



ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)13-HR/13/2023/344

ಅಧಿಸೂಚನೆ

<p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ಉಲ್ಲೇಖಿತ ನಿಯಮಾನುಸಾರ</p>	<p>ದಿನಾಂಕ:</p>
<p>J-381115</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ಸಂಖ್ಯೆ:</p>
<p>01</p>	<p>ಆಯ್ಕೆಯ ಸಂಖ್ಯೆ:</p>
<p>ಇದರಲ್ಲಿ</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ವಿಷಯ:</p>
<p>2 ನೇ ತರಗತಿ</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ವಿಷಯ:</p>
<p>ಈ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ವಿಷಯ:</p>
<p>ಈ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023</p>	<p>ಉದ್ದೇಶದ ಲೇಖನದ ವಿಷಯ:</p>
<p>6,295.00 ರೂಪಾಯಿ</p>	<p>ವಿವರಣೆ:</p>
<p>2,000.00 ರೂಪಾಯಿ</p>	<p>ಸೇವೆಯ ವಿವರಣೆ:</p>
<p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 35% ಮತ್ತು ಉಳಿದವು ಉಳಿದವು.</p> <p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 28% ರೂಪದಲ್ಲಿ.</p> <p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023 ರೂಪದಲ್ಲಿ.</p> <p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023 ರೂಪದಲ್ಲಿ.</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ವಿಷಯ:</p>
<p>1. ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023 ರೂಪದಲ್ಲಿ.</p> <p>ಇಲ್ಲಿಯೊಳಿರುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ 2023 ರೂಪದಲ್ಲಿ.</p>	<p>ದಿನಾಂಕದ ವಿಷಯ:</p>

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

8. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

9. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$

10. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$

11. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

12. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$

دېگۈچى ئۆزگەرتىش ۋە سېزىمچىلىك:

شۇنداق

دېگۈچى ئۆزگەرتىش:

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

2. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

4. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

5. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$

6. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$

7. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$

8. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$

9. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$

10. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$

11. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$

12. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$

دېگۈچى ئۆزگەرتىش ۋە سېزىمچىلىك:

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

2. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

3. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

ئىش: 1. $y = x^2 + 3x - 5$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$
2. $y = x^3 + 2x^2 - 7x + 1$ دىگۈچى $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 7x + 1) = 3x^2 + 4x - 7$

1. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... <https://www.finance.gov.mv/careers>
<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

3. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

4. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

5. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੳ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੴ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

6. ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੳ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੴ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੳ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੴ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

(ੴ) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ (2) ਚੋਣ ਸਮੇਂ ਦਾ ਵਿਵੇਕ... (ਠੀਕ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸਲਾਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ)

