

2023年重庆一中高2023届4月月考

地理试题卷

注意事项:

1. 答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上。
2. 作答时,务必将答案写在答题卡上。写在本试卷及草稿纸上无效。
3. 考试结束后,将答题卡交回。

一、选择题:本大题共15小题,每小题3分,共45分。在每小题给出的四个选项中,只有一个选项符合题目要求的。

2022年末,我国人口141175万人,比上年末减少85万人。人口出生率为6.77‰;人口自然增长率为-0.06‰。其中60周岁以上人口约为19.8%,我国已进入中度老龄化社会。据此完成1~2题。

1. 下列因素中直接影响我国人口出现负增长的是

- A. 人口出生率 B. 人口迁移 C. 国家政策 D. 环境承载力

2. 为应对我国人口年龄结构的变化趋势,下列可行的对策有

- ①大力发展劳动密集型产业,促进就业
- ②调整人口政策,鼓励适龄女性生育
- ③提倡晚婚晚育,少生优生
- ④进一步完善社会养老保障体系

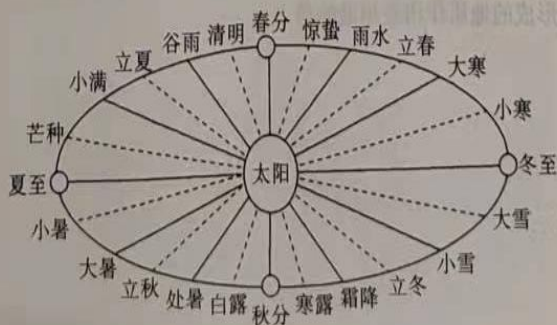
A. ①③

B. ②③

C. ①④

D. ②④

2023年4月5日清明节,是“二十四节气”中唯一一个既是节气又是传统节日的日子,下图示意二十四节气地球在公转轨道上的位置。读图,完成3~5题。



3. 与清明节期间我国各地昼夜长短状况最相似的节气是

A. 立春

B. 惊蛰

C. 霜降

D. 白露

4. 清明时节，以下说法最准确的是

A. 华南梅雨纷纷

B. 西北沙尘严重

C. 东北春耕繁忙

D. 西南道路结冰

5. 每逢清明，民间有踏青郊游的习俗，重庆市民在野外可能见到的是

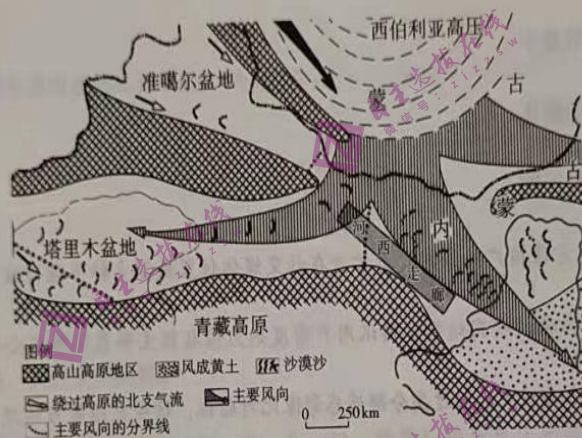
A. 丹桂飘香

B. 荷叶满塘

C. 银杏金黄

D. 黄葛换叶

河西走廊地区的沙丘地貌以流动沙丘占绝对优势。读下图，完成6-8题。



6. 下列关于河西走廊流动沙丘的沙源推测，最不可能的是

A. 植被被破坏的沙堆

B. 砾质戈壁及风蚀地

C. 废弃的沙质干河床

D. 黄土高原黄土颗粒

7. 影响河西走廊地区沙丘动态变化的主要因素有

①年降水量

②年平均风速

③年大风日数

④年光照时数

A. ①②③

B. ①②④

C. ①③④

D. ②③④

8. 下列防治河西走廊沙丘移动的措施中，最合理的是

A. 植树造林

B. 生态搬迁

C. 制作草方格沙障

D. 禁止农业活动

读下图中的交通标志。完成9~10题。

9. 该交通标志最可能大量出现在

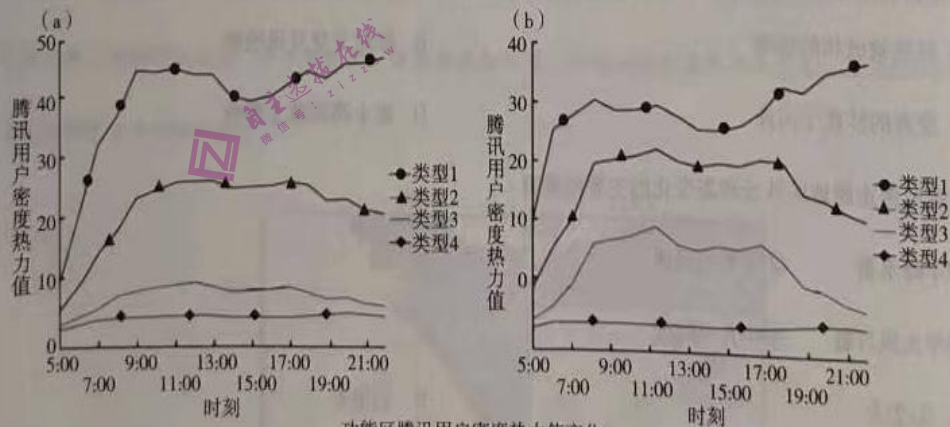
- A. 云贵高原
- B. 华北平原
- C. 塔克拉玛干沙漠
- D. 内蒙古高原



10. 该地区某些公路两侧除了交通标志显示牌外，很少有广告的主要原因是

- A. 山区广告牌制作成本高
- B. 车流量小，广告效益小
- C. 减少对自然环境的破坏
- D. 避免对驾驶员严重干扰

近年来，大数据研究方法被广泛应用。有学者在社交媒体位置数据支持下进行城市功能区识别，下图为基于上海市腾讯用户密度热力值的研究结果，腾讯用户密度热力值数据主要呈现腾讯公司应用用户的实时密度信息，表示该地区当前人口分布情况。通过高分辨遥感影像比对验证，该研究结果可信度高。结合图文信息，完成11~13题。



功能区腾讯用户密度热力值变化
(a) 休息日；(b) 工作日

11. 该研究使用腾讯用户密度热力值作为统计数据，最主要是因为腾讯应用

- A. 数据详细
- B. 更新及时
- C. 定位准确
- D. 使用比例高

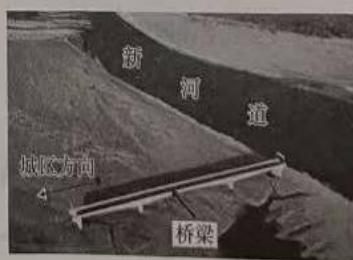
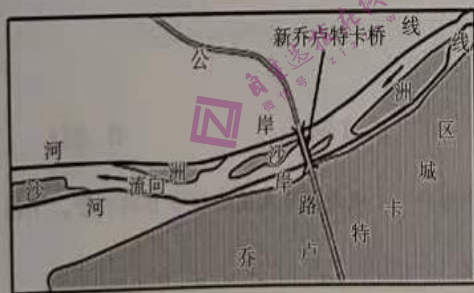
12. 为了进一步获取详实信息，完善研究内容，下列措施最可行的是

- A. 发展更多数量的腾讯应用用户
- B. 获取更准确的卫星定位
- C. 采用更长时间的数据样本
- D. 使用更精准的影像进行验证

13. 功能区和统计图曲线对应正确的一组是

- A. 类型 1-产业园区 类型 2-农村村落区 类型 3-城市居民区 类型 4-综合功能区
- B. 类型 1-城市居民区 类型 2-综合功能区 类型 3-产业园区 类型 4-农村村落区
- C. 类型 1-城市居民区 类型 2-产业园区 类型 3-农村村落区 类型 4-综合功能区
- D. 类型 1-综合功能区 类型 2-城市居民区 类型 3-产业园区 类型 4-农村村落区

乔卢特卡大桥是中北美洲洪都拉斯（14°N，87°W）著名的大桥，1998年10月，飓风“米奇”登陆该地，乔卢特卡河爆发大洪水，乔卢特卡大桥在粗壮桥墩支撑下巍然屹立，但飓风过境后乔卢特卡河已经不在桥下了，而是“跑”到了几百米以外。数年后河道又自己“移”了回来。下左图示意河流改道前的位置，下右图为河流改道后的景观图。据此完成14-15题。



14. 与乔卢特卡河新河道形成的地质作用最相近的是

- A. 沙漠中的沙丘
- B. 高山上的冰斗
- C. 海洋中的海沟
- D. 断层线附近的河流

15. 试推测数年后河道移回旧河道的主要原因是

- A. 持续的风力吹拂
- B. 弯曲的河道形态
- C. 均匀的降水条件
- D. 稳定的地转偏向力

二、非选择题：本题共 3 小题，共 55 分。请将正确答案书写在答题卡的对应处，若写在试卷上无效。

16. (22 分) 阅读图文材料，回答下列问题。

大理白族自治州位于云贵高原与横断山脉的结合部，山区面积占大理州面积的 93.4%，旅游业是大理绝对的经济支柱。2015 年，习近平总书记在大理视察时提出“一定要把洱海保护好”。根据生态环境部近日发布的数据，洱海水质 2020 年、2021 年、2022 年连续三年评价为“优”。近年来，洱海流域发展高原特色生态农业，取得了初步成效。



(1) 大理因盛产大理岩而得名，描述该地区大理岩的形成过程。(6 分)

(2) 指出优良的水质对于洱海区域开发的重要意义。(6分)

(3) 简要说明制约洱海流域农业发展的主要原因。(6分)

(4) 简述洱海流域发展生态农业的综合效益。(4分)

17. (15分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

核能发电是利用核反应堆中核燃料(铀、钍、氘、锂、硼等)进行裂变反应所释放的裂变能发电, 1000克铀释放的能量相当于2400吨标准煤释放的能量。法国是全球核电大国, 核电除满足本国需求外还出口众多欧洲国家, 法国的大多数核电站建于20世纪70-90年代, 设备运转超40年以上。2015年, 法国颁布《绿色增长能源转型法案》, 意图在2035年以前把法国电力生产中的核电比例从目前的70%多降到50%。与此同时, 政府也强调了减少能耗和发展新能源。下图为法国位置和主要资源分布图。



(1) 从法国社会经济的角度分析核电占比高的原因。(6分)



(2) 简述法国颁布法案意图降低核电占比的主要原因。(6分)

(3) 试列举当地为了减少能耗可以采取的具体措施。(3分)

18. (18分) 阅读图文材料, 回答下列问题。

龙江工业园位于越南前江省新福县, 是中国第一个在越独资工业园 (如下图)。该工业园以新材料轻纺加工类、原材料加工类、电子装配类、医药食品加工类、木制品建材类等企业为主, 至 2023 年初已为当地提供近 3 万个就业岗位。



(1) 根据材料概括龙江工业园的工业类型特点，并说明形成这种工业类型特点的原因。(6分)

(2) 相比在越南其他地区投资建厂，说出中国企业更愿意入驻越南龙江工业园区的原因。(6分)

(3) 为获得更多效益，有人建议“继续扩大该工业园的规模”，也有人建议“对该工业园的产业结构转型升级”。请选择一种，并说明合理性。(6分)