



سندھ حکومت کے سرکاری
دفتر، سندھ، پاکستان

سندھ حکومت کے سرکاری
دفتر، سندھ، پاکستان
دہلی

سندھ حکومت کے سرکاری
دفتر، سندھ، پاکستان
دہلی

دہلی
سندھ حکومت کے سرکاری
دفتر، سندھ، پاکستان
دہلی

دہلی
سندھ حکومت کے سرکاری
دفتر، سندھ، پاکستان
دہلی

دہلی

1. دہلی
دہلی

[illegible][illegible][illegible]

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

مَدْرَسَةُ كَلْبُورْ

[illegible]

- | | | | |
|--------------------|-------|-------|-------|
| ر. رستورانت سہار | 05:30 | 08:30 | رستور |
| س. سٹریٹ کاف | 09:30 | 10:00 | رستور |
| س. ڈسٹرکٹ سٹارٹ | 11:00 | 14:00 | رستور |
| س. ریسٹورنٹ سہار | 15:00 | 16:30 | رستور |
| س. ٹیگ سٹریٹ سٹارٹ | 19:00 | 21:00 | رستور |
| س. ٹیگ سٹریٹ سٹارٹ | 23:00 | 00:00 | رستور |
| س. ٹیگ سٹریٹ سٹارٹ | 00:00 | 03:00 | رستور |

[illegible]

- | | |
|----------------|---------------|
| 00:00 سے 03:00 | ر. ریمو ڈائری |
| 03:00 سے 19:00 | س. جیو ٹی وی |
| 19:00 سے 22:00 | س. جیو ٹی وی |
| 22:00 سے | س. جیو ٹی وی |

[illegible]

١. سحر تا ناهار 00:00 تا 01:00
٢. عصر تا شام 19:00 تا 20:00

[illegible][illegible][illegible][illegible]

9. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ (برابر $\frac{d}{dx} x^{-2}$ مع $\frac{d}{dx} x^{-2}$):

| تاریخ و محل وقوع | شرح و توضیحات | ملاحظات |
|------------------|---|---------|
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۱ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۱، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۲ | در روز دوشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۲، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۳ | در روز سه‌شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۳، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۴ | در روز چهارشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۴، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۵ | در روز پنجشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۵، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۶ | در روز شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۶، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۷ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۷، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۸ | در روز دوشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۸، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۰۹ | در روز سه‌شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۰۹، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۰ | در روز چهارشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۰، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۱ | در روز پنجشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۱، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۲ | در روز شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۲، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۳ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۳، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۴ | در روز دوشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۴، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۵ | در روز سه‌شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۵، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۶ | در روز چهارشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۶، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۷ | در روز پنجشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۷، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۸ | در روز شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۸، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۱۹ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۱۹، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۰ | در روز دوشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۰، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۱ | در روز سه‌شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۱، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۲ | در روز چهارشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۲، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۳ | در روز پنجشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۳، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۴ | در روز شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۴، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۵ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۵، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۶ | در روز دوشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۶، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۷ | در روز سه‌شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۷، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۸ | در روز چهارشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۸، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۲۹ | در روز پنجشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۲۹، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۳۰ | در روز شنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۳۰، در محل کار | |
| ۱۳۹۰/۰۱/۳۱ | در روز یکشنبه، ۱۳۹۰/۰۱/۳۱، در محل کار | |

10. مَدَّ سَمْعَهُ وَرَأَى وَتَنَبَّأَ رُوحَهُ رَدَّ رُوحَهُ / سَمِعَ رُوحَهُ وَرَأَى رُوحَهُ رَدَّ رُوحَهُ (مَدَّ سَمْعَهُ وَرَأَى):

| | | |
|--|--|-----|
| | | |
| | | ۱۰ |
| | | ۲۰ |
| | | ۳۰ |
| | | ۴۰ |
| | | ۵۰ |
| | | ۶۰ |
| | | ۷۰ |
| | | ۸۰ |
| | | ۹۰ |
| | | ۱۰۰ |

[illegible][illegible]

7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{8} \times \frac{1}{9} \times \frac{1}{10} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{12} \times \frac{1}{13} \times \frac{1}{14} \times \frac{1}{15} \times \frac{1}{16} \times \frac{1}{17} \times \frac{1}{18} \times \frac{1}{19} \times \frac{1}{20}$

[illegible][illegible][illegible][illegible]

[illegible][illegible]

14. مَرَدَسْوَ وَرِي وُرْدِ جَوْرَتَ قَرْقَزِي كَمَرَ دِرَاغُو يَكُ سِدَنَنْ رَقْوَي دِرَجُون اِكْمَلَى هَوَيْرَه تِه نَبَاتِنَ قَرْفِس
تَعْرِسْنَارو.

مَرَدَسْوَ وَرِي وُرْدِ جَوْرَتَ قَرْقَزِي كَمَرَ دِرَاغُو يَكُ سِدَنَنْ رَقْوَي دِرَجُون اِكْمَلَى هَوَيْرَه تِه نَبَاتِنَ قَرْفِس

[illegible]

16. $\text{شماره } 100 \text{ و } 200 \text{ و } 300 \text{ و } 400 \text{ و } 500 \text{ و } 600 \text{ و } 700 \text{ و } 800 \text{ و } 900 \text{ و } 1000$
 $\text{و } 1100 \text{ و } 1200 \text{ و } 1300 \text{ و } 1400 \text{ و } 1500 \text{ و } 1600 \text{ و } 1700 \text{ و } 1800 \text{ و } 1900 \text{ و } 2000$

[illegible]

17. مَعْرِكَرُوْ تَرَوْسَمَوَا بَرِيْ تَرَوْسَمَوَا دَر تَرِيْ تَرِيْ تَرَوْسَمَوَا.

۱. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۲. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۳. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۴. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۵. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۶. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۷. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ
 ۸. رَحْمَةُ رَحْمَتِ قُرُونِ (21 رَحْمَتِ قُرُونِ)

[illegible]

20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

22. 23. 24. 25. 26. 27. 28.

23. 24. 25. 26. 27. 28.

24. 25. 26. 27. 28.

24. 25. 26. 27. 28.

25. 26. 27. 28.

26. 27. 28.

27. 28.

28.

[illegible]

30. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ $\frac{1}{4} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{20}$ $\frac{1}{6} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{42}$ $\frac{1}{8} \times \frac{1}{9} = \frac{1}{72}$ $\frac{1}{10} \times \frac{1}{11} = \frac{1}{110}$ $\frac{1}{12} \times \frac{1}{13} = \frac{1}{156}$ $\frac{1}{14} \times \frac{1}{15} = \frac{1}{210}$ $\frac{1}{16} \times \frac{1}{17} = \frac{1}{272}$ $\frac{1}{18} \times \frac{1}{19} = \frac{1}{342}$ $\frac{1}{20} \times \frac{1}{21} = \frac{1}{420}$ $\frac{1}{22} \times \frac{1}{23} = \frac{1}{506}$ $\frac{1}{24} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{600}$ $\frac{1}{26} \times \frac{1}{27} = \frac{1}{702}$ $\frac{1}{28} \times \frac{1}{29} = \frac{1}{812}$ $\frac{1}{30} \times \frac{1}{31} = \frac{1}{930}$ $\frac{1}{32} \times \frac{1}{33} = \frac{1}{1056}$ $\frac{1}{34} \times \frac{1}{35} = \frac{1}{1190}$ $\frac{1}{36} \times \frac{1}{37} = \frac{1}{1332}$ $\frac{1}{38} \times \frac{1}{39} = \frac{1}{1482}$ $\frac{1}{40} \times \frac{1}{41} = \frac{1}{1640}$ $\frac{1}{42} \times \frac{1}{43} = \frac{1}{1806}$ $\frac{1}{44} \times \frac{1}{45} = \frac{1}{1980}$ $\frac{1}{46} \times \frac{1}{47} = \frac{1}{2162}$ $\frac{1}{48} \times \frac{1}{49} = \frac{1}{2352}$ $\frac{1}{50} \times \frac{1}{51} = \frac{1}{2550}$ $\frac{1}{52} \times \frac{1}{53} = \frac{1}{2756}$ $\frac{1}{54} \times \frac{1}{55} = \frac{1}{2970}$ $\frac{1}{56} \times \frac{1}{57} = \frac{1}{3192}$ $\frac{1}{58} \times \frac{1}{59} = \frac{1}{3422}$ $\frac{1}{60} \times \frac{1}{61} = \frac{1}{3660}$ $\frac{1}{62} \times \frac{1}{63} = \frac{1}{3946}$ $\frac{1}{64} \times \frac{1}{65} = \frac{1}{4160}$ $\frac{1}{66} \times \frac{1}{67} = \frac{1}{4422}$ $\frac{1}{68} \times \frac{1}{69} = \frac{1}{4692}$ $\frac{1}{70} \times \frac{1}{71} = \frac{1}{4970}$ $\frac{1}{72} \times \frac{1}{73} = \frac{1}{5256}$ $\frac{1}{74} \times \frac{1}{75} = \frac{1}{5550}$ $\frac{1}{76} \times \frac{1}{77} = \frac{1}{5852}$ $\frac{1}{78} \times \frac{1}{79} = \frac{1}{6162}$ $\frac{1}{80} \times \frac{1}{81} = \frac{1}{6480}$ $\frac{1}{82} \times \frac{1}{83} = \frac{1}{6786}$ $\frac{1}{84} \times \frac{1}{85} = \frac{1}{7140}$ $\frac{1}{86} \times \frac{1}{87} = \frac{1}{7502}$ $\frac{1}{88} \times \frac{1}{89} = \frac{1}{7872}$ $\frac{1}{90} \times \frac{1}{91} = \frac{1}{8190}$ $\frac{1}{92} \times \frac{1}{93} = \frac{1}{8568}$ $\frac{1}{94} \times \frac{1}{95} = \frac{1}{8930}$ $\frac{1}{96} \times \frac{1}{97} = \frac{1}{9312}$ $\frac{1}{98} \times \frac{1}{99} = \frac{1}{9702}$ $\frac{1}{100} \times \frac{1}{101} = \frac{1}{10100}$ $\frac{1}{102} \times \frac{1}{103} = \frac{1}{10506}$ $\frac{1}{104} \times \frac{1}{105} = \frac{1}{10920}$ $\frac{1}{106} \times \frac{1}{107} = \frac{1}{11342}$ $\frac{1}{108} \times \frac{1}{109} = \frac{1}{11772}$ $\frac{1}{110} \times \frac{1}{111} = \frac{1}{12210}$ $\frac{1}{112} \times \frac{1}{113} = \frac{1}{12656}$ $\frac{1}{114} \times \frac{1}{115} = \frac{1}{13110}$ $\frac{1}{116} \times \frac{1}{117} = \frac{1}{13572}$ $\frac{1}{118} \times \frac{1}{119} = \frac{1}{14042}$ $\frac{1}{120} \times \frac{1}{121} = \frac{1}{14520}$ $\frac{1}{122} \times \frac{1}{123} = \frac{1}{15006}$ $\frac{1}{124} \times \frac{1}{125} = \frac{1}{15500}$ $\frac{1}{126} \times \frac{1}{127} = \frac{1}{15992}$ $\frac{1}{128} \times \frac{1}{129} = \frac{1}{16492}$ $\frac{1}{130} \times \frac{1}{131} = \frac{1}{16990}$ $\frac{1}{132} \times \frac{1}{133} = \frac{1}{17496}$ $\frac{1}{134} \times \frac{1}{135} = \frac{1}{18010}$ $\frac{1}{136} \times \frac{1}{137} = \frac{1}{18532}$ $\frac{1}{138} \times \frac{1}{139} = \frac{1}{19062}$ $\frac{1}{140} \times \frac{1}{141} = \frac{1}{19600}$ $\frac{1}{142} \times \frac{1}{143} = \frac{1}{20146}$ $\frac{1}{144} \times \frac{1}{145} = \frac{1}{20700}$ $\frac{1}{146} \times \frac{1}{147} = \frac{1}{21262}$ $\frac{1}{148} \times \frac{1}{149} = \frac{1}{21832}$ $\frac{1}{150} \times \frac{1}{151} = \frac{1}{22410}$ $\frac{1}{152} \times \frac{1}{153} = \frac{1}{22996}$ $\frac{1}{154} \times \frac{1}{155} = \frac{1}{23590}$ $\frac{1}{156} \times \frac{1}{157} = \frac{1}{24192}$ $\frac{1}{158} \times \frac{1}{159} = \frac{1}{24802}$ $\frac{1}{160} \times \frac{1}{161} = \frac{1}{25420}$ $\frac{1}{162} \times \frac{1}{163} = \frac{1}{26046}$ $\frac{1}{164} \times \frac{1}{165} = \frac{1}{26680}$ $\frac{1}{166} \times \frac{1}{167} = \frac{1}{27322}$ $\frac{1}{168} \times \frac{1}{169} = \frac{1}{27972}$ $\frac{1}{170} \times \frac{1}{171} = \frac{1}{28630}$ $\frac{1}{172} \times \frac{1}{173} = \frac{1}{29296}$ $\frac{1}{174} \times \frac{1}{175} = \frac{1}{30070}$ $\frac{1}{176} \times \frac{1}{177} = \frac{1}{30852}$ $\frac{1}{178} \times \frac{1}{179} = \frac{1}{31642}$ $\frac{1}{180} \times \frac{1}{181} = \frac{1}{32440}$ $\frac{1}{182} \times \frac{1}{183} = \frac{1}{33246}$ $\frac{1}{184} \times \frac{1}{185} = \frac{1}{34060}$ $\frac{1}{186} \times \frac{1}{187} = \frac{1}{34882}$ $\frac{1}{188} \times \frac{1}{189} = \frac{1}{35712}$ $\frac{1}{190} \times \frac{1}{191} = \frac{1}{36550}$ $\frac{1}{192} \times \frac{1}{193} = \frac{1}{37396}$ $\frac{1}{194} \times \frac{1}{195} = \frac{1}{38250}$ $\frac{1}{196} \times \frac{1}{197} = \frac{1}{39112}$ $\frac{1}{198} \times \frac{1}{199} = \frac{1}{39982}$ $\frac{1}{200} \times \frac{1}{201} = \frac{1}{40860}$ $\frac{1}{202} \times \frac{1}{203} = \frac{1}{41746}$ $\frac{1}{204} \times \frac{1}{205} = \frac{1}{42640}$ $\frac{1}{206} \times \frac{1}{207} = \frac{1}{43542}$ $\frac{1}{208} \times \frac{1}{209} = \frac{1}{44452}$ $\frac{1}{210} \times \frac{1}{211} = \frac{1}{45370}$ $\frac{1}{212} \times \frac{1}{213} = \frac{1}{46296}$ $\frac{1}{214} \times \frac{1}{215} = \frac{1}{47230}$ $\frac{1}{216} \times \frac{1}{217} = \frac{1}{48172}$ $\frac{1}{218} \times \frac{1}{219} = \frac{1}{49122}$ $\frac{1}{220} \times \frac{1}{221} = \frac{1}{50080}$ $\frac{1}{222} \times \frac{1}{223} = \frac{1}{51046}$ $\frac{1}{224} \times \frac{1}{225} = \frac{1}{52020}$ $\frac{1}{226} \times \frac{1}{227} = \frac{1}{52992}$ $\frac{1}{228} \times \frac{1}{229} = \frac{1}{53972}$ $\frac{1}{230} \times \frac{1}{231} = \frac{1}{54960}$ $\frac{1}{232} \times \frac{1}{233} = \frac{1}{55956}$ $\frac{1}{234} \times \frac{1}{235} = \frac{1}{56960}$ $\frac{1}{236} \times \frac{1}{237} = \frac{1}{57972}$ $\frac{1}{238} \times \frac{1}{$

[illegible]

32. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$, $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$.
 $\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$.

[illegible]

34. تَعْلِيْمُ الْمَدِينَةِ لِمَا كَانَ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِمْ وَكَانَ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِمْ تَعْلِيْمُ الْمَدِينَةِ لِمَا كَانَ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِمْ 20 تَعْلِيْمُ الْمَدِينَةِ لِمَا كَانَ مِنْ بَيْنِ يَدَيْهِمْ

35. ۳۰ دَیْمِیَسَ ۲۰۰۰ قَرَوَزَزِ ۰۰:۰۰ مَ ۲۰۰۰ رِیَسَ ۲۰۰۰ قَرَوَزَزِ 23.59 رِیَسَ.

[illegible][illegible][illegible]

- [illegible]

