

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دیسریں سے جو اس وقت کے لئے
تیار ہوئے ہیں۔

پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے

1

1. یہ کتاب پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے 116 سوالات پر مشتمل ہے (ا) اس میں
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

2

2. یہ کتاب پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

3

3. یہ کتاب پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

(ا) پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

(ب) پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

(س) پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

4. پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

(ا) پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
پہلی کتاب کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے
ان کے بارے میں جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے جاننے والے کے لئے

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

7 : 7

... ..

(A)

(B)

(C)

(D)

(E)

7

... ..

(A)

(B)

(C)

(م) ... (ع) ...

(ه) ...

(ز) ...

(ح) ...

(ط) ...

(ق) ...

(ك) ...

(ل) ...

(7) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

(8) $\frac{1}{x^3} = x^{-3}$ $\frac{d}{dx} x^{-3} = -3x^{-4} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^3} = -\frac{3}{x^4}$

(9) $\frac{1}{x^4} = x^{-4}$ $\frac{d}{dx} x^{-4} = -4x^{-5} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^4} = -\frac{4}{x^5}$

(10) $\frac{1}{x^5} = x^{-5}$ $\frac{d}{dx} x^{-5} = -5x^{-6} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^5} = -\frac{5}{x^6}$

(11) $\frac{1}{x^6} = x^{-6}$ $\frac{d}{dx} x^{-6} = -6x^{-7} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^6} = -\frac{6}{x^7}$

(12) $\frac{1}{x^7} = x^{-7}$ $\frac{d}{dx} x^{-7} = -7x^{-8} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^7} = -\frac{7}{x^8}$

8. $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^8} = -\frac{8}{x^9}$

(13) $\frac{1}{x^9} = x^{-9}$ $\frac{d}{dx} x^{-9} = -9x^{-10} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^9} = -\frac{9}{x^{10}}$

(14) $\frac{1}{x^{10}} = x^{-10}$ $\frac{d}{dx} x^{-10} = -10x^{-11} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^{10}} = -\frac{10}{x^{11}}$

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

14 ...
 ...
 ...

...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(س) ...
 ...
 ...

(ح) ...
 ...
 ...

(ج) ...
 ...

(ا) ...
 ...
 ...

(ب) ...
 ...

(د) ...
 ...

(هـ) ...
 ...

(و) ...
 ...

(ز) ...
 ...

15 ...
 ...

16 ...
 ...

7

(1) 7

(2) 7

(3) 7

(4) 7

(5) 7

(6) 7

(7) 45

(8) 7

(9) 7

7

(a) 7

(b) 7

7

24

7

(a) 7

(b) 7

(c) 7

(d) 7

(e) 7

7

(4)

(5)

(6)

(7)

(8)

25

7

26

(א) 7

(ב) 7

(ג) 7

(ד) 7

(ה) 7

(ו) 7

7

(א) 7

(ב) 7

(ג) 7

7

7

27

28

10/96

7

7

7

7

7

7

(א) "התביעה" לא תהיה מוגשת, ברגע של הגשתה, אלא אם כן תוגש בתוך 30 יום מיום קבלת החלטת המוסד, אלא אם כן יורה אחרת בית דין.

(ב) "התביעה" לא תהיה מוגשת, אלא אם כן תוגש בתוך 30 יום מיום קבלת החלטת המוסד, אלא אם כן יורה אחרת בית דין.

29. המוסד ימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור.

30. (א) המוסד ימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור.

(ב) המוסד ימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור.

(ג) המוסד ימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור, וימשיך להפעיל את כל האמצעים להגנת הציבור.