

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ಕರ್ನಾಟಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)458/458/2021/23

ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯ

ಕ್ರ. ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಣೆ	ಮೊತ್ತ
1	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	7,035.00
2	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	2,000.00
3	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	900.00
4	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	35%
5	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	28%
6	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	2%
7	ಇಲಾಖಾ ಕಾರ್ಯದ ಅಗತ್ಯಗಳಿಗಾಗಿ	2%

8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15.

- 8. ...
9. ...
10. ...
11. ...
12. ...
13. ...
14. ...
15. ...

- 1. ...
2. ...

دښمنان او مخالفین

- 1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...
6. ...

دښمنان او مخالفین

- 1. ...
2. ...
3. ...

په دې توګه د پلویانو او مخالفینو د نوملړی په لاندې توګه راځنویسول شوی دی:

دښمنان او مخالفین

מטרה ראשית היא להגדיל את מספר המשתתפים במסגרת תוכנית הדרכה והתמיכה במסגרת התוכנית.

דג"ד ו-האגף המרכזי:

- 1. מח
- 2. ראש תחום

- 1. איש סג"ד ראשי
- 2. איש סג"ד ראשי
- 3. איש סג"ד ראשי
- 4. איש סג"ד (ראש תחום סג"ד)
- 5. איש סג"ד ראשי

פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה
תוכנית הדרכה ותמיכה

מספר המשתתפים:

J-250323

1 (איש)

תחום

2. איש

סג"ד ראשי

מספר המשתתפים

6,295.00

2,000.00

- 1. איש פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה
- 2. סג"ד ראשי - 900.00

1. פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה

2. פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה

3. פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה

4. פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה

5. פגישה ראשונה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה - תוכנית הדרכה ותמיכה

דג"ד והאגף:

תוכנית הדרכה ותמיכה

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ دىگندىكىدەك، $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ دىگەننى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.
7. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.
8. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.
9. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.
10. $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.

1. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.
2. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.

دېگندىكى كىچىك تىرىشچانلار:

1. $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
2. $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
3. $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
4. $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$

دېگندىكى مەنەئىچىم:

دېگندىكى ئاساسىي قانۇنلارنى ئىشلىتىش:

1. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
2. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

مەسىلەن: $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.

دېگندىكى ئاساسىي قانۇنلار:

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

1. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
2. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
3. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
4. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$
5. $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$

دېگندىكى ئاساسىي قانۇنلارنى ئىشلىتىش بىلەن، $\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$ نى چىقىرىشقا بولىدۇ.

