

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



೩೫ ಜಿ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

೩೫. ಜಿ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

೩೫. ಜಿ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ 02 ರೀತಿ ಕೆ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

೩೫. ಜಿ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ (IUL)ASMH-Procure/ASMH/2021/43 ಸಂಖ್ಯೆ

೩೫. ಜಿ. ಹೆಚ್.ಆರ್.ಬಿ.ಎಸ್. ಡಿ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಸರ್ಕಾರಿ ಆಸ್ಪತ್ರೆ

2. ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮೈಕೊರತೆ

ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮೈಕೊರತೆ ತೊರಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದಿಲ್ಲವೆಂದು dr-asmh@health.gov.mv ರವರಿಗೆ 12 ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಂದು 13:30 ಘಂಟೆಗೆ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

3. ಹೊಸ ರಜೆ

ಹೊಸ ರಜೆಗಾಗಿ 14 ಏಪ್ರಿಲ್ 2021 ರಂದು 11:00 (ಪಂಚಾಂಗದ ಪ್ರಕಾರ) ರಜೆಗಾಗಿ (1 ವಾರದ ರಜೆ) ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

ಇಂತಹ ರಜೆಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

4. ದೂರ ಸಂವಾದ

2021 ವರ್ಷದ 13:00 ರಂದು dr-asmh@health.gov.mv ರವರಿಗೆ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

5. ಹೊಸ ಮೇಲ್ಮೈಕೊರತೆ

ಇಂತಹ ರಜೆಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

6. ಇಂತಹ ರಜೆ

6.1 ಇಂತಹ ರಜೆಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು. ಸಂವಾದದ ಸಮಯ 25 ನಿಮಿಷವು ಹಾದುಹೋಯಿತು.

6.2 ಇಂತಹ ರಜೆಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

6.3 ಇಂತಹ ರಜೆಗಾಗಿ ಬೇಡಿಕೆ ಇಟ್ಟುಕೊಳ್ಳುವುದಾಗಿ ದೂರ ಸಂವಾದ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

א. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.
ב. הנגזרת של $\arcsin x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\arccos x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\arctan x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ג. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ד. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ה. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ו. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ז. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

ח. הנגזרת של $\sin^{-1} x$ היא $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\cos^{-1} x$ היא $-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$. הנגזרת של $\tan^{-1} x$ היא $\frac{1}{1+x^2}$.

9.20 הנגזרת של פונקציות טריגונומטריות

א. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.

ב. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.

ג. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.

9.21 הנגזרת של פונקציות טריגונומטריות

א. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.
ב. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.
ג. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.
ד. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.
ה. הנגזרת של $\sin x$ היא $\cos x$. הנגזרת של $\cos x$ היא $-\sin x$. הנגזרת של $\tan x$ היא $\sec^2 x$.

