


قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا...
 (ب) ئۆلكە تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا...

3. رەسمىي رەسەم ۋە ئۆلچەم ئىشلىرى

قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا قەشقەر ئۆلكەسى قەشقەر شەھەرلىك تەبىئەت بايلىقلىرىنى ساقلاش بىناسىدا...

#	مەزمۇنى	تەكشۈرۈش دەرىجىسى (✓)
3-1	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-2	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-3	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-4	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-5	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-6	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-7	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-8	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-9	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-10	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-11	قەشقەر ئۆلكەسى	✓
3-12	قەشقەر ئۆلكەسى	-
3-13	قەشقەر ئۆلكەسى	-
3-14	قەشقەر ئۆلكەسى	-
3-15	قەشقەر ئۆلكەسى	-
3-16	قەشقەر ئۆلكەسى	-



تعمیراتی مہارتوں کا امتحان

<p>اس سیشن کے لیے کل 50 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>اس سیشن کے لیے کل 50 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>$x/y * 50 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات کی تعداد}$ $y = \text{کل سوالات کی تعداد}$</p>	<p>50</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 50 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>								
<p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>$x/y * 10 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات کی تعداد}$ $y = \text{کل سوالات کی تعداد}$</p>	<p>10</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>								
<p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>$x/y * 10 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات کی تعداد}$ $y = \text{کل سوالات کی تعداد}$</p>	<p>10</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 10 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>								
<p>اس سیشن کے لیے کل 20 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>اس سیشن کے لیے کل 20 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>$x/y * 20 = \text{marks}$ $x = \text{سوالات کی تعداد}$ $y = \text{کل سوالات کی تعداد}$</p>	<p>20</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 20 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>سوالات کی تعداد</th> <th>کل سوالات کی تعداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>350,000 تا 499,999</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>500,000 تا 749,999</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>750,000 سے زیادہ</td> </tr> </tbody> </table> <p>i. 350,000 سے زیادہ سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <p>ii. 500,000 سے زیادہ سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>	سوالات کی تعداد	کل سوالات کی تعداد	1	350,000 تا 499,999	2	500,000 تا 749,999	5	750,000 سے زیادہ	<p>05</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 20 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>
سوالات کی تعداد	کل سوالات کی تعداد									
1	350,000 تا 499,999									
2	500,000 تا 749,999									
5	750,000 سے زیادہ									
<p>اس سیشن کے لیے کل 6 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>سوالات کی تعداد</th> <th>کل سوالات کی تعداد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>500,000 تا 749,999</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>750,000 تا 999,999</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1,000,000 سے زیادہ</td> </tr> </tbody> </table>	سوالات کی تعداد	کل سوالات کی تعداد	1	500,000 تا 749,999	2	750,000 تا 999,999	5	1,000,000 سے زیادہ	<p>05</p>	<p>اس سیشن کے لیے کل 6 سوالات دیئے گئے ہیں۔ اس میں سے 3 سوالات کو حل کرنا ہے۔</p>
سوالات کی تعداد	کل سوالات کی تعداد									
1	500,000 تا 749,999									
2	750,000 تا 999,999									
5	1,000,000 سے زیادہ									



<p>i. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$</p> <p>6. $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x-a) dx = f(a)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$ $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \delta(x) dx = f(0)$</p>		
---	--	--

