

2024年邵阳市高三第一次联考试题卷

地理

本试卷共6页，20个小题。满分100分。考试用时75分钟。

注意事项：

1. 答卷前，考生务必将自己的姓名、考生号填写在答题卡上。将条形码横贴在答题卡上“条形码粘贴区”。
2. 作答选择题时，选出每小题答案后，用2B铅笔在答题卡上对应题目选项的答案信息点涂黑；如需改动，用橡皮擦干净后，再选涂其他答案。答案不能答在试卷上。
3. 非选择题必须用黑色字迹的钢笔或签字笔作答，答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应位置上；如需改动，先划掉原来的答案，然后再写上新答案；不准使用铅笔和涂改液。不按以上要求作答无效。
4. 保持答题卡的整洁。考试结束后，只交答题卡，试题卷自行保存。

一、选择题（本大题共16小题，每小题3分，共48分。在每小题给出的四个选项中，只有一项符合题目要求）

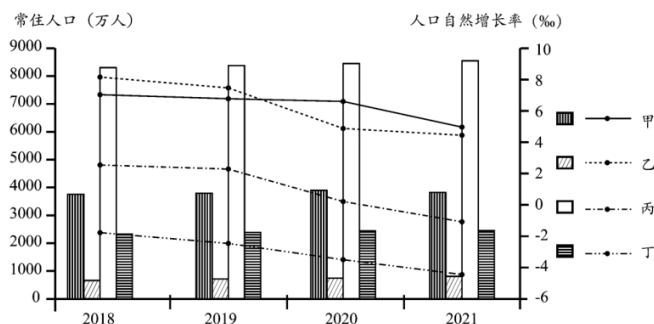
商贸网络密度主要考察城市间商业流动规模的紧密程度。网络密度 $\in (0, 1)$ ，越接近1则城市间商贸流动越紧密。重庆位于丝绸之路经济带、中国—中南半岛经济走廊与长江经济带三大经济带“Y”字型大通道的联结点上。读表，完成1-2题。

2009-2014年间“一带一路”与长江经济带商贸网络密度表

时点	2009	2010	2011	2012	2013	2014
网络密度	0.345	0.367	0.376	0.398	0.382	0.401

1. 下列关于2009-2014年间“一带一路”与长江经济带的说法正确的是（ ）
A. 形成了有效商业网络密度
B. 商业网络密度持续增大
C. 商贸经济联系逐步增强
D. 2012年城市间商贸流动最紧密
2. 下列不属于有效提高重庆与其它城市商业网络密度的途径是（ ）
A. 从“世界工厂”向“城市智造”转型
B. 从“资源配置型”枢纽向“运输型”枢纽转型
C. 以综合交通运输体系为目标强化物流辐射功能
D. 从承接产业转移、跟踪先进产业趋势转向自主创新转型

常住人口指全年经常在家或在家居住6个月以上，而且经济和生活与本户连成一体的人口。读图，完成3-5题。



注：柱状代表常住人口，折线代表自然增长率图

13. 下列人员属于常住人口的是（ ）

- A. 现役军人
- B. 外出从业人员
- C. 本地工作职业稳定的异地人
- D. 在校就读的异地大学生

4. 丙行政区可能是（ ）

- A. 沪
- B. 青
- C. 苏
- D. 贵

5. 经济发展水平最高的是（ ）

- A. 甲
- B. 乙
- C. 丙
- D. 丁

2023年12月20-22日，有“雪窝”之称的威海受强冷空气的影响出现强冷流降雪，累计降雪量超过35cm，局部积雪超过50cm。据此，回答6-8题。

6. 下列不属于威海“雪窝”形成的主要原因是（ ）

- A. 南部陆地空气湿度大
- B. 渤海冬季产生的大湖效应
- C. 处于胶东半岛北侧海滨，背靠胶东山地丘陵
- D. 高空强冷空气经洋面南下时遇到了洋面上的暖湿空气

7. 2023年12月威海出现近十年最大雪深的原因（ ）

- A. 对流运动旺盛
- B. 降雪期间偏北风势力弱，风速慢
- C. 12月上旬渤海地区晴天多，水温较高
- D. 准静止锋滞留时间长，降雪量大

8. 此次特大暴雪对该地农业生产的有利影响有（ ）

- ①地面辐射增强，使农作物免受冻害
- ②冬季积雪增加，延长春汛
- ③增加土壤墒情，提高产量
- ④减轻病虫害，提高农产品品质

- A. ①②
- B. ③④
- C. ①④
- D. ②③

受全球变暖的驱动，自20世纪60年代开始，天山山岳冰川消融加快，20世纪90年代以来，天山冰川总面积明显减少。冰雪融水在河川径流中占有重要比例，冰川退缩已对发源于天山的阿克苏河流域水文特性、水资源、生态环境及社会经济发展等方面产生重大影响。读图，完成9-11题。



2003~2015年天山山区水储量距平的季节变化

水储量距平：指与该山区水储量多年平均水平的差距

9. 天山山区水储量最大的季节为（ ）

- A. 春季
- B. 夏季
- C. 秋季
- D. 冬季

10. 20世纪60年代以来阿克苏河流域年径流总量的变化趋势（ ）

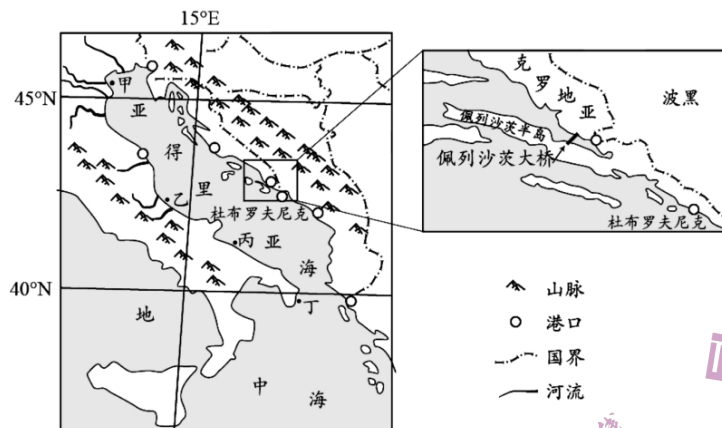
- A. 波动式增加 B. 波动式减少 C. 先增加后减少 D. 先减少后增加

11. 下列说法正确的是 ()

- ①天山南坡雪线较北坡低 ②冰川退缩使雪线上升幅度加大
③冰川退缩使雪线上升幅度变小 ④影响冰川退缩率的主导因素是海拔

- A. ①③ B. ②③ C. ①④ D. ②④

连通克罗地亚南北领土的佩列沙茨跨海大桥由中国承建,是中克建交以来规模最大的交通基建项目。2022年7月,佩列沙茨大桥正式通车。读图,完成12-14题。



亚得里亚海及佩列沙茨大桥位置示意图

12. 下列四海域中盐度最低的是 ()

- A. 甲 B. 乙 C. 丙 D. 丁

13. 该桥建设过程中需要克服哪些不利因素 ()

- ①通航需求 ②环保需要 ③地质条件复杂 ④大风天气多

- A. ①② B. ③④ C. ①④ D. ②③

14. 亚德里亚海东岸港口较多的自然原因 ()

- A. 海岸线平直, 修建难度小 B. 入海河流较多, 泥沙淤积
C. 沿岸国家多, 国际贸易频繁 D. 海岸线曲折, 水域较深

张家界地貌(如图)是由石英砂岩为成景母岩,以棱角平直的高大石柱林为主,以及深切峡谷、石墙、石柱、方山、平台等造型地貌为代表的地貌景观。研究表明,该地貌发育过程完整,各个阶段的地貌都有保留,其中核心景区下层岩层中富含笔石(海生生物,已灭绝)化石,上层陡峻的群峰为巨厚石英砂岩层。据此,完成15-16题。



15. 张家界核心景区上层岩层形成的主要外力作用不包括 ()

- A. 流水侵蚀 B. 重力崩塌 C. 生物风化 D. 化学风化

16. 下列地貌的发育顺序是 ()

①石墙

②台地

③石柱

④峡谷

A. ①②③④

B. ②①③④

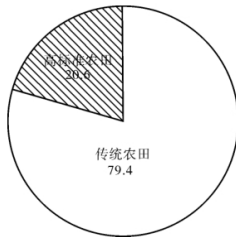
C. ①③②④

D. ②①④③

二、非选择题（本大题4小题，共52分）

17.（14分）阅读图文材料，完成下列要求。

南充市位于四川盆地东北部嘉陵江中游，地貌类型以丘陵为主，其中高丘低山、中丘中谷、低丘带坝类型大体各占1/3。近年来南充市耕地撂荒现象严重，但高标准农田（高标准农田是指旱涝保收、高产稳产的永久基本农田）撂荒少。



不同基础条件撂荒面积占比 (%)

(1) 简析南充市耕地撂荒率高的自然原因。(4分)

(2) 分析高标准农田比传统农田撂荒率低的原因。(6分)

(3) 请你为南充市解决耕地撂荒问题提出合理化建议。(4分)

18.（14分）阅读图文材料，完成下列要求。

艾比湖位于新疆准噶尔盆地西南缘的最低汇水中心，博尔塔拉河入湖水量占总入湖水量的88%。该地区表现为典型的中温带大陆性气候，降水稀少，蒸发强烈，常年多风。艾比湖水域面积变化的主导因素为入湖水量，而决定入湖水量大小的主导因素则为降水量和经济社会用水量。艾比湖湖面和生态环境的变化直接影响艾比湖流域乃至整个天山北坡经济带的社会经济发展。

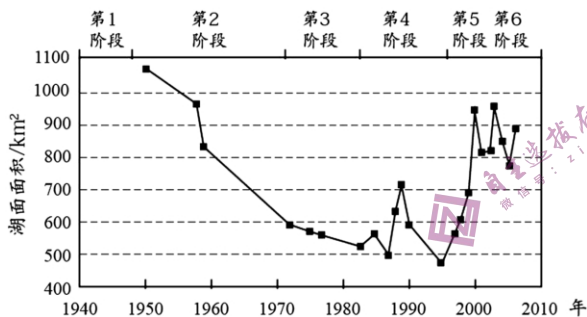


图1 艾比湖历年平均水面面积变化曲线

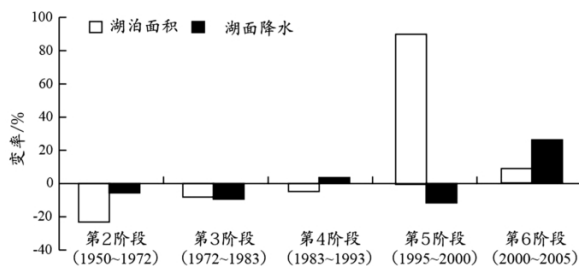


图2 艾比湖湖泊面积与降水变率

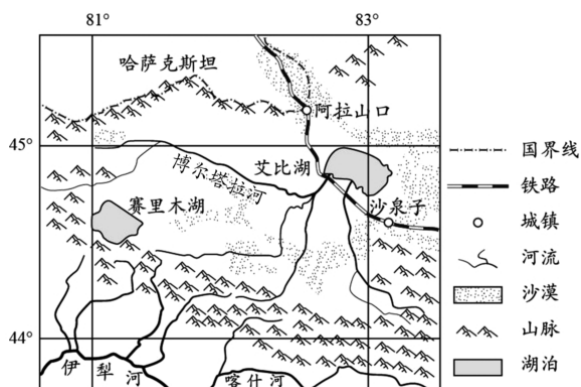


图3 艾比湖水文水系图

- (1) 说出第四阶段与第五阶段湖泊面积、湖面降水量的关系，并分析其原因。(6分)
- (2) 简析博尔塔拉河占艾比湖入湖水量高的主要原因。(4分)
- (3) 简述艾比湖面积变小对当地生态环境的影响。(4分)

19. (10分) 阅读图文材料，完成下列要求。

植物工厂是一种在室内的高效农业系统，它不依赖于当地的自然条件，是解决特殊环境下生产需要的最佳途径。植物工厂通过人为控制环境参数，利用类似工业生产的方式产出农产品。通过现代技术，在室内为植物提供所需的光照、空气和水，可全年种植，目前有三种类型的植物工厂(如图)。目前我国植物工厂主要分布在山东寿光，上海，海南等地。



规模生产型

大小几百平几万平不等，是植物工厂的主要类型。



移动型

以集装箱为载体。主要应用于面积较小或处于极端环境的场景，如岛礁、高原哨所、舰船以及部分城市空间。



家庭微型

尺寸从台灯大小到冰箱大小不等，满足家庭需求。

- (1) 简析上海植物工厂选址的社会经济条件。(4分)
- (2) 简述移动型植物工厂的主要优点。(6分)

20. (14分) 阅读图文材料，完成下列要求。

长白山是欧亚大陆东缘最高山脉，呈东北—西南走向，最高海拔2749m。长白山天池是中国境内保存最为完整的新生代火山，水质洁净，水量充足，每年流出量达3600万 m^3 ，是世界三大“黄金水源地”之一。长白山植被茂盛，垂直地带性分异明显，其中岳桦林带分布在海拔1800—2000m之间，位于长白山火山锥体的下部，是针叶林和山地苔原之间的过渡带，生长在山坡起伏处的岳桦树，都向一个方向贴近地面匍匐着，树干低，林矮曲。



- (1) 简述长白山山地苔原带植被特征。(6分)
- (2) 简析长白山成为“黄金水源地”的主要原因。(4分)
- (3) 分析长白山山坡起伏处岳桦树矮曲的主要原因。(4分)

自主选拔在线
微信号: zizzsw

自主选拔在线
微信号: zizzsw

自主选拔在线
微信号: zizzsw

自主选拔在线
微信号: zizzsw