

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دیسریکشن برائے امتحان، قادیان ایسے ایسے سینٹر سکولوں
کو، قادیان

مختصر امتحان 2020

اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے امتحان

1. اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے (امدادی) کے لئے:

.....

2. امداد کے لئے اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے:

.....

.....

(مجموعہ سو فیصد سے زیادہ سکور کرنے والے اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے)

3. اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے:

.....

.....

.....

(مجموعہ سو فیصد سے زیادہ سکور کرنے والے اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے)

4. اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے (سہولت)

کے لئے اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے (سہولت)

.....

.....

.....

(مجموعہ سو فیصد سے زیادہ سکور کرنے والے اساتذہ کی فہمائی اور وساتذہ کی تدریس کے قیام کے لئے)

دانشجویان محترم! در این آزمون، به شما پیشنهاد می‌کنیم که در هر سوال، فقط یک گزینه را انتخاب کنید. موفق باشید.

دانشجویان محترم! در این آزمون، به شما پیشنهاد می‌کنیم که در هر سوال، فقط یک گزینه را انتخاب کنید. موفق باشید.

1. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
2. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
3. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
4. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
5. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
6. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
7. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	
8. جمله صحیح را انتخاب کنید. $2x^2 + 3x - 5$ را در $x=2$ جایگزین کنید و نتیجه را به دست آورید.	
(الف) $2x^2 + 3x - 5$	
(ب) $2x^2 + 3x - 5$	

කරුණාකර පහත පරිදි ප්‍රතිචාරයක් සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

.....
.....
.....
.....

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.

..... : ප්‍රතිචාරය සපයා දීමට කුරුමා කළ යුතුය.