



سلسلة التبسيط
رُؤية مبتكرة ... لفهم أَسْهَل

ملحق ٢

أسئلة

الاختبارات

الفصل ٦ ، القوى في بعدين

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

(١) متجه القوة المحصلة لقوىتين متعاكستين مقدار كل منهما 50 N يساوي ..

- . ١٥٠ N (D) . ١٠٠ N (C) . ٥٠ N (B) . صفرًا. (A)

(٢) المعادلة $A_x + A_y = A$ تسمى معادلة ..

- . الكتلة. (A) المسافة. (B) المتجهات. (C) المحاور. (D)

(٣) يتحرك جسم عندما تؤثر عليه بقوة القيمة التقصي لقوة الاحتكاك السكولي.

- . أكبر من (C) تساوي (B) أصغر من (A)

(٤) قوة الاحتكاك الحركي عند زيادة القوة العمودية.

- . تزيد (A) تتغير (B) تقصى (C) لا تتغير

(٥) العلاقة بين قوة الاحتكاك الحركي والقوة العمودية علاقة ..

- . حكسية. (A) ثابتة. (B) خطية. (C) منحنية. (D)

(٦) من حالات الازان أن يكون الجسم ..

- . متعركاً بتسارع موجب. (B) متعركاً بتسارع سالب. (C) ساكتاً.

(٧) اتجاه القوة الموازنة اتجاه القوة المحصلة.

- . في نفس (A) بعكس (B) عمودي على (C) يميل بزاوية على

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ مما يلي:

(١) متجه القوة المحصلة لقوىتين متعاكستين يساوي مجموعهما.

(٢) النظام الإلحادي يشبه وضع شبكة مرسومة على شريحة شفافة فوق الرسم التخطيطي للمسألة.

(٣) في النظام الإلحادي يحور لا يحومي على محور π دائمًا.

(٤) مركبة المتجه هي مسقط المتجه على أحد المحاور.

(٥) المتجه A يوازي محور π .

(٦) الاحتكاك قوة تائع حركة الأجسام أو تمهلها تترقب عن الحركة.

(٧) تحتاج إلى الاحتكاك عند بدء حركة السيارة أو الدراجة وعند وقوفنا.

(٨) قوة الاحتكاك لا تعتمد على المواد التي تتكون منها السطوح.

(٩) يتزن جسم عندما تكون محصلة القوى المؤثرة فيه صفرًا.

(١٠) الجسم المتحرك بسرعة ثابتة في خط مستقيم يعد جسمًا غير متزن.

(١١) القراءة الموازنة تساوي القراءة المحصلة في المقدار وتعاكشها في الاتجاه.

(١٢) قوة الاختلاط بين جسم ومستوى دائمًا تؤثر في نفس اتجاه حركة الجسم.

السؤال الثالث: أعلاه الفراغ بما يناسبه:

(١) من أمثلة الكميات المتوجهة ————— و ————— .

(٢) في النظام الإحداثي يقاطع محور x مع محور y في ————— .

(٣) المتوجه \vec{A} يوازي محور ————— .

(٤) الاختلاط نوعان ————— و ————— .

(٥) تناسب قوة الاختلاط الحركي تناسبًا ————— مع القراءة العمودية.

(٦) في العلاقة البيانية بين قوة الاختلاط الحركي والقراءة العمودية: ميل الخط المستقيم يسمى معامل ————— .

(٧) من أمثلة حركة جسم على مستوى مائل ————— .

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي للنحوين:

(١) كميّات فيزيائية يتطلب تحديدها تحديد مقدارها واتجاهها.

(٢) إذا كانت الزاوية بين متوجهين قائمة فإن مجموع مربعي مقدارين المتوجهين يساوي مربع مقدار المتوجه المحصل.

(٣) مربع مقدار المتوجه المحصل متوجهين يساوي مجموع مربعي مقداريهما مطروحا منه ضعف حاصل ضرب مقداريهما مضروبا في جيب تمام الزاوية التي بينهما.

(٤) مقدار محصلة متوجهين مقسوماً على جيب الزاوية بينهما يساوي مقدار أحد المتوجهين مقسوماً على جيب الزاوية التي تقابلها.

(٥) عملية تمزق المتوجه إلى مركباته في اتجاه محور x ومحور y .

(٦) زاوية يصنعا المتوجه مع محور x مقيسة عكس اتجاه عقارب الساعة.

(٧) قراءة تؤثر في السطح بوساطة سطح آخر عندها لا تكون هناك حركة بينهما.

(٨) قراءة تؤثر في السطح عندها يتغير ملامساً لسطح آخر.

(٩) القراءة التي تجعل الجسم متزن.

السؤال الخامس: علل ما يلي:

(١) عند نقل مجده فإنه لا يتغير.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الاختيار من معمد ..

(B) (٧)	(C) (٦)	(C) (٩)	(A) (٤)	(C) (٣)	(C) (٢)	(A) (٨)
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

✓ (١)	✗ (٥)	✓ (٤)	✓ (٢)	✓ (١)	✗ (٦)	✓ (٧)
✗ (١١)	✓ (١١)	✓ (١٠)	✗ (٤)	✗ (٨)	✗ (٦)	

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(٤) سكوني ، حركي	(٢) نقطة الأصل	(٣) ✗
(١) الإزاحة ، القوة	(٦) الاحتكاك	(٧) التردد على المتعددات الجيلية

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(٣) قانون جيب التمام.	(٢) نظرية فيتاغوروس.
(٦) اتجاه المتجه.	(٤) تحليل المتجه.
(٩) القوة الموزنة.	(٨) الاحتكاك الحركي.
(١) الكميّات المتجهة.	(٧) الاحتكاك السكوني.

أجوبة السؤال الخامس: التحليل ..

(١) لأن طول المتجه والثوابه لم يتغيرا.

الفصل ٦ ، الحركة في بعدين

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) حركة الجسم المقذوف في الهواء تسمى ..
 (A) الدار. (B) الإزاحة. (C) المجال. (D) السار.
- (٢) سار حركة المقذوف على شكل ..
 (A) دايري. (B) قطع ناقص. (C) قطع مكافئ. (D) قطع زائد.
- (٣) تسارع الحركة الرأسية للمقلوب ..
 (A) متغير. (B) ثابت. (C) يساوي الصفر. (D) متعدد.
- (٤) المركان الرأسية والأفقية للمقلوب ..
 (A) متعاكستان. (B) مستقلتان. (C) في اتجاه واحد.
- (٥) زمن الحركة الأفقية للمقلوب زمن الحركة الرأسية له.
 (A) أصغر من (B) يساوي (C) ضعف (D) أكبر من
- (٦) عندما يرتفع الجسم المقذوف لأعلى فإن مساعده ..
 (A) تتناقص. (B) تظل ثابتة. (C) تتزايد. (D) تتضاعف.
- (٧) الجمع الاتجاهي لكل من يذا ، وعند كل موضع يشير إلى ..
 (A) أقصى ارتفاع. (B) المدى. (C) اتجاه التعليق. (D) زمن التعليق.
- (٨) الجسم الذي يتحرك في مسار دايري بسرعة ثابتة المقدار تسارعه ..
 (A) يساوي الصفر. (B) المدى. (C) ينبع من تغير اتجاه السرعة.
- (٩) يتبع من تغير مقدار السرعة .
 (A) ينبع من تغير اتجاه السرعة. (B) يتبع من تغير مقدار السرعة واتجاهها.
- (١٠) الزمن اللازم للجسم لإكمال دورة كاملة ..
 (A) زمن التعليق. (B) زمن أقصى ارتفاع. (C) زمن السقوط. (D) الزمن الدوري.
- (١١) القوة المسببة لدوران الأرض حول الشمس قوة ..
 (A) مركزية. (B) كهربائية. (C) مغناطيسية. (D) نورة.
- (١٢) قارب صيد سرعته القصوى 3 m/s بالنسبة للأرض يجري بسرعة 2 m/s ؛ إن أقصى سرعة يصل إليها القارب بالنسبة لفترة النهر تساوي ..
 (A) 1 m/s . (B) 4 m/s . (C) 5 m/s . (D) 6 m/s .

السؤال الثاني: ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ مما يلي:

- (١) تتركب حركة المقلوب من حركتين أفقية ورأسية.
- (٢) إذا جمعنا السرعة الأفقية والرأسية للمقلوب فإنهما تشكلان السرعة النجمية الكلية.
- (٣) عندما يطلق مقلوب بزاوية يكون لسرعته مركبة رأسية فقط.
- (٤) التغيرات على سطح كرة الجولف تقلل مقاومة الهواء فيزيد المدى الأقصى.
- (٥) متوجه السرعة بجسم يتحرك حركة دائرية يكون موازياً متوجه الموضع.
- (٦) في الحركة الدائرية يكون اتجاه التغير في السرعة في اتجاه مركز الدائرة.
- (٧) القوة العاردة المركزية قوة حقيقة.

السؤال الثالث: املا الفراغ بما يناسبه :

- (١) تسارع الحركة الأفقية للمقلوب يساوي
- (٢) اتجاه التسارع المركزي يشير نحو

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) الجسم الذي يطلق في الهواء.
- (٢) المسافة الأفقية التي يقطعها المقلوب.
- (٣) الزمن الذي يقضيه المقلوب في الهواء.
- (٤) حركة جسم بسرعة ثابتة المقدار حول دائرة تصف قطرها ثابت.
- (٥) متوجه إزاحة فيه عند نقطة الأصل.
- (٦) تسارع جسم يتحرك حركة دائرية بسرعة ثابتة المقدار ويكون في اتجاه مركز الدائرة التي يتحرك فيها الجسم.
- (٧) محصلة القوى التي تؤثر نحو مركز الدائرة والتي تسبب التسارع المركزي للجسم.
- (٨) قوة وهية ييلو أنها تسحب الجسم المتحرك بسرعة دائرية ثابتة.
- (٩) حاصل الجمع الاتجاهي لسرعة الجسم a بالنسبة للجسم b وسرعة الجسم b بالنسبة للجسم c .

السؤال الخامس: حل ما يأتي:

- (١) في حركة المقلوفات تظل السرعة الأفقية ثابتة.
- (٢) في حركة المقلوفات تغير السرعة الرأسية باطنام.

(٢) إذا أهلنا مقاومة الهواء فلن يكون للمركبة الأفقية حرارة المقطورات تسارع.

(٤) عند أقصى ارتفاع يصل إليه المقلوب تكون له سرعة أفقية نقط.

(٥) يتسارع الجسم الذي يتحرك بسرعة ثابتة المقدار في مسار دائري.

(٦) التسارع المركزي يسمى بهذا الاسم.

(٧) عندما ينبعض مساره في جهة خارج اليسار فإن الراكب ميتدفع نحو باب السيارة الأمين.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الأخطاء من محدث ..

Ⓐ (١)	Ⓑ (٣)	Ⓑ (٤)	Ⓑ (٢)	Ⓒ (٢)	Ⓓ (١)
Ⓒ (١١)	Ⓐ (١٠)	Ⓓ (٤)	Ⓒ (٨)	Ⓓ (٧)	

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخاطئة ..

×	✓	✓	×	✓	✓
---	---	---	---	---	---

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(١) صفر	(٢) مركز الدائرة
---------	------------------

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(٣) زمن التحلق.	(٤) المدى الأفقي.
(٦) التسارع المركزي.	(٥) متغير الموضع.
(٩) السرعة النسبية.	(٨) القوة العازفة المركزية.

أجوبة السؤال الخامس: التعميل ..

(١) لعلم وجود قوى تؤثر عليه في هلا الأتجاه.

(٢) بسبب قوة الجاذبية الأرضية.

(٣) لأن سرعتها ثابتة لا تتغير.

(٤) لأن سرعته الرأسية تساوي صفر.

(٥) لأن اتجاه السرعة يتغير.

(٦) لأن الجماعة دائماً يشير إلى مركز الدائرة.

(٧) لأن الراكب مستتر في الحركة ولا ينبعض حيث لم تتوفر فيه قوة.

الفصل ٧ : الجاذبية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة:

- (١) توصل إلى أن الأرض والكواكب تدور حولها حول الشمس ..
Ⓐ كورينكس. Ⓑ براهي. Ⓒ كيلر. Ⓓ نيوتن.
- (٢) تتحرك الكواكب بسرعة أكبر عندما تكون الشمس.
Ⓐ قوية من Ⓑ بعيدة عن Ⓒ موازية لـ Ⓓ معاملة مع
- (٣) قوة التجاذب بين جسمين تعتمد على ..
Ⓐ الحجم والمسافة. Ⓑ الكثافة والمسافة. Ⓒ الكثافة والكتلة. Ⓓ الزمن النوري والكتلة.
- (٤) إذا تضاعفت المسافة بين جسمين فإن القوة الجاذبة بينهما ..
Ⓐ تتضاعف إلى الربع. Ⓑ تتضاعف إلى النصف. Ⓒ تزيد إلىضعف. Ⓓ لا تتغير.
- (٥) القوة الجاذبة بين جسمين $N = 100$ ؛ إذا تضاعفت كتلة أحدهما إلى النصف فإن القوة الجاذبة بينهما ..
Ⓐ . 50 N Ⓑ . 100 N Ⓒ . 150 N Ⓓ . 200 N
- (٦) يتناسب مربع الزمن النوري للكوكب مع مداره حول الشمس.
Ⓐ نصف قطر Ⓑ قطر Ⓒ مربع نصف قطر Ⓓ مكعب نصف قطر
- (٧) تُستخدم ثورة كافنلش في قياس ..
Ⓐ كل الأجسام. Ⓑ قيمة ثابت الجذب الكوني. Ⓒ تكور الأجسام. Ⓓ جميع ما سبق.
- (٨) في ثورة كافنلش عند تساوي قوة التي للسلوك الرفيع وقوة التجاذب بين الكرات التراجع.
Ⓐ يتوقف Ⓑ يرتفع Ⓒ ينخفض Ⓓ يزداد
- (٩) إذا بدأت الأرض في الانكماش ورفقت كلثمتها ثابتة فإن قيمة تسارع الجاذبية g ..
Ⓐ لا تتغير. Ⓑ تتضاعف. Ⓒ تزيد. Ⓓ تتناقص.
- (١٠) إذا أطلق مدفع قذيفة في اتجاه أفقى بسرعة ما فإن القذيفة ستخد مساراً على شكل ..
Ⓐ قطع زائد. Ⓑ قطع مكافئ. Ⓒ قطع ناقص. Ⓓ مسار دائري.
- (١١) اختر: السرعة المدارية للقمر الاصطناعي معدل دوران الأرض.
Ⓐ تقل عن Ⓑ تتوافق مع Ⓒ تزيد عن Ⓓ ضعف
- (١٢) يدور قمر اصطناعي حول الأرض؛ أي العوامل التالية تعتمد عليها سرعته؟
Ⓐ كتلة القمر. Ⓑ يبعد القمر عن الأرض. Ⓒ كتلة ويعده عن الأرض.

- (١٢) كلما ابتعدنا عن الأرض فإن السارع الناتج عن الجاذبية ..
 (A) يتضاعف. (B) يزيد. (C) يتضاعف. (D) لا يتغير.
- (١٣) وحدة قياس مجال الجاذبية ..
 . kg/N (C) . N/kg² (B) . N/kg (A)
- (١٤) انتهاء المجال الجاذبي للأرض ..
 (A) نحو مركز الأرض. (B) موازي لسطح الأرض. (C) موازي للخط العرض الشمالي.
- (١٥) تختلف شدة مجال جاذبية الأرض على ..
 (A) كتلة الأرض. (B) كتلة الجسم. (C) كتلة الشمس.
- (١٦) مقياس لمانعة أو مقاومة الجسم لاي نوع من أنواع القوى المؤثرة فيه ..
 (A) كتلة الجاذبية. (B) كتلة القصور. (C) الوزن.
- (١٧) يستعمل لحساب كتلة القصور جسم ما ..
 (A) الميزان ذو الكفتين. (B) قانون نيوتن الثالث. (C) ميزان القصور.
- (١٨) تحدد مقدار قوة الجاذبية بين جسمين ..
 (A) كتلة الجاذبية. (B) كتلة القصور. (C) الوزن.
- (١٩) يستعمل لقياس كتلة الجاذبية ..
 (A) الميزان ذو الكفتين. (B) قانون نيوتن. (C) ميزان القصور.
- (٢٠) مقدار كتلة الجاذبية مقدار كتلة القصور.
 (A) أكبر من (B) يساوي (C) ضعف

السؤال الثاني: وضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام الخطأ مما يلي:

- (١) المدار الإهليجي له بورة واحدة.
- (٢) يطبق قانون الزمن الدورى لتكويب على المدارات دائرة الشكل فقط.
- (٣) سارع الجاذبية الأرضية يتاسب حكيمًا مع مربع نصف قطر الأرض.
- (٤) يدور القمر الاصطناعي على ارتفاع ثابت عن الأرض حرقة دائرة منتسبة.
- (٥) كلما زادت كتلة القمر الاصطناعي، نقصت سرعة دورانه في مداره.
- (٦) قوة الجاذبية تعمل بين أجسام متلامسة فقط.
- (٧) شدة المجال الجاذبي للأرض تناسب طورياً مع مربع البعد عن مركز الأرض.

السؤال الثالث: لما القراء بما يناسبه:

- (١) في تجربة كافتشن عند وضع الكرة الكبيرة بالقرب من الصغيرة يدور الكرة بسبب
- (٢) في تجربة كافتشن تفاصي قوة التجاذب بين الكتل من خلال قيام الزاوية التي يشكلها دوران
- (٣) تجربة تسمى تجربة إيجاد وزن الأرض.
- (٤) الكتلة نوعان: كتلة وكتلة

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- (١) الكواكب تتحرك في مدارات إهليلجية وتكون الشمس في إحدى البوابتين.
- (٢) الزمن اللازم للمنتب ليكمل دورة واحدة.
- (٣) الخط الوهمي من الشمس إلى الكواكب يمْسِح مساحات متساوية في فترات زمنية متساوية.
- (٤) مربع النسبة بين زمرين دوريين لكوكبين يساوي مكعب النسبة بين متوسطي بعديهما عن الشمس.
- (٥) الأجسام تمثل أجساماً أخرى بقطرة تناسب طردياً مع حاصل ضرب كتلها وعسكبياً مع مربع المسافة بين مرمازها.
- (٦) الزمن اللازم لدوران الكوكب دورة كاملة حول الشمس.
- (٧) قوة جذب الأرض للجسم.
- (٨) حالة يكون فيها الوزن الظاهري للجسم صفرًا.
- (٩) التأثير المحيط بجسم له كتلة.
- (١٠) ميل المدى في الرسم البياني للثورة - التسارع.
- (١١) نسبة مقدار الثورة المحصلة المؤثرة في جسم ما إلى مقدار تسارعه.
- (١٢) فرضية لنيوتون يوضح لها أن كتلة القصور وكتلة الجاذبية متتسارعتان في المقدار.

السؤال الخامس: حلل ما يأتي:

- (١) إذا زادت إحدى كتلتين جسمين إلىضعف فإن قوة التجاذب بينهما تزيد إلىضعف.
- (٢) إذا زادت المسافة بين مركزي الجسمين إلىضعف نقصت قوة التجاذب بينهما إلىربع.
- (٣) تسمى تجربة كافتشن تجربة إيجاد وزن الأرض.
- (٤) لا تظهر قوة التجاذب بين الأجسام التي شاهدناها في حياتنا اليومية.
- (٥) مدار كوكب أورانوس الذي تم حسابه بواسطة قانون الجاذبية لا يتفق مع المدار الفعلي لهذا الكوكب.

- (١) القمر الاصطناعي ييلو لراقب على سطح الأرض كأنه فرق بقعة ممينة لا يشعرك.
 (٢) تُعد كتلة القصور مقياساً لجاذبية أو مقاومة الجسم لأي نوع من أنواع القوى المؤثرة فيه.

الأجوبة النهائية

أجوبة السؤال الأول: الاختيار من متعدد ..

(B) (٧)	(D) (٦)	(B) (٥)	(A) (٤)	(B) (٣)	(A) (٢)	(A) (١)
(A) (١٤)	(C) (١٣)	(B) (١٢)	(B) (١١)	(B) (١٠)	(C) (٩)	(A) (٨)
(B) (٢١)	(A) (٢٠)	(A) (١٩)	(C) (١٨)	(B) (١٧)	(A) (١٦)	(A) (١٥)

أجوبة السؤال الثاني: بيان الإجابة الصحيحة والخطأ ..

✗ (٧)	✗ (٦)	✗ (٥)	✓ (٤)	✓ (٣)	✓ (٢)	✗ (١)
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

أجوبة السؤال الثالث: ملء الفراغ ..

(١) قوة الجاذبية	(٤) القصور ، الجاذبية	(٦) كافتشن	(٧) الدراج
------------------	-----------------------	------------	------------

أجوبة السؤال الرابع: المصطلح العلمي المناسب ..

(١) القانون الأول لكبر.	(٢) الزمن الدوري.
(٤) القانون الثالث لكبر.	(٦) قانون الجذب الكوني.
(٩) الوزن.	(٨) انعدام الوزن.
(١٢) مبدأ التكافؤ.	(١١) كتلة القصور.
(١٠) الكتلة.	

أجوبة السؤال الخامس: التفصيل ..

- (١) لأن قوة التجاذب تناسب طردياً مع الكتلة.
 (٢) لأن قوة التجاذب تناسب عكسياً مع مربع المسافة.
 (٣) لأنها ساعدت على حساب كتلة الأرض.
 (٤) لصفر كتلها.
 (٥) بسبب وجود كوكب نبتون الذي يحجب أورانوس بالإضافة إلى جذب الشمس له.
 (٦) لأن السرعة المدارية للقمر الاصطناعي تتفق مع معدل دوران الأرض.
 (٧) لأنه كلما كانت كتلة الجسم أكبر كان الجسم أقل تأثيراً بأي قوة وكان تسارعه أصغر.