





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى  
دۇئا تېرۇرلىقى.

دەرىجىسى ئىككىنچى رەتتە بولغان 10/2014 (دەرىجىسى ئىككىنچى رەتتە بولغان 10/2014) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى  
ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى

تەشۋىھ

قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى

1. قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى 10/2014 (دەرىجىسى ئىككىنچى رەتتە بولغان 10/2014) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى تەشۋىھىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى.
2. قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى "دەرىجىسى ئىككىنچى رەتتە بولغان 10/2014 (دەرىجىسى ئىككىنچى رەتتە بولغان 10/2014) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى" دۇئا تېرۇرلىقى.
3. قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى تەشۋىھىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى.
4. قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى تەشۋىھىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى.
5. (ر) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى ۋەزىپىسىنى ئۆتىگەن 75 قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى (3) قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى تەشۋىھىنى ئۆز ئىچىگە ئالغان قورۇق سەھىيە مەھكىمىسى.



8 : 8  
8 : 8  
8 : 8  
8 : 8

(8)

8 : 8  
8 : 8  
8 : 8

(1) 8 : 8  
8 : 8

(2) 8 : 8  
8 : 8

(3) 8 : 8  
8 : 8

(8)

8 : 8  
8 : 8  
8 : 8

(1) 8 : 8  
8 : 8

(2) 8 : 8  
8 : 8  
8 : 8

(8)

8 : 8  
8 : 8  
8 : 8







(1) ٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

(2) ٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

(3) ٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

(4) ٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

(س) ٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥  
٢٠٠٩ : ٤٥

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

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

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

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

15 : 15

16 : 16

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

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

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

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

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



45 : 45

18 . (A)

45 : 45

(B)

45 : 45

(1) 45 : 45

45 : 45

(2) 45 : 45

45 : 45

19 . (A)

45 : 45

(B)

45 : 45



٢٠٢٠

٢٠٢٠

22. ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

23. (١) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(٢) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

٢٠٢٠

٢٠٢٠

24. (١) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(1) ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠  
 ٢٠٢٠ : ٢٠٢٠

(2)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(3)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(س)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(1)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(2)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(3)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(4)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(س)  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

(س) 25.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m v \frac{dv}{dt} = \frac{1}{2} m v a$   
 where  $a = \frac{dv}{dt}$  is the acceleration.  
 The work done by the force is  $W = \int F dx = \int m a dx = \int m v dv = \frac{1}{2} m v^2$

45 : 45

(1) 45 : 45

(2) 45 : 45

(3) 45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45

45 : 45





