

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دیسریج پر اترے انیسویں کلاس کے لیے، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق

دعا،

سرپرست نمبر: (IUL)438-HRU/438/2023/37

## ادب و احترام

	نصاب کے مطابق	دیکھو:
	J-328761	دیکھو سرپرست:
	1	کلاس کے مطابق:
	قرآن	دیکھو سرپرست:
	2	دیکھو سرپرست:
	نصاب کے مطابق 2	دیکھو سرپرست:
	انیسویں کلاس کے مطابق، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق	دیکھو سرپرست:
	6295/-	دیکھو سرپرست:
	2000/-	دیکھو سرپرست:
	35%	دیکھو سرپرست:
	28%	دیکھو سرپرست:
	1. نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق	دیکھو سرپرست:
	2. نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق	دیکھو سرپرست:
	3. نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق	دیکھو سرپرست:
	4. نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق، نصاب کے مطابق	دیکھو سرپرست:

5.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
6.  $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$   $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
7.  $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$   $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
8.  $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$   $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
9.  $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$   $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$   $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

دگرگونی سنجیده شود:

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

دگرگونی سنجیده شود:

- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{11}} = -\frac{11}{x^{12}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{12}} = -\frac{12}{x^{13}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{13}} = -\frac{13}{x^{14}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{14}} = -\frac{14}{x^{15}}$
- $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{15}} = -\frac{15}{x^{16}}$



1. Գրավոր հարցազրույցի միջոցով (ընդհանուր կարգով) հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները:

<https://www.csc.gov.mv/download/2021/84/1e148c34-bc04-4150-9537-29309c104aa7.docx>

2. Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

3. Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

4. Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

5. Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները:

(ա) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

(բ) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

6. Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները:

(ա) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

(բ) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

(գ) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):

(դ) Գրավոր հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները (հարցազրույցի արդյունքները հարցազրույցի արդյունքները):



