

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي
www.wajibati.net

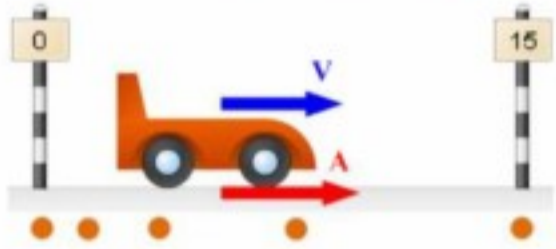
موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقي ب مجال التعليم على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة

الحركة المتسارعة Accelerated Motion

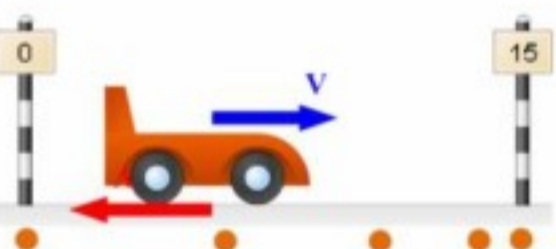
الفصل
3

- التسارع** : المعدل الزمني لتغير السرعة المتجهة.
- التسارع المتوسط** : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال وحدة الزمن.
- التسارع الحطبي** : التغير في السرعة المتجهة للجسم خلال فترة زمنية قصيرة جداً.

التسارع الموجب والسلب:



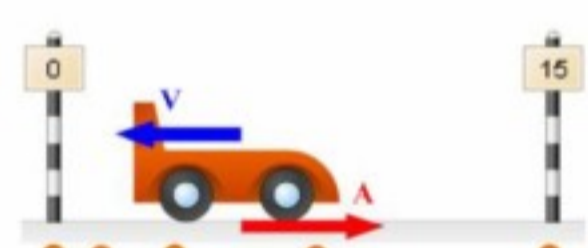
v (+), a (+) تزايد السرعة في الاتجاه الموجب (+), a (+)



v (+), a (-) تتناقص السرعة في الاتجاه الموجب (-), a (-)



v (-), a (-) تتناقص السرعة في الاتجاه السلبي (-), a (-)



v (-), a (+) تزايد السرعة في الاتجاه السلبي (-), a (+)

بعض أنواع القوى:

الوزن	F_g	قوة مجال تنبع عن الجاذبية الأرضية بين جسمين.
اتجاهها إلى الأسفل.		
قوة يؤثر بها خطأ أو حل في جسم متصل به، تؤدي إلى سحبه.	F_T	قوة التension.
اتجاهها متباعدة عن الجسم.		
قوة تحرك الجسم مثل الصاروخ والسيارة والأشخاص.	F_{prop}	قوة الدفع.
اتجاهها في اتجاه تسارع الجسم.		
قوة تلامس تؤثر في اتجاه معاكين للحركة الانزلاقية.	F_K	قوة الاحتكاك.
اتجاهها على السطح.	F_s	
اتجاهها عمودية على سطح التلامس.	F_N	القوة العومدية.
هي قوة الارجاع التي يتأثر بها النابض.	F_{sp}	النابض.
اتجاهها عكس إزاحة الجسم.		

▲ مهم جداً : أن تحدد القوى المؤثرة واتجاهها على أي جسم.

منحنى (السرعة الزمن) : رسم بياني يمثل فيه المحور الأفقي (x) بالزمن (المتغير المستقل) ، ويتمثل فيه المحور الرأسى (y) السرعة (y) المتغير التابع ().

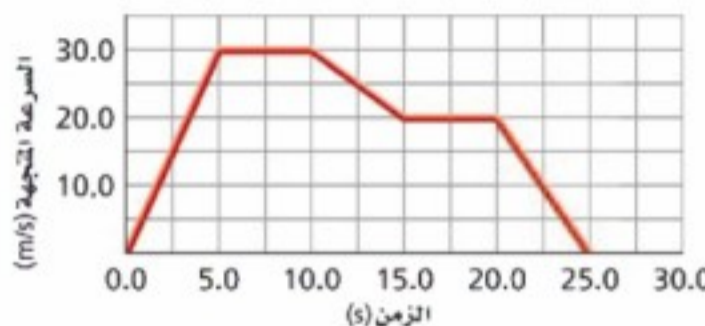
أهمية منحنى (السرعة الزمن) :

- تحديد السرعة خلال أي فترة زمنية (بمراقبة المحور الرأسى).
- تحديد الفترة الزمنية لأى لسرعة (بمراقبة المحور الأفقي).
- حساب التسارع المتجهة المتوسطة من ميل منحنى (السرعة الزمن).

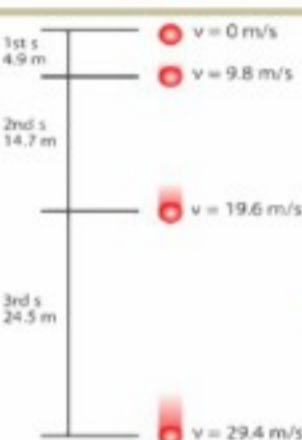
ملاحظة : 1 - الخط الأفقي يعني ثبات سرعة الجسم (تسارع يساوي صفر).

2 - المساحة تحت منحنى (الزمن التسارع) تمثل المسافة التي قطعها الجسم.

▲ مهم جداً : أن تفسر دلالة أي منحنى للسرعة الزمن وتحسب من خلاله التسارع (تدرب حل المسائل).



$$\text{slope} = \frac{\Delta y}{\Delta x}$$



السقوط الحر :

حركة الجسم تحت تأثير الجاذبية الأرضية فقط (إهمال مقاومة الهواء).

تسقط جميع الأجسام بتسارع الجاذبية الأرضية

تستخدم معدلات الحركة للسقوط الحر على المحور (y) مع الأخذ في الاعتبار

$$\text{أن تسارع الجسم الساقط } g = -9.8 \text{ m/s}^2$$

القوى في بعد واحد Forces in One Dimension

الفصل
4

معدلات الحركة لجسم يتحرك بتسارع ثابت :
تذكر:
ـ بمعرفة ثلات
ـ كميات يمكن
ـ إيجاد المطلوب.
▲ مهم جداً :
ـ أن تحل
ـ مجموعة من
ـ المسائل على
ـ معدلات الحركة.

قانون نيوتن الأول : الجسم الساكن يبقى ساكن، والجسم المتحرك على خط مستقيم وبسرعة ثابتة يبقى على حركته، مالم تؤثر عليه قوة خارجية.

$\sum F = 0$



القوة : سحب أو دفع يؤثر في الأجسام ويسبب تغيراً في الحركة مقداراً واتجاهها.

النظام : الجسم المراد دراسته، المحيط : كل ما يحيط بالجسم المراد دراسته.

قوى التلامس : قوة تولد عندما يلامس النظام جسم من المحيط و يؤثر فيه بقوة.

قوى الجاذبية : قوة تؤثر في الجسم بغض النظر عن التلامس.

مخطط الجسم الحر : تمثل الجسم ب نقطة، و تمثل القوى المؤثرة عليه باسم خارجة منه.

▲ مهم جداً : أن ترسم مخطط الجسم الحر لأى جسم تؤثر عليه مجموعة من القوى.

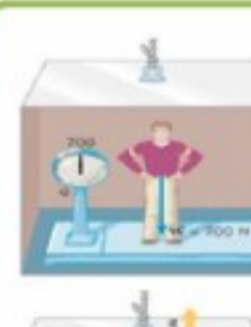


القوة المحصلة : قوة تعمل عمل مجموعه من القوى مقداراً واتجاهها، وتتساوي ناتج جمع المتجهات.

الاتزان : يحدث الاتزان إذا كانت محصلة القوى المؤثرة تتساوي صفر.

قانون نيوتن الثاني : محصلة القوى المؤثرة في الجسم تتسارع تسارع الجسم في مقدار كتلته.

$\sum F = am$



من تطبيقات قانون نيوتن الثاني : حالات تغير الوزن في المصعد.

1- يزداد الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأعلى أو في حالة تباطئ إلى الأسفل.

2- يقل الوزن في حالة تسارع المصعد إلى الأسفل أو في حالة تباطئ إلى الأعلى.

3- يبقى الوزن كما هو في حالة حركة المصعد بسرعة ثابتة.

4- ينعد الوزن في حالة سقوط المصعد سقطاً حرماً.

الوزن الظاهري : قراءة الميزان لوزن جسم يتحرك بتسارع

القوة المغيرة : هي قوة المانعة التي يتأثر بها المائع في الأجهزة المغمورة فيه.

السرعة الحدية : سرعة منتظمة يصل إليها الجسم الساقط عند تساوي القوة المغيرة

بقوة الجاذبية.

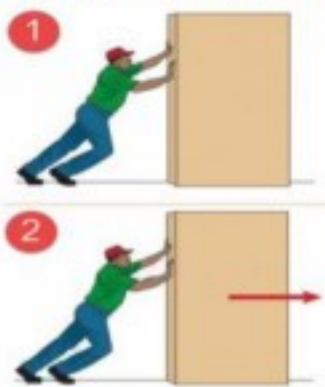
▲ مهم جداً : أن تحدد أي من قوانين نيوتن المناسب تطبيقها عند حل أي مسألة.

$F_{ab} = -F_{ba}$



القوى في بُعدَيْن Forces in Two Dimensions

الاحتكاك : قوة تنشأ بسبب تلامس سطحين، تحتاج إليها كثيراً من أجل بدء الحركة، وتضرر منها كثيراً بسبب فقد الطاقة.



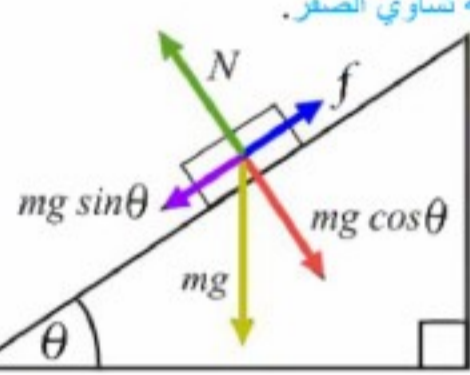
الاحتكاك السكוני F_s : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند سكونهما.

$$F_s \leq \mu_s F_N$$

الاحتكاك الحركي F_k : القوة التي يؤثر بها أحد السطحين في الآخر عند حركة أحدهما أو كلاهما.

$$F_k = \mu_k F_N$$

العامل المؤثرة في الاحتكاك : المواد التي تكون منها السطوح، القوة العمودية.



الاتزان : يزن الجسم إذا كانت محصلة القوى المؤثرة عليه تساوي الصفر.

القوة الموازنة : هي القوة التي تجعل الجسم متزن.

الحركة على سطح مائل : بتطبيق قانون نيوتن الأول والتحليل في حالة الاتزان ، يمكن الوصول إلى :

$$F_{gy} = F_N = mg \cos \theta$$

$$F_{gx} = F_k = mg \sin \theta$$

مركبة الوزن الموازية للسطح الأفقي $mg \sin \theta$ هي التي تتسبب في تسارع الجسم

مهم جداً : أن تتتبه عند تطبيق قانون نيوتن الأول أو قانون نيوتن الثاني في تحديد جميع القوى المؤثرة بعد تحليلها.

الحركة في بُعدَيْن Motion in Two Dimensions

الفصل Motion in Two Dimensions

المقذوفة : جسم يطلق في الهواء، وله حركتان مستقلتان أفقية ورأسية.

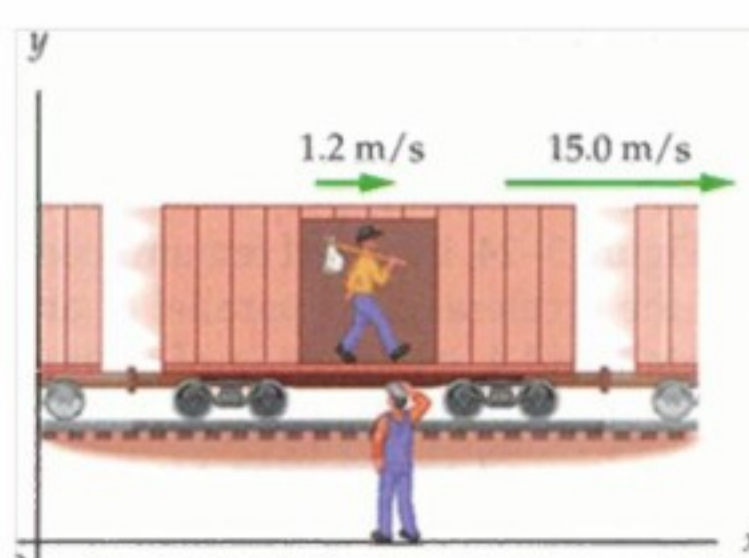


- تؤثر على المقذوفة قوة واحدة فقط هي قوة الجاذبية الأرضية (مع إهمال قوة مقاومة الهواء).
- بإهمال مقاومة الهواء فإن الحركة الأفقية لا تسارع لها (سرعتها الابتدائية = سرعتها النهائية) بخلاف الحركة الرأسية التي تسارع بمقدار تسارع الجاذبية الأرضية.
- الحركة الأفقية للكرة المقذوفة لا تؤثر على حركتها الرأسية.
- أي أن السرعة الأفقية لا تؤثر في زمن تحلق المقذوفة.

مهم جداً : تحل مسائل المقذوفات بمعادلات الحركة – الفصل الثالث – (مع الأخذ في الاعتبار استقلالية الحركة الأفقية والرأسية).

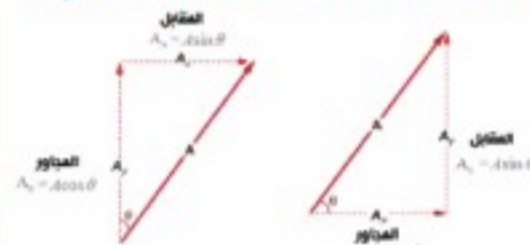
السرعة النسبية : حساب سرعة جسم بالنسبة لجسم آخر.

$$v_{a/b} = v_{a/c} + v_{c/b}$$



6 التحليل : تستخدم لإيجاد محصلة متغيرين أو أكثر (الحالة العامة).

فكره : أي متوجه لا ينطبق على المحاور الرئيسية يمكن تحليله إلى مركبتين A_x و A_y



تذكر دوماً : أن محاور الزاوية θ

فإن كانت الزاوية محصورة بين المتوجه والممحور الأفقي x فإن المركبة x للمتجه A وإن كانت الزاوية محصورة بين المتوجه والممحور الرأسى y فإن المركبة y للمتجه A

خطوات إيجاد المحصلة بالتحليل :

- 1 - حل المتغيرات التي لا تتطابق على المحاور الرئيسية.

$\Sigma R_x , \Sigma R_y$: 2 - أوجد :

$$R = \sqrt{R_x^2 + R_y^2}$$

$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{R_y}{R_x} \right)$: 3 - أوجد الاتجاه :

مهم جداً : أن توجد محصلة أي مجموعة من القوى بالتحليل.

طرق إيجاد محصلة المتغيرات بالرسم :

1 طريقة إكمال المضلعل : تحتاج فيها إلى مسطرة وفرجل وستستخدم لإيجاد محصلة متغيرين فقط (المحصلة هي القطر)

2 طريقة إيصال ذيل متوجه برأس متوجه آخر : تحتاج فيها إلى مسطرة ومقاييس، وستستخدم لإيجاد محصلة متغيرين فأكثر (والمحصلة هي الخط الواسط من ذيل المتوجه الأول إلى رأس المتوجه الآخر).

طرق إيجاد محصلة متغيرين حسابياً :

3 نظرية فيثاغورس : تستخدم لإيجاد محصلة متغيرين أو أكثر بشرط أن تكون متعدمة.

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



4 قانون جيب التمام : تستخدم لإيجاد محصلة متغيرين فقط بينهما زاوية.

$$R^2 = A^2 + B^2 - 2AB \cos \theta$$

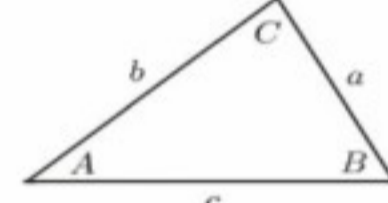
$$R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$$

يستخدم القانون بالإشارة السالبة إذا كانت الزاوية محصورة بين رأس متوجه وذيل متوجه آخر.

ويستخدم القانون بالإشارة الموجبة إذا كانت الزاوية محصورة بين ذيل متغيرين.

5 قانون الجيب : علاقة يمكنك من خلالها إيجاد مقدار متوجه بدلالة متغيرين والزاوية بينها.

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

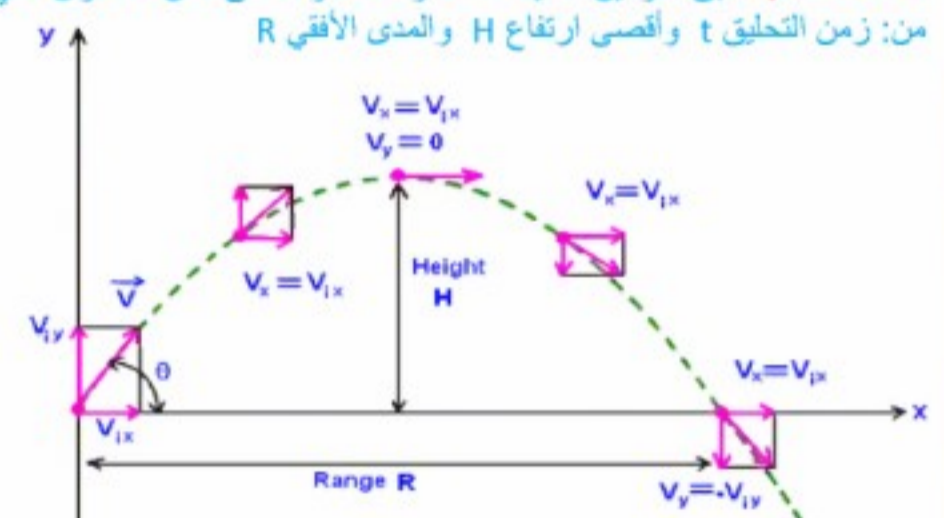


حالة خاصة : تطبق القوانين التالية عند سقوط المقذوفة على نفس المستوى الذي انطلقت منه، لحساب كل من: زمن التحلق t وأقصى ارتفاع H والمدى الأفقي R

$$t = \frac{2 v_i \sin \theta}{g}$$

$$H = \frac{v_i^2 \sin^2 \theta}{2g}$$

$$R = \frac{v_i^2 \sin 2\theta}{g}$$



الحركة الدائرية المنتظمة :

حركة جسم على محيط دائرة بسرعة ثابتة.

- ولا تحدث الحركة الدائرية للجسم إلا بوجود قوة جذب مرکزة F_c اتجاهها إلى المركز، مثل:

- قوة الشد في حركة جسم مربوط بجبل

- قوة الاحتكاك في حركة سيارة بدوران

- قوة الجاذبية الكوكبية في حركة القمر حول الأرض

- يتتسارع الجسم مرکزياً a_c في الحركة الدائرية:

$$F_c = a_c m , \quad a_c = \frac{v^2}{r} , \quad v = \frac{2\pi r}{T}$$

لا يوجد للقوة الطاردة المركزية بل هو شعور وهي بوجودها عند اندفاع الجسم نحو الخارج.



الجاذبية Gravitation

الفصل
7

قانون الجذب الكوني : أي جسمين في الكون يتجاذبان بقوة تتناسب طردياً مع كتلتيهما وعكسياً مع مربع المسافة بينهما (تجاذب كثلي).



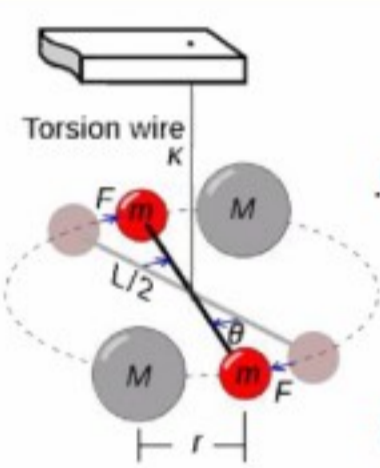
$$F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$$

تجربة كافندش : هدفت إلى حساب ثابت الجذب الكوني G .

فكرة عمل جهاز كافندش :

- 1- تعليق كتلين صغيرتين من الرصاص في سلك حر الحركة أفقيا.
- 2- تفريغ كتلين ثقيلين من الكتلين الصغيرتين.
- 3- لوحظ اتجاه الكتل.
- 4- بدلالة الكتل والبعد بينها ومقدار قوة الجذب، تمكّن كافندش من حساب ثابت الجذب الكوني G : حساب كتل الكواكب.

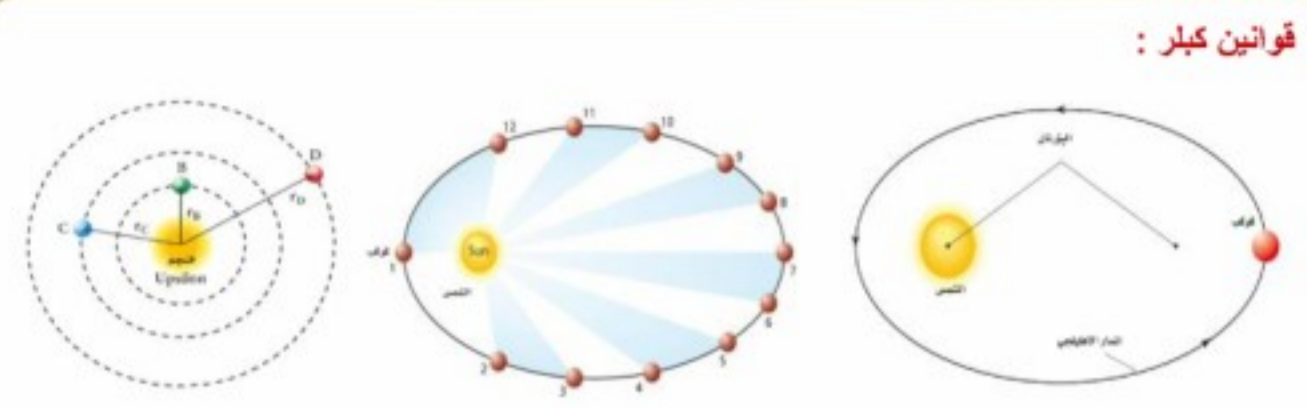


انعدام وزن رواد الفضاء : يشعر رواد الفضاء بانعدام أوزانهم بسبب انعدام قوى التلامس الناشئ عن تسارع رواد الفضاء والمركبة بنفس المقدار.



نوعاً الكتلة :
1 - الكتلة من قانون نيوتن الثاني $F = am$ تساوي مقدار القوة المحصلة على تسارع الجسم، وتسمى (الكتلة القصور)، تقلّ بالتأثير في الكتلة بقوة ثم قياس التسارع بميزان القصور.

2 - الكتلة من قانون الجذب الكوني $F_G = G \frac{m_1 m_2}{r^2}$ وتساوي مربع المسافة بين الجسمين في مقدار القوة الجاذبة بين جسمين على ضرب الكتلة الثانية في ثابت الجذب الكوني، وتسمى (الكتلة الجاذبية)، تقام بالميزان ذاتي الكفتين.



قانون كيلر الأول : مدارات الكواكب إهليجية، وتقع الشمس في إحدى بؤرتيه.

قانون كيلر الثاني : الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية خلال أزمنة متساوية.

$$\frac{r_A^3}{r_B^3} = \frac{T_A^2}{T_B^2}$$

استنتاج الزمن الدورى لكوكب يدور حول الشمس من خلال قانون الجذب الكوني وقانون كيلر الثالث:

القوة المسبيبة لدوران الكوكب = قوة الجذب الكوني

$$\begin{aligned} F_G &= F_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 a_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{v^2}{r} \\ G \frac{m_2}{r} &= v^2 \\ v &= \sqrt{\frac{G m_2}{r}} \end{aligned}$$

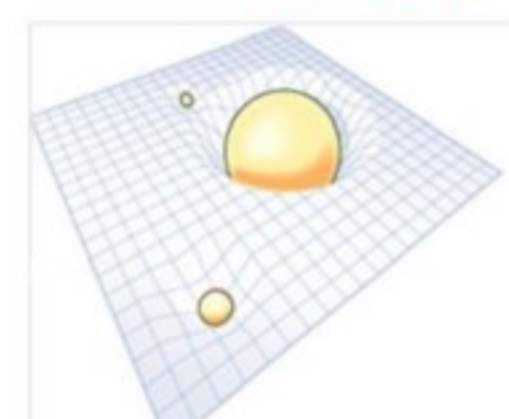
$$\begin{aligned} F_G &= F_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 a_c \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{v^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{\left(\frac{2\pi r}{T}\right)^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{T^2}{r} \\ G \frac{m_1 m_2}{r^2} &= m_1 \frac{4\pi^2 r}{T^2} \\ G \frac{m_2}{r^3} &= \frac{4\pi^2}{T^2} \\ T &= 2\pi \sqrt{\frac{r^3}{G m_2}} \end{aligned}$$

المجال الجاذبي g : كل جسم له كتلة يكون محاطاً بمجال جاذبي يوثر من خلاله بقوة على جسم يوجد فيه.

$$\begin{aligned} F_G &= G \frac{m_1 m_2}{r^2} \\ g &= G \frac{m_2}{r^2} \end{aligned}$$

الفصل السابع	الفصل السادس	الفصل الخامس	الفصل الرابع	الفصل الثالث	الفصل الثاني	الفصل الأول
164 : 1,2	164 : 1,2	134 : 1,2	106 : 15,16,17,18	64 : 1,2,3,4	39 : 9,10,11,12,13	15 : 6,7
166 : 3,4,5	166 : 3,4,5	138 : 3,5	111 : 23,24	68 : 6,7,8,9	41 : 14,15,16,17,18	26 : 24,27,29,30
174: 19, 20, 21	171 : 10,11,12	142: 15, 16, 17, 18	125: 48, 49, 51,52	70: 18, 19, 20, 21	46: 25, 27, 28	27: 34, 36, 37
181: 38, 39, 42,43	174: 19, 20, 21	150: 30, 32, 35	126: 53, 57, 59,60	82: 41, 42, 43,44	54: 43, 44, 45	29 : الاختبار المقنق
183 : الاختبار المقنق	181: 38, 39, 42,43	157: 62, 63, 64,65	183 : الاختبار المقنق	89: 79, 84, 85,88	55: 51, 54	
		159 : الاختبار المقنق		93 : الاختبار المقنق	57 : الاختبار المقنق	

نظريّة آينشتاين للجاذبية:



تغير الكتل الفضاء المحيط بها فجعلها منحنية، وتتسارع الأجرام الأخرى بسبب هذا الانحناء.

نظريّة آينشتاين : تنبّأ نظرية آينشتاين بانحراف الضوء عند مروره بجسم ذات كتل كبيرة، حيث يتبع الضوء الفضاء المنحني.