

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް

ވޮލިއުމް: 48 ނަންބަރު: 1122 ވަނަ ދުވަހު: 30 ޅަނގު ދުވަހު 1441 - 29 ސެޕްޓެމްބަރު 2019 ދާރުވަނަ

ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓްގެ ތެރޭގައި ހުށަހަޅާ ނަމަ ހިލަނީ ފަންނީ އުސޫލު

• ފޮޓޯކޮޕީ ނުކުރެއްވުމުގެ ޖަހާނީ ސަރުކާރުގެ އިދާރާތަކުންނެވެ.
ފޮނުވުމަށް: legalaffairs@po.gov.mv ފަންނީ އުސޫލު.

ސަރުކާރުގެ ބަނޑުގެ ގަވާއިދުގެ ދަށުން
ހުޅުވާލެވިފައިވާ
ދާރު ބަނޑުގެ ތެރޭގައި

ފޯން: 3336102, 3336211

ފެކްސް: 331 0274

ފެކްސް: www.gazette.gov.mv

1-1

1-1

2. د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي. ترڅو د کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

(ر) د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

(س) د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

(س) د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

(س) د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

3. د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

(س) د اړوندې تړنې خونې ترڅو د پاملرنيو کارونو په بشپړولو کې مرسته وکړي.

6 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

7 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

8 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

9 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

10 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

11 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(a) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(b) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(2) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(3) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$

(4) ...

(5) ...

(6) ...

6. ...

(س) ...

7. ...

(س) ...

(1) ...

- 16 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧ 16 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (١) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (٢) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (٣) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- 17 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧ 17 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- 15 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- 18 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧ 18 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (١) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (٢) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- (٣) ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧
- 1 ٢٠٠٧: ٢٠٠٧ ٢٠٠٧: ٢٠٠٧

2 ...

3 ...

4 ...

5 ...

6 ...

7 ...

19 (a) ...

... (b)

(b) ...

(س) 48 : 48

(س) 48 : 48

26 48 : 48

(س) 48 : 48

(س) 48 : 48

(س) 48 : 48

27 48 : 48