

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ސަ
ދަ

ގަވާއިދު: 29 ޖެޒްރުވަރު 1440 - 4 ވަނަ ވަނަ 2019

171 ރަޖިސްޓްރަޒް

48 ވަނަ ވަނަ

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު: 2019/R-166

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު

ރަޖިސްޓްރަޒްކުރުމަށް

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު
ފޯމްތައް ފޮނުވުމަށް legalaffairs@po.gov.mv ސަލާމަތްކުރާށެވެ.

މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު
ފޯމްތައް ފޮނުވުމަށް
މާލިއްޔާ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން ހުށަހަޅާ ފަރާތްތަކުގެ ސަރުކާރުގެ ގަވާއިދު

ފޯމްތައް: 3336102, 3336211

ފޯމްތައް: 331 0274

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv



171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

171 : 171
171 : 171
171 : 171

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

20. 48 : 48

21. 48 : 48

22. 48 : 48

23. 48 : 48

24. 48 : 48

25. 48 : 48

26. 48 : 48

27. 48 : 48

(A) 7/2010 ... (B) ...

5. 48 : 48

6. 48 : 48

7. 48 : 48