

()

(6)

(7)

(8)

(9)

(10)

()

()

() 3

()

()

(س) ...

4. ...

5. (ر) ...

(س) ...

(س) ...

(س) ...

6. ...

7. (ر) ...

...

...

...

...

אין המשפט...
אין המשפט...

(ה) דין זה...
הוא...

(ז) דין זה...
הוא...

13. אין המשפט...
הוא...

14. (א) אין המשפט...
הוא...

(ב) דין זה...
הוא...

15. (א) אין המשפט...
הוא...

(ב) דין זה...
הוא...

مقاله علمی و پژوهشی
مقاله علمی و پژوهشی

16. (ر)

در این پژوهش 15 مورد از نتایج (ر) و نتایج این مطالعه به شرح زیر است:
این مطالعه، مقاله علمی و پژوهشی است که در مجله علمی و پژوهشی
شماره 14 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی.

(ر)

مقاله علمی و پژوهشی است که در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی.

17. (ر)

مقاله علمی و پژوهشی است که در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی.

مقاله علمی و پژوهشی
مقاله علمی و پژوهشی
مقاله علمی و پژوهشی

(1) مقاله علمی و پژوهشی؛

(2) مقاله علمی و پژوهشی؛

(3) مقاله علمی و پژوهشی؛

(4) مقاله علمی و پژوهشی؛

(5) مقاله علمی و پژوهشی؛

(ر)

مقاله علمی و پژوهشی است که در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی.

(ر)

مقاله علمی و پژوهشی است که در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی
شماره 10 (پیاپی) در سال 1400 در مجله علمی و پژوهشی.

(1) مقاله علمی و پژوهشی؛
مقاله علمی و پژوهشی؛

(2) مقاله علمی و پژوهشی؛
مقاله علمی و پژوهشی؛

(6) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(7) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(8) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(9) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

24. (1) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(1) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(2) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(3) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(4) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(5) $\frac{1}{2} \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{1}{2} \frac{d^2y}{dt^2}$

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(6) ...

(7) ...

(8) ...

26. (a) ...

(b) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(4) ...

(5) ...

(س) ...

(م) ...

(ع) ...

(ر) ... 27

(1) ... 18

(2) ...

(3) ...

(س) ...

31. 30: 30

31. 30: 30

32. 30: 30

32. 30: 30

33. 30: 30

33. 30: 30

34. 30: 30

34. 30: 30

35. 30: 30

35. 30: 30

4 (א) ...

5 (א) ...

6 (א) ...

7 (א) ...

8 (א) ...

9 (א) ...

10 (א) ...

11 (א) ...

12 (א) ...

13 (א) ...

٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

٢٠٢٤: ٢٠٢٤ (٢) 40
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(1) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(2) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(3) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(4) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(5) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(6) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(7) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤
1 (٢٠٢٤) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(8) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٢) ٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

40:53

(1) 41

40:53

(1) 40:53

(2) 40:53

(3) 40:53

(4) 40:53

(5) 40:53

(6) 40:53

(7) 40:53

(8) 40:53

המסלול המוצע יכיל את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(מ) הוצאות הדיבורים והוצאות המסלול יכילו את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(1) הוצאות הדיבורים והוצאות המסלול;

(2) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול;

(3) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(4) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול;

(5) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול;

(6) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(7) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(8) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול;

(9) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול;

(10) המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

(נ) הוצאות הדיבורים והוצאות המסלול יכילו את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול, ויכלול את כל המרכיבים הנדרשים לפי תוכנית המסלול.

... ..

(5)

50

51

(1)

(2)

(3)

(4)

(4) ...

(5) ...

(6) ...

... 52 ...

(7) ... 53 ...

(8) ...

(9) ... 54 ...

(10) ...

52 ...

53 ...

54 ...

א תפוצתו של המידע, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

(ס) המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

59. המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

60. המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

61. המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

62. המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

63. המידע המוצג בפרק זה, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור, והתאמתו לציור.

٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٢) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٣) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٤) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٥) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٦) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٧) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٨) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(٩) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

(١٠) "٢٠٢٤" ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤
٢٠٢٤: ٢٠٢٤

