نموذج اختبار تجريبي نهائي وفق الهيكل الوزاري القسم الورقي منهج بريدج





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع العام ← علوم ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11-19-2025 21:34:22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة | علوم:

إعداد: مدرسة أبو تمام

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع العام











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع العام والمادة علوم في الفصل الأول	
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد القسم الكتابي منهج بريدج	1
مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري الجديد القسم الموضوعي منهج بريدج	2
حل نموذج اختبار تجريبي نهائي وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	3
نموذج اختبار تجريبي نهائي وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج بريدج	4
حل تجميعة أسئلة صفحات الكتاب وفق الهيكل الوزاري الجديد منهج انسباير	5



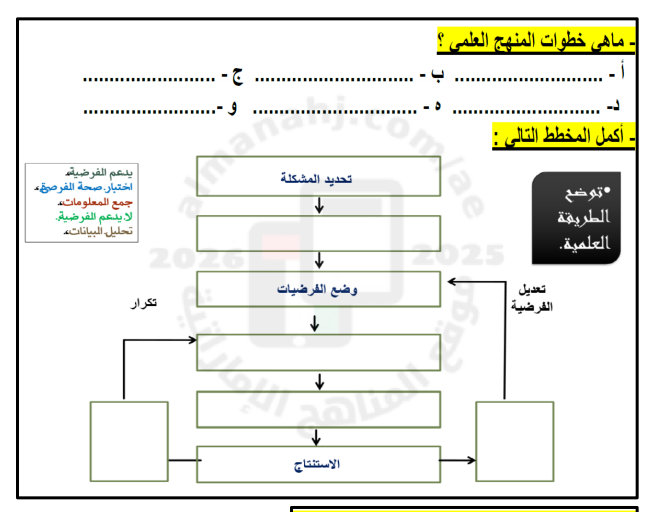
امتحان تجريبي نهائي الفصل الدّراسيّ 2026/2025

الصف التاسع عام مادّة: العلوم

School	أبو تمام الحلقة الثانية والثالثة بنين	المدرسة
الجزء الكتابي	10:30-9:00	الفترة الأولى
Student Name		اسم الطّالب
Mark deserved	40	الدرجة المستحقة
Parents signature		توقيع ولي الأمر

السؤال الأول:

5 10	كتاب الطالب كتاب الطالب	 يحدد الخطوات العامة للمنهج العلمي المستخدمة في الاستقصاء. يصنف الكميات الشائعة الى كميات أساسية وكميات مشتقة محددا الوحدات الخاصة بها في النظام الدولي للوحدات.
---------	----------------------------	--

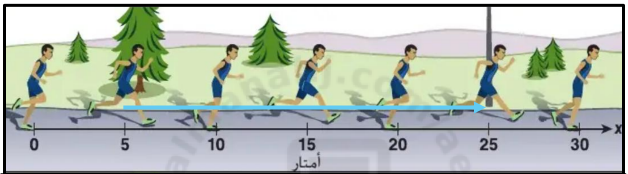


صنف الوحدات التالية حسب الجدول التالي:

(m -	kg - cm ³ - g/ cm ³ -	$mol - A - cd - m/s - k - s_m^2$)
		الوحدة المشتقة	الوحدة الأساسية

السؤال الثاني:

39 - 37	كتاب الطالب	 يفسر الحركة الممثلة بمخططات الحركة ونماذج الحركة.
40	كتاب الطالب	 يحسب الازاحة مستخدما جمع وطرح المتجهات في بعد واحد.
48 - 47	كتاب الطالب	 يعرف ويحسب السرعة المتوسطة.
48	تطبيقات (30،27)	 يعرف ويحسب السرعة المتجهة المتوسطة.

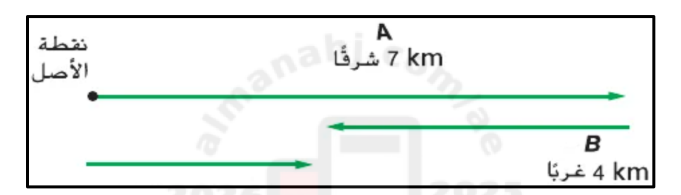


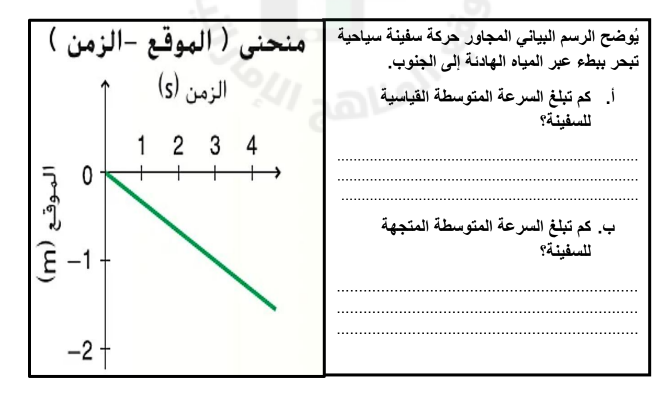
أمتار
ماذا يسمى النموذج في الشكل السابق؟
صف ما الذي يمثله اتجاه السهم، وطول السهم؟ اتجاه السهم:
طول السهم:
صف الإزاحة من عمود الإنارة الى الشجرة؟

احسب محصلة الإزاحة في كلِ مما يلي:



.....

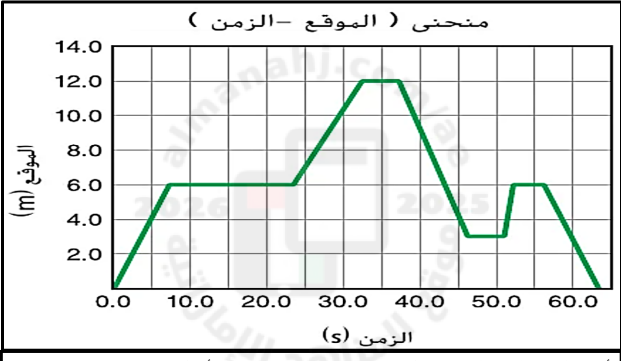




السؤال الثالث

		 يحلل الرسم البياني للعلاقة بين الموقع والزمن لتوضيح حركة الجسم.
56	$\mathrm{Q.}(70)$ تقويم الوحدة	 يحسب السرعة المتجهة المتوسطة من ميل الرسم البياني لمنحنى (الموقع – الزمن) خلال
57	اختيار من متعدد (3،5).Q	فترة زمنية معينة والسرعة اللحظية المتجهة من ميل الرّسم البياني لمنحنّى (الموقع _
		الزمن) عند نقطة زمنية محددة.

يظهر الرسم البياني في الشكل حركة جمال في ممر طويل ومستقيم. تقع نقطة الأصل عند إحدى نهايات الممر.



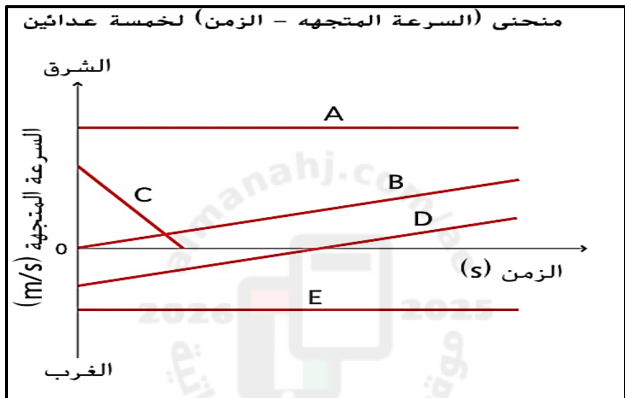
أ) ما الزمن اللازم ليبتعد جمال مسافة 6.0 m عن نقطة الأصل؟

ب) ما الزمن المستغرق بين بدء حركة جمال ليقطع مسافة m 12.0 m من نقطة الأصل؟

ج) كم تبلغ السرعة المتوسطة المتجهة لجمال بين s 46.0 و 37.0 ؟

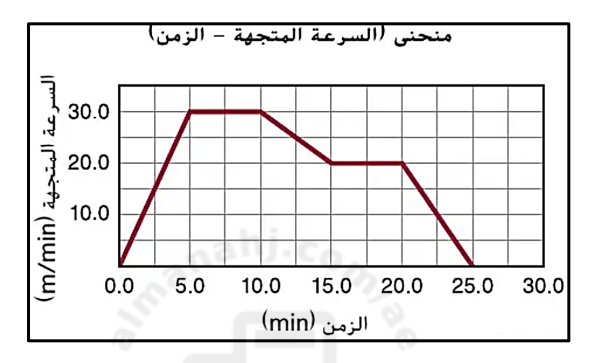
السؤال الرابع

64 - 63	كتاب الطالب	 پ يفسر الرسم البياني (السرعة المتجهة – الزمن) لجسم او لعدة اجسام متحركة.
66	تطبيقات (1،2)	 پ يحسب ميل الرسم البياني لمنحنى (السرعة المتجهة – الزمن) ويحدد التقاطع مع محور y
83 · 82	تقويم الوحدة (59،68). Q	ليوضح حركة الجسم.



يعرض الشكل المجاور حركات 6 عدائيين، أجب عن الأسئلة التالية:
صف حركة العدانين Aوع؟
صف حركة العداء B؟
صف حركة العداء C؟
صف حركة العداء D؟

السؤال الخامس:



يصف الرسم البياني المُوضح في الشكل السابق حركة جسم يتحرك شرقًا بمحاذاة مسار مستقيم. أوجد قيمة تسارع الجسم في كل من هذه الفترات:

أ. خلال أول 5.0 min من التحرُّك؟

ب. بین 5.0 min و 10.0 min ؟

ج. بين 10.0 min و 15.0 min ؟

د. بین 20.0 min و 25.0 min ث