

## 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) لإختبار 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 ( **التجريب** )
  - 9) قاعدة طبيعية تجمع مشاهدات مترابطة لوصف ظاهرة طبيعية متكررة ( **القانون العلمي** )
  - 10) إطار يجمع بين عناصر البناء العلمي في موضوع من موضوعات العلم وهو قادر على تفسير المشاهدات والملاحظات ( **النظرية العلمية** )
  - 11) مقارنة كمية مجهولة بأخرى معيارية ( **القياس** )
  - 12) يتضمن النظام الدولي للوحدات على ( **سبع كميات أساسية** )
- \* 9 ص 18 :- كم  $MHz$  في  $750 KHz$  ؟ (  **$0,75MHz$**  )
- 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 تدريج بقيم ( **اصغر** ) كانت القياسات اكثر ( **دقة** )
  - 16) اتفاق نتائج القياس مع القيمة المقبولة في القياس ( **الضبط** )
  - 17) من تقنيات القياس الجيد ان نقرأ التدريجات بالنظر ( **عمودياً** )

\* سـ 24 صـ 26 :- ماذا تسمى قيم المتر التالية :-

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

\* سـ 29 صـ 26 :-

**a** Kg/m<sup>3</sup>      **b** مشتقه

\* سـ 37 صـ 27 :- ( 3,6± 0,1 A )

\* سـ 4 صـ 29 :-  $V = \frac{m}{D}$

## الفصل الثاني

### ( تمثيل الحركة )

- (1) عندما يتحرك جسم ما فإن موقعه ( يتغير )
  - (2) يتغير موقع الجسم وفق ( مسار خط مستقيم - مسار دائري - مسار منحنى - مسار على شكل اهتزاز الى الامام والى الخلف )
  - (3) عبارة عن صور متتابعة تظهر مواقع جسم متحرك في فترات زمنية متساوية ( المخطط التوضيحي للحركة )
  - (4) هو تمثيل لحركة الجسم بسلسلة 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 فيزيائية لها مقدار وليس لها اتجاه (كميات قياسية (عددية))
  - (8) هي كميات فيزيائية 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 الى الصفر ( الموقع اللحظي )
- \* مثال 1 ص 39 :-  $d=22,5m$      $t=6s$
- \* مثال 2 ص 40 :-  $d=190m$      $t=45s$
- \* س 21 ص 42 :-  $t=0,5s$
- \* س 22 ص 42 :-  $d=100m$
- (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** )

\* س44 ص54 :- الطالب الأسرع الذي له أكبر سرعة متجهة هو

( **أنور** ) الطالب الأبطأ الذي له أقل سرعة متجهة هو ( **جمال** )

\* الاختبار المقنن :-

س2 ص57 :- **B** في الفترة III

س3 ص57 :- **C** النقطة C

س4 ص57 :- **A** الفترة I

## الفصل الثالث

### ( الحركة المتسارعة )

- 1) إذا كانت المسافة بين النقاط متساوية لحركة العداء فإنه ( **يتحرك بسرعة منتظمة** )
- 2) إذا كانت المسافة بين النقاط لحركة العداء متزايدة فإنه ( **يتسارع** )
- 3) إذا كانت المسافة بين النقاط لحركة العداء متناقضة فإنه ( **يتباطأ** )
- 4) إذا كان العداء ثابت لا يتحرك فإنه ( **يقف ساكناً** )
- 5) المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة للجسم ( **تسارع الجسم أو عجلة الجسم** )
- 6) وحدة قياس التسارع هي (  $m/s^2$  )
- 7) عندما تتغير سرعة الجسم بمعدل ثابت يكون له تسارع ( **ثابت** )
- \* الشكل ( 3-1 ) a b c d ص 60 ماذا يمثل كل شكل
- 8) التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية صغيرة جداً ( **التسارع اللحظي** )
- \* ص 64 :-
- a { من 5s الى 15s } b { من 0s الى 5s } c { من 15s الى 20s }
- \* ص 64 :-
- c (  $a = 0m/s^2$  )
- \* 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 ثابته فإن تسارع الجسم يساوي ( **صفر** )
- 12) سيارة سباق سرعتها من (  $4m/s$  ) الى (  $36m/s$  ) خلال فترة زمنية مقدارها (  $4s$  ) اوجدي تسارعها المتوسط (  $8m/s^2$  )

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

\* مثال 3 صـ 72 :- **الحل في الكتاب**

\* سـ 22 صـ 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** )

\* سـ 54 صـ 87 :- **التسارع اللحظي**

\* سـ 57 صـ 87 :- **إذا كانت السرعة ثابتة فإن التسارع يساوي**

**صفر (  $a=0$  )**

\* سـ 58 صـ 87 :- **التغير في الإزاحة**

\* سـ 8 صـ 93 :- **الاختبار المقنن :-  $D$  ميل المماس لمنحنى ( السرعة**

**المتجهة – الزمن )**

## الفصل الرابع

( القوى في بعد واحد )

- (1) هي سحب او دفع يؤثر في الاجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجاهاً ( **القوة** )
- (2) القوة كمية ( **متجهة** )
- (3) هي قوة تتولد عندما يلامس جسم من المحيط الخارجي النظام ( **قوة التلامس او التماس** )
- (4) هي قوة تؤثر في الاجسام بغض النظر عن وجود تلامس فيما بينهما كالمغناطيسية 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 (  **$kg.m/s^2$**  ) و ( **نيوتن  $N$**  )
- (8) يتناسب تسارع الجسم طردياً مع ( **القوة** )
- (9) يتناسب تسارع الجسم عكسياً مع ( **الكتلة** )
- (10) \* 6 صـ 102 قوتان افقيتان احدهما ( **225 N** ) والأخرى ( **165 N** ) تؤثران في قارب في الاتجاه نفسه اوجدتي القوة الافقية المحصلة التي تؤثر في القارب مقداراً واتجاهاً ( **390 N** ) في اتجاه القوتين
- (11) ينص على ان الجسم يبقى على حالته من حيث السكون او الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة محصلة تغير من حالته ( **قانون نيوتن الأول** )
- (12) خاصية للجسم لممانعة أي تغيير في حالته الحركية من حيث السكون او الحركة ( **القصور الذاتي** )
- (13) إذا كانت القوة المحصلة المؤثرة في جسم ما تساوي صفر فإن الجسم في حالة ( **إتزان** )

(14) \*س9 ص104 :-

- 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 اقل الى ( السدس ) منه على سطح الأرض رغم ان الكتلة لا تتغير

(16) \*س15 ص106 :- 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 اليها الجسم الساقط سقوطاً حراً عندما تتساوى القوة المعيقة مع قوة الجاذبية ( السرعة الحدية )

(20) في حالة سقوط الاجسام 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 او 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) \*س44 ص125 :- الرابع < الأول < الثالث < الثاني

(27) \*س47 ص125 :- 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 ؟ (  $a = 9.8m/s^2$  )

\*س23 ص111 :- (  $0.13m/s^2$  )

(28) \*س7 ص129 :- الاختبار المقتن :- **D 32N**

## 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 ولهما المقدار نفسه فإن متجهة المحصلة يساوي ( **صفر** )
- \* مثال 1 ص 133 :- إزاحتان الأولى ( 25km ) والثانية ( 15km ) احسبي مقدار محصلتهما عندما تكون الزاوية بينهما ( 90° ) ( 29km )
- \* س 1 ص 134 :- قطعت سيارة ( 125km ) في اتجاه الغرب ثم ( 65km ) في اتجاه الجنوب فما مقدار إزاحتها ( 140,8km )
- 3) متجهان أحدهما يوازي المحور (x) والآخر يوازي المحور (y) ( **المركبتين** )
- 4) هي عملية تجزئة المتجهة الى مركبتيه الأفقية والعمودية ( **تحليل المتجهة** )
- \* س 5 ص 138 :- اذا بدأت الحركة من منزلك فقطعت ( 8km ) شمالاً ثم انعطفت شرقاً حتى أصبحت إزاحتك من المنزل ( 10km ) فما مقدار إزاحتك 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 أحدهما على الآخر بسبب حركة أحدهما أو كليهما ( **الاحتكاك الحركي** )
- 8) قوة تنشأ بين سطحين متلامسين بالرغم من عدم انزلاق أي منهما على الآخر أي 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 ( **طردية 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 متزاناً وتكون **مساوية** لها في مقدار محصلة القوى و**معاكسة** 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 **لقوة الاحتكاك** ؟

( **أ- ثابتة** ب- تقل ج- تزداد )

\* س 53 ص 156 :- اذا كان كتاب الفيزياء متزاناً 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  $180^0$  )

( **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 ( **المقذوف** )
  - 2) هو مسار يسلكه الجسم المقذوف في الفضاء ( **مسار المقذوف** )
  - 3) المسافة الأفقية التي يقطعها المقذوف ( **المدى الافقي** )
  - 4) الزمن الذي يقضيه المقذوف في الهواء ( **زمن التحليق** )
  - 5) حركة جسم او جسيم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة نصف قطرها ثابت ( **الحركة الدائرية المنتظمة** )
  - 6) متجه السرعة ( **عمودي** ) على متجه الموقع
  - 7) القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس الناتجة عن قوة التجاذب الكتلي بين الشمس والأرض من الأمثلة على ( **القوة المركزية** )
- \* سـ19 صـ174 :- إذا كنت تتركب قطاراً يتحرك بسرعة مقدارها  $(15\text{m/s})$  بالنسبة الى الأرض وركضت مسرعاً في اتجاه مقدمة القطار بسرعة  $(2\text{m/s})$  بالنسبة الى القطار فما سرعتك بالنسبة الى الأرض ؟  $(17\text{m/s})$
- \* سـ28 صـ180 :- **a عند النقطة E \_ c عند النقطة B**
- \* سـ34 صـ180 :- **( 6s )**
- \* سـ7 صـ183 :- الاختبار المقنن :- **D سيصطدم الجسمان 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 يسمح مساحات متساوية في ازمة 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 لكبلر** )
  - 6) مقدار قوة جذب الشمس  $F$  المؤثرة في كوكب تتناسب ( **عكسياً** ) مع مربع البعد  $r$
  - 7) مقدار قوة جذب الشمس  $F$  المؤثرة في كوكب تتناسب ( **طردياً** ) مع حاصل ضرب الكتلتين
  - 8) هي قوة التجاذب بين جسمين وتتناسب طردياً مع كتل الاجسام ( **قوة الجاذبية** )
  - 9) الجهاز المستخدم لقياس قوة الجاذبية بين جسمين ( **موازين كافندش** )
  - 10) اذا بدأت الأرض في الانكماش 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** )
- \* س15 ص203 :-  $g=1,5 \times 10^6 \text{ N/Kg}$
- 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 متساويتان 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 )

\* س24 ص208 :- ماذا يحدث لقوة الجذب بين كتلتين عند مضاعفة المسافة بينهما ( تقل القوة الى الربع )

\* س26 ص208 :- يدور قمر اصطناعي حول الأرض أي العوامل الآتية تعتمد عليها سرعته ؟

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