

2023 年湖北省孝感市高二 1 月期末考试

高二地理试卷答案及解析

一、选择题：本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

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

1. A 【解析】①是东部季风区，②是西北干旱半干旱地区，划分这两个区域主要的指标是气候。

2. D 【解析】③是青藏高原区，海拔高，气温低，制约当地农业发展的主要因素是热量。

3. B 【解析】城市的辐射功能是指城市各项功能对其所在区域的综合影响力和发展带动力。武汉市与周边城市相比，其经济社会发展水平最高，所以其综合影响带动力最强，B 正确；科技水平高是武汉对外辐射带动的一个方面，城市对周边的辐射带动除了科技外，还有经济、文化、教育、人才、思想观念等方面，A 错误；人口数量多和辐射带动强关系不大，人是对外辐射的载体之一，C 错误；基础设施条件也是对外辐射的载体，并非主要因素，D 错误。故选 B 项。

4. A 【解析】武汉市的对外辐射使得部分产业和人口流向周边地区，有利于缓解城市产业过度集聚、交通拥堵、地价上涨及环境污染等问题，缓解“城市病”，A 选项正确；武汉市对外辐射促进区域协同发展，有利于武汉的产业结构优化升级，可以提高武汉市的发展水平，B 选项错误；城市辐射功能是城市对周边区域的发展带动作用，武汉市的规模等级高，其辐射带动作用就强，并不是武汉市对外辐射促进了武汉的规模等级提升，C 错误；武汉市的对外辐射有利于促进武汉都市圈的协同发展，并不会实现都市圈均衡发展，D 选项错误。故选 A 项。

5. B 【解析】武汉都市圈的建设需要产业协同发展，各地区产业分工配套，并不是产业趋同，②错误；每个城市有明确的行政管辖范围，应该推动合作工作机制，加强沟通协调，而不是共同管理，④错误。故选 B 项。

6. B 【解析】甲河段区域建成有色金属冶炼中心，水污染严重。又处于黄河上游河段，开发过程中应重点注意保护河流水质，避免对下游地区用水产生影响。故选 B 项。

7. C 【解析】该地水稻种植主要是在夏季，A 山脉能阻挡冬季风，气温较高，对水稻种植没有影响。故选 C 项。

8. D 【解析】B 地区大规模种植水稻，可能增加河流含沙量，大量取水灌溉，可能导致下游水资源短缺，大量使用农药化肥可能导致河流水质变差。对黄土高原水土流失影响并不大，故选 D 项。

9. B 【解析】深圳和东莞的企业主要面向的是国内外市场，所以并不是深圳的部分产业转移到东莞临深片区就离消费市场更近了，A 选项错误；东莞临深片区位于边界地区，相对来

说发展程度没有中心城区高，土地利用强度较小，加上距离深圳近的优势，所以容易承接深圳的产业外溢，B 选项正确；东莞临深片区并没有相较于周边其他地区的政策优势，C 选项错误；上世纪 90 年代，深圳外溢到东莞的产业主要是加工制造业，科技水平相对较低，且此时东莞临深片区并无科技人才优势，D 选项错误。故选 B 项。

10. C 【解析】随着深圳部分产业向外转移，促进了东莞的发展。总体上，东莞的发展滞后于深圳。在早期，由深圳转移到东莞的产业主要是附加值相对低端的生产制造环节，故甲应该是工厂，排除 B、D 选项；在 20 世纪 90 年代，东莞没有丙类型的产业部门，乙类型的产业部门较少。2008 年以来，丙类型的产业部门从无到有，乙类型的产业部门显著增多。可以推测丙为总部，乙为研发部门，相较于研发部门，总部数量更少，且更倾向于布局在对外联系便利的中心大城市，其迁移性相对较弱且滞后于研发部门。故选 C 项。

11. D 【解析】与 20 世纪 90 年代相比，2008 年以后，东莞市的经济发展水平更高，其劳动力、土地等要素成本均显著提升，故成本优势下降，①错误；得益于深圳的产业向东莞转移，一些工厂、研发甚至企业总部转移到东莞，促进了东莞的发展，辐射带动作用有所增强，②正确；相较于 20 世纪 90 年代以生产制造部门为主，2008 年以后迁入了企业总部和更多研发部门，故对科技人才需求增加，城市产业结构得到优化，③④正确，故选 D 项。

12. C 【解析】我国由于人口众多，随着经济水平提升，能源资源消耗量大，特别是煤炭为主的能源消费结构，新能源占比还很小，使得我国争取达到“碳达峰”目标时间相对滞后，碳排放峰值也较高，C 正确。A 选项说法显然错误，B 选项我国固碳技术与前三个国家和地区相对有差距，但不是主要原因，D 选项工业生产方式落后差距也不是很大，并非主要原因，甚至我国在一些方面还有优势，但我国是制造业大国，会加大碳排放。综上，C 选项正确。

13. B 【解析】为了实现“碳中和”目标，应该从减少碳排放和增加碳吸收两个方面努力。经济社会的发展离不开部分高耗能产业，完全禁止发展高耗能产业不现实，①错误；工业循环使用淡水资源与减少碳排放和增加碳吸收关系不大，⑤错误，故选 B 选项。

14. D 【解析】由题意知，“海油陆采”是针对极浅海油田建设人工岛和与陆地相连的道路，实现了海上油田的陆地开采模式，相比海上钻井平台极大优化了建设和开采难度，A 选项错误；相比海上钻井平台，“海油陆采”更好控制石油开采过程中的泄露和扩散，落地原油可及时回收，其环保要求相对较低，B 错误；海上钻井平台其生产空间有限，面对更恶劣的海况。“海油陆采”实现了海洋石油的陆地开采模式，其安全风险相对较低，C 错误；与海上钻井平台相比，“海油陆采”生产环境更好，设施运行维护方便，运行费用较低，D 正确。故选 D 项。

15. A 【解析】“海油陆采”实现了海洋石油的陆地开采模式，可以有效减轻海洋狂风、巨浪、海水腐蚀设备等危害，保障生产安全，而并不能完全避免海洋灾害，④错误，①②③均正确，故选 A 项。

二、非选择题：本大题共 3 小题，共 55 分。

16. (1) 印尼为群岛国家，岛屿众多且被海洋阻隔，铁路交通网难以修建；航空和海运相对发达，对铁路交通有一定替代性；处于板块交界地带，地震火山频发，对铁路破坏大；人口集中在爪哇岛，部分岛屿面积小且人口活动少，无修建铁路必要；印尼经济发展水平较低，

基础设施建设落后。(每点 2 分, 共 6 分, 答对其中三点即可)

(2) 位于热带雨林气候区, 气候湿热; 位于板块交界地带, 地形地质条件差, 多滑坡、地震等地质灾害; 降雨充沛, 河流众多, 需防范洪涝灾害和大量架设桥梁; 地下水超量开采导致地面沉降问题, 威胁工程安全。(每点 2 分, 共 6 分, 答对其中三点即可)

(3) 方便民众出行, 缓解交通压力; 带动沿线旅游等相关产业发展; 优化投资环境, 促进沿线商业开发; 创造就业机会, 促进印尼经济社会发展; 提高物流运输效率, 促进区域互联互通。(每点 2 分, 共 8 分, 答对其中四点即可)

17. (1) 深居内陆, 气候干旱, 蒸发强; 接近冬季风源地, 冬春季节大风天气多 (每点 2 分, 共 4 分)

(2) 气候干旱, 降水少, 蒸发旺盛; 地势平坦, 排水能力差; 不合理的灌溉导致地下水位抬升 (答对两条 4 分, 答对三条给 7 分)

(3) 不断探索改进沙漠治理技术, 提高了植被覆盖率, 实现了有效“治沙”, 实现了“生态”可持续发展; 利用沙漠自然资源发展了生物制药、生物制油等产业, 获得良好的“经济”效益, 实现了“经济”可持续发展; 工农产业的发展, 提高当地居民的收入, 有效地改善了“民生”, 有利于“社会”可持续发展。(每点 2 分, 共 6 分)

18. (1) 丹江口水库位于汉江上游鄂西北地区, 生态环境良好, 水质较好; 丹江口水库库容较大, 储水较多, 可以满足调水需求; 取水点海拔相对较高, 可实现自流输水, 节约输水成本。(每点 2 分, 共 6 分)

(2) 位于季风气候区, 降水变率大, 部分年份降水偏少; 位于低山丘陵区, 已有水库集水范围有限, 地表水易流失; 区内主要分布非含水地层, 地下水资源较少。(每点 2 分, 共 6 分)

(3) 为灌区农业抗御旱灾、保证粮食增产增收提供了坚实支撑; 保障沿线居民生活用水, 提高饮用水水质, 提升生活质量; 促进沿线地区生态修复, 改善生态环境; 完善沿线地区基础设施, 带动沿线地区相关产业发展。(每点 2 分, 共 6 分, 答对其中三点即可)

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（网址：www.zizzs.com）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



微信搜一搜

Q 自主选拔在线