
《中国的地理差异》

知识点1：地理差异显著（秦岭-淮河线）

- 1. “马尾”指秦岭 北侧
- 2. “一山一水”大致是我国 湿润区与半湿润区界线
- 3. “一山一水”两侧人们生活方式的主要区别是 乙:喜欢将大米磨碎,制成各种美食
- 4. 与图中长城走向大致吻合的界线是 种植业与畜牧业分界线
- 5. 长城沿线地区自东向西的变化趋势是 降水逐渐减少

知识点2：四大地理区域

- 6. 诗句“雨纷纷”的区域最可能在 南方地区
- 7. 与北方地区和南方地区分界线大体一致的是 1月0°C等温线
- 8. 位于西北地区的传统民居是 蒙古包
- 9. 三亚试车基地所在地理区域是 南方地区
- 10. 各试车基地测试项目合理的是 黑河——低温启动
- 11. 格尔木试车基地自然环境特殊的主要影响因素是 地形地势
- 12. 图中甲和乙区域的分界线大致为 400毫米年降水量线
- 13. 自然景观与三大地区对应正确的是 ①—丙,②—乙,③—甲
- 14. 乌鞘岭自然地理要素的过渡性表现为 地势第一级阶梯向第二级阶梯过渡
- 15. 产地标注错误的水果是 柑橘
- 16. 四种水果产地与我国四大地理区域,对应正确的是 海南—乙
- 17. 四种水果同时出现在该超市,得益于 交通运输业的发展
- 18. 能完成五天爬五岳的“壮举”,主要依赖于我国发达的 铁路运输
- 19. 该行程跨越了我国四大地理区域中的 ①北方地区 ②南方地区
- 20. 到达河南时,沿途能看到 麦田连片
- 21. (1) 图中甲为 青藏 地区;乙为 南方 地区。
(2) 图中北方地区和乙地区的地理分界线大致沿 秦岭—淮河 一线分布。
(3) 北方地区和西北地区大致以400毫米年降水量线为分界线... ① 风 ;② 内流河 ;③ 畜牧业

《北方地区》

知识点1：黑土地 黄土地

- 1. 关于“山河四省”的说法,正确的是 **气候雨热同期**
- 2. 与山东相比,山西苹果更甜,主要因为产地 **光照强**
- 3. 对东北黑土地肥力下降应采取的措施是 **提高农业生产的综合能力**
- 4. 关于华北平原和黄土高原自然环境特征的说法,不正确的是 **华北平原为黄土地,土壤贫瘠**

知识点2：重要的旱作农业区

- 5. 歌谣中所描述的传统习俗,主要流行于我国 **北方地区**
 - 6. 该地区的主要粮食作物是 **小麦**
 - 7. 北方地区发展农业的优势是 ①平原面积广阔 ②耕地集中连片 ④降水较少,耕地多为旱地
 - 8. 北方地区的农作物主要熟制为 **一年一熟或两年三熟**
 - 9. 属于北方地区盛产的是 **苹果**
 - 10. 据图中信息,海河流域地势特征大致是 **西高东低**
 - 11. 关于海河的说法正确的是 **有春、夏两个汛期,河流有结冰期**
 - 12. 我国华北和东北地区实施“暖房子”改造工程是为了让民众在 **冬季住得更温暖**
 - 13. 我国华北和东北地区实施“暖房子”改造工程的意义主要是 **节能减排**
 - 14. 与华北和东北地区相比,昆明冬季不需要“暖房子”的主导因素是 ②**纬度位置** ③**地形地势**
 - 15. 塞罕坝夏季气候凉爽的主要影响因素是 **地形地势**
 - 16. 北京的扬尘天气最不易发生于 **夏季**
 - 17. 塞罕坝林场发挥的效益有 ①**可发展森林公园为主体的生态旅游** ③**阻沙源、保水源,维护京津冀生态安全**
- 《北方地区》**

第二节 “白山黑水” ——东北三省

知识点1：山环水绕 沃野千里

- 1. 长白山脉的走向是 **东北—西南走向**
- 2. 符合图示区域气候特征的是 **A(图)**
- 3. 哈尔滨最大积雪厚度和河流结冰期大致是 **41厘米,7个月**
- 4. 造成延吉和长春最大积雪厚度差异的主要因素是 **地形因素**
- 5. 东北地区气候特征为“冷湿”,其主要原因有 ②**邻近冬季风源地** ④**纬度较高,气温低**
- 6. 东北地区“窗户纸糊在外”主要是为了 **御寒和延长窗户的使用寿命**

- 7. 松花江夏季流量大,汛期明显,主要原因是 季风气候显著,夏季降水丰富
- 8. 为更好地利用冰雪资源,发展当地旅游业,哈尔滨应当 举办好冰雪节,扩大宣传

知识点2：从“北大荒”到“北大仓”

- 1. 2022年黑龙江省产量最高的粮食作物是 水稻
- 2. 为保障粮食安全,东北三省应 ①培育良种 ③养护黑土
- 3. “北大荒”能变成“北大仓”,是因为 ①地势平坦 ②土壤肥沃 ③雨热同期
- 4. 现在,三江平原地区再从“北大仓—北大荒”的开发阶段,主要采取的措施是 退耕还湿地

知识点3：自然资源与工业发展

- 5. 鞍钢早期发展工业的最主要优势条件是 煤铁资源丰富
- 6. 20世纪90年代,鞍钢所在工业基地经济滞后的主要原因有 ②资源枯竭 ④环境污染
- 7. 示意图中序号①应填入 矿产
- 8. 示意图中序号②应填入 技术落后
- 9. 示意图中序号③应填入 微电子研发
- 10. 该线路经过的主要地形区是 东北平原
- 11. 该线路站点密集,主要是为了 扩大服务范围
- 12. 该次列车推出增值服务,主要目的是为“插秧客” ①丰富旅行体验 ②拓宽就业渠道 ③提升专业技能
- 13. 黑龙江省松嫩平原地区能开展大规模机械化耕作的主要原因是 地势平坦
- 14. “北斗”和搭载“智慧大脑”的农机能自动精准 ①播种 ②施肥 ③收割
- 15. “北斗+智慧农业”生产模式可以促进 ①农业产量提高 ②农产品质量提升 ④农业科技发展
- 16. (1)图中的两个资源型城市: 大庆(石油), 抚顺(煤炭)。
(2)针对资源型城市出现的问题,应对措施: ①调整产业结构,发展新兴产业 ②推动产业升级转型。
(3)新时代东北三省工业发展的两个优势条件: ①交通便利 ②工业基础雄厚。
(4)东北地区成为我国商品粮基地的有利社会经济条件: ①地广人稀,人均耕地多 ②机械化水平高。

第三节 世界最大的黄土堆积区——黄土高原

知识点1：文明的摇篮

- 1. 黄土高原位于 我国地势第二级阶梯
- 2. 关于黄土高原的自然环境,叙述正确的是 耕地以旱地为主
- 3. 修建明长城的材料大多就地取材,长城甲—乙段内层土墙主要使用的是 黄土
- 4. 长城甲—乙段遭受雨水侵蚀的时间主要集中在 夏季

- 5. 下列保护长城的措施中合理的有 ②疏通排水沟槽 ④加强数字化监测

知识点2：典型的黄土景观

- 6. 此次还可开展的地理实践活动是 探究水土流失成因
- 7. 同学们发现沿途的地名中“梁”“峁”“洼”等出现的比例很高,因为该地区 黄土地貌广布

知识点3：严重的水土流失

- 1. 文中描写“有的像被巨手撕裂的冈峦...”,突出了黄土高原地表特征是 沟壑纵横
- 2. 黄土高原地表景象的形成原因有 ①长期受到流水侵蚀 ③过垦放牧,过度采矿 ④夏季降水集中,多暴雨
- 3. 反映植被差异对水土流失影响的是 图b
- 4. 与图d探究实验水土流失大的原因相吻合的是 黄土高原黄土土质疏松,易被侵蚀
- 5. 利于图c水土保持的措施是 ③植树种草 ④坡脚建挡土坝护坡

知识点4：让黄土地披上绿装

- 6. 图中适宜植树种草的是 ③
- 7. 修建鱼鳞坑的时间最好避开 7、8月
- 8. 修筑鱼鳞坑的主要目的是 加强水土保持

第四节 祖国的首都——北京

知识点1：自然地理特征

- 1. 北京市中心城区的年降水量大致是 550—600毫米之间
- 2. 北京市降水量最多的地区处于 山地

知识点2：首都职能

- 3. 首都北京的数字产业发展水平位居前列,这表明北京是全国的 科技创新中心
- 4. 我国数字产业的飞速发展直接有利于 推动经济增长
- 5. 2025年两会在北京召开,体现了北京的哪种城市职能 政治中心
- 6. 关于生态涵养区对北京市的重要作用,叙述不正确的是 提供肥沃的土壤

《北方地区》

第六、七章自主检测

- 1. 一个区域内自然、人文地理各要素之间相互影响、相互制约。上图所示各地理要素之间的关系,错误的是 ③

- 2. 以下重要界线大致与图示山脉、河流组成的界线分布一致的是 **1月0℃等温线**
- 3. 此分界线以南地区居民的日常主食多为 **米饭**
- 4. 图1中②③的春旱都较严重,导致其发生的自然原因有 ①春季降水少,气温上升快,蒸发量大 ②河流径流量小 ③地多水少
- 5. 下列能缓解这些地区春季农田缺水问题的可行做法是 **种植耐旱作物**
- 6. 请依据图2判断该农作物及其生长地区 **冬小麦,①地区**

北京相关

- 7. 生态涵养区对北京城市环境的主要作用是 **阻挡风沙,净化空气**
- 8. 北京城市规划中“一核”最可能是指 **首都功能核心区**
- 9. 北京市生态涵养区的设立,主要体现了城市发展应遵循 **人与自然和谐共生理念**

延安相关

- 10. (1) 延安位于 **黄土高原**。
 - (2) 抗战时期,延安作为敌后战场的指挥中枢,中共领导广大军民开展游击战争。如图2所示,以杨家岭革命旧址为代表的传统民居——**窑洞**,将革命精神传承至今。
 - (3) 绿水青山就是金山银山。当地经过长期的水土保持综合治理,如今的延安已身披绿装,生机焕发。参照图3中塬面水土保持实例,请在陡坡、沟谷和缓坡中任选一处,提出有效的水土保持或治理措施。**陡坡:植树种草;沟谷:打坝淤地;缓坡:修建梯田。**
 - (4) 图示区域是我国重要的能源基地。从环保和经济的角度谈谈,将煤炭资源转化为经济优势的途径有哪些?
①发展煤化工产业 ②发展电力工业 ③发展新能源产业

第2课时 历史悠久的古都 现代化的大都市

- 1. 自辽代以来,北京城城址在空间上经历了显著的变化,总体趋势是 **向东、向南**
- 2. 影响北京古城城址变迁的主要因素是 **水源**
- 3. 北京城市交通网络的格局是 **环形加放射状交通网**
- 4. 北京高质量发展措施合理的是 **固碳制氧,控制碳排放,提高城市宜居水平**
- 5. 北京大批一般制造和污染企业、专业市场和物流中心等外迁,是为了 **疏解非首都职能**
- 6. 与北京相比,曹妃甸区承接该公司制造业的优势有 **①资源 ④劳动力**

专项突破1 区域环境保护与可持续发展

- 1. 吉林省发展新能源汽车产业的核心优势是 **汽车产业基础雄厚**
- 2. 新能源汽车产业的发展,对吉林省产生的主要影响是 **促进产业升级转型**
- 3. 在黄河金三角地区有较大发展优势的工业部门有 **煤炭工业、电力工业**
- 4. 下列关于黄河金三角地区生态环境的治理措施,合理的是 **合理安排生产,退耕还林还草**

- 5. 该区域湿地形成的主要原因有 ①地形平坦 ③土壤肥沃 ④降水较丰富
- 6. 从1954年到2010年,该区域湿地面积的变化可能对当地鸟类生存带来的影响有 ①栖息地减少 ③食物来源减少 ④鸟类数量和种类减少

第八章 南方地区

- 1. 填图微专题:
 - (1) 位置:南方地区位于A 秦岭—淮河 以南、B 青藏高原 以东,东面和南面濒临C 黄海、D 东海 和E 南海。
 - (2) 地形区:甲 四川盆地,乙 云贵高原,丙 长江中下游平原,丁 东南丘陵。
- 2. 皖南古村落注重选址布局与自然环境的融合,主要体现在 ①依山而建,减轻水患 ③傍水结村,取水方便 ④窄巷高墙,节约土地
- 3. 推测该射电望远镜落成地的地理环境,可描述成 排水通畅
- 4. 下列自然灾害中,对该射电望远镜威胁最大的是 暴雨
- 5. 以下地区适宜慈竹生长的是 四川盆地

综合题

- 13. 中轴线影响下,北京城市空间布局的特征是 南北对称
- 14. 北京中轴线上最能体现古都地域文化特色的是 古色古香的街巷骑楼
- 15. 北京中轴线申遗成功,对北京城市发展的影响不包括 加快城市的城镇化进程,使城市规模扩张
- 16. (1) 东北三省的省级行政中心分别是哈尔滨、长春 和 沈阳。
(2) 根据东北三省的矿产资源,推测该地区主要的工业部门: ①重工业部门 ②机械、汽车制造业 ③能源工业(如煤炭、石油开采)
(3) 从气候角度分析哈尔滨市举办亚洲冬季运动会的有利条件: ①冬季漫长寒冷,积雪期长,冰雪资源丰富 ②降雪量大,有利于建设滑雪场地
(4) 列举东北三省可开发的冰雪经济项目: ①滑雪 ②滑冰

《南方地区》

第三节 特别行政区——香港和澳门

- 7. 苏州吸引大量外省人口的主要原因是苏州的 就业机会多
- 8. 苏州吸引大量高素质人才来创业,其主要原因是苏州 ②离上海近,受上海辐射效应明显 ③公路、铁路等交通运输便利 ④园林建筑等城市景观优美
- 9. 从外省转入苏州的人口众多,对苏州人口的影响是 增加劳动力数量

填图微专题

- (1) A是 香港 特别行政区,位于珠江口东侧,毗邻C 深圳 市,由 香港岛、九龙、“新界” 组成。
- (2) B是 澳门 特别行政区,位于珠江口西侧,毗邻D 珠海 市,由 澳门半岛、氹仔岛和路环岛组成。

知识点1 特别行政区

- 1. 香港淡水资源紧缺的原因有 ①人口密集 ③降水季节分配不均 ④无大江大河
- 2. 地狭人稠的香港为扩展陆地面积或保障人居环境采取的方式不包括 **积极向海外移民**

知识点2 港澳与祖国内地的密切联系

- 3. 舞狮是澳门春节必有的传统表演节目,这说明澳门的文化主流是 **中华文化**
- 4. 粤剧流行于粤语方言区,主要包括广东、广西、香港、澳门等地,这说明港澳与广东省 ①文化同源 ②人缘相亲 ④民俗相近
- 5. 材料中的数据表明香港是 **国际金融中心**
- 6. 从数据看,祖国内地为香港经济发展与繁荣提供 **广大金融市场**

第2课时 区域协同发展

- 5. 属于该地区特色的旅游资源是 **良渚古城遗址、蜀冈—瘦西湖**
- 6. 长江三角洲地区成为我国旅游业发达地区的条件是 ①丰富的人文旅游资源 ③便捷的交通 ④较为完善的服务设施
- 7. 电影中的陈塘关最可能位于 **长江中下游平原**
- 8. 该区域易发生洪涝灾害的主要自然原因是 **地势低平,排水不畅**
- 9. 良渚古城所在地的景观可以描述为 **碧水青山映古迹**
- 10. 良渚古城发展旅游业的人文优势是 ①毗邻东南亚,华人华侨众多 ②位于长三角地区,地形平坦、气候适宜 ③世界文化遗产,景区知名度高 ④位于经济发达的东部地区,客源众多
- 11. 上海耕地资源稀缺的根本原因是 **地域狭小,城市化程度高**
- 12. 上海耕地资源稀缺,但城市郊区有本地蔬菜基地,同时拥有位于上海金山区的某牧业品牌牛场。请分析如此布局的主要原因是 **市场需求量大,科技力量雄厚**

第二节 “鱼米之乡” ——长江三角洲地区

- 1. 该剪纸所反映的景观主要分布于我国 **长江三角洲**
- 2. 形成这种景观特征的自然条件有 **地势低平,降水丰沛**
- 3. 长江三角洲地区有着秀美的水乡风光和深厚的历史积淀,如想欣赏图2中的西湖美景,应前往图1中的 ④ 城市
- 4. 长江三角洲地区是我国著名的“鱼米之乡”。结合所学的知识,分析其发展农业的有利自然条件为 ②地势低平,土壤肥沃 ③水网稠密,适宜鱼类的生长 ④属于季风气候,雨热同期

港珠澳大桥相关

- 7. 港珠澳大桥沟通了香港和祖国内地,下列关于港珠澳大桥表述正确的是 ③连接香港、澳门、广州三地 ④加强粤港澳大湾区内部联系
- 8. 据表可知,香港2020年相较于2010年 **和祖国内地经济联系更加紧密**

- 9. 港珠澳大桥A段采用沉管隧道,主要是为了 **保护生态环境**
- 10. 港珠澳大桥旅游向公众开放,将进一步促进 **粤港澳地区协同发展**
- 11. 港珠澳大桥开通运营促进了 **粤港澳地区协同发展**
- 12. 横琴岛成为粤港澳深度合作区的主要优势条件有 **③待开发面积大 ④地理位置优越**
- 13. 为助力深度合作区发展,横琴可采取的有效措施是 **发展科技,引进专业人才**
- 14. 横琴粤港澳深度合作区的建设能够 **①改善澳门产业单一现状 ②推动横琴经济发展 ③缓解澳门人多地狭问题 ④减少横琴环境污染**

澳门相关

- (1) 澳门位于珠江口的 **西侧**,南临 **南海**。
- (2) 指出澳门入境游客的主要来源地: **中国内地、中国香港、中国台湾等**
- (3) 分析澳门旅游业发达的主要原因: **①独特的地理位置,临近港澳及珠三角地区 ②丰富的旅游资源,如妈阁庙、大三巴牌坊等 ③政策支持,自由港地位吸引游客**
- (4) 简述游客大量前往澳门,给澳门带来的积极影响: **①促进当地经济发展 ②带动相关产业发展 ③增加当地居民收入**

粤港澳大湾区与台湾省

- 7. 近年来,上海有不少企业向长江三角洲一体化覆盖省市转移,说明上海在本区经济发展中发挥的作用是 **辐射带动周边经济发展**
- 8. 粤港澳大湾区轨道交通融合需要 **①政策支持 ②经济支持 ④技术支持**
- 9. 下列有助于粤港澳大湾区轨道交通融合试点行动顺利进行的措施是 **多方提高信息互通度**
- 10. 粤港澳大湾区进行轨道交通融合,能够 **①促进区域一体化的深度融合 ②完善城际快速交通运输网络 ③带动粤港澳大湾区经济发展**
- 11. 近几年,珠海市横琴地区景观上的变化是 **村落变成了城市**
- 12. 澳门居民选择到“横琴粤港澳深度合作区”居住、就业的原因是 **①便利的交通运输 ②优惠的政策 ④繁荣的商业**
- 13. 为了推动粤澳深度融合,促进澳门经济化发展,合作区应着力于 **吸引高端人才,创新发展模式**
- 14. 台湾因物产丰富而享有盛誉,结合图文分析下列美称和区域对应正确的是 “**东方甜岛**” —— **东部山地**
- 15. 台湾传统三合院多采用质地较轻的木材建造,因为当地 **位于两大板块交界,地震灾害频发**
- 16. (1) 完成结构图,分析“黄金产茶带”的优势条件。
 - ① **23°**
 - ② **西部**

- ③ 南方地区
 - ④ 1500mm
 - ⑤ 15°C
 - ⑥ 山地、丘陵
- (2) “黄金产茶带”上名茶众多,但不同地区自然环境的差异使得茶叶风味迥异。与西湖龙井茶相比,分析庐山云雾茶风味独特的原因: ①海拔较高,气温较低,日照时间长 ②降水较多,云雾缭绕,空气湿润

第八章自主检测

- 1. 徽杭古道、皖南古村落等景观主要分布在 安徽省
- 2. 呈坎、塔川等古村落具有独特的建筑风格,其建筑屋顶坡度较大,主要是为了适应当地 多暴雨的天气
- 3. 该地 气候温暖,降水丰富
- 4. 该苗寨布局错落有致,主要影响因素是 地形
- 5. 该苗寨最可能位于 云贵高原
- 6. 长三角地区经济发展的突出优势是 地处江海交汇之地,港口众多

第四节 祖国的神圣领土——台湾省

- 1. 据图判断台湾岛地势特征时,应依据 ③山脉走向 ④陆高
- 2. 钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。钓鱼岛位于图中 丙处
- 3. 台湾岛附近地震多发的原因是 位于太平洋板块和亚欧板块交界处
- 4. 台湾布袋盐场的成因包括 ①低纬度——气温高 ③地处平原——便于晒盐
- 5. 能正确反映台湾岛某月气温(单位:°C)分布的是 D
- 19. 台湾岛 地形多山,平原位于西部,地势东高西低
- 20. 台湾省“浅碟经济”的根本原因是 以出口贸易为主,内需市场有限
- 21. (1) 台湾岛西隔 台湾海峡 与福建省相望,台湾人口最多的民族是 汉族,台湾人民是与我们同宗同祖的骨肉同胞。
- 22. (1) ① 山地 ② 农 ③ 狹小 ④ 外向
- 23. 分析台湾省科学工业园区集中分布在西部的原因: ①西部平原面积广阔 ②西部开发历史悠久 ③经济发达
- 24. 评价科学工业园区的建设对台湾经济发展的积极影响: ①可以提高当地财政收入 ②促进产业升级
- 25. (1) ① 23.5°N
- 26. (2) ① 北回归线
- 27. (3) ① 黄尾屿 ② 赤尾屿 ③ 钓鱼岛 ④ 澎湖列岛
- 28. (4) ① 有利于缓解交通压力 ②促进区域经济一体化

专项突破2 区域经济协同发展

- 1. 下列关于长江中游城市群的叙述有误的是 **长江中游城市群所在地区地形以盆地为主**
- 2. 与长江三角洲地区相比,长江中游城市群经济发展的优势是 **矿产资源丰富**
- 3. 长江三角洲地区的城市分布特征是 **沿江沿海分布**
- 4. 形成3小时区际交通圈,主要借助的交通运输方式有 **高速公路和海洋运输**
- 5. 轨道上的长江三角洲地区建成后可以 ②完善服务设施体系 ③加强内部经贸合作 ④缓解地区交通拥堵
- 6. 粤港澳大湾区经济发展的优势条件有 ①香港的金融、信息等服务业水平高 ②珠江三角洲地区制造业比较发达 ④大湾区铁路和海洋运输较发达
- 7. 深圳的智能终端制造、无人机产业、新能源汽车产业等成为粤港澳大湾区的经济引擎。从产业结构来看,深圳已是我国的 **高端制造中心**

台湾省相关

- 6. 台湾岛人口密度地区差异大,表现为 **西部大,东部小**
- 7. 影响台湾岛人口分布的主导因素是 **地形**
- 8. 台湾省居民多属于 **汉族**
- 9. 对台湾岛“山高、林密、瀑多、岸奇”的解释不正确的是 **台湾岛东岸沙滩平缓,西岸断崖陡峭**
- 10. 下列关于台湾岛的美称及其形成条件,正确的是 **东方甜岛——高温且夏季多雨的热带季风气候,适合甘蔗的生长**
- 11. 20世纪50年代,台湾省经济以出口蔗糖、稻米等农产品为主,主导产业类型是 **劳动密集型**
- 12. 20世纪90年代以来,台湾省的主导产业是 **高新技术产业**
- 13. 该公司的芯片设计制造属于 **高新技术产业**
- 14. 该公司工厂多布局在岛屿西部的原因主要是 **人口、城市密集**
- 15. 该芯片公司的发展主要得益于 ②掌握先进的科学技术 ③当地政府支持 ④大量的高素质劳动力
- 16. 台湾传统民居具有闽南文化特色说明 **两地文化同根同源**
- 17. 台湾传统民居为了适应当地自然环境,具有的结构和功能是 **屋顶尖——利于排水**
- 18. 保护台湾传统三合院最合理的措施是 ①发展民俗文化旅游产业 ②成立保护机构加强管理 ④修缮有历史价值的三合院

第二节 干旱的宝地——塔里木盆地

- 1. 阿克苏红枣“喝”的山泉水主要来自 **天山山脉**

- 2. 推测当地红枣“喝水”最多的季节是 **夏季**
- 3. 当地的红枣裹上一层灰,形成“灰枣”的主要原因是 **干旱多风沙**
- 4. 图中城市、交通线分布在盆地边缘,主要是盆地边缘 **有冰雪融水**
- 5. 在开发塔里木盆地的油气资源时,要特别注意绿洲的保护,若保护不当,会造成 **土地荒漠化**

知识点2 油气资源的开发

- 6. 图中公路贯穿 **塔里木盆地**
- 7. 该公路修建最主要的原因是 **开发油气资源**

西气东输工程

- 8. 西气东输工程采用的运输方式是 **管道运输**
- 9. 西气东输工程经过我国的 **西北地区、北方地区、南方地区**
- 10. 西气东输工程所带来的积极影响有 ①**加快新疆的能源开采,促进其经济发展** ③**促进我国东西部地区的共同发展** ④**缓解长江三角洲和珠江三角洲等地区的能源短缺状况**

环塔铁路

- 11. 图中铁路线“画”了一个圈修建,其主要因素为 **城镇分布**
- 12. 环塔铁路在修建过程中可能遇到的困难是 **多风沙,易掩埋铁路**
- 13. 环塔铁路建成的意义不包括 **改变少数民族聚居状况**

塔里木河流域洪水

- 14. 塔里木河流域发生洪水的原因可能有 ①**气温偏高导致高山积雪和冰川迅速融化** ②**气候变化导致新疆地区降水异常增多**
- 15. 洪水退去后形成的“湖泊”具有临时性,其自然原因是 **气温较高,蒸发量旺盛**
- 16. 面对洪水,当地政府可采取的措施有 ②**及时启动洪水应急响应,做好防灾措施** ③**发挥水利工程调蓄作用,引洪灌溉、补水**

塔克拉玛干沙漠生态绿化带“锁边工程”

- (1) 塔克拉玛干沙漠位于我国省级行政区 **新疆维吾尔自治区**(简称)南部的 **塔里木** 盆地,该盆地位于中国四大地理区域中的 **西北** 地区。
- (2) 完成本区沙漠广布成因的框图:
 - ① **B**
 - ② **A**
- (3) 在沙漠“锁边”过程中,除栽种胡杨、梭梭、红柳等固沙苗木,人们还栽种适合沙漠种植的药材、水果等经济作物。该做法对当地的影响: ①**有利于增加当地居民收入,推动经济发展** ②**有利于巩固生态建设成果**
- (4) 新疆多地采用光伏治沙,促进乡村振兴。光伏治沙的生态效益是 **C.带动经济发展**

- (5) 分析塔克拉玛干沙漠生态绿化带“锁边工程”完成的意义: ①强化了生态屏障功能, 防止沙漠边缘流沙向外蔓延、沙源扩散 ②改善了当地居民的生活环境

第九章自主检测

- 1. 独库公路所在的省级行政区是 **新疆维吾尔自治区**
- 2. 夏季, 独库公路享有“一日游四季”的美誉, 是因为该公路 **穿越的山地相对高度大**
- 3. 夏季, 独库公路沿途的景色有 **成群的牛、羊**
- 4. 影响赛里木湖的水汽主要来源于 **大西洋**
- 5. 能够欣赏到赛里木湖“冰推”景观的时间是 **3月和12月**
- 6. 赛里木湖夏季吸引游客的主要原因是 **气候凉爽**
- 7. 河套平原的农业用水主要来自 **黄河水**
- 8. 河套平原灌溉面积增加的主要原因是 **完善了灌渠系统**
- 9. 影响塔克拉玛干沙漠铁路选线的直接因素是 **水源**
- 10. 和若铁路部分路段建设采用架桥方式, 主要目的是 **减少风沙侵袭**
- 11. 图中, 表示塔里木盆地的是 **①**
- 12. 阿克苏冰糖心苹果甜度高的主要自然原因是 **夏季晴天多、昼夜温差大**
- 13. “择水而居, 依水而生”体现了塔里木盆地的城镇多分布在 **盆地边缘的绿洲上**
- 14. 敦煌自古以来便是中西文明交往要地, 主要原因是 **地理位置重要**
- 15. 汉代敦煌郡各县城如图布局, 主要考虑的是 **取水方便**

第一节 自然特征与农业

- (1) 填出图中字母代表的山脉名称。
 - A **阿尔泰山脉**
 - B **天山山脉**
 - C **昆仑山脉**
 - D **大兴安岭**
- (2) 填出图中数码代表的地形区名称。
 - ① **塔里木盆地**
 - ② **准噶尔盆地**
 - ③ **内蒙古高原**
- 1. 图中B地区位于我国的 **阶梯分界线上**
- 2. G7高速公路沿线区域自东向西呈现草原—荒漠草原—荒漠的自然景观差异, 主要影响因素是 **降水**
- 3. 下列诗句描绘的场景与图中B地区的地理环境相符合的是 **大漠孤烟直, 长河落日圆**

- 4. 该牧民放牧的牲畜最可能是 **三河马**
- 5. 推测四个牧场中海拔最高的是 **阿热克托热克草原牧场**
- 6. 牧民进行转场放牧有利于 ①**充分利用草场资源** ③**增加牲畜的运动量**
- 7. 坎儿井的主要补给水源是 **高山冰雪融水**
- 8. 坎儿井工程采用暗渠输水的主要目的是 **减少蒸发**
- 9. 新疆吐鲁番坎儿井入选世界灌溉工程遗产名录有利于当地 ①**研究与保护坎儿井** ②**扩大绿洲面积** ③**提升国际知名度** ④**发展文旅产业**
- 10. 天山胜利隧道延伸方向为 **东北—西南**
- 11. 天山胜利隧道顶端开挖竖井的目的是 **通风换气**
- 12. 天山胜利隧道建设过程中可能面临的困难是 **地质条件复杂,施工技术要求高**

综合题

- 16. (1) 河西走廊的西南方向为 **祁连山** (地形区名称),因高寒而难于通行;河西走廊东北方向有大片的沙漠,因干旱而难于通行。而河西走廊所在地,地势较为低平,有来自 **祁连山** 的滋润,为行经于此的人们提供较为丰富的水源和食物来源。
(2) 根据图文材料分析敦煌成为历史文化名城的原因: ①**地理位置优越,位于中西部交通枢纽** ②**农业历史悠久**
- 17. (1) 说出甘肃省年降水量的空间分布规律及主要影响因素: **由东南向西北递减,主要影响因素是海陆位置**
(2) 从气候方面说明甘肃省成为我国高原夏菜主产区的优势条件: ①**降水较少,光照充足,为农作物生长提供了良好条件** ②**昼夜温差大,有利于有机质积累**
(3) 根据俗语简要说明当地自然环境特征: ①**风力大,多风沙** ②**气候干旱,水资源缺乏**
(4) 为平衡河西走廊水、沙、绿、富之间的关系,请提出你的建议: ①**加快基础设施建设** ②**建设生态建设工程**
- 18. (1) 阿尔泰山脉是 **西北—东南** 走向。
(2) **额尔齐斯** 河是我国唯一一条注入北冰洋的河流,为当地牧区提供了饮用水源。
(3) 试分析这种传统民居与当地自然环境的关系: ①**位于山区,森林资源丰富,木材作为建筑材料** ②**木质结构轻便,利于抗震**
(4) 试分析阿勒泰地区夏牧场载畜量大的主要原因: ①**位于山地,海拔较高,气候凉爽,适宜牲畜生长** ②**夏季草类茂盛,饲料充足**
(5) 推测阿勒泰的牧民不停地在各个牧场间转场的主要目的: ①**充分利用不同季节的草场资源** ②**保障牲畜的健康和产量**
(6) 你认为当地旅行社结合游牧转场推出特色旅游模式是否合理,表明观点并说明理由: **合理。可以促进当地旅游业发展,增加居民收入,同时宣传和传承游牧文化。**

第十章 青藏地区

第一节 自然特征与农业

- 填图微专题

- (1) 填出图中字母代表的山脉名称。

- A 喜马拉雅山脉
 - B 昆仑山脉
 - C 祁连山脉
 - D 横断山脉

- (2) 填出图中数码代表的河流名称。

- ① 雅鲁藏布江
 - ② 澜沧江
 - ③ 黄河

- 知识点1 “世界屋脊”

- 1. 该地形区可能位于中国的 青藏地区

- 2. 结构图中,各数码与其填入的内容相符合的是 D.④—湖泊星罗,大河源头

- 知识点2 高寒牧区和河谷农业

- 3. 藏族同胞半穿藏袍的传统反映了青藏地区 昼夜温差大

- 4. 推断大多数藏袍的原材料最可能为 牦牛绒

- 5. 从牦牛特征推测其生活的自然环境是 高寒

- 6. 为适应环境,牦牛鼻孔大,说明当地 空气稀薄

- 能力提升

- 7. 该省区主要的少数民族和粮食作物是 藏族 青稞

- 8. 该省区种植业主要分布在雅鲁藏布江河谷地区的自然原因是 海拔较低,气温较高

- 9. 传统碉房开窗甚少的主要目的是 防风避寒

- 10. 碉房建筑很好地适应了 高原山地气候

- 光伏电站相关题

- 11. 在塔拉滩荒漠建光伏电站的主要优势条件是 太阳能丰富

- 12. 野草生长迅速,会影响光伏电板对太阳光的吸收,对此最合理的解决措施为 养殖合理数量的羊群啃食

- 13. 光伏电站的修建对塔拉滩的生态环境有何积极影响 增加植被覆盖率

- 萨迦古代蓄水灌溉系统

- 14. 关于萨迦古代蓄水灌溉系统,叙述错误的是 晒水的主要目的是提高水质

- 15. 日喀则青稞种植在河谷地区的有利条件是 海拔较低,热量充足

- 西藏自治区主要城镇分布及人口占比

- 16. 西藏自治区主要城镇的分布特点是 **大多沿河流分布**
- 17. 在西藏,日喀则市人口占比较大,其原因可能是 **海拔较低,气候温暖湿润**

第二节 “中华水塔” ——三江源地区

• 知识点1 江河源地

- 1. 三江源地区位于 **青海省**
- 2. 三江源的“三江”指 **长江、黄河、澜沧江**
- 3. 三江源地区的湖泊 **都是淡水湖**

• 知识点2 三江源国家公园

- 4. 此纪念币背面图案主要展现的珍稀动物是 **藏羚羊**
- 5. 三江源地区是 **②长江、黄河、澜沧江的源区** **③海拔最高的高原湿地** **④高寒生物多样性最集中的地区**
- 6. 三江源位于青藏高原上,沼泽湿地密布,原因有 **②夏季冰雪融水丰富** **③海拔高,气温低,蒸发弱**
- 7. 三江源地区被誉为生态和生命的“净土”,其主要生态效益有 **②涵养水源** **③维护生物多样性** **④调节气候**
- 8. 近年来,三江源生态环境逐渐好转,其治理措施有 **①退耕还林、还草、还湿** **②夏季放牧,冬季圈养** **④严格立法,全面禁猎**

• 前世起源

- (1) 按照“引进论”,青稞起源于西亚,引入青藏高原后, **耐寒** (**耐旱/耐寒**)加强,成为我国青藏高原地区人民的主粮。按照“驯化论”,青稞栽培地则靠近 **黄河** (河流)。
 - (2) 日喀则有“西藏粮仓”“世界青稞之乡”之称,这里的青稞穗大粒饱,请分析原因: **①临近水源,灌溉方便** **②纬度较低,热量较充足**
 - (3) 请你为西藏青稞产业的发展提出合理化建议: **①提升机械化程度** **②促进农业可持续发展**
-