



دَوْلَة قوس لائما شوكوسو سوكوسو
دؤا، قورسوخ

دوارج قوسوسو دؤدؤ لائما شوكوسو قورسوخ سوكوسو قورسوخ دؤدؤ

1. **كوكوسو**
 قورسوخ قوسوسو سوكوسو 14/2013 (قورسوخ سوكوسو دؤدؤ لائما شوكوسو قورسوخ قوسوسو) دؤ 37 قوسو
 دؤدؤ (ر) دؤ قوسوسو شوكوسو لائما شوكوسو قورسوخ دؤدؤ قوسوسو دؤدؤ لائما شوكوسو
 قورسوخ سوكوسو قورسوخ دؤدؤ.
2. **دؤدؤ سوكوسو**
 دؤ دؤدؤ سوكوسو، "دؤدؤ قوسوسو دؤدؤ لائما شوكوسو قورسوخ سوكوسو
 قورسوخ دؤدؤ" دؤ.
3. **دؤدؤ سوكوسو**
 دؤ دؤدؤ دؤدؤ سوكوسو، دؤدؤ قوسو لائما شوكوسو سوكوسو دؤدؤ لائما شوكوسو
 دؤدؤ قوسوسو دؤدؤ لائما شوكوسو قورسوخ سوكوسو قورسوخ دؤدؤ لائما شوكوسو
 دؤدؤ سوكوسو لائما شوكوسو.
4. **دؤدؤ سوكوسو قوسوسو**
 دؤ دؤدؤ سوكوسو دؤدؤ قوسو لائما شوكوسو سوكوسو سوكوسو.
5. **دؤدؤ سوكوسو لائما شوكوسو قوسوسو**
 دؤ دؤدؤ سوكوسو لائما شوكوسو قوسوسو، دؤ دؤدؤ قورسوخ سوكوسو دؤدؤ لائما شوكوسو
 قورسوخ سوكوسو.
6. **قوسوسو لائما شوكوسو دؤدؤ**
 قوسوسو لائما شوكوسو دؤدؤ، قوسوسو لائما شوكوسو، قوسوسو لائما شوكوسو دؤدؤ لائما شوكوسو.
 (ر) لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛
 (س) دؤدؤ لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛
 (س) لائما شوكوسو لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛
 (س) سوكوسو لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛
 (س) دؤدؤ لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛
 (ع) لائما شوكوسو لائما شوكوسو لائما شوكوسو؛

אֲנִי מְרַחֵם וְנִסְחָה לְכָל מַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּרָשָׁתָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם.

(ס) אֲנִי מְרַחֵם וְנִסְחָה לְכָל מַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב
בְּרָשָׁתָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב
בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם.

וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם.

וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם
וְלֹא אֶחְשָׁב בְּמַעֲשֵׂי יְדֵי אָדָם

دې څېړنې په پام کې نيول شوي چې د ښوونکو د پرمختيا لاملونه او د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (1) (د) د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (لومړۍ برخه)

د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (1) (د) د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (لومړۍ برخه)

د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (1) (د) د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (لومړۍ برخه)

د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (1) (د) د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. د ښوونکو د پرمختيا لاملونه دي. (لومړۍ برخه)

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

(9) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

تسرع و سرعت

(1) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

(2) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

(3) $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + \int_{x_0}^x F dx$

سرعت و تسرع

