

2023 年重庆市高考地理答案及解析

1.D。此题考查学生的区位选择及区位分析能力。根据材料中“旅游成本与土地租金的相互作用是决定环城游憩带区位的主要力量”分析，旅游成本主要包括交通、食宿等花费，土地租金与距市区距离和交通条件有密切关系。满足居民的游憩需求是环城游憩带形成的最主要因素，交通通达度决定了游客的可到达性，城市规模决定了游客数量和游憩需求量，是环城游憩带形成的重要因素。比较而言，行政区界线对形成环城游憩带的影响最小，游客跨区域旅游几乎没有限制。故选项 D 正确。

2.A。此题考查学生的读图能力和区域分析能力。①地等游线闭合，出现峰值。结合图 1 可以看出，①地旅游用地密集分布，可推知当地游憩资源供给量大、种类丰富，能够吸引大量市民前往游憩，导致市民到访率较高。故选项 A 正确。材料中没有火车站布局的相关信息，①地在上海市的方位对市民的游憩需求没有直接影响，①地距上海市区相对较远，故选项 B、C、D 错误。

3.D。上海市环城游憩带的发展，有助于提升郊区的旅游功能，创造大量就业机会，促进城乡一体化发展，带动郊区相关产业的发展。故选 D。

4.A。风力一般从近地面向高空增大，图中 M 处位于近地面，据图中信息可知 M 地为局地水汽辐合处（垂直方向水汽输送），近地面风力较小，根据图中等风速线的等值距为 5m/s 可以判断 M 处（M 处外面的等风速线应为 20m/s）风速为 15~20m/s 之间（根据等值线“大于大的，小于小的”方法判断）。故选 A。

5.B。受中纬高空西风影响，“大气河”在南北半球均有分布，主要位于中高纬度。在北半球多为西南—东北走向，在南半球则多为西北—东南走向，南北半球呈准对称分布。故选 B。

6.C。需要调用地理综合知识。据材料““大气河”是指地球对流层中跨越中纬度地区的长条状水汽带”可推知：随着气候变暖，空气湿度的增加，“大气河”出现频率将更密集、势力更大并携带更多的水蒸气，这无疑增加了“大气河”的含水量，会引发更强的自然灾害。根据全球变暖的影响可推知，热带由于低层温度较高，对流活动强烈，更多更热的空气受热上升，气压更低，这些空气到高空受地转偏向力影响流向南北，副高变强；极地在全球变暖影响下气压会变低一些，流向副极地低气压带的空气变少，副极地低气压带变弱，西风变得更强，部分中高纬度会变湿润。因而全球变暖会导致“大气河”的平均宽度增加，全球性的“大气河”数量将减少，但减少不代表影响变小，全球“大气河”带来的如暴雨和强风一类的极端天气实际上将增加，影响更强的“大气河”的频率预计将比过去增加。故选 C。

7.A。据材料中的统计，航运金融、航运保险、海事律所等航运服务业在欧洲较多，这类服务业依托于历史基础或政治资源等，是可以和实体的航运物流业务及港口资源相分离的，应属于高端航运服务业；而货代物流、船舶代理、仓储服务、船舶修造等受自然条件和区位条件等因素影响较大，在亚洲分布较多，多属于中低端的航运服务业。高端航运服务业是以知识和人力资本为基本生产要素的，对信息和知识的可获得性、更新与交流的便捷性，尤其是人力资本的要求非常突出，属于知识密集型产业。故选 A。

8.B. 仓储服务业属于低端航运服务，主要受自然条件和区位条件等因素的影响。结合非洲在世界经济体系中的特征可知，非洲大量出口农矿产品，对港口货物仓储服务的需求较大，港口土地成本属于间接影响因素，与亚洲、欧洲等港口相比，非洲港口腹地交通、航运服务历史并不是最佳的，也不能成为仓储服务业表现突出的主要原因。故选项 B 正确。

9.B. 本题需要计算：人口增长率=（本年总人口-上一年总人口）/上一年总人口×1000‰，然后比较人口增长率和人口自然增长率，如果人口增长率>人口自然增长率，则表示人口净迁入；如果人口增长率<人口自然增长率，则表示人口净迁出；相等则表示迁入迁出平衡。读图并计算，2002 年人口增长率-人口自然增长率=（2.97-3.19）‰；2010 年人口增长率-人口自然增长率=（2.55-2.03）‰；2016 年人口增长率-人口自然增长率=[-7.36-（-0.05）]‰；2018 年人口增长率-人口自然增长率=（-4.92-0.36）‰，故只有 2010 年为正，为人口净迁入。

10.D. 目前该省人口自然增长率趋于 0，且人口还有外迁状况，所以人口总数在减少，随着城市化进程的加快，农村人口数量会更少，所以利于推进土地规模化经营。

11.B. 此题考查学生的读图能力和综合分析能力。读图 5 可知，水库水和河水都属于地表水，受地表变化影响较大，不同的是，水库水几乎静止，对进入水体的物质有自然沉降作用，河水属于流动水，在流动过程中可以溶解更多物质。在西北干旱地区，5 月代表旱季，降水较少，8 月代表湿季，降水较多。旱季来水少，蒸发较大，水库水 TDS 浓度较大，故选项 A 错误。河水流动性大，湿季水量变大，流动变强烈，能够溶解更多物质，TDS 浓度较大，故选项 B 正确。在干旱地区，受降水和人类活动影响，地下水位变化大，TDS 浓度随季节变化也会发生变化，故选项 C 错误。湿季降水较多，对不同水体的影响有所不同，TDS 浓度变化趋势也不相同，故选项 D 错误。

12.C. 此题考查学生的区域分析与综合能力。西北干旱地区由于缺水，以旱作农业为主，种植农作物需要引水灌溉。当地地表水与地下水化学组成高度相似的形成过程是地表水与地下水构成水循环，促使这个循环形成的人为原因是开采地下水灌溉，故选项 C 正确。选项 A、B 都属于人为原因，表述也没有明显错误，但不是主要原因，选项 D 是自然现象，故错误。

13.A. 据材料“糜棱岩是强烈破碎塑变作用所形成的岩石”，结合相关知识，可以判定：糜棱岩的粒度细小，一般比较均匀，外貌致密、坚硬，常具条带状和纹层状构造。多气孔构造为火山喷出岩的特征，具层理构造、含有化石是沉积岩的特征。故选 A。

14.B. 根据材料可知断层 2 形成时间为晚三叠世—侏罗纪，为中生代，联合古陆开始解体，为基本知识。

15.C. 材料中：金矿是断层 2 断裂形成过程中产生的。结合材料的前部分和矿产形成的地质作用规律可知，金银等金属矿多来源于岩浆。故选 C。

16. (17 分)

(1) 二级悬河：在一级悬河的基础上形成的；主河槽高于两侧滩地的河。（每点 1 分，共 2 分）

(2) 作用：滩区面积大、汛期行（分）洪、滞洪、削减洪峰能力强，降低洪水水位；沉积泥沙量大、减缓主河道淤积抬高速度、延长河道行洪年限。（每点 2 分，共 4 分）

(3) 原因：高滩地势较高，可摆脱洪水威胁；滩区内耕地较多，靠近水源，滩区内土地容量较大（或者环境承载力大）；可就近耕作（或滩区可以发展生态农业、观光农业，农民能增收致富）；滩区人口众多，大量外迁安置困难。（每点 2 分，答对 3 点得 6 分）

(4) 解释：一般洪水主要在主河槽和“嫩滩”行洪（1 分），沉沙主要发生在“嫩滩”（1 分）；20 年一遇的大洪水，由于防护堤或生产堤被拆除（1 分），全滩区（二滩、嫩滩）和主河槽一起行洪（1 分），泥沙沉积在全滩区（1 分）；洪水消退后，滩区河水可以自然归槽（1 分）。（每个得分点 1 分，最多得 5 分）

17. (18 分)

(1) 原因：巴黎历史文化悠久，良好的艺术气氛为设计师提供了创作环境（灵感），又被具有艺术修养的人们所接受；巴黎有多条交通线通向法国各地和周边国家，航空运输发达，名胜古迹众多，吸引大批游客来此游玩和购物（包括时装）；巴黎经济发达，人们生活品味高，购买力强，新潮得以流行（或国外游客购买的新款时装迅速传播到世界各地）；设计师受尊重，汇集众多世界级设计师；时装学院培养各类人才，为产品创新提供保障；举办时装周等，可拓展时装市场和推广时装产品。（每点 2 分，答对 4 点得 8 分）

(2) 原因：人们在购买时装时，一般会选购饰品搭配；可选购的饰品品种多；品牌效应价格高。（每点 2 分，答对 2 点得 4 分）

(3) 原因：时装具有流行周期短、变化快、品种多等特点，消费者难以适应；时尚杂志和其他媒体，以图片和文字反映时尚新动向，起到推广品牌（形象）和引导消费的作用；时装信息通过网络发布也可扩大时装销售；可获取更多的市场信息。（每点 2 分，答对 3 点得 6 分）

18. (20 分)

(1) 原因：吊装地位于山脊西北侧，冬季吹西北风，山区夜晚吹山风（为东南风，或偏东风），可消弱冬季风（2 分）；凌晨前后气温最低，山风风力最强，消弱冬季风最大，所以凌晨前后风速最小（2 分）。

(2) 优势：风力较大且相对稳定，风机可利用效率高（2 分）；受地面粗糙度和地形的影响，发电量山脊高于山谷（2 分）。

(3) 作用：使用高科技材料可以提高钢度的同时，尽可能地减轻重量；用先进的技术，生产更大的叶片，使低风速风能（或弱风）更有效地转化；通过材料替代技术和人工打造，可以降低生产成本。（每点 2 分，共 6 分）

(4) 困难：项目处于高山峡谷地区，地势起伏和海拔高差较大，器械的运输、安装难度大；施工区域海拔高，受恶劣天气影响大；冬季施工，气温低，冰雪覆盖广，昼夜温差大；项目建设环境开放，施工区域多处于林木区，森林防火管控压力大。（每点 2 分，答对 3 点得 6 分）

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](http://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

 自主选拔在线

