











### 2 פנים

#### המשפט הראשון על המערכת המסוימת

4.  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

5. (א)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(ב)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(1)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(2)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(3)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(ג)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(ד)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(ה)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.

(1)  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת,  $\mathbb{R}^n$  מערכת מסוימת.















50 (1) ...

(3) ...

(a) ...

(b) ...

13 ...

14 (a) ...

(1) ...

(2) ...

(3) ...

(a) ...









(2) ...

(3) ...

4

21

(a) ...

(b) ...

(c) ...

(1) ...
(2) ...
(3) ...



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



(9)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

26. (1)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

(2)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

27. (1)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

(1)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

(2)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

(3)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

(4)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

28. (1)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

29. (1)  $\text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E} = \text{E} \times \text{E}$

...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

... 30 ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

... 31 ...  
...  
...

אין תוכנית הלימודים והתוכנית הלימודית של המוסד  
לדוגמה. אין להשתמש במונחים "התוכנית הלימודית" או "התוכנית הלימודית"  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית.

(א) שם התוכנית תואם לתוכנית הלימודים של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת  
שם התוכנית 5 (אין) והתוכנית הלימודית של המוסד  
תואמת שם התוכנית והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית.

(ב) הן הן תוכנית הלימודים והתוכנית הלימודית  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית.

32 (א) הן הן תוכנית הלימודים והתוכנית הלימודית  
29 ו-30 ו-31 ו-32 ו-33 ו-34 ו-35 ו-36 ו-37 ו-38 ו-39 ו-40 ו-41 ו-42 ו-43 ו-44 ו-45 ו-46 ו-47 ו-48 ו-49 ו-50  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
2019/R-1050 (התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית) והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד.

(א) הן הן תוכנית הלימודים והתוכנית הלימודית  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד.

5 וסר 5

שם התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית (שם התוכנית הלימודית)

33 (א) הן הן תוכנית הלימודים והתוכנית הלימודית  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד  
התוכנית הלימודית והתוכנית הלימודית, והיא תואמת התוכנית הלימודית של המוסד.









39. (a)  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ .  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ .  $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

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

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

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

(4)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(5)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(6)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

(6.1)  $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$



...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

44. ...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

45. ...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...  
...  
...  
...















3. سوابق 3 - سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ

- 3.1. تجربیات و سوابق مرتبط با دوره.
- 3.2. آشنایی با برنامهٔ دوره، اهداف و دستاوردهای دوره، سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.3. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.4. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.5. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.6. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.7. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3.8. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ

4. سوابق 4 - سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ

- 4.1. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- (i) آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ (نقشه)
- 4.2. سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- (i) آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 1. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 2. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 3. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 4. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 5. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 6. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 7. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ
- 8. آشنایی با سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ سوابق تخصصی و عمومی فردی در دورهٔ











- 15.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
- 16.  $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
- 17.  $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
- 18.  $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
- 19.  $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
- 20.  $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
- 21.  $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
- (vi)  $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
- (vii)  $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
- (viii)  $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$
- (ix)  $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$
- 4.3  $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$
- 4.4  $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$
- 4.5  $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$
- 4.6  $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$
- 4.7  $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$
- 4.8  $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$
- (i)  $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$
- (ii)  $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$
- (iii)  $\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$
- (iv)  $\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$

4.9. ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت، جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف و در صورت

(i) تأثیرات مختلف

(ii) تغییرات ارزشی در طول زمان

(iii) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

(iv) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف (مقیاس‌ها)

(v) مقیاس‌های مختلف

(vi) ارزش‌های مختلف (مقیاس‌ها)

4.10. جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف و در صورت (مقیاس‌های مختلف و در صورت)

ارزش‌های مختلف:

(i) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

1. در صورت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت، جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت، جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

تأثیرات مختلف.

2. مقیاس‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

از نظر اهمیت، جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف.

5. سهم‌های مختلف - سهم‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

5.1. ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

(i) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

(ii) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

(iii) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف

(iv) ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف از نظر اهمیت و جهت قرار گرفتن در سطوح مختلف





سطح 6 - ڈی ڈی ڈی

1. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
2. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
3. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
4. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
5. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے

سطح 7 - ای ڈی ڈی

سطح 8 - ای ڈی ڈی / ای ڈی ڈی

1. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
2. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
3. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے
4. سہولتوں کی تلاش اور فراہمی کے لیے











بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ (بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ د. 2021/R-126)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

4 بخش



موضوع: (سرس)، (سرس) و (سرس) \* (سرس) (سرس) (سرس)

در این بخش، موضوع (سرس)، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم. در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم. در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم. در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم.

در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم. در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم. در این بخش، (سرس) و (سرس) را بررسی می‌کنیم.



			<p>התשובה הנכונה היא: א. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ב. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ג. תשובה שגויה.</p>

שאלה	X	✓	<p>2. תשובה נכונה - א. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: א. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ב. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ג. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ד. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ה. תשובה שגויה.</p>

שאלה	X	✓	<p>3. תשובה נכונה - א. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: א. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ב. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ג. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ד. תשובה שגויה.</p>
			<p>התשובה הנכונה היא: ה. תשובה שגויה.</p>

