

16. (a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

(b) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

17. (a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

(b) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

(c) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

18. (a) $\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m v^2 + \frac{1}{2} k x^2 \right) = m v \frac{dv}{dt} + k x \frac{dx}{dt}$
 $= m v \frac{dv}{dt} + k x v = v \left(m \frac{dv}{dt} + k x \right)$
 $= v \left(-m \omega^2 x + k x \right) = v x \left(-m \omega^2 + k \right)$
 $= v x \left(-m \omega^2 + m \omega^2 \right) = 0$
 The total mechanical energy is constant.

מדינת ישראל תורה ודבריה

(ב) דבריה (א) היא מהותה של התורה

מדינת ישראל תורה ודבריה
מדינת ישראל תורה ודבריה
מדינת ישראל תורה ודבריה
מדינת ישראל תורה ודבריה
מדינת ישראל תורה ודבריה

(ג) דבריה (א) היא מהותה של התורה

מדינת ישראל תורה ודבריה

1. מדינת ישראל תורה ודבריה

מדינת ישראל תורה ודבריה

2. מדינת ישראל תורה ודבריה

מדינת ישראל תורה ודבריה

3. מדינת ישראל תורה ודבריה

4. מדינת ישראל תורה ודבריה

5. מדינת ישראל תורה ודבריה

מדינת ישראל תורה ודבריה

6. מדינת ישראל תורה ודבריה

מדינת ישראל תורה ודבריה

سټريټي ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن.

(د) د ډيټي (ر) د ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن.

1. د ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

2. د ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

3. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

4. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

5. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

6. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

7. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

22. د ټاټورن 21 ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

23. ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن
ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن ټاټورن

5. Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին:

(ս) Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (1) հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի մասին:

28. Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (ս) Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (1) հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի մասին:

(ս) Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (1) հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի մասին:

(ս) Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (1) հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի մասին:

29. Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (ս) Երևանի քաղաքում 2019 թվականի հունիսի 1-ին ընդունված հրահանգի մասին (1) հոդվածի 2-րդ կետի և 3-րդ կետի մասին:

מסע ארץ ישראל וימי המלכות.

30. מלכות ישראל וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות (1) וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

31. מלכות ישראל וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

(א) מלכות ישראל וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

(ב) מלכות ישראל וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

(ג) מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

(ד) מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

(ה) מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות
מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

32. מלכות ישראל וימי המלכות וימי המלכות

הרשום והמיועדים, הן המיועדים, הן המיועדים והן המיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

33. הן המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים (מיועדים)
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

המיועדים והמיועדים

34. הן המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

המיועדים והמיועדים

35. הן המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

המיועדים

(א) "המיועדים והמיועדים" המיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

(ב) "המיועדים והמיועדים" המיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

(ג) "המיועדים והמיועדים" המיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

(ד) "המיועדים והמיועדים" המיועדים והמיועדים
המיועדים והמיועדים והמיועדים והמיועדים.

2010 年 29