

第 5 期

一、单项选择题

1.A

【解析】人口多,劳动力资源丰富,不是农业地域类型复杂多样的主要原因,②错误;农业技术水平高、地形、气候复杂多样、市场需求具有多样性均能够影响农业地域类型的多样化,故选 A。

2.C

【解析】P 区域位于法国南部的地中海沿岸,为地中海气候,适宜种植葡萄。菠萝、香蕉属热带水果,地中海气候不适宜种植,枣椰树主要是热带和亚热带干旱地区特有的树木,综上所述 C 正确。

3.D

【解析】从图中经纬度位置分析,该国位于巴拿马运河东部,属于南美洲,D 正确。

4.C

【解析】甲国位于南美洲的北部,中国通往甲国最近的海上航线需经过巴拿马运河。

5.C

【解析】美国是一个地广人稀的国家,农业劳动力少,主要使用大型机械耕作,美国商品经济高度发达,追求高经济效益成为影响农业生产发展的首要因素。

6.B

【解析】欧洲的降水主要受西风的影响,图②中夏季流量大,是因有冰雪融水补给,受气温的影响大;图③中春季流量大,是因有季节性积雪融水,受气温的影响大;而图①中冬季流量大,是因受西风带的影响,降水多;图④中流量变化较小,是因常年受西风带的影响,B 对。

7.D

【解析】从年相对流量曲线可以看出,①河流夏季径流量较小,冬季径流量较大,应位于欧洲南部,为地中海气候,以雨水补给为主;②河夏季流量大,夏汛冬枯,以高山冰川融水补给为主;③河在春季流量大,是由于春季气温回升,河流以季节性积雪融水补给为主;④河流径流量的季节变化小,应位于欧洲西部温带海洋性气候区,终年温和湿润,形成全年径流量平稳的特点,以雨水补给为主,D 对。

8.B

【解析】该国地形以高原山地为主,河流自中部向四周分流入海,所以地势特点是中部高四周低;该国纬度低,在南北回归线之间,属于热带,气温高;受东北信风带和地形的影响,北坡降水量大于南坡,故 B 正确。该地

为热带,植被以热带雨林为主;该国河流流速快,含沙量少。

9.A

【解析】本题根据题干信息“牙买加是世界重要的铝土矿生产和出口国”可知,出口的是原材料“铝土矿”,而非铝的工业制成品,所以“铝土矿开采冶炼技术先进”没有依据,故排除④选项,其它选项都正确,故 A 正确。

10.A

【解析】牙买加海拔较低地区属于热带雨林气候,形成热带雨林景观,而铝土矿资源“主要分布在岛屿北部山地”,据图判断该地海拔多在 1000~2000 米之间,其温度要比沿海平原低 6~12℃。根据山地的垂直地域分异规律,该地典型植物可能是亚热带地区的竹子。其他选项中的苹果、甜菜应分布在温带地区,棉花的分布对水分要求较高(在棉花的吐絮期与采摘期要求天气晴朗),与该地全年高温多雨的气候特征不符。

11.D

【解析】奥伊米亚康气候严寒,无霜期短,农作物几乎难以生长,A 错误;由于气温低,河流结冰期长,内河航运不发达,B 错误;当地位于北极圈以南,无极夜现象,C 错误;奥伊米亚康温度低,鱼、驯鹿等肉可补充热量,有防寒作用,D 正确。

12.A

【解析】房屋东倒西歪,甚至半埋进泥土中是地基不平所致,而地基不平是由于该区域冻土层广布,在气温较高的 6~8 月,冻土会随着昼夜温度的变化发生冻融,进而影响房屋地基,所以居民的房屋都必须建筑在深埋于地下的木桩上,房屋与地面最少有 1 米的间隔,不能直接建在冻土上,否则室内热气也会融解冻土地基,造成房屋的东倒西歪,A 正确。寒风和暴雪不能使房屋东倒西歪,甚至半埋进泥土中,B、C 错误。奥伊米亚康位于盆地中,流经该地的河流落差不大,D 错误。

二、综合题

13.(1)经济发达,需求量大;本地天然气产量较小,供需矛盾突出;天然气为低污染能源,对环境影响较小。

(2)有利:海水深度较浅;风浪较小等。不利:冬季海面结冰。

(3)特征:来源于邻近国家;来源多元,俄罗斯比例最大。优势:运输连续性强;运输安全性高;运输量大;成本低。

【解析】第(1)题,西欧天然气储量、产量有限,但是西欧多发达国家,

经济发展对能源需求量大,冬季冷湿,部分地区需要天然气取暖,因此天然气需求量大,天然气供需矛盾突出;西欧注重环保,多使用比较清洁的能源,天然气为低污染能源,对环境污染小,因此西欧大量进口天然气。第(2)题,评价波罗的海建设天然气管道的自然条件,要从有利和不利两方面回答。据图可以看出,波罗的海属于内海,北海是边缘海,波罗的海海水深度比北海浅,四面受陆地阻挡,风力较小,风浪小,利于天然气管道建设;北海受北大西洋暖流影响大,波罗的海是世界盐度最低的海,且纬度比北海高,因此波罗的海冬季易结冰,不利于天然气管道建设。第(3)题,据图二分析,德国天然气进口来源主要是俄罗斯,其次是挪威、荷兰,主要来源于邻近国家,来源多元化较明显,其中俄罗斯的比重最大。甲乙之间主要连接俄罗斯西部及德国北部,甲乙之间经济联系较为紧密,陆地修建会穿过多个国家,沿线人类陆地活动较为频繁,或会干扰天然气运输;若经过波罗的海修建,可以减少人类陆地活动干扰,充分发挥管道运输的连续性强、运输安全性高、运量大、成本低的优点。

14.(1)位于北美大陆中部,东临大西洋,西临太平洋,处在五带中的北温带。

(2)特点:冬季多、夏季少。原因:甲地为地中海气候,冬季受来自海洋的盛行西风的影响,且受地形抬升作用,多地形雨;夏季受副热带高压控制,降水少。

(3)附近有丰富的矿产资源;水源充足;交通便利;市场广阔等。

(4)农产品冷藏、保鲜技术的发展;交通运输条件的改善。

【解析】第(1)题,美国本土位于 30°N 到 50°N 之间,大多位于中纬度;东临大西洋,西临太平洋,南临墨西哥湾,横贯北美洲大陆中部。第(2)题,甲地位于 30°到 40°的大陆西岸,所以是地中海气候,降水季节变化较大,原因是夏季受副热带高压的控制,降水少;冬季受西风带的控制,降水多。第(3)题,由图及材料分析可知,丙地成为美国传统工业区主要源于该地煤铁资源丰富,水源充足,水陆交通便利,人口稠密,开发较早。第(4)题,蔬菜、花卉能快速供应到该国东北部工业区的有利条件是农产品冷藏、保鲜技术的发展,交通运输条件的改善。

对。人口稀少不会对铁路建设造成困难,B 错误。青藏高原上的地势较为平坦,D 错误。

7.C

【解析】⑤~⑥为青藏铁路,沿线光照充足,太阳能丰富,沿线车站使用的新能源最可能是太阳能,C 正确。

8.A

【解析】我国东部的交通更便利,产业集聚效应好,工业发展条件更有利,因此会制约我国东部工业向西部转移。故选 A。

9.C

【解析】读图可知,京津地区净产业转移量大,且净碳排放转移较低,所以京津地区以低污染产业转入为主。故选 C。

10.A

【解析】鲁冰花生长在墨西哥高原上、台湾的高山上,海拔高的地区一般气温不高,则可能不喜热;路旁或茶树附近一般光照不太强,则可能不喜光,故 A 正确。生长在路边、高山植物与岩石之间,说明适应性强、耐贫瘠、根系发达。

11.B

【解析】该花根部有根瘤菌,能将空气中的游离氮元素固定到土壤中,则可以提高土地生产力,利于茶树生长,故 B 正确。

12.C

【解析】该花适应性强,生命力强。引种到新地区后,可能侵夺其他生物的生存空间,导致生物多样性减少,C 正确。

二、综合题

13.(1)纬度较低,热量条件好,生长期长;早熟葡萄品种发芽早,成熟快,收获期早;通过盖棚提高温度,延长生长期;采用摘心、促花等农业技术保证了第二茬葡萄的成熟。

(2)地处高原,昼夜温差大;冬季降水少,晴天多,光照条件好;气温较低,生长期长,糖分积累多。

(3)交通条件改善,快递时间短;采用真空充气袋包装,保鲜效果好。

(4)实现一年两收,产量大;第二茬葡萄错季上市,价格较高;当地葡萄品质好,价格高;劳动力价格和土地租金低,生产成本低。

【解析】第(1)题,该地区葡萄一年双收,说明其生长条件较好(主要从低纬度热量条件好方面解释),材料中提到“早熟葡萄品种”、“盖棚、摘心、促花等措施……实现了第二茬上市”,说明作物品种、技术条件发挥了作用。第

(2)题,葡萄糖分高,说明积累的有机质多,一般考虑光照条件、昼夜温差、生长周期等方面。第(3)题,依据材料“依托电商平台销售,快递企业采用真空充气袋包装后运往全国各地”可知,农产品保鲜,扩大销售范围,主要借助两个基本条件:快捷的交通条件和先进的保鲜技术。第(4)题,根据材料“第二茬上市,上市时间在 11 月份到次年 1 月份。第二茬葡萄产量比第一茬略低,但甜度较高,经济效益是第一茬的 3 倍左右”并结合所学知识,农作物单位面积收入高低,主要考虑生产成本高低、产量高低、产品品质好坏、市场供需关系。材料中体现蒙自葡萄一年两熟(产量大)、甜度高(品质好)、11 月份至次年 1 月份上市(冬季错峰上市,供给少)。

14.(1)西部高,东部低;北部高,南部低。

新疆能源资源丰富,石油、天然气、煤炭、光能和风能等资源丰富;经济发展落后,能源需求量较小。

(2)通过产业结构调整和能源结构调整,提高能源开发利用的效率,降低能源需求;积极开发清洁能源和可再生能源;加强国内煤炭、石油、天然气的勘探开发与调配工作,采取措施保护煤炭的安全生产;开发清洁煤技术,支持煤化学工业发展,发挥我国煤炭资源丰富的优势;积极与其他国家合作,保证境外油气供应稳定可靠。

(3)优势:清洁、无污染、可再生。劣势:占地面积大、不稳定。

【解析】第(1)题,由图示可以看出,我国能源保障水平西部、北部高,东部、南部低。新疆能源保障水平高主要是因为新疆的能源资源丰富,石油、天然气、煤炭、光能和风能等资源丰富,且经济发展较落后,对能源的需求量较小,因此新疆能源保障水平高。第(2)题,确保我国的能源安全可以从调整产业结构和能源结构、能源资源的勘探与开发利用以及国际能源合作等方面进行分析。通过产业结构调整和能源结构调整,减小高能耗产业比重,提高能源开发利用的效率,减少浪费,降低能源需求;积极开发清洁能源和可再生能源,减少污染;加强国内煤炭、石油、天然气的勘探开发与调配工作,采取措施保护煤炭的安全生产,尽量延长使用时间;发展能源技术,开发清洁煤技术,支持煤化学工业发展,发挥我国煤炭资源丰富的优势;积极与其他国家合作,多渠道进口能源,保证境外油气供应稳定可靠。第(3)题,燃烧煤炭污染较重,燃烧效率不高。开发风能优势是风能清洁、无污染、可再生。风能劣势是风力发电占地面积大、风力发电受风力、风向等因素影响,发电不稳定。

【解析】结合经纬度信息可知,当地为热带草原气候, 分明显的干湿两季, 由表中不同季节的现象或特征可知,“谷融”是干季的末尾,据此可以推测“谷融”应是每年的 8~9 月,此时太阳直射点自北半球向赤道移动,9 月下旬该地开始进入湿季。故选 C。

【解析】干季晴天多,且野生动物多集中到有限的水源地附近饮水,有利于观赏。当地为热带草原气候,干季受东南信风控制,阴雨天气少,需要注意防晒。故选择 A。

【解析】塔斯马尼亚岛为温带海洋性气候, 终年温和湿润的气候特征不适宜发展种植业, 但有利于多汁牧草的生长, 优质而丰富的牧草为优质乳品提供了基础,选 A。温带海洋性气候昼夜温差小,故 B 错;澳大利亚是发达国家,经济发达,故 C 错;交通便利与优质乳产品无关,D 错。

【解析】根据材料,乳品主要运往本土及海外市场, 岛屿北部距澳大利亚大陆较近,距本土市场近,且海运便利, 故乳品生产集中于北部地区,选 C。北部港口较多且交通便利,地租应较高,故①错,当地是发达国家,工资水平高,④错。

【解析】A 地为热带雨林气候, 终年高温多雨; B 地是亚热带季风性湿润气候,夏季高温多雨,冬季温和少雨,雨热同期。故 A 对,其余选项可排除。

【解析】结合所学知识可知,图中 C 地自然带为热带草原带,F 地自然带为亚热带常绿硬叶林带。

【解析】A 是热带雨林气候, 其成因是纬度较低,①对;由于未处于赤道附近,常年不受赤道低气压带控制,②错;位于东南信风的迎风坡,而不是东南季风的迎风坡,③错、④对;受东澳大利亚暖流影响,⑤对,⑥错。故选 C。

【解析】结合所学知识可知,极地为极地高压,副极为低压,受水平气压梯度力影响,风从高压吹向低压,即从南向北;受地转偏向力影响,南半球向左偏,因此形成东南风,C 正确。

【解析】部分南极冰盖直接流向海洋,其中的陨石也随之沉入海底,而部分地区因有地形障碍,冰流受阻,从而使冰川携带的陨石“搁浅”而逐渐富集。

【解析】南极地区气候寒冷干燥,加之冰川覆盖使得陨石受到外力风化作用的影响较弱,所以保存完好,①②正确; 南极陨石位于南极洲板块的内部,地壳稳定,受内力的破坏小,③正确; 南极地区的气流下沉速度相对于陨石下降速度的影响很小, 且与地表陨石的保存和富集无关,④错误。

【解析】读图知该线大体在北极圈附近,结合课本知识可知,该线南缘的地带性植被类型是亚寒带针叶林,所以 A 正确。

【解析】甲地位于北极地区,受极地高压影响,位于极地东风带上,多东北风,故 A 错误;乙地位于北冰洋沿岸,此地是苔原带或冰原带,没有高草分布,不会出现“风吹草低见牛羊”的景象, 故 B 错误; 丙地位于北冰洋沿岸,没有世界著名大渔场,故 C 错误; 由图可知,丁地位于冰岛附近,位于美洲板块与亚欧板块的生长边界, 岩浆活动剧烈, 火山活动多, 地热资源丰富,故 D 正确。

二、综合题

13.(1)纬度高,气候寒冷,自然环境独特(酷寒);极地冰层深厚,海水盐度高(高盐);受极地高压中心影响,气压高(高压);降水少,多大风,气候干旱(干燥、大风)。

(2)减小地面降温影响,保持室内温度;减少暴雪堆积影响,增加建筑耐久性。

(3)南极气候寒冷,温室培育会消耗较多能源。为了减少能耗,种植的蔬菜应是生长周期短和较耐寒的品种。

【解析】第(1)题,根据材料并结合所学知识可知, 独特优势在于南极环境的独特性。南极是纬度最高的大陆,由于纬度高,太阳高度角小,并且有极夜现象,获得的太阳辐射量少,海拔高加上冰雪反射率高, 因此气候寒冷,自然环境独特(酷寒);南极地区分布着世界最广的大陆冰川, 淡水资源极其丰富,极地冰层深厚,海水盐度高(高盐),从大陆到海洋,从低盐冰层下的微生物,到高盐海水微生物的分布,分异显著;受极地高压中心影响,气压较高;降水少,多大风,气候干旱(干燥、大风)。因此形成酷寒、干燥、烈风的冰原大陆,被海洋包围,环境复杂且独特。生存于这种极端环境里的微生物相应具备了独特的生物适应机制,具有重要的科学价值。第(2)题,当地气候具有的特点是酷寒、干燥和烈风,高脚设计离地面较高, 减小地面降温影响,保持室内温度;南极大陆冰雪覆盖度高,且风大,经常出现大风吹雪现象,离地面较高可减少暴雪堆积影响,

增加建筑耐久性。第(3)题,南极地区由于纬度高,海拔高,冰雪反射率高,所以气候寒冷,同时一年中有极昼和极夜现象,极夜期由于光照条件差,气候更加寒冷,极昼期由于光照时间长,气候较温暖,还可以种植蔬菜。温室培育会消耗较多能源,为了减少能耗,种植的蔬菜应是生长周期短和较耐寒的品种。

14.(1)国土面积小,山地多,平地少;气候终年温和湿润,不利于谷物和粮食作物生长。

(2)能源:地热能、水能、风能。(任答两点即可)

理由:新西兰位于太平洋板块与印度洋板块的碰撞地带,断裂多,岩浆活动频繁,因此地热能资源丰富;新西兰全年降水丰富且均匀,国土狭长,中部为山脉,河流多向东西两侧流入海洋,河流短,落差大,水流湍急,因此水能资源丰富;多数国土位于西风带,风力较大, 因此风能资源丰富。(任答两方面即可,但需与推测的能源一致)

(3)特征:资源消耗小;能耗低;排放少,对环境污染小;产品安全环保。

(4)特点:新西兰出口到中国的产品主要是初级产品和低附加值的制成品,新西兰从中国进口的产品中,主要是附加值比较高的资本与技术密集型产品;两国贸易具有很强的互补性。

意义:这一贸易特点可以部分满足我国人民对安全、环保、优质产品的需求;有利于我国增加贸易收益;节约有限的土地资源; 促进制造业向价值链的高端发展。

【解析】第(1)题,依据所学知识,新西兰国土面积狭小, 地形以山地为主,平原面积小,耕地资源不足;气候为温带海洋性气候,终年温和湿润,光照条件差, 不利于谷物和粮食作物的生长。第(2)题,可再生能源如风能、水能、太阳能、地热能、潮汐能等均为绿色环保能源, 可结合新西兰实际进行分析说明。新西兰位于太平洋板块与印度洋板块的碰撞地带,断裂多,岩浆活动频繁,因此地热能资源丰富;新西兰受西风影响大, 全年降水丰富且均匀,国土狭长,中部为山脉,河流多向东西两侧流入海洋,河流短,落差大,水流湍急,因此水能资源丰富;多数国土位于西风带,风力较大,因此风能资源丰富。第(3)题,绿色产业的特征是资源主要为可再生资源,消耗小;生产以初级产品为主,能耗低;排放少,对环境污染小;化肥农药使用少,产品安全环保。第(4)题,从两国进出口贸易的内容来总结特点。新西兰出口到中国的产品主要有肉类、鱼类、水果、乳制品、毛毯、食品、造纸、木材等,主要是初级产品和低附加值的制成品,新西兰从中国进口的产品以服装、电信设

备、电子数据处理与办公设备、金属制品、化学成品等为主,主要是附加值比较高的资本与技术密集型产品;两国贸易具有很强的互补性。这一贸易特点可以部分满足我国人民对安全、环保、优质产品的需求;有利于我国增加贸易收益;节约有限的土地资源;促进制造业向价值链的高端发展。

第 7 期

一、单项选择题

【解析】甲是新疆维吾尔自治区,乙是山西省,丙是吉林省,丁是甘肃省。降水基本上是从沿海到内陆逐渐减少, 所以四个省区按降水由少到多的顺序为甲丁乙丙。故本题选择 C。

【解析】图中①代表的山脉为昆仑山脉;②代表的山脉为太行山脉;③代表的山脉为长白山脉; ④代表的山脉为祁连山脉。我国地势第一、二级阶梯分界线是昆仑山脉—阿尔金山脉—祁连山脉—横断山脉一线。所以①④正确,故本题选择 B。

【解析】读我国人口密度分布图,中国人口地区分布不均, 一般来说以黑河—腾冲线作为人口密度分界线;东南地区人口稠密,西北地区人口稀疏;沿海、沿河、沿湖地区人口多,干旱荒漠地区人口少;平原、盆地人口多,山地、高原人口少;经济和交通运输发达的地区人口多,经济落后、交通闭塞的地区人口少;城镇密集、工业发达的地区人口多,偏僻的农业、牧业地区人口少,故 A、C、D 不符合题意;温带人口多,热带人口少,B 符合题意。

【解析】我国东南部人口稠密的原因:多平原,地势低平;沿海地区,季风气候,气候暖湿;经济较发达,交通便利。我国西北部人口稀疏的原因:多高山、高原,地势高,起伏大;内陆地区,气候干旱或高寒;经济落后,交通条件差。综上,地形和气候是影响我国人口分布的主要自然因素,A 正确。植被、土壤对人口分布有影响,但不是主要因素,B、C、D 错误。

【解析】我国以黑龙江的黑河到云南的腾冲一线作为人口地理分界线。我国季风区和非季风区大致以大兴安岭—阴山山脉—贺兰山—巴颜喀拉山脉—冈底斯山脉一线为界,这与黑河—腾冲线大致相近,D 正确;我国南方和北方分界线、800mm 年等降水量线基本上是秦岭—淮河一线,与人口地理分界

线相差很大,A、C 错误;我国第二级阶梯和第三级阶梯的分界是大兴安岭—太行山—巫山—雪峰山一线,与人口地理分界线北部相近,但南部差异大,B 错误。

【解析】由材料信息及所学知识可知,端午节最初起源地古代百越地区即长江中下游及以南一带,当地以汉族人口为主;汉族的元宵猜灯谜,符合题意,A 正确;开斋节炸油香是回族的传统习俗,B 错误;雪顿节晒佛是藏族的传统习俗,C 错误;那达慕节赛马是蒙古族的传统习俗,D 错误。故选 A。

【解析】由材料信息并结合所学知识可知, 材料所示时间为 2009 年 9 月,此时刚好是玉米收成的时间,A 正确;江汉平原的油菜、关中平原的小麦收获的季节在春末夏初,B、D 错误;西湖的明前龙井在清明节前收获,C 错误。故选 A。

【解析】此区域地跨二、三级阶梯,以平原、丘陵和内蒙古高原为主,平原面积不足一半,故 A 错误。南方丘陵区以红壤为主,肥力不及东北平原(黑土),故 B 错误。图中阴影部分为放蜂区域,我国季风区与非季风区分界线大致为大兴安岭—阴山山脉—贺兰山—巴颜喀拉山—冈底斯山连线,此线以东为季风区, 所以放蜂区域大部分属于季风区。故 C 正确。此区域南北跨度大、东西跨度小,所以南北差异较大。故 D 错误。

【解析】蜂农 4~6 月在华北放蜂,而在春天,华北降水少,气温回升,蒸发旺盛,可能会出现春旱,使得蜜源减少,故 C 正确。蜂农 1~3 月在闽粤放蜂,闽粤的雨季是在 3 月之后, 爆发山洪的可能不大,故 A 错误。蜂农 3~4 月在皖南放蜂,而梅雨是在 6 月,故 B 错误。蜂农 7~8 月在东北放蜂, 此时正值夏季,出现初霜的可能不大,故 D 错误。

【解析】我国位于北半球,7 月份气温高于 1 月份,且由于海拔越高,气温越低,所以判断①为 7 月均温,②为年降水量,③为 1 月均温,故选 D。

【解析】读图可知,该区域降水量最少地区位于海拔 1000 米左右,气温年较差约为 20℃,7 月均温在 20℃ 附近,1 月均温高于 0℃,故选 B。

【解析】图①中的锋面气旋图左

边有一准静止锋存在,右边为暖锋,应该为春季;图②中海洋上形成的是高压,陆地上形成的是低压, 应该是夏季;图③中的锋面气旋图左边为冷锋,右边为暖锋, 且亚欧大陆为强大的高压,应该为冬季;图④中的海洋上有气旋存在,台风活动频繁,应该为秋季。故选 B。

二、综合题

13.(1)下蚀减弱;侧蚀增强;溯源侵蚀减弱。

(2)地形平坦开阔,河流落差较小,河流侧蚀能力强;草原土壤多植物根系固结,河岸抗侧蚀能力较强,曲流形成后能够长时间保留。

(3)影响:黄河三角洲面积增长速度减慢甚至三角洲萎缩。理由:植被覆盖率提高,黄河含沙量减少,泥沙沉积量减少;海水侵蚀增强。

【解析】第(1)题,黄河进入玛曲后,地势变得平缓,流速减慢,河流的下蚀减弱,溯源侵蚀减弱,由于水量大增,河道变宽,河流的侧蚀增强。第(2)题,结合材料和所学知识可知,河流曲流主要形成于地形平坦地区, 河流落差小,河流动速慢,河流的下蚀减弱,侧蚀增强,河道摆动。在地势平坦的高原上河流侧蚀,凹岸形成;凸岸堆积,河流曲流形成; 但草原土壤多植物根系固结,河岸抗侧蚀能力较强,凹岸一般不会被切穿,河流曲流得以保存。因此玛曲曲流分布较多。第(3)题,黄河三角洲的泥沙主要来自黄土高原,黄土高原植被覆盖率的提高使水土流失减轻,黄河携带泥沙减少,导致入海泥沙淤积量减少,加上海水侵蚀增强,会导致黄河三角洲增长速度减慢甚至三角洲萎缩。

14.(1)3 月至 5 月,随着太阳直射点北移,各地正午太阳高度逐渐变大,但南方正午太阳高度角大于北方,气温由南向北依次升高到 10℃以上。

(2)地表沙漠广布,比热容小,升温快;深居内陆,地形封闭,热量不易扩散;晴天多,日照强,升温快。

(3)西部比东部入春早。西部大陆性强,春季升温快;东部海洋性强,春季升温慢。

【解析】第(1)题,东部地区的南部入春早, 北部入春晚, 影响因素是纬度,体现了南北部纬度差异引起太阳辐射量的差异, 进而导致入春时间的差异。第(2)题,M 地位于塔里木盆地,入春较早说明春季气温回升快。结合影响气温的因素分析:地表沙漠广布,比热容小,升温快;深居内陆,地形封闭,热量不易扩散;晴天多,日照强,升