

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



31/2024 ಸಂಖ್ಯೆ

ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9/2014 (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ)

6 ನೇ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ

ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9/2014 (ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ) ಅನ್ವಯಿಸುವ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ.

1. ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಸಂಖ್ಯೆ 230 ನೇ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ.

240 ನೇ ಅಧಿಕಾರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ

240 ನೇ ಅಧಿಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ

241 ನೇ ಅಧಿಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ

242 ನೇ ಅಧಿಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ

243 ನೇ ಅಧಿಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕೆಆರ್‌ಐಟಿ ಅಧಿಕಾರವಾಗಿ



244 **وَمَنْ دَرَسَ** زَوَاتِرُ سَمِيحٌ دَانٌ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ

245 **وَمَنْ دَرَسَ** سَرَدِي حَيٌّ اِذْ فَاوَسَّوْا كَثَرَتْ مَدِينَتُهُ

246 **وَمَنْ دَرَسَ** سَاوَعُ مَوَدَّوَسُّوْا اِذْ دَرَسُوْا

247 **وَمَنْ دَرَسَ** نَادِي حَيٌّ دَرَسُوْا بِرَجْعِ اِذْ دَرَسُوْا

248 **وَمَنْ دَرَسَ** نَادِي حَيٌّ دَرَسُوْا بِرَجْعِ اِذْ دَرَسُوْا

249 **وَمَنْ دَرَسَ** نَادِي حَيٌّ اِذْ دَرَسُوْا بِرَجْعِ اِذْ دَرَسُوْا

250 **وَمَنْ دَرَسَ** دَرَسُوْا

زَوَاتِرُ سَمِيحٌ دَانٌ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ

نَبِيٌّ نَسِيءُ اَنْزَلَتْ 240. (-) اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ

نَسِيءُ

(1) نَادِي حَيٌّ دَرَسُوْا بِرَجْعِ اِذْ دَرَسُوْا

اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ

نَادِي حَيٌّ دَرَسُوْا بِرَجْعِ اِذْ دَرَسُوْا

نَسِيءُ اِنْزَلَتْ اِسْمَعِ بِمَنْزِلِ مَدِينَةٍ



ወይም ማንኛውም ሌላ ስም ለመጠቀም የሚችል ሲሆን፣

ሁሉም ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

(2) ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን፣ ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

(ሀ) ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን፣ ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

(ለ) ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን፣ ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

(ሐ) ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን፣ ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

(1) ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን፣ ለ ስራዎች ለማጠናቀቅ ሲሆን

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤

የሚከተሉት ስራዎች ለማጠናቀቅ ይሆናሉ፤



(2) $\int_{0}^{1} x \sin x dx$ $\int_{0}^{1} x \cos x dx$ $\int_{0}^{1} x e^x dx$ $\int_{0}^{1} x \ln x dx$

المسألة ٥٥٥. حلها

(٥) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ (أ) $\int_{0}^{1} x dx$ (ب) $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة ٥٥٦. حلها

المسألة ٥٥٧. حلها

(1) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

(2) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة

(3) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة ٥٥٨. حلها

(٤) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ (أ) $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة ٥٥٩

المسألة ٥٦٠. حلها

المسألة ٥٦١. حلها

المسألة ٥٦٢. حلها

المسألة

(٥) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة

(٦) $\int_{0}^{1} x^2 dx$ (أ) $\int_{0}^{1} x dx$ $\int_{0}^{1} x^3 dx$ $\int_{0}^{1} x^4 dx$

المسألة ٥٦٣. حلها

المسألة ٥٦٤. حلها



أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية، في جلستها رقم 5، يوم 5/1/2011م،

مما يلي:

(و) أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية، في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م،

المادة رقم 241

المادة رقم 241

المادة رقم 241

241. (أ) في المادة رقم 240، يوم 24/1/2011م، أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية،

في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م، مما يلي:

أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية، في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م،

مما يلي:

المادة رقم 241

(ب) في المادة رقم 240، يوم 24/1/2011م، أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية،

في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م، مما يلي:

أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية، في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م،

مما يلي:

أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية، في جلستها رقم 1، يوم 1/1/2011م،

مما يلي:

المادة رقم 241

(ج) في المادة رقم 240، يوم 24/1/2011م، أقرت اللجنة العامة لدراسة المناهج الدراسية،

مما يلي:



ברוך ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

(א) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אלהינו אלהינו

(ב) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אלהינו אלהינו

(ג) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

(1) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

(2) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו

אלהינו אלהינו

(3) ה' אלהינו, אלהינו אלהינו, אלהינו אלהינו

אשר עשה לנו ה' אלהינו, אלהינו אלהינו



تعمیر و ترمیم کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات

(۱) ڈیڑھ لاکھ روپے (1) لاکھ 50 ہزار روپے (50) لاکھ روپے

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

(1) تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

(2) تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات

(3) تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

(۴) ڈیڑھ لاکھ روپے (1) لاکھ 50 ہزار روپے (50) لاکھ روپے

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

(۵) ڈیڑھ لاکھ روپے (1) لاکھ 50 ہزار روپے (50) لاکھ روپے

تعمیرات کے لیے منظور شدہ رقموں کی تفصیلات درج ذیل ہیں:

تعمیرات

(۶) ڈیڑھ لاکھ روپے (1) لاکھ 50 ہزار روپے (50) لاکھ روپے

تعمیرات



2023-2024 Academic Year

2023-2024 Academic Year

243. (a) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

(1) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

(2) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

(b) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

(c) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...

(d) The Ministry of Education, in cooperation with the Ministry of Health, has decided to...



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

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

سواء كان x موجبا أو سلبيا $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(4) $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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



ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

(ಅ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಇ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಊ) ದೂರುಗಳಿಗೆ

ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

(ಉ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಊ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಋ) ದೂರುಗಳಿಗೆ

ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

(ಋ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ೠ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಎ) ದೂರುಗಳಿಗೆ

ಅಧ್ಯಾಪಕರ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

(ಆ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಔ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಕ) ದೂರುಗಳಿಗೆ

ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರುಗಳಿಗೆ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡುವುದರಲ್ಲಿ ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.

ಪರಿಶೀಲಿಸಿ

(ಇ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಊ) ದೂರುಗಳಿಗೆ (ಋ) ದೂರುಗಳಿಗೆ

ದೂರುಗಳಿಗೆ ಪರಿಹಾರ ಕಲ್ಪಿಸುವುದಾಗಿ ಸರ್ಕಾರವು ತೀರ್ಮಾನಿಸಿದೆ.



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

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

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

(2) $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

$\frac{d}{dx} x^2 = 2x$

(3) $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

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

(4) $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$

(5) $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

(6) $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$

$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$



(٥) ڄڻ ڊاڪٽري ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس جو پروفيسر ٺاهي، ڪو ڪورس

سهيڙي ڏيڻو، ان ڪورس ڪو ڪورس ڏيڻو، ڪو ڪورس ڏيڻو، ڪو ڪورس ڏيڻو، ڪو ڪورس ڏيڻو.
ڪو ڪورس ڏيڻو.

(1) ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس

(2) ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

(٤) ڄڻ ڊاڪٽري (ر) ان ڪورس (س) ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

(1) ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

(2) ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي، ان ڪورس ڪو ڪورس ٺاهي

ڪو ڪورس



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

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

(4) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(5) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(1) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(2) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(3) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(4) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

(5) $\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

Answer

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$

$\frac{d}{dx} \ln x = \frac{1}{x}$



(د) انټرنېټ پر مخکوټلای، اړ تڼۍ، چې سټوډنټي 4 ولس تر مخه اړي
لښو.

(ه) د وټوټي (س) د اړ ټولټولګ ډول ټولټولګ ډول
اړتخې اړتخې، ډولټولګ اړتخې وټوټي ډولټولګ
ټولټولګ ټولټولګ ټولټولګ اړتخې اړتخې ټولټولګ
ټولټولګ وټوټي، اړ چې سټوډنټي 4 ولس تر مخه اړي لښو.

(و) انټرنېټ پر مخکوټلای، اړ تڼۍ، چې سټوډنټي 5 ولس تر مخه اړي
لښو.

سړوټوټي اړ وټوټي ټولټولګ

ټولټولګ اړتخې 245. (ا) اړتخې اړتخې پر مخکوټلای، اړتخې اړتخې ډولټولګ
اړتخې لښو.

(1) د ټولټولګ 240 ولس ډولټولګ، 242 ولس ډولټولګ،

243 ولس ډولټولګ، 244 ولس ډولټولګ، 247 ولس

ډولټولګ اړتخې 248 ولس ډولټولګ ټولټولګ لښو

ټولټولګ لښو لښو ټولټولګ ټولټولګ لښو لښو

اړتخې لښو لښو اړتخې لښو ټولټولګ ټولټولګ

سړوټوټي، سړوټوټي لښو لښو اړ وټوټي

ټولټولګ لښو سړوټوټي اړتخې لښو لښو

اړتخې لښو اړ وټوټي ټولټولګ لښو اړتخې



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

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

(3) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$

לפיכך $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

דוגמה 2

(א) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

$y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$

$y = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$ $\frac{d}{dx} (\frac{1}{x} + \sqrt{x}) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

$y = x^2 + \frac{1}{x^2}$ $\frac{d}{dx} (x^2 + \frac{1}{x^2}) = 2x - \frac{2}{x^3}$

$y = x^2 + 2x + 1$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 2x + 1) = 2x + 2$

$y = x^2 + 2x + 1$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 2x + 1) = 2x + 2$

$y = x^2 + 2x + 1$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 2x + 1) = 2x + 2$

לפיכך $\frac{d}{dx} (x^2 + 2x + 1) = 2x + 2$

דוגמה 3

(א) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

$y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$

$y = \frac{1}{x} + \sqrt{x}$ $\frac{d}{dx} (\frac{1}{x} + \sqrt{x}) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

לפיכך $\frac{d}{dx} (\frac{1}{x} + \sqrt{x}) = -\frac{1}{x^2} + \frac{1}{2\sqrt{x}}$

(i) $y = x^2 + 3x - 5$ $\frac{d}{dx} (x^2 + 3x - 5) = 2x + 3$

(ii) $y = x^3 + 2x^2 - 4x + 7$ $\frac{d}{dx} (x^3 + 2x^2 - 4x + 7) = 3x^2 + 4x - 4$

לפיכך



سەرئۆتۆمۆبیل سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز

(ب) دۆزۆز (ب) دۆزۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز

سەرسۆز

(ب) سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز

سەرسۆز

سەرسۆز

(I) دۆزۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز

(i) سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز

(ii) دۆزۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

(iii) دۆزۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز

سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز سەرسۆز



(iv) ජාතීය දුරකථන දිනපොතක් පිළිබඳව.

(2) අතිරේක අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක්, අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක් සහ අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක්

සඳහා බැඳුණු සේවකයන් සඳහා;

(i) සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා;

(ii) සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා;

(iii) අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා;

(iv) අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා.

(3) අතිරේක අධ්‍යාපන මණ්ඩලයක් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා (2) ද

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා.

(1) (අ) ද ජාතීය දුරකථන දිනපොතක් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා (2) ද

(2) සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා සේවකයන් සඳහා;

සේවකයන් සඳහා



1) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ھەيئەتتە $x > 1$ بولغاندا،

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

(i) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ھەيئەتتە $x > 1$ بولغاندا،

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

(ii) $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ ھەيئەتتە $x > 1$ بولغاندا،

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.

بۇ ھەيئەتنىڭ ئومۇمىي ئەضۇبىنى تېپىڭ.



(2) אתר ה' בחצ' רסר' צ'ר'וס' כ' ד'ר'ר' (א) ז' (1)

וסר' סר'ס'ס'ר' ח'ס'ר'ס'ר' צ'ח' סר'וס' ו'ז'ר' סר'וס'

ר'ס'ר'וס' ר'ר'ס'ר' ר'ס'ר'ס'ר'ר' ר'ר'ר' ר'ס'ר'ר' ח'ס'ר'ר'

סר'ס'ר'ר'ר' סר'וס' ה' צ'ח' סר'וס' ו'ז'ר' סר'וס'

ר'ס'ר'וס' ר'ר'ס'ר' ר'ס'ר' ר'ס'ר' סר'וס' ח'ס'ר'ר'ר'

ס'ר'ר'ר'ר' צ'ר'וס' ה' צ'ח' סר'וס' ו'ז'ר' סר'וס' ר'ס'ר'וס'

ר'ר'ס'ר' סר'ס'ס'ר' סר'וס' ר'ר'ס'ר' ר'ר'ר'ר'ר'ר'ר'

ר'ר'ר'ר' סר'ס'ר'ר'ר' ר'ר'ס'ר' ר'ס'ר'ר'ר' ר'ר'ס'ר'ר'

ר'ס'ר'ס'ר'ר' סר'ס'ר'ר' ר'ר'ר'ר'ר' סר'וס'

(3) אתר ה' בחצ' רסר' צ'ר'וס' ח'ס'ר'ר' ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר'ר'ר'ר'

סר'וס' ה' ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר'ר'ר'ר'

ז'ס'ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר' ר'r'ר'r'ר'ר'.

(פ) כ' ד'ר'ר' (א) ז' (2) וסר' סר'ס'ס'ר' ח'ס'ר'ס'ר' ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר'ר'ר'

סר'וס' ר'ר'ר'ר'ר'ר'ר' ר'ר'ר'ר' סר'וס' ר'ר'ר' ר'r'r'r'r'ר'

ר'r'r'r'r'ר'ר'.

(ד) כ' ד'ר'ר' (א) סר'וס' (פ) ז'ר' ח'ס'ר'ס'ר'ר' ר'r'r'r'r'ר'ר'

כ'ר'ר' ר'r'r'r'ר'ר'ר'ר' ר'r'r'r'ר'ר'ר'ר' כ' ד'ר'ר' (א) ז' (1) וסר'

סר'ס'ס'ר'ר' ח'ס'ר'ס'ר'ר' צ'ח' סר'וס' ו'ז'ר' סר'וס' ר'r'r'r'r'ר'ר'

ר'r'r'r'r'ר'ר'ר' ר'r'r'r'r' ר'r'r'ר'ר' ר'r'r'r'r'ר'ר'ר'

ד'ר'r'r'ר' ח'ס'ר'ר' ה' ר'r'r'r'ר'ר' ר'r'r'r'r'ר'ר'ר'

ר'r'r'r'r'ר'ר'ר'ר'ר'ר'



١) (1) لا تفرغ من سماعك في وقتك من صوتك في وقتك

وسمعتك في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

(i) لا تفرغ من سماعك في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

(ii) لا تفرغ من سماعك في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

(iii) لا تفرغ من سماعك في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك

تحدثت في وقتك من صوتك في وقتك



سَرَوَمُو اَنزَسُو دَرَسَانُو رَقَرَدُو دَاوَمَرُو سَرَوَمُو سَرَوَمُو

سَرَوَمُو سَرَوَمُو سَرَوَمُو سَرَوَمُو

(س) دَرَسَانُو (س) دَرَسَانُو سَرَوَمُو سَرَوَمُو 4 وَسَر تَرَمَحِ اَرِي

تَرَمَحِ دَرَسَانُو

دَلَسُو

تَرَمَحِ اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

249 (س) اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

اَرِي اَرِي اَرِي

23/2010 (تَرَمَحِ اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي)

تَرَمَحِ اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

دَلَسُو

(س) دَرَسَانُو (س) دَرَسَانُو سَرَوَمُو سَرَوَمُو 4 وَسَر تَرَمَحِ اَرِي

تَرَمَحِ دَرَسَانُو

دَلَسُو

دَرَسَانُو

250 (س) "اَرِي اَرِي" دَرَسَانُو اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

دَرَسَانُو

سَرَوَمُو اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

سَرَوَمُو اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي

اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي اَرِي



(5) د واکړې (س) ۴) ولسه سره واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې

(س) "د واکړې واکړې" د واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې

(س) "د واکړې واکړې" د واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې

د واکړې واکړې واکړې واکړې واکړې



أقرت وزارة التعليم العالي والبحث العلمي، سكرتريته في غزة، في

الجلسة رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣.

(1) أقرت اللجنة التنفيذية، في جلستها رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣،

قرارها رقم ١٤٤٤، في شأن:

(3) تشكيل لجنة لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية في

البحر.

(4) أقرت اللجنة التنفيذية، في جلستها رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣،

قرارها رقم ١٤٤٤، في شأن:

تنفيذ برنامج البعثات.

(٥) "١٤٤٤" سكرتريته "١٤٤٤" لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية

في غزة، في جلستها رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣، في شأن:

تشكيل لجنة لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية في

البحر.

(٤) "١٤٤٤" لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية، في جلستها رقم ١٤٤٤،

في شأن:

تشكيل لجنة لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية في

البحر، في جلستها رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣.

(٦) "١٤٤٤" لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية، في جلستها رقم ١٤٤٤،

في شأن:

(1) تشكيل لجنة لدراسة وتطوير برامج البعثات الطلابية في

البحر، في جلستها رقم ١٤٤٤، بتاريخ ١٤/١٠/٢٠٢٣.



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

$\frac{1}{x^2}$

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

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ \dots

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ \dots

$\frac{1}{x^2}$

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

$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ $\frac{1}{x^2}$ $\frac{1}{x^3}$ $\frac{1}{x^4}$ \dots

$\frac{1}{x^2}$

(1) "The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$ "

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

(2) "The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$ "

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$

(3) "The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$ "

The sum of the series $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$ is $\frac{1}{x^2}$



(ب) "دُرِسْرَدُ اَرْدُبِكْسِرِ وَيَسُوخُوْنَا دِي دِي قِرِوُوْ نَاقِي اَرِدَج مِر سِي سَعِدُ وَاِرُ"

لَاوُر مَسْرُقِرِ اُرُوْسِرِ، قُسْرِبِرِ، لَا مَسْرُقِرِ، كَرِهِي مَسْرُقِرِ،
 دُوَسُوخُوِي نِي نَقَرْدَمُوِي قُتُرِ اِرِوِي نِي نَقَرْدَمُوِي لَا اِرِسْرَدُ
 مَسْرُقِرِ مَنَاقِي نِي نَقَرْدَمُوِي قُسْرِبِرِ لَسْرَقَرْدَمُوِي دِي اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ
 سِي سَعِدُ وَاِرُ، دِي اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ،
 مَسْرُقِرِ قُرِوُوِي اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ دِي مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ،
 اِرِسْرَدُ دِي اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ رَسْرَدِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ مَسْرُقِرِ دِي
 مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ مَسْرُقِرِ
 مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ.

(ب) "دُرِسْرَدُ اَرْدُبِكْسِرِ وَيَسُوخُوْنَا دِي دِي قِرِوُوْ نَاقِي اَرِدَج مِر سِي سَعِدُ وَاِرُ"

مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ" لَاوُر مَسْرُقِرِ اُرُوْسِرِ، اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ لَسْرَقَرْدَمُوِي رِوُتِ
 دِي، دُرِسْرَدُ اَرْدُبِكْسِرِ وَيَسُوخُوْنَا دِي دِي قِرِوُوْ نَاقِي اَرِدَج مِر
 سِي سَعِدُ وَاِرُ دِي دِي قِرِوُوْ مَسْرُقِرِ اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ رِوُتِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ
 مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ سِي سَعِدُ وَاِرُ.

(1) دُرِسْرَدُ اَرْدُبِكْسِرِ وَيَسُوخُوْنَا رِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ اِرِسْرَدِ

مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ

(2) دُرِسْرَدُ اَرْدُبِكْسِرِ وَيَسُوخُوْنَا دِي دِي قِرِوُوْ نَاقِي اَرِدَج مِر

سِي سَعِدُ وَاِرُ رِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ
 لَسْرَقَرْدَمُوِي مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ
 مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ، اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ
 اِرِسْرَدِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ مَسْرُقِرِ



2. ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆ, ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾನೂನುಬಾಹಿರದ
ವ್ಯವಹಾರಗಳಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯತೆ, ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕಾನೂನುಬಾಹಿರದ

