

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



۲۰ ستمبر ۲۰۲۴ء

کراچی کی سربراہی کونسل

پندرہویں

اجلاس

میں

1. سربراہ کراچی کی سربراہی کونسل
2. ڈپٹی سیکریٹری

مقررہ

کراچی کی سربراہی کونسل

3. کراچی کی سربراہی کونسل
4. کراچی کی سربراہی کونسل
5. کراچی کی سربراہی کونسل
6. کراچی کی سربراہی کونسل
7. کراچی کی سربراہی کونسل
8. کراچی کی سربراہی کونسل

مقررہ

کراچی کی سربراہی کونسل

9. کراچی کی سربراہی کونسل
10. کراچی کی سربراہی کونسل
11. کراچی کی سربراہی کونسل



13 ..... 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

15 ..... 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19.

19. 20. 21. 22. 23.

19. 20. 21. 22. 23.

20 ..... 19. 20. 21. 22. 23.

22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

24 ..... 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.



**زمرہ سوم**

**قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن**

31 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 31

32 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 32

33 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 33

34 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 34

35 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 35

36 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 36

37 ..... قرآن مجید کی تفسیر اور تفسیر قرآن ..... 37

**زمرہ چوتھی**

**تاریخ اسلام**

38 ..... تاریخ اسلام ..... 38

39 ..... تاریخ اسلام ..... 39

40 ..... تاریخ اسلام ..... 40

41 ..... تاریخ اسلام ..... 41

42 ..... تاریخ اسلام ..... 42

43 ..... تاریخ اسلام ..... 43

44 ..... تاریخ اسلام ..... 44



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

٢٨/٢٠٢٤ سَنَةِ سَبْعِينَ

قَرَارٌ حَقُوقِيٌّ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ

أَعْلَىٰ

مُؤْتَمَرٍ

مُؤْتَمَرٌ عِلْمِيٌّ

1. (أ) قَرَارٌ حَقُوقِيٌّ سَرَدِيٌّ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ سَبْعِينَ سَنَةٍ أَعْلَىٰ مِثْلَ قَرَارِ  
 قَرَارِ حَقُوقِيٍّ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ سَبْعِينَ سَنَةٍ أَعْلَىٰ مِثْلَ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ  
 لَدَيْهِمْ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ لَدَيْهِمْ سَبْعِينَ سَنَةٍ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ  
 قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ  
 قَرَارِ حَقُوقِيٍّ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ سَبْعِينَ سَنَةٍ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ  
 مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ  
 أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ  
 أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ

(ب) دُ تَمْرِيٌّ لَدَيْهِمْ "قَرَارِ حَقُوقِيٍّ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ سَبْعِينَ سَنَةٍ" أَعْلَىٰ.

تَمْرِيٌّ دُ تَمْرِيٌّ

2. دُ تَمْرِيٌّ دُ تَمْرِيٌّ، لَدَيْهِمْ سَبْعِينَ سَنَةٍ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ.  
 (أ) قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ  
 لَدَيْهِمْ سَبْعِينَ سَنَةٍ كَرَمٌ مِّنْ عِلْمِ سَبْعِينَ سَنَةٍ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ  
 مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ أَعْلَىٰ مِثْلِ قَرَارِ حَقُوقِيٍّ









هز ربح اري سرتو سرتو.

(س) ج نيتو 3 وسر كرتو (ر) ك ترو ترو ترو

مردى ا كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كوسى ا، كرس سرتو سرتو كرس سرتو كرس سرتو

اكر كرس نيتو سرتو كرس سرتو كرس سرتو

سرتو سرتو.

(س) سرتو سرتو كرس اكر سرتو كرس سرتو كرس سرتو

لا سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

و كرس سرتو سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

(س) كرس ترو سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

لا سرتو سرتو سرتو.

5. ارس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كرس

كرس سرتو سرتو سرتو.

(ر) كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

(س) كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

(س) كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

اكر سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

(س) كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو

(س) كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو كرس سرتو













10. (a)  $\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \log_2 2^{-1} = \frac{1}{2} \times (-1) = -\frac{1}{2}$

(b)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

(c)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

11. (a)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

(b)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

(c)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

12. (a)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

(b)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$

(c)  $\log_2 15 = \log_2 (3 \times 5) = \log_2 3 + \log_2 5$







لایحه‌های پیشنهادی در مورد تغییر نام؛ این

(س) کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی.

15. این کمیسیون هم چنین

در کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی.

16. (ر) در کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

(س) در کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

تعمیرات و بازسازی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

(ر) کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی.

(س) کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی

انسان‌شناسی و باستان‌شناسی، کمیسیون ملی اکتشافات فرهنگی و ترویجی، کمیسیون ملی











تذکرہٴ سرکاری، پتہ: لاہور، پاکستان  
 وزارت تعلیم، لاہور، پاکستان

**تعمیرات**

**تعمیرات و توسیعات**

نمبر و تاریخ

19. (ا) تذکرہٴ سرکاری، پتہ: لاہور، پاکستان  
 وزارت تعلیم، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان

(ب) ذرا تقریباً (ا) کی تعمیرات و توسیعات  
 کے لئے منظور شدہ رقموں کی تفصیل  
 کے لئے منظور شدہ رقموں کی تفصیل  
 کے لئے منظور شدہ رقموں کی تفصیل

(ج) تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان

(د) تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان  
 تعمیرات و توسیعات، لاہور، پاکستان

(ه) ذرا تقریباً (د) کی تعمیرات و توسیعات



















25. (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$

(a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$

26. (a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$

(a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$

(a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$

(a)  $\frac{1}{2}$  (b)  $\frac{1}{3}$





28. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

29. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

(b)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

30. (a)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን

(b)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
 $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  የሚለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን  
ከሚከተለው የሰንጠረዥ አይነት ሲሆን











(5)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (5)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා;

(6)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (6)

(7)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (7)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  වලින්  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  අඩු කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^3}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^3}$  ඉවත් කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.

(1)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (1)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  වලින්  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  අඩු කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^3}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^3}$  ඉවත් කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.

(2)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (2)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා;

(3)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (3)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  වලින්  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  අඩු කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^3}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^3}$  ඉවත් කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.

(4)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} = \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  (4)

අනුපාතය  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  සඳහා,  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  වලින්  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$  අඩු කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^3}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^3}$  ඉවත් කිරීමෙන්  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  ලැබේ.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.  $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{x^2}$  බව පෙන්වයි.



















دوره‌های تحصیلی و آموزشی و سایر امور

مربوط به دوره‌های تحصیلی و آموزشی.

(1) در گذشته 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

و در سال 24 (پانزده) نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

دوره‌های تحصیلی و آموزشی؛

(2) در گذشته 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

در این رشته در این سال 25 نفر تحصیل می‌کردند.

در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

و در سال 12 (دوازده) نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

دوره‌های تحصیلی و آموزشی.

(س) در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

مربوط به دوره‌های تحصیلی و آموزشی.

و در سال 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

در این رشته در این سال 25 نفر تحصیل می‌کردند.

در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

و در سال 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

44. در گذشته در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند.

دوره‌های تحصیلی و آموزشی

و در سال 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

در این رشته در این سال 25 نفر تحصیل می‌کردند.

و در سال 25 نفر در این رشته تحصیل می‌کردند.

(ر) "در این رشته 25 نفر تحصیل می‌کردند"























(ج) "خداوند خدای من" نام من "خداوند خدای من"

خداوند خدای من خداوند خدای من خداوند خدای من

خداوند خدای من خداوند خدای من "خداوند خدای من"

خداوند خدای من "خداوند خدای من" خداوند خدای من

"خداوند خدای من" خداوند خدای من.

(د) "خداوند خدای من" نام من "خداوند خدای من"

خداوند خدای من خداوند خدای من خداوند خدای من

خداوند خدای من خداوند خدای من "خداوند خدای من"

خداوند خدای من "خداوند خدای من" خداوند خدای من.

