

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج العام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر العام ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-27 11:29:09

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

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر العام



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر العام والمادة فيزياء في الفصل الأول

حل أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

1

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

2

حل تجميعية أسئلة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

3

حل مراجعة عامة وفق الهيكل الوزاري منهج انسابير

4

حل مراجعة شاملة وفق الهيكل الوزاري

5

Question	(1)	السؤال
	(1)	<p>متحلي الموقع الزمن في الشكل بين حركة دراجتين (A و B) تبدأان الحركة في نفس اللحظة و من الموقع نفسه على طول طريق مستقيم.</p>

د. عند أي زمن التقى الدراجتان A و B في الموقع نفسه أثناء حركتهما؟

12

عند الزمن

د. ما إزاحة كل من الدراجتين عند الزمن $t = 6$ s؟

الدراجة A

الدراجة B

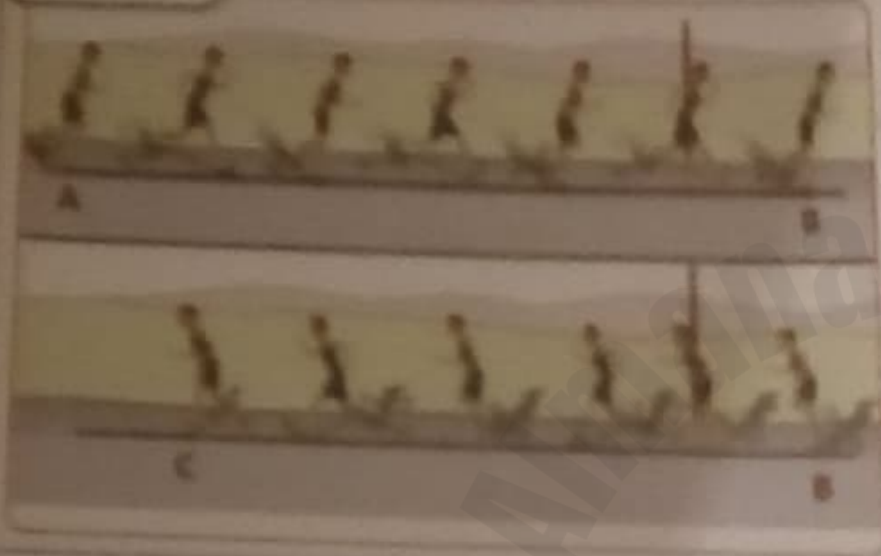
عما الزمن الذي تستغرقه كل من الدراجتين لتصنع إزاحة مقدارها 30 m عن نقطة البد

الدراجة A

الدراجة B

أوجد سرعة الدراجة B.

عما سرعة الدراجة A في الفترة الزمنية من $t = 8$ s إلى $t = 12$ s؟ فسر إجابتك



يجري أحمد باتجاه الشرق من الموقع **A** إلى الموقع **B** ثم يعود في اتجاه الغرب من الموقع **B** إلى الموقع **C** كما هو مبين في الشكل.
 البعد بين **A** و **B** $30m$ والبعد بين **B** و **C** $25m$

a. ما المسافة الكلية التي قطعها أحمد من **A** إلى **C**؟

a. ارسم المتجهات الآتية في المساحة أدناه:

ب. ارسم المتجهات الآتية في المساعدة المرفقة:
- R_1 : إزاحة أحمد من A إلى B.
- R_2 : إزاحة أحمد من B إلى C.

2025

2024

b. أوجد مقدار الإزاحة المحصلة لأحمد و حدد اتجاهها.

d. أوجد إزاحة السيارة في الفترة الزمنية من $t = 30$ s إلى $t = 60$ s.

2025

2024

موقع المفاتيح

موقع المفاتيح

Almanahj.com

a. ما إزاحه كل من الدراجتين عند الزمن $t = 6.0$ s

A

B

الدراجة A

الدراجة B

b. ما الزمن الذي تستغرقه كل من الدراجتين لتصلح لإزاحة مقدارها 30 m عن نقطة البداية؟

الدراجة A

الدراجة B

أوجد سرعة الدراجة B .

2025

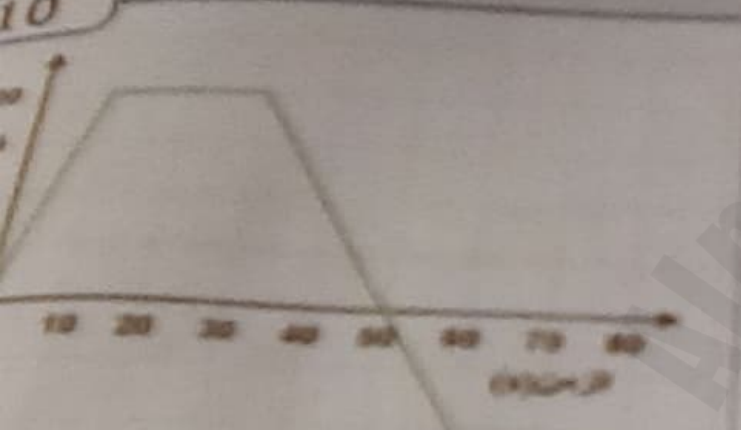
2024



السؤال

(3)

Question



متحني السرعة والزمن المبين في الشكل يصف حركة سيارة أثناء سيرها على الطريق. مستخدماً الرسم البياني، أجب عن الآتي:

متحني السرعة والزمن المبين في الشكل يصف حركة سيارة أثناء سيرها على الطريق. مستخدماً الرسم البياني، أجب عن الآتي:

2025 2024

a. في أي الفترات الزمنية كانت السيارة تتحرك بتسارع موجبة

الوقت: 20 10 5