



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ޖަދުވަލު: 52 ގަވާއިދު: 21 ޖަދުވަލު: 13 ޖެޓް 1444 - 5 ޖަދުވަލު: 2023 ޖަދުވަލު: 52

ޖަދުވަލު: 21-R-2023

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު

• ޖަދުވަލު: 21-R-2023 ގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދުގެ ސަބަބުން ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
ފޯމުގެ ނަންބަރު: legalaffairs@po.gov.mv

ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގައި ބަޔާންކުރި ގަވާއިދު
ޖަދުވަލު: 21-R-2023
ގަވާއިދު: 21

ފޯމު: 3336211

ފޯމު: 7242885

ވެބްސައިޓް: www.gazette.gov.mv



செய்தல்கள்
பெயர்
பெயர்

செய்தல்கள்

செய்தல்கள்

செய்தல்கள்

1. (அ) 7/2010 (செய்தல்கள்) 7/2010
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்

(ஆ) செய்தல்கள்
செய்தல்கள்

2. செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்

3. (அ) 2021 18
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்
செய்தல்கள்

(၁) ...

(၂) ...

(၃) ...

(၄) ...

(၅) ...

(၆) ...

(၇) ...

(၈) ...

(၉) ...

(၁၀) ...

(၁၁) ...

(၁၂) ...

(၁၃) ...

(၁၄) ...

(၁၅) ...

...

11 ...

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

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

(ب) 16 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

(و) 17 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

25. (a) ...

(a) ...

(b) ...

(c) ...

26. (a) ...

(a) ...

(b) ...

27. (a) ...

(a) ...

(1) 1: 1

(2) 1: 1

31. (1) 1: 1

(2) 1: 1

32. (1) 1: 1

(2) 1: 1

33. 1: 1

(1) 1: 1

2017/R-20 (2017/R-20) ...

39. (a) ...

(b) ... 1 (a) ...

40. ...

41. ...

42. ...

43. (a) ...

(b) ...

(c) ...

