

תשרי תשפ"א 9/2014 (פרשת ויקרא) (תשרי תשפ"א) חלק 4 4 פרשת ויקרא תשרי

תשרי תשפ"א 9/2014 (פרשת ויקרא) חלק 4 (תשרי תשפ"א) חלק 4 פרשת ויקרא תשרי.

1. פרשת ויקרא תשרי 510 פרשת ויקרא תשרי פרשת ויקרא תשרי.

פרשת ויקרא

פרשת ויקרא תשרי 510 (א) פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי:

(1) פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

(2) פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי (ב) פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי:

(1) פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי, פרשת ויקרא תשרי

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

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

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

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

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

פרק ראשון - חלק א'

