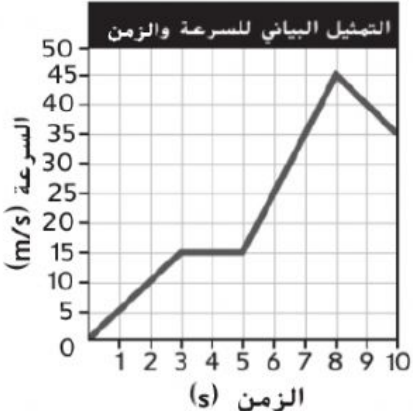
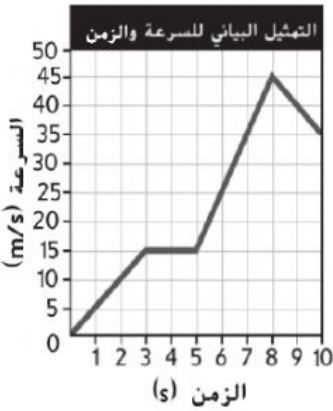
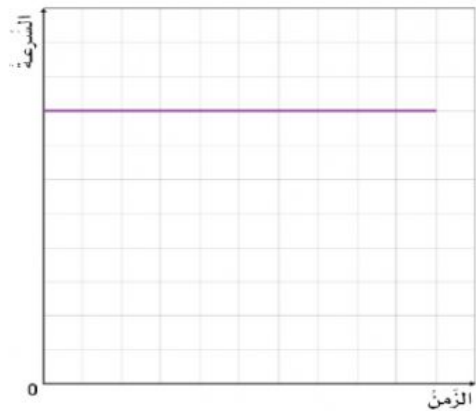
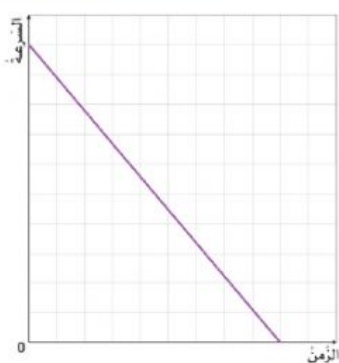


الهدف	اسم الطالبة - الصف					
كيف نستخدم منحنى السرعة - الزمن لحساب التسارع ؟	ما الفترة الزمنية التي قلت فيها سرعة الجسم ؟	1				
السابع /						
	<p>ما الفترة الزمنية التي قلت فيها سرعة الجسم ؟</p> <p>A. 0 - 3 ثوانٍ .</p> <p>B. 3 - 5 ثوانٍ .</p> <p>C. 5 - 8 ثوانٍ .</p> <p>D. 8 - 10 ثوانٍ .</p>					
	<p>ما المصطلح الذي يصف الحركة في الفترة الزمنية من 3 إلى 5 ثوانٍ ؟</p> <p>A. حالة السكون .</p> <p>B. تناقص السرعة .</p> <p>C. السرعة الثابتة .</p> <p>D. تزايد السرعة .</p>	2				
	<p>كيف تصف سرعة الجسم والتسارع في الشكل المجاور ؟</p> <table border="1"> <tr> <td>السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر</td> </tr> <tr> <td>السرعة : تزداد ، التسارع : موجب</td> </tr> <tr> <td>السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب</td> </tr> <tr> <td>لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني</td> </tr> </table>	السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر	السرعة : تزداد ، التسارع : موجب	السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب	لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني	3
السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر						
السرعة : تزداد ، التسارع : موجب						
السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب						
لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني						



كيف تصف سرعة الجسم والتسارع في الشكل المجاور؟

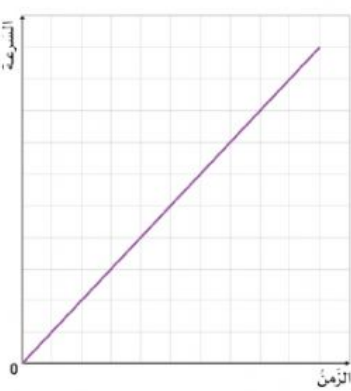
السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر

السرعة : تزداد ، التسارع : موجب

السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب

لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني

4



كيف تصف سرعة الجسم والتسارع في الشكل المجاور؟

السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر

السرعة : تزداد ، التسارع : موجب

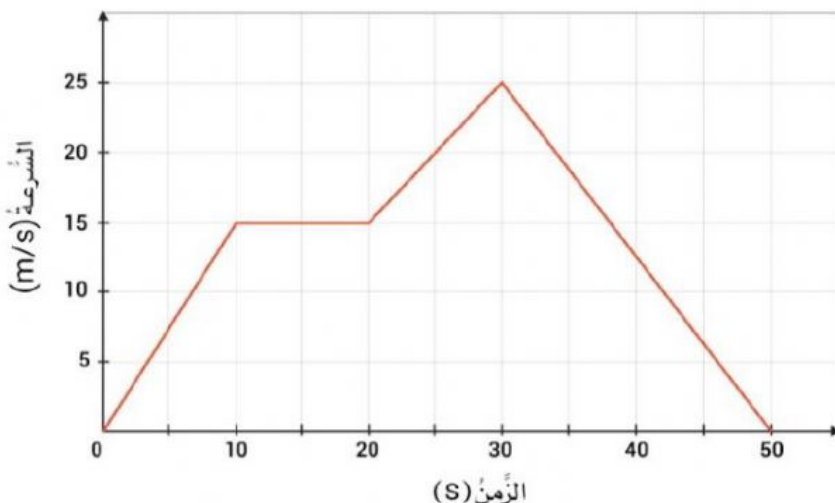
السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب

لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني

5

يبين الشكل التالي الرسم البياني للسرعة مقابل الزمن لسيارة.

ما الفترة الزمنية التي تكون فيها سرعة الجسم ثابتة؟



10-0 . A

20-10 . B

30-20 . C

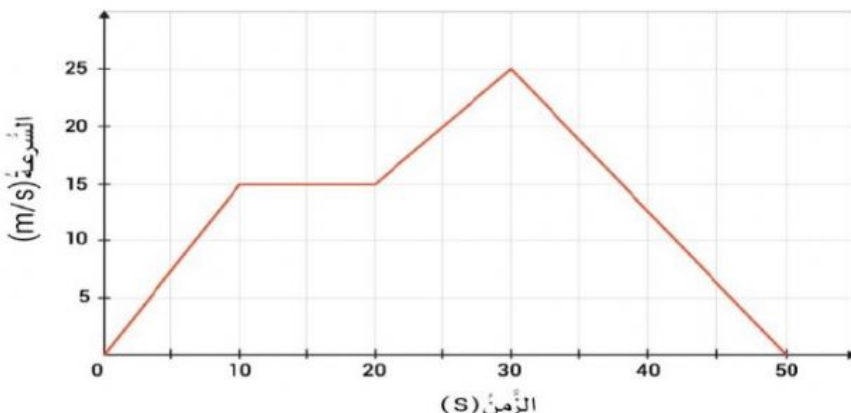
50-30 . D

6



7

ما الفترة الزمنية التي تتناقص فيها سرعة السيارة؟



10-0 .A

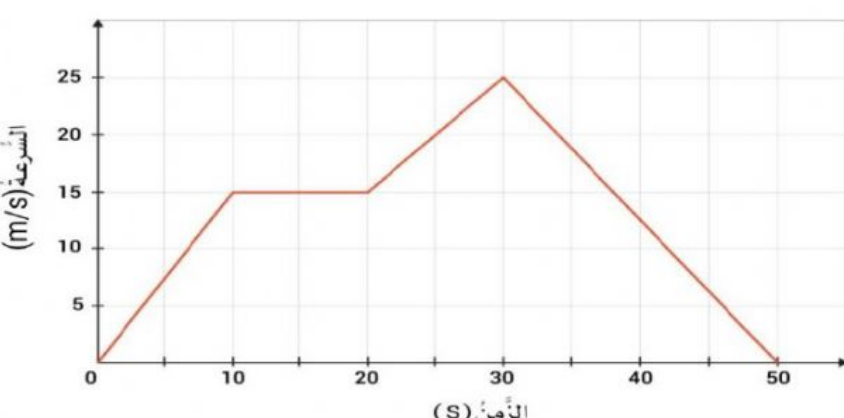
20-10 .B

30-20 .C

50-30 .D

8

كم مرة تزداد فيها سرعة السيارة؟



A. مرة واحدة

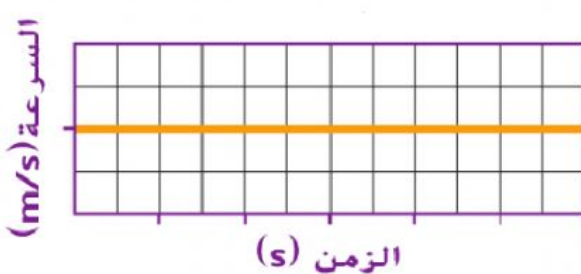
B. مرتين

C. 3 مرات

D. 4 مرات

9

يوضح الرسم البياني حركة أحد السباحين ، أي العبارات تصف حركة السباح ؟



A. السباح في حالة سكون .

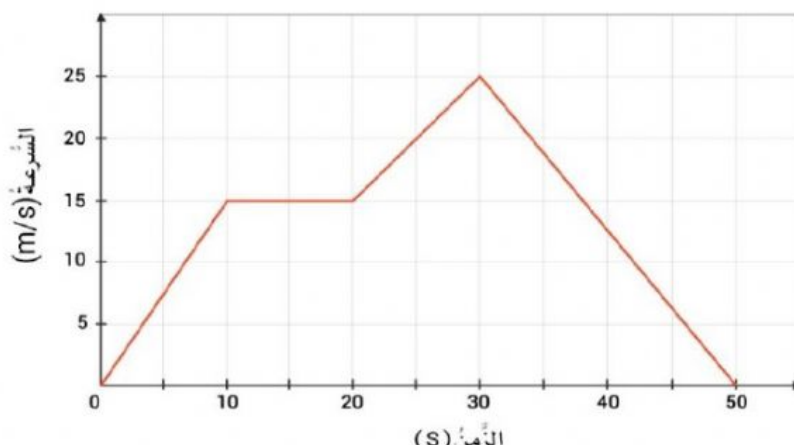
B. يتحرك السباح بسرعة ثابتة .

C. سرعة السباح متغيرة .

D. يتتسارع السباح .



ما المصطلح الذي يصف الحركة خلال الفترة من 10 ثواني إلى 20 ثانية؟



A. حالة سكون

B. السرعة ثابتة

C. تناقص السرعة

D. تزايد السرعة

