



م.س.م: GS-203/IUL/2021/24

إبلاغ

رقم الوثيقة:	الرقم المرجعي للوثيقة
رقم الوثيقة المرجعية:	J-336188
عدد الصفحات:	01
رقم الوثيقة:	تاريخ إعداد الوثيقة: ١٥/٠٥/٢٠٢١
رقم الوثيقة:	6 نسخ
رقم الوثيقة:	١١-٢ إلى ١٥-٥
رقم الوثيقة:	سنة ٢٠٢١
موضوع الوثيقة:	م.س.م: ٢٠٢١
رقم الوثيقة:	4500.00 إلى 9910.00

ملاحظات:

١. بروتوكول التعاون بين وزارة التعليم ووزارة الصحة العامة والبيئة.
٢. تم إعداد الوثيقة من قبل اللجنة المختصة، بتاريخ ١٥/٠٥/٢٠٢١، وذلك في إطار تنفيذ م.س.م: ٢٠٢١.
٣. تم إعداد الوثيقة من قبل اللجنة المختصة، بتاريخ ١٥/٠٥/٢٠٢١، وذلك في إطار تنفيذ م.س.م: ٢٠٢١.
٤. تم إعداد الوثيقة من قبل اللجنة المختصة، بتاريخ ١٥/٠٥/٢٠٢١، وذلك في إطار تنفيذ م.س.م: ٢٠٢١.
٥. إن الوثيقة تدرج في إطار الوثائق التي يجب إعدادها، وذلك في إطار تنفيذ م.س.م: ٢٠٢١.

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

تذکرات:

دسته بندی	موضوع	تاریخ	محل	مدرس

<p style="text-align: center;">* 2022</p> <p>(A) 2022 06 13 13:00 13:00</p> <p>(B) 2022 06 16 16:00 16:00</p>	<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>
<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>	<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>
<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>	<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>
<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>	<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>
<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>	<p>2022 06 13 13:00</p> <p>2022 06 16 16:00</p>

<p> 7983089 7983089 </p>	<p> 7983089 7983089 </p>
--	--

7983089

 7983089