

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



ملخص شامل للدروس محلول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الأول الثانوي](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-27 21:42:05

التواصل الاجتماعي بحسب الأول الثانوي



المزيد من الملفات بحسب الأول الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الثاني

مشروع فيزياء 1 تمثيل الحركة	1
ملخص شامل فيزياء 1	2
اختبار فيزياء 1 منتصف الفصل	3

الرياضيات والفيزياء (١-١)

س١. ما هو العلم الذي ساهم بشكل كبير في تطور صناعة صواريخ الفضاء ودراسة الفضاء بشكل أوسع؟

ج١: الفيزياء.

س٢. عرف علم الفيزياء؟

ج٢: فرع من فروع العلم يعني بدراسة العالم الطبيعي الطاقة والمادة والعلاقة بينهما.

س٣. ما مجالات عمل دارسي علم الفيزياء؟

ج٣:

- | | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| ١- الفلك | ٢- الهندسة | ٣- علم الحاسوب |
| ٤- مجال التعليم | | |
| ٥- الصيدلة | ٦- التجارية | ٧- المالية |
| ٨- المختبرات | | |
| ٩- الكليات | ١٠- مراكز الأبحاث | ١١- المصانع |

س٤. علل: يستخدم علم الفيزياء الرياضيات؟

ج٤: لأنها لغة قادرة على التعبير عن القوانين والظواهر الفيزيائية بشكل واضح ومفهوم.

مثال ١

فرق الجهد الكهربائي V في دائرة كهربائية يساوي حاصل ضرب شدة التيار الكهربائي I في المقاومة الكهربائية R في تلك الدائرة؛ أي أن: $V(\text{volts}) = I(\text{amperes}) \times R(\text{ohms})$. ما مقاومة مصباح كهربائي يمر فيه تيار كهربائي مقداره 0.75 amperes عند وصله بفرق جهد مقداره 120 volt؟

١. تحليل المسألة ورسمها

- إعادة كتابة المعادلة.

- تعويض القيم.

المجهول	المعلوم
$R = ?$	$I = 0.75 \text{ amperes}$
	$V = 120 \text{ volts}$

٢. إيجاد الكمية المجهولة

نعيد كتابة المعادلة ليكون المجهول وحده على الطرف الأيسر للمعادلة

$$V = IR$$

$$IR = V$$

$$R = \frac{V}{I}$$

$$R = \frac{120 \text{ volts}}{0.75 \text{ amperes}}$$

$$R = 160 \text{ ohms}$$

بعكس طرivity المعادلة

بقسمة كلا المطرين على I

بالتعويض $V=120 \text{ volts}, I = 0.75 \text{ amperes}$

نحصل على المقاومة بوحدة (?) أو ohms

الطريقة العلمية:

س ١. عرف الطريقة العلمية؟

ج ١: هي عملية منظمة للمشاهدة والتجريب والتحليل للإجابة عن الأسئلة حول العالم.

س ٢. ما هي الفرضية؟

ج ٢: تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض.

س ٣. ما هو الهدف من الطريقة العلمية؟

ج ٣: تفسير الظواهر الطبيعية المختلفة.

س ٤. اذكر خطوات الطريقة العلمية؟

ج ٤:

١ - تحديد المشكلة ٢ - جمع المعلومات ٣ - وضع الفرضية

٤ - اختبار صحة الفرضية ٥ - تحليل البيانات ٦ - الاستنتاج

س ٥. اذكر شرط صحة الفرضية؟

ج ٥: ان تكون التجارب والنتائج قابلة للتكرار والحصول على نفس النتائج نفسها.

س ٦. ما هي النماذج العلمية؟

ج ٦: نموذج من فكرة او معادلة او تركيب او نظام يتم وضعه لظاهرة نحاول تفسيرها.

س٧. عدد أنواع النماذج العلمية؟

ج٧ :

- ١- المادية
- ٢- الحاسوبية
- ٣- الفكرية

س٨. اذكر امثلة على النماذج العلمية؟

ج٨ :

- ١- نموذج الكرة الأرضية
- ٢- نموذج الخلية
- ٣- نموذج مجسم الذرة

س٩. ما هو القانون العلمي؟

ج٩ : قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة.

س١٠. اذكر امثلة على القانون العلمي؟

ج١٠ :

- ١- قانون حفظ الشحنة
- ٢- قانون الانعكاس

س١١. عرف النظرية العلمية؟

ج١١ : تفسير يعتمد على عدة مشاهدات مدعومة بنتائج تجريبية تفسر النظريات والقوانين وكيفية عمل الأشياء.

س١٢. ما هو شرط صحة النظرية العلمية؟

ج١٢ : لا تتعارض مع نظرية أخرى في موضوع آخر من مواضيع العلم.

س١٣. من الأمثلة على النظرية العلمية؟

ج١٣ : نظرية الجاذبية الكونية.

القياس (١-٢)

س١. عرف القياس؟

ج١: مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية.

س٢. من أمثلة استخدام القياس؟

ج٢:

- ١- الطول ٢- الكتلة ٣- ضغط الدم

- ٤- دقات القلب ٥- النظر

س٣. ما فائدة القياس؟

ج٣: تحول مشاهداتنا الى مقادير كمية يمكن التعبير عنها بأرقام.

س٤. اذكر عناصر القياس؟

ج٤:

١- الكمية الفيزيائية

٢- اداة القياس(جهاز القياس)

٣- وحدة القياس

س٥. ما هو الهدف من النظام الدولي للوحدات (SI)؟

ج٥: لتعظيم النتائج بشكل مفهوم لدى الناس جميعاً.

س٦. ما يميز النظام الدولي للوحدات (SI)؟

ج٦:

١- الأوسع انتشاراً في جميع أنحاء العالم

٢- سهولة التحويل بين الوحدات

س٧. اذكر أنواع الكميات في النظام الدولي للوحدات (SI)؟

ج٧:

١- الكميات الأساسية:

*حددت وحداتها باستخدام القياس المباشر

٢- الكميات المشتقة:

*يمكن اشتقاقها من وحدات كمية أساسية

**** مهم

التيار الكهربائي	درجة الحرارة	الزمن	الوزن	الكتلة	الطول	الكميات المجهولة
أمبير	كلفن	ثانية	نيوتن	كيلوجرام	متر	الكميات المعيارية (مقاييسية)
A	K	S	N	Kg	m	الاختصار

ملاحظة مهمة: !!

١- عند التحويل من بادئة صغيرة إلى بادئة كبيرة تقوم: (بالقسمة)

٢- عند التحويل من بادئة كبيرة إلى بادئة صغيرة تقوم: (بالضرب)

$$10^3 = 1000$$

$$300 \times 10^3 = 1000 \times 300 = 300,000$$

$$10^{-3} = 0.001$$

$$300 \times 10^{-3} = 0.001 \times 300 = 0.3$$

تنبيه: !!!

١- الفاصلة العشرية عند كتابة الأرقام بالإنجليزي (.)

٢- الفاصلة العشرية عند كتابة الأرقام بالعربي (،)

• الفاصلة (،) في الآلة الحاسبة هي فقط لتسهيل قراءة الأرقام
مثل: ٣،٠٠٠،٠٠٠

حول كلا من ما يلي إلى متر:

$$4.3PM = 4.3 \times 10^{-2} = 0.043m$$

$$31KM = 31 \times 10^3 = 31000m$$

*** تحويلات مهمة:**

h=ساعة

min=دقيقة

s=ثانية

س ٨. ما أهمية استخدام الوحدات؟

ج ٨: تستطيع استخدام الوحدات للتحقق من صحة اجابتك.

س ٩. ماذا نعني بتحليل الوحدات؟

ج ٩: التعامل مع الوحدات باعتبارها كميات جبرية.

س ١٠. ما المقصود بدقة القياس؟

ج ١٠: درجة الانقان في القياس.

س ١١. ما هي العوامل المؤثرة في دقة القياس؟

ج ١١: كلما كانت الأداة ذات تدرج بقيم أصغر تكون القياسات أكثر دقة.

س ١٢. كيف نحسب دقة القياس؟

ج ١٢: دقة القياس تساوي نصف قيمة أصغر تدرج في الأداة.

س ١٣. ما هو الضبط في الجهاز؟

ج ١٣: انفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس.

س ١٤. كيف يتم اختبار الضبط في الجهاز؟

ج ١٤ :

١ - بمعيارية صفر الجهاز.

٢ - بمعيار الجهاز :

بحيث يعطي قيمة مضبوطة وصحيحة عندما يقيس كمية ذات قيمة محددة.

س ١٥. ما شروط ضمان الوصول الى مستوى الضبط المطلوب؟

ج ١٥ :

١- يجب ان تستخدم الأجهزة بطريقة صحيحة.

٢- تتم القياسات بحذر وانتباه.

س ١٦. ماذنقصد باختلاف زاوية النظر في الضبط؟

ج ١٦: هي التغير الظاهري في موقع الجسم عند النظر إليه من زوايا مختلفة.

س ١٧. ما هي الأخطاء الأكثر شيوعا في الضبط؟

ج ١٧: اختلاف زاوية النظر.

تصوير الحركة (٢-١)

س١. ماهي الحركة؟

ج١: عندما يتحرك الجسم ما فإن موقعه يتغير.

س٢. عدد أنواع الحركة؟

ج٢:

١- مسار في خط مستقيم

٢- دائرة

٣- منحنى

٤- اهتزاز (تارجح) الى الامام والخلف

س٣. لوصف حركة الأجسام لا بد من تحديد؟

ج٣:

١- المكان

٢- الزمان

س٤. عرف المخطط التوضيحي للحركة؟

ج٤: الصور المتتابعة تظهر موقع الجسم المتحرك في فترات زمنية متساوية.

س٥. كيف يمكن تمثيل حركة جسم بالمخطط التوضيحي للحركة؟

ج٥:

١- النقاط سلسلة من الصور المتتابعة التي تظهر موقع الجسم

٢- جمع الصور المتتابعة في صورة واحدة تظهر جميع المواقع

س٦. ماذا ينتج عن المخطط التوضيحي للحركة؟

ج٦: يظهر الجسم المتحرك الوحيد بالنسبة الى ما حوله.

س٧. ماذا تقصد بالنموذج الجسم النقطي؟

ج٧: تمثيل حركة الجسم بسلسلة متتابعة من النقاط المفردة.

س٨. كيف نحصل على النموذج الجسمي النقطي؟

ج٨: بالتركيز على نقطة صغيرة مفردة في مركز الجسم وتتبع حركتها.

س٩. ما هو الشرط حتى تتمكن من تمثيل حركة الجسم بنموذج الجسم النقطي؟

ج٩: ان يكون الجسم صغير جدا مقارنة بالمسافة التي يتحركها الجسم.

الموقع والزمن (٢-٢)

س ١. مَاذا نَقْصِدُ بِالنَّظَامِ الْاِحْدَاثِيِّ؟

ج ١: نظام يُستخدم لوصف الحركة بحيث يحدد لك موقع نقطة الأصل (نقطة الإسناد) بالنسبة إلى المتغير الذي تدرسه والاتجاه الذي تتزايد في قيم هذا المتغير.

س ٢. عَرَفْ نَقْطَةَ الْاَصْلِ؟

ج ٢: هي النقطة التي تكون عندها قيمة المتغيرين (الموقع-الزمن) صفر.

س ٣. كَيْفَ يُمْكِنُ تَحْدِيدُ مَوْقِعِ الْجَسمِ فِي الْفَرَاغِ؟

ج ٣: باستخدام نظام الاحداثيات.

س ٤. مَاذا نَقْصِدُ بِالْمَوْقِعِ؟

ج ٤: المسافة الفاصلة بين الجسم ونقطة الأصل ويمكن ان تكون موجبة او سالبة.

س ٥. قارن بَيْنَ الْكَمِيَاتِ الْفِيَزِيَّانِيَّةِ الْمَتَجَهَّةِ وَالْكَمِيَاتِ الْفِيَزِيَّانِيَّةِ الْقِيَاسِيَّةِ (الْعَدْدِيَّةِ)؟

ج ٥:

الكميات القياسية (العددية)	الكميات المتجهة	
التي يكفي لتعيينها تحديد مقدارها فقط.	التي يتطلب تعيينها وتحديد مقدارها واتجاهها.	تعريفها
المسافة - الزمن - درجة الحرارة	الإزاحة - القوة - السرعة	امثلة
استخدام الحروف العادية	1- وضع سهم فوق رمز الكمية 2- استخدام حروف البسط العربيض	تمثيلها
$0.2+0.6=0.8$	$0.5\text{km}+0.2\text{km}=0.7\text{km}$ شرقاً شرقاً	جمعها

س ٦. مَا هيِ الْمَحْصَلَةُ؟

ج ٦: المتجه الذي يمثل مجموع المتجهين الآخرين ويتجه دائمًا من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الثاني.

س٧. ماهي الفترة الزمنية؟ و بما ترمز؟

ج٧: (يسمى الفرق بين الزمينين) او (الزمن النهائي مطروحا منه الزمن الابتدائي) ويرمز ب: Δt

س٨. اكتب المعادلة الرياضية لحساب الفترة الزمنية؟

ج٨:

$$\Delta t = t_f - t_i$$

$\Delta t =$ (s) الفترة الزمنية وتقاس

$t_f =$ (s) الزمن النهائي

$t_i =$ (s) الزمن الابتدائي

س٩. ما الفرق بين الازاحة والمسافة؟

ج٩:

المسافة	الازاحة
كميات قياسية (عددية)	كميات متوجهة
تعريفها: كل ما يقطعه الجسم دون تحديد الاتجاه.	تعريفها: تمثل مقدار التغير الذي يحدث لموقع الجسم في اتجاه معين.

س١٠. اكتب معادلة رياضية لحساب الازاحة؟

ج١٠:

$$\Delta d = d_f - d_i$$

$\Delta d =$ (m) الازاحة تفاصس بـ

$d_f =$ (m) متوجه الموضع النهائي يفاصس بـ

$d_i =$ (m) متوجه الموضع الابتدائي يفاصس بـ

س١١. كيف تطرح الكمييات المتوجهة؟

ج١١: لطرح متوجه من آخر اعكس اتجاه المتوجه المراد طرحه ثم اجمعها.

منحنى (الموقع-الزمن) (٢-٣)

س ١. مَا نَقْصِدُ بِمَنْحَنِيِّ (الموقع-الزمن)؟

ج ١: رسم بياني يستخدم في تحديد موقع الجسم وحساب سرعته المتجهة وتحديد نقاط التقاء جسمين متحركين.

س ٢. مَا هُوَ خَطُ الْمُوَانِمَة؟

ج ٢: أفضل خط مستقيم يمر بأغلب النقاط.

س ٣. عَرَفْ المَوْقِعَ الْلَّهُظِي؟

ج ٣: موقع الجسم في لحظة زمنية تؤول إلى الصفر.

مَثَال١



يوضح الرسم البياني المجاور حركة عداء. متى يصل العداء إلى 30.0 m عن نقطة البداية؟ وأين يكون بعد مضي 4.5 s ؟

١. تحليل المسألة ورسمها

أعد صياغة السؤالين.

السؤال ١: متى كان العداء على 30.0 m عن نقطة البداية؟

السؤال ٢: ما موقع العداء بعد مضي 4.5 s ؟

٢. إيجاد الكمية المجهولة

السؤال ١

تفحص الرسم البياني، وحدد نقطة تقاطع الخط البياني مع خط أفق يمر بالنقطة 30.0 m ، ثم حدد نقطة تقاطع الخط العمودي المرسوم من تلك النقطة مع محور الزمن، تجد أن مقدار t هو 6.0 s .

السؤال ٢

حدد نقطة تقاطع الخط البياني مع خط عمودي عند $t = 4.5\text{ s}$ (تقع بين 4.0 s و 5.0 s في الرسم البياني)، ثم حدد نقطة تقاطع الخط الأفقي المرسوم من تلك النقطة مع محور الموضع، تجد أن قيمة d تساوي 22.5 m تقريرياً.

س ٤. مَا الْمَقْصُودُ بِالْتَّمَثِيلَاتِ الْمُتَكَافِةِ؟

ج: طرق متكافئة لوصف الحركة أي أنها تحتوي على المعلومات نفسها حول حركة الجسم.

س ٥. عَدْ التَّمَثِيلَاتِ الْمُتَكَافِةِ لِوَصْفِ الْحَرْكَةِ؟

ج:

٢- الصور (التمثيل الصويري)

١- الكلمات

٣- المخططات التوضيحية للحركة

٥- جداول البيانات

٤- منحنيات (الموقع-الزمن)

السرعة المتجهة (٤-٢)

س ١. اذكر معادلة حساب المستقيم؟

$$\text{ج ١: } \frac{\text{فرق الاحداثيات على محور } y}{\text{فرق الاحداثيات على محور } x} = \text{ميل المستقيم}$$

$$= \frac{\Delta d}{\Delta t} \text{ او } \frac{df-di}{tf-ti}$$

يمثل ميل الخط البياني في منحنى (الموقع-الزمن) لأي جسم متحرك.

س ٢. عرف السرعة المتجهة المتوسطة؟

ج ٢: التغير في الموقع (الازاحة) مقسوما على مقدار الفترة الزمنية التي يحدث خلالها هذا التغير.

س ٣. اذكر العلاقة الرياضية لحساب السرعة المتجهة المتوسطة؟

$$\text{ج ٣: } \bar{v} = \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{df-di}{tf-ti}$$

السرعة المتجهة المتوسطة \bar{v} = (m/s)

Δd = (m) التغير في الموقع

Δt = (s) التغير في الزمن

df = (m) الموضع النهائي

di = (m) الموضع الابتدائي

tf = (s) الزمن النهائي

ti = (s) الزمن الابتدائي

س ٤. عرف السرعة المتوسطة؟

ج ٤: القيمة المطلقة لميل الخط البياني لمنحنى (الموقع-الزمن) عن السرعة المتوسطة للجسم اي مقدار حركة الجسم.

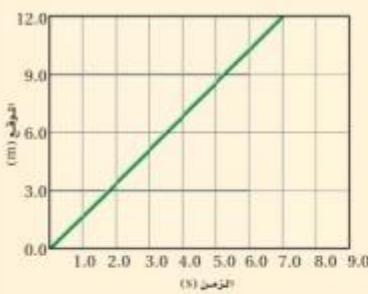
س٥. قارن بين السرعة المتوسطة والسرعة المتجهة المتوسطة؟

ج٥:

السرعة المتجهة المتوسطة	السرعة المتوسطة	
\bar{v}	\bar{v}	رمزها
عن مقدار سرعة حركة الجسم واتجاه حركته (كمية متجهة لها مقدار واتجاه)	عن مقدار حركة الجسم (كمية عدديّة لا اتجاه لها)	عما تعبّر
لها اشارة ازاحة الجسم (+ يمين او - بيسار)	ليس لها اشارة (قيمة مطلقة)	اشارتها
m/s	m/s	وحدة قياسها

س٦.

مثال ٣



يبين الرسم البياني المجاور حركة طالب يركب لوح تزلج عبر ممر للمساحة مهملاً الاحتكاك. ما سرعته المتجهة المتوسطة؟ وما سرعته المتوسطة؟

١. تحليل المسألة ورسمها

• تفحص النظام الإحداثي للرسم البياني.

الم gio

$$\bar{v} = ? \quad v = ?$$

٢. إيجاد الكمية المجهولة

أوجد السرعة المتجهة المتوسطة باستخدام نقطتين على الخط المستقيم.

$$\begin{aligned} \bar{v} &= \frac{\Delta d}{\Delta t} = \frac{d_2 - d_1}{t_2 - t_1} \\ &= \frac{12.0 \text{ m} - 6.0 \text{ m}}{7.0 \text{ s} - 3.5 \text{ s}} \end{aligned}$$

$$d_2 = 12.0 \text{ m}, d_1 = 6.0 \text{ m}, t_2 = 7.0 \text{ s}, t_1 = 3.5 \text{ s}$$

$$= 1.7 \text{ m/s} \quad \text{في الاتجاه المرجب}$$

أما السرعة المتوسطة فتساوي القيمة المطلقة للسرعة المتجهة المتوسطة؛ أي

$$\bar{v} = 1.7 \text{ m/s}$$

س٧. ماذا نقصد بالسرعة المتجهة اللحظية؟ وما رمزها؟

ج٧: السرعة المتجهة عند لحظة زمنية تؤول إلى الصفر. رمزها: \bar{v}

س٨. ما هو المصطلح الذي نستخدمه للتعبير عن السرعة المتجهة اللحظية؟

ج٨: السرعة المتجهة.

س ٩. فيما يستخدم تمثيل السرعة المتجهة المتوسطة على المخططات التوضيحية للحركة؟

ج ٩: المخطط التوضيحي للحركة ليس رسم بياني دقيق للسرعة المتجهة المتوسطة وإنما يمكن استخدامه في تعين مقدار واتجاه السرعة المتجهة المتوسطة.

س ١٠. ما هي المعادلة التي يمكن أن تعبر عن الخط المستقيم؟

$$y = mx + b \quad \text{ج ١٠:}$$

الكمية التي نعينها على المحور الرأسي = y

ميل الخط المستقيم = m

الكمية التي نعينها على المحور الأفقي = x

نقطة تقاطع الخط المستقيم مع المحور الرأسي = b

س ١١. بالمقارنة مع معادلة الخط المستقيم اكتب معادلة الحركة المنتظمة بدلالة السرعة المتجهة المتوسطة؟

$$d = \bar{v}t + d_i \quad \text{ج ١١:}$$

d = (m) موقع الجسم (الازاحة)

\bar{v} = (m/s) السرعة المتجهة المتوسطة

t = (s) الزمن

d_i = (m) الموقع الابتدائي

س ١٢. تستطيع تمثيل الحركة باستخدام؟

ج ١٢:

٢- المخططات التوضيحية للحركة

١- بالكلمات

٤- منحنى (الموقع - الزمن)

٣- جداول البيانات

٦- معادلة الحركة المنتظمة

٥- الصور

التسارع (العجلة) (٣-١)

س ١. ما هو الفرق بين الحركة المنتظمة وغير المنتظمة؟

ج ١:

١- الحركة المنتظمة: هي الحركة بسرعة ثابتة في خط مستقيم.

٢- الحركة الغير منتظمة: هي الحركة بسرعة متغيرة (ليست ثابتة).

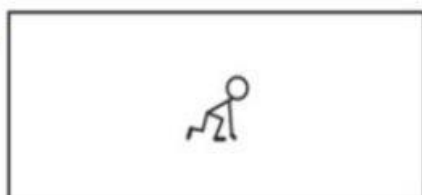
س ٢. علل الأجسام غير المتحركة لا تغير مواقعها وتظهر في المخططات بصور واحدة؟

ج ٢: لأنها في حالة سكون.

س ٣. في المخططات التوضيحية للحركة صف حركة الجسم في كل حالة؟

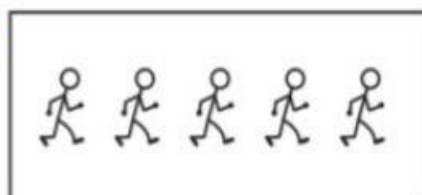
ج ٣:

a



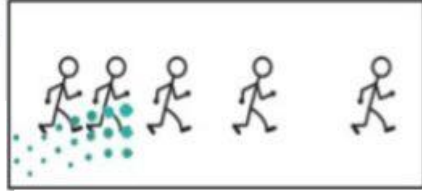
ساكن لا يتحرك

b



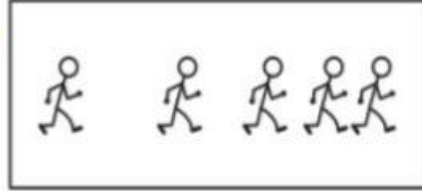
يتحرك بسرعة منتظمة

c



يتسارع

d



يتباطأ

س٤. على ماذا يدل الفرق بين اطوال متجهات السرعة؟

ج٤: ان السرعة تتغير اثناء حركة الجسم.

س٥. هناك مؤشران رئيسان يعبران عن التغير في السرعة في المخططات التوضيحية للحركة؟

ج٥:

١- التغير في اطوال المسافات بين النقاط. ٢- الفرق بين اطوال متجهات السرعة.

س٦. ما هو منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)؟

ج٦: رسم بياني يمثل تغير السرعة المتجهة بدلالة الزمن وتحديد إشارة تسارع الجسم.

س٧. على ماذا يدل عندما يكون الرسم البياني خط مستقيم في منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)؟

ج٧: يعني ان سرعة الجسم تتزايد بمعدل منتظم.

س٨. ماذا يمكن ايجاده من خلال حساب ميل الخط المستقيم في منحنى (السرعة المتجهة - الزمن)؟

ج٨: معدل تغير السرعة.

س٩. ماذا يعني قولنا ان ميل الخط المستقيم في منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) يساوي 5m/s ؟

ج٩: سرعة الجسم كل ثانية تزداد بقدر 5m/s .

س١٠. عرف التسارع (العجلة)؟ وبما يرمز له؟

ج١٠: المعدل الزمني للتغير السرعة المتجهة لجسم، ورمزه: a

س١١. عدد انواع التسارع؟ وعرف كل نوع؟

ج١١:

١- التسارع الثابت (المنتظم): تغير السرعة فيه بمعدل ثابت.

٢- التسارع المتوسط: التغير في السرعة المتجهة لجسم خلال فترة زمنية مقسمة على هذه الفترة الزمنية.

٣- التسارع اللحظي: التغير في السرعة خلال فترة زمنية محددة.

س١٢. كيف يمكننا حساب متجهة التسارع في نموذج الجسم النقطي؟

ج١٢: بإيجاد الفرق بين متجهي السرعة المتتاليين في تلك الفترة.

س١٣. التسارع الموجب والتسارع السالب؟

ج١٣:

١- إذا تطابقت اشارة اتجاه الحركة مع قيمة التسارع فإنه يكون موجب.

٢- إذا اختلفت اشارة اتجاه الحركة مع قيمة التسارع فإن التسارع يكون سالب.

س٤. اكتب معادلة التسارع المتوسط؟

ج٤:

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i}$$

التسارع المتوسط (m/s^2)

السرعة النهائية (m/s)

السرعة الابتدائية (m/s)

الزمن النهائي (s)

الزمن الابتدائي (s)

س٥. افترض أنك جريت بأقصى سرعة ذهاباً وإياباً عبر صالة رياضية حيث بدأت الجري في اتجاه الجدار بسرعة $4 m/s$ وبعد مرور $10 s$ كنت تجري بسرعة $4 m/s$ مبتعداً عن الجدار. ما تسارعك المتوسط إذا كان الاتجاه الموجب نحو الجدار؟

ج٥:

$$\begin{aligned}\bar{a} &= \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v_f - v_i}{t_f - t_i} \\ &= \frac{(-4.0 \text{ m/s}) - (4.0 \text{ m/s})}{10.0 \text{ s}} = \frac{-8.0 \text{ m/s}}{10.0 \text{ s}} = -0.80 \text{ m/s}^2\end{aligned}$$

الحركة بتسارع ثابت (٣-٢)

س ١. استنتج معادلة الحركة الاولى (السرعة المتجهة النهائية بدلالة التسارع المتوسط)؟

ج ١:

$$\Delta t \times \bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \times \Delta t$$

$$\Delta v = \mathbf{a} \Delta t$$

$$v_f - v_i = \mathbf{a} \Delta t$$

$$v_f = v_i + \bar{a} \Delta t$$

س ٢. اكتب معادلة الحركة الاولى (السرعة المتجهة النهائية بدلالة التسارع المتوسط)؟

ج ٢:

$$v_f = v_i + \bar{a} \Delta t$$

السرعة النهائية (m/s)

السرعة الابتدائية (m/s)

التسارع المتوسط (m/s^2)

الفترة الزمنية (s)

س ٣. متى يكون التسارع المتوسط a مساوياً للتسارع اللحظي $?a$

ج ٣: عندما يكون التسارع ثابتا.

س ٤. كيف يمكن معرفة الازاحة من خلال منحنى السرعة المتجهة الزمن؟

ج ٤:

$$\Delta t \times \frac{\Delta d}{\Delta t} = v \times \Delta t$$

$$\Delta d = v \Delta t$$

* المساحة تحت المنحنى = الازاحة

* المساحة = الطول × العرض

$$v \Delta t = \text{المساحة}$$

$$\Delta t = \text{تمثيل عرض المستطيل}$$

$$v = \text{تمثيل طول المستطيل}$$

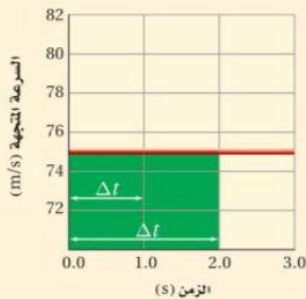
س٥.

مثال ٣

إيجاد الإزاحة من منحنى (السرعة المتجهة - الزمن) بين الرسم البياني أدناه منحنى (السرعة المتجهة-الزمن) لحركة طائرة. أوجد إزاحة الطائرة خلال الفترة الزمنية $\Delta t = 1.0 \text{ s}$ ، ثم خلال الفترة الزمنية $\Delta t = 2.0 \text{ s}$.

١ تحليل المسألة ورسمها

- الإزاحة تساوي المساحة تحت منحنى (السرعة المتجهة-الزمن).
- تبدأ الفترة الزمنية من اللحظة $t = 0.0 \text{ s}$.



المجهول

$$\Delta d = ?$$

المعلوم

$$v = +75 \text{ m/s}$$

$$\Delta t = 1.0 \text{ s}$$

$$\Delta t = 2.0 \text{ s}$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

أوجد الإزاحة خلال 1.0 s

$$\begin{aligned} \Delta d &= v \Delta t \\ &= (+75 \text{ m/s}) (1.0 \text{ s}) \\ &= +75 \text{ m} \end{aligned}$$

$$v = +75 \text{ m/s}, \Delta t = 1.0 \text{ s}$$

$$\begin{aligned} \Delta d &= v \Delta t \\ &= (+75 \text{ m/s}) (2.0 \text{ s}) \\ &= +150 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\text{أوجد الإزاحة خلال } 2.0 \text{ s}$$

$$v = +75 \text{ m/s}, \Delta t = 2.0 \text{ s}$$

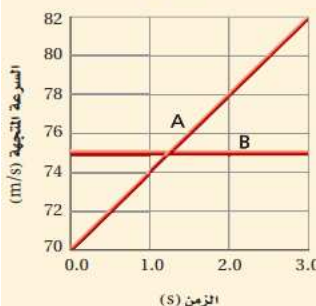
س٦:

استخدم الشكل ١١-٣ لتعيين السرعة المتجهة لطائرة تتزايد سرعتها عند كل من الأوقات الآتية:

٢.٥ s .c

٢.٠ s .b

١.٠ s .a



س٧. اكتب معادلة الحركة الثانية (التغير في الموقع بدلالة التسارع المتوسط)؟

ج٧:

$$\Delta d = d_i + v_i \Delta t + \frac{1}{2} a t^2$$

$$\text{الموقع ويقاس بـ (m)} \quad d_f - d_i = \Delta d$$

س.٨. اكتب معادلة الحركة الثالثة (السرعة المتجهة بدلالة التسارع الثابت)؟

ج.٨:

$$v_f^2 = v_i^2 + 2\bar{a}\Delta d$$

س.٨. معادلات الحركة في حالة التسارع الثابت؟

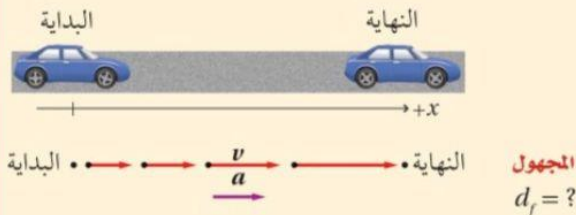
ج.٨:

الجدول 3-3			
معادلات الحركة في حالة التسارع الثابت			
المتغيرات		المعادلة	
v_i, v_f, \bar{a}, t	بدون ازاحة	$v_f = v_i + \bar{a} t$	معادلة السرعة والזמן
$\Delta d, v_i, t, \bar{a}$	ازاحة+زمن	$\Delta d = v_i t + \frac{1}{2} \bar{a} t^2$	معادلة الموقع والزمن
$\Delta d, v_i, v_f, \bar{a}$	بدون زمن	$v_f^2 = v_i^2 + 2 \bar{a} \Delta d$	معادلة السرعة والموقع

س٩.

مثال ٤

انطلقت سيارة من السكون بتسارع ثابت مقداره 3.5 m/s^2 . ما المسافة التيقطعها عندما تصل سرعتها إلى 25 m/s ؟



١ تحليل المسألة ورسمها

• مثل المسألة بالرسم.

• عين محاور الإحداثيات.

• ارسم نموذج الجسم النقطي للحركة.

المعلوم

$$d_i = 0.00 \text{ m}$$

$$v_i = 0.00 \text{ m/s}$$

$$v_f = 25 \text{ m/s}$$

$$\bar{a} = a = 3.5 \text{ m/s}^2$$

٢ إيجاد الكمية المجهولة

لإيجاد d_f نستخدم المعادلة:

دليل الرياضيات

ترتيب العمليات 221, 220

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 a \Delta d$$

$$v_f^2 = v_i^2 + 2 a (d_f - d_i)$$

$$d_f = d_i + \frac{v_f^2 - v_i^2}{2 a}$$

$$= 0.00 \text{ m} + \frac{(25 \text{ m/s})^2 - (0.00 \text{ m/s})^2}{2(3.5 \text{ m/s}^2)}$$

$$= 89 \text{ m}$$

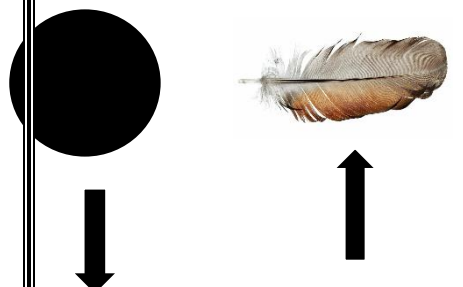
$$d_f = 0.00 \text{ m}, v_f = 25 \text{ m/s}$$

$$v_i = 0.00 \text{ m/s}, a = 3.5 \text{ m/s}^2$$

س١١:

يتحرك متزلج بسرعة متناظمة 1.75 m/s ، وعندما بدأ يصعد مستوى مائلًا تباطأت سرعته وفق تسارع ثابت 0.20 m/s^2 . ما الزمن الذي استغرقه حتى توقف عند نهاية المستوى المائل؟

الحركة بتسارع ثابت (٣-٣)



س ١. مَا نَقْصِدُ بِالْسَّقْطَةِ الْحَرِّ؟

ج ٨: هو حركة جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط وبإهمال تأثير مقاومة الهواء.

س ٢. عَلَى وَصْولِ الْكُرْبَةِ إِلَى الْأَرْضِ قَبْلِ الرِّيشَةِ عَنْ إِسْقَاطِهِمْ مَعًا دَخْلُ غَرْفَةِ بِهَا هَوَاءٌ؟

ج ٢: بسبب تأثير مقاومة الهواء.

س ٣. عَلَى عَنْ تَفَرِّغِ غَرْفَةِ مِنَ الْهَوَاءِ وَإِسْقَاطِ كُرْبَةٍ وَرِيشَةٍ مَعًا سُوفَ يَصْلَانِ مَعًا؟

ج ٣: لأنَّه لا توجد قوة تأثير مقاومة الهواء.

س ٤. مَاذَا اسْتَنْتَجُ الْعَالَمُ جَالِيلِيُّو حَوْلَ سَقْطِ الْأَجْسَامِ عَنْ إِهْمَالِ تَأْثِيرَاتِ الْمَادَةِ الَّتِي يَسْقُطُ الْجَسَمُ مِنْ خَلْلِهَا؟

ج ٤:

١- أن جميع الأشياء تسقط سقطاً حرّاً يكون لها التسارع نفسه عند اهمال تأثير مقاومة الهواء

٢- التسارع لا يتاثر بأي من نوع مادة الجسم الساقط أو وزن هذا الجسم أو الارتفاع الذي سقط منه

٣- لا يتاثر كون الجسم قد أُسقط أو قذف

س ٥. عَرَفْ التَّسَارِعَ النَّاتِجَ عَنِ الْجَاذِبَةِ الْأَرْضِيَّةِ؟ وَمَا رَمْزُهُ وَمَقْدَارُهُ؟

ج ٥: تسارع جسم يسقط سقطاً حرّاً نتيجة تأثير جاذبية الأرض فيه، رمزه: g

مقداره: 9.80 m/s^2

س ٦. يَعْتَدِي اعْتِبَارُ التَّسَارِعِ مُوجِبًا أَوْ سَالِبًا عَلَى النَّظَامِ الْاحْدَاثِيِّ الَّذِي يَتَمُّ اتَّخَادُهُ؟

ج ٦:

١- إذا كان النظام يعتبر الاتجاه إلى أعلى موجباً فإن التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية عندئذ يساوي $-g$.

٢- إذا اعتبر الاتجاه للأسفل موجباً فإن تسارع الجاذبية الأرضية يساوي $+g$

س ٧. مَا هِيَ قِيمَةُ التَّسَارِعِ عَنْ أَقْصَى ارْتِفَاعٍ وَأَيْنَ يَكُونُ اتِّجَاهُهُ؟

ج ٧: تكون السرعة صفر والتسارع 9.80 m/s^2 .

س.٨. اكتب معادلات الحركة في مجال الجاذبية الأرضية؟

ج.٨:

$v_f = v_i + g \Delta t$	المعادلة الأولى للحركة
$\Delta d = d_i + v_i \Delta t + \frac{1}{2} g t^2$	المعادلة الثانية للحركة
$v_f^2 = v_i^2 + 2g \Delta d$	المعادلة الثالثة للحركة

*نضع بدل a نضع g

س.٩:

أسقط طالب كرة من نافذة ترتفع 3.5 m عن الرصيف. ما سرعتها لحظة ملامستها أرضية الرصيف؟

القوة والحركة (٤-١)

س ١. عرف القوة؟

ج ١: سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجاهًا.
*سوف نستخدم الرمز (F) للتعبير عن القوة المتجهة (مقدار القوة واتجاهها).

س ٢. شروط دراسة تأثير القوة في الحركة لابد من تحديد؟

ج ٢:

١-النظام ٢-المحيط الخارجي

س ٣. ما هو النظام وما هو المحيط الخارجي؟

ج ٣:

١-النظام: هو الجسم الذي يتاثر بالقوة

٢-المحيط الخارجي: هو كل ما يحيط بالنظام ويؤثر فيه بقوة

س ٤. ما الفرق بين قوى التلامس (التماس) وقوى المجال؟

ج ٤:

١-قوى التلامس (التماس): تتولد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام

٢-قوى المجال: قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينها من عدمه كالقوى المغناطيسية

س ٥. اذكر شروط تحديد القوة؟

ج ٥:

١-يجب معرفة المسبب الذي يولد لها

٢-يجب معرفة النظام الذي تؤثر فيه هذه القوة

*على سبيل المثال عندما تدفع الكتاب فإن يدك (المسبب) تؤثر بقوة في الكتاب (النظام).

س ٦. اذكر طريقة استخدام مخطط الجسم الحر؟

ج ٦:

١-مثل الجسم بنقطة

٢- ثم مثل كل قوة بسهم أزرق يشير إلى الاتجاه الذي تؤثر فيه هذه القوة

٣-يكون طول السهم متناسبًا مع مقدار القوة

٤-رسم الأسهم دائمًا بحيث تشير اتجاهاتها بعيدًا عن الجسم

٥-اختيار الاتجاه الموجب عادة في اتجاه القوة الكبيرة

س٧. ما هو مخطط الجسم الحر؟

ج٧: نموذج فيزيائي يمثل القوى المؤثرة واتجاهها في جسم ما.

س٨. ما العلاقة بين القوة والتسارع؟

ج٨: العلاقة خطية؛ فكلما كانت القوة أكبر كان التسارع الناتج أكبر.

س٩. اكتب المعادلة الرياضية لحساب القوة؟

ج٩:

$$F = ma$$

القوة ونطاق (N)

الكتلة (kg)

التسارع (m/s^2)

س١٠. استنتج الوحدة الدولية المستخدمة لقياس القوة؟

ج١٠: $F = kg \cdot m/s^2$ وتعرف بنيوتن (N)

س١١. عرف القوة المحصلة (F)؟

ج١١: مجموعة المتجهات لجميع القوى التي تؤثر في جسم.

س١٢. اذكر نص قانون نيوتن الثاني؟

ج١٢: تسارع جسم يساوي محصلة القوى المؤثرة فيه مقسومة على كتلة الجسم.

س١٣. اذكر الصيغة الرياضية لقانون نيوتن الثاني؟

$$a = \frac{F}{m}$$

س١٤. على ماذا ينص قانون نيوتن الاول؟

ج١٤: على ان الجسم يبقى على حالته من حيث السكون او الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة محصلة تغير من حالته.

*يسمي احيانا قانون القصور.

س١٥. عرف القصور الذاتي؟

ج١٥: ممانعة الجسم لأي تغيير في حالته من حيث السكون او الحركة.

س١٦. ماذا نقصد بالاتزان؟

ج١٦: القوة المحصلة المؤثرة في الجسم تساوي صفر.

الجدول 2-4

بعض أنواع القوى

الاتجاه	التعريف	الرمز	القوة
موازية للسطح في عكس اتجاه الحركة الانزلاقية.	قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين السطوح.	f_f	الاحتكاك (Friction)
عمودية على سطхи التلامس بين السطح والجسم في اتجاه الخارج.	قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم ما.	F_N	العمودية (Normal)
في عكس اتجاه إزاحة الجسم.	قوة النابض (الإرجاع) : أي قوة الدفع أو السحب التي يؤثر بها نابض في جسم ما.	F_{sp}	النابض (Spring)
تؤثر عند نقطة الاتصال في اتجاه مواز للخيط أو الحبل أو السلك، ومتعددة عن الجسم.	قوة يؤثر بها خيط أو حبل أو سلك في جسم متصل به، وتؤدي إلى سحبه.	F_T	الشد (Tension)
في اتجاه تسارع الجسم عند إهمال المقاومة.	قوى تحرك أجساماً مثل الصاروخ والطائرة والسيارة والأشخاص.	F_{thrust}	الدفع (Thrust)
إلى أسفل في اتجاه مركز الأرض.	قوة مجال تنتج عن الجاذبية الأرضية بين جسمين.	F_g	الوزن (Weight)
المتجه من ذيل المتجه الأول إلى رأس المتجه الأخير.	مجموع المتجهات لجميع القوى التي تؤثر في جسم.	F_r	المحصلة (Net Force)

استخدام قوانين نيوتن (٤-٢)

س١. ما العلاقة بين وزن الجسم وكتلته؟

ج١: ان وزن الجسم يساوي كتلته مضروبة في التسارع المكتسب نتيجة للسقوط الحر.
***قوة الجاذبية الأرضية تؤثر في الجسم حتى لو لم يسقط سقط حر.**

***وزن اي جسم على سطح القمر يصبح اقل الى السادس منه على سطح الارض رغم ان الكتلة لم تتغير.**

س٢.

مثال ١

كان خالد يمسك وسادة كتلتها 0.30 kg عندما حاول سامي أن يأخذها منه. فإذا سحب سامي الوسادة أفقياً بقوة 10.0 N ، وسحبها خالد بقوة أفقية تساوي 11.0 N ، فما التسارع الأفقي للوسادة؟



١. تحليل المسألة ورسمها

- ارسم مخطط الحالـة.
- حدد الوسادة باعتبارها "النظام" ، واعتبر الاتجاه الذي يسحبها فيه خالد هو الاتجاه الموجب.
- ارسم مخطط الجسم الحر، ورسم جميع القوى.

المجهول

$$a = ?$$

$$m = 0.30 \text{ kg}$$

$$F_1 = 11.0 \text{ N}$$

$$F_2 = 10.0 \text{ N}$$

٢. إيجاد الكمية المجهولة

استخدم قانون نيوتن الثاني

$$F_{\text{سامي في الوسادة}} - (-F_{\text{خالد في الوسادة}}) = m a$$

$$\begin{aligned} a &= \frac{F_{\text{المحصلة}}}{m} \\ &= \frac{11.0 \text{ N} - 10.0 \text{ N}}{0.30 \text{ kg}} \\ &= 3.3 \text{ m/s}^2 \end{aligned}$$

$$F = 10.0 \text{ N}, m = 0.30 \text{ kg}, F_1 = 11.0 \text{ N}$$

بالتعويض
سامي في الوسادة
خالد في الوسادة
في الاتجاه الموجب

دليل الرياضيات
إجراء العمليات الحسابية باستخدام
الأرقام المعنوية 217, 216

٣. تقويم الجواب

س٣. اكتب القانون الرياضي لحساب وزن الجسم؟

$$F_g = mg \quad \text{ج٣:}$$

$$\text{وزن الجسم} (N) = F_g$$

$$\text{كتلة الجسم} (kg) = m$$

$$\text{تسارع الجاذبية} (m/s^2) = g$$

س٤. ماذا يحدث لوزنك عندما تقف على ميزان داخل مصعد؟

ج٤:

١- المصعد متزن: يقرأ الميزان وزنك.

$$F = mg$$

٢- المصعد يتسرع للأعلى: قراءة الميزان أكبر من وزنك.

$$F = m(g + a)$$

٣- المصعد يتسرع للأسفل: قراءة الميزان أقل من وزنك.

$$F = m(g - a)$$

س٥. ما هو الوزن الظاهري؟

ج٥: قراءة الميزان لجسم يتحرك بتسرع.

س٦:

يبين ميزانك المترال آن وزنك $N = 585$.

a. ما كتلتاك؟

b. كيف تكون قراءة الميزان نفسه على سطح القمر؟ (تسارع الجاذبية على القمر $= 1.6 \text{ m/s}^2$).

س٧. عرف القوة المعيقة؟

ج٧: قوة ممانعة يؤثر بها مائع(سائل أو غاز) في جسم يتحرك خالله.

س٨. على ماذا تعتمد القوة المعيقة؟

ج٨:

١- حركة الجسم: سرعته.

٢- خصائص الجسم: شكله وحجمه.

٣- خصائص المائع: لزوجته أو درجة حرارته.

س٩. ما هي السرعة الحرادية؟

ج٩: السرعة المنتظمة الذي يصل إليها الجسم الساقط عندما تتساوى القوة المعيقة مع قوة الجاذبية الأرضية.

س١٠. كيف يستغل رياضيو القفز الحر مقاومة الهواء للتحكم في سرعتهم؟

ج١٠: خلال تغيير اتجاه حركة أجسامهم وهيئاتها.

استخدام قوانين نيوتن (٤-٣)

س١. عرف ازواج(زوجي) التأثير المتبادل؟

ج١: قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.

س٢. بما تتميز قوى التأثير المتبادل؟

ج٢:

١- القوة تنتج عن تأثير متبادل بين جسمين

٢- تكون القوى دائما على شكل ازواج

٣- لا تلغى إحدى القوتين الأخرى

س٣. ماذا ينص قانون نيوتن الثالث؟

ج٣: أن جميع القوى تظهر على شكل ازواج وتؤثر قوتا كل زوج في جسمين مختلفين وهما متساويتين في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه.

س٤. اكتب الصيغة الرياضية التي تمثل قانون نيوتن الثالث؟

$$F_{A\text{في}B} = -F_{B\text{في}A}$$

س٥. ماذا نقصد بقوة الشد؟ وبما ترمز؟ وبما تفاص؟ وإلى أين اتجاهها؟

ج٥: قوة الشد: القوة التي يؤثر بها خيط او حبل في جسم ما.

ترمز: F_T

تفاص: نيوتن (N)

اتجاهها: معاكس للوزن (للأعلى)

س٦. عرف القوة العمودية؟ وبما ترمز؟ وبما تفاص؟ وإلى أين اتجاهها؟

ج٦: القوة العمودية: قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم اخر.

ترمز: F_N

تفاص: نيوتن (N)

اتجاهها: تكون دائما عمودية على مستوى التلامس بين جسمين

المتجهات (٥-١)

س ١. ما المقصود بالكميات المتجهة؟ وبما تمثل؟ وادكر امثلة عليها؟

ج ١:

١- الكميّات المتجهة: كميّات فيزيائّية يتطلّب تعبيّنها تحديّد مقدارها واتجاهها.

٢- تمثيل: تمثيل بـ سهم.

٣- امثلتها: السرعة ، التسارع ، الازاحة ، القوة.

س ٢. يوجد طرائقتين لجمع المتجهات في بعدين اذكرها؟

ج ٢:

١- بالرسم ٢- بالطريقة الحسابية

س ٣. اذكر خطوات جمع المتجهات في بعدين؟

ج ٣:

١- وضع ذيل متجه على رأس متجه آخر

٢- رسم المتجه المحصل بتوصيل ذيل المتجه الاول مع رأس الثاني

٣- نقىس مقدار المتجه المحصل بالمسطرة نحدد الاتجاه بالمنقطة

س ٤. مثال توضيحي لتحديد المتجه المحصل R والمتجهين A و B تتبع الخطوات التالية:

ج ٤:

١- نرسم المتجهين

٢- نحرّك المتجه A ليصبح ذيله عند رأس المتجه B

٣- نرسم المتجه المحصل R

س ٥. علل: عند نقل متجه فإنه لا يتغير؟

ج ٥: لأن طول المتجه المنقول واتجاهه لم يتغيروا

*جمع المتجهات حسابيا

س ٦. اكتب الصيغة الرياضية لنظرية فيثاغورس؟ ومتى تستخدم؟

ج ٦: $R^2 = A^2 + B^2$

مقدار المحصلة = R^2

مقدار المتجه الاول = A^2

مقدار المتجه الثاني = B^2

تستخدم: إذا كانت الزاوية بين المتجهين قائمة.

س.٧. اكتب الصيغة الرياضية لقانون جيب التمام؟ ومتى تستخدم؟

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta \quad ج: ٧$$

الزاوية بين المتجهين θ

يستخدم اذا كانت الزاوية لا تساوي 90°

س.٨. اكتب الصيغة الرياضية لقانون الجيب؟ ومتى تستخدم؟

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{A}{\sin a} = \frac{B}{\sin b} \quad ج: ٨$$

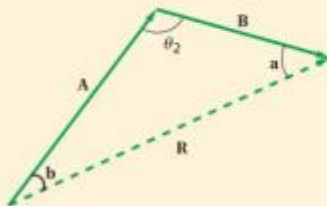
يستخدم إذا علمنا قيمة الزاوية بين المتجهين والزواياتين المقابلتين لهما.

س.٩.

مثال ١

إيجاد مقدار محصلة متجهين إزاحتان، الأولى 25 km والثانية 15 km . احسب مقدار محصلتها عندما تكون الزاوية بينهما 90° ، وعندما تكون الزاوية 135° .

١. تحليل المسألة ورسمها



المجهول

$$R = ?$$

$$A = 25 \text{ km} \quad \theta_1 = 90^\circ$$

$$B = 15 \text{ km} \quad \theta_2 = 135^\circ$$

- ارسم متجهى الإزاحة A و B وارسم الزاوية بينهما.

المعلوم

$$A = 25 \text{ km}$$

$$B = 15 \text{ km}$$

$$\theta_1 = 90^\circ$$

$$\theta_2 = 135^\circ$$

٢. إيجاد الكمية المجهولة

استخدم نظرية فيثاغورس لإيجاد مقدار المتجه المحصل عندما تكون الزاوية بين المتجهين 90° .

$$R^2 = A^2 + B^2$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2}$$

$$= \sqrt{(25 \text{ km})^2 + (15 \text{ km})^2}$$

$$= 29 \text{ km}$$

دليل الرياضيات

الخطوات الترتيبية والخطوات التكعيبية

$$B = 15 \text{ km} \quad A = 25 \text{ km}$$

بالتعويض

لأن الزاوية بين المتجهين 90° ، نستخدم قانون جيب التمام لإيجاد مقدار المتجه المحصل.

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB (\cos \theta_2)$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 - 2AB (\cos \theta_2)}$$

$$= \sqrt{(25 \text{ km})^2 + (15 \text{ km})^2 - 2(25 \text{ km})(15 \text{ km})(\cos 135^\circ)}$$

$$= 37 \text{ km}$$

بالتعويض $B = 15 \text{ km}$ و $A = 25 \text{ km}$ والزاوية بينهما

مركبات المتجهات.

س.١. أذكر المحاور في النظام الإحداثي؟

ج: ١

١- يمثل محور x بسمه يمر بنقطة الأصل ويشير الى الاتجاه الموجب

٢- يرسم المحور y على ان يصنع زاوية 90° في عكس اتجاه حركة عقارب الساعة من محور x

٣- ويتقاطع مع محور x في نقطة الأصل.

س٢. كيف يتم اختيار اتجاهات المحاور؟

ج١١: الحركة الموصوفة المحصورة في سطح الأرض : من الاسهل اختيار المحور x ليشير الى اتجاه الشرق والمحور y ليشير الى الشمال.

جسم يتحرك خلال الهواء: يتم اختيار المحور x ليكون أفقياً ويكون المحور y عمودياً على المحور x .

الحركة على تل: يتم اختيار المحور x الموجب في اتجاه الحركة، والمحور y عمودياً على المحور x .

س١٢. ماهي مركبة المتجه؟

ج١٢: مسقط المتجه على احد المحاور.

س١٣. اكتب معادلة المتجهات؟

$$A = A_x + A_y \quad ج١٣:$$

A = المتجه

A_x = المتجه الذي يوازي محور x

A_y = المتجه الذي يوازي محور y

س٤١. ماذا نقصد بتحليل المتجه؟

ج٤١: هي عملية تجزئة المتجه الى مركبته الافقية x والعمودية y .

س٥١. لحساب مركبتي المتجه المستخدم؟

ج٥: :

$$A_x = A \cos \theta$$

$$A_y = A \sin \theta$$

س٦١. ماهي الخطوات التي تتبعها لايجاد الحصل R للمتجهات A, B, C ؟

ج٦: :

١-تحليل كل متجه الى مركبته x و y

٢-تجمع المركبات الافقية (مركبات المحور x) للمتجهات لتكون المركبة الافقية للمحصلة

$$R_x = A_x + B_x + C_x$$

٣-تجمع المركبات الرأسية (مركبات المحور y) للمتجهات لتكون المركبة الرأسية للمحصلة

$$R_y = A_y + B_y + C_y$$

٤-يمكن حساب مقدار المتهاجمحصل باستعمال نظرية فيثاغورس

$$R^2 = R_x^2 + R_y^2$$

الاحتكاك (٥-٢)

س ١. **بماذا تعرف قوة الاحتكاك؟**

ج ١: هي قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين السطوح.

س ٢. **الى اين يكون اتجاه قوة الاحتكاك؟**

ج ٢: في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين الاسطح.

س ٣. **ما فوائد الاحتكاك؟**

ج ٣: عند بدء حركة السيارة او الدراجة الهوائية وعند وقوفنا.

س ٤. **هناك نوعان من الاحتكاك اذكرها وعرف كل نوع؟**

ج ٤:

١- الاحتكاك الحركي: هي قوة تنشأ بين سطحين متلامسين عند انزلاق احدهما على الآخر.

٢- الاحتكاك السكوني: هي قوة تنشأ بين سطحين متلامسين بالرغم من عدم انزلاق احدهما على الآخر.

* هناك قيمة قصوى لقوة الاحتكاك السكوني، وعندما تصبح قوتك أكبر من القيمة القصوى لاحتكاك السكوني تبدأ الأريكة في الحركة، ويبدا الاحتكاك الحركي في التأثير بدلًا من الاحتكاك السكوني.

س ٥. **ما هي العوامل المؤثرة في الاحتكاك؟**

ج ٥: مقدار قوة الاحتكاك بسب جسمين يعتمد على:

١- نوع مادتي السطحين

٢- مقدار القوة العمودية

س ٦. **ما هي العلاقة بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية؟**

ج ٦: العلاقة خطية.

س ٧. **اذكر العلاقة الرياضية لحساب قوة الاحتكاك الحركي؟**

ج ٧: $f_k = \mu_k F_N$

قوة الاحتكاك الحركي (N)

معامل الاحتكاك الحركي(ليس له وحدة قياس) = μ_k

القوة العمودية (N)

س.٨. اكتب العلاقة الرياضية لحساب قوة الاحتراك السكوني؟

$$f_s \leq \mu_s F_N \quad \text{ج:}^8$$

قوة الاحتراك السكوني ($f_s = N$)

معامل الاحتراك السكوني (ليس له وحدة قياس)

القوة العمودية (N)

الجدول 5-1		
معاملات الاحتراك المئالية		السطح
μ_k	μ_s	
0.65	0.80	مطاط فوق خرسانة جافة
0.40	0.60	مطاط فوق خرسانة رطبة
0.20	0.50	خشب فوق خشب
0.58	0.78	فولاذ فوق فولاذ جاف
0.06	0.15	فولاذ فوق فولاذ (مع التزيت)

*

س.٩:

يؤثر فتى بقوة أفقية مقدارها $N = 36$ في زلاجة وزنه $N = 52$ عندما يسحبها على رصيف أسمنتى بسرعة متناظمة. ما معامل الاحتراك الحرکي بين الرصيف والزلاجة الفلزية؟ أهل مقاومة الهواء.

القوة والحركة في بعدين (٣-٥)

س١. مَاذا نقصد بالاتزان؟

ج١: يتزن الجسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة فيه صفر.

س٢. متى يكون الجسم في حالة اتزان؟

ج٢: اذا كان ساكن $F=0$ او يتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم $a=0$.

س٣. مَاذا نقصد بالقوة الموازنة؟ والى اين يكون اتجاهها؟

ج٣:

١- القوة الموازنة: القوة التي تجعل الجسم متزناً.

٢- اتجاهها: تساوي القوة المحصلة في المقدار ولكنها تعاكسها في الاتجاه.

س٤. اوجد مقدار اتجاه القوة التي تجعل هذا الجسم متزناً؟

ج٤: تساوي القوة المحصلة في المقدار ولكنها تعاكسها في الاتجاه.

س٥. لحساب مركبنا الوزن لجسم على مستوى مائل نستخدم؟

ج٥: $F_{gx} = F_g \sin \theta$

$F_{gy} = F_g \cos \theta$

F_{gx} = مركبة الوزن الموزية للسطح (N)

F_{gy} = مركبة الوزن العمودية على السطح (N)

F_g = وزن الجسم (N)

س٦. ما هي القوى التي تؤثر في حركة جسم على مستوى مائل واتجاهها؟

ج٦: ١- قوة الجاذبية الارضية في المتزلج الى اسفل في اتجاه مركز الارض

٢- القوة العمودية في اتجاه عمودي على السطح في اتجاه المحور (+y)

٣- قوة الاحتكاك الموازية للسطح التي في عكس اتجاه حركة المتزلج

س٧:

ينزلق سامي في حديقة الالعاب على سطح مائل يصنع زاوية 35° مع الأفقي.

فإذا كانت كتلته 43 kg فما مقدار القوة العمودية بين سامي والسطح المائل؟

حركة المقذوف (٦-١)

س١. ماهو المقذوف؟

ج١: الجسم الذي يطلق في الهواء.

س٢. ما القوى التي تؤثر في الجسم بعد اطلاقه؟

ج٢: يكتسب سرعة ابتدائية وبإهمال قوة مقاومة الهواء تكون القوة الوحيدة المؤثرة فيه هي الجاذبية.

*الاجسام المقذوفة افقيا او بزاوية في الهواء تتبع مسار منحنى والذي يسمى رياضيا قطع مكافئ.

س٣. عرف مسار المقذوف؟

ج٣: حركة الجسم المقذوف في الهواء.

س٤. مما تترتب حركة المقذوف؟

ج٤:

١-حركة افقية بسرعة ثابتة

٢-حركة راسية وبتسارع ثابت

*الحركات الرأسية والافقية متتساویتان.

س٥. عل: حركة المقذوفات تتغير السرعة الرأسية بانتظام؟

ج٥: بسبب قوة الجاذبية الارضية.

س٦. عل: في حركة المقذوفات تظل السرعة الافقية ثابتة؟

ج٦: لعدم وجود قوى تؤثر في الكرة في هذا الاتجاه.

س٧. ماهو المدى الافقي R ؟

ج٧: المسافة الافقية التي يقطعها المقذوف.

س٨. ماهو زمن التحلق؟

ج٨: الزمن الذي يقضيه المقذوف في الهواء.

س ٩. خطوات حساب اقصى ارتفاع؟

ج ٩:

$v_{yi} = v_i \sin \theta$	١. نحسب السرعة الابتدائية على محور y.
$t = \frac{v_{yi}}{g}$	٢. نحسب زمن الصعود لاقصى ارتفاع.
$y_{max} = v_{yi} t + \frac{1}{2} g t^2$	٣. نحسب اقصى ارتفاع.

س ١٠. خطوات حساب المدى الافقى؟

ج ١٠:

$v_{yi} = v_i \sin \theta$ $v_x = v_i \cos \theta$	١. نحسب مركبتي السرعة على محور x,y.
$t = \frac{v_{yi}}{g}$	٢. نحسب زمن الصعود لاقصى ارتفاع.
$R = 2 v_x t$	٣. نحسب المدى الافقى.

الحركة الدائرية (٦-٢)

س١. عندما يدور جسم مربوط في طرف خيط وبسرعة ثابتة هل يكون لهذا الجسم تسارع؟

ج١: نعم لأن اتجاه السرعة يتغير.

س٢. ما هي الحركة الدائرية المنظمة؟

ج٢: حركة جسم او جسيم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت.

س٣. يطبق على موقع الجسم في الحركة الدائرية (v) لذا فإن السرعة المتجهة المتوسطة في الحركة الدائرية تساوي؟

$$\bar{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t} \quad \text{ج٣:}$$

السرعة المتجهة المتوسطة (m/s)

التغير في متجه الازاحة (نصف القطر) (m)

التغير في الزمن (s)

س٤. عرف التسارع المركزي؟

ج٤: تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة المقدار ويكون في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم.

س٥. علل: التسارع المركزي يسمى بهذا الاسم؟

ج٥: لأن اتجاهه يشير دائماً إلى مركز الدائرة.

س٦. اذكر العلاقة الرياضية لحساب التسارع المركزي؟

$$a_c = \frac{v^2}{r} \quad \text{ج٦:}$$

التسارع المركزي (m/s^2)

السرعة (m/s)

نصف قطر الدائرة (m)

س٧. ما العلاقة بين التسارع المركزي ونصف القطر؟

ج٧: عكسية.

س٨. ما المقصود بالزمن الدوري؟ وبما يرمز له؟

ج٨: الزمن اللازم لامضاعفة دورة كاملة رمزه (T).

س ٩ . لحساب سرعة الجسم وتسارعه المركزي بدلالة الزمن الدورى؟

$$ج ٩: a_c \frac{\left(\frac{2\pi r}{T}\right)^2}{r} = \frac{4\pi^2 r}{T^2}$$

التسارع المركزي (m/s^2)

الزمن الدورى (s)

نصف قطر الدائرة (m)

س ١٠ . ما المقصود بالقوة المركزية؟

ج ١٠ : محصلة القوة التي تؤثر نحو مركز الدائرة والتي تسبب التسارع المركزي للجسم.

س ١١ . اكتب العلاقة الرياضية لحساب قانون نيوتن الثاني في الحركة الدائرية؟

$$ج ١١: F_{المحصلة} = ma_c$$

القوة المحصلة المركزية (N) = المحصلة

m = كتلة الجسم (kg)

التسارع المركزي (m/s^2)

س ١٢ . ما هي القوة الطاردة المركزية؟

ج ١٢ : قوة ظاهرية غير حقيقة وهمية تدفع الجسم الى الخارج.

س ١٣ .

يسير متسابق بسرعة مقدارها $8.8 m/s$ في منعطف نصف قطره $25 m$. ما مقدار التسارع المركزي للمتسابق؟ وما مصدر القوة المؤثرة فيه؟

السرعة المتجهة النسبية (٦-٣)

س١. ما المقصود بالسرعة المتجهة النسبية؟

ج١: سرعة الجسم a بالنسبة للجسم c هي حاصل الجمع الاتجاهي لسرعة الجسم a بالنسبة إلى الجسم b ثم سرعة الجسم b بالنسبة إلى الجسم c .

س٢. يمكن حساب السرعة النسبية بتطبيق العلاقة الرياضية؟

$$v_{a/c} = v_{a/b} + v_{b/c} \quad \text{ج٢:}$$

سرعة الجسم a بالنسبة إلى الجسم c $v_{a/c} = c$

سرعة الجسم a بالنسبة إلى الجسم b $v_{a/b} = b$

سرعة الجسم b بالنسبة إلى الجسم c $v_{b/c} = c$

س٣. حالات السرعة النسبية؟

ج٣:

١- اذا كانت في الاتجاه نفسه يتم جمع السرعة

٢- اذا عكس بعض يتم الطرح

٣- اذا كانت في اتجاهات مختلفة في بعدين نستخدم نظرية فيثاغورس او قانون الجيب او جيب التمام

س٤.

إذا كنت تركب قطاراً يتحرك بسرعة مقدارها 15.0 m/s بالنسبة إلى الأرض، وركضت مسرعاً في اتجاه مقدمة القطار بسرعة 2.0 m/s بالنسبة إلى القطار، فما سرعتك بالنسبة إلى الأرض؟

س٥.

تطير طائرة في اتجاه الشمال بسرعة 150 km/h بالنسبة إلى الهواء، وتهب عليها رياح في اتجاه الشرق بسرعة 75 km/h بالنسبة إلى الأرض. ما سرعة الطائرة بالنسبة إلى الأرض؟

انتهى..

ملخص آخر

الفصل الأول

(مدخل الى علم الفيزياء)

- 1) فرع من فروع العلم يعنى بدراسة العالم الطبيعي ودراسة الطاقة والمادة وكيفية ارتباطهما (**الفيزياء**)
- 2) من تطبيقات علم الفيزياء (**الظواهر الطبيعية** - حركة الصواريخ - **تركيب المادة**)

* مثال 1 ص 11 :- أوم $R=160$

3) هي أسلوب للإجابة عن تساؤلات علمية بهدف تفسير الظواهر الطبيعية المختلفة (**الطريقة العلمية**)

- 4) تخمين علمي عن كيفية ارتباط المتغيرات بعضها مع بعض (**الفرضية**)
- 5) لاختبار صحة الفرضية يتم تصميم (**التجارب العلمية وتنفيذها**)
- 6) يجب ان تكون التجارب قابلة (**للتكرار**)
- 7) الفكرة او المعادلة او التركيب او النظام الذي تستطيع من خلاله نمذجة الظاهرة التي تحاول تفسيرها (**النماذج العلمية**)
- 8) تعتمد النماذج العلمية على (**التجربة**)
- 9) قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات متراكبة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة (**القانون العلمي**)

10) إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم وهو قادر على تفسير المشاهدات والملحوظات (**النظرية العلمية**)

- 11) مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية (**القياس**)
- 12) يتضمن النظام الدولي للوحدات على (**سبع كميات أساسية**)

* س 9 ص 18 :- كم MH_z في KHz ؟ ($0,75MHz$)

- 13) تسمى درجة الاتقان في القياس بـ (**دقة القياس**)
- 14) تعتمد الدقة في القياس على كل من (**الأداء**) و (**الطريقة المستخدمة في القياس**)

15) كلما كانت الأداء ذات تدرج بقيم (**أصغر**) كانت القياسات أكثر (**دقة**)

- 16) اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس (**الضبط**)
- 17) من تقنيات القياس الجيد ان نقرأ التدرجات بالنظر (**عمودياً**)

* س 24 :- ماذا تسمى قيم المتر التالية :-

$$\frac{1}{100} m \text{ (cm)} \quad \frac{1}{1000} m \text{ (mm)} \quad 1000m \text{ (Km)}$$

* س 26 :-

$$b \text{ مشتقه} \quad \text{Kg/m}^3 \text{ a}$$

* س 37 :-

$$V = \frac{m}{D} \quad :- 29$$

الفصل الثاني

(تمثيل الحركة)

- 1) عندما يتحرك جسم ما فإن موقعه (يتغير)
- 2) يتغير موقع الجسم وفق (مسار خط مستقيم - مسار دائري - مسار منحني - مسار على شكل اهتزاز الى الامام والى الخلف)
- 3) عبارة عن صور متتابعة تظهر موقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية (المخطط التوضيحي للحركة)
- 4) هو تمثيل لحركة الجسم بسلسة متتابعة من النقاط المفردة (نموذج الجسيم النقطي)
- 5) النقطة التي تكون عندها قيمة كل من المتغيرين تساوي صفر (نقطة الأصل)
- 6) هي الفترة التي تساوي الزمن النهائي مطروحاً منه الزمن الابتدائي (الفترة الزمنية)
- 7) هي كميات فизيائية لها مقدار وليس لها اتجاه (كميات قياسية (عددية))
- 8) هي كميات فизيائية لها مقدار ولها اتجاه (كميات متجهة)
- 9) من الأمثلة على الكميات الفيزيائية القياسية (العددية) :- (الزمن - المسافة - درجة الحرارة)
- 10) من الأمثلة على الكميات الفيزيائية المتجهة :- (الازاحة - القوة - التسارع - السرعة)
- 11) هو موقع الجسم عند لحظة تؤول إلى الصفر (الموقع اللحظي)
 - * مثال 1 ص 39 :- $d=22,5\text{m}$ $t=6\text{s}$
 - * مثال 2 ص 40 :- $d=190\text{m}$ $t=45\text{s}$
 - * س 21 ص 42 :- $t=0,5\text{s}$
 - * س 22 ص 42 :- $d=100\text{m}$
- 12) التغير في موقع الجسم مقسوماً على الفترة الزمنية التي حدث التغير خلالها (السرعة المتجهة المتوسطة)
- 13) هي القيمة المطلقة لميل الخط البياني في منحنى (الموقع الزمن) (السرعة المتوسطة)

(14) اذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإن سرعته (منتظمة)

* س 44 ص 54 :- الطالب الأسرع الذي له اكتر سرعة متجهة هو (أنور) الطالب الأبطأ الذي له اقل سرعة متجهة هو (جمال)

* الاختبار المقمن :-

س 2 ص 57 :- B في الفترة III

س 3 ص 57 :- C النقطة

س 4 ص 57 :- A الفترة I

الفصل الثالث

(الحركة المتتسارعة)

- 1) إذا كانت المسافة بين النقاط متساوية لحركة العداء فإنه (يتحرك بسرعة منتظمة)
- 2) إذا كانت المسافة بين النقاط لحركة العداء متزايدة فإنه (يتتسارع)
- 3) إذا كانت المسافة بين النقاط لحركة العداء متناقصة فإنه (يتباطأ)
- 4) إذا كان العداء ثابت لا يتحرك فإنه (يقف ساكناً)
- 5) المعدل الزمني للتغير السرعة المتجهة للجسم (تسارع الجسم أو عجلة الجسم)
وحدة قياس التسارع هي (m/s^2)
- 6) عندما تتغير سرعة الجسم بمعدل ثابت يكون له تسارع (ثابت)
* الشكل (3-1) ص 60 ماذا يمثل كل شكل
8) التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية صغيرة جداً
(التسارع الحظي)
* س 3 ص 64 :-
- a { من 5s الى 15s } b { من 0s الى 5s } c { من 15s الى 20s }
* س 4 ص 64 :-
$$(a = 0m/s^2) c$$

* انظري الشكل (3-7) الشرح موجود تحت كل صورة
9) عندما يكون تسارع الجسم وسرعته المتجهة في الاتجاه نفسه فإن سرعة الجسم (تزداد)
- 10) عندما يكون تسارع الجسم وسرعته المتجهة في اتجاهين متعاكسين
فإن سرعة الجسم (تقل)
- 11) إذا كانت سرعة الجسم ثابتة فإن تسارع الجسم يساوي (صفر)
- 12) سيارة سباق سرعتها من ($4m/s$) إلى ($36m/s$) خلال فترة زمنية مقدارها ($4s$) اوجدي تسارعها المتوسط ($8m/s^2$)

13) المساحة تحت (منحنى السرعة المتجهة – الزمن) تساوي عددياً
(إزاحة الجسم)

* مثال 3 ص 72 :- الحل في الكتاب

* س 22 ص 73 :- الحل في الكتاب

14) حركة جسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط وبإهمال تأثير مقاومة الهواء (**السقوط الحر**)

15) اتجاه التسارع الناتج عن الجاذبية الأرضية (**نحو مركز الأرض**)

* س 54 ص 87 :- التسارع اللحظي

* س 57 ص 87 :- اذا كانت السرعة ثابتة فإن التسارع يساوي صفر ($a=0$)

* س 58 ص 87 :- التغير في الإزاحة

* س 8 ص 93 :- الاختبار المقترن :- D ميل المماس لمنحنى (السرعة المتجهة – الزمن)

الفصل الرابع

(القوى في بعد واحد)

- 1) هي سحب او دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغييراً في الحركة مقداراً واتجاههاً (**القوة**)
- 2) القوة كمية (**متجهة**)
- 3) هي قوة تتولد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام (**قوة التلامس او التمس**)
- 4) هي قوة تؤثر في الأجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينهما كال耕耘اطيسية التي تؤثر في الأجسام دون ملامستها (**قوة المجال**)
- 5) هو نموذج فيزيائي يمثل القوى المؤثرة في نظام ما (**مخطط الجسم الحر**)
- 6) العلاقة بين القوة والتسارع علاقة (**خطية او طردية**)
- 7) وحدت قياس القوة (**$kg \cdot m/s^2$**) و (**نيوتون N**)
- 8) يتاسب تسارع الجسم طردياً مع (**القوة**)
- 9) يتاسب تسارع الجسم عكسياً مع (**الكتلة**)
- 10) * س 6 ص 102 قوتان افقيتان احدهما (**225 N**) والأخرى (**165 N**) تؤثران في قارب في الاتجاه نفسه او جدي القوة الافقية المحصلة التي تؤثر في القارب مقداراً واتجاههاً (**390 N**) في اتجاه **القوتين**
- 11) ينص على ان الجسم يبقى على حالته من حيث السكون او الحركة المنتظمة في خط مستقيم مالم تؤثر فيه قوة محصلة تغير من حالته (**قانون نيوتن الأول**)
- 12) خاصية للجسم لمانعة أي تغيير في حالته الحركية من حيث السكون او الحركة (**الصور الذاتي**)
- 13) إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفرأ فإن الجسم في حالة (**إتزان**)

(14) * س 9 ص 104 :-

- من الأمثلة على قوة المجال (الوزن - المقاومة)
- من الأمثلة على قوة التلامس (الدفع باليد - قوة النابض - مقاومة الهواء)

(15) وزن أي جسم على سطح القمر يصبح أقل إلى (السادس) منه على سطح الأرض رغم أن الكتلة لا تتغير

(16) * س 15 ص 106 :- ما وزن بطيخة كتلتها (4kg) ؟ (39.2 N)

(17) قراءة الميزان لوزن جسم يتحرك بتسارع يسمى بـ (الوزن الظاهري)

(18) هي قوة ممانعة يؤثر بها المائع في جسم يتحرك خلاله (القوة المعيقة)

(19) هي سرعة منتظمة يصل إليها الجسم الساقط سقطاً حرّاً عندما تتساوى القوة المعيقة مع قوة الجاذبية (السرعة الحرية)

(20) في حالة سقوط الأجسام الخفيفة ذات السطوح الكبيرة يكون تأثير القوة المعيقة (كبير وملحوظ)

(21) قوتان متساويتان في المقدار ومتعاكستان في الاتجاه يطلق عليهما قوتا الفعل وردة الفعل (زوجي التأثير المتبادل)

(22) هي القوة التي يؤثر بها خيط أو حبل على جسم ما (قوة الشد F_T)

(23) هي قوة تلامس يؤثر بها سطح في جسم آخر (القوة العمودية F_N)

(24) صندوق موضوع على طاولة تكون القوة العمودية (تساوي) وزن الجسم

(25) صندوق موضوع على طاولة وضغطت على الصندوق الى اسفل تكون القوة العمودية (اكبر) من وزن الجسم

(26) * س 44 ص 125 :- الرابع > الأول > الثالث > الثاني

(27) * س 47 ص 125 :- قذفت كرة في الهواء الى اعلى في خط مستقيم

a) فما سرعة الكرة عند اعلى نقطة ? ($v=0m/s$)

b) ما تسارع الكرة عند هذه النقطة ؟ ($a = 9.8m/s^2$)

* س 23 ص 111 :- ($0.13m/s^2$)

(28) * س 7 ص 129 :- الاختبار المقنن :- $32N$ D

الفصل الخامس

(القوى في بعدين)

1) إذا كان المتجهين لهم الاتجاه نفسه فإن متجهة المحصلة هو (**مجموع المتجهين**)

2) إذا كان المتجهين في اتجاهين متعاكسين ولهم المقدار نفسه فإن متجهة المحصلة يساوي (**صفر**)

* مثال 1 ص 133 : - إزاحتان الأولى (**25km**) والثانية (**15km**) احسبى مقدار محصلتهما عندما تكون الزاوية بينهما (**90°**)

* س 1 ص 134 : - قطعت سيارة (**125km**) في اتجاه الغرب ثم (**65km**) في اتجاه الجنوب فما مقدار ازاحتها (**140,8km**)

(3) متجهان احدهما يوازي المحور (x) والأخر يوازي المحور (y) (**المركبتين**)

(4) هي عملية تجزئة المتجهة الى مركبتيه الافقية والعمودية (**تحليل المتجهة**)

* س 5 ص 138 : - اذا بدأت الحركة من منزلك فقطعت (**8km**) شمالاً ثم انعطفت شرقاً حتى أصبحت ازاحتك من المنزل (**10km**) فما مقدار ازاحتك شرقاً (**8km**)

* س 10 ص 138 : - في الشكل (5-7) اطرح المتجهة K من المتجهة L (**10**)

(5) قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكس للحركة الانزلاقية بين السطوح (**قوة الاحتكاك**)

(6) من أنواع قوة الاحتكاك (**الاحتكاك السكوني**) و (**الاحتكاك الحركي**)

(7) قوة تنشأ بين سطحين متلامسين عند انزلاق احدهما على الآخر بسبب حركة احدهما او كليهما (**الاحتكاك الحركي**)

(8) قوة تنشأ بين سطحين متلامسين بالرغم من عدم انزلاق أي منهما على الآخر اي لا توجد حركة بينهما (**الاحتكاك السكوني**)

(9) عندما تصبح القوة المؤثرة أكبر من القيمة القصوى للاحتكاك السكوني يبدأ الجسم في الحركة

10) في حالة عدم وجود قوة تؤثر في الجسم فإن قوة الاحتكاك السكوني تساوي (**صفر**)

11) العلاقة بين قوة الاحتكاك والقوة العمودية (**طريدة خطية**)

* مثال 3 ص 142 :- ($F=49N$ الدفع) في اتجاه اليمين

12) اذا كانت محصلة القوى المؤثرة على جسم ما تساوي صفر فإن الجسم في حالة (**اتزان**)

13) هي قوة تجعل الجسم متزنًا وتكون مساوية لها في مقدار محصلة القوى ومعاكسة لها في الاتجاه (**القوة الموازنة**)

* س 44 ص 156 :- أي الاعمال الآتية يسمح بها عند جمع متجه مع متجه آخر بطريقة الرسم :-

(أ- تحريك متجهه ب- دوران متجهه ج- تغيير طول متجهه)

* س 50 ص 156 :- عند زيادة اطار السيارة ماذا يحدث لـ قوة الاحتكاك ؟

(أ- ثابتة ب- تقل ج- تزداد)

* س 53 ص 156 :- اذا كان كتاب الفيزياء متزنًا فإن القوى المؤثرة فيه :

(أ- صفر ب- اكبر ما يمكن ج- اقل ما يمكن)

* س 57 ص 156 :- كيف تتغير الإزاحة المحصلة عندما تزداد الزاوية بين متجهين من (0 الى 180°)

(أ- تزداد المحصلة ب- تقل المحصلة ج- تبقى ساكنة)

الفصل السادس

(الحركة في بعدين)

- 1) هو جسم يطلق في الهواء وله حركتان مستقلتان احدهما افقية والأخرى راسية وبعد اطلاقه يتحرك تحت تأثير قوة الجاذبية فقط (المقدوف)
- 2) هو مسار يسلكه الجسم المقدوف في الفضاء (مسار المقدوف)
- 3) المسافة الأفقية التي يقطعها المقدوف (المدى الأفقي)
- 4) الزمن الذي يقضيه المقدوف في الهواء (زمن التحلق)
- 5) حركة جسم او جسيم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت (الحركة الدائرية المنتظمة)

- 6) متوجه السرعة (عمودي) على متوجه الموضع
- 7) القوة المسبيبة لدوران الأرض حول الشمس الناتجة عن قوة التجاذب الكتلي بين الشمس والأرض من الأمثلة على (القوة المركزية)

* س 19 ص 174 : - إذا كنت تركب قطاراً يتحرك بسرعة مقدارها (15 m/s) بالنسبة إلى الأرض وركضت مسراً في اتجاه مقدمة القطار بسرعة (2 m/s) بالنسبة إلى القطار فما سرعتك بالنسبة إلى الأرض ؟ (17 m/s)

* س 28 ص 180 : - a عند النقطة B _ c عند النقطة E

* س 34 ص 180 : - (6 s)

* س 7 ص 183 : - الاختبار المقنن : - D سيصطدم الجسم بالأرض في اللحظة نفسها

الفصل السابع

(الجاذبية)

- 1) ينص على ان الكواكب تتحرك في مدارات اهليجية وتكون الشمس في احدى البؤرتين (قانون كبلر الأول)
- 2) ينص على ان الخط الوهمي من الشمس الى الكوكب يمسح مساحات متساوية في ازمنة متساوية (قانون كبلر الثاني)
- 3) اذا كان الكوكب قريب من الشمس (تزداد سرعته)
- 4) اذا كان الكوكب بعيد عن الشمس (تقل سرعته)
- 5) يستخدم لمقارنة ابعاد الكواكب عن الشمس بأزمانها الدورية (من تطبيقات القانون الثالث لکبلر)
- 6) مقدار قوة جذب الشمس F المؤثرة في كوكب تتناسب (عكسياً) مع مربع البعد r^2
- 7) مقدار قوة جذب الشمس F المؤثرة في كوكب تتناسب (طردياً) مع حاصل ضرب الكتلتين
- 8) هي قوة التجاذب بين جسمين وتناسب طردياً مع كتل الاجسام (قوة الجاذبية)
- 9) الجهاز المستخدم لقياس قوة الجاذبية بين جسمين (موازين كافندش)
- 10) اذا بدأت الأرض في الانكمash ولكن كتلتها ثابتة فإن قيمة g (تزداد)
- 11) يتحرك القمر الاصطناعي الذي يدور على ارتفاع ثابت عن الأرض (حركة دائرية منتظمة)
- 12) يمكن تسريع القمر الاصطناعي عن طريق (الصواريخ)
- 13) كلما ابتعدنا عن الأرض فإن تسارع الجاذبية الأرضية (يقل)
- 14) يظهر رواد الفضاء في مركبة فضائية في حالة تسمى (انعدام الوزن)

$$* \text{ سـ 15 صـ 203 : } g = 1,5 \times 10^6 \text{ N/Kg}$$

- 15) يمكن قياس كتلة القصور باستعمال (ميزان القصور)
- 16) يمكن قياس كتلة الجاذبية باستعمال (ميزان ذي الكفتين)
- 17) قد اعلن نيوتن ان كتلة القصور وكتلة الجاذبية متساویتان في المقدار وتسمى هذه الفرضية بـ (مبدأ التكافؤ)

18) النظرية التي تنبأت بانحراف الضوء عند مروره بالقرب من اجسام ذات كتل كبيرة جداً (**النظرية النسبية العامة**)

* س 24 ص 208 :- ماذا يحدث لقوة الجذب بين كتلتين عند مضاعفة المسافة بينهما (**نقل القوة الى الرابع**)

* س 26 ص 208 :- يدور قمر اصطناعي حول الأرض أي العوامل الآتية تعتمد عليها سرعته ؟

(أ- كتلة الأرض ب- كتلة الشمس ج-كتلة الكواكب د-كتلة النجوم)