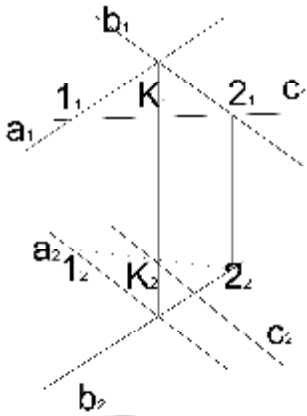
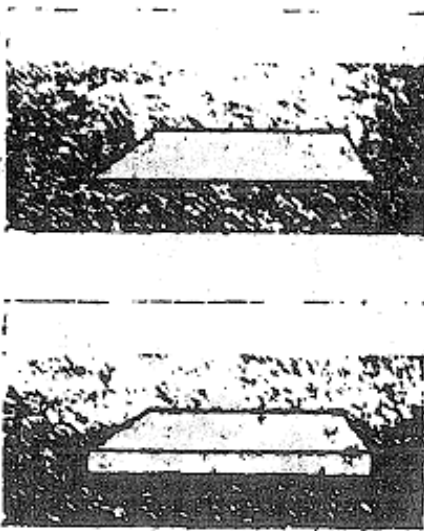

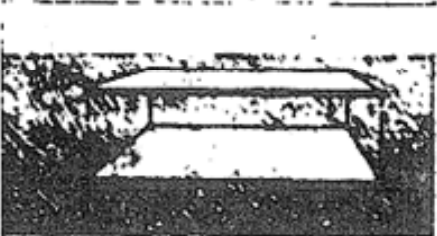
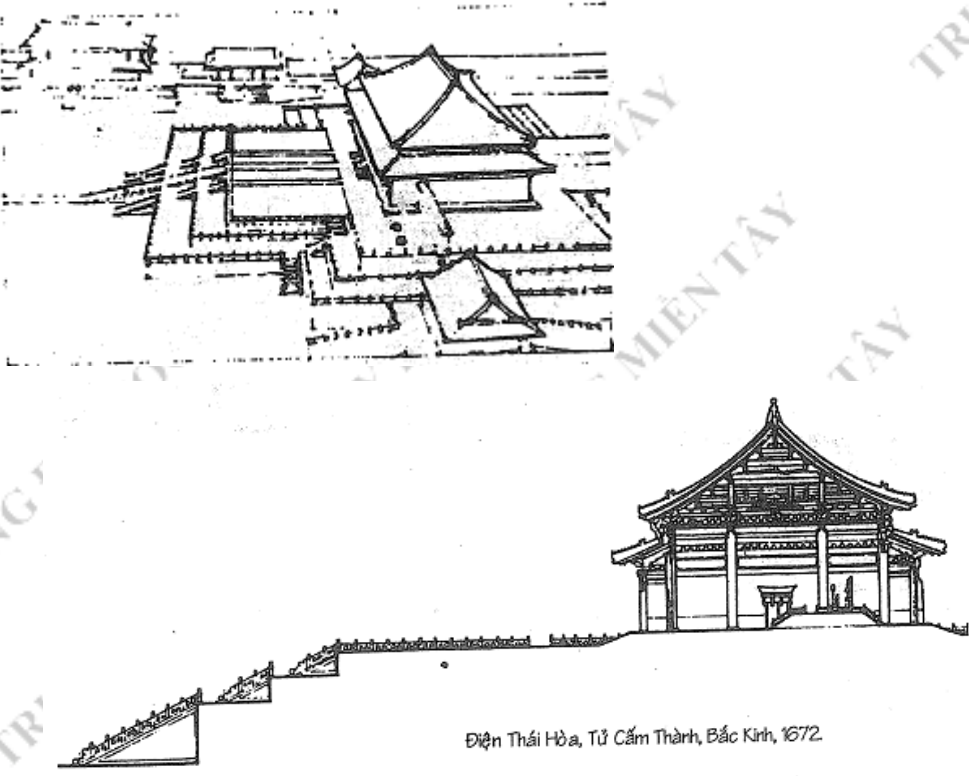


ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

| Câu | Nội dung   | Điểm  |
|-----|--|---|
| 1   | <b>Trình bày các giải pháp chống nhiệt xâm nhập vào công trình?</b>  | <b>2.0</b>                                  |
|     | <p>Chọn hướng và hình khối có thể tránh nắng;</p> <p>Quy hoạch và sử dụng cây xanh để che nắng, làm mát công trình;</p> <p>Các giải pháp mái;</p> <p>Các giải pháp tường, lam che nắng.</p>  | <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> |
| 2   | <b>a. Nhận xét và giải thích đúng logic</b>  | <b>1.5</b>                                  |
|     | <p><b>b. Hoàn thành đúng đồ thức và lời trình bày phải logic với hình vẽ</b></p>   | <b>2.5</b>                                  |
| 3   | <b>Trình bày các yếu tố tạo không gian nằm ngang. Phân tích, vẽ sơ đồ và hình ảnh công trình thực tế để minh họa.</b>  | <b>4,0</b>                                  |
|     | <p>Trình bày các yếu tố tạo không gian nằm ngang:</p> <p>Mặt phẳng nền<br/>Một mặt phẳng nằm ngang, một hình ảnh trong sự tương phản với bao cảnh, sẽ xác định một vùng không gian đơn giản. Vùng không gian này có thể được tăng cường theo các cách sau:</p> <p>Nâng cao mặt phẳng nền<br/>Một mặt phẳng ngang được nâng cao phía trên mặt nền, tạo ra các mặt đứng dọc theo các cạnh, tăng cường thêm sự tách biệt giữa vùng không gian của nó với bao cảnh.</p>  | <p>1</p> <p>0,7</p>                         |

| Câu | Nội dung  | Điểm                  |
|-----|---|-----------------------|
|     | <p>Hạ thấp mặt phẳng nền<br/>Một mặt phẳng được hạ thấp vào trong mặt nền, cùng với các mặt đứng được tạo ra, xác định nên một không gian riêng biệt.</p>  <p>Mặt phẳng trên cao<br/>Một mặt phẳng trên cao cùng với mặt nền sẽ tạo ra một khối không gian riêng biệt.</p>  | <p>0,7</p> <p>0,6</p> |
|     | <p>Vẽ MỘT trong những hình ảnh công trình thực tế để minh họa.</p>  <p>Điện Thái Hòa, Tử Cấm Thành, Bắc Kinh, 1672</p>   | <p>1,0</p>            |