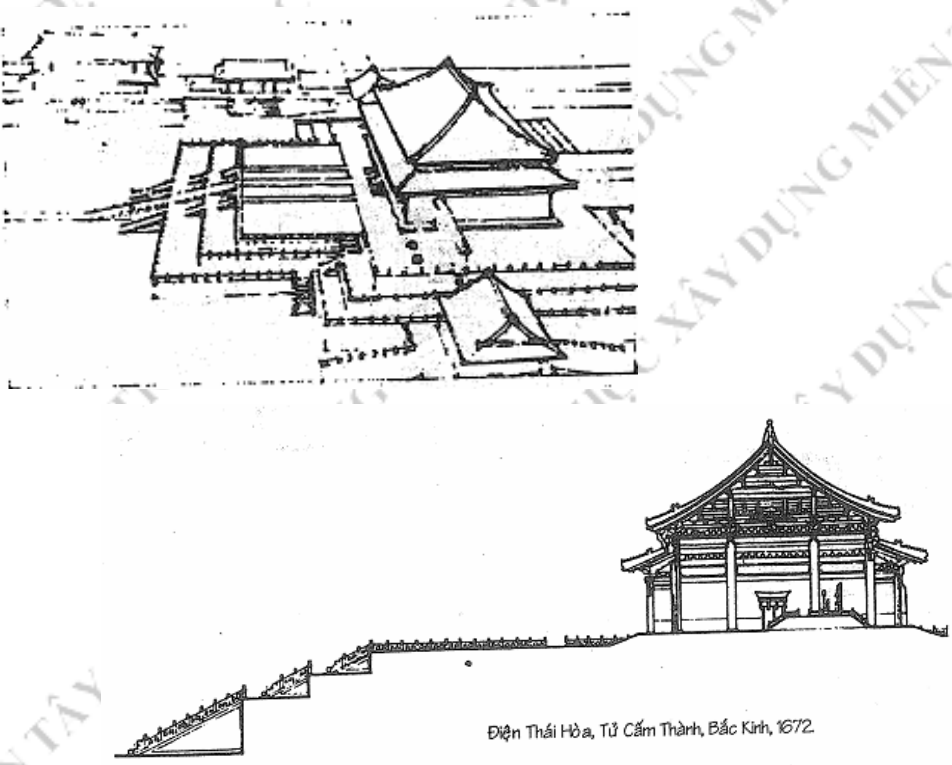


ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Câu	Nội dung	Điểm
1	Trình bày các chiến lược thiết kế kiến trúc ở miền tây nam bộ.	2,0
	Chiến lược thiết kế kiến trúc ở miền tây nam bộ là:	
	Kiến trúc được thiết kế không cần chống lạnh, mà chỉ cần chống nóng.	0,5
	Cần đón gió để làm mát công trình.	0,5
	Cần sử dụng ánh sáng tự nhiên để chiếu sáng. Cần thiết kế các bộ phận che nắng, che mưa tạt, thoát nước nhanh.	0,5 0,5
2	Hoàn thành đồ thức sau, biết điểm M thuộc đoạn thẳng GH và đoạn thẳng GH //P₂ (trình bày các bước thực hiện).	4,0
	Từ các dữ liệu suy ra các đặc trưng hình học của điểm thuộc đoạn thẳng, đoạn thẳng song song với mphc.	1
	Do GH song song với P ₂ nên qua G ₁ vẽ được G ₁ H ₁ song song với OX, xác định được H1.	1
	Do M ₂ thuộc G ₂ H ₂ nên M ₂ G ₂ H ₂ thẳng hàng, nối H ₂ M ₂ , dóng xác định được G2	1
Do M thuộc GH nên từ M ₂ dóng xác định được M ₁	1	
3	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.	4,0
	Trình bày các yếu tố tạo không gian nằm ngang:	

Câu	Nội dung	Điểm
	<p>Mặt phẳng nền 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 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>Hạ thấp mặt phẳng nền 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 Một mặt phẳng trên cao cùng với mặt nền sẽ tạo ra một khối không gian riêng biệt.</p>	<p>1,0</p> <p>0,7</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>