TESTBANK

Q search

Đăng nhập

THẢNH VIÊN TÍCH CỰC

Nguyễn Hoàng Nam Test trong tuần 23: 37 lượt Tổng lượt test: 2767 lượt

Nguyễn Hoàng Nam Test trong tuần 23: 37 lượt Tổng lượt test: 2767 lượt

Nguyễn Hoàng Nam Test trong tuần 23: 37 lượt Tổng lượt test: 2767 lượt

Nguyễn Hoàng Nam Test trong tuần 23: 37 lượt Tổng lượt test: 2767 lượt

Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội

Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nôi

Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội

Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội

Tuyền sinh vào lớp 10

Sở GD Hà Nội

Xem thêm

Nguyễn Hoảng Nam Test trong tuần 23: 37 lượt Tổng lượt test: 2767 lượt

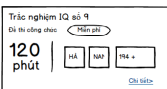
BÀNG TIN

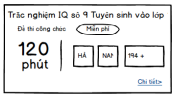
DANH MỤC | THI CÔNG CHỨC | TEST HỌC PHÀN | TEST BẢI TẬP | IQ&EQ | TRÁC NGHIỆM VUI

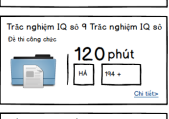
THI CÔNG CHỨC Giới thiệu về mục thi công chức

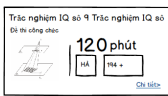
#### ĐỂ THI CÔNG CHỨC 2019

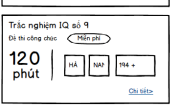
Đề thi tuyến dụng, đề thi công chức











Trắc nghiệm IQ số 9

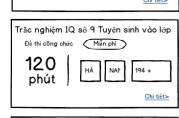
120

phút

Đề thi công chức Miễn phí

HÀ NAN

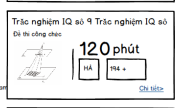


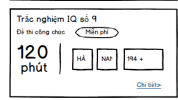


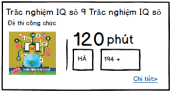


194 +

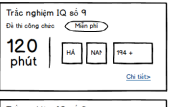
Chi tiết>

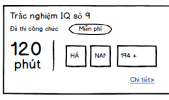


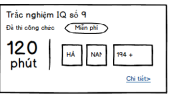












ĐÈ THI LIÊN QUAN

Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội
Lượt thi 50 lượt

Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội Lượt thi 50 lượt

Lượt thii Sối lượt

Tuyến sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
Lượt thi 50 lượt

Tuyến sinh vào lớp 10
Số GD Hà Nội
Lượt thi 50 lượt

ĐỀ THI CÙNG NGƯỜI TẠO

Tuyến sinh vào lớp 10 Sở
GD Hà Nội
Lượt thi 50 lượt

Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hả Nội Lượt thi 50 lượt Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hả Nội Lượt thi 50 lượt

Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội Lượt thi 50 lượt Tuyến sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội Lượt thi 50 lượt

Xem tắt cả

SỐNG VUI MỗI NGÂY Học đọc là nhóm lên ngọn lửa; từng âm tiết được đánh vắn lên đều là tia lửa. Victor Hugo

Đề thi thừ THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên



Н	$y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$	có tập >	tác định là D. Kết luận nào đúng:		
А	. D = R \ [-1; 4)	В.	D = (1; 4]\ {3}		
C	. D = (3; 4]	D.	$\mathbf{D}=(-\infty;3)\cup[4;+\infty)$		
				Ø Gơi ý trả lời	Ω Báo sai

Cau 4	2 4
$y = \sqrt{\frac{1}{2}\log_4 16 - \log_3(3)}$ Hàm số :	có tập xác định D. Tìm kết luận đúng:
A. $D = [-1; 1]$ C. $D = [-1; 1) \cup (3; 5]$	B. $D = (1; 3)$ D. $D = (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

Câu 5	
	$x^3-mx^2+\left(m+2 ight)x$ có hai cực trị trong khoảng (0;+ $^{\infty}$ )
vorcac gia ni nao caa in an nan 30 y = 3 a	ma (m / 2) a contacte a litting through (c, r )

A. m > 2 B. m < 2
C. m = 2 D. 0 < m < 2

@ Gori ý trà lời 0 Báo sai sót

#### XÉP HANG

📤 9 thành viên đã tham gia thi			
Nguyễn Công Nguyên	Số câu trả lời đúng: 30	% điểm: 60%	
2 Nguyễn Công Nguyên	Số câu trá lời đúng: 30	% điểm: 60%	
3 Nguyễn Công Nguyên	Số câu trá lời đúng: 30	% điểm: 60%	
4 Nguyễn Công Nguyên	Số câu trá lời đúng: 30	% điểm: 60%	
5 Nguyễn Công Nguyên	Số câu trá lời đúng: 30	% điểm: 60%	

#### Thông tin đề thi

Ngày đăng: 22/06/2013, 0127 40 41 hd dd 46c2 46c1 Bài tập 41 (SGK/31) Một số tự nhiện có hoi chữ số. Chữ số hàng đơn vị gip hai lin chữ số hợng chục. Nộu thêm chữ số 1 xen vớo giữo hai chữ số lý thi được một tổ mới lớn hơn số bon đầu 103 70. Tim số bon đầu 100  $\times$  100  $\times$  2  $\times$  100  $\times$  2  $\times$  1370 Số bon đầu 103 số nói số Số mới số Số Số Mới Số Mới số Số Mới số Số Mới số Số Mới Số Mới Số Mới số Số Mới số Số Mới Số M



Nhập email của bạn để đẳng kỳ nhận các tin mới nhất Địa chi email Gửi

ĐĂNG KÝ NHẬN TIN

SITE MAP Trang chủ Giới thiệu Hỗ TRỢ Bảng tin Hướng dẫn sử dụng Hỏi đáp Tuyến dụng

#### SÓNG VUI MÕI NGÀY Học đọc là nhóm lên ngọn lửa; từng âm tiết được đánh vần lên đều là tia lửa. Victor Hugo

## Đề thi thứ THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên

#### Câu 1

 $y = \sqrt{\frac{x^4 - 3x^2 + x + 7}{x^4 - 2x^2 + 1} - 1}$  có tập xác định là :

- A.  $[-2;-1] \cup (1;3]$
- B.  $(-2;-1] \cup [1;3)$
- C. [-2;-1) U (-1;1) U (1;3]
- D.  $(-2;-1) \cup (-1;1) \cup (1;3)$
- Ø Gợi ý trả lời Báo sai sót

#### Câu 2

 $y = \sqrt{\frac{\sqrt{17 - 15x - 2x^2}}{x + 1}}$ có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- $\mathbb{D} = (-\infty; -3) \cup (1; +\infty)$
- **C.** D = (-3; 1]
- D.  $D = R \setminus \{-3\}$
- Ø Gợi ý trả lời Báo sai sót

#### Câu 3

 $y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$ có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A.  $D = R \setminus [-1; 4)$
- B.  $D = (1; 4] \setminus \{3\}$
- c. D = (3; 4]
- D.  $D = (-\infty; 3) \cup [4; +\infty)$

## Ø Gơi ý trả lời ❶ Báo sai sót

# Câu 4

$$y = \sqrt{\frac{1}{2}\log_4 16 - \log_3(x^2 - 4x + 3)}$$
 Hàm số : có tập xác định D. Tìm kết luận đúng

- A. D = [-1; 1]
- B. D = (1; 3)
- C.  $D = [-1; 1) \cup (3; 5]$
- D.  $D = (-\infty; -1] \cup (5; +\infty)$

## Câu 5

Với các giá trị nào của m thì hàm số  $y=rac{1}{3}x^3-mx^2+\left(m+2
ight)x\,$  có hai cực trị trong khoảng (0;+ $^{\infty}$ )

- **A.** m > 2 **B.** m < 2
- **C.** m = 2 **D.** 0 < m < 2

@ Gợi ý trả lời Báo sai sót



Quay lại trang chủ đề

Địa chi email

Gửi

SITE MAP

DANH MỤC THỊ CÔNG CHỨC TEST HỌC PHẨN TEST BẢI TẬP LQ&EQ TRÁC NGHIỆM VUI

# SÓNG VUI MÕI NGÀY Học đọc là nhóm lên ngọn lửa; từng ẩm tiết được đánh vần lên đều là tia lừa Victor Hugo

### Đề thi thứ THPT QG môn Toán học năm 2018-2019 - Trường THPT Chuyên Hưng Yên



#### Câu 1

$$y=\sqrt{\frac{x^4-3x^2+x+7}{x^4-2x^2+1}-1}$$
 có tập xác định là

A.  $[-2;-1] \cup (1;3]$ 

- B. (-2; -1] ∪ [1; 3)
- $\text{C.} \quad \text{[-2;-1)} \cup \text{(-1;1)} \cup \text{(1;3]} \qquad \quad \text{D.} \quad \text{(-2;-1)} \, \cup \, \text{(-1;1)} \, \cup \, \text{(1;3)}$

# Ø Gợi ý trả lời ● Báo sai sót

#### Câu 2

$$y = \sqrt{\frac{\sqrt{17-15x-2x^2}}{x+3}}$$
 có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A.  $D = \begin{pmatrix} -\infty; -3 \end{pmatrix} \cup \begin{pmatrix} 1; +\infty \end{pmatrix}$  B.  $D = \begin{bmatrix} -\frac{17}{3}; -3 \end{bmatrix}$
- **C.** D = (-3; 1]
- D.  $D = R \setminus \{-3\}$

# Ø Gợi ý trả lời ● Báo sai sốt

#### Câu 3

$$y = \sqrt{\frac{x^2 - 7x + 12}{x^2 - 2x - 3}}$$

 $y=\sqrt{\frac{x^2-7x+12}{x^2-2x-3}}$  Hàm số : có tập xác định là D. Kết luận nào đúng:

- A.  $D = R \setminus [-1; 4)$
- B.  $D = (1; 4] \setminus \{3\}$
- c. D = (3; 4]
- D.  $D = (-\infty; 3) \cup [4; +\infty)$

# Ø Gợi ý trả lời ● Báo sai sót

#### Câu 4

$$y = \sqrt{\frac{1}{2}\log_4 16 - \log_3 (x^2 - 4x + 3)}$$
 Hàm số :

có tập xác định D. Tìm kết luận đúng:

- A. D = [-1; 1]
- B. D = (1; 3)
- $\text{C.} \quad D = [\text{-}1;\,1) \,\cup\, (3;\,5] \qquad \quad \text{D.} \quad D = (\text{-}\,\infty\,;\,\text{-}1] \,\cup\, (5;\,+\,\infty)$

Tîm nguyên hàm của hàm số  $f(x) = 2x + \frac{1}{\sin^2 x}$ 

- $\bigcirc$  A.  $x^2 \cos x + C$
- O B.  $x^2 \cos x + C$
- O c.

#### **x** D. $x^2 - \cos x + C$

Giải thích:

$$\int \left(2x + \frac{1}{\sin^2 x}\right) dx = \int \left(2x + \cdot\right)$$

# KÉT QUẢ 14/30 Sai 16/30 14/30 Dúna 01 02 03 04 05 07 08 09 10 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30



ĐỂ THI CÙNG NGƯỜI TẠO				
Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội Lượt thi 50 lượt				
Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội				
Lurot thi 50 lurot				
Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội				
Lượt thi 50 lượt				
Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội				
Lượt thi 50 lượt				
Tuyền sinh vào lớp 10 Sở GD Hà Nội				
Lượt thi 50 lượt				
Xem tất cả				

Bộ sưu tập (0)

Trả phí (0)

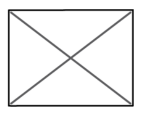
Xem nhiều ▼

DANH MỤC | THI CÔNG CHÚC | TEST HỌC PHẨN | TEST BẢI TẬP | IQ&EQ | TRẮC NGHIỆM VUI

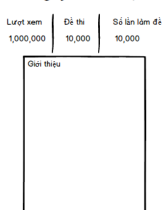
Tất cả (12315)

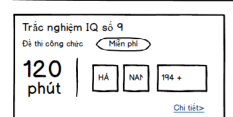
#### SÓNG VUI MỖI NGÀY Học đọc là nhóm lên ngọn lừa; từng âm tiết được đánh vẫn lên đều là tia lừa. Victor Hugo

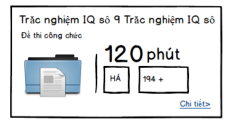
Miễn phí (12,315)

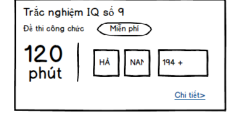


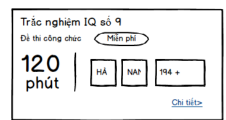
Nguyễn Văn Đại

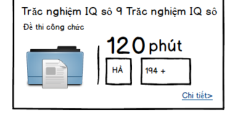


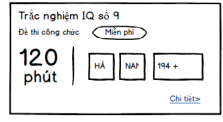


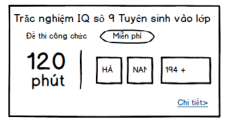


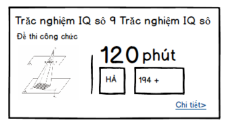




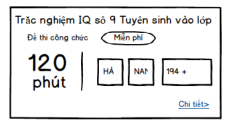


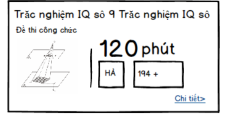


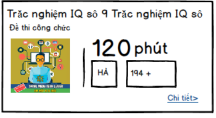












1 2 3 9

