



مركز المعلومات وخدمات
دبي
تقرير سنوي

مركز المعلومات وخدمات: M19/SM/2019/01

تقرير سنوي عن مركز المعلومات وخدمات 116 لسنة 2019 (أ) مركز المعلومات وخدمات
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
تقرير سنوي عن مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي

1. المقدمة

مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي
مركز المعلومات وخدمات، ساهم في تحقيق أهدافه في 26 أكتوبر 2019 في تقرير سنوي

قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى 116 نۆمۈرى (ر) بىر تەرەپىدىن قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى
 قۇرۇلمىسى، سۈنۈش قۇرۇلمىسى 26 كۈنى 2019 يىلى قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى، قۇرۇلمىسى
 قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى، قۇرۇلمىسى
 قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى

✓	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	-	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	0	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى
---	------------------------	---	------------------------	---	------------------------

08-10-2019	09	00:45	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	0	✓	✓	✓	✓
قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى	قۇرۇلمىسى ۋە قۇرۇلمىسى
قۇرۇلمىسى	01	00:45	01	00	00	01	01	01	01	00	01	01	01	01

بسم اللہ الرحمن الرحیم



ذمہ دار کی شناخت	
شمارہ شناخت: 4518	Shua
وقت: 11:00	تاریخ: 10.9.19
پروفیشنل سائنس	
سائنس کا شعبہ	

Handwritten signature

Handwritten signature and date 10/09/2019

پروفیشنل سائنس

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے 116 نمبر کے لیے (ب) کے لیے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے 26 نمبر کے لیے 2019

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے 116 نمبر کے لیے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ، ڈیڑھ گھنٹے کے لیے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ

11 ڈیڑھ گھنٹے 1441

10 سائنس کے شعبے 2019

پروفیشنل سائنس

Handwritten signature

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ

ڈیڑھ گھنٹے

پروفیشنل سائنس کے شعبے کے سربراہ، پٹیالہ

כשרות מדינת ישראל

1. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
2. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
3. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
4. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
5. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
6. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
7. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
8. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
9. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
10. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
11. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
12. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.
13. משרד המבחן יבצע בדיקות בשרות המדינה ויבדוק את המצב הכלכלי והמנהלתי של המדינה.

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

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

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

(۴) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(۵) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(۶) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

(۷) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

12. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

13. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

14. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

15. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

Handwritten header text in Arabic script.

1. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

2. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

3. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

4. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

5. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

6. *Handwritten text in Arabic script, likely a religious or philosophical passage.*

5. $\frac{1}{x^2} \frac{d}{dx} x^2 = 2x^{-2} \cdot 1 = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
6. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2 \cdot 1 = 3x^2$
7. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3 \cdot 1 = 4x^3$
8. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4 \cdot 1 = 5x^4$
9. $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5 \cdot 1 = 6x^5$
10. $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6 \cdot 1 = 7x^6$
11. $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7 \cdot 1 = 8x^7$
12. $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8 \cdot 1 = 9x^8$
13. $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9 \cdot 1 = 10x^9$
14. $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10} \cdot 1 = 11x^{10}$
15. $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11} \cdot 1 = 12x^{11}$
16. $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12} \cdot 1 = 13x^{12}$
17. $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13} \cdot 1 = 14x^{13}$

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
6. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
7. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
8. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
9. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
10. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
11. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
12. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
13. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
14. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
15. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$

16. سترى كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

17. سترى كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

18. سترى كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

19. كذا في كذا...

سترى كذا في كذا...

1. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

2. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

3. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

4. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

5. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

6. كذا في كذا...
سترى كذا في كذا...

10. ...
...
...

11. ...
...
...

12. ...
...
...

13. ...
...
...

14. ...
...
...

15. ...
...
...

16. ...
...
...

17. ...
...
...

18. ...
...
...

19. ...
...
...

20. ...
...
...

12. ...
...

13. ...
...

14. ...
...

15. ...
...

16. ...
...

17. ...
...

18. ...
...

...
...

1. ...
...

2. ...
...

3. ...
...

5. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
6. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
7. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
8. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
9. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
10. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
11. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$
12. $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
13. $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
14. $\frac{1}{x^{11}} = x^{-11}$ $\frac{d}{dx} x^{-11} = -11x^{-12} = -\frac{11}{x^{12}}$
15. $\frac{1}{x^{12}} = x^{-12}$ $\frac{d}{dx} x^{-12} = -12x^{-13} = -\frac{12}{x^{13}}$
16. $\frac{1}{x^{13}} = x^{-13}$ $\frac{d}{dx} x^{-13} = -13x^{-14} = -\frac{13}{x^{14}}$

9. ۱۹۴۰ء کی دہائی میں پاکستان کی ترقی و ترقی کے لیے کیا اقدامات کیے گئے۔

10. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

11. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

12. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

13. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

14. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

15. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

16. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

17. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

18. پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے۔

1. ان کے لیے پاکستان کی ترقی کے لیے ۱۹۴۰ء کی دہائی میں کیا اقدامات کیے گئے اور ان کے نتائج کیا تھے؟

