

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دیس سنج پر آؤر ریگسٹرسڈ ڈیٹس عیڈیٹریج

ڈیٹس  
فریڈریگسٹریج

مہلک عیڈیٹریج سہیلریج

2011

سرکس: 13-E2/CIR/2011/27

07 ڈیٹس 2011

07 رمضكان 1432

2012 ورس ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج

ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج

2012 ورس ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
2011 ورس ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج

28 ڈیٹس 2011 ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
2012 ورس ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج  
ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج ڈیٹس مہلک عیڈیٹریج سہیلریج





[illegible]

۱.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۲.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۳.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۴.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۵.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۶.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۷.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۸.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۹.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$   
 ۱۰.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt}$

۱۰۰۰۰۰۰۰  
 ۱۰۰۰۰۰۰۰  
 ۱۰۰۰۰۰۰۰  
 ۱۰۰۰۰۰۰۰

[illegible][illegible][illegible][illegible]

$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

[illegible]

مَدَنِيَّةٌ

سَاسَ اَرَا اَرَا  
مَسْرُوعِ اَرَا  
مَسْرُوعِ اَرَا

دَوَاج دُرُسُور  
رِسْر دُرُسُور  
دَوَاج دُرُسُور

[illegible][illegible]

- 4 -



၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

၁။ နိုင်ငံတော်  
 ၂။ အစိုးရ  
 ၃။ ပြည်သူ့  
 ၄။ အခြား

درد و دلجو  
سعد و سعادت

[illegible]

سید محمد



سید محمد

دوسرے کے لئے جو دوسرے کے لئے