

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

19-2019 دوره پنجم امتحان کتبی فصلنامه تخصصی مهندسی نقشه کشی و معماری

گزینه های صحیح

<p>1. گزینه صحیح: (ر) در نقشه 19-2019 که در زیر آن ذکر شده است در مقیاس 1:500 مقیاس شده و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p> <p>(م) در نقشه 19-2019 "نقشه 19-2019" در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p>	
<p>2. گزینه صحیح: در نقشه 19-2019 که در زیر آن ذکر شده است در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p> <p>در نقشه 19-2019 که در زیر آن ذکر شده است در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p>	
<p>3. گزینه صحیح: در نقشه 19-2019 که در زیر آن ذکر شده است در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p> <p>در نقشه 19-2019 که در زیر آن ذکر شده است در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p> <p>(ر) "نقشه 19-2019" در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p> <p>مهندسان نقشه کش (independent contractors) را، که در مقیاس 1:500 مقیاس شده است و مقیاس 1:200 مقیاس شده است و مقیاس 1:100 مقیاس شده است و مقیاس 1:50 مقیاس شده است.</p>	

<p>(6) $\int \frac{1}{x^2} dx$ $\int \frac{1}{x^2} dx = \int x^{-2} dx = \frac{x^{-2+1}}{-2+1} = \frac{x^{-1}}{-1} = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(7) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(8) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(9) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(10) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>	
<p>$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>$\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(11) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(12) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>	<p>12. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>
<p>(13) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p> <p>(14) $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>	<p>12. $\int \frac{1}{x^2} dx = -\frac{1}{x} + C$</p>

<p>(2) ایزدنا سوسه گزسته نامزدی ایزدنا برده ایتریم نرنه شوه ایزدنا سوسه گزسته سوسه رده کسوسه ونه ایزدنا ایزدنا ایزدنا گزسته ایزدنا، ایزدنا گزسته ایزدنا ایزدنا</p>	
<p>گزسته ایزدنا گزسته ایزدنا گزسته ایزدنا گزسته ایزدنا ایزدنا ایزدنا ایزدنا ایزدنا ایزدنا ایزدنا</p>	<p>14. سوسه گزسته</p>

بج فرغوا 1 - ادرتتت فرتتتت

#	فرتتتت
1	اوتتتت و سوتتتت
2	تتتت اوتتت و سوتتتت
3	تتتت اوتتت و سوتتتت
4	تتتت اوتتت و سوتتتت
5	تتتت اوتتت و سوتتتت
6	تتتت اوتتت و سوتتتت
7	تتتت اوتتت و سوتتتت