

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ
مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ
مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

1. (أ) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(ب) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(ج) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

2. (أ) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(1) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(2) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(3) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(4) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(5) مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ مَدِينَةُ مَكَّةَ الْمُكَرَّمَةِ

(1) $\frac{d}{dt} \int_{a(t)}^{b(t)} f(x) dx = f(b(t)) \cdot b'(t) - f(a(t)) \cdot a'(t)$

(2) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = 0$

5. $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(a) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(b) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(c) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

6. $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(a) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(b) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(c) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(d) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

7. $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(a) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(b) $\frac{d}{dt} \int_a^b f(x) dx = f(b) \cdot b'(t) - f(a) \cdot a'(t)$

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

8. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

9. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

10. (א) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

(ס) 6000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות, 1000 ש"ח לפרטיות.

... ..

17. (a)

(b)