

سوال نمبر 29 :

کلاس : ریاضی حصہ A

14

نام : غلام سید علی

الف) $E(x) - 3 = \boxed{\omega}$

ب) $E(x) - 3 = \boxed{\omega}$

5

1

الف) $E[x^+] - 3 = \boxed{\omega}$

ب) $E[x^-] - 3 = \boxed{1}$

5

2

الف) $[E(x^+) - 3] = [\omega^+] = \boxed{\omega}$

ب) $[E(x^-) - 3] = \boxed{E}$

5

3

الف) $[\lim_{x \rightarrow 2^+} E(x) - 3] = [\omega] = \boxed{\omega}$

ب) $[\lim_{x \rightarrow 2^-} E(x) - 3] = [\omega] = \boxed{\omega}$

5

4

الف) $\frac{9}{0^+} \begin{cases} x^+ \\ x^- \end{cases} \frac{9}{0^+} = \boxed{+\infty}$
 $\frac{9}{0^-} = \boxed{-\infty}$

ب) $\frac{9}{0^+} \begin{cases} x^+ \\ x^- \end{cases} \frac{9}{0^+} = \boxed{+\infty}$
 $\frac{9}{(0^-)^2} = \frac{9}{0^+} = \boxed{+\infty}$

5

5

الف) $\frac{9}{\sqrt{0^+}} \begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{9}{\sqrt{0^+}} = \frac{9}{0^+} = +\infty$
 $\frac{9}{\sqrt{0^-}} = \text{تعريف غير صحيح} \times$

6

ب) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{9 \varepsilon x - 3}{\sqrt{(x-2)(x-1)}} = \frac{9}{\sqrt{0^+}}$ $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{9}{0^+} = +\infty$
 $\frac{9}{\sqrt{0^-}} = \text{نوع } \infty \times$

6

الف) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\varepsilon x - 3}{(x-2)(x-1)} = \frac{9}{0^+}$ $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{9}{0^+} = -\infty$
 $\frac{9}{0^+} = +\infty$

7

ب) $\frac{9}{[0^+]}$ $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{9}{0^+} = \text{نوع } \infty \times$
 $\frac{9}{-1} = -9$

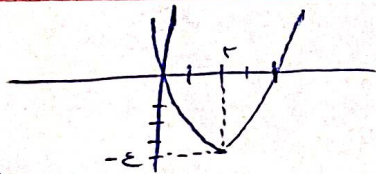
الف) $[2^+n] + [-2^-n]$ $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} 9 + (-7) = 2$
 $1 + (-9) = -8$

8

ب) $[-2^+n] + [2^-n]$ $\begin{cases} -\infty^+ \\ -\infty^- \end{cases} 23 + (-11) = 11$
 $24 + (-13) = 11$

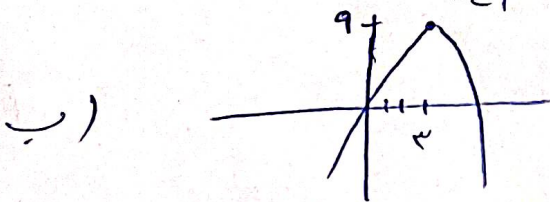
8

الف) رسم تابع داخل بيانت



المران نقطة 2 حد از حد 0 حد از حد 0
 از -E با لا تانست ، پس جواب
 حد برانست با $[-E^+] = (-E)$ است

9



نقطه $\frac{3}{9}$ ما كذا رسم تابع است پس

$\lim_{x \rightarrow 3} [9x - x^2] = 18$

الف) $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{x-2}{(x-2)(x-1)} = \frac{1}{x-1} = 1$
 $\frac{-(x-2)}{(x-2)(x-1)} = \frac{-1}{x-1} = -1$

10

ب) صورت $(x-1)$ همواره برابر 1 است

$\Rightarrow \frac{-1}{0^+} = -\infty$ $\begin{cases} \infty^+ \\ \infty^- \end{cases} \frac{-1}{0^+} = -\infty$
 $\frac{-1}{0^-} = +\infty$

$\frac{x - [1^+]}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x}$

$\frac{x - [1^-]}{(x-1)(x+1)} = \frac{1}{x} = -\infty$

10