

BỘ XÂY DỰNG
TRƯỜNG ĐH XD MIỀN TÂY

ĐÁP ÁN ĐỀ THI CHÍNH THỨC

ĐÁP ÁN – THANG ĐIỂM
ĐỀ THI KẾT THÚC HỌC PHẦN BẬC ĐẠI HỌC
MÔN: KẾT CẤU CÔNG TRÌNH 2
(Đáp án – Thang điểm gồm 2/2 trang)

Câu	Nội dung	Thang Điểm
1	<p>Câu a:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Ưu điểm của liên kết hàn: - Giảm công chế tạo và khối lượng kim loại - Hình thức cấu tạo liên kết đơn giản - Bền, có tính kín cao <p>+ Nhược điểm của liên kết hàn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Do ảnh hưởng của nhiệt độ cao trong quá trình hàn nên dễ bị biến hình hàn và ứng suất hàn. - Làm tăng tính giòn của vật liệu - Khó kiểm tra chất lượng đường hàn. - Khả năng chịu tải trọng động kém 	1.0đ 1.0đ
	Tổng cộng	2.0đ
2	<ul style="list-style-type: none"> - Thép cơ bản CCT34 $\rightarrow f_{ws} = 0,45f_u = 0,45 \times 34 = 15,3 \text{ kN/cm}^2$ - Dùng que hàn N42 $\rightarrow f_{wf} = 18 \text{ kN/cm}^2$ - Phương pháp hàn tay nên $\beta_f = 0,7; \beta_s = 1$ $\rightarrow (\beta f_w)_{\min} = \min(\beta_f f_{wf}; \beta_s f_{ws}) = 12,6 \text{ kN/cm}^2$ <p>Tổng chiều dài của đường hàn góc cạnh :</p> $\sum l_c = 2 \times (22 - 1) = 42 \text{ cm}$ <p>Tổng chiều dài của đường hàn góc đầu :</p> $\sum l_d = 20 - 1 = 19 \text{ cm}$ <p>Tổng chiều dài của đường hàn :</p> $\sum l_w = 42 + 19 = 61 \text{ cm}$	1,0đ 2,0đ

	<p>- Kiểm tra khả năng chịu lực :</p> $\frac{N}{h_f \sum l_w} \leq (\beta f_w)_{\min} \gamma_c$ $\rightarrow 10,246 \leq 11,34 : \text{thỏa}$ <p>- Kết luận liên kết đủ khả năng chịu lực</p> <p>Sv: làm cách khác đúng vẫn chấm</p>	1.0đ
	Tổng cộng	4.0đ
	<p>Thép CCT34: $\rightarrow f = 21kN / cm^2$ và $f_{wv} = 12,15kN / cm^2$</p> <p>Xác định nội lực lớn nhất trên đàm:</p> <p>Moment: $M_{\max} = \frac{P'' \times L}{4} = \frac{40 \times 8}{4} = 80(kN.m) = 8000(kN.cm)$</p> <p>Lực cắt: $V_{\max} = \frac{40}{2} = 20(kN)$</p> <p>Câu a: Kiểm tra điều kiện ứng suất pháp:</p> $\sigma_{\max} = \frac{M_{\max}}{W_x} = 16,95kN / cm^2$ $f \times \gamma_c = 19,95daN / cm^2$ $\rightarrow \sigma_{\max} \leq f \times \gamma_c$ <p>Vậy đàm đủ bền theo điều kiện ứng suất pháp.</p>	0. 25đ 0. 5đ 1,0đ
3	<p>Câu b: Kiểm tra điều kiện ứng suất tiếp:</p> $\tau_{\max} = \frac{V_{\max} S_x}{I_x t_w} \leq f_{wv} \times \gamma_c \rightarrow 1,165 kN / cm^2 \leq 11,54kN / cm^2 (\text{thỏa})$ <p>Vậy đàm đủ bền theo điều kiện ứng suất tiếp.</p> <p>Câu c: Kiểm tra đàm điều kiện độ võng:</p> <p>+ Tải trọng tiêu chuẩn:</p> $P^{tc} = \frac{P''}{\gamma_p} = \frac{40}{1,2} = 33,3kN$ <p>+ Độ võng lớn nhất của đàm:</p> $\Delta_{\max} = \frac{1}{48} \times \frac{P^{tc} l^3}{EI_x} = \frac{1}{48} \times \frac{33,3 \times 800^3}{2,1 \cdot 10^4 \times 7080} = 2,39cm > [\Delta] = 2,0cm : \text{thỏa}$ <p>Vậy: đàm không thỏa điều kiện độ võng.</p>	1,0đ 0. 5đ 0. 5đ
	Tổng cộng	4.0đ