























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

(6)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

9.  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(7)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(8)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(9)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

10.  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(1)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(2)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(3)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$

(4)  $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$   
 $\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} m v^2$



سولې ته د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د 50 (پنځوسه) ځوابونو په نومبر کې د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(3) سولې ته د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د 14 (اوهتره) ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(س) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(م) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

13. د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

14. (ر) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(1) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(2) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(3) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.

(س) د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال، د ځوابونو د لاسلیک په مهال.





(1) ...  
...؛

(2) ...  
...؛

(3) ...  
...؛

(4) ...  
...

(5) ...  
...؛

19. ...  
...؛

20. ...  
...؛

(س) ...  
...؛

(س) ...  
...؛

(1) ...؛



(2) ...

(3) ...

4

21

(1) ...

(2) ...

(3) ...

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





...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

30. (س) ...  
...  
...

(س) ...  
...  
...

31. (س) ...  
...  
...

אם תמשיך להשקיע בהשקעה זו, תוכלו להשיג רווחים גבוהים יותר. עם זאת, יש לזכור כי השקעה זו כרוכה בסיכונים, ולכן עליכם להתייעץ עם יועץ פיננסי לפני שתשקיע בה.

(א) שווי השקעה זה יחושפך בהתאם לשינויים ברווחי החברה. לפיכך, יש להעריך את הסיכונים הקשורים בהשקעה זו. בנוסף, יש לזכור כי הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה.

(ב) הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה. לפיכך, יש להעריך את הסיכונים הקשורים בהשקעה זו.

32. (א) הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה. לפיכך, יש להעריך את הסיכונים הקשורים בהשקעה זו. בנוסף, יש לזכור כי הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה.

(ב) הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה. לפיכך, יש להעריך את הסיכונים הקשורים בהשקעה זו.

### 5. פירוט

#### שווי השקעה זה יחושפך בהתאם לשינויים ברווחי החברה (שווי השקעה זה)

33. שווי השקעה זה יחושפך בהתאם לשינויים ברווחי החברה. לפיכך, יש להעריך את הסיכונים הקשורים בהשקעה זו. בנוסף, יש לזכור כי הרווחים מההשקעה יישלמו רק אם החברה תצליח לשלם את חובותיה.







(א) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ב) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ג) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...

37. הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(א) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ב) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ג) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

38. הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(א) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ב) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

(ג) הן תעבורת הרכב והן תעבורת הרכב...  
התעבורת הרכב והתעבורת הרכב...

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) ...  
...  
...  
...  
...  
...











تعمیرات اساسی راه‌آهن تهران و تبریز

شماره: (پروژه راه‌آهن تبریز) (پروژه راه‌آهن تهران) (پروژه راه‌آهن تبریز) (پروژه راه‌آهن تهران)

تبریز و تهران

شماره:

شماره پروژه های تخصصی

شماره 1 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تهران

شماره 2 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تبریز

شماره 3 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تهران

شماره 4 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تبریز

شماره 5 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تهران

شماره 6 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تبریز

شماره 7 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تهران

شماره 8 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تبریز / راه‌آهن تهران

شماره 1 - پروژه های تخصصی راه‌آهن تهران

1.1. "تعمیرات اساسی راه‌آهن تهران" گزارش سیمینار 10/96 (تعمیرات اساسی) راه‌آهن تهران سیمینار تهران، گزارش

سیمینار 13/2011 (تعمیرات اساسی) راه‌آهن تهران سیمینار 2/2006 (تعمیرات اساسی) راه‌آهن تهران

سیمینار و سیمینار تعمیرات اساسی راه‌آهن تهران سیمینار و سیمینار تعمیرات اساسی راه‌آهن تهران (سیمینار) تهران

سیمینار تهران





**3. سوابق 3 - سوابق علمی و پژوهشی فردی در دورهٔ گذشته**

- 3.1. ترجمهٔ کتاب «...» به فارسی.
- 3.2. ارائهٔ مقاله در کنفرانس ملی، ارائهٔ مقاله در مجله علمی، سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- 3.3. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- 3.4. ترجمهٔ کتاب «...» از (مؤلف) به فارسی.
- 3.5. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- 3.6. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- 3.7. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- 3.8. همکاری در پروژه ملی، همکاری در پروژه بین‌المللی، همکاری در پروژه منطقه‌ای (مجموعهٔ ...)

**4. سوابق 4 - سوابق علمی و پژوهشی در دورهٔ گذشته**

- 4.1. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- (i) ... (مؤلف)
- 4.2. سوابق علمی و پژوهشی در زمینهٔ ...
- (i) ترجمهٔ کتاب «...» از (مؤلف) به فارسی.
- 1. ...
- 2. ...
- 3. ...
- 4. ...
- 5. ...
- 6. ...
- 7. ...
- 8. ...











- 15.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 16.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 17.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 18.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 19.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 20.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 21.  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (vi)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (vii)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (viii)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (ix)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.3  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.4  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.5  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.6  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.7  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- 4.8  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (i)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (ii)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (iii)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- (iv)  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

4.9. ارزش‌های مختلف از نظر اهمیت، جهت قرار دادن در اولویت‌های اول و دوم در جدول زیر

(i) اولویت‌های اول

(ii) اولویت‌های دوم

(iii) اولویت‌های سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم

(iv) اولویت‌های یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

(v) اولویت‌های بیست و یکم و بیست و دوم

(vi) اولویت‌های بیست و سوم (مقیاس‌های)

4.10. جهت قرار دادن در اولویت‌های اول و دوم در جدول زیر (مقیاس‌های اول و دوم در جدول)

ارزش‌های مختلف در جدول:

(i) ارزش‌های اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم

1. اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

ارزش‌های مختلف در جدول.

2. اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم.

5. مقیاس‌های اول و دوم - مقیاس‌های اول و دوم در جدول

5.1. اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

(i) اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

(ii) اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

(iii) اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم

(iv) اول و دوم و سوم و چهارم و پنجم و ششم و هفتم و هشتم و نهم و دهم و یازدهم و دوازدهم و سیزدهم و چهاردهم و پانزدهم و شانزدهم و هجدهم و نوزدهم و بیستم





سہولتوں کی تلاش - 6 - دولت سہولتوں کی تلاش

1. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
2. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
3. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
4. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
5. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش

سہولتوں کی تلاش - 7 - دولت سہولتوں کی تلاش

سہولتوں کی تلاش - 8 - دولت سہولتوں کی تلاش / دولت سہولتوں کی تلاش

1. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
2. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
3. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش
4. سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش اور سہولتوں کی تلاش











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







