

6. $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ نى ئېلىپ چىقىمىز، $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز. (ئىلگىرىكىدە $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.)

بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز، بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز.

1. $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

(أ) $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز، بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، 10 نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز؛

(ب) $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز، بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، 3 نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز؛

(ج) بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز. بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز. بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

(د) $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز، بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، 1 نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

2. $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز. بۇ ئىشنى چىقىرىپ چىقىمىز، ئۇنداقتا $\frac{1}{x^2}$ نىڭ تەڭپەندىشى ئىكەنلىكىنى ئىسپاتلايمىز.

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

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

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

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

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

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

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

- (س) زیر ذیل کے سطور میں سے صحیح ترین جواب کو منتخب کریں۔
 (1) ایک شخص نے ایک دکاندار کو بتایا کہ وہ ایک نیا گاڑی خریدنا چاہتا ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت اچھی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی مہنگی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم مہنگی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی اچھی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم اچھی ہے۔
- (ب) زیر ذیل کے سطور میں سے صحیح ترین جواب کو منتخب کریں۔
 (2) ایک شخص نے ایک دکاندار کو بتایا کہ وہ ایک نیا گاڑی خریدنا چاہتا ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت اچھی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی مہنگی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم مہنگی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی اچھی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم اچھی ہے۔
- (ج) زیر ذیل کے سطور میں سے صحیح ترین جواب کو منتخب کریں۔
 (3) ایک شخص نے ایک دکاندار کو بتایا کہ وہ ایک نیا گاڑی خریدنا چاہتا ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت اچھی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی مہنگی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم مہنگی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی اچھی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم اچھی ہے۔

پروفیسر سید ناصر حسین شاہ

ذیل کے سطور میں سے صحیح ترین جواب کو منتخب کریں۔
 (4) ایک شخص نے ایک دکاندار کو بتایا کہ وہ ایک نیا گاڑی خریدنا چاہتا ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت اچھی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی مہنگی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم مہنگی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی اچھی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم اچھی ہے۔

پروفیسر سید ناصر حسین شاہ

یہ سطور صحیح ترین جواب کو منتخب کرنے کے لیے دیے گئے ہیں۔
 (5) ایک شخص نے ایک دکاندار کو بتایا کہ وہ ایک نیا گاڑی خریدنا چاہتا ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت اچھی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی مہنگی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم مہنگی ہے۔
 شخص نے کہا کہ یہ گاڑی کتنی اچھی ہے۔
 دکاندار نے کہا کہ یہ گاڑی بہت کم اچھی ہے۔

<p>پروفیسر سید ناصر علی شاہ</p>	(ا) سرس:
	(ب) پروفیسر سید ناصر علی شاہ سرس:
	(ب) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:
	(ب) پروفیسر سید ناصر علی شاہ (ب) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:
(د) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ، پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(د) پروفیسر سید ناصر علی شاہ، ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ، پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(ا) سرس:	
سید ناصر علی شاہ: 3: پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ	
(ا) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(ب) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(ب) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ (ب) پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(د) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(د) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(ب) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ (ا) پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(د) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	
(د) ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ / ڈیپٹی پروفیسر سید ناصر علی شاہ:	

שאלה 4: קריאת התורה בשבת

בשבת קריאת התורה נעשית בשלושה מקומות: בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה.

(א) שבת:

(ב) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ג) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ד) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ה) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ו) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

שאלה 5: קריאת התורה בשבת

בשבת קריאת התורה נעשית בשלושה מקומות: בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה. מקומות אלו נקראים מקומות קריאת התורה.

(א) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ב) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

(ג) קריאת התורה נעשית בבית הכנסת, בבית הדין ובבית המדרש.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



مركز الدراسات والبحوث
دعوى، مركز الدراسات والبحوث

دعوى قرض مع وقف التنفيذ
المادة 4: معناه انه...
المادة 5: معناه انه...
المادة 6: معناه انه...

المادة 1: معناه انه... (قوله...)

في...
في...
في...

في... في... في...	(أ) معناه:
	(ب) معناه:
	(ج) معناه:
	(د) معناه:

(أ) معناه...

(ب) معناه...

(ج) معناه:

المادة 2: معناه انه... (قوله...)

في...
في...
في...

سۇپەس 4: دىننىڭ سۆيۈمۈ ۋە ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئارىسىدا پەرق قىلىش ۋە ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈنى كۆزەتكۈزۈش

دېننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. دىننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ.

(ر) ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

(س) دىننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

سۇپەس 5: ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ۋە ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئارىسىدا پەرق قىلىش

دېننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. دىننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ.

(ر) ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

(س) ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

(س) ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

سۇپەس 6: ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ۋە ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئارىسىدا پەرق قىلىش

دېننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. دىننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ.

(ر) نەزەن:

(س) ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

(س) دىننىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ، ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ ئۆزىنىڭ سۆيۈمۈ. نەزەن:

	(ב) תשובה שגויה:
<input type="checkbox"/> תשובה שגויה	<input type="checkbox"/> תשובה נכונה:
(ג) תשובה נכונה:	

שאלה מס' 7: קריאה בסיסית של התשובות

בשאלה זו יש להעריך את התשובות הנכונות והשגויות. יש לסמן את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(א) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(ב) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(ג) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(ד) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(ה) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

(ו) תשובה נכונה: יש להעריך את התשובות הנכונות ב-1 והשגויות ב-2.

پروفیسر

ذمہ داری اور فرائض کو مدنظر رکھتے ہوئے، جو کہ ان کے سرکاری فرائض کو انجام دینے میں مددگار ہو سکتا ہے، ان کے لئے ایسی جگہوں پر ملازمت کی جاسکتی ہے۔

جو کہ سرکاری (سول سروس) 4 جگہوں پر (پروفیسر) فرائض

پروفیسر:

پروفیسر:

پروفیسر:

جو کہ پروفیسر کے فرائض کو انجام دینے میں مددگار ہو سکتا ہے، ان کے لئے ایسی جگہوں پر ملازمت کی جاسکتی ہے۔
جو کہ سرکاری (سول سروس) 4 جگہوں پر (پروفیسر) فرائض
پروفیسر کے فرائض کو انجام دینے میں مددگار ہو سکتا ہے، ان کے لئے ایسی جگہوں پر ملازمت کی جاسکتی ہے۔
جو کہ سرکاری (سول سروس) 4 جگہوں پر (پروفیسر) فرائض