

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ

೨೦೨೨

ಸಂಖ್ಯೆ: (IUL)438-HRU/438/2022/554

## ಇಲಾಖೆ

ದರ್ಜೆ:	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ
ದರ್ಜೆ ಸಂಖ್ಯೆ:	J-345273
ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಸಂಖ್ಯೆ:	1
ದರ್ಜೆ ವಿಷಯ:	ಕನ್ನಡ
ದರ್ಜೆ ವಿಷಯ:	೨ನೇ ತರಗತಿ
ದರ್ಜೆ ವಿಷಯ:	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ
ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ:	ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ   ದರ್ಜೆಗಾಗಿ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ
ವೆಚ್ಚ:	6295/-
ಸರ್ಕಾರಿ ಶುಲ್ಕ:	2000/-
ನಿರೀಕ್ಷಿಸಿದ ಶುಲ್ಕ:	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ: 35%</li> <li>ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ: 28%</li> </ul>
ದರ್ಜೆ ವಿಷಯ:	<p>1. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>2. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>3. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>4. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ</p> <p>5. ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ, ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮತ್ತು ನೂರದಿನದ ಪ್ರವೇಶ ಪರೀಕ್ಷೆ</p>

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

دگرگونی سه‌متغیره:

1.  $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{1}{x^2 + 1} \cdot 2x = \frac{2x}{x^2 + 1}$   $\Rightarrow$   $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$

مؤثرات متغیره (مؤثر):

- $\frac{d}{dx} \ln(x^2 + 1) = \frac{2x}{x^2 + 1}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^2 - 1) = \frac{2x}{x^2 - 1}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{2x}{x^2} = \frac{2}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^3) = \frac{3x^2}{x^3} = \frac{3}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^4) = \frac{4x^3}{x^4} = \frac{4}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^5) = \frac{5x^4}{x^5} = \frac{5}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^6) = \frac{6x^5}{x^6} = \frac{6}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^7) = \frac{7x^6}{x^7} = \frac{7}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^8) = \frac{8x^7}{x^8} = \frac{8}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^9) = \frac{9x^8}{x^9} = \frac{9}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{10}) = \frac{10x^9}{x^{10}} = \frac{10}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{11}) = \frac{11x^{10}}{x^{11}} = \frac{11}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{12}) = \frac{12x^{11}}{x^{12}} = \frac{12}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{13}) = \frac{13x^{12}}{x^{13}} = \frac{13}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{14}) = \frac{14x^{13}}{x^{14}} = \frac{14}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{15}) = \frac{15x^{14}}{x^{15}} = \frac{15}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{16}) = \frac{16x^{15}}{x^{16}} = \frac{16}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{17}) = \frac{17x^{16}}{x^{17}} = \frac{17}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{18}) = \frac{18x^{17}}{x^{18}} = \frac{18}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{19}) = \frac{19x^{18}}{x^{19}} = \frac{19}{x}$
- $\frac{d}{dx} \ln(x^{20}) = \frac{20x^{19}}{x^{20}} = \frac{20}{x}$



- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ
- ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການເກັບກຳລັງ

**ຮັບສິດສຳເລັດ (ຄວາມ):**

- ສິດສຳເລັດ

**ສິດສຳເລັດ (ຄວາມ):**

- ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ

**ສິດສຳເລັດ (ຄວາມ):**

- ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ

**(ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ):**

- ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ
- ສິດສຳເລັດສຳລັບການເກັບກຳລັງ

**ສິດສຳເລັດ (ຄວາມ):**

1. ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ <http://www.csc.gov.mv/dv/downloads/15151>
2. ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ
3. ສິດສຳເລັດສຳລັບການຈັດຕັ້ງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ ການເກັບກຳລັງ



