

2023 年重庆市高考地理试题及答案解析

一、单项选择题：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。

环城游憩带是指环绕城市外围、与中心城区交通联系便捷、以近城镇景观为主，由观光、休闲、康体、运动、教育等土地利用构成的游憩活动空间。研究发现，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。上海市是我国环城游憩带形成较早的大城市之一。图 1 示意上海市旅游用地分布，图 2 为上海市环城游憩带内等游线分布图，据此完成 1~3 题。

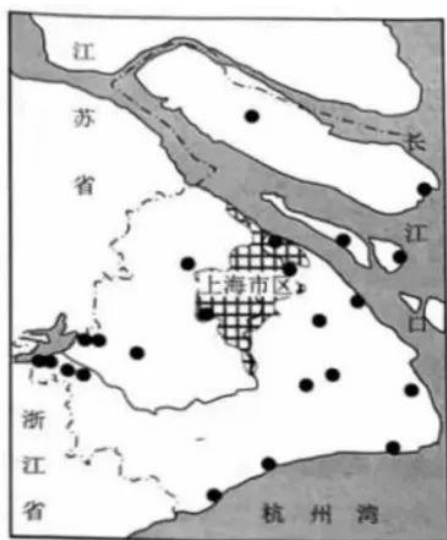


图 1

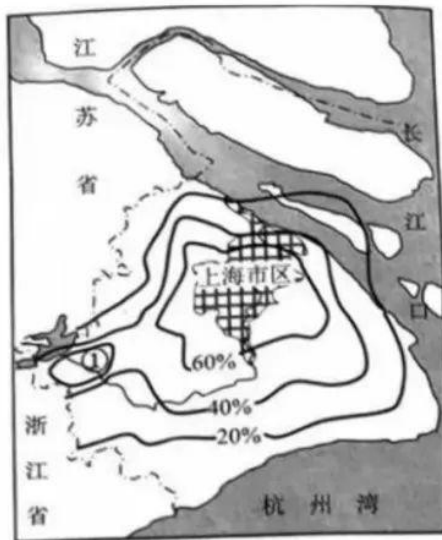
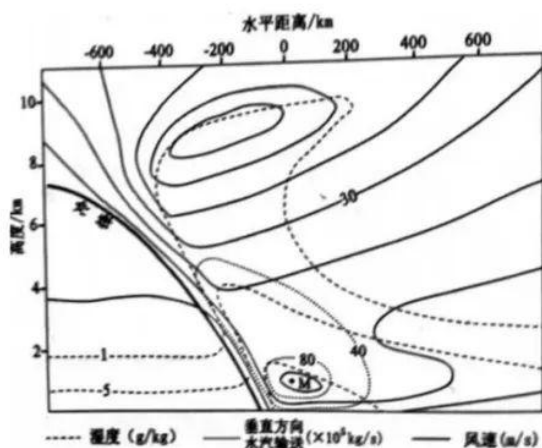


图 2

- 对形成环城游憩带影响最小的是 ()
A. 游憩需求 B. 城市规模 C. 交通通达度 D. 行政区界线
- 等游线代表到访率，①地等游线出现峰值的主要原因是该地 ()
A. 旅游用地密集 B. 布局有火车站 C. 位于上海西部 D. 距离市区适中
- 上海市环城游憩带的发展，有助于 ()
①带动主城服务业的发展 ②提升郊区的旅游功能 ③扩大沿海港口腹地范围 ④促进城乡一体化发展
A. ①② B. ③④ C. ①③ D. ②④

“大气河”是指地球大气对流层中跨越中纬度地区的长条状水汽带，一般长数千千米，宽数百千米，南北半球均有分布。其水汽来源主要有两方面：一是沿冷锋的局地水汽辐合；二是从热带地区向极地输送的水汽。下图是垂直于某地“大气河”水汽运动方向的剖面图（图中等风速线的等值距为 5m/s）。据此完成 4~6 题。



4. 图中M处的风速可能是 ()
- A. 18m/s B. 28m/s C. 33m/s D. 43m/s
5. 北半球“大气河”延伸方向是 ()
- A. 西—东 B. 西南—东北 C. 南—北 D. 西北—东南
6. 气候变暖对“大气河”的影响可能是 ()
- A. 减少了“大气河”的含水量 B. 增加全球“大气河”的数量
- C. 增强“大气河”的影响强度 D. 降低“大气河”的发生频率

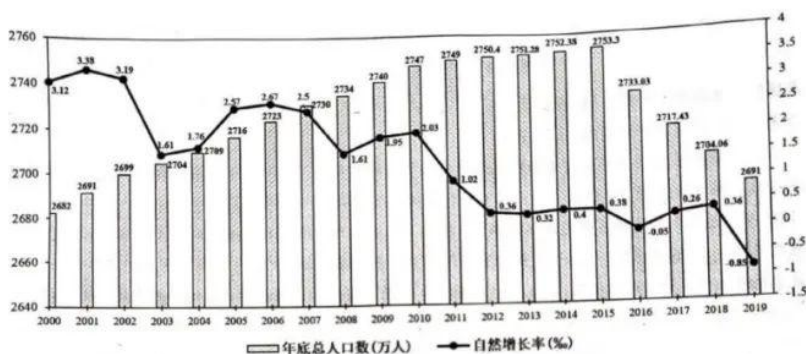
高端航运服务业往往受城市的历史、文化、语言、法律、制度影响较大，主要位于一国的首都或经济中心，多以内陆城市为主；中低端航运服务业主要依托货物运输，受自然条件和区位优势等因素的影响较大，往往随货物运输转移而转移，倾向于分布在港口城市。下表为“海上丝绸之路”沿线不同类型航运服务业的前20强城市分布统计，据此完成7~8题。

	欧洲	亚洲	非洲	大洋洲
航运金融	8	9	2	1
航运保险	12	5	1	2
海事律所	12	6	1	1
货代物流	5	13	0	2
船舶代理	6	9	1	4
仓储服务	3	8	9	0
船舶修造	8	10	1	1

7. 下列属于以知识和人力资本为基本生产要素的知识密集型产业的是 ()
- A. 海事律所 B. 货代物流 C. 仓储服务 D. 船舶修造
8. 非洲城市的仓储服务业表现突出，主要基于非洲 ()

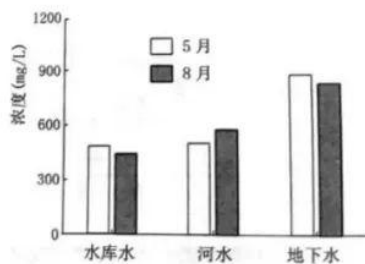
- A. 港口土地成本低廉 B. 农矿产品出口量大
C. 航运服务历史悠久 D. 港口腹地交通便捷

常住人口是指居住在某地一定时间的人口，下图是我国某省 2000 年—2019 年常住人口数量柱状和人口自然增长率折线图。据此完成 9~10 题。



9. 下列年份中，该省人口呈现净迁入状态的是 ()
A. 2002 年 B. 2010 年 C. 2016 年 D. 2018 年
10. 该省最近几年人口的变化有利于 ()
A. 延缓人口老龄化进程 B. 发展劳动密集型产业
C. 加快基础设施的建设 D. 推进土地规模化经营

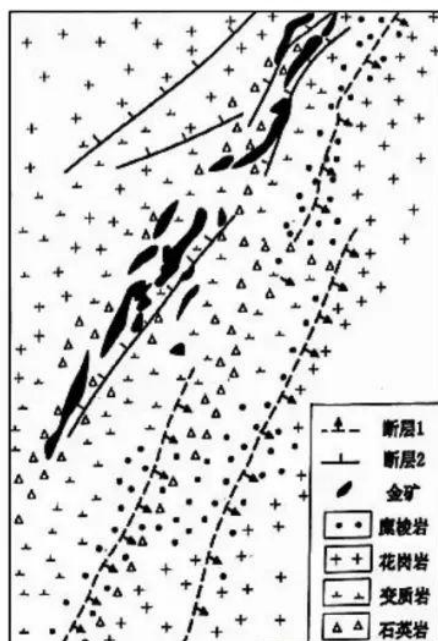
张掖绿洲农业灌溉区位于我国西北干旱地区，属于黑河流域中游地带，是地表水与地下水联系交换最复杂的区域。当地用水矛盾突出，生态环境敏感，水资源保护和可持续开发利用是当地面临的重大课题。调查发现，当地地表水和地下水的化学组成高度相似。下图为 2005—2013 年黑河中游地区 5 月和 8 月不同水体总溶解固体 (TDS) 浓度柱状图。据此完成 11~12 题。



11. 当地水体在不同季节总溶解固体 (TDS) 浓度有差异，下列推理合理的是 ()
A. 旱季来水少，水库水 TDS 浓度较小 B. 河水流动性大，湿季 TDS 浓度较大
C. 地下水位稳定，TDS 浓度没有变化 D. 湿季降水较多，TDS 浓度普遍较大
12. 当地地表水与地下水化学组成高度相似的人为原因是 ()
A. 以种植小麦为主 B. 耕作层深度较浅 C. 开采地下水灌溉 D. 土层透水性良好

糜棱岩是强烈破碎塑变作用所形成的岩石，往往分布在断裂带两侧，由于压扭应力的作用，岩石发生错动，研磨粉碎，并由于强烈的塑性变形，细小的碎粒处在塑性流变状态下而呈定向排列，糜棱岩的分布往往对金、银矿床的形成有一定指示作用。下图示意我国河北某金矿区岩石分布状况，图中断层1形成时间为太古宙，断层2形成时间为晚三叠世—侏罗纪，研究发现：金矿是断层2断裂形成过程中产生的。据此完成13~15题。

13. 糜棱岩可能有的特征是 ()
- A. 颗粒小，有条带状纹理 B. 质地坚硬，多气孔构造
- C. 具层理构造，含有化石 D. 质地疏松，透水性较强
14. 图中断层2形成时 ()
- A. 全球海洋陆地形成 B. 联合古陆开始解体
- C. 青藏高原已经隆起 D. 阿尔卑斯山脉形成
15. 图中金矿区金的来源最可能是 ()
- A. 地表沉积物 B. 岩石圈 C. 软流层 D. 下地幔

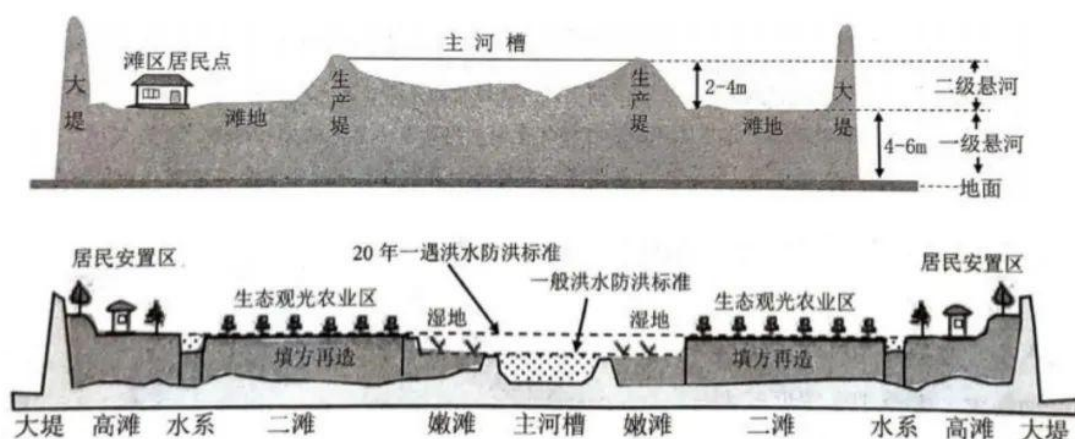


二、非选择题：本题共3小题，共55分。

16. 阅读图文资料，完成下列要求。(17分)

黄河下游滩区是指黄河主河槽与防汛大堤之间的区域。黄河下游河道不断游荡摆动，历史上修建的大堤离主河槽很远，滩区宽5至24千米，许多农田和村舍被圈进大堤之内的行洪区，滩区有耕地340余万亩，居住人口约180万。近几十年来滩区遭受洪水漫滩30余次，农业生产极不稳定。据统计，滩区泥沙约占整个下游河道淤积量的70%，20世纪80年代以来，黄河下游因水少沙多，泥沙淤积抬高主河槽，形成“二级悬河”。滩上的生产堤是当地居民修筑的临时防洪堤，难以抵挡大洪水。受生产堤阻隔，槽与滩之间的水沙无法自由交换（自然进出）。

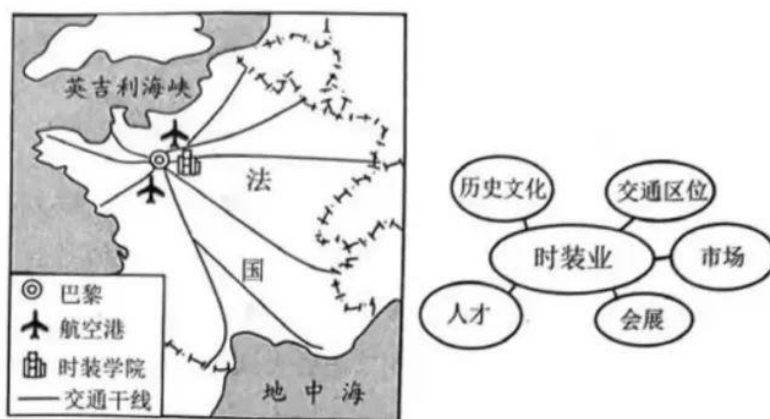
2002年小浪底调水调沙以来，黄河下游主河槽冲刷明显，但“二级悬河”河道形态未明显改善。近年来，改善黄河下游滩区生态环境综合治理方案提出：将主河槽的泥沙搬到大堤附近筑成高滩，彻底消除“二级悬河”；在高滩移民建镇；扩大主河槽以高效行洪输沙；在二滩（见图2）发展生态观光农业。该方案考虑了全滩区滞洪泥沙，是滩区进行生态再造和治理的全新模式。图1示意黄河下游“二级悬河”剖面，图2示意黄河下游滩区生态再造与治理后横断面。



- (1) 请据图1说明什么是“二级悬河”。(2分)
- (2) 简述在“二级悬河”形成之前的洪水期，滩区在水沙调节中的主要作用。(4分)
- (3) 简析将滩区居民大量安置在大堤内高滩处的主要原因。(6分)
- (4) 滩区综合治理后，主河槽与滩地之间水沙实现了自由交换，请解释在图2所示两种不同级别洪水条件下，水沙是如何进行自由交换的。(5分)

17. 阅读图文资料，完成下列要求。(18分)

时装是款式新颖而富有时代感的服装，具有流行周期短、变化快、品种多等特点。巴黎是国际旅游城市和艺术交流中心，也是世界著名的高消费城市，服装设计师被称为艺术家，巴黎时装一直引领着世界服装的新潮流。在法国，时装饰品如香水、首饰、拎包、鞋帽等与时装一起统称“时装业”，两者的搭配能尽显穿着者的文化艺术修养与个性气质，时装饰品的销售额占比达43%。图1示意法国位置，图2示意巴黎时装业发展的优势。



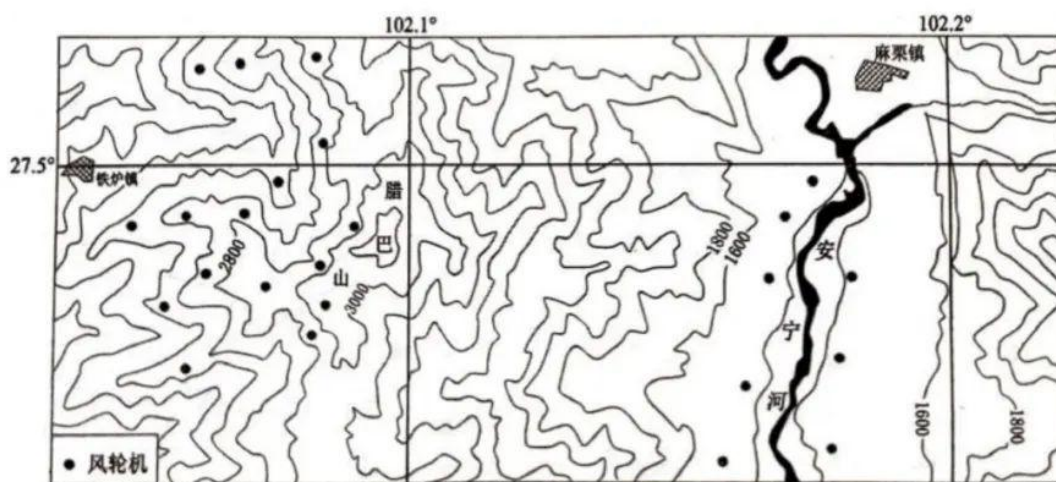
- (1) 分析巴黎时装一直引领着世界服装新潮流的主要原因。(8分)

- (2) 简述各类时装饰品销售额高的原因。(4分)
- (3) 根据时装业的特点,说明时装业需要发达的信息支持的原因。(6分)

18. 阅读图文资料,完成下列要求。(20分)

四川德昌县境内高原与深切河谷间高差达 5633 米,有河谷风能、高原风能等多种风能类型,与西北地区相比属于弱风地区。德昌风电场分为峡谷风电场和山地风电场两部分,其中山地风电场海拔高,地势较开阔平坦。腊巴山风电项目于 2022 年 10 月开始吊装,吊装条件极为苛刻,风速须小于 8m/s,每天只有凌晨至早晨的几小时风速最小,有效施工窗口期极短。

100 多米高的巨型大风车具有更大的扫风面积和更高的轮毂高度。风机的制作被誉为“高尖端科技和‘手工’劳动密集型工业的深度结合”,其主体材料都是科技发展的结晶——高性能玻璃纤维织物、树脂、芯材、油漆涂料,再通过人工的“铺”“灌”“合”等工序手工打造。一扇 3 兆瓦左右的叶片,重量为 20 吨上下,是用物美价廉的“布”“轻木”等复合材料制造而成,重量仅为钢铁材料的 1/5,而强度又能和高级合金钢相当。下图为德昌风电场等高线图。



- (1) 推测腊巴山项目吊装地冬季凌晨前后风速最小的原因。(4分)
- (2) 与安宁河谷风电场相比,说明图中腊巴山地风电场风能开发的优势。(4分)
- (3) 指出用科技和手工打造巨型风机的作用。(6分)
- (4) 简述腊巴山风电项目建设的困难。(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

