

高一期末考试质量监测 地 理

考生注意：

1. 本试卷分选择题和非选择题两部分，共 100 分。考试时间 75 分钟。
2. 请将各题答案填写在答题卡上。
3. 本试卷主要考试内容：必修 1、必修 2。

一、选择题：本题共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

新西兰大蜥蜴诞生于 2 亿年前，与恐龙同时期生活在地球上，经历了史上大规模的生物灭绝事件后依旧存活在地球上，成为了人类研究史前生物的重要标尺。据此完成 1~2 题。

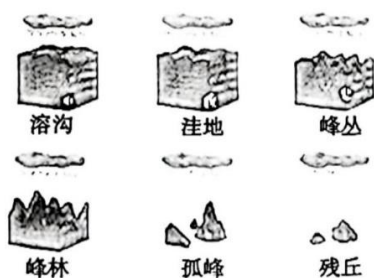
1. 新西兰大蜥蜴诞生于

- | | |
|--------|--------|
| A. 寒武纪 | B. 古生代 |
| C. 中生代 | D. 新生代 |

2. 新西兰大蜥蜴经历的大规模灭绝事件导致

- A. 原始鱼类大灭绝
- B. 爬行类动物大灭绝
- C. 蕨类植物大灭绝
- D. 两栖类动物大灭绝

喀斯特地貌是可溶性岩石受流水溶蚀作用形成的。下图为地表喀斯特地貌景观演化示意图。据此完成 3~4 题。



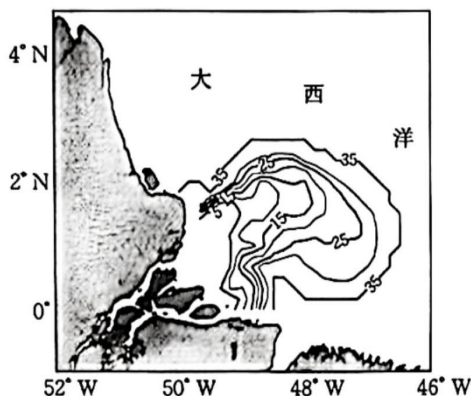
3. 云贵高原喀斯特地貌区的坝子农业主要分布在图中的

- | | |
|-------|-------|
| A. 溶沟 | B. 峰林 |
| C. 洼地 | D. 残丘 |

4. 坝子农业在发展过程中

- | | |
|----------|-----------|
| A. 水资源丰富 | B. 旱涝灾害多 |
| C. 土壤较肥沃 | D. 热量条件不足 |

下图为世界某河口入海口海域海水等盐度线(单位:‰)空间分布图。据此完成5~6题。



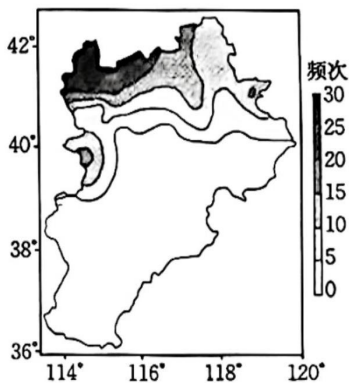
5. 影响该海域海水盐度分布的主要因素是

- A. 蒸发量
- B. 洋流
- C. 降水量
- D. 河流径流

6. 该海域沿岸不适宜建设盐场,主要是由于

- A. 海水盐度低
- B. 阴雨天气多
- C. 蒸发量较小
- D. 沿岸滩涂少

京津冀地区北靠燕山山脉,南面平原展布,西倚太行山,东临渤海湾,地貌类型复杂多样,是寒潮入侵我国北方地区的必经之地,极端低温事件频发。下图为1961~2017年京津冀地区寒潮年平均发生频次空间分布图(单位:次)。据此完成7~8题。



7. 影响京津冀地区寒潮发生频次分布的主要因素有

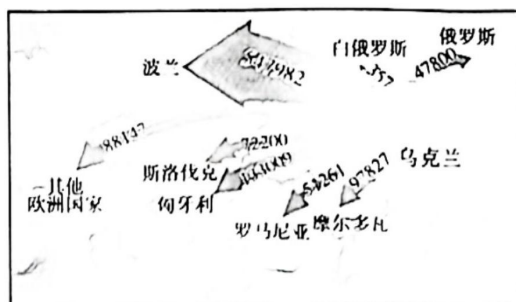
- ①建筑物高度
- ②地形
- ③地表植被状况
- ④距寒潮源地远近

- A. ①②
- B. ③④
- C. ②④
- D. ①③

8. 京津冀地区寒潮对农业危害最大的月份是

- A. 1月
- B. 3月
- C. 7月
- D. 12月

乌克兰人口超过 4300 万人,自 2022 年以来乌克兰人口向国外流动数量增加。下图为 2022 年 2 月 24 日至 3 月 3 日乌克兰人口流向图(单位:人)。据此完成 9~10 题。



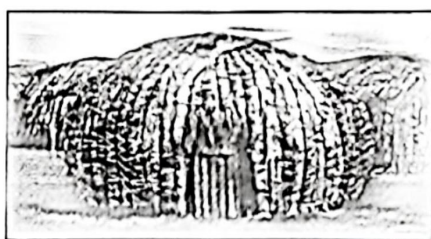
9. 影响此时段乌克兰人口流向国外的主要因素是

- A. 政策
- B. 经济
- C. 教育
- D. 战争

10. 乌克兰人口流向国外会

- A. 增加摩尔多瓦人地压力
- B. 减少匈牙利老年人口数量
- C. 导致罗马尼亚发生内乱
- D. 提高波兰的人口合理容量

地域文化是一定地域人类活动的产物,地域的地理环境在一定程度上影响着地域文化的形成。建筑物作为物质文化景观,最能体现一定的地域文化特色,也能在一定程度上体现地理环境特点。肯尼亚位于非洲东部,是一个位于赤道上的国家。下图为肯尼亚茅草屋景观图。据此完成 11~12 题。



11. 肯尼亚茅草屋在建造过程中就地取材,反映了当地

- A. 乔木较少
- B. 土壤肥沃
- C. 气候湿润
- D. 冬季寒冷

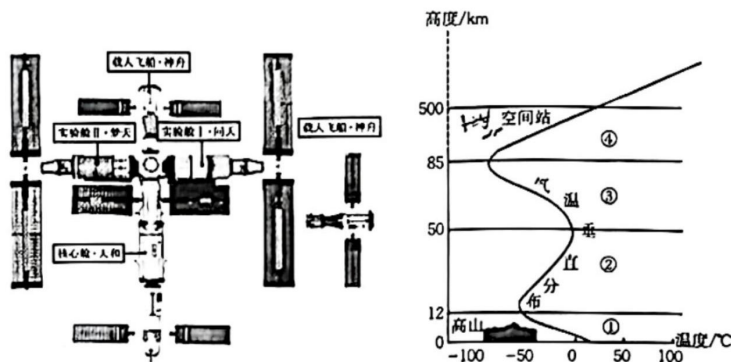
12. 除了居住外,肯尼亚茅草屋主要的开发利用方向是

- A. 作为文物传承保护
- B. 拆迁发展城镇
- C. 开展生态旅游活动
- D. 作为仓储仓库

二、非选择题：共 52 分。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（14 分）

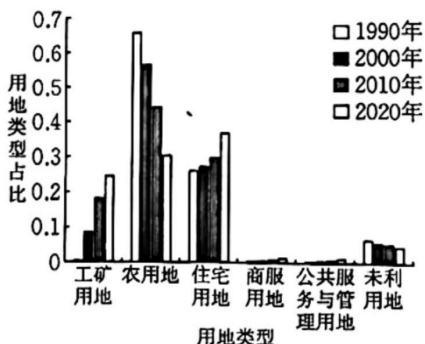
北京时间 2022 年 11 月 3 日，梦天实验舱与空间站组合体在轨完成交会对接，中国空间站组站完成。11 月 29 日晚，神舟十五号飞船成功发射，并在空间站进行为期 6 个月的科研活动。地面与空间站的无线电通信偶尔会受到太阳活动的影响。下列左图示意我国空间站结构，右图示意地球大气垂直分层。



- (1) 描述空间站所在的④大气层的主要特征。（4 分）
- (2) 说明太阳活动对地面与空间站无线电通信的影响。（4 分）
- (3) 分析神舟十五号飞船从地面到空间站经过①②③大气层的气温变化。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（12 分）

曲沟镇铁合金产业兴起于 20 世纪 80 年代初，最初由外出打工的村民从钢铁厂将废料运回家乡，手工分拣有价值的铁合金进行出售，后来自办冶炼厂进行铁合金加工。曲沟镇位于河南省安阳市区以西 12 km，地处冀、鲁、豫三省交界处，对外交通优势显著，京港澳高速、南林高速、安林公路及京广铁路等穿境而过，向北可辐射河北邯郸、唐山等地，向西至山西运城、太原，向东可至山东莱芜、日照，南下可便利地输送至江苏、安徽等省份的钢铁主产区。全国 90% 以上的钢铁企业与该镇有铁合金业务供需联系，为名副其实的“全国铁合金第一镇”。随着工业发展，该镇用地类型不断发生变化。下图为曲沟镇不同用地类型占比格局演变图。



- (1) 描述曲沟镇用地类型变化的特征。（4 分）
- (2) 简述曲沟镇成为“全国铁合金第一镇”的区位优势。（4 分）
- (3) 说明曲沟镇用地类型变化产生的不利影响。（4 分）

19. 阅读图文材料,完成下列要求。(11分)

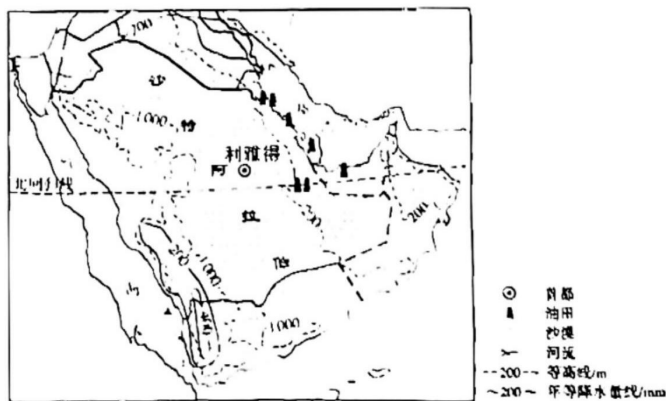
2021年2月8日,连接江苏连云港和徐州的徐连高铁开通运营。徐连高铁正线全长180 km,设1个客运车站,设计速度350 km/h,沿线以平原为主,还有部分湿地分布,线路大部分采用高架桥方式建设。下图示意徐连高铁线路。



- (1)说明徐连高铁建设的有利条件。(4分)
- (2)分析徐连高铁采用高架桥方式建设的原因。(4分)
- (3)简述徐连高铁通车后对连云港社会经济发展的意义。(6分)

20. 阅读图文材料,完成下列要求。(12分)

沙特阿拉伯是著名的“石油王国”。近年来,沙特阿拉伯发起“绿色沙特倡议”,计划在未来几十年里种植100亿棵树和灌木,恢复4000万公顷已退化土地,将现有植被覆盖率提高12倍以上,以实现更多的碳捕获;同时完善交通网建设,推动清洁能源使用,减少化石燃料对环境的影响,降低碳排放量,积极应对全球气候变化。下图为沙特阿拉伯区域图。



- (1)简述沙特阿拉伯提出“绿色沙特倡议”的原因。(4分)
- (2)指出沙特阿拉伯实施种树计划面临的主要困难。(4分)
- (3)从社会、经济和环境角度,说明“绿色沙特倡议”对沙特阿拉伯可持续发展的意义。(4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**官方微信信号：**zizzsw**。

