

BỘ GIÁO DỤC & ĐÀO TẠO

TRƯỜNG NTN

TICH PHAN VA UNG DUNG

Thời gian làm bài: 45 phút;

(30 câu trắc nghiệm)

Mã đề thi
132

Họ, tên thí sinh:.....

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A																				
B																				
C																				
D																				

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
A										
B										
C										
D										

Câu 1: Biết $\int f(x)dx = x^2 - \sin x + \ln x + C$, thì $f(x)$ bằng

- A. $2x - \cos x - \frac{1}{x}$. B. Đáp án khác. C. $2x + \cos x + \frac{1}{x}$. D. $2x - \cos x + \frac{1}{x}$.

Câu 2: Thể tích khối tròn xoay khi quay hình phẳng (H) giới hạn bởi $y = x^2$ và $y = x + 2$ quanh trục Ox là

- A. $\frac{72\pi}{5}$ (đvtt). B. $\frac{72\pi}{10}$ (đvtt). C. $\frac{81\pi}{5}$ (đvtt). D. $\frac{81\pi}{10}$ (đvtt).

Câu 3: Một ô tô đang chạy với vận tốc $10m/s$ thì người lái đạp phanh; từ thời điểm đó, ô tô chuyển động chậm dần đều với vận tốc $v(t) = -5t + 10(m/s)$, trong đó t là khoảng thời gian tính bằng giây, kể từ lúc bắt đầu đạp phanh. Hỏi từ lúc đạp phanh đến khi dừng hẳn, ô tô còn duy chuyển bao nhiêu mét?

- A. $20m$. B. $0,2m$. C. $2m$. D. $10m$.

Câu 4: Cho $F(x), G(x)$ lần lượt là một nguyên hàm của $f(x), g(x)$ trên tập $K \subset \mathbb{R}$ và $k, h \in \mathbb{R}$. Kết luận nào sau đây là sai?

- A. $\int f(x) \cdot g(x) dx = F(x) \cdot G(x) + C$. B. $\int [f(x) \pm g(x)] dx = F(x) \pm G(x) + C$.
- C. $\int [kf(x) \pm hg(x)] dx = kF(x) \pm hG(x) + C$. D. $F'(x) = f(x), \forall x \in K$.

Câu 5: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x^3 - 3x^2 + 4$ và đường thẳng $x - y + 1 = 0$.

- A. 6 (đvdt). B. 4 (đvdt). C. 8 (đvdt). D. 0 (đvdt).

Câu 6: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị (C) của hàm số $y = -x^3 + 3x^2 - 3x + 1$ và tiếp tuyến của đồ thị (C) tại giao điểm của đồ thị với trục tung.

- A. $\frac{27}{4}$ (đvdt). B. $\frac{23}{4}$ (đvdt). C. $\frac{5}{2}$ (đvdt). D. $\frac{25}{2}$ (đvdt).

Câu 7: Biết rằng tích phân $\int_0^1 (2x+1)e^x dx = a + b \cdot e$, tích ab bằng

- A. -15 . B. Đáp án khác. C. -1 . D. 1 .

Câu 8: Tích phân nào dưới đây có kết quả bằng $\frac{\pi}{4}$?

- A.** $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$. **B.** $\int_0^1 \frac{dx}{2+x^2}$. **C.** $\int_{-1}^0 \frac{dx}{2+x^2}$. **D.** Đáp án khác.

Câu 9: Tính tích phân $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin 2x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 4\sin^2 x}}$.

- A.** Đáp án khác. **B.** $I = -\frac{2}{3}$. **C.** $I = \frac{4}{3}$. **D.** $I = \frac{2}{3}$.

Câu 10: Công thức tính thể tích tròn xoay quanh trục Ox , được giới hạn bởi các đường $y = f(x)$, $y = g(x)$, oy , $x = b$, ($b > 0$)

- A.** $V = \int_0^b [f^2(x) - g^2(x)] dx$. **B.** $V = \int_0^b [g^2(x) - f^2(x)] dx$.
C. $V = \pi \int_0^b [f^2(x) - g^2(x)] dx$. **D.** Đáp án khác.

Câu 11: Cho $I = \int_0^1 (ax - e^x) dx$. Xác định a để $I < 1 + e$.

- A.** $a > 4e$. **B.** $a > 3e$. **C.** $a < 3e$. **D.** $a < 4e$.

Câu 12: Tính tích phân $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \cdot \cos^3 x dx$.

- A.** $I = \frac{2}{15}$. **B.** $I = \frac{1}{15}$. **C.** $I = \frac{4}{15}$. **D.** $I = \frac{8}{15}$.

Câu 13: Cho $\int \frac{1}{x^2 - 5x + 6} dx$, kết quả nào dưới đây là sai?

- A.** $\ln \left| \frac{x-3}{x-2} \right| + C$. **B.** $\ln \frac{|x-3|}{|x-2|} + C$.
C. $\ln |x-2| - \ln |x-3| + C$. **D.** $\ln |x-3| - \ln |x-2| + C$.

Câu 14: Cho $I = \int_1^{16} \sqrt{x} dx$ và $J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \cos 2x dx$. Chọn khẳng định đúng?

A. $I = J$.

B. $I > J > 1$.

C. $I > J$.

D. $I < J$.

Câu 15: Kết quả $\int \cos x \cdot \sin^3 x dx$ bằng

A. $\frac{\cos^4 x}{4} + C$.

B. $\frac{\sin^4 x}{4} + C$.

C. $\sin^4 x + C$.

D. $\cos^4 x + C$.

Câu 16: Tính $\int_1^e \frac{\ln^2 x}{x} dx$.

A. $\frac{1}{3}$.

B. $\frac{1}{2}$.

C. $\frac{1}{4}$.

D. $\frac{3}{2}$.

Câu 17: Công thức nào dưới đây là sai?

A. $\int \frac{1}{x^2 - a^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + C, a \neq 0$.

B. $\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C, (0 < a \neq 1)$.

C. $\int \sin x dx = \cos x + C$.

D. $\int e^{ax+b} dx = \frac{1}{a} e^{ax+b} + C$.

Câu 18: Tính tích phân $I = \int_0^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 1}}$.

A. $I = \ln \frac{(\sqrt{2}+1)^2}{3}$.

B. $I = \ln \frac{(\sqrt{2}+1)}{3}$.

C. $I = \ln \frac{(\sqrt{2}+1)^2}{2}$.

D. $I = \ln \frac{(\sqrt{2}-1)^2}{3}$.

Câu 19: Tìm m , biết $\int_0^m (2x+5) dx = 6$.

A. $m = 1, m = 6$.

B. $m = 1, m = -6$.

C. $m = -1, m = -6$.

D. $m = -1, m = 6$.

Câu 20: Biết $\int f(y) dy = x^2 + xy + C$, thì $f(y)$ bằng

A. xy .

B. y .

C. x .

D. $2x+y$.

Câu 21: Hàm số $F(x) = e^x + \tan x + C$ là nguyên hàm của hàm số $f(x)$ nào?

A. $f(x) = e^x + \frac{1}{\cos^2 x}$. **B.** $f(x) = e^x + \frac{1}{\sin^2 x}$. **C.** $f(x) = e^x - \frac{1}{\sin^2 x}$. **D.** $f(x) = e^x - \frac{1}{\cos^2 x}$.

Câu 22: $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sin x + \cos x + 1}$ bằng

- A. Đáp án khác. B. $\ln 2 - 2$. C. $2 \ln 2 - 1$. D. $\ln 2$.

Câu 23: Kết quả $\int x \cos x dx$ bằng

- A. $x \sin x$. B. $x \sin x + \cos x + C$. C. $x \sin x - \cos x$. D. $x \sin x + \sin x + C$.

Câu 24: Tính diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = x \ln^2 x$, trục hoành và $x = 1, x = e$.

- A. $\frac{1}{4}(1-e^2)$ (đvdt). B. $\frac{1}{4}(e^2-1)$ (đvdt). C. $\frac{1}{2}(e^2-1)$ (đvdt). D. $\frac{1}{2}(1-e^2)$ (đvdt).

Câu 25: Tính tích phân $I = \int_1^2 \frac{dx}{x \sqrt{1+x^3}}$.

- A. $I = -\frac{1}{3} \ln 2 (\sqrt{2} - 1)$. B. $I = -\frac{1}{3} \ln 2 (\sqrt{2} - 1)^2$.
 C. Đáp án khác. D. $I = \frac{1}{3} \ln 2 (\sqrt{2} - 1)^2$.

Câu 26: Giả sử $\int_0^1 f(x) dx = 2; \int_1^4 f(x) dx = 3; \int_0^4 g(x) dx = 4$. Khẳng định nào sau đây là sai?

- A. $\int_0^4 [f(x) - g(x)] dx = 1$. B. $\int_0^4 f(x) dx < \int_0^4 g(x) dx$.
 C. $\int_0^4 f(x) dx > \int_0^4 g(x) dx$. D. $\int_0^4 f(x) dx = 5$

Câu 27: Một nguyên hàm của hàm số $f(x) = x \sqrt{x^2 + 5}$ là

- A. $f(x) = (x^2 + 5)^{\frac{3}{2}}$. B. $f(x) = \frac{1}{2}(x^2 + 5)^{\frac{3}{2}}$. C. $f(x) = 3(x^2 + 5)^{\frac{3}{2}}$. D. $f(x) = \frac{1}{3}(x^2 + 5)^{\frac{3}{2}}$.

Câu 28: Cho hình phẳng giới hạn bởi các đường $y = x \cdot e^{\frac{x}{2}}$; $y = 0$; $x = 0$; $x = 1$. Thể tích của khối tròn xoay sinh bởi hình phẳng trên khi quay quanh trục hoành là

- A. $\pi(e-2)$ (đvtt). B. $\pi(e+2)$ (đvtt). C. $\pi^2(e-2)$ (đvtt). D. $\pi^2(e+2)$ (đvtt).

Câu 29: Đẳng thức nào sau đây là sai?

- A. $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x)$. B. $\left(\int f(t)dt\right)' = f(t)$.
- C. $\left(\int f(x)dx\right)' = f(x) + C$. D. $\int [f(x)]' dx = f(x) + C$.

Câu 30: Diện tích hình phẳng giới hạn bởi đồ thị hàm số $y = -x^3 + 3x^2 - 2$, hai trục tọa độ và đường thẳng $x=2$ là

- A. $\frac{5}{2}$ (đvdt). B. $\frac{7}{2}$ (đvdt). C. $\frac{3}{2}$ (đvdt). D. $\frac{9}{2}$ (đvdt).

----- HẾT -----