

۵۲ بر سر کتب:

مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب	
کتاب: Meeras	بر سر کتب:
تاریخ: 06.12.19	وقت: 16:35
بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب:	
بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب:	

مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب

مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب



مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب

مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب

6-12-2019
مركز بر سر کتب و کتب خردی بر سر کتب

مردودہ شرحی لکچر ۲۰

٥٥

٥٦

- 1..... ٥٧
- 1..... ٥٨
- 1..... ٥٩
- 2..... ٦٠
- 3..... ٦١
- 3..... ٦٢
- 3..... ٦٣

٦٤

٦٥

- 4..... ٦٦
- 4..... ٦٧
- 5..... ٦٨
- 5..... ٦٩

٦٩

٧٠

- 6..... ٧١
- 7..... ٧٢
- 7..... ٧٣
- 9..... ٧٤
- 9..... ٧٥
- 10..... ٧٦
- 10..... ٧٧

- 11.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 12.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 12.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 13.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 13.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 14.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 15.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 15.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 16.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**

ግንዛቤ

ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች

- 16.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 16.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 17.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 18.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 19.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 19.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 19.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 20.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 20.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**

ግንዛቤ

ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች

- 20.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**
- 21.....**ሥራዊቱን ለማሳደግ ለሚችሉ ሰዎች**

(س) نامیہ اور تعلیمی اداروں کے لیے سہولتوں کی فراہمی اور ان کے لیے سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(م) درج ذیل اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(ع) تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(ف) تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(د) تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

4. تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(ب) تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔

(س) تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے کہ تعلیمی اداروں کو سہولتوں کی فراہمی کے لیے اقدامات کی ضرورت ہے۔



Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

11. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

11. (a) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
Derivative of x^{-2} is $-2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

(b) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

QUESTION 12

12. (a) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$

(1) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $= -\frac{2}{x^3}$



Handwritten signature

(2) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(3) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(4) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(ب) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(1) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(2) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

(3) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

13. $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:

14. (أ) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$
نقطة التفاضل هي:



(4) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

(س) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

(م) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

(د) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ 20 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

(ر) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$
 $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$
 $\int \frac{1}{x^4} dx = -\frac{1}{3x^3} + C$
 $\int \frac{1}{x^5} dx = -\frac{1}{4x^4} + C$
 $\int \frac{1}{x^n} dx = \frac{x^{1-n}}{1-n} + C$

(س) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$ (د) $\int \frac{1}{x^3} dx = -\frac{1}{2x^2} + C$



Handwritten signature

(4) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

(5) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2}$

(6) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$

24. $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

(أ) $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2}$

(ب) $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4}$

(ج) $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

(د) $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5}$

25. $\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$

$\frac{d}{dx} x^{-1} = -1x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-1} = -x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$



Handwritten signature or mark.

26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

26. (a) ...

... ..

(b) ...

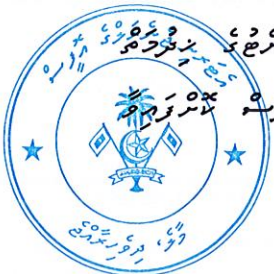
(c) ...

(d) ...

27. (a) ...

... ..

(b) ...



[Handwritten signature]

(1) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(2) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(3) قُلْ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(4) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(5) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(6) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(7) رَاوِ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

(ب) وَ اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا

اِنَّا نَرَىٰ اَنَّكَ تَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا
وَتَكْتُمُ عَلَيْنَا مَا نَحْنُ بِاَعْيُنِنَا



Handwritten signature or mark.

(ب) في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.

(ب) في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.

المادة 34

34. في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.

المادة 35

35. في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.

(أ) في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.

(ب) في حالة قيام (أ) بواجبها في تقديم تقريرها السنوي
فإنه لا يترتب عليه أية مسؤولية أو عقوبات.
وإذا لم يقدم التقرير السنوي في موعد
الحدود المحددة في القانون.



Handwritten signature or mark in the bottom right corner.

(ا) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(ب) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(س) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

39 سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

سیدھے سیدھے سولہ سو

(ا) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(ب) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو
سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(ج) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(د) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو

(ه) سیدھے سیدھے سولہ سو سیدھے سیدھے سولہ سو



Handwritten signature or mark.

24
 (1) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

51 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

52 (1) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(2) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$



Handwritten signature or mark.

در جلسه ۲۹ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۲۹ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.

(ا) در جلسه ۲۹ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۲۹ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.

(ب) در جلسه ۳۰ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۳۰ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.

(ج) در جلسه ۱۷ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۱۷ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.

(د) در جلسه ۲۲ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۲۲ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.

(ه) در جلسه ۲۲ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی، در جلسه ۲۲ شهریورماه ۱۳۸۸، در خصوص تصویب طرح پیشنهادی.



Handwritten signature or mark.

(1) "نقد و بررسی کتاب" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...

(2) "ادبیات" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...

(3) "ادبیات" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...

(4) "ادبیات" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...

(5) "ادبیات" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...

(6) "ادبیات" یادگار، به نظر می آید، در نگارش و تدوین و چاپ و انتشار و توزیع و پخش و ...



Handwritten signature or mark.

