



ڊپٽي چيف ڊپارٽمنٽ آف هاءِ ٽيڪسيشن ۽ ٽيڪس ايمپلومينٽ
ڏيکارڻ
ڏيکارڻ

ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ

ڏيکارڻ

1. (ر) ڏيکارڻ، ڏيکارڻ ۽ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ

ڏيکارڻ

(س) ڏيکارڻ، ڏيکارڻ 5/2009 (ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ) ۽
24 ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ 3 ڏيکارڻ (ر) ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ

(س) ڏيکارڻ، ڏيکارڻ "ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ"

2. ڏيکارڻ ڏيکارڻ، ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ

3. ڏيکارڻ، ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ
ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ ڏيکارڻ

6 (1) ...

6. ...

(1) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(1) ...

7. ...

(1) ...

(1) ...

(2) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(3) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(4) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(5) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(6) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(7) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

(8) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v a$
 $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 \right) = m v \frac{dv}{dt}$

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

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

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

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

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

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

(15) $\frac{1}{x^8} = x^{-8}$ $\frac{d}{dx} x^{-8} = -8x^{-9} = -\frac{8}{x^9}$

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

90 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(1) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

(2) 90 : 90
90 : 90

(3) 90 : 90
90 : 90
90 : 90
90 : 90

(4) 90 : 90
90 : 90
90 : 90

10 : 90
90 : 90

() 10 : 90
90 : 90
90 : 90

() 90 : 90
90 : 90
90 : 90

13. (a) ...
...
...

(a) ...
...
...

14. (a) ...
...
...

(a) ...
...
...

15. (a) ...
...
...

(a) ...
...
...

(a) ...
...
...

(a) ...
...
...

(a) ...
...
...

(a) ...
...
...

