

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



ದರಿಸಿಂಜಿ ಪ್ರಾಂತ್ಯ ಸರ್ಕಾರ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
ದೃಢ, ಕರ್ನಾಟಕ

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ
೦೫
೦೮

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ 2020

ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ
ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ
ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

1. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

.....
ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಇರುವಂತಹವರಿಗೆ

5.1. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

س. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو:

.....

س. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو:

.....

5.2. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

س. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو:

.....

س. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو:

.....

(ڊيگه ڳڻيو) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

6. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

.....
.....
.....
.....

(ڊيگه ڳڻيو) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

7. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

.....
.....
.....
.....

(ڊيگه ڳڻيو) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

8. $\int_0^1 x^2 dx$ ڊيگه ڳڻيو. $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

.....
.....
.....
.....

(ڊيگه ڳڻيو) $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$

9. $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

.....
.....
.....
.....

(10) $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

11- $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

.....
.....
.....
.....

(12) $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

12- $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

.....
.....
.....
.....

(13) $\frac{d}{dx} \int_0^x \sin t dt = \sin x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \cos t dt = \cos x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x e^t dt = e^x$
 $\frac{d}{dx} \int_0^x \ln t dt = \ln x$ $\frac{d}{dx} \int_0^x \frac{1}{t} dt = \frac{1}{x}$

