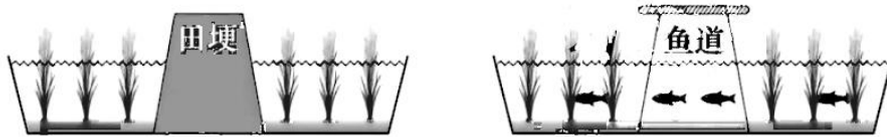


2023 年浙江高考地理真题

一、选择题组

某城市公园引入稻鱼生态系统，将原来分割稻田的田埂用架空木栈道修建成鱼道，取得了良好效益。下图为改造前后田埂和鱼道的示意图。完成下面小题。



1. 修建鱼道的主要生态作用是 ()

- A. 扩大水稻播种 B. 拓展生物通道 C. 保障游客安全 D. 增加雨水下渗

2. 下列地区最适合引进稻鱼生态系统的是 ()

- A. 江南丘陵 B. 黄土高原 C. 河西走廊 D. 华北平原

下图为广东某丹霞地貌景观图，该地貌主要发育于白垩纪的红色地层。该地质时期，当地主要受信风、副高控制。完成下面小题。



3. 该地貌景观的物质组成是 ()

- A. 砂砾岩 B. 石灰岩 C. 石英岩 D. 花岗岩

4. 该红色地层形成时期的气候特征为 ()

- A. 冷湿 B. 暖湿 C. 冷干 D. 暖干

二、未知

战略性矿产资源的安全稳定是国内经济循环畅通的保障，也是国内国际相五融合的关键。我国钨矿资源丰富，却将其列入战略性对矿产资源。下图为某企业钨全产业链

链内涵框架示意图。完成下面小题。

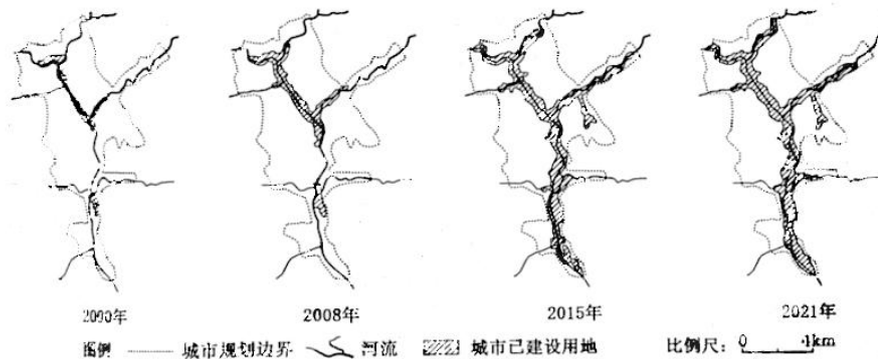


5. 将钨列入战略性矿产资源的主要原因是 ()
- A. 防止钨矿供应链发生中断 B. 主导钨矿上游产业链发展
C. 推进钨矿产业链绿色发展 D. 实现钨资源领域安全可控

6. 位于该企业钨全产业链下游的是 ()

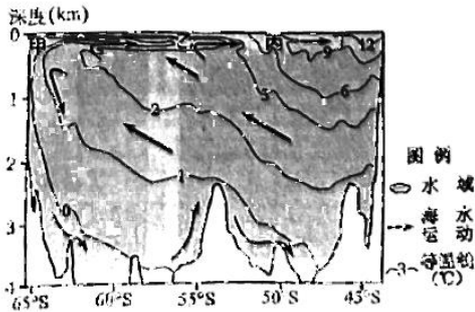
- A. 钨制品的回收 B. 钨矿石的贸易 C. 钨矿勘探采掘 D. 钨矿冶炼加工

城镇空间形态演变具有明显的动态特征。下图为我国某县级市不同时期城镇空间形态演变示意图。完成下面小题。



7. 影响该城市空间形态变化的主要因素是 ()
- A. 地形地貌 B. 环境保护 C. 开发成本 D. 防灾安全
8. 2015年后, 该城市的建设用地 ()
- A. 沿交通线蔓延式快速发展 B. 以周边卫星城镇用地为主
C. 以城市更新改造利用为主 D. 以城市中心工业用地为主

下图为南半球部分海域水温分布和海水运动示意图。完成下面小题。



9. 图中甲、乙丙、丁四处海域表层海水性质的比较, 正确的是 ()

- A. 甲密度最低 B. 丁盐度最小 C. 甲盐度大于丁 D. 乙密度大于丙

10. 磷虾主要分布在约 50S 以南的环南极洲海域, 其栖息海域的营养物质主要来自于 ()

- ①大陆冰川融化 ②暖寒流的交汇 ③深层海水上升 ④西风漂流携带

- A. ①② B. ①④ C. ②③ D. ③④

三、选择题组

某研学小组计划在澳大利亚西部开展一次旅行并做野外考察。下图 1 为该团队初步的四条活动线路, 图 2 为澳大利亚三种典型自然植被的景观图。完成下面小题。

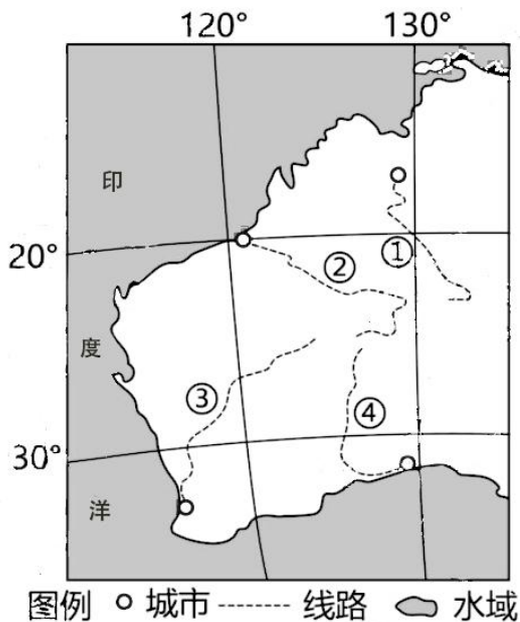


图1



图 2

11. 本次野外地质考察应准备的工具是 ()

①罗盘 ②雨具 ③冲锋衣 ④放大镜 ⑤手持卫星定位仪

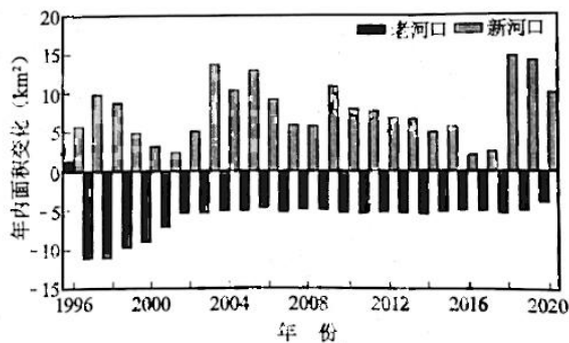
A. ①②④ B. ①④⑤ C. ②③⑤ D. ③④⑤

12. 若想在沿途欣赏到三种典型自然植被景观, 则应选择线路 ()

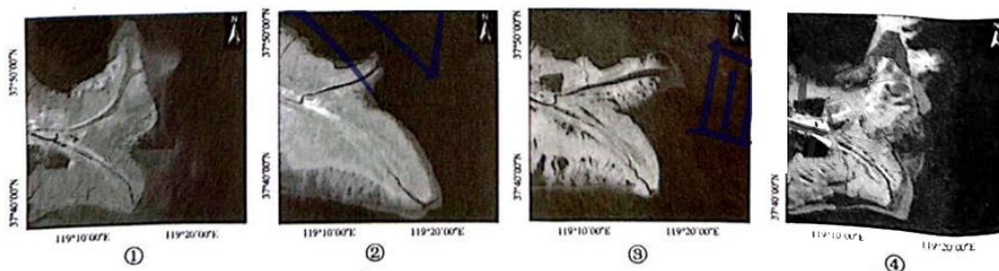
A. ① B. ② C. ③ D. ④

四、未知

黄河三角洲海岸线始终在不断变化。1996 年黄河经人工改汉朝东北方向入海。下图为 1996-2020 年黄河河口区汛期陆地面积变化统计图。完成下面小题。



13. 下列遥感影像, 能正确反映不同年份河口区汛期陆地形态变化先后顺序的是 ()



- A. ①②④③ B. ②①④③ C. ②③④① D. ③②①④

14. 1996年后,造成老河口陆地面积变化的主要原因是()

- A. 海水运动的作用 B. 黄土高原植被的恢复
C. 上游水库的冲淤 D. 汛期流域降水的变化

五、选择题组

塔式光热发电是利用成千上万个独立跟踪太阳的定日镜,将阳光聚集到镜场中心的集热塔,通过能量转换来发电。下图1为青海某地塔式光热发电场景观图,图2为定日镜工作原理示意图。完成下面小题。

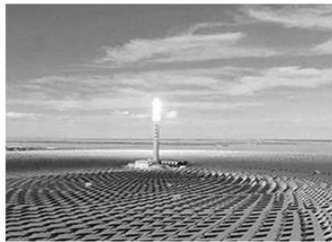


图1

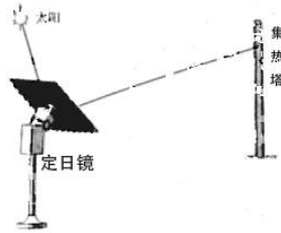


图2

15. 与浙江省相比,当地布局光热发电场的优势区位因素有()

- ①土地②太阳辐射③劳动力④电网分布

- A. ①② B. ①③ C. ②③ D. ③④

16. 定日镜工作期间,镜面朝向(图2所示)的水平转动方向分别是()

- A. 顺时针先逆时针后顺时针 B. 顺时针先顺时针后逆时针
C. 逆时针先顺时针后逆时针 D. 逆时针先逆时针后顺时针

六、未知

在“双碳”目标背景下,湖泊湿地的生态修复是个重要的固碳举措。下图为湖泊湿地碳循环示意图。完成下面小题。



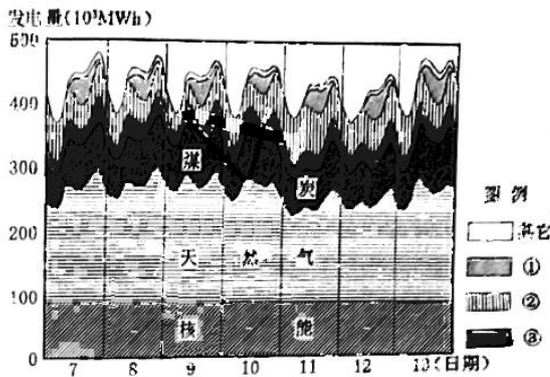
17. 植物多样性增加对湖泊湿地固碳作用的影响是()

- A. 土壤碳含量降低 B. 根系吸碳量减少 C. 碳净排放量降低 D. 微生物活性减弱

18. 下列对湖泊湿地生态修复的措施,合理的是()

- A. 减少湖滨植物, 清除入湖污染物 B. 放生外来物种, 增加生物多样性
C. 降低湖面水位, 重建微生物群落 D. 改变湿地地形, 建设生态缓冲岛

一天内电力网络的供电量应与实际需求相匹配。下图为美国东部时间(西五区)一周每日不同时刻, 平均发电量按来源划分的统计图, 其中①②③表示三种不同类型的可再生能源发电量。完成下面小题。



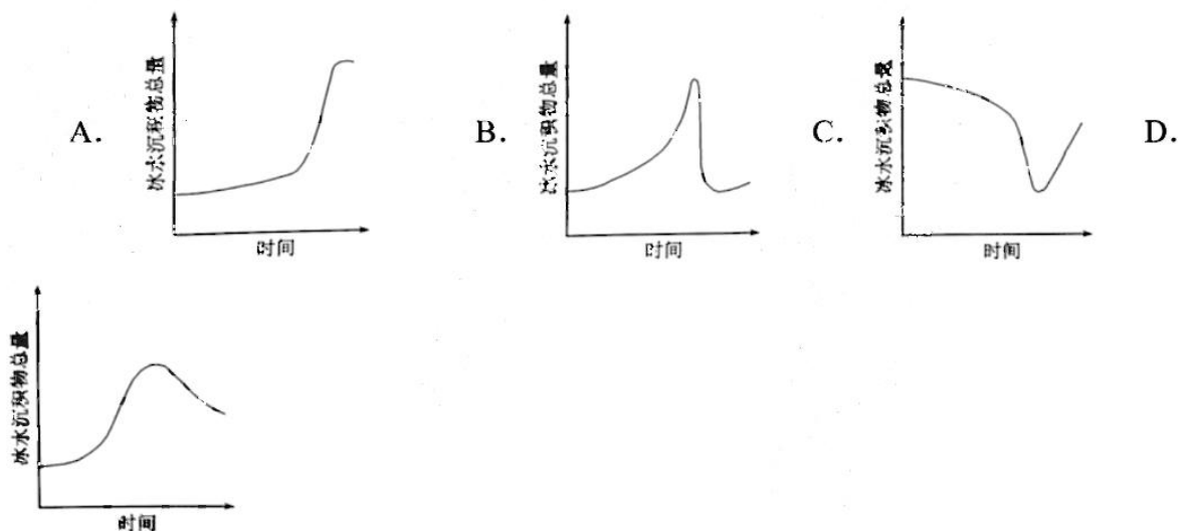
19. 该国为平衡日内供电量与需求量, 采取的主要措施是 ()

- A. 增加原子能发电量 B. 调整能源消费结构 C. 拓宽电能进口渠道
D. 调节燃气火力发电

20. 当太阳能发电量在 7 日达到最大值时, 北京时间约为 ()

- A. 7 日 1-2 时左右 B. 7 日 7-8 时左右 C. 8 日 3-4 时左右 D. 8 日 8-9 时左右

21. 麦兹巴赫湖是典型的冰川堰塞湖。2022 年 6 月, 湖泊不断接纳上游冰川融水, 并于 7 月中旬发生溃决。6-7 月期间, 能反映湖泊冰水沉积物总量变化过程的曲线是 ()



七、选择题组

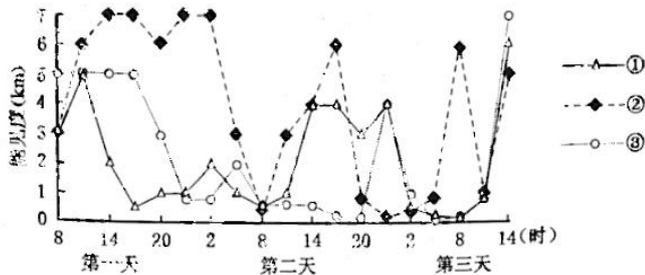
2020年,我国流动人口达3.76亿,比2010年增长约70%,其中省际流动人口为1.25亿,占比为33.2%(比2010年下降5.6%)。流入(出)率为流入(出)人口占本省人口的比重。下表为2020年浙江、新疆、安徽、吉林四省区流入和流出人口统计表。完成下面小题。

省(区)	流入人口(万人)	流入率(%)	流出人口(万人)	流出率(%)
甲	155.1	2.5	1152.1	18.9
乙	1618.7	25.1	236.2	3.7
丙	339.1	13.1	60.3	2.3
丁	100.2	4.2	241.4	10.0

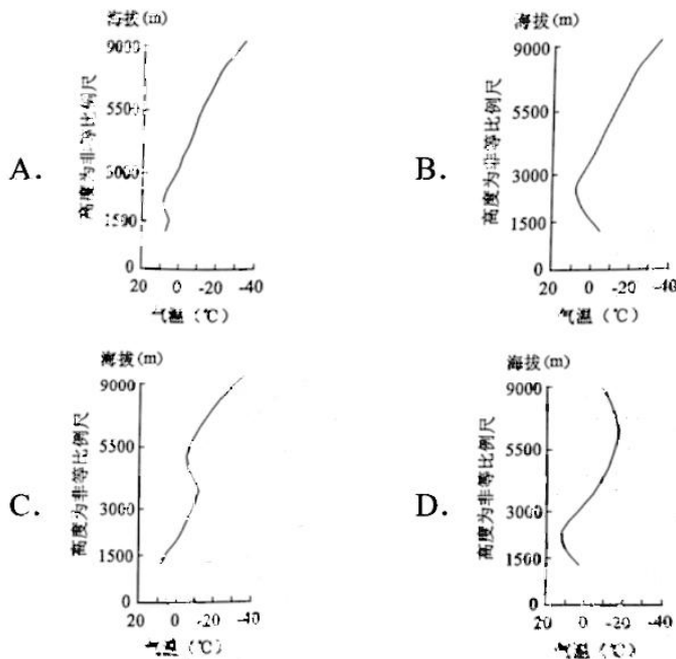
22. 我国省际流动人口占比下降的主要原因是 ()
- A. 沿海产业升级放缓 B. 沿海经济增速下降 C. 省际产业转移增加
D. 省际交通条件改善

23. 表中甲、乙、丙、丁与各省区流动人口状况的对应关系,正确的是 ()
- A. 甲——新疆 B. 乙——安徽 C. 丙——浙江 D. 丁——吉林
- 八、未知

贵州中西部地区冬季多出现水平能见度小于1千米的锋面雨雾,雾区位于锋线附近。下图为贵州某次锋面雨雾发生过程中,大致呈纬向分布的三个测站测得的能见度变化图。这次雨雾形成的气象条件是西南气流沿锋后弱冷平流爬升,形成弱降水。雨雾随锋面缓慢东移消亡。完成下面小题。



24. 三个测站的地理位置,自西向东依次排序正确的是 ()
- A. ①②③ B. ①③② C. ②③① D. ③①②
25. 本次锋面雨雾出现时,雾区地面以上气温垂直变化最接近的是 ()



26. 阅读材料，完成下列问题。

材料一波士华城市带是美国工业化的重要发源地。20世纪60年代以来，随着传统工业向外转移，该区域逐步发展成为世界重要金融、贸易中心和高科技产业基地。

材料二图1为北美部分地区略图。图2为波士华城市带主要城市的支柱产业。

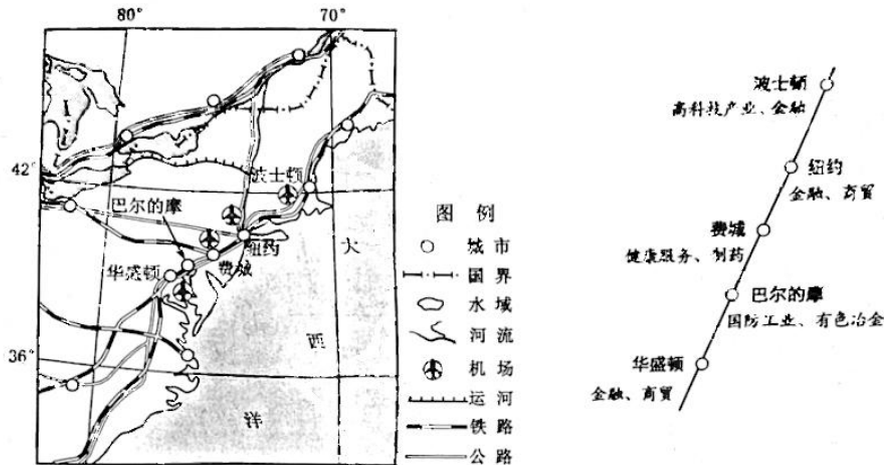


图1

图2

- (1)简述产业转移对该城市带产业升级的积极作用。
- (2)分析交通对该城市带产业分工格局形成的影响。
- (3)该城市带规划建设高铁，分析其有利的社会经济条件。

27. 阅读材料，完成下列问题。

材料一黄河上、中游蒸发的水汽会随大气环流输送，并在沿途形成降水。径流深度是单位流域面积上的径流总量。近年来，人类活动对黄河流域径流深度变化影响显

著。

材料二图 1 为黄河中上游流域略图。图 2 为黄河中游两个时期径流深度空间分布示意图。

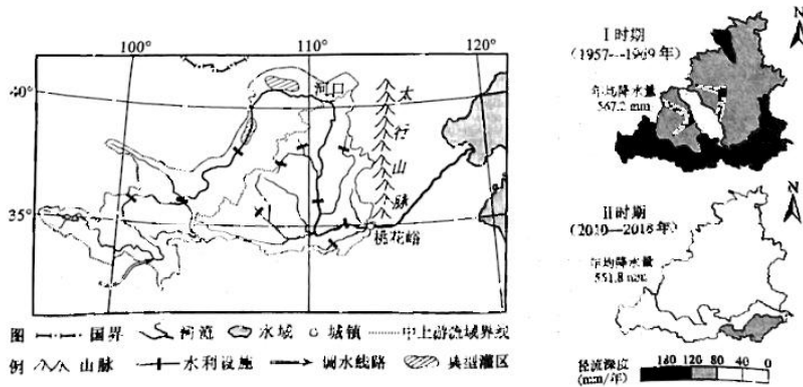


图 1

图 2

(1)黄河中游地区两个时期径流深度空间分布的共同特点是____，并指出造成径流深度变化的主要人类活动____。

(2)黄河中上游流域蒸发后的再降水，太行山西侧明显多于黄土高原，分析其原因。

(3)有专家认为，“南水北调”西线引水有利于黄河中上游流域的种植业发展。你是否赞同？试从水循环角度，说明你的理由。

28. 阅读材料，完成下列问题。

材料一绿洲是干旱气候区的特有景观，经过人类活动长期影响，部分天然绿洲和荒漠演变为人工绿洲。人工绿洲主要由农田、人工水域、村镇和绿洲城市等组成。天山北麓洪积、冲积作用形成山前倾斜平原，其上堆积的巨厚第四纪沉积物为地下水的储存、运移提供了良好的空间，是新疆人工绿洲分布较集中的区域。

材料二图 1 为天山北麓部分地区略图。图 2 为洪积—冲积扇示意图。图 3 为天山北麓—古尔班通古特沙漠某剖面示意图。

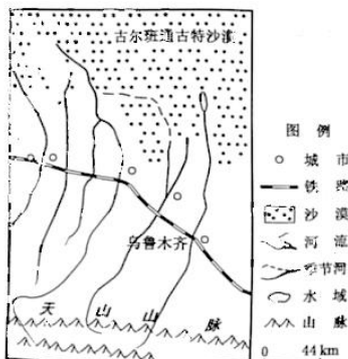


图 1

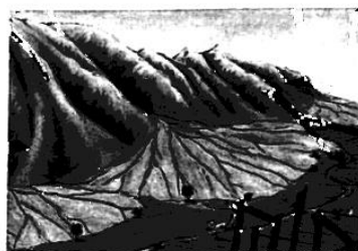


图 2

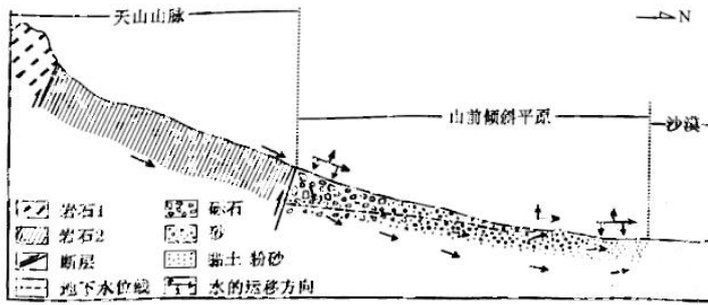


图 3

- (1) 制约天然绿洲分布的主要因素是____，说出山前倾斜平原上天然绿洲的分布特点_____。
- (2) 指出人工绿洲土壤易受侵蚀的主要自然条件。
- (3) 简析山前倾斜平原上、中、下部分别开垦农用地的适宜性。
- (4) 分析影响人工绿洲扩展速度和方向的人类活动。

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.zizs.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

浙考家长帮

