

سر سرٹھ نمبر: (IUL)450-CA/450/2025/41

[illegible]



| | |
|--|--|
| <p> 1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ </p> | |
| <p> 2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$ </p> | |
| <p> 3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$ </p> | |
| <p> 4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$ </p> | |
| <p> 5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$ </p> | |
| <p> 6. $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$ </p> | |
| <p> 7. $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$ $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$ </p> | |



| | |
|--|---------------------------------------|
| <p>8. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով և պետք է լինի անհատական:</p> | <p>Դիմումը պետք է լինի անհատական:</p> |
| <p>1. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> <p>http://fpa.gov.mv/dv/downloads/job-application-form</p> | |
| <p>2. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> | |
| <p>3. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> | |
| <p>4. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> | |
| <p>5. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> <p>(1) Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> <p>(2) Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> | |
| <p>6. Դիմումը ներկայացվում է միայն մեկ օրինակով (ընդհանուր դեպքում):</p> | |

[illegible]

(B) <https://myaccount.csc.gov.mv/>

[illegible][illegible][illegible]

[illegible]

1447 ۱۴ ۱۴۴۷

15 ستمبر 2025