





### چراغ سوره نوره و سجده

#### چراغ سوره نوره

#### سوره نوره

#### سوره نوره

- 1. چراغ سوره نوره ..... 7
- 2. سوره نوره ..... 7
- 3. دقت سوره نوره ..... 7
- 4. چراغ سوره نوره در سوره نوره ..... 9
- 5. چراغ سوره نوره در سوره نوره ..... 10
- 6. چراغ سوره نوره ..... 10

#### سوره نوره

#### سوره نوره و سجده

- 7. چراغ سوره نوره و سجده ..... 11
- 8. چراغ سوره نوره و سجده ..... 11
- 9. چراغ سوره نوره و سجده ..... 12
- 10. چراغ سوره نوره و سجده ..... 13
- 11. چراغ سوره نوره و سجده ..... 16

#### سوره نوره

#### سوره نوره و سجده

- 12. چراغ سوره نوره و سجده ..... 16
- 13. چراغ سوره نوره و سجده ..... 16
- 14. چراغ سوره نوره و سجده ..... 18



- 33 ..... 39. לא יבא עמו ויבא עמו ויבא עמו
- 34 ..... 40. סר לא יבא עמו ויבא עמו
- 34 ..... 41. לא יבא עמו ויבא עמו
- 35 ..... 42. סר לא יבא עמו ויבא עמו
- 35 ..... 43. לא יבא עמו ויבא עמו
- 36 ..... 44. לא יבא עמו ויבא עמו
- 37 ..... 45. לא יבא עמו ויבא עמו
- 38 ..... 46. לא יבא עמו ויבא עמו
- 38 ..... 47. לא יבא עמו ויבא עמו
- 39 ..... 48. לא יבא עמו ויבא עמו
- 40 ..... 49. לא יבא עמו ויבא עמו
- 40 ..... 50. לא יבא עמו ויבא עמו
- 41 ..... 51. לא יבא עמו ויבא עמו
- 41 ..... 52. לא יבא עמו ויבא עמו
- 42 ..... 53. לא יבא עמו ויבא עמו
- 42 ..... 54. לא יבא עמו ויבא עמו

פרשני

פרשני ספרות ופסיכיאטריה

- 43 ..... 55. לא יבא עמו ויבא עמו
- 43 ..... 56. לא יבא עמו ויבא עמו
- 44 ..... 57. לא יבא עמו ויבא עמו
- 45 ..... 58. לא יבא עמו ויבא עמו
- 45 ..... 59. לא יבא עמו ויבא עמו
- 46 ..... 60. לא יבא עמו ויבא עמו
- 46 ..... 61. לא יבא עמו ויבא עמו
- 47 ..... 62. לא יבא עמו ויבא עמו











5. رَاكِبًا يَمْشِي فِي سَبِيلِ اللَّهِ يَتْلُو كِتَابَ اللَّهِ يُصَلِّيَ كَمَا نَهَى اللَّهُ نَهْيَهُ يُصَدَّقُ بِمَوْلَاهُ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ لَهُ أَجْرُ الْكُفْلِ وَالْحَسَنَاتِ عَشْرًا

6. (أ) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

10 (ب) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

5 (ج) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

(ب) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

30 (ج) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

3 (د) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

(د) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

3 (هـ) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ

3 (و) تَزَوَّجَ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ يَتَزَوَّجُ الْمَيِّتَ مِنْ بَنَاتِهِ



9.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

9.  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(a)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(b)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(c)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(d)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(e)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(f)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(g)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(h)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(i)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$

(j)  $\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$







המבחן יתקיים ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

11. (א) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

(ב) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

### המבחן

#### אתר הבחן

12. (א) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

(ב) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

(ג) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

13. (א) תש"פ יתקיים המבחן ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.

המבחן יתקיים ביום שבת. אתר הבחן יבחר משרד החינוך.  
המבחן יתקיים ביום שבת.









(2)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  שני חלקים שווים של חצי

החצי השני של החצי הראשון;

(3)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  חצי של רבע

הרבע השני של הרבע הראשון

הרבע השני של הרבע הראשון;

(4)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$  חצי של ששית

הששית השני של הששית הראשון.

(א)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  שני חלקים שווים של חצי

החצי השני של החצי הראשון

החצי השני של החצי הראשון

החצי השני של החצי הראשון.

(ב)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  חצי של רבע

הרבע השני של הרבע הראשון

הרבע השני של הרבע הראשון.

(ג)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} = \frac{1}{16}$  חצי של ששית

הששית השני של הששית הראשון.

18. (א)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  שני חלקים שווים של חצי

החצי השני של החצי הראשון

החצי השני של החצי הראשון.

(ב)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  חצי של רבע

הרבע השני של הרבע הראשון

הרבע השני של הרבע הראשון.

(1)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  שני חלקים שווים של חצי

(2)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{8}$  חצי של רבע

(א) ב' דברים (א) ו' (2) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 תורה ומושגים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ב) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ג) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

19. וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(א) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ב) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ג) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים

(ד) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ה) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ו) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים  
 וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים.

(ז) וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים וס' ספרים

20.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  کے مجموعے کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا)  $\frac{1}{x^2}$
- (ب)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$
- (ج)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4}$
- (د)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- (ه)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^n}$
- (و)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^n} + \frac{1}{x^{n+1}}$

21.  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$  کے مجموعے کی قیمت معلوم کریں۔

- (ا)  $\frac{1}{x^2}$
- (ب)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3}$
- (ج)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4}$
- (د)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots$
- (ه)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^n}$
- (و)  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^n} + \frac{1}{x^{n+1}}$













תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

תורה ומושגים (א) 33  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

תורה ומושגים (ב)  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

תורה ומושגים (ג)  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

תורה ומושגים (ד)  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים  
 תורה ומושגים

























(۷)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۶۲  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۶۳  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۸)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۶۴  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۶۵  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۹)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۶۶  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۴۹. (۱)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۴۹. (۲)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۱)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۲)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۳)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۴۹  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

(۴)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۴۹  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۵۰. (۱)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$

۵۰. (۲)  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$   $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) \delta(x-b) dx = f(a) \delta(a-b)$





למשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.

53. (א) המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.

(ב) המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.

(ג) המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.

(ד) המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.

54. (א) המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
המשפט "אם אדם יעשה צדקה וירחם עניים, יציל את נפשו מכל צרה" (משלי 11:17).  
משפט זה מציג את הצדקה כהגנה מפני צרות.















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

69. (a)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0 + at)^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0^2 + 2v_0 at + a^2 t^2)$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) = v_0 at + \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$

(b)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0 + at)^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0^2 + 2v_0 at + a^2 t^2)$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) = v_0 at + \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$

(c)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0 + at)^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0^2 + 2v_0 at + a^2 t^2)$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) = v_0 at + \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$

70.  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0 + at)^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m (v_0^2 + 2v_0 at + a^2 t^2)$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v_0^2 + m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 - \frac{1}{2} m v_0^2 = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} m (v^2 - v_0^2) = m v_0 at + \frac{1}{2} m a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) = v_0 at + \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$   
 $\frac{1}{2} (v^2 - v_0^2) - v_0 at = \frac{1}{2} a^2 t^2$



(מ) הוצאות 30 פנס דארת (ס) זר האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 1,000,000 (האסטרטגיה) האסטרטגיה  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת

(ס) הוצאות 34 פנס דארת (ס) זר האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 5,000 (פנס דארת) האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת

(ע) הוצאות 35 פנס דארת (ס) זר האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 100,000,000 (האסטרטגיה) האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת

(פ) הוצאות 37 פנס דארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 1,000,000 (האסטרטגיה) האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת

(ק) הוצאות 42 פנס דארת (ס) זר האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 10,000 (פנס דארת) האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת

(ר) הוצאות 44 פנס דארת (א) זר האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת 5,000 (פנס דארת) האסטרטגיה ודארת  
 האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת האסטרטגיה ודארת



50,000 (תשס"ו) תחילתו וכל השנה בהתאם

התאמה; את

(א) והוא שכל השנה תהיה תלויה בהתאמה

השנה תהיה תלויה בהתאמה

התאמה והוא שכל השנה תהיה תלויה בהתאמה

5,000 תהיה תלויה בהתאמה

(תשס"ו) תחילתו וכל השנה בהתאמה

התאמה

73. ה' תשס"ו 72 וס' ד' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

התאמה תשס"ו תשס"ו

התאמה תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

74. ה' תשס"ו 72 וס' ד' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

התאמה תשס"ו תשס"ו

התאמה תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

75. ה' תשס"ו ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

76. (א) ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

(ב) ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

ה' תשס"ו תשס"ו תשס"ו תשס"ו

התאמה תשס"ו תשס"ו





