

重庆缙云教育联盟

2023 年高考第二次诊断性检测

地理参考答案及评分标准

题号	1	2	3	4	5	6
答案	A	C	D	B	A	D
题号	7	8	9	10	11	12
答案	A	B	D	B	A	A
题号	13	14	15			
答案	C	D	C			

- 据图可知，地下水量埋深较浅的时段集中在春、夏两季，东北长白山地区地下水的补给类型主要是春季的季节性积雪融水和夏季雨水补给，A 正确，BCD 错。故选 A。
- 长白山区温度较低，微生物数量少，①错误；该区植被茂密，下渗量大，地下水储量丰富，②正确；长白山区地广人稀，地下水受人类活动干扰小，污染程度低，③正确；该区地表为玄武岩，下渗严重，地表径流较少，主要为地下水开采，④错误。②③正确，故选 C。
- 大量开采矿泉水，可能导致短期内生物多样性减少，与森林火灾关系不大。A、C 项错误；开采矿泉水与发生泥石流没有直接关系。B 项错误；大量开采矿泉水使地下水位下降，地下水对河流补给变少，导致枯水期河流水位下降，D 正确。故选 D。
- 根据材料“天山北坡天池山、谷风相当典型，风速也很大”，据图 27 日 16 时气温高，应为白天，C、D 错误；白天应吹谷风，A 错误、B 正确。故选 B。
- 在冰川地区，由于冰川表面上空气温度比谷中同高度空气温度低，冰川表面较稳定而下沉的冷却气流沿冰面向冰川前方运动，形成了由冰川表面向冰缘地带吹送的冰川风。冰川风与山风风向一致，对山风加强作用明显，对谷风有削弱作用，A 正确，BC 错误；冰川风对谷风有削弱作用，但不会改变谷风风向，D 错误。故选 A。
- 材料显示，冰川风是由冰川作为冷源而形成的，故冬季雪面面积更大，冰川风效应更显著，D 正确。冬季风为较大尺度的背景风，冬季风强会导致地方性风减弱，A 错误；夏季气温高，冰雪面积小，B 错误；夏季正午太阳高度大，昼长长，太阳辐射强，C 错误。故选 D。
- 根据材料“青海省河湟地区的地形条件复杂多样，庄廓民居为适应地形而形成了多种不同的形式”可知，河湟地区单个庄廓民居的形成是地形对人类生产生活的影响，体现了区域地理环境各要素间相互影响相互渗透相互制约，也就是地理环境的整体性。A 正确，故选 A。
- 甲是平地式庄廓，一般在河湟地区的河谷地带修建较多，其不需要对地形高差进行处理，仅在平地起建即可；A 错误；乙是阶梯式庄廓，一般在地势高差较大的坡地上修建，一般做法是将低处的土填至高处使高差达到一层的高度，B 正确；丙是筑台式庄廓，一般在地势稍有高差的地带修建，利用石块、夯土等先对地面进行找平，再在此基础上修建庄廓，C 错误；丁是附崖式庄廓，一般紧挨坡度较大的山坡或断崖边修建，充分利用地形，省工省料，D 错误；故选 B。
- 在城镇化水平较低的地区或发展阶段，城乡差距较大，劳动力和生产资料均呈现“向城镇集聚”趋势，宅基地规模随着到城镇的距离的增加而减少，与交通条件、劳动力价格和土地面积无关。D

正确，ABC 错误。故选 D。

10. 随着城镇化进入加速阶段，城镇化水平大幅度提高，宅基地原本的居住功能会随着城乡融合程度的深入而被弱化，资产属性伴随城乡要素流动而日益凸显，A 错误，B 正确；随着城镇化的加速，市场经济制度的引入，农村居民收入明显提高，城乡差异也逐渐缩小，宅基地的转型进程加快，农村宅基地的空置和废弃比例随着建筑面积及风格的改进而降低，尤其在偏远地区空废率下降明显，CD 错误。故选 B。
11. 近年来苏南地区正处于城镇化加速期，经济发展较快，城镇化水平较高，城乡差异较小，在“低成本”和“高收益”的双重驱动下，宅基地的功能转型通常始于距离城镇较远和较近的“两端”。在远离城镇的偏远农村，受到交通区位等条件限制，农村发展基础薄弱，农民收入水平较低，宅基地转型可获得的潜在收益（级差收益）相对较高。A 正确，BCD 错误。故选 A。
12. 结合材料，碳排放量与企业的资源利用效率和生产总量有关。企业甲能源使用效率高会使得碳排放配额有剩余，A 正确；甲、乙两企业均为钢铁厂，且获得等量碳排放配额，证明两家钢铁厂的规模相差不大，排除 B；如果企业甲碳排放总量更大，则甲企业的碳排放配额是不够的，不可能出售配额，排除 C；碳排放主要是在生产过程中产生，和运输关系不大，排除 D。故选 A。
13. 结合材料，给企业实施碳排放配额，会促使企业加大投入，提高技术，降低排放量，提高资源利用效率，对我国经济发展和环境保护都有巨大的促进作用，故 C 正确；材料中未提及轻工业和高科技产业，且该两种产业碳排放量较小，排除 AB；企业间的联系性是依据上下游关系决定，排除 D。故选 C。
14. 根据材料，“上田弃亩”是我国北方地区最早出现的耕作方法，如图 a 所示，农作物种植在沟中，在古文原义中，“上田”指高旱地，水源短缺，沟中土壤水分条件较好，所以最主要的目的是减少土壤湿度的变化，D 正确；种植在沟中，不能增加土层深度，A 错误；不能为农作物提供更多养分，不能增加耕地面积，B、C 错误。故选 D。
15. 据材料“高田种沟不种垄，有利于抗旱保墒；低田种垄不种沟，有利于排水防涝，且有利于通风透光”可知，我国南方地区降水多，沟内地势较低，易被淹没；造成农作物减产，因此需要种在垄上，C 正确；与土层较薄、光照充足、温度高关系不大，ABD 错误。故选 C。
16. (1) ①位于板块边界，岩浆活动频繁，火山喷发后熔岩冷却凝固并逐渐堆高；②海底火山在喷发中不断向上生长，加上地壳抬升，最终露出海面形成火山岛。（4分，一点2分）
(2) ①该群岛位于赤道附近，全年正午太阳高度和昼夜长短变化小；②受海洋影响大，气温年较差小，气候凉爽；③受秘鲁寒流影响较大，降温减湿，空气湿度小，所以大部分地区干燥少雨。（6分，一点2分）
(3) ①岛屿孤立于海洋上，自然环境独特；②远离南美大陆，受其他生物干扰少；③位于赤道附近，有热带海洋生物出没；④生活在高纬度海域的海洋生物顺洋流到达该海域附近，使不同生活习性的海洋生物在该海域附近聚集。（4分，一点1分）
(4) ①多火山活动，地质基础不稳定；②气候干旱，且岛屿面积小，淡水补给不足；③海洋生物聚集在周边海域，需要注意对周边海域海水水质的保护。（6分，一点2分）
17. (1) 差异：①洋川河流速快，芙蓉江流速慢；②洋川河，下渗多，径流量小，芙蓉江径流量大；③洋川河流域面积大，芙蓉江流域面积小；（6分，一点2分）
自然环境特征：①绥阳盆地：喀斯特地貌广布，地质疏松；降水较多，下渗作用强；②旺草盆地：多大风天气；降雨较多；（4分，一点2分）
(2) ①地壳抬升，形成高低起伏的地貌；②地势高的地区被流水侵蚀、风力侵蚀，形成准平原，部分地区抗侵蚀能力弱，被外力侵蚀；③受外力侵蚀弱的准平原残留在山项或山坡上，形成夷平面。（6分，一点2分）
(3) ①旺草盆地位于断层岩体相对上升的一侧，地壳抬升，侵蚀作用明显，形成海拔较高的夷平面；②绥阳盆地位于断层岩体相对下沉的一侧，地壳抬升弱，石灰岩分布广，形成以平坦盆地和

宽缓丘丛为主的喀斯特地貌。（4分，一点2分）

18. （1）①长江流域经济发展，大吨位船舶需求数量增加（吃水深）；②长江输沙量大，入海口处遇到海水顶托，河口流速减慢，泥沙易淤积；③治理工程可加深航道，增强长江航道通航能力。（3分，一点1分）。

（2）①缺少陆地依托或缺少干燥施工条件，施工困难，河口处水文环境复杂（水位季节变化大、水流多变）；②流水腐蚀，对建筑材料规格要求高；③台风风暴潮等灾害；④施工设备材料运输时间间隔长，施工缓慢。（4分，一点1分）

19. 【选修：旅游地理】观赏时间：每年6月-7月（每年黄河汛期前）（2分）

景观特点：人造洪峰壮观，洪峰底部浑浊，顶部清澈。（2分）

对黄河防汛的贡献：①汛期接纳上游来水来沙，削减洪峰，减轻下游防洪压力；②减少下游泥沙淤积，提高下游行洪输沙能力。（4分，一点2分）

20. 【选修：环境保护】①有利于解决土壤盐碱化问题；②有利于水土保持，减少水土流失；③有利于增加土壤腐殖质含量，增强土壤肥力；④促进当地植被恢复；⑤改善土壤环境，有利于土壤生物生存；⑥改善土壤生态系统等。（8分，一点2分，任答四点即可）

