

Testwale Current Affairs PDF

Current Affairs search results for tag: state-news

1. 96.3 (Aug. 23, 2022)

22 96.3 (769)

-

- 2024 90
- 75,800 370,000
- 48 80 109 117 3,000
- 1966 68 49
- 19

:

- 48 80 109 117 3,000

(ADB) :

- 1966 68 49
- 19

- 2022-23 के लिए 15 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- "एनएनएनएन" योजना के तहत 2022-23 के लिए 15 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।

2022-23 के लिए 1430 करोड़ रुपये आवंटित

- 2022-23 के लिए 5 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- 2022-23 के लिए 1430 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- 2022-23 के लिए 36 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- 2022-23 के लिए 89 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।

7. 2022-23 के लिए 10 करोड़ रुपये आवंटित (Aug. 16, 2022)

2022-23 के लिए 13 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।

2022-23 के लिए 2423 करोड़ रुपये आवंटित

- 2022-23 के लिए 2423 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- 2022-23 के लिए 2423 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।
- 2022-23 के लिए 12 करोड़ रुपये की राशि आवंटित की जाएगी।

2022-23 के लिए 10 करोड़ रुपये आवंटित

28.08.24.40.36 15.41.22.32.30 15.32 2A.4D.30.32.30.02.2D.3F.15 1C.40.35.28

- 09.08.19.32 1C.28.4D.2 1 22.32.30.4D.2A 1951 15.48 2C.0F.39.32.30 19.47 2C.16.48.24.3F.2F.32.30.2A.41.30 22.47.02 33.01.02 23.32.64
- 03.03 2C.0F.39.32.30 15.48.32.49.1C 11.28 09.02.1C.40.28.3F.2F.30.3F.02.19 (33.03.4D.24.22.32.28 0F.28.06.08.1F.48 2A.1F.28.32) 33.49 22.48.15.49.28.3F.19.32 07.02.1C.40.28.3F.2F.30.3F.02.19 22.47.02 33.4B.28.32.2A.15 33.48.02.64
- 08.09.12.28.40.24.3F 22.47.02 08.28.47 33.47 2A.03.32.47 33.47 2C.0F.39.32.30 30.32.1C.40.2F 09.0F.26.48.2F.41.24 2C.48.30.48.01 33.47 1C.41.21.32.49 23.47.64

08.09.09.09.09 09.09.09.09.09 09.09 09.09.09.09.09.09.09.09 09.09.09.09.09 15.30.32.2F.30

- 1974 33.47 1977 19.47 26.4C.30.32.28, 09.28.09.39.08.02.28.47 1C.2F.2A.4D.30.15.32.36 28.09.39.09.2F.23 15.47 08.02.28.48.32.28 22.47.02 29.09.09 02.0F.2F.32 14.30 33.2A.48.2F.47.02.28.4D.30 28.32.30.32.2F.23 33.0F.28.4D.30.32 19.47 28.07.2A.03.2A.4D.32 33.32.32.40 1C.28.24.32 2A.03.30.48.1F.48 22.47.02 33.32.22.3F.32 33.48 17.0F.64
- 1989 22.47.02, 28.0F.2A.40.30 19.41.22.32.30 33.47 1C.28.24.32 26.32 19.32 33.22.30.48.25.28 19.3F.2F.32 14.30 2C.0F.39.32.30 33.32.09.22.28.38.28.32 22.47.02 33.32.2A.15.4D.3F 19.47 28.47.2A.32 19.47 30.42.2A 22.47.02 32.32.32.42 2A.48.30.38.02.28 2F.32.28.32 19.32 33.22.30.48.28.28 19.32.2F.32.64
- 1994 22.47.02, 09.28.48.39.48.02.28.47 1C.49.30.48.1C 28.30.48.28.09.02.14.30.38 19.47 33.32.25 0F.15 28.2F.32 26.32 33.22.2A.32 2A.32.30.48.1F.48 2C.28.32.64
- 1996 22.47.02 29.09.1C.2A.32 33.47 33.32.23 22.32.32.32.28.47 19.47 2C.32.28 33.47 03.1F.32 2C.0F.39.32.30.48 33.32.1C.2A.47.0F.48 15.48.2C.3F.28.47.1F 22.47.02 22.02.2A.09.30.48 2C.28.47.64
- 2000 22.47.02, 28.40.2A.08.38 33.32.2A 28.0F.28.48.02 19.47 33.0F.02 33.32.1C.40.2F 19.47 22.41.18.48.2F.2F.02.2A.48.30.48 19.47 09.09.2A 22.47.02 19.32.30.48.2F 19.32.2F.32.64
- 2003 22.47.02, 33.22.2A.32 2A.32.30.48.1F.48 19.32 33.30.28 22.0F.28.32 19.47 1C.28.24.32 26.32 22.47.02 33.32.32.2F 33.48 17.0F.64
- 09.38.48 33.30.48.39, 1C.28.24.32 26.32 (22.42.28.32.07.1F.47.21) 19.32 19.30.28 19.32.2F.32 17.0F.64
- 2010 22.47.02, 28.40.2A.08.38 19.48 2A.32.30.48.1F.48 29.32.1C.2A.32 19.47 33.32.23 33.39.2F.48.19.48 19.47 30.42.2A 22.47.02 33.2A.48.2A.32 22.47.02 08.08 14.30 28.32.2A.48.38 28.32.30 33.47 22.41.18.48.2F.2F.02.2A.48.30.48 22.28.47.64
- 2013 22.47.02, 1C.26.2F.42 08.47.2A.32 28.32.2A.48.38 33.47 17 33.32.32 22.32.28 29.32.1C.2A.32 19.47 33.32.23 03.2A.28.48 2A.32.30.48.1F.48 19.32 17.20.2C.02.09.23 2A.48.2A.32 32.32.2F.32.64
- 02.13 33.39.32 19.47 22.08.2A.38, 28.39.2A.08.38 09.32.1C.28 14.30 22.32.02.19.28.30.49.38 19.47 33.22.30.48.28.38 33.47 22.41.18.48.2F.2F.02.2A.48.30.48 19.09 09.09.2A 22.47.02 28.32.30 33.47 33.32.2A.38 08 17.0F.64
- 2020 22.47.02, 28.0F.2A.40.30 19.41.22.32.30 33.47 29.32.1C.2A.32 19.47 33.22.30.48.25.28 33.47 33.32.24.33.40.02 2C.32.30 2C.0F.39.32.30 19.47 22.41.18.48.2F.2F.02.2A.48.30.48 19.47 30.42.2A 22.47.02 33.2A.29 32.48.64
- 28.0F.2A.40.30 19.41.22.32.30 33.47 2A.41.28.03 29.32.30.2A.48.02 19.28.2A.32 2A.32.30.48.1F.48 19.47 28.47.2A.48.2A.48.03 33.32.32.49 33.32.37.48.1F.48.30.48.02 1C.28.24.32.02.2A.48.30.3F.15 17.28.1C.02.09.28 19.47 33.32.23 03.2A.28.32 17.28.1C.02.09.28 33.22.32.2A.48.2A 19.32 26.32.2F.32 14.30 33.32.1C.28 19.47 33.32.23 28.32.30 33.47 33.32.23 22.32.32.2F 32.32.2F.32.64
- 08.28.08.38.08.02.28.47 19.41.18 33.22.2F 19.47 33.0F.02 19.41.09.29.48.39.48.02 33.47.32 22.02.2A.09.30.48, 22.41.2A.32 2A.32.30.48.30.48 22.02.2A.48.30.48 14.30 19.41.09.32 22.02.2A.09.30.48 19.47 33.42.2A 22.47.02 19.32.30.48.2F 22.32.2F.32.64

10. 2A.48.30.32.2F 22.48.26.48 33.47 33.30.32.2F.32.23.32 19.47 2A.32.28.48.2A.2A 22.47.02 28.42.38.39.48 2A.48.22.32.48 19.47 09.25.47.28.49.32 2A.48.32.32.32.02.1F 15.48 33.32.39.48.1F.48.30 19.48 33.22.30.48.2A.3F.2A 19.32.2F.32 (Aug. 10, 2022)

- 07031302 03280928090902 030A090A09 230903 0309 08090202 0A08 280903 0300 2809090909090202 0308 0302 03090202,
150203040202 0323090909090902 220902 0309090909 03090202 0309 03020902020202 0300 0802 0309 2C0202020202 030809