

وَقَدْ نَزَّلْنَاهُ بِالْحَقِّ وَإِنَّا لَهُ لَنَارِيذٌ

إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيُذْهِبَ عَنْكُمُ الرِّيسَةَ أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا وَأَنْتُمْ لَا تَعْلَمُونَ

حَرَمِ مَدَن:

[illegible]

[illegible]

4. سَمِيعٌ شَدِيدُ الْعِقَابِ، فَجَعَلَ قُلُوبَهُمْ كَالْحَصَايِيحْ وَكَلَامُهُمْ كَالْبُهْمَةِ:

[illegible]

6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{7} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{56}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{9} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{90}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{11} \times \frac{1}{12} = \frac{1}{132}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{13} \times \frac{1}{14} = \frac{1}{182}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{15} \times \frac{1}{16} = \frac{1}{240}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{17} \times \frac{1}{18} = \frac{1}{306}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{19} \times \frac{1}{20} = \frac{1}{380}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{21} \times \frac{1}{22} = \frac{1}{462}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{23} \times \frac{1}{24} = \frac{1}{552}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{25} \times \frac{1}{26} = \frac{1}{650}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{27} \times \frac{1}{28} = \frac{1}{756}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{29} \times \frac{1}{30} = \frac{1}{870}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{31} \times \frac{1}{32} = \frac{1}{992}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{33} \times \frac{1}{34} = \frac{1}{1122}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{35} \times \frac{1}{36} = \frac{1}{1260}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{37} \times \frac{1}{38} = \frac{1}{1406}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{39} \times \frac{1}{40} = \frac{1}{1560}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{41} \times \frac{1}{42} = \frac{1}{1722}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{43} \times \frac{1}{44} = \frac{1}{1892}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{45} \times \frac{1}{46} = \frac{1}{2070}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{47} \times \frac{1}{48} = \frac{1}{2256}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{49} \times \frac{1}{50} = \frac{1}{2450}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{51} \times \frac{1}{52} = \frac{1}{2652}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{53} \times \frac{1}{54} = \frac{1}{2862}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{55} \times \frac{1}{56} = \frac{1}{3080}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{57} \times \frac{1}{58} = \frac{1}{3306}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{59} \times \frac{1}{60} = \frac{1}{3540}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{61} \times \frac{1}{62} = \frac{1}{3782}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3906}$ $\frac{1}{63} \times \frac{1}{64} = \frac{1}{4032}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{65} \times \frac{1}{66} = \frac{1}{4290}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{67} \times \frac{1}{68} = \frac{1}{4556}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{69} \times \frac{1}{70} = \frac{1}{4830}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{71} \times \frac{1}{72} = \frac{1}{5112}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{73} \times \frac{1}{74} = \frac{1}{5402}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{75} \times \frac{1}{76} = \frac{1}{5700}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{77} \times \frac{1}{78} = \frac{1}{6006}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{79} \times \frac{1}{80} = \frac{1}{6320}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{81} \times \frac{1}{82} = \frac{1}{6642}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6806}$ $\frac{1}{83} \times \frac{1}{84} = \frac{1}{6972}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{85} \times \frac{1}{86} = \frac{1}{7310}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7482}$ $\frac{1}{87} \times \frac{1}{88} = \frac{1}{7656}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7832}$ $\frac{1}{89} \times \frac{1}{90} = \frac{1}{8010}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$ $\frac{1}{91} \times \frac{1}{92} = \frac{1}{8372}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8556}$ $\frac{1}{93} \times \frac{1}{94} = \frac{1}{8742}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$ $\frac{1}{95} \times \frac{1}{96} = \frac{1}{9120}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$ $\frac{1}{97} \times \frac{1}{98} = \frac{1}{9506}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{99} \times \frac{1}{100} = \frac{1}{9900}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$ $\frac{1}{101} \times \frac{1}{102} = \frac{1}{10302}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10506}$ $\frac{1}{103} \times \frac{1}{104} = \frac{1}{10712}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10920}$ $\frac{1}{105} \times \frac{1}{106} = \frac{1}{11130}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11342}$ $\frac{1}{107} \times \frac{1}{108} = \frac{1}{11556}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11772}$ $\frac{1}{109} \times \frac{1}{110} = \frac{1}{11990}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12210}$ $\frac{1}{111} \times \frac{1}{112} = \frac{1}{12432}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12656}$ $\frac{1}{113} \times \frac{1}{114} = \frac{1}{12882}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13110}$ $\frac{1}{115} \times \frac{1}{116} = \frac{1}{13340}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13572}$ $\frac{1}{117} \times \frac{1}{118} = \frac{1}{13806}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{140$

6.1 عے سرس:

6.2 تحریک حرکت:

6.4 رَوَوْتُ رَجُلًا دُرِّي:

[illegible]

8. **نمبر دھوکو زار سر ارضی:**

رَدِّ مَحْضٍ □

□ سہ ماہیہ جمعہ ۱۵ مئی ۱۹۷۷ء

سہ ماہیہ ترجمہ و سرمد:

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

☐ ددو سول سوک

□ ۷۷ ۵۵ ۷۷

10. اِنَّ اَكْبَرَكُمْ دَرَجَةً ذُو السُّلْطَانِ: فَوْجٌ يَنْتَقِضُ زُرَّارٌ مَّرْمُوقٌ مَّوَدَّدٌ خَوْفٌ جَرَسٌ:

[illegible]

☐ ۴۵۳۴

2023 کا 06 ویں سیشن کے دوران رکنانہ قراردادیں ہوئیں۔ یہ قراردادیں ناسیونالیٹی اور شہریت کے موضوع پر تھیں۔ ان قراردادوں کے تحت، حکومت پاکستان نے ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں ایک نیا قانون منظور کیا۔ اس قانون کے تحت، شہریت حاصل کرنے کے لیے ایک نیا طریقہ کار وضع کیا گیا ہے۔

.....: ناسیونالیٹی اور شہریت

.....: شہریت

.....: شہریت

ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں	
1	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
2	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
3	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
4	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
5	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
6	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
7	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
8	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
9	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
10	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں
11	ناسیونالیٹی اور شہریت کے بارے میں قراردادیں

- [illegible]

[illegible]

<p>پروژه: ...</p> <p>موضوع: ...</p> <p>تاریخ: ...</p> <p>محل: ...</p> <p>محقق: ...</p>	<p>پروژه: ...</p> <p>موضوع: ...</p> <p>تاریخ: ...</p> <p>محل: ...</p> <p>محقق: ...</p>
--	--