

秘密▲启封并使用完毕后【考试时间：2025年11月19日11:00~12:15】

字节精准教育联盟·NCS 高 2026 届高考适应性考试（一诊）

地 理

注意事项：

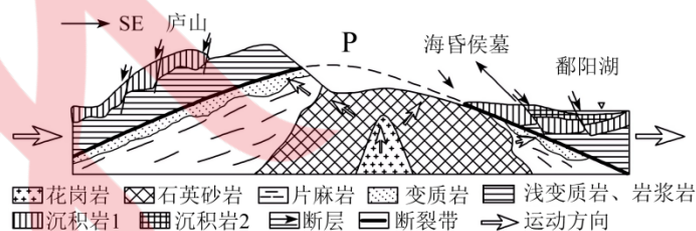
1. 本试卷分选择题和非选择题两部分。满分 100 分，考试时间 75 分钟。
2. 答题前，考生务必用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔将密封线内项目填写清楚。
3. 考生作答时，请将答案答在答题卡上。选择题每小题选出答案后，用 2B 铅笔把答题卡上对应题目的答案标号涂黑；非选择题请用直径 0.5 毫米黑色墨水签字笔在答题卡上各题的答题区域内作答，超出答题区域书写的答案无效，在试题卷、草稿纸上作答无效。
4. 考试结束后，只交回答题卡。

一、单选题（共 16 小题，每小题 3 分，共 48 分）

山东某高校为满足农业现代化发展的需求，新设置了“农业智能装备工程”专业，为农业智能装备领域的人才培养及相关产业发展提供支撑。据此完成下面小题。

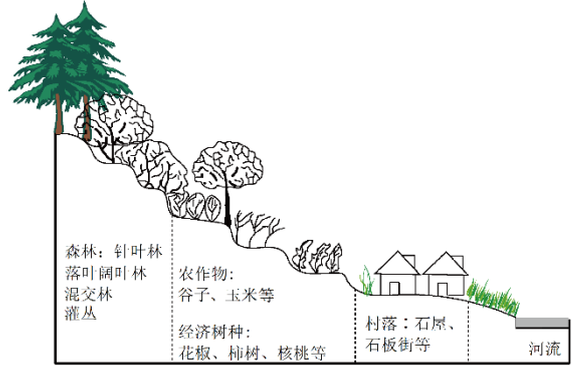
1. 该高校新设置“农业智能装备工程”专业的主导因素是（ ）
A. 教学设施 B. 生源质量 C. 市场需求 D. 师资力量
2. 我国推广使用农业智能装备的根本目的是（ ）
A. 促进农业生产智能化 B. 提高农业的经济效益
C. 促进耕种管收机械化 D. 提高农业的生产规模
3. 无人智能装备在农田作业中的精准定位使用的地理信息技术是（ ）
A. 移动通信技术 B. 遥感卫星影像技术
C. 地理信息系统 D. 北斗卫星导航系统

“沉海昏，立吴城”在鄱阳湖边流传了 1600 多年。近年来，鄱阳湖出现了史上少有的低水位，让海昏侯墓呈现在人们面前。下图为鄱阳湖周边地区地质剖面图。据此完成下面小题。



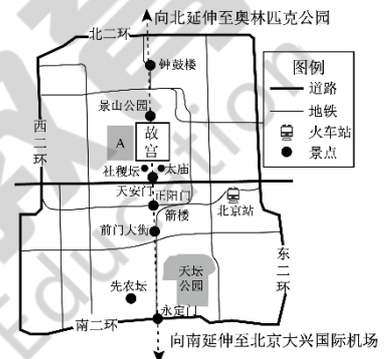
4. 关于图示区域的地质活动描述正确的是（ ）
A. 图示范围内的岩石均是沉积岩
B. 庐山的隆起主要是断裂抬升
C. 图示地质过程中，鄱阳湖湖心西移
D. P 地的地质地貌是背斜谷
5. 结合材料判断，海昏侯墓保存完好主要得益于（ ）
A. 地壳运动，沉入湖底久 B. 地质稳定，环境变迁小
C. 加强保护，人为破坏少 D. 岩性坚硬，外力侵蚀弱

下图为我国某农业文化遗产地景观结构图，该地的石堰梯田具有“叠石（石灰岩）相次，包土成田”的特点。据此完成下面小题。



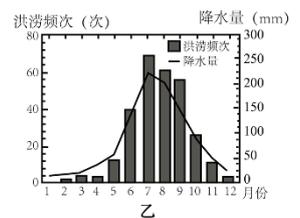
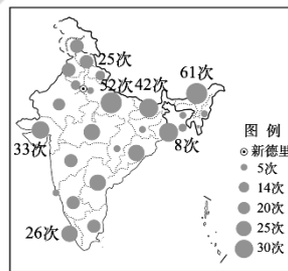
6. 该石堰梯田可能位于（ ）
- A. 云南省 B. 山西省
C. 江西省 D. 天津市
7. 关于该遗产景观所在地的叙述正确的是（ ）
- A. 山上的森林和灌丛，主要功能是保持水土
B. 田埂上的经济树种，主要作用是防风固沙
C. 民居多以石为建材，主要原因是坚固防风
D. 景观所在地的河流，主要补给是冰雪融水

2024年7月，“北京中轴线”被正式列入《世界遗产名录》。传统中轴线南起永定门，北至钟鼓楼，是北京的历史文化轴线，近年来中轴线向北延伸至奥林匹克公园，向南连接新建的北京大兴国际机场。下图为北京市中心区域简图。据此完成下面小题。



8. 故宫在明清时期和现代社会对应的城市功能分别是（ ）
- A. 行政区、文化区 B. 居住区、商业区
C. 居住区、旅游休闲区 D. 文化区、行政区
9. 北京中轴线呈现严格的“对称布局”特征，体现了（ ）
- A. 江南水乡的灵活布局 B. 北方平原的礼制思想
C. 游牧民族的开放空间 D. 西方现代的功能分区
10. 中轴线北端的奥林匹克公园作为现代功能区，其规划原则是（ ）
- A. 完全保留传统建筑风格 B. 地域文化与现代功能相融合
C. 彻底拆除原有工业遗址 D. 集中发展单一体育赛事功能

印度是一个典型受热带季风气候影响的国家，降水充沛，但时空分布极为不均，洪涝灾害频发。印度境内地形复杂、河流丰富，不同地区洪涝灾害情况也不相同。甲图为1950—2016年印度洪涝频次空间分布图，乙图为1950—2016年印度洪涝灾害发生频次和降水量年内变化统计图。据此完成下面小题。



11. 印度东北部是印度洪涝灾害频次最高的区域，其主要的洪涝类型是（ ）
- A. 沿海洪涝 B. 山洪 C. 河流洪涝 D. 溃坝洪涝
12. 印度9月洪涝发生频次与降水量并非完全同步的主要原因是（ ）
- A. 气候异常，天气复杂 B. 冰雪融水，增加补给
C. 地形平坦，流速缓慢 D. 降水累积，土壤湿润
13. 印度6-9月洪涝灾害频发的主要影响因素是（ ）
- A. 气候 B. 地形 C. 河流 D. 植被

那曲观测站位于藏北高原那曲河谷，海拔 4509 米，下表示意该站 2019 年 7 月 28—31 日连续 4 天测得的地表辐射收支平均值（单位： W/m^2 ），其中，夜间地表净辐射为夜间大气逆辐射与夜间地面辐射的差值。据此完成下面小题。

日期	白天地面接收短波辐射	白天地面反射短波辐射	夜间地表净辐射
28 日	273.7	51.9	5.3
29 日	426.5	71.9	2.3
30 日	545.4	100.6	-1.3
31 日	715.3	133.4	5.7

14. 28 日-31 日该地白天（ ）
- A. 28 日晴朗无云
B. 29 日大气最洁净
C. 30 日突降大雪
D. 31 日白天最热
15. 该河谷 30 日夜间地表净辐射较低的主要原因是（ ）
- A. 植被覆盖率低
B. 太阳辐射增强
C. 天空云量较少
D. 焚风效应增强
16. 28 日-31 日该观测站（ ）
- A. 正午日影朝南
B. 可能日出东北
C. 正午太阳高度变大
D. 白昼逐渐变长

二、非选择题（共 3 小题，17 题 16 分，18~19 题 18 分，共 52 分）

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一、低空经济以无人机、遥感技术为核心，在农业领域广泛应用于农田监测、植保作业、物流运输等场景。江西作为农业大省，正积极推广低空技术助力乡村振兴，计划在环鄱阳湖平原水稻主产区和赣南丘陵脐橙基地建立低空经济示范区。

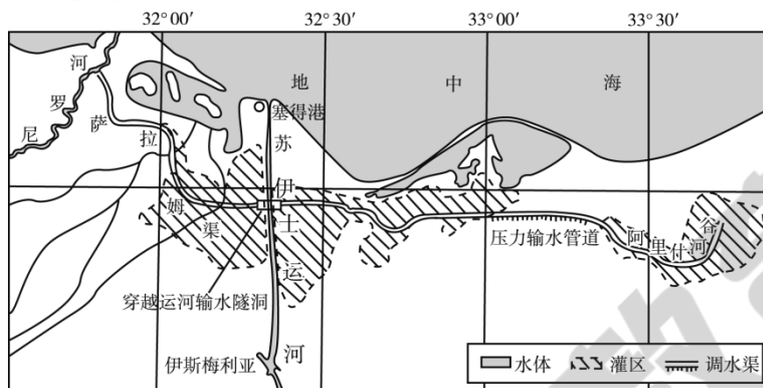
材料二、下表示意农业飞行器材类型（简称“机型”）与特点。

机型	性能
多旋翼无人机	垂直起降、机动性强（响应时间 $<0.1s$ ），载荷 $\leq 25kg$
固定翼无人机	续航 $>1h$ 、航程远（覆盖半径 50km），速度 60~100km/h
无人直升机	载荷大（ $\geq 150kg$ ），稳定性高（抗风 6 级）
电动垂直起降机	零排放、低噪音，起降灵活

- (1)结合飞行器性能与作业需求差异，说明鄱阳湖平原水稻产区灾害评估与赣南丘陵脐橙陡坡喷药分别适用的农业飞行器材类型及理由。
- (2)指出无人机运输在赣南丘陵脐橙园运输方面的优势。
- (3)从无人机制造企业角度，阐述推广低空技术助力农业发展的合理措施。

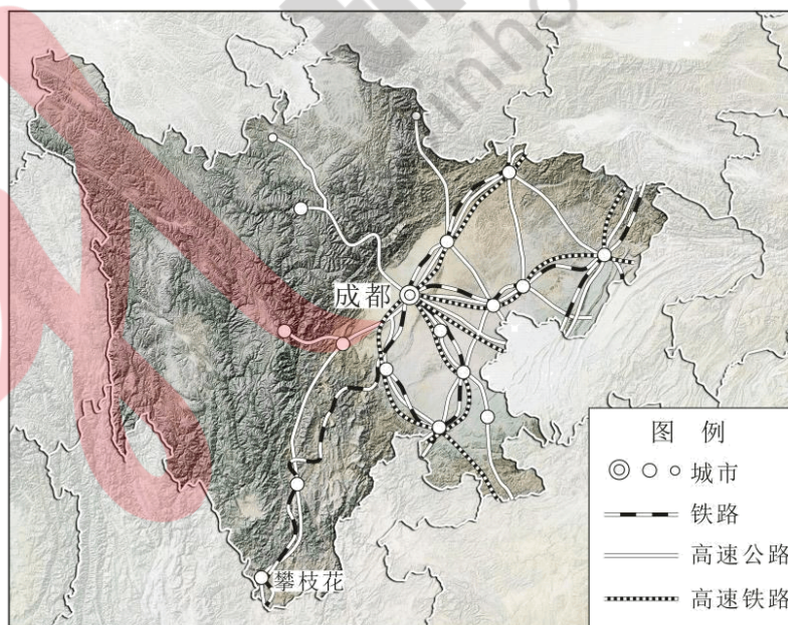
18. 阅读图文资料，回答下列要求。

埃及西水东调工程是 21 世纪重大水利项目，旨在通过跨流域调水系统将尼罗河水资源引至东部沙漠及西奈半岛，缓解东部工业带与农业区缺水问题。埃及的西水东调工程西起尼罗河三角洲，引尼罗河水东调至西奈半岛北部的阿里什河谷，全长 262 千米，主要由苏伊士运河以西渠道、穿越苏伊士运河输水隧洞、西奈半岛北部调水工程三部分构成。西奈半岛北部调水工程基本在沙漠地区进行，在到达阿里什河谷之前采用压力管道输水。下图是“埃及西水东调工程位置及线路”。据此完成下面问题。



- (1) 分析埃及西水东调工程采用渠道、隧道和压力管道输水相结合的原因。
- (2) 评价西水东调工程对埃及东部沙漠区域经济协调发展产生的积极影响。
- (3) 指出西水东调工程给尼罗河三角洲与西奈半岛北部可能带来的生态环境问题。

19. 2018 年 2 月，“国家现代农业产业科技创新中心”落户成都，依据规划该中心将建设成为集农业科研、国际交流、产业孵化、综合服务四大功能于一体的生态农业“硅谷”。阅读图文资料，回答下列问题。



- (1) 比较四川省西部地区和东部地区，说出东部地区交通条件的特点，并说明其成因。
- (2) 说明成都吸引“国家现代农业产业科技创新中心”落户的地理条件。