



ދިވެހިރާއްޖޭގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރު

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރު: (IUL)170-PR/170/2026/98

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް: 07 ޖުލައި 2026

މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި ދިވެހިރާއްޖޭގެ ދިވެހިސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި
މަޢުލޫމާތު ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް ގައި ވާނީ ބަޔާންކުރި ގޮތުގައި



3.3.3 لا يَجْعَلُ قَوْلَهُ سَهْوًا لَّكَ أَهْلُ الْمَدِينَةِ كَذَبُوكُمْ أَنَّكُمْ تُؤْتُونَ أَهْلَ الْمَدِينَةِ مَا يَكُونُ لَكُمْ بِهِ عِلْمٌ تَأْتِيهِمْ آيَاتُ الْكِتَابِ فَأُولَئِكَ يُطْعَمُونَ فَمَا يُؤْتُونَ مِنْهُ شَيْئًا سَاءَ مَا يَحْكُمُونَ		
4.1 4. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
4.2 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
5.1 5. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
6.1 6. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
		(س) تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ
7.1 7. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
7.1.1 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ (1-مَكْرَمَةٌ)		
7.1.2 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ (2-مَكْرَمَةٌ)		
7.1.3 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ (3-مَكْرَمَةٌ)		
7.1.4 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ (4-مَكْرَمَةٌ)		
7.1.5 تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ (5-مَكْرَمَةٌ)		
8.1 8. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
9.1 9. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		
9.1 9. تَرْجَعُونَ إِلَى الْبَيْتِ الْمَقْدِسِ الْأَقْبَرِ		



2 2

1. 2. 3.			
1. 1. 2. 3. 4.			
2. 2.1. 2.2.			
3. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.			



3 ބަންދުވާ

ބަންދުވާ ދިނުމުގެ ޖަދުވަލު ބަންދުވާ ޖަދުވަލު ބަންދުވާ ޖަދުވަލު

(ހ) ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް		
ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
30	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
10	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް / ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް 10x	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
20	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް
20	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	
20	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	
100	ދިވެހިރާއްޖޭގެ ސަރުކާރުގެ ގެޒެޓް	

(ހ) ވަނަ ދަރިވަރުގެ ބަންދުވާ ޖަދުވަލު		
ވަނަ ދަރިވަރުގެ ބަންދުވާ ޖަދުވަލު	ވަނަ ދަރިވަރުގެ ބަންދުވާ ޖަދުވަލު	ވަނަ ދަރިވަރުގެ ބަންދުވާ ޖަދުވަލު
30	ވަނަ ދަރިވަރުގެ ބަންދުވާ ޖަދުވަލު ވަނަ ދަރި	



ދަސާހިރުކަތް ގެ ގަވާއިދު (5 - ވަނަ ބައި)

1- ފަތްވާރު ބައި ގެ ނަންބަރު ގެ ވަނަ ބައި ގެ ތެރެއިން :

#	ފަތްވާރު ބައި	ސަފުހާ ގެ ނަންބަރު
1	1 ވަނަ ބައި ގެ 1	82
2	2 ވަނަ ބައި ގެ 2	85
3	3 ވަނަ ބައި ގެ 3	107
4	4 ވަނަ ބައި ގެ 1 (4 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	227
5	5 ވަނަ ބައި ގެ 2 (5 ވަނަ ބައި ގެ 2011)	719
6	6 ވަނަ ބައި ގެ 1 (6 ވަނަ ބައި ގެ 2003)	118
7	7 ވަނަ ބައި ގެ 2 (7 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	182
8	8 ވަނަ ބައި ގެ 2 (8 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	365
9	9 ވަނަ ބައި ގެ 1 (9 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	99
10	10 ވަނަ ބައި ގެ 2 (10 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	73
11	11 ވަނަ ބައި ގެ 3 (11 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	145
12	12 ވަނަ ބައި ގެ 4 (A4-ވަނަ ބައި)	77*2 = 154
13	13 ވަނަ ބައި ގެ 1 (13 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	311
14	14 ވަނަ ބައި ގެ 1 (14 ވަނަ ބައި ގެ 2004)	52
15	15 ވަނަ ބައި ގެ 1 (15 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	267
16	16 ވަނަ ބައި ގެ 1 (16 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	811
17	17 ވަނަ ބައި ގެ 1 (17 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	287
18	18 ވަނަ ބައި ގެ 1 (18 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	159/2 = 79.5 (80)
19	19 ވަނަ ބައި ގެ 1 (19 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	425
20	20 ވަނަ ބައި ގެ 1 (20 ވަނަ ބައި ގެ 2009)	236

[illegible]

- [illegible]

2. قَرْمُورٌ جَزْمُورٌ مَبْدُؤٌ مُبْدِئٌ لَمَّا سَمِعَهُ:

1. $\frac{1}{x^2} = x^{-2} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
2. $\frac{1}{x^3} = x^{-3} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
3. $\frac{1}{x^4} = x^{-4} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
4. $\frac{1}{x^5} = x^{-5} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
5. $\frac{1}{x^6} = x^{-6} \Rightarrow \frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$

3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{132}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{13} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{182}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{15} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{240}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{17} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{306}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{19} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{380}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{21} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{462}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{23} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{552}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{25} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{650}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{27} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{756}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{29} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{870}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{31} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{992}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{33} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{1122}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{35} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{1260}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{37} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{1406}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{39} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{1560}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{41} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{1722}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{43} \times \frac{1}{44} = \frac{1}{1892}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{45} \times \frac{1}{46} = \frac{1}{2070}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{47} \times \frac{1}{48} = \frac{1}{2256}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{49} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{2450}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{51} \times \frac{1}{52} = \frac{1}{2652}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{53} \times \frac{1}{54} = \frac{1}{2862}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{55} \times \frac{1}{56} = \frac{1}{3080}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{57} \times \frac{1}{58} = \frac{1}{3306}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{59} \times \frac{1}{60} = \frac{1}{3540}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{61} \times \frac{1}{62} = \frac{1}{3782}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$ $\frac{1}{63} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{4032}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{65} \times \frac{1}{66} = \frac{1}{4290}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{67} \times \frac{1}{68} = \frac{1}{4556}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{69} \times \frac{1}{70} = \frac{1}{4830}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{71} \times \frac{1}{72} = \frac{1}{5112}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{73} \times \frac{1}{74} = \frac{1}{5402}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{75} \times \frac{1}{76} = \frac{1}{5700}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{77} \times \frac{1}{78} = \frac{1}{6006}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{79} \times \frac{1}{80} = \frac{1}{6320}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{81} \times \frac{1}{82} = \frac{1}{6642}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$ $\frac{1}{83} \times \frac{1}{84} = \frac{1}{6972}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{85} \times \frac{1}{86} = \frac{1}{7310}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$ $\frac{1}{87} \times \frac{1}{88} = \frac{1}{7656}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$ $\frac{1}{89} \times \frac{1}{90} = \frac{1}{8010}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$ $\frac{1}{91} \times \frac{1}{92} = \frac{1}{8372}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$ $\frac{1}{93} \times \frac{1}{94} = \frac{1}{8742}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$ $\frac{1}{95} \times \frac{1}{96} = \frac{1}{9120}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$ $\frac{1}{97} \times \frac{1}{98} = \frac{1}{9506}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{99} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{9900}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$ $\frac{1}{101} \times \frac{1}{102} = \frac{1}{10302}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10506}$ $\frac{1}{103} \times \frac{1}{104} = \frac{1}{10712}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10920}$ $\frac{1}{105} \times \frac{1}{106} = \frac{1}{11130}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11342}$ $\frac{1}{107} \times \frac{1}{108} = \frac{1}{11556}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11772}$ $\frac{1}{109} \times \frac{1}{110} = \frac{1}{11990}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12210}$ $\frac{1}{111} \times \frac{1}{112} = \frac{1}{12432}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12656}$ $\frac{1}{113} \times \frac{1}{114} = \frac{1}{12882}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13110}$ $\frac{1}{115} \times \frac{1}{116} = \frac{1}{13340}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13572}$ $\frac{1}{117} \times \frac{1}{118} = \frac{1}{13806}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{14042}$ $\frac{1}{119} \times \frac{1}{120} = \frac{1}{14280}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{121} = \frac{1}{14520}$ $\frac{1}{121} \times \frac{1}{122} = \frac{1}{14762}$ $\frac{1}{122} \times \frac{1}{123} = \frac{1}{15006}$ $\frac{1}{123} \times \frac{1}{124} = \frac{1}{15252}$ $\frac{1}{124} \times \frac{1}{125} = \frac{1}{15500}$ $\frac{1}{125}$

1. ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.
2. ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.
3. ١. ٢. ٣. ٤. ٥. ٦. ٧. ٨. ٩. ١٠. ١١. ١٢. ١٣. ١٤. ١٥. ١٦. ١٧. ١٨. ١٩. ٢٠. ٢١. ٢٢. ٢٣. ٢٤. ٢٥. ٢٦. ٢٧. ٢٨. ٢٩. ٣٠. ٣١. ٣٢. ٣٣. ٣٤. ٣٥. ٣٦. ٣٧. ٣٨. ٣٩. ٤٠. ٤١. ٤٢. ٤٣. ٤٤. ٤٥. ٤٦. ٤٧. ٤٨. ٤٩. ٥٠. ٥١. ٥٢. ٥٣. ٥٤. ٥٥. ٥٦. ٥٧. ٥٨. ٥٩. ٦٠. ٦١. ٦٢. ٦٣. ٦٤. ٦٥. ٦٦. ٦٧. ٦٨. ٦٩. ٧٠. ٧١. ٧٢. ٧٣. ٧٤. ٧٥. ٧٦. ٧٧. ٧٨. ٧٩. ٨٠. ٨١. ٨٢. ٨٣. ٨٤. ٨٥. ٨٦. ٨٧. ٨٨. ٨٩. ٩٠. ٩١. ٩٢. ٩٣. ٩٤. ٩٥. ٩٦. ٩٧. ٩٨. ٩٩. ١٠٠.