

第 1 期

一、单项选择题

1.A

【解析】由图中大陆轮廓和经纬度位置可知，图中板块边界为美洲板块和亚欧板块的生长边界，C、D 错误；板块张裂地带，岩浆喷出多形成海岭，A 正确，海沟形成于板块的消亡边界，B 错误。

2.C

【解析】甲为北大西洋暖流，常年存在。①岛冰川消融加快主要受全球气候变暖的影响，A 错误；②半岛西侧峡湾海岸广布主要受冰川侵蚀的影响，B 错误；③港口纬度高，但长年不封冻，是受到北大西洋暖流的暖海水增温的影响，C 正确；④地地壳活跃主要和板块运动有关，与洋流无关，D 错误。故选 C。

3.C

【解析】根据山地海拔高、气温低的特点，可推测出图示区域南侧气温低于北侧，即位于南半球，结合图示经纬度和陆地轮廓可知，图示陆地为澳大利亚大陆、海洋为太平洋，A 错误。根据夏季陆地气温高于同纬度的海洋，可推测出 Q 月对应最热月，P 月对应最冷月，图中 $m < n$ ，B 错误。甲地位于 P 月等温线南侧（气温低于 $m^{\circ}\text{C}$ 的一侧），但外围等温线为 $m^{\circ}\text{C}$ ，说明甲地气温比周边高，地势应低于四周，气温高于 $m^{\circ}\text{C}$ ；乙地位于 P 月等温线南侧，气温低于 $m^{\circ}\text{C}$ ，故 P 月甲地气温高于乙地，C 正确，D 错误。

4.C

【解析】根据上题分析可知，该区域位于南半球，且 Q 月对应最热月，则 Q 月可能是 1 月，结合图示纬度和海陆位置可知，该区域最热月气温应大于 20°C ，C 正确。

5.D

【解析】根据以上分析可知，Q 月可能为 1 月。1 月，风带、气压带南移，直布罗陀海峡受西风带控制，海上风浪大，A 错误。1 月，伏尔加河处于枯水期，B 错误。1 月，南极中山站出现极昼现象，C 错误。1 月，巴西高原正值湿季，草木茂盛，D 正确。

6.C

【解析】读图可知，丙地全年高温多雨，为热带雨林气候，故选 C。

7.B

【解析】读图可知，甲、乙两地最冷月气温都在 0°C 以上，是亚热带气候或温带海洋性气候；其中甲高温期与多雨期不一致，为地中海气候，主要分布于南北纬 $30^{\circ}\sim 40^{\circ}$ 的大陆西岸；乙地高温期与多

拉草原与坦桑尼亚的塞伦盖蒂草原相比，草原面积小，动物较为集中，利于游客观看；媒体曾多次进行现场直播，可知有媒体宣传，知名度高。

14.(1)约旦河沿途农业灌溉用水量较大，入湖水量减少；死海沿岸国家发展盐化工业，抽取用水，死海周边国家引湖水晒盐，也导致湖水减少；全球气候变暖，蒸发加剧。

(2)气候干旱，水资源极其短缺；沙尘暴多发，生态环境脆弱；地质条件复杂，修建难度大；位于西亚地区，政治局势紧张。

(3)管道运输。图示区域位于亚洲西部，以地中海气候和沙漠气候为主，沿途蒸发量大；沿途地表多山地、荒漠，渗漏现象严重，采用管道运输可减少损耗。

(4)工程量大，修建过程中会破坏沿线原本脆弱的生态环境；引红海水入死海后，可能导致死海湖水成分发生改变，带来新的生态问题。(合理即可)

【解析】第(1)题，死海面积持续缩小的原因可从人为和自然两方面分析。死海是世界上海拔最低的湖泊，约旦河是其主要补给水源，在过去的 30 年间，以色列、约旦和叙利亚从约旦河及其支流转移了大量的水用于饮用和农业灌溉，使入湖水量减少；死海又是世界上盐度最高的内陆湖之一，盐业资源丰富，沿岸国家为发展盐化工业，抽取用水，或引湖水晒盐，导致湖水减少，水位降低；此外，全球气候变暖，蒸发量增加，也加剧了死海的萎缩。第(2)题，在修建红死运河时可能遇到的困难主要来自自然方面。该工程所在地区多属于热带沙漠气候和大陆性气候，炎热干旱，水资源极其短缺；红死运河所经地区主要是荒漠地带，地表植被缺乏，沙尘暴多发，生态环境脆弱；该地位于板块张裂地带，地质条件复杂，对技术条件要求高，修建难度大；此外，红死运河所在地区的民族、宗教矛盾突出，国家间关系紧张，政局不稳，缺少和平的建设环境。第(3)题，从海水淡化厂获得的淡水运往安曼最理想的运输方式是管道运输。据图可知，图中淡水输水线路所经地区气候炎热，采用管道运输，可减少水分过度蒸发；图中淡水输水线路所经地区地表多荒漠地带，采用管道运输可以防止水分渗漏。管道运输可提高输水的效率，减少淡水的损耗。第(4)题，环保专家反对修建红死运河的理由应侧重分析该工程对当地生态环境的不利影响。由于工程量大，修建过程中有可能破坏沿线原本脆弱的生态环境；地处板块张裂地带，地质条件复杂，该工程有可能诱发地质灾害；引红海水入死海后，随着外来海水的进入，死海原有水质构成将发生改变，“死海不死”的自然奇观可能被破坏。

城市化发展迅速会导致人口增加，但不会导致人口短期内大幅度增长。

8.C

【解析】可选球场较多和当地球迷到各球场观赛均能实现当日往返关系小，A 错误。读图可知，球场分布相对较分散，B 错误。卡塔尔国土面积狭小，距离近，故均可实现当日往返，C 正确。卡塔尔国土面积狭小，当地球迷到各球场观赛一般不会使用航空运输，D 错误。

9.B

【解析】由材料“一个又一个大坑分布其中”和“一个小小的窑洞镶嵌在大洞四壁”可知，当地有一定的人口数量，①错误。“悬屋”是圆坑洞壁上凿出的一个个窑洞，这一建筑形式说明当地气候干燥，窑洞几乎不受雨水与洪涝的冲蚀；沙漠地带林草短缺，只能够运用泥土作为建筑材料；能够凿出多层的窑洞，说明这里的土层比较深厚；②③正确。“悬屋”没有体现当地水资源丰富程度和绿洲农业，④错误。

10.C

【解析】“悬屋”建筑充分展现了当地居民因地制宜、扬长避短、就地取材、人地和谐的聪颖与智慧，是当地地域文化的重要内涵，C 正确。

11.D

【解析】该国劳动力人口比重和性别比高，老龄化程度低，说明有大量男性劳动力迁入。该国是世界主要石油生产国，石油资源的开发需要大量男性劳动力，D 正确。

12.D

【解析】该国石油资源丰富，国家富裕；该国位于亚洲，符合其条件的主要是波斯湾沿岸的石油输出国，D 正确。

二、综合题

13.(1)获取食物(草)和水源。

(2)对流雨(雷阵雨)。特点:强度大,历时短。

(3)发展较早,基础设施较完善,接待能力较强;草原面积小,动物较为集中;旅游费用较低;媒体宣传,知名度高。

【解析】第(1)题,根据材料信息,东非高原上每年有数以百万计的斑马、牛羚等野生动物,在坦桑尼亚的塞伦盖蒂草原和肯尼亚的马赛马拉草原之间迁徙。主要是为了获取丰美的牧草及水源以更好地生存。第(2)题,根据材料信息,图示草原为东非高原,其气候为热带草原气候,湿季主要是受到赤道低气压带控制,盛行上升气流,形成对流雨。对流雨主要是气流强烈上升形成,所以降水强度大,历时短。第(3)题,根据材料信息可看出,肯尼亚“动物大迁徙”旅游业开始较早,基础设施较完善,接待人数更多,接待能力较强;人均旅游支出比坦桑尼亚少,旅游费用较低;肯尼亚的马赛马

雨期一致,为亚热带季风气候,主要分布在亚热带大陆东岸地区。

8.C

【解析】根据上题分析可知,甲地为地中海气候,地中海气候区盛产的农作物主要有葡萄、油橄榄、无花果等。

9.C

【解析】图中 90° 经线、 0° 经线都没有陆地,说明该纬线圈应位于南半球,AB 错误;则甲是非洲大陆、乙是澳大利亚大陆,丙是南美大陆, 40°S 没有穿过非洲大陆,D 错误。由此分析可知该纬线是 30°S ，C 正确。

10.C

【解析】甲、乙、丙三地所在大洲分别是非洲、大洋洲、南美洲，A 错误。 30°S 穿过的地区，甲(南非)是发展中国家，乙(澳大利亚)是发达国家，丙穿过的南美洲均为发展中国家，B 错误；甲所在大洲为非洲，非洲人口增长最快，C 正确；丙为南美洲，该山脉为安第斯山脉，主要是南极洲板块和美洲板块碰撞形成，D 错误。

11.A

【解析】读图可知，①为直布罗陀海峡，②为马六甲海峡，③为英吉利海峡，④为曼德海峡；从上海港到俄罗斯的摩尔曼斯克港口，要先经南海过②马六甲海峡，进入印度洋，经④曼德海峡，过红海—地中海，经①直布罗陀海峡进大西洋，通过③英吉利海峡后北上进北冰洋沿岸到摩尔曼斯克，即②④①③。

12.B

【解析】①直布罗陀海峡是非洲和欧洲的分界线，但②马六甲海峡不是大洲的分界线，A 错误；①直布罗陀海峡连接大西洋和地中海，大西洋表层海水盐度低于地中海，结合密度流原理可知，表层海水由大西洋流入地中海，即自西向东流，B 正确；④为曼德海峡，向西通过曼德海峡进入红海，红海是世界上盐度最高的海域，盐度高，海水密度大，进入这里的船只吃水深度会变浅，C 错误；渔场一般分布在寒暖流交汇、上升补偿流、大陆架处，图中只有③英吉利海峡附近有渔场，D 错误。

二、综合题

13.(1)D

(2)B

(3)海岭 海沟 大陆架

(4)BC

(5)①

(6)①③

【解析】第(1)题,图 1 中 X 大陆平均海拔高达 2000 多米,由此可确定为南极

大陆,是平均海拔最高的大陆。第(2)题,Y 大陆面积最小,所以是澳大利亚大陆。

第(3)题,结合海底地形的各种特征来判断。第(4)题,图 2 中,位于板块消亡边界的是海沟及附近地形,即 BC。第(5)题,图 3 中,①为日本群岛,地处太平洋板块和亚欧板块交界处。岛屿所在海域海底地形剖面图与图 2 最吻合。第(6)题,图 3 中,位于亚洲的岛屿是①日本群岛、③爪哇岛;②马达加斯加岛位于非洲,④在西印度群岛,位于北美洲。

14.(1)特征:向北凸(弯曲)。原因:西侧海洋 7 月份温度较低;东侧为高大的山脉,海拔高,温度低;海拔较低的温哥华温度较东西两侧高,所以等温线向北凸。

(2)温带海洋性气候。原因:该地西侧受北太平洋暖流影响,增温增湿;冬季,西南风从海洋上带来丰富的暖湿气流;位于迎风坡,受地形抬升影响,降水丰富。

(3)冬季时高压中心位于本区的南方,受其影响风自南向北吹,并在地转偏向力(右偏)的作用下偏转成西南风;夏季时高压中心北移至本地西侧,而陆地上形成低压,风从海洋吹向陆地,同时受地转偏向力影响偏转为西北风。

(4)北太平洋暖流增温增湿;东部西北-东南走向山脉阻挡了从美洲大陆内陆吹来的寒冷干燥气流;西侧为海洋,冬季受海洋影响,海洋性强,气温较同纬度高。

【解析】第(1)题,结合图例从图中可看出 7 月等温线向北弯曲;等温线向北弯曲,也就是向气温低的方向弯曲,说明温哥华气温较东、西两侧高,原因是温哥华东侧为高大的山脉,海拔高气温低;西侧为海洋,海水升温慢气温低。第(2)题,从图中看温哥华位于 50°N 附近的大陆西岸,是温带海洋性气候;由材料“冬季多刮西南风”可知,冬季西南风从海洋上带来丰富的暖湿气流,东侧是高大的山地,该地位于迎风坡,受地形抬升影响,降水丰富,且该地区西侧受北太平洋暖流影响,增温增湿作用明显。第(3)题,由材料“本区夏季常吹西北风,而冬季多刮西南风”可知,该地冬夏主导风向不同;受气压带、风带季节移动的影响,冬季气压带风带向南移,高压中心位于本区的南方,受其影响风自南向北吹,并在地转偏向力(右偏)的作用下偏转成西南风;夏季时受海陆热力性质差异的影响,海洋是高压,高压中心北移至本区西侧,而陆地上形成低压,风从海洋吹向陆地,同

① 时受地转偏向力影响偏转为西北风。第(4)题,影响气温的因素可从洋流、地形、海陆位置等方面来分析。

第 2 期

一、单项选择题

1.C

【解析】①景观是古埃及金字塔,现今为伊斯兰文化圈,A 错误。②景观是中国长城,中国在东亚地区,佛教发源地是南亚,B 错误。③景观是悉尼歌剧院,位于澳大利亚,是以欧洲移民为主的国家,具有浓厚的西方文化风情,C 选项正确。④景观是埃菲尔铁塔,位于法国,主要信奉基督教,D 错误。

2.C

【解析】根据材料图可判断,①是埃及的金字塔;②是中国的长城;③是澳大利亚的悉尼歌剧院;④是法国的埃菲尔铁塔。根据经纬网和轮廓图可判断,丙是澳大利亚。所以丙-③对应,C 选项正确。

3.C

【解析】甲地区处于北非与撒哈拉以南非洲的交界处,北非以白种人为主,撒哈拉以南以黑种人为主,因此,甲地区以白种人与黑种人混居,C 正确。

4.D

【解析】甲地区经济落后,医疗水平低,导致人口寿命较短,D 正确;气候对人的寿命影响小,A 错误;自然灾害影响人的生命,但不是寿命短的原因,B 错误;经济落后,工业少,环境污染程度低,C 错误。

5.C

【解析】因纽特人属于黄色人种。

6.C

【解析】当地降雪较多,雪屋是圆形的,有利于积雪下滑,防止积雪压垮屋顶,故选 C。圆形建筑不能防大风,排除 A。窗户、孔洞可以通风,但雪屋为了御寒,窗户、孔洞极少,排除 B。建筑形状与采光无关,窗户少,采光不便,排除 D。

7.A

【解析】雪屋具有明显的高低两部分,冷空气受冷收缩下沉在冰屋底部,暖和的空气上升到冰屋高处,所以雪屋部分位于地下可以减少冷空气影响,增加保暖性,A 正确。雪屋主要功能就是御寒保暖,节省建筑材料、提高隐蔽性、减弱冻土融化都不是主要原因。

8.B

【解析】发达国家主要在北半球,全球经济重心位于北半球,故图中极点为北极点。由图可知,1960 年经济重心位于 0 度经线以西,不在亚欧大陆,A 错误;2000 年经济重心在 1960 年的东北方向,2010 年经济重心在 2000 年的东南方向,故 1960 年至 2010 年全球经济

重心先向东北后向东南,B 正确;同样 20 年的时间间隔,1960 至 1980 年移动距离短,1980 至 2000 年移动距离长,2000 至 2010 年十年间移动距离更长,移动速度先慢后快,C 错误;1960 至 2010 年经济重心移动跨越经度约 60 度,但纬度较高,距离不到 6660km,D 错误。

9.C

【解析】由图可知,2018 年全球经济重心在亚欧大陆(60°E,60°N)附近,近些年全球经济重心向东南方向移动,说明此地的东南方向(如东亚)经济发展迅速,最大经济牵引力量可能来自东亚,C 正确;北美、西欧、南美均不在 2018 年全球经济重心的东南方位,且经济发展速度慢于东亚。

10.D

【解析】据图可知,自然遗产分布较密集的是东非大裂谷地区,D 正确。

11.C

【解析】冰缘地貌又称冻土地貌,非洲纬度位置较低,气温高,有热带大陆之称,冰缘地貌发育少,出现申遗项目的可能性小,C 符合题意;非洲大陆地形气候多样,生物多样性丰富,生物生境遗产数量多,申遗成功可能性大;非洲大陆是人类发源地之一,比如古埃及文明,历史悠久,古人类遗迹遗产和传统聚落遗产申遗成功的可能性大。

12.D

【解析】当前撒哈拉以南非洲地区的世界遗产申报存在一定的困境,主要是因为该区域经济发展水平滞后,文明认同度有限,对遗产的保护管理能力不足,②③④正确,D 正确;撒哈拉以南非洲地区地形、气候多样,多原始生态环境,特色生境、地质地貌众多,自然环境禀赋优越,①错误。

二、综合题

13.(1)

位置临海,港口优良,是“海上丝绸之路”起点,地理位置优越;泉州为闽南文化发祥地,富有浓郁的地域文化特色,文化传承历史悠久;来自世界各地的文化在泉州和谐共生,文化的包容性强;泉州为著名的“侨乡”,人员交流范围广,引进异域文化多。

(2)来自世界各地宗教信仰的建筑遗址;专门的贸易和航运管理机构;规模宏大的陶瓷和冶铁遗址。

(3)就近装船,节省陆路运费;扩大生产规模,形成规模效应;及时反馈信息,便于针对市场及时调整生产;形成品牌,提高知名度。

【解析】第(1)题,据材料可知,泉州临海,港口优良,是“海上丝绸之路”起点,地理位置优越;“是闽南文化发祥地”说明泉州有浓郁的地域文化特色,文化传承历史悠久;“世界多元文化展示中

心”“东亚文化之都”“宋元中国的世界海洋商贸中心”“宗教博物馆”等信息说明来自世界各地的文化在泉州和谐共生,文化的包容性强;此外,泉州为著名的“侨乡”,人员交流范围广,引进异域文化多。第(2)题,海运发达说明当地与外界人员和物资交流频繁。“各种宗教的雕像、寺院、教堂林立……”说明当地有来自世界各地宗教信仰的遗址,宗教活动频繁,有大量人员与外界往来;“规模宏大的陶瓷生产和冶铁遗址”说明该地与外界物资往来频繁;“市舶司遗址”说明当地有专门的贸易和航运管理机构,专门管理机构的出现说明当时进出港船只众多,海运业发达。第(3)题,“产—销—运”一体化模式就是生产、运输、销售都自己搞定。泉州是“海上丝绸之路”起点,陶瓷和铁制品大量行销海外,“产—销—运”一体化模式,有利于就近装船,节省陆路运费;有利于陶瓷和冶铁产业集聚,从而扩大生产规模,形成规模效应,也有利于形成品牌,提高知名度;有利于及时反馈信息,了解市场销售情况,便于针对市场及时调整生产。

14.(1)制约条件:地处副热带地区,为沙漠气候,水资源短缺。建议:节约用水;适度开采地下水;实施污水处理,循环利用;研发节水技术,规划布局节水产业;海水淡化等。

(2)我国:“一带一路”倡议,推动中国企业开拓国际市场;国内产业升级,需要将过剩产能向外转移。埃及:利用苏伊士运河这一全球性交通要道的优势,实施“苏伊士运河走廊开发”战略,吸引外资,推进本国的工业化,促进就业,促进经济发展。

(3)积极:促进埃及将交通优势转化为经济优势;促进产业多元化和产业升级,增加税收;带动相关产业发展,促进经济发展;增加就业,提高居民收入等。

消极:对埃及本国相同产业有一定的冲击作用;合作区工程建设会破坏埃及当地的生态环境等。

【解析】第(1)题,根据图示信息可知,当地受副热带高压气压带影响,降水稀少,为热带沙漠气候,水资源短缺是制约苏伊士经贸合作区发展的主要自然条件。经贸合作区的建设应该立足于缺水的实际,从开源节流两方面入手。第(2)题,我国与埃及共建苏伊士经贸合作区是互利共赢的,对于我国,主要是推进“一带一路”倡议,开拓国际市场;促进产能转移,为国内产业升级作铺垫。埃及则可以利用运河作为交通要道的优势,实施“苏伊士运河走廊开发”战略,引进外资,促进就业,促进经济发展。第(3)题,苏伊士经贸合作区的建设给埃及可能带来的影响有利有弊。有利方面主要是经济方面,如

地理人教

高二区域地理答案页第 1 期

促进苏伊士运河功能转化,促进产业多元化和升级;增加税收;带动相关产业发展,增加就业,提高收入等。消极方面主要是对埃及同行行业有冲击,并对埃及经贸区的生态环境有一定的破坏等。

第 3 期

一、单项选择题

1.C

【解析】根据图中国家轮廓可知,①国为缅甸,位于东南亚,②国为日本,位于东亚,③国为伊朗,位于西亚,④国为印度,位于南亚,C 正确。

2.D

【解析】②国为日本,为季风气候,A 错误;日本的气候带有明显的海洋性,B 错误;夏季高温,冬季温和,C 错误;冬季西北季风经过日本海增温增湿,并受地形抬升,在西部形成丰富的降水,东部处在背风地带降水少,D 正确。

3.C

【解析】④国为印度,为热带季风气候,半岛东、西两侧沿海地区,地形平坦,水源充足,适合水稻种植,C 正确。

4.A

【解析】日本位于亚洲的东部,太平洋的西北部,与我国一水之隔,根据东亚地图,这里的“一水”是指东海,A 正确。

5.B

【解析】富士山位于本州岛中南部,①错;日本最著名的海港是横滨和神户,②错;日本是岛国,受海洋影响大,季风气候具有海洋性特征,气温年较差较小,降水较多,③正确;二战后,日本经济迅速发展的主要条件包括国内丰富的人力资源、较高的科技水平、优良的港湾,④正确。

6.D

【解析】日本森林覆盖率高,森林资源丰富,但日本政府和公民环保意识强,为保护本国森林资源,从发展中国家进口一次性筷子,D 符合题意;生产一次性筷子的工业是劳动密集型工业,日本人工工资高,生产一次性筷子的经济效益差也是日本从发展中国家大量进口一次性筷子的原因。

7.C

【解析】图中阴影部分主要位于沿海和河谷地区,地形平坦,水源充足,可判断出该农产品为稻米,C 正确。

8.D

【解析】甲国地处热带季风气候区,水热条件优越,森林资源丰富,且东南亚地区是世界上重要的优质木材产区,所以最适宜由中国向图中甲国转移的是家

具制造,D 正确。东南亚地区的国家经济落后,技术资金不足,不适合发展汽车制造、精钢锻造及软件开发等产业。

9.D

【解析】该区域著名的跨国河流为澜沧江—湄公河,发源于我国青藏高原,流经青海、西藏和云南三省区,流出国境后称为湄公河,流经缅甸、老挝、泰国、柬埔寨和越南等国,最后注入南海,D 正确。

10.C

【解析】由图可知,2013~2016 年间小麦播种面积呈波动上升趋势,且上升趋势较明显,而小麦总产量较为平稳,有略微下降趋势,没有明显的负相关关系,A 错误。2018~2021 年间小麦播种面积先下降后上升,而小麦总产量呈上升趋势,两者并未呈现正相关,B 错误。2016 年小麦总产量约为 8500 万吨,种植面积为 3150 万公顷,故单产约为 2.7 吨/公顷;2011 年小麦总产量为 8000 万吨,种植面积为 2850 万公顷,故单产约为 2.8 吨/公顷,C 正确。根据计算,2011~2021 年小麦总产量和种植面积的增幅分别约为 35%和 11%,小麦总产量的增幅总体上大于种植面积的增幅,D 错误。

11.D

【解析】由材料“近年来,印度不断改进小麦品种、栽培技术和管理措施,小麦总产量不断提高”可知,2016 年以来,印度耕地面积波动变化明显,但小麦产量却不断提高,应主要得益于种植技术的进步和国家政策的支持,②④正确。在短时间内,一个区域的热量条件不会发生大的变化,受其影响,其耕作制度也不会发生大的变化,①③错误。

12.A

【解析】印度位于热带季风气候区,6~9 月为雨季,10 月~次年 5 月为旱季。该地的小麦一般每年 10~11 月播种,翌年 2~4 月收获,小麦生长期间为当地的旱季,因而对印度小麦单产制约最大的气象灾害是干旱,A 正确。

二、综合题

13.(1)原因:地处板块交界地带,地壳运动活跃。

危害:人员伤亡,财产损失,森林和水等自然资源与环境被破坏。

(2)发展边境贸易,创造就业机会,增加收入;培养人才,改善基础设施;促进相关产业发展等。

(3)热量充足,降水丰沛;山地垂直分异明显;环境污染小;农耕历史悠久。

(4)处于旱季,降水相对少;气温相对低,湿度适宜;灾害相对少,出行安全。

【解析】第(1)题,对图示区域进行定位,该地区位于中国和老挝边境地区,位于板块的交界处,多发地震灾害。地震本身及其引发的滑坡、泥石流等对自然资源、生态环境和人类本身都造成巨大伤害和损失。第(2)题,跨境经济合作区的建设有利于完善当地的基础设施,使交通条件改善,跨境合作可以带动产业发展,如可以发挥当地特色和边境优势发展旅游等,为居民创造就业机会,提高收入等,有很大的经济效益和社会效益。第(3)题,老挝位于热带季风气候区,终年高温,水热条件充足,利于热带经济作物的种植;该地地形复杂,垂直差异大,可以发展多种种植,如在气候较凉爽地区可以种植玉米等;材料“老挝是一个传统的农业国家,工业薄弱”说明该地工业少,环境污染少,农作物品质优良;农耕历史悠久,种植经验丰富。第(4)题,到该地旅游要注意旅行的安全性和景观的可观赏性。琅勃拉邦在 1 月到 2 月之间气温较低,适宜出行;该地降水季节变化大,1 月到 2 月期间是降水较少的季节,湿度适宜,宜出行;1 月到 2 月期间,少发洪水、滑坡、泥石流等自然灾害,出行较安全。

14.(1)西侧盐度低,东侧盐度高。原因:西侧有淡水河流注入;东西之间仅有狭窄水道相通,不利于湖水水体交换,且东部地区降水少,蒸发旺盛,故盐度高。

(2)吉尔吉斯斯坦位于中纬西风的迎风坡,降水较多;吉尔吉斯斯坦位于锡尔河上游,河流径流量大;天山海拔高,高山冰雪融水丰富;吉尔吉斯斯坦在锡尔河修建了许多水库,蓄积河水。

(3)过度开垦导致土地荒漠化严重;过度引阿姆河河水灌溉导致咸海面积萎缩,河流断流;不合理灌溉导致土壤盐渍化。

【解析】第(1)题,巴尔喀什湖“一湖两水”主要指其湖水盐度差异明显,西半部盐度比东半部低,根据图示可以看出,巴尔喀什湖西部有伊犁河的淡水注入,盐分被稀释。第(2)题,水资源丰富主要从来源多、消耗少两方面分析。从整体上看,吉尔吉斯斯坦处于中纬西风带,受西风影响大;从局部看吉尔吉斯斯坦位于天山西南方,处于中纬西风的迎风坡,地形对西风的抬升作用显著,多地形雨;天山海拔较高,冰雪融水丰富,河流径流量较大;位于锡尔河上游,沿河生产生活用水消耗少,蒸发、下渗损耗少,河流径流量大;吉尔吉斯斯坦在锡尔河修建许多水库,水库对降水的季节调配能力强。

2022—2023 学年

学习周报