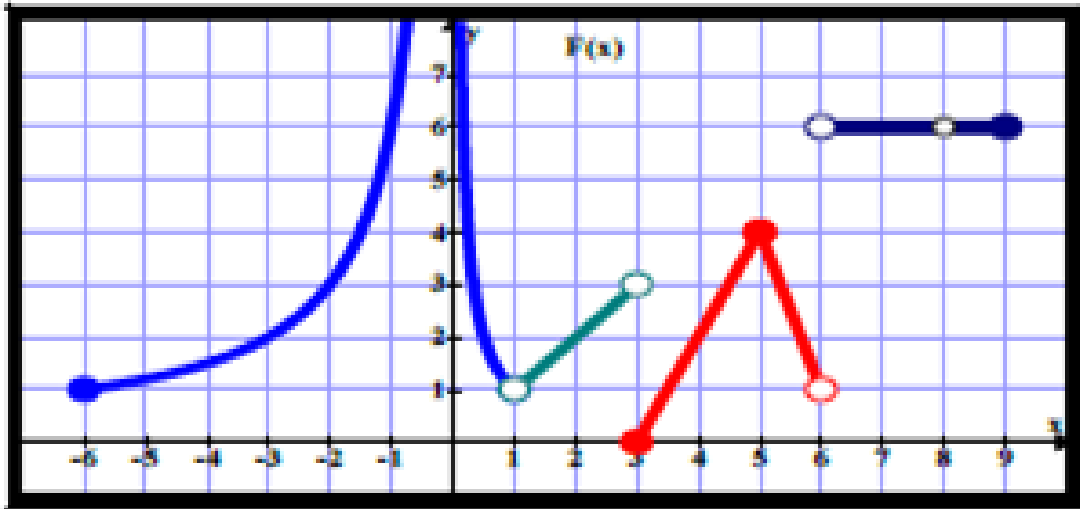


اعتمادا على الشكل: المسار الذي يتبعه الصقر للوصول
للارنب إما (↓ , →) وضح المسار على
الجدول حيث أن الصقر يتبع الإجابات الصحيحة



	$f'(2) = 1$	$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{f(x) - f(5)}{x - 5}$ غير موجودة	$f'(4) = \frac{3}{2}$
$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1}$ غير موجودة	على العكس عند $x = -3$ إشارة سالبة	عند $x = 0$ إتصال يمكن إصلاحه	إتصال نتيجة فتره عند $x = 3$
عند $x = 8$ إتصال يمكن إصلاحه	$\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = 1$	$\lim_{x \rightarrow 3^+} f(x) = 3$	$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = 1$
معدل التغير عند $x = 8$ يساوي 0	عند $x = 0$ إتصال لا نهائي	متوسط التغير عند $x = 7$ هو 0	