源方面各有特点,合作可以形成优势互补局面;地热能是清洁能源,中国增加地热能的利用,有利于优化能源结构,减少对煤、石油等传统能源的依赖;地热能的使用可以减少传统能源燃烧带来的污染物排放,改善中国空气质量;地热能的开发利用有利于缓解全球气候变暖,减慢全球海平面上升。①②③正确,④错误,A 符合题意。故选 A。

10. C 【解析】中国幅员辽阔,自然环境复杂多样,形成了各具特色的地理区域。读图可知,长城主要分布在西北地区和北方地区。故选 C。