

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 55 ނަންބަރު: 9 ވަނަ ދުވަހު: 20 ސެޕްޓެމްބަރު 1447 – 8 ޖުލައި 2026 ނަންބަރު

މާލިކު ސަރުކާރު: 2026/R-4

އެކުލަވަލުކުރި ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި
ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

• ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ހިމެނޭ ސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
ފޯމު: legalaffairs@po.gov.mv ގައި.

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މިއަހަރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
މިއަހަރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ފޯމު: 3336211

މިއަހަރުގެ ޖުމްހޫރީ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 7242885

ފޯމު: www.gazette.gov.mv

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



پسندیدہ نصابی اور نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے
ڈیجیٹل
مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل

پسندیدہ نصابی اور نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے

ڈیجیٹل

ڈیجیٹل

1. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 1
2. ڈیجیٹل..... 1
3. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 2
4. پسندیدہ نصابی اور نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے..... 2
5. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 3
6. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 4
7. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 5
8. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 6
9. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 6
10. پسندیدہ نصابی اور نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے..... 7
11. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 8
12. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 8
13. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل..... 8
14. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 8
15. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 10
16. ڈیجیٹل سرٹیفکیٹ..... 10
17. مقرر سہ ماہی ڈیجیٹل (پسندیدہ نصابی اور نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے نصابی مواد کے لیے)..... 11

حرف و ر م د ج .

دَوَّارِ

مَدْرَسَةُ دُرِّيَّةٍ وَدُرِّيَّةٌ

(۴) $\frac{1}{n} \frac{d}{dx} \left(x^n \right) = 1$ $\frac{1}{n} \frac{d}{dx} \left(x^n \right) = 1$ $\frac{1}{n} \frac{d}{dx} \left(x^n \right) = 1$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) ...

(8) ...

(س) ...

...

...

10. (ر) ...

...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

اَللّٰهُمَّ صَلِّ وَسَلِّمْ عَلٰى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَعَلٰى اٰلِهِٖ وَسَلِّمْ

11

