



ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
 ފޯމް ނުވަތަ ހުށަހަޅާ ސަރުކާރުގެ
 ޕްރޮސެޖަރުގެ ދަށުން

NILANDHOO SCHOO
 North Huvadhu Atoll, Nilandhoo
 Republic of Maldives
 ސަފުޔު ނުމަނަވާ: GS-195/IUL-2022/02

ޖުލައި 10 2022 ގައި ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން

ހުށަހަޅާ ފޯމް	
ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ހުށަހަޅާ ފޯމް	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
J-235020	ސަފުޔު ނުމަނަވާ ނުވަތަ ހުށަހަޅާ ފޯމް:
01	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
ޖުލައި 3، 2022	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން 1	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ނުވަތަ ހުށަހަޅާ ފޯމް	ފޯމް ނުވަތަ ހުށަހަޅާ ފޯމް:
4465 ނުވަތަ ދަނޑު	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
1500 ނުވަތަ ދަނޑު	ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
01. ސަފުޔު ނުމަނަވާ 2 ޖަހާ ދަނޑު 700/- ނުވަތަ ދަނޑު. 02. ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން 1100/- ނުވަތަ ދަނޑު. 03. ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް. 04. ސަފުޔު ނުމަނަވާ ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް. 05. ސަފުޔު ނުމަނަވާ ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް.	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން:
1- ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް. 2- ސަފުޔު ނުމަނަވާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް. 3- ސަފުޔު ނުމަނަވާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ޖަހާ ފޯމް.	ދަނޑު ނުވަތަ ސަރުކާރުގެ ފަރާތުން ފޯމް ނުވަތަ ހުށަހަޅާ ފޯމް:

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. $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

5. $\frac{d}{dx} \log_e x = \frac{1}{x}$

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

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

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

9. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

10. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

1. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ (where n is any real number)
 2. $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$ (where n is any real number)

3. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 4. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x} = -\frac{1}{x^2}$
 5. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(a) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 (b) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

(c) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

6. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

7. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(a) $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
 (b) $\frac{d}{dx} x^{-n} = -nx^{-n-1} = -\frac{n}{x^{n+1}}$
 (c) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n} = -\frac{n}{x^{n+1}}$

