

成都石室中学 2024—2025 学年度下期高 2026 届零诊模拟

地理试卷

考试总分：100 分； 考试时间：75 分钟；

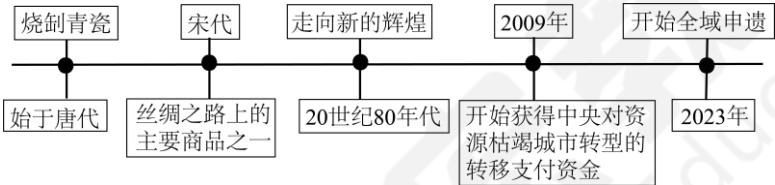
第 I 卷（选择题 48 分）

注意事项：

必须使用 2B 铅笔在机读卡上将所选答案对应的标号涂黑。

第 I 卷共 16 题，每题 3 分。在每题给出的四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

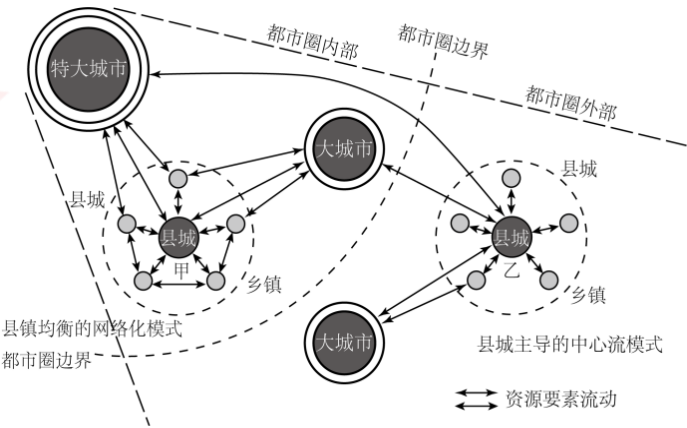
高岭土是一种黏土矿物，因最先在江西景德镇附近的高岭村发现而得名。景德镇依托当地的高岭土逐渐发展成“世界瓷都”。如图示意景德镇瓷器产业的发展历程。完成 1-2 题。



1. 获得中央的转移支付资金后，景德镇可用于
- ①优化产业结构②治理环境污染③扩大资源开采④资助企业外迁
- A. ①②      B. ③④      C. ①④      D. ②③
2. 为配合景德镇的“申遗”，当地可采取的措施是
- A. 发展新产业    B. 研发新工艺    C. 举办文化节    D. 延长产业链

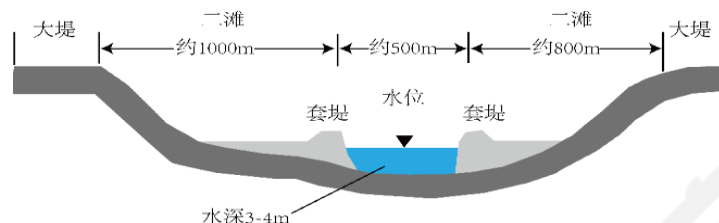
图为我国某都市圈内部和外部城镇人口等资源要素流动模式图。据此完成 3-4 题。

3. 与乙县城相比，甲县城管辖镇域
- A. 基础设施更完善
- B. 人口外迁较严重
- C. 常住人口比例低
- D. 产业基础条件差



4. 与甲县城相比，乙县城对周边乡镇吸引力更强，是因为
- A. 乙县城等级更高      B. 乙县城就业岗位更多
- C. 乙县城乡差距大      D. 乙县城距离乡镇更近

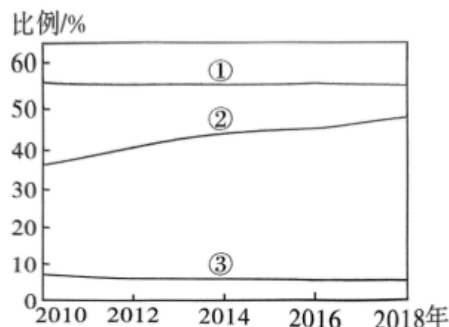
“宽河固堤”和“束水攻沙”（原理如下图所示）是我国劳动人民在长期治理黄河中积累的有效经验。“宽河固堤”是将河道两岸的堤距增大，减轻洪水对堤坝的压力，降低河道淤沙厚度。“束水攻沙”，是在河道中心挖一条二级航道，并利用河道中的沙土堆筑套堤收紧河道，利用水流冲击河床底部泥沙。改造后可使航道加深，改善通航条件。据此完成 5-6 题。



5. “宽河固堤”在黄河下游治理中发挥的作用是
- A. 加快河水流速，增强河水下蚀能力      B. 减缓河水流速，促进主河道泥沙淤积
- C. 提高河流行洪能力，有效应对洪水期水量变化
- D. 增强河岸稳定性，防止因侧蚀而导致河岸崩塌
6. 黄河下游实施“束水攻沙”通航改造后，可能带来的不利影响是
- A. 减轻两岸土壤盐碱化风险      B. 减小河流入海口滩涂面积
- C. 减少河流对周边地下水补给      D. 增大工程沿岸地区洪涝风险

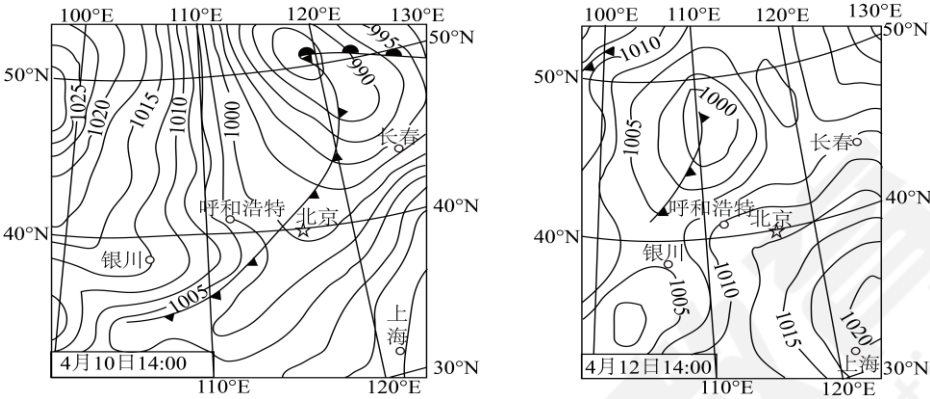
自然资源丰富的国家（或地区）若投入到自然资源开发及贸易的资金和劳动力过多，影响其他行业发展，可能导致经济发展缓慢，引发“资源诅咒”。当前俄罗斯油气技术装备的进口比例偏高。俄罗斯北极地区某自治区近年来大力开发油气资源和发展储运，其第三产业以劳动密集型为主。如图示意该地区从业人口构成变化。据此完成 7-8 题。

7. 有人认为该地区存在“资源诅咒”风险，若该结论成立，则图中序号代表



- A. ①第一产业，②第三产业
- B. ①第三产业，②第二产业
- C. ①第二产业，③第三产业
- D. ①第一产业，③第二产业
8. 中俄已就共建“冰上丝绸之路”达成共识，该区希望通过合作优先解决油气行业
- A. 技术支持不足      B. 环境污染严重
- C. 产量趋于下降      D. 从业人口短缺

2023 年 4 月 10—12 日，我国北方经历了一次强沙尘天气过程。其中，北京 10 日 PM10 重度污染，11 日 PM10 浓度明显下降，但京津冀鲁豫大部仍受强沙尘天气控制，12 日北京 PM10 浓度再度上升。下图示意亚洲东部部分地区 10 日和 12 日相同时刻海平面气压（单位：百帕）分布。据此完成 9-10 题。

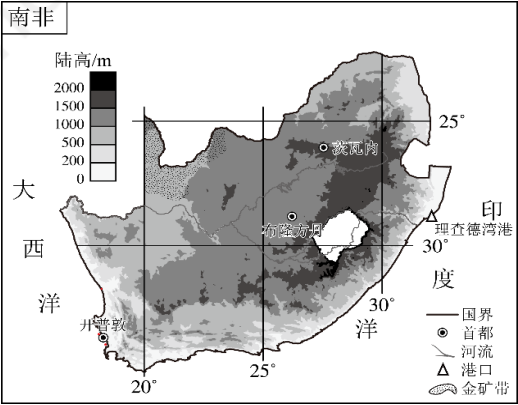


9. 此次强沙尘过程，沙尘粒径由源地到北京
- A. 先变小后变大      B. 逐渐变小      C. 先变大后变小      D. 逐渐变大
10. 4 月 12 日北京 PM10 浓度再度上升的直接原因是
- A. 下沉气流降尘      B. 上升气流扬尘      C. 西北沙尘输送      D. 南部沙尘回流

南非是世界重要矿产资源国，也是世界上唯一拥有 3 个首都的国家。图为南非示意图。

据此完成 11-12 题。

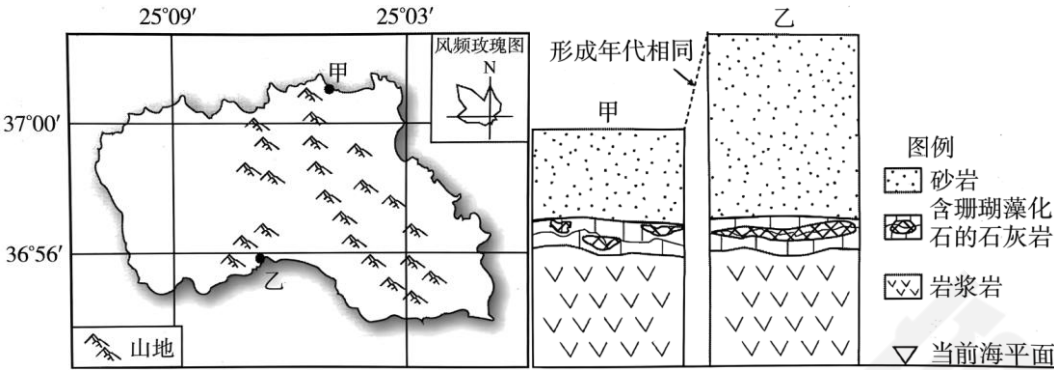
11. 理查德湾港是世界上重要的煤炭出口港。上海通过该港进口煤炭，货轮在运输途中需要防范
- A. 北冰洋浮冰      B. 印度洋飓风      C. 大西洋海底地震      D. 我国渤海风暴潮



12. 南非东部降水可达 500mm 以上，西部降水可在 250mm 以下，主要是因为东部地区
- ①受东南信风影响，带来大量水汽    ②受暖流影响，增温增湿    ③受副热带高压带控制，对流运动强烈    ④受厄尔尼诺影响，降水变率大
- A. ①②      B. ①③      C. ②③      D. ③④

珊瑚藻主要生长在温暖石质海岸潮间带（高潮水位和低潮水位之间的地带），海浪作用相对较弱的环境。图左示意的某岛屿位于北大西洋东部，目前不存在珊瑚藻，但存在珊瑚藻化

石，珊瑚藻所在位置代表其生长时期的海平面。图右示意该岛甲、乙两地出露于海平面之上的地层剖面，砂岩层含有海洋生物化石。据此完成 13-14 题。



13. 推测该岛所在海域海平面的变化是

- A. 持续上升      B. 持续下降      C. 先升后降      D. 先降后升

14. 甲地珊瑚藻化石层水平连续性比乙地差，是因为甲地

- A. 位于盛行风迎风岸，侵蚀作用较强      B. 位于盛行风背风岸，沉积作用较弱  
C. 地壳抬升剧烈，侵蚀作用时间较短      D. 沉积作用较强，掩埋了珊瑚藻化石

位于三江平原的某大型农场开垦沼泽地，最初主要种植小麦，近年来主要种植水稻。该农场抽取地下水注入露天水池，蓄存一段时间后引入稻田灌溉。据此完成 15-16 题。

15. 该农场开垦沼泽地种植小麦，首先需要

- A. 提高土壤肥力      B. 降低地下水位  
C. 提高土壤温度      D. 控制土壤侵蚀

16. 将抽取的地下水在露天水池蓄存一段时间后再引入稻田灌溉的目的是

- A. 营造景观      B. 积蓄水量  
C. 沉淀泥沙      D. 提高水温

第Ⅱ卷（非选择题 共 52 分）

注意事项：

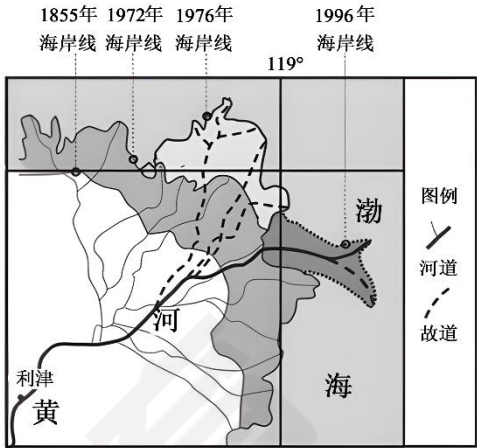
必须使用黑色墨迹签字笔在答题卷题目所指示的答题区域内作答，答在试题卷、草稿纸上无效。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。（16 分）

材料一：黄河三角洲为典型的河口冲积地貌，历史上以“多淤善徙”著称，入海口频繁改道，不断改变着三角洲的形态。如图示意黄河入海口的海岸线变迁和河道变迁。

材料二：黄河三角洲土壤盐渍化严重，天然植被多为盐地碱蓬、桂柳、芦苇等盐生植物，可以吸收部分盐分并排出体外。2016 年，袁隆平和他的团队建立了青岛耐盐碱水稻研发中心，近年来，黄河三角洲地区试种海水稻面积不断扩大。

材料三：目前，在黄河三角洲重度盐碱地上探索出了农牧融合规模化经营模式，在种植业基础上，盐碱荒滩大力发展生猪养殖，粪便制取沼气，沼液肥田，取得了良好的生态、经济效益。



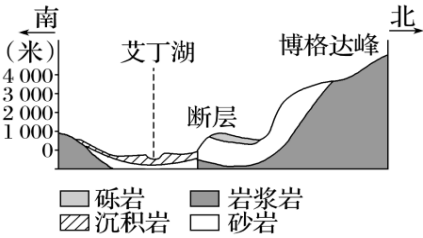
(1)据图，描述 1855 年至 1976 年间黄河三角洲的变化特点。（4 分）

(2)分析天然植被对改良黄河三角洲土地盐碱化的重要作用。（6 分）

(3) 简述在黄河三角洲盐碱荒滩上大力发展生猪养殖的生态、经济效益。（6 分）

18. 阅读图文材料，完成下列要求。（18 分）

吐鲁番盆地位于天山东部，海拔多在 500 米以下(艾丁湖低于海平面 154.31 米)。吐鲁番盆地年平均气温只有 14.5℃,然而日最高气温超过 35℃ 以上的日数却在 100 天以上,极端最高气温可达 49.6℃,是名副其实的“中国热极”，当地居民建立了半地窖式(一半埋在地下)的房屋。下图示意吐鲁番盆地地质剖面。



(1) 说明吐鲁番盆地成为“中国热极”的自然原因。（6 分）



(2)从气候的角度，简析当地居民建立半地窖式房屋的原因。（6分）

(3)据图，简述吐鲁番盆地及其沉积物形成的地质过程。（6分）

19.阅读图文材料，完成下列要求。（18分）

荣昌区地处重庆西部与四川东部交界，地势和缓，平均海拔仅380米。境内有濠溪河等大小河流151条，水域面积达15.6万亩。荣昌白鹅喜水、耐寒、抗病力强，是中国地理标志产品，已有360多年养殖历史。目前，已形成“种鹅繁育-生态养殖-卤制加工-冷链物流-电商销售”的完整产业链。

2025年4月，荣昌卤鹅因“荣昌江哥”火爆出圈，“五一”假期，荣昌以“卤鹅+非遗+暖心服务”的组合拳，实现卤鹅销量29万余只，同比增长752.53%，全域游客流量同比激增157%。荣昌区迅速出台《荣昌卤鹅产业高质量发展行动方案》，通过“区域公用品牌+企业自主品牌”双轮驱动，计划到2026年荣昌卤鹅产业形态将基本形成，全区卤鹅产值超过10亿元。下图为荣昌区位置及水系图。



(1)从区域整体性的角度，分析荣昌区发展白鹅养殖的有利条件。（6分）

(2)评价电商销售对荣昌卤鹅产业发展的影响。（6分）

(3)结合荣昌成功的经验，说明因地制宜推动县域经济实现高质量发展的有效途径。（6分）

成都石室中学 2024—2025 学年度下期高 2026 届零诊模拟

地理答案

1.A	2.C	3.A	4.C	5.C	6.C	7.B	8.A	9.B	10.D
11.B	12.A	13.D	14.A	15.B	16.D				

17. (1) 总体向东北方向扩展，三角洲面积扩大；不同时间段增长速度不同（1855-1972 年面积增长较慢，1972-1976 年增长速度较快）；河道数量减少。（任意 2 点 4 分）
- (2) 盐生植物吸收土壤盐分，可降低土壤盐度；植被的生长，枯枝落叶分解后，可增加土壤有机质，提高土壤肥力；植被能够涵养水源，抑制土壤中水分蒸发，增加土壤湿度。（3 点 6 分）
- (3) 生态效益：生猪养殖，可以利用粪便制取沼气，增加了能源供给，减少了煤炭的使用，减轻了环境污染（环保效益显著）；沼液肥田，提高了土壤肥力，缓解了土地退化（盐碱化）。经济效益：土壤肥力提高，土地单位产出增加，提高了经济效益；减少了农药、化肥的使用，降低了生产成本。（任意 3 点 6 分）
18. (1) 深居大陆内部，降水少，晴天多，夏季太阳辐射强；夏季白昼时间长，日照时间长；地表裸露、干燥，比热容小，升温快；盆地地形，低洼闭塞，热量不易散失；气流下沉，增温明显(或焚风效应显著)。（任意 3 点 6 分）
- (2) 当地为温带大陆性气候，气温年较差、日较差大；夏季(或白天)太阳辐射强、气温高，居住在地下较凉爽；冬季(或夜晚)气温低，居住在地下利于保温。（3 点 6 分）
- (3) 地壳运动使岩层受挤压形成向斜；压力超过岩层的承受能力后，岩层发生断裂下陷，形成吐鲁番盆地；在吐鲁番盆地地势低洼处，受流水、风力沉积作用形成沉积物。（3 点 6 分）
19. (1) ①地处亚热带季风气候区，水热条件好，适宜白鹅生长；②地处四川盆地东南部，地势低平，利于规模化养殖；③河网密布，水域面积广，为白鹅提供充足饮水和活动空间；④生态条件：环境优美，水质优良，能保障白鹅健康与肉质。（任意 3 点 6 分）
- (2) 积极影响：①突破地域限制，拓展卤鹅销售市场；②通过直播直观展示非遗技艺，提升卤鹅品牌知名度；③减少中间环节，提高利润率，促进卤鹅产业发展。消极影响：①市场竞争加剧，同质化现象凸显；②物流压力与质量监管难度上升。（任意 3 点 6 分，需从消极和积极两方面给分）
- (3) ①深入挖掘地域特色资源；②培育特色产业链；③充分发挥政府的政策引领和推动作用；④充分利用现代技术赋能（互联网宣传销售等），提升效率；⑤文旅融合，树立品牌效应。（任意 3 点 6 分）