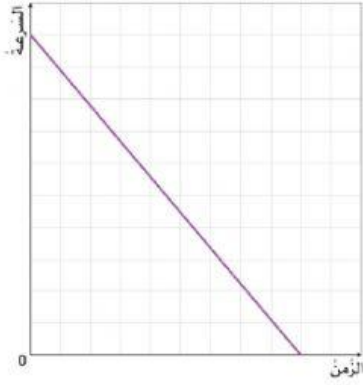


الهدف		كيف نستخدم منحنى السرعة - الزمن لحساب التسارع ؟
اسم الطالبة - الصف		السابع /
1	ما الفترة الزمنية التي قلت فيها سرعة الجسم ؟	
	A. 0 - 3 ثوانٍ	
	B. 3 - 5 ثوانٍ	
	C. 5 - 8 ثوانٍ	
D. 8 - 10 ثوانٍ		
2	ما المصطلح الذي يصف الحركة في الفترة الزمنية من 3 إلى 5 ثوانٍ ؟	
	A. حالة السكون .	
	B. تناقص السرعة .	
	C. السرعة الثابتة .	
D. تزايد السرعة .		
3	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

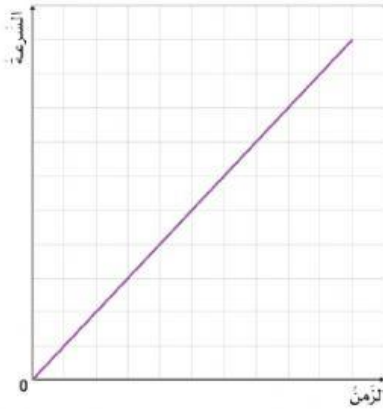
كيف تصف سرعة الجسم والتسارع في الشكل المجاور؟



السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر	
السرعة : تزداد ، التسارع : موجب	
السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب	
لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني	

5

كيف تصف سرعة الجسم والتسارع في الشكل المجاور؟

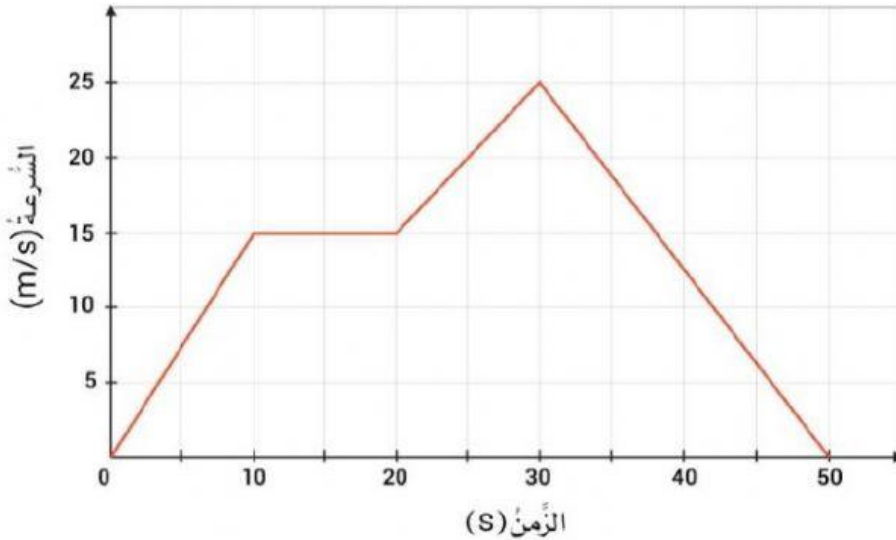


السرعة = ثابتة ، التسارع = صفر	
السرعة : تزداد ، التسارع : موجب	
السرعة : تتناقص ، التسارع : سالب	
لا توجد بيانات كافية في الرسم البياني	

6

يُبين الشكل التالي الرسم البياني للسرعة مقابل الزمن لسيارة.

ما الفترة الزمنية التي تكون فيها سرعة الجسم ثابتة؟



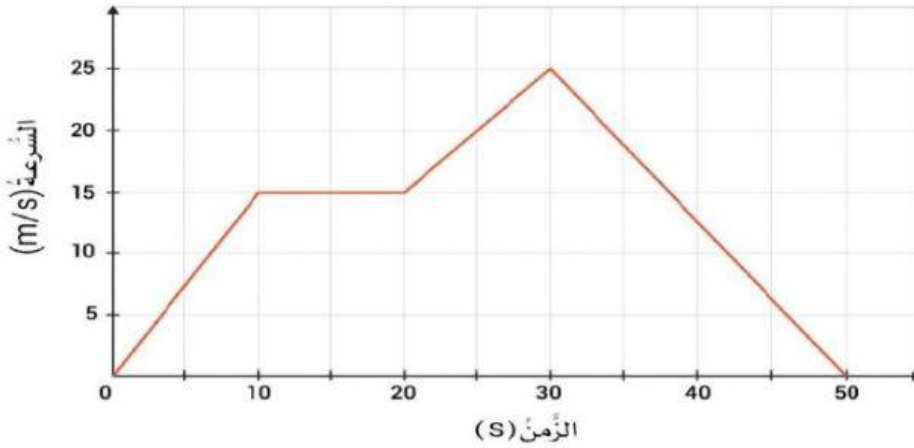
A. 10-0

B. 20-10

C. 30-20

D. 50-30

7 ما الفترة الزمنية التي تتناقص فيها سرعة السيارة؟



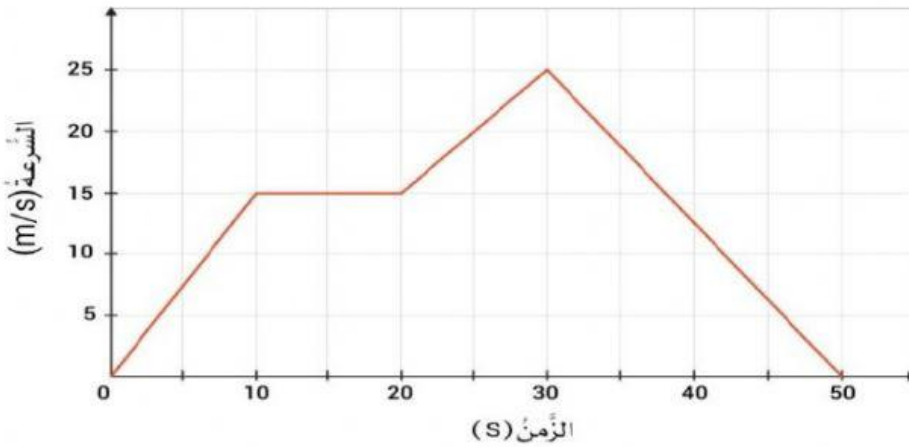
A. 10-0

B. 20-10

C. 30-20

D. 50-30

8 كم مرة تزداد فيها سرعة السيارة؟



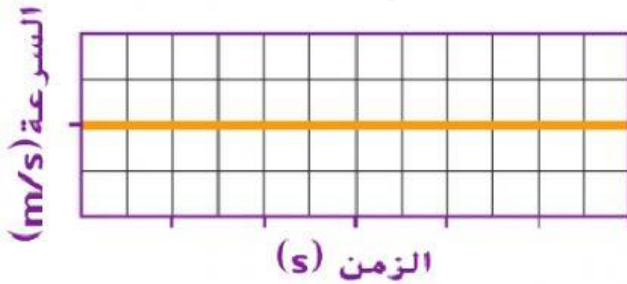
A. مرة واحدة

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 .

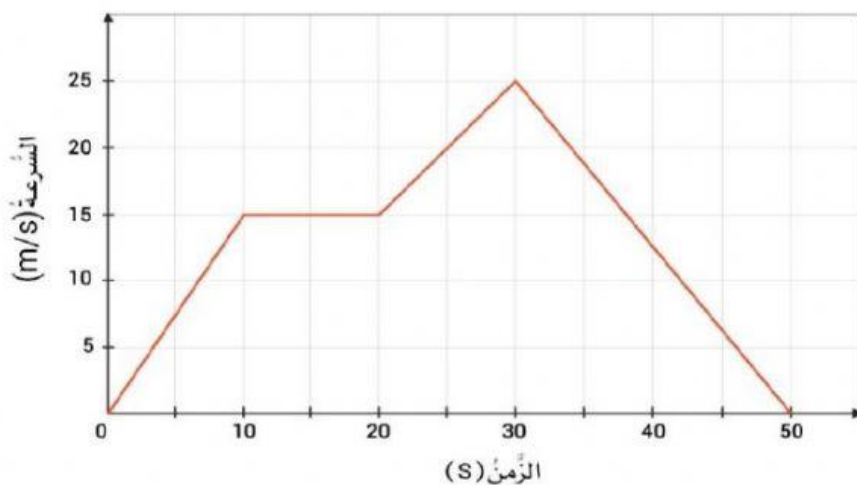
B. يتحرك السباح بسرعة ثابتة .

C. سرعة السباح متغيرة .

D. يتسارع السباح .

10

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