#### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية





#### ملخص شرح درس جمع السرعة المتجهة من الوحدة الثانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← فيزياء ← الفصل الأول ← ملخصات وتقارير ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 12-11-203:34

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 فيزياء:

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر











صفحة المناهج العمانية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

#### المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

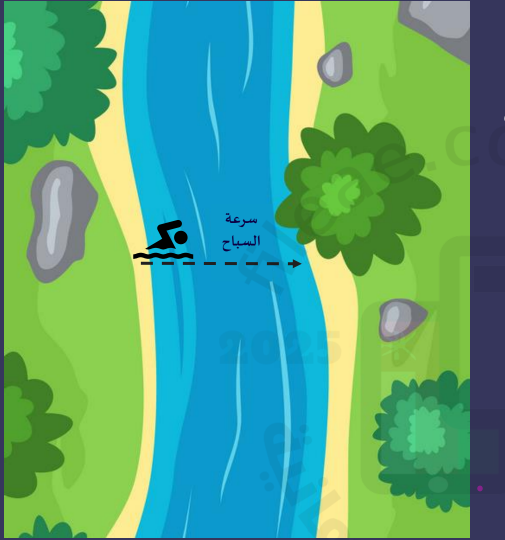
| ملخص شرح درس طرح المتجهات                 | 1 |
|---|---|
| أوراق عمل في درس معادلات الحركة الخطية    | 2 |
| كتيب شامل للمادة                          | 3 |
| الكبسولة الإثرائية الشاملة للمنهج         | 4 |
| ملخص ثاني لدرس النسبة المئوية لعدم اليقين | 5 |



# الوحدة الثانية

2-2 السرعة والسرعة المتجهة 2-2جمع السرعة المتجهة

أ. جوخة المسرورية مدرسة سمية للتعليم الأساسي للبنات (10-12)



تخيل أن سباحا يعبر النهر باتجاه الشرق للوصول للضفة الأخرى من النهر.



تخيل أن سباحا يعبر النهر باتجاه الشرق للوصول في الوقت نفسه تتأثر سرعة السباح بسرعة جريان المياه.

أنظر الشكل:



تخيل أن سباحا يعبر النهر باتجاه الشرق للوصول في الوقت نفسه تتأثر سرعة السباح بسرعة جريان المياه.

#### أنظرالشكل

ستتأثر في هذه الحالة حركة السباه وسيصل الى الضفة الأخرى ولكن عند الموقع الموضح في الشكل

توجد سرعتان متجهتان تؤثران على حركة السباح إلى المحركة السباح

سرعة السباح نفسه باتجاه الشرق



لاحظ توجد سرعتان متجهتان تؤثران على حركة السباح

سرعة السباح نفسه باتجاه الشرق







تَذَكُّر! السرعة المتجهة هي كمية متجهة، وبذلك يمكن إيجاد حاصل جمع سرعتين متجهتين باستخدام الجمع الاتجاهي، مع مراعاه توحيد وحدات القياس للسرعات المجموعة

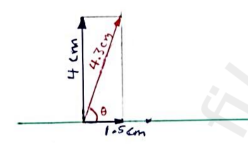




(١٠) يمكن لسبّاح أن يسبح بسرعة (1-2.0 ms) في المياه الراكدة. يهدف السبّاح إلى السباحة مباشرة عبر نهر تتدفّق مياهه بسرعة (1-0.80 ms). احسب محصّلة السرعة المتّجهة له. (يجب أن تتضمّن الإجابة كلًا من المقدار والاتّجاه).





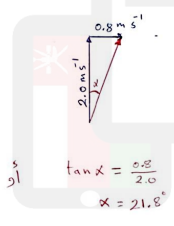


بىقانورى غاۇرى 
$$12^2 + 0.8^2$$

$$\tan \theta = \frac{2}{0.8} \implies \theta = 68.2^{\circ}$$

#### الإجابة:

حل ومراجعة: أ. هلال الشكيلي أ.الشامسي





الراكدة. يهدف السبّاح إلى السباحة مباشرة عبر نهر تتدفّق مياهه بسرعة (1-0.8 ms). احسب محصّلة السرعة المتّجهة له. (يجب أن تتضمّن الإجابة كلًا من المقدار والاتّجاه).





ب. تطير طائرة في الهواء بسرعة متّجهة مقدارها (500 km h<sup>-1</sup>) باتّجاه الشمال.

تهبّ رياح بسرعة مقدارها (1-100 km h) من الشرق إلى الغرب،

ارسم مخطّطًا لحساب محصّلة السرعة المتّجهة للطائرة، حدّد اتّجاه حركة الطائرة بالنسبة إلى الشمال.

ج. تطير الطائرة لمدّة (15 min). احسب إزاحة الطائرة في هذا الزمن.

تدریپ

ب. تطير طائرة في الهواء بسرعة متّجهة مقدارها (500 km h<sup>-1</sup>) باتّجاه الشمال. تهبّ رياح بسرعة مقدارها (100 km h<sup>-1</sup>) من الشرق إلى الغرب.

ارسم مخطَّطًا لحساب محصّلة السرعة المتّجهة للطائرة. حدّد اتّجاه حركة الطائرة بالنسبة إلى الشمال.

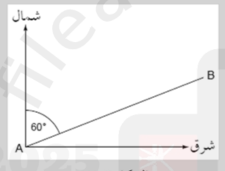
ج. تطير الطائرة لمدّة (15 min). احسب إزاحة الطائرة في هذا الزمن.

$$3 = V. + (2.)$$
 $= 510 \times 15 \text{ min}$ 
 $= 509.9$ 
 $= 127.5 \text{ Km}$ 
 $= 510 \times 15 \text{ line}$ 
 $= 500 \times 100 \times$ 

حل ومراجعة: أ. هلال الشكيلي أ.الشامسي

رندایت

استُخدمت طائرة صغيرة لشخص واحد في رحلة أفقية قصيرة. ففي رحلتها من A إلى B، يكون مقدار محصّلُة السرعة المتّجهة للطائرة (15 m s<sup>-1</sup>) في اتّجاه °60 شرق الشمال وكانت السرعة المتّجهة للرياح مقدارها (7.5 m s<sup>-1</sup>) باتّجاه الشمال.



الشكل ٢-١٦

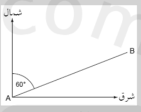
أ. بين أنه لكي تسافر الطائرة من A إلى B، يجب أن تتّجه باتّجاه الشرق.
 ب. بعد الطيران لمسافة (5 km) من A إلى B، تعود الطائرة على طول المسار نفسه من B إلى A بمحصّلة سرعة متّجهة مقدارها (13.5 ms²). بافتراض أنّ الزمن الذي تمضية في B مُهمل، احسب السرعة المتوسّطة للرحلة الكاملة من A إلى B والعودة إلى A.

#### أفعال إجرائية

بيّنِ أنَّ: قدّم دليلًا منظَّمًا يؤدّي إلى نتيجة معيّنة.

١١ استُخدمت طائرة صغيرة لشخص واحد في رحلة أفقية قصيرة. ففي رحلتها من A إلى B، يكون مقدار محصّلة السرعة المتّجهة للطائرة (15 ms<sup>-1</sup>) في اتّجاه 60° شرق الشمال وكانت السرعة المتّجهة للرياح مقدارها (7.5 ms<sup>-1</sup>) باتّجاه الشمال.





الشكل ٢-١٦

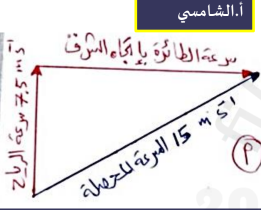
أفعال إجرائية

بيّن أنَّ: قدّم دليلًا

منظِّمًا يؤدِّي إلى

نتيجة معينة.

أ. بين أنه لكي تسافر الطائرة من A إلى B، يجب أن تتّجه باتّجاه الشرق.
ب. بعد الطيران لمسافة (5 km) من A إلى B، تعود الطائرة على طول المسار نفسه من B إلى A بمحصّلة سرعة متّجهة مقدارها (13.5 ms²). بافتراض أنّ الزمن الذي تمضية في B مُهمل، احسب السرعة المتوسّطة للرحلة الكاملة من A إلى B والعودة إلى A.



الإجابة:

حل ومراجعة:

أ. هلال الشكيلي

= 10 000 703.7 = 14.2 ms<sup>1</sup>

$$t_1 + t_2 = \frac{1}{2} = \frac{$$