

ح	ب	ا	رقم
○	○	○	٢١
○	○	○	٢٢
○	○	○	٢٣
○	○	○	٢٤
○	○	○	٢٥
○	○	○	٢٦
○	○	○	٢٧
○	○	○	٢٨
○	○	○	٢٩
○	○	○	٣٠
○	○	○	٣١
○	○	○	٣٢
○	○	○	٣٣
○	○	○	٣٤
○	○	○	٣٥
○	○	○	٣٦
○	○	○	٣٧
○	○	○	٣٨
○	○	○	٣٩
○	○	○	٤٠

  

ح	ب	ا	رقم
○	○	○	٤١
○	○	○	٤٢
○	○	○	٤٣
○	○	○	٤٤
○	○	○	٤٥
○	○	○	٤٦
○	○	○	٤٧
○	○	○	٤٨
○	○	○	٤٩
○	○	○	٥٠
○	○	○	٥١
○	○	○	٥٢
○	○	○	٥٣
○	○	○	٥٤
○	○	○	٥٥
○	○	○	٥٦
○	○	○	٥٧
○	○	○	٥٨
○	○	○	٥٩
○	○	○	٦٠

  

ح	ب	ا	رقم
○	○	○	٦١
○	○	○	٦٢
○	○	○	٦٣
○	○	○	٦٤
○	○	○	٦٥
○	○	○	٦٦
○	○	○	٦٧
○	○	○	٦٨
○	○	○	٦٩
○	○	○	٧٠

$\frac{2}{0.4} = 5$   
 $\frac{0.8}{0.4} = 2$   
 $5 - 2 = 3$   
 $\frac{1 \times 6}{17} = \frac{6}{17}$   
 $\frac{6}{17} \approx 0.35$   
 $3.4$

**عبدالعزیز بن سعد**

# محمد العزيز بن سعد

1. مجال الدالة  $f(x) = \sqrt{x+1}$  هو :  
أ.  $R - \{1\}$   
ب.  $(1, \infty)$   
ج.  $R$   
د.  $[1, \infty)$

2. مجال الدالة  $f(x) = \frac{x+7}{x^2-1}$  هو :  
أ.  $R$   
ب.  $R - \{1\}$   
ج.  $R - \{-1, 1\}$   
د.  $(1, \infty)$

3. مجال الدالة  $f(x) = \log(2x)$  هو :  
أ.  $(2, 0)$   
ب.  $(0, \infty)$   
ج.  $R$   
د.  $[2, 0]$

4. مجال الدالة  $f(x) = x^3 + 4x^2 - x + 1$  هو :  
أ.  $R'$   
ب.  $R$   
ج.  $R'$   
د.  $R - \{-2, -3\}$

5. إذا كان  $y = 2x^3 + 3x^2 + 6x + 5$  فإن  $\frac{d^2y}{dx^2}$  تساوي :  
أ.  $12x+6$   
ب.  $6x^2+6x$   
ج.  $12x$   
د.  $6x^2+6x+6$

6. إذا كان  $y = x^{-1}$  فإن  $\frac{dy}{dx}$  تساوي :  
أ.  $x^{-1}$   
ب.  $-x^{-2}$   
ج.  $-x^{-1}$   
د.  $x$

## محمد العزيز بن سعد

إذا كانت دالة الطلب على سلعة معينة هي  $Q_D = 25 - 5P$  أجب عن الفقرتين 7 ، 8

7. الكمية المطلوبة من هذه السلعة عند  $P = 3$  هي:
- أ- 15 وحدة
  - ب- 10 وحدات
  - ج- 5 وحدات
  - د- 40 وحدة

8. سعر الوحدة إذا كانت الكمية المطلوبة  $Q_D = 5$  يساوي:
- أ- 4
  - ب- 5
  - ج- 6
  - د- 20

إذا علمت أن دالة الطلب على سلعة معينة هي  $Q_D = 200 - P$  ودالة العرض لنفس السلعة هي  $Q_S = P - 100$  أجب عن الفقرتين 9 ، 10

9. سعر التوازن يساوي:
- أ- 300
  - ب- 100
  - ج- 150
  - د- 50

10. الكمية التي يحدث عندها التوازن هي:
- أ- 300
  - ب- 100
  - ج- 150
  - د- 50

11. إذا كانت  $y = x^3 + 2x^2 + x$  فإن  $\frac{dy}{dx}$  عند  $x = 1$  تساوي:
- أ- 7
  - ب- 10
  - ج- 3
  - د- 8

12. إذا كانت  $y = 6x^3 - 1$  فإن  $\frac{d^2y}{dx^2}$  عند  $x = 5$  تساوي:
- أ- 749
  - ب- 0
  - ج- 180
  - د- 450

# محمد العزيز بن سعد

إذا كانت  $g(x) = x+2$  ،  $f(x) = x^2-3x$  أجب عن الفقرات 13 ، 14 ، 15

.13  $(f+g)(x) =$   
أ-  $x^2-2x+2$   
ب-  $x^2-2x-2$   
ج-  $x^2+2x+2$   
د-  $x^2+2x-2$

.14  $(f \times g)(x) =$   
أ-  $x^3+x^2+6x$   
ب-  $x^3+x^2-6x$   
ج-  $x^3-x^2-6x$   
د-  $x^3-x^2+6x$

.15  $(f \circ g)(3) =$   
أ- 15  
ب- 25  
ج- 40  
د- 10

.16 إذا كان  $y = 9x^{\frac{1}{3}}$  فان  $\frac{dy}{dx}$  تساوي:

أ-  $3x^{\frac{2}{3}}$   
ب-  $3x^{-\frac{2}{3}}$   
ج-  $27x^{\frac{2}{3}}$   
د-  $27x^{-\frac{2}{3}}$

.17 إذا كان  $z = 2x^2y + y^2$  فان  $\frac{\partial z}{\partial x}$  تساوي:

أ-  $4y$   
ب-  $4xy$   
ج-  $4xy+y^2$   
د-  $2x^2+2y$

## محمد العزيز بن سعد

ع- إذا كانت  $A = \{1, 2, 3\}$ ،  $B = \{1, 3, 8\}$ ،  $C = \{1, 2, 3, 4, 8, 9, 7\}$ ،  $U = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$  أجب عن الفقرات 18، 19، 20، 21

18.  $A \cap B =$   
 أ-  $A$   
 ب-  $\{5\}$   
 ج-  $\emptyset$   
 د-  $\{1, 3\}$

19.  $\bar{A} =$   
 أ-  $\{4, 5, 6, 7\}$   
 ب-  $\{1, 3, 5, 6, 7\}$   
 ج-  $\{1, 3\}$   
 د-  $B$

20.  $\bar{B} =$   
 أ-  $\{7, 8, 9\}$   
 ب-  $\{2, 4, 6, 7\}$   
 ج-  $\{1, 3, 5, 7, 8, 9\}$   
 د-  $A$

21.  $\bar{A} \cup \bar{B} =$   
 أ-  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$   
 ب-  $U$   
 ج-  $\{7, 8, 9\}$   
 د-  $\{2, 4, 5, 6, 7\}$

22. إذا كان  $f(x) = x^3 - 3x^2$  فإن المماس في نقطة  $x$  يتوازي  
 أ- 2  
 ب- -4  
 ج- 20  
 د- 4

23. إذا كان  $f(x) = x^3 - 3x^2$  فإن المماس في نقطة  $x$  هو  
 أ-  $(1, -3)$   
 ب-  $(1, -4)$   
 ج-  $(1, 0)$   
 د-  $(1, -2)$

24. ميل الخط المستقيم الذي يمر بالنقطتين (4,3) و (7,4) يساوي:

- أ. 3  
ب.  $-\frac{1}{3}$   
ج.  $\frac{1}{3}$   
د. 3

25. معادلة المستقيم الذي ميله  $m = 1$  و مقطوعه الصادي  $b = 3$  هي:

- أ.  $y = x + 3$   
ب.  $y = 3x + 1$   
ج.  $y = x - 3$   
د.  $y = 3x - 1$

26. معادلة المستقيم الذي يمر (3,3) ويوازي المستقيم  $3x - y = 6$  هي:

- أ.  $y = 3x + 6$   
ب.  $y = 3x - 12$   
ج.  $y = 3x - 6$   
د.  $y = 3x + 12$

$$\int_0^1 x dx =$$

- أ. 4  
ب. 2  
ج.  $\frac{1}{2}$   
د. -2

$$\int (2x+1)^4 dx =$$

- أ.  $\frac{1}{5}(2x+1)^5 + c$   
ب.  $\frac{1}{2}(2x+1)^5 + c$   
ج.  $\frac{1}{5}(2x+1)^5$   
د.  $\frac{1}{10}(2x+1)^5 + c$

## محمد العزيز بن سعد

$$\int 2e^x dx = \quad .29$$

- أ-  $2e^{x+c}$
- ب-  $2e^x$
- ج-  $e^{x+c}$
- د-  $e^{x+1}$

$$\int (x^4 + 2x - 5) dx = \quad .30$$

- أ-  $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5 + e$
- ب-  $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5x + e$
- ج-  $x^5 + x^2 - 5x + e$
- د-  $\frac{x^5}{5} + x^2 - 5x$

$$\int_1^2 (3x^2 + 2x + 5) dx = \quad .31$$

- أ- -15
- ب- 15
- ج- 22
- د- 29

$$\int \sin x dx = \quad .32$$

- أ-  $\sin x$
- ب-  $-\cos x$
- ج-  $-\cos x + c$
- د-  $\cos x + c$

33. حل المعادلة التفاضلية  $\frac{dy}{dx} = x^2 y^{-2}$  هو :

- أ-  $\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3}$
- ب-  $y^3 = x^3$
- ج-  $y^2 = x^2 + c$
- د-  $\frac{y^3}{3} = \frac{x^3}{3} + c$

## محمد العزيز بن سعد

إذا كانت  $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 4$  و  $\lim_{x \rightarrow 3} g(x) = 12$  أجب عن الفقرات 34 ، 35 ، 36

$$\lim_{x \rightarrow 3} [f(x) - g(x)] = \quad .34$$

- أ- 16
- ب- -8
- ج- 8
- د- 4

$$\lim_{x \rightarrow 3} [f(x) \times g(x)] = \quad .35$$

- أ- 24
- ب- -8
- ج- 16
- د- 48

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{5g(x)}{f(x)} = \quad .36$$

- أ- 15
- ب- 3
- ج- 16
- د- 12

37- تعتبر الدالة  $x^2 + y^2 = 25$  دالة:  
أ- دالة صريحة  
ب- دالة ضمنية  
ج- لا صريحة ولا ضمنية  
د- دالة تكعيبية

38- إذا كان  $f(x) = 2x - 1$  فإن متوسط التغير عندما تتغير  $x$  من 3 إلى 3.4 يساوي:  
أ- -2  
ب- 0.4  
ج- 2  
د- 0.8



39. يمكن الحصول على منحنى  $f(x) = x^3 + 3$  بإزاحة منحنى  $f(x) = x^3$  بمقدار .....  
أ- 3 وحدات إلى اليسار  
ب- 3 وحدات إلى اليمين  
ج- 3 وحدات إلى أسفل  
د- 3 وحدات إلى أعلى

40. يمكن الحصول على منحنى  $f(x) = (x+4)^2$  بإزاحة منحنى  $f(x) = x^2$  بمقدار .....  
أ- 4 وحدات إلى اليسار  
ب- 4 وحدات إلى اليمين  
ج- 4 وحدات إلى أسفل  
د- 4 وحدات إلى أعلى

41. حل المتباينة  $3x - 5 < 10$  هو:  
أ-  $(-\infty, \frac{5}{3})$   
ب-  $(-\infty, 5)$   
ج-  $(5, \infty)$   
د-  $(-\frac{5}{3}, \infty)$

42. حل المتباينة  $5x - 6 > 11$  هو:  
أ-  $(-\infty, 3.4)$   
ب-  $(3.4, \infty)$   
ج-  $(1, \infty)$   
د-  $(-\infty, 1)$

43. حل المتباينة  $|\frac{3x+1}{2}| \leq 1$  هو:  
أ-  $[-3, 1]$   
ب-  $(-1, \frac{1}{3})$   
ج-  $[-1, \frac{1}{3}]$   
د-  $(-3, 1)$

44. إذا كانت  $y = 2x + 3$  فإن معكوس الدالة هو:  
أ-  $x = 2y + 3$   
ب-  $x = y - 3$   
ج-  $x = (y - 3)/2$   
د-  $x = 2y - 3$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x^2 + 2x} = .45$$

2 أ  
 8 ب  
 3 ج  
 4 د

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = .46$$

0 أ  
 2 ب  
 $\infty$  ج  
 4 د

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 5x - 1}{x^3 + 3} = .47$$

1 أ  
 $\infty$  ب  
 0 ج  
 -1 د

$$\lim_{x \rightarrow 3} 5 = .48$$

3 أ  
 5 ب  
 15 ج  
 8 د

49. إذا كانت  $B = \{3, 4\}$  و  $A = \{1, 2\}$  فإن  $A \times B$

أ  $\{(3, 1), (3, 2), (4, 1), (4, 2)\}$   
 ب  $\{(1, 3), (1, 4), (2, 3), (2, 4)\}$   
 ج  $\{3, 4, 6, 8\}$   
 د  $\{(1, 1), (1, 2), (3, 3), (3, 4)\}$

50. هل الدالة  $f(x) = x^4 + x^2$  دالة:

أ زوجية  
 ب فردية  
 ج زوجية وفردية  
 د ليست زوجية وليست فردية

أتمنى لكم التوفيق والنجاح في حياتكم العلمية والعملية،

أخوكم/ عبدالعزيز بن سعد