

# الفيزياء

## المراجعة النهائية

11



أعداد أ / احمد نبيه



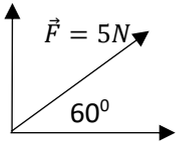
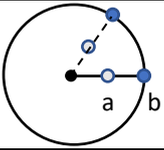
الأجوبة	السؤال الأول: اكتب المصطلح العلمي:
ص14	1. كميات يكفي لتحديد معرفتها عدد يحدد مقدارها ووحدة فيزيائية تميز هذا المقدار.
ص14	2. الكميات التي تحتاج في تحديدها إلى الاتجاه الذي تأخذه بالإضافة إلى العدد الذي يحدد مقدارها ووحدة القياس التي تميزها
ص16	3. المسافة الأقصر بين نقطة بداية الحركة ونقطة نهايتها وباتجاه من نقطة البداية إلى نقطة النهاية
ص16	4. المتجهات التي يمكن نقلها من مكان إلى آخر بدون أن تتغير قيمتها أو اتجاهها
ص16	5. متجهات مقيدة بنقطه تأثير لا يمكن نقلها
ص17	6. عملية تركيب، تتم فيها الاستعاضة عن متجهين أو أكثر بمتجه مفرد واحد
ص25	7. استبدال متجه ما بمتجهين متعامدين يسميان مركبتي المتجه
ص30	8. الأجسام التي تُقذف أو تُطلق في الهواء وتتعرض لقوة جاذبية الأرض
ص31	9. حركة مركبة من حركة منتظمة السرعة على المحور الأفقي وحركة منتظمة العجلة على المحور الرأسي.
ص33	10. المسافة الأفقية التي تقطعها القذيفة بين نقطة الإطلاق ونقطة الوصول على الخط الأفقي المار بنقطة الإطلاق.
ص33	11. علاقة بين مركبة الحركة الأفقية ومركبة الحركة الرأسية خالية من متغير الزمن.
ص43	12. حركة جسم على مسار دائري حول مركز دوران، مع المحافظة على مسافة ثابتة منه
ص44	13. تغير الموقع بالنسبة للزمن
ص46	14. طول القوس المقطوع خلال وحدة الزمن.
ص47	15. مقدار الزاوية بالراديان التي يمسخها نصف القطر في وحدة الزمن
ص47	16. عدد الدورات خلال وحدة الزمن
ص50	17. تغير السرعة المتجهة خلال وحدة الزمن
ص50	18. تغير السرعة الزاوية خلال الزمن
ص50	19. عدد الدورات الكاملة التي يدورها الجسم خلال الثانية الواحدة
ص50	20. الزمن الذي يستغرقه الجسم ليدور دورة كاملة.
ص54	21. القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها دائما نحو مركز الدائرة
ص55	22. قوة أو محصلة لعدة قوى مؤثرة على جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسبه تسارعا مركزيا يتناسب مقداره طرديا مع مربع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف القطر
ص58	23. نسبة قوة الاحتكاك على قوة رد الفعل
ص71	24. القوة التي يخضع لها الجسم بسبب جذب الأرض له.
ص71	25. نقطة تأثير ثقل الجسم
ص74	26. الموضع المتوسط لكل من جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم
ص72	27. النقطة الواقعة عند الموضع المتوسط لثقل الجسم الصلب المتجانس





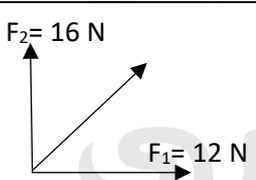
الإجابة	السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) امام العبارة الصحيحة او علامة ( X ) امام العبارة الخاطئة:
ص14	1. الكميات العددية القياسية هي الكميات التي يلزم لتحديد مقدارها واتجاهها.
ص14	2. يلزم لتحديد الكمية المتجهة معرفة مقدارها ووحدة القياس فقط.
ص16	3. الإزاحة كمية متجهة.
ص16	4. يمكن نقل المتجه الحر من مكان لآخر بشرط المحافظة على مقداره واتجاهه.
ص16	5. يمكن نقل متجه القوة بينما لا يمكن نقل متجه الإزاحة لأنه متجه مقيد.
ص17	6. عند إجراء عمليات جمع أو طرح المتجهات يستخدم الجبر الحسابي.
ص17	7. محصلة متجهين دائماً أكبر من مجموعهما.
ص17	8. محصلة متجهين متساويين في المقدار تساوى صفراً عندما تكون الزاوية المحصورة بينهما $180^\circ$ .
ص17	9. أصغر قيمة لمحصلة متجهين عندما تكون الزاوية بينهما صفراً.
ص17	10. إذا كان $\vec{A}$ و $\vec{B}$ متجهان، فإن $\vec{A} + \vec{B} = \vec{B} + \vec{A}$ .
ص17	11. يتساوى المجموع العددي والمجموع الاتجاهي لأي متجهين عندما يكونا في اتجاه واحد.
ص17	12. جمع المتجهات هي عملية يتم فيها استبدال متجه واحد بمتجهين متعامدين.
ص18	13. قوتان متعامدان ومتساويان مقدار كل منهما $20\text{N}$ ، فإن محصلتهما تساوي $20\text{N}$ .
ص18	14. مقدار القوة المحصلة لأي قوتين لا تتغير بتغير الزاوية بينهم.
ص18	15. في الشكل المقابل يكون مقدار المتجه $a$ مساوياً (7).
ص19	16. المتجهان المتساويان بالمقدار واللذان يحصران بينهما زاوية مقدارها $120^\circ$ محصلتهما صفراً.
ص19	17. يكون مقدار محصلة متجهين متساويين مقداراً مساوية مقدار إحداهما إذا كانت الزاوية بينهما $120^\circ$ .
ص20	18. المتجه A الموضح بالشكل يميل بزاوية $30^\circ$ شمال الشرق
ص21	19. ناتج ضرب كمية عددية موجبة في كمية متجهة هو كمية عددية موجبة جديدة
ص21	20. ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يعكس اتجاه المتجه ولا يغير مقداره.
ص21	21. عند ضرب المتجه بكمية قياسية سالبة يتغير مقداره فقط دون أن يتغير الاتجاه
ص23	22. مقدار حاصل الضرب القياسي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الاضلاع المنشأ على المتجهين



ص23		23. مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين يمثل بمساحة متوازي الاضلاع المنشأ على المتجهين
ص25		24. تكون قيمة $(\vec{F}_y)$ في الشكل المقابل $N (6.8)$
ص25		25. العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات هي طرح المتجهات
ص31		26. حركة القذيفة على المحور الرأسي تكون حركة منتظمة السرعة.
ص31		27. تتحرك القذيفة في مجال الجاذبية تحت تأثير وزنها فقط عند إهمال مقاومة الهواء.
ص33		28. يتغير مسار القذيفة بتغير زاوية الاطلاق بالنسبة إلى المحور الأفقي.
ص33		29. عند وصول القذيفة إلى أقصى ارتفاع تكون قد قطعت ضعف المدى الأفقي.
ص34		30. إذا كان مقدار المركبة الأفقية للقذيفة صغيراً، فإن المدى الأفقي للقذيفة يصبح صغيراً.
ص35		31. عند إهمال الاحتكاك يختلف مقدار سرعة القذيفة لحظة الاصطدام بالأرض عن مقدار سرعة اطلاقها.
ص44		32. الإزاحة الزاوية تكفي لوصف الحركة الدائرية لنقطه خلال فترة زمنية على المسار الدائري.
ص45		33. يمكن وصف الحركة الدائرية بالمسافة المقطوعة على القوس.
ص46		34. السرعة الخطية لجسم يدور عند الحافة الخارجية لقرص صلب أقل من السرعة الخطية لجسم يدور بالقرب من المركز.
ص48		35. الكرتان ( a , b ) المربوطان في خيط يدور حول محور (●) كما بالشكل المقابل يكون لهما نفس مقدار السرعة الزاوية.
ص48		36. في أي نظام جاسئ (صلب) تكون لجميع الأجزاء السرعة الدائرية نفسها على الرغم أن السرعة الخطية تتغير
ص50		37. يتحرك جسم حركة دائرية منتظمة بحيث يعمل دورة واحدة كل ثانية فإن سرعته الزاوية تساوي $2\pi \text{ rad/s}$
ص56		38. تتحرك الملابس في مسار دائري في الحوض المغزلي للغسالة الأوتوماتيكية بينما يخرج الماء من خلال الفتحات في مسار خط مستقيم متأثراً بقصوره الذاتي
ص72		39. يقع مركز الكتلة لجسم غير منتظم الشكل أقرب إلى المنطقة التي تحتوي على الكتلة الأقل
ص72		40. يقع مركز ثقل مخروط مصمت على الخط المار بمركز المخروط ورأسه وعلى بعد ربع الارتفاع من قاعدته.
ص72		41. مركز ثقل الأجسام التي تتركب من أكثر من مادة (مواد مختلفة الكثافة) يكون بعيدة عن مركزها الهندسي.
ص75		42. مركز كتلة مطرقة من الحديد يكون أقرب إلى رأسها الحديدية.
ص75		43. مركز كتلة الجسم يقع دائماً عند نقطة بداخل الجسم.
ص76		44. لا تدور كواكب المجموعة الشمسية حول مركز الشمس، بل تدور حول مركز كتلة المجموعة الشمسية.



76ص	45. التآرجح البسيط للنجوم يشكل دليلا على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.
78ص	46. مركز الثقل لجسم ما هو نقطة ارتكاز محصلة قوى الجاذبية المؤثرة على الجسم
79ص	47. موقع مركز الثقل يمكنه أن يكون نقطة مادية موجودة على الجسم أو نقطة غير موجودة على الجسم.
80ص	48. مركز ثقل الفنجان وكذلك وعاء الطهي عبارة عن نقطة تقع على جسمهما.
80ص	49. يقع مركز ثقل الفنجان في التجويف الداخلي له
81ص	50. موقع مركز الكتل لا يعتمد على طريقة اختيارنا لمحاور الإحداثيات بل على توزيع الجسيمات المؤلفة للنظام.

السؤال الثالث: أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:	
14ص	1. تتميز الكميات العددية بأنها تتحدد ب.....1..... ووحدة القياس فقط بينما تتحدد الكميات المتجهة ب.....2..... و.....3..... ووحدة القياس.
16ص	2. من الخواص الهندسية المهمة لبعض المتجهات خاصية.....
16ص	3. يكون المتجهان ..... إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسهما.
17ص	4. أقل قيمة لمحصلة متجهان عندما تكون الزاوية بينهما.....
17ص	5. كلما زادت الزاوية بين المتجهين فأن مقدار محصلتهما.....
17ص	6. إذا انعدمت محصلة متجهين، فإنهما يكونان.....1..... في المقدار و.....2..... في الاتجاه.
17ص	7. أكبر قيمة لمحصلة متجهين عندما تكون الزاوية بينهما تساوي.....
17ص	8. متجهان مقدار كل منهما 2 Unit ولهما خط عمل واحد، فإذا كانا باتجاهين متضادين فإن ناتج جمعهما الاتجاهي يساوي.....
18ص	9. المتجهان $\vec{F}_1 = (12)N$ ، $\vec{F}_2 = (16)N$ متعامدان كما بالشكل المقابل، فإن اتجاه محصلتيهما يصنع مع المتجه $(\vec{F}_1)$ زاوية ( بالدرجات ) مقدارها ..... 
21ص	10. عند ضرب كمية عددية سالبة في كمية متجهة يكون اتجاه المتجه الناتج ..... اتجاه المتجه الأصلي.
21ص	11. إذا كان قيمة المتجه $\vec{F} = (5N, 20^\circ)$ فإن المتجه $(-2\vec{F})$ يساوي.....
22ص	12. حاصل الضرب النقطي لمتجهين هو كمية.....
22ص	13. يتساوى مقدار حاصل الضرب القياسي مع مقدار حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين متساويين إذا كانت الزاوية المحصورة بينهما تساوي.....
22ص	14. قوتان متساويتان ومتوازيتان حاصل ضربهما القياسي $36 N^2$ فإن مقدار كل منهما بوحده N تساوي.....
25ص	15. تتساوى المركبتين الناتجتين عن التحليل المتعامد لمتجه مفرد عندما تكون الزاوية بين المتجه و إحدى المركبتين تساوي.....

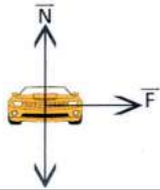




25ص	16. العملية المعاكسة لعملية جمع المتجهات هي .....
30ص	17. يكون مسار القذيفة التي تنطلق بزاوية في مجال الجاذبية الأرضية على شكل .....
31ص	18. حركة القذيفة بزاوية مع الافق على المحور الرأسي تكون حركة .....
34ص	19. إذا أطلقت قذيفتان الأولى بسرعة $(v)$ وبزاوية $(60^\circ)$ والثانية بنفس السرعة وبزاوية $(30^\circ)$ ، فإن المدى الأفقي للأولى..... المدى الأفقي للثانية.
34ص	20. كلما كانت المركبة الأفقية لقذيفة أقل كان المدى الأفقي الذي قطعه .....
34ص	21. الجسم المقذوف بزاوية $60^\circ$ يصل إلى المدى نفسه اذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها بزاوية مقدارها .....
34ص	22. الجسم المقذوف بزاوية $20^\circ$ يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه اذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها لكن بزاوية.....
34ص	23. الجسم المقذوف بزاوية $20^\circ$ يصل إلى ..... أقل من الذي يصل إليه اذا تم إطلاقه بالسرعة نفسها لكن بزاوية $70^\circ$
47ص	24. السرعة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تتناسب ..... مع السرعة الدائرية.
48ص	25. إذا زاد نصف القطر لجسم يتحرك في مسار دائري لمثلي ما كان عليه ( بفرض ثبات سرعته الزاوية ) فإن سرعته الخطية .....
49ص	26. متجه العجلة المركزية في الحركة الدائرية يكون دائما ..... على متجه السرعة المماسية.
49ص	27. تتحرك كرة كتلتها $(0.25 \text{ Kg})$ حركة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره $(0.75 \text{ m})$ تحت تأثير قوة مقدارها $(5\text{N})$ فإن سرعتها الخطية بوحدة $(\text{m/s})$ يساوي .....
50ص	28. في الحركة الدائرية المنتظمة تكون .....1..... أو .....2..... تساوي صفرا.
50ص	29. تدور لعبة دوارة الخيل بسرعة زاوية مقدارها $(0.314) \text{ Rad/s}$ ، فإن زمن الدورة الواحدة بوحدة الثانية يساوي.....
50ص	30. تردد الجسم المتحرك حركة دائرية منتظمة يتناسب ..... مع زمنه الدوري.
50ص	31. جسمان A,B يتحركان على محيط دائرة حركة منتظمة فإذا كانت كتلة A مثلي كتلة B فإن العجلة التي يتحرك بها الجسم A ..... العجلة التي يتحرك بها الجسم B.
54ص	32. القوة الجاذبة المركزية هي القوة التي تسبب الحركة الدائرية للكتلة ويكون اتجاهها دائما نحو .....
55ص	33. تتناسب العجلة المركزية لجسم كتلته m يتحرك حركة دائرية منتظمة مع ..... عند ثبات نصف القطر.
55ص	34. تتناسب القوة الجاذبة المركزية لجسم كتلته m يتحرك حركة دائرية منتظمة عند ثبات السرعة الخطية ..... مع نصف قطر المسار.
55ص	35. تتناسب القوة الجاذبة المركزية لجسم كتلته m يتحرك حركة دائرية منتظمة بسرعة زاوية ثابتة المقدار ..... مع نصف قطر المسار.





ص55	36. القوة الجاذبة المركزية هي محصلة لعدة قوى مؤثرة على جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسبه تسارعا مركزيا يتناسب مقداره طرديا مع .....1..... ، ويتناسب .....2..... مع نصف قطر المسار
ص58	37. النسبة بين قوة الاحتكاك (F) علي قوة رد الفعل (N) تسمى.....
ص58	38. في الشكل المقابل تكون قوة رد الفعل من الطريق مساوية ل..... 
ص71	39. حركة مضرب كرة القاعدة اثناء قذفه في الهواء تكون محصلة حركتين حركة ..... وحركة .....
ص72	40. عند تطبيق قوة على الجسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار فإن الجسم .....
ص72	41. يكون مركز ثقل الجسم غير المنتظم أقرب إلى .....
ص73	42. عند قذف مفتاح إنجليزي في الهواء فإن مركز ثقله يتبع مسارا منتظما على شكل .....
ص79	43. مركز الثقل يمكن أن يكون نقطة مادية من الجسم إذا كان الجسم .....1..... أو نقطة خارجه إذا كان الجسم .....2.....
ص81	44. لا يعتمد موقع مركز الكتلة على اختيارنا للإحداثيات بل على ..... التي تؤلف النظام

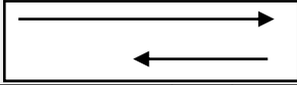
**السؤال الرابع : ضع علامة (✓) في المربع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية:**

ص14	1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية قياسية وهي:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>القوة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الإزاحة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>العجلة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الطول</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	القوة	<input type="checkbox"/>	الإزاحة	<input type="checkbox"/>	العجلة	<input type="checkbox"/>	الطول
<input type="checkbox"/>	القوة	<input type="checkbox"/>	الإزاحة	<input type="checkbox"/>	العجلة	<input type="checkbox"/>	الطول		
ص14	2- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية متجهة وهي:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>المسافة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الكتلة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الزمن</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الإزاحة</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	المسافة	<input type="checkbox"/>	الكتلة	<input type="checkbox"/>	الزمن	<input type="checkbox"/>	الإزاحة
<input type="checkbox"/>	المسافة	<input type="checkbox"/>	الكتلة	<input type="checkbox"/>	الزمن	<input type="checkbox"/>	الإزاحة		
ص14	3- إحدى الكميات التالية كمية متجهة مقيدة هي:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>سعه خزان الماء</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>كتله ذرة الهيدروجين</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>زمن حصة دراسية</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>قوة دفع الريح</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	سعه خزان الماء	<input type="checkbox"/>	كتله ذرة الهيدروجين	<input type="checkbox"/>	زمن حصة دراسية	<input type="checkbox"/>	قوة دفع الريح
<input type="checkbox"/>	سعه خزان الماء	<input type="checkbox"/>	كتله ذرة الهيدروجين						
<input type="checkbox"/>	زمن حصة دراسية	<input type="checkbox"/>	قوة دفع الريح						
ص16	4- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية يمكن التعبير عنها بمتجه مقيد وهي:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>القوة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الإزاحة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>العجلة</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>الطول</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	القوة	<input type="checkbox"/>	الإزاحة	<input type="checkbox"/>	العجلة	<input type="checkbox"/>	الطول
<input type="checkbox"/>	القوة	<input type="checkbox"/>	الإزاحة	<input type="checkbox"/>	العجلة	<input type="checkbox"/>	الطول		
ص17	5- يمكن الحصول على أقل قيمة لمحصلة متجهين عندما تكون الزاوية بين المتجهين بالدرجات تساوي:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>180</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>90</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>60</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>0</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	180	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	0
<input type="checkbox"/>	180	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	0		
ص17	6- يكون مقدار محصلة متجهين مساويا لمجموعهما إذا كان المتجهان:								
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>متعامدين</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>متعاكسين</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>لهما نفس الاتجاه</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>بينهما زاوية 30°</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/>	متعامدين	<input type="checkbox"/>	متعاكسين	<input type="checkbox"/>	لهما نفس الاتجاه	<input type="checkbox"/>	بينهما زاوية 30°
<input type="checkbox"/>	متعامدين	<input type="checkbox"/>	متعاكسين	<input type="checkbox"/>	لهما نفس الاتجاه	<input type="checkbox"/>	بينهما زاوية 30°		





9- أفضل متجه يمثل محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل هو:



ص 17



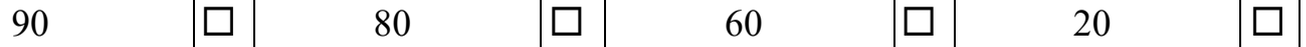
ص 17

8- طائرة تطير بسرعة 800 km/h باتجاه الشمال هبت عليها رياح باتجاه الشمال بسرعة 40 km/h فإن السرعة المحصلة للطائرة بالنسبة للأرض بوحدة ( km/h ) تساوي:

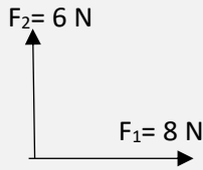


ص 17

9- تطلق طائرة بسرعة 100 km/h باتجاه الشمال بعكس اتجاه الرياح التي تهب باتجاه الجنوب بسرعة 20 km/h فإن السرعة المحصلة للطائرة بالنسبة للأرض بوحدة ( km/h ) تساوي:



10- محصلة المتجهين الموضحين بالشكل المقابل تساوي:



ص 17-18

(10)N و تصنع زاوية 45° مع F<sub>1</sub>  (10)N و تصنع زاوية 41.41° مع F<sub>1</sub>

(10) N و تصنع زاوية 36.86° مع F<sub>1</sub>  (10) N و تصنع زاوية 48.59° مع F<sub>1</sub>

ص 18

11- قوتان متعامدتان مقدارهما 6 N و 8 N فإن مقدار محصلتهما هي:



ص 18

12- قطع جسم متحرك مسافة 300 m باتجاه الشرق ثم انحرف باتجاه الغرب و سار مسافة 200 m و بالتالي فإن إزاحة الجسم المحصلة بوحدة المتر تساوي:

100 في اتجاه الغرب  100 في اتجاه الشرق

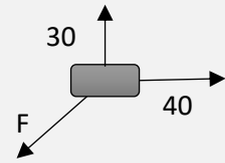
500 في اتجاه الغرب  500 في اتجاه الشرق

ص 18

13- قوتان مقدارهما 10N و 3N فإن القيمة التي لا يمكن ان تكون محصلتهما هي:



ص 18



14- إذا كانت قيمة المتجه F بوحدة النيوتن مساوية لمقدار جمع المتجهين الآخرين فإن قيمة F بوحدة النيوتن تساوي:



ص 19

17- متجهان مقدار كل منهما 20 units ويحصران بينهما زاوية مقدارها 120° تكون محصلتهما مقدارها:



ص 22

18- متجهان متماثلان مقدار كل منهما 10 Unite فإذا كان حاصل ضربهما القياسي 50 Unite<sup>2</sup> فإن الزاوية بينهما بالدرجات تساوي:





22ص	19- قوتان متساويتان ومتوازيتان حاصل ضربهما القياسي $N^2$ (36)، فإن مقدار كل منهما بوحدة (N) يساوي:	<input type="checkbox"/>	صفر	<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	18
23ص	20- متجهان متماثلان مقدار كل منهما 10 Unite فاذا كان حاصل ضربهما الاتجاهي $50 \text{ Unite}^2$ فان الزاوية بينهما بالدرجات تساوي:	<input type="checkbox"/>	صفر	<input type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	45	<input type="checkbox"/>	60
23ص	21- متجهان (a , b) في مستوى أفقي واحد ، قيمة كل منهما على الترتيب ( 5 units , 6 units ) ويحصران بينهما زاوية مقدارها $(30^\circ)$ فإن حاصل ضربهما الاتجاهي (a , b) بوحدة unit يساوي:	<input type="checkbox"/>	0.83	<input type="checkbox"/>	25.98	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	1.2
23ص	22- في الشكل المقابل قوتان $F_1$ و $F_2$ موجودتان في مستوى واحد تحصران بينهما زاوية $(30^\circ)$ فإن حاصل الضرب الاتجاهي للقتين $(\vec{F}_1 \times \vec{F}_2)$ بوحدة (N) يساوي:			<input type="checkbox"/>	40 إلى خارج الصفحة	<input type="checkbox"/>	40 إلى داخل الصفحة	<input type="checkbox"/>	20 إلى خارج الصفحة
23ص	23- عند ضرب متجهين ضربا اتجاهيا ينشأ متجه جديد يكون:	<input type="checkbox"/>	في نفس اتجاه المتجه الأول	<input type="checkbox"/>	في نفس اتجاه المتجه الثاني	<input type="checkbox"/>	عمودي على المستوي الذي يجمع المتجهين	<input type="checkbox"/>	
25ص	24- تتساوى المركبتين الناتجتين عن التحليل المتعامد لمتجه مفرد عندما تكون الزاوية بين المتجه و إحدى المركبتين بالدرجات تساوي:	<input type="checkbox"/>	$60^\circ$	<input type="checkbox"/>	$90^\circ$	<input type="checkbox"/>	$45^\circ$	<input type="checkbox"/>	$180^\circ$
25ص	25- الشكل المقابل يمثل متجه (A) يميل على المحور (x) بزاوية $(60^\circ)$ ، فإذا كانت قيمة (A) تساوي (10 unit) فإن قيمة المركبة ( $A_y$ ) بوحدة units تساوي تقريبا:			<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	8.66	<input type="checkbox"/>	10
25ص	26- مقدار القوة (F) في الشكل المقابل بوحدة النيوتن تكون مساوية:			<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	6.93
26ص	27- الشكل المقابل يمثل متجه السرعة السيارة تتحرك بسرعة $100 \text{ km/h}$ وباتجاه يصنع $(30^\circ)$ مع الاتجاه الأفقي (x) ، فإن المركبة الأفقية للسرعة $(v_x)$ بوحدة ( km / h ) تساوي:			<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	86.6	<input type="checkbox"/>	115.5
		<input type="checkbox"/>	200	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	





31ص	28- عند اسقاط كرة من ارتفاع (20m) من سطح الأرض فإن الزمن المستغرق للوصول لسطح الأرض بوحدة (s) يساوي علما بان $(g = 10m/s^2)$ :	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
33ص	29- قذفت كرة بزاوية $45^0$ مع المحور الافقي وكانت مركبة السرعة الأفقية مساوية $20 m/s$ ، فتكون قيمة هذه السرعة على ارتفاع $2 m$ بوحدة $m/s$ مساوية:	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	40	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>
33ص	30- أفضل معادلة لحساب طول مسار قذيفة أطلقت من فوق بناية بسرعة ابتدائية هي:	<input type="checkbox"/>	$Y = \left( \frac{-g}{2V_o^2 (\cos \theta)^2} \right) \cdot X^2 + \tan \theta (X)$	<input type="checkbox"/>	$Y = \left( \frac{-g}{V_o^2 (\cos \theta)^2} \right) \cdot X^2 + \tan \theta (X)$	<input type="checkbox"/>	$Y = \left( \frac{-g}{2V_o \cos \theta} \right) \cdot X^2 + \tan \theta (X)$	<input type="checkbox"/>	$Y = \left( \frac{-g}{V_o \cos \theta} \right) \cdot X^2 + \tan \theta (X)$	<input type="checkbox"/>
35ص	31- اطلقت قذيفة بسرعة $30 m/s$ في اتجاه يميل بزاوية $30^0$ مع المحور الافقي فإن المركبة الرأسية للسرعة عند اقصى ارتفاع بوحدة $m/s$ تساوي:	<input type="checkbox"/>	1.5	<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	صفر	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>
39ص	32- المركبة الأفقية لمتجه قوة مقداره $N$ (8) يميل بزاوية $30^0$ مع المحور الراسي بوحدة (N) تساوي:	<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	4.5	<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	6.92	<input type="checkbox"/>
45ص	33- إذا دار جسم على مسار دائري، ومسح نصف قطره زاوية مقدارها $(30^0)$ ، فإن مقدار هذه الزاوية (بالراديان) يساوي:	<input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{2}$	<input type="checkbox"/>
45ص	34- يتحرك طالب حول دائرة منتصف ملعب المدرسة التي نصف قطرها $5m$ فإذا كانت إزاحته الزاوية تساوي $0.3 \pi \text{ rad}$ ، فإن طول المسار بوحدة (المتر) يساوي:	<input type="checkbox"/>	0.18	<input type="checkbox"/>	1.5	<input type="checkbox"/>	4.7	<input type="checkbox"/>	5.3	<input type="checkbox"/>
46ص	35- يجلس طفلان على نفس البعد من محور الدوران في لعبة دوارة الخيل التي تدور بسرعة زاوية ثابتة كتلة الطفل الأول $40Kg$ وكتلة الثاني $30Kg$ فإذا كانت السرعة الخطية للأول $V_1$ وللثاني $V_2$ فإن:	<input type="checkbox"/>	$V_1 = \frac{1}{2} V_2$	<input type="checkbox"/>	$V_1 = V_2$	<input type="checkbox"/>	$V_1 = 2V_2$	<input type="checkbox"/>	$V_1 = 3 V_2$	<input type="checkbox"/>
47ص	36- يتحرك جسم في مسار دائري منتظم نصف قطرة $1 m$ بحيث كان زمنه الدوري يساوي $2 \text{ Sec}$ فإن سرعته الخطية بوحدة $m/s$ وبدلالة النسبة التقريبية $\pi$ تساوي:	<input type="checkbox"/>	$\pi 10$	<input type="checkbox"/>	$\pi 0.5$	<input type="checkbox"/>	$\pi 2$	<input type="checkbox"/>	$\pi$	<input type="checkbox"/>
48ص	37- جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة نصف قطرها $0.3 m$ على محيط دائرة بسرعة خطية مقدارها $6 m/s$ فإن زمنه الدوري بوحدة S يساوي:	<input type="checkbox"/>	$\pi 0.4$	<input type="checkbox"/>	$\pi 0.5$	<input type="checkbox"/>	$\pi 0.75$	<input type="checkbox"/>	$\pi 0.1$	<input type="checkbox"/>
50ص	38- جسم يتحرك على محيط دائرة نصف قطرها $0.4 m$ حركة دائرية منتظمة بسرعه مماسيه $20 m/s$ فإن عجلته المركزية بوحدة $m/s^2$ يساوي:	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	500	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>





50ص	39- تتحرك سيارة كتلتها 1000 Kg على طريق دائري نصف قطره 50 m فإذا أكملت السيارة 10 دورات خلال 314 s فإن القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة N تساوي:							
	<input type="checkbox"/>	75	<input type="checkbox"/>	202	<input type="checkbox"/>	750	<input type="checkbox"/>	2002
49ص	40- تتحرك كرة كتلتها 0.25 kg حركة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره 0.75 m تحت تأثير قوة مقدارها (5) N فإن سرعتها الخطية بوحدة ( m/s ) يساوي:							
	<input type="checkbox"/>	0.9	<input type="checkbox"/>	12.67	<input type="checkbox"/>	3.87	<input type="checkbox"/>	15
50ص	41- عندما يدور قرص مدمج بسرعة زاوية مقدارها $0.2\pi \text{ Rad/s}$ فإن زمن الدورة الواحدة بوحدة S يساوي:							
	<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	$\frac{\pi}{10}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{10}$	<input type="checkbox"/>	$10\pi$
50ص	42- عندما يتحرك جسم على مسار دائري حركة دائرية منتظمة فإن:							
	<input type="checkbox"/>	مقدار السرعة الخطية ثابت واتجاهها متغير	<input type="checkbox"/>	مقدار السرعة الخطية ثابت واتجاهها ثابت				
	<input type="checkbox"/>	مقدار السرعة الخطية متغير واتجاهها متغير	<input checked="" type="checkbox"/>	مقدار السرعة الخطية صفر واتجاهها ثابت				
55ص	44- قوة الجذب المركزية المؤثرة على سيارة تسير على طريق أفقي دائري منحنى تنتج عن:							
	<input type="checkbox"/>	وزن السيارة وقوة الفرامل	<input type="checkbox"/>	القصور الذاتي للسيارة				
	<input type="checkbox"/>	قوة الاحتكاك بين إطارات السيارة والطريق	<input type="checkbox"/>	جميع ما سبق				
55ص	45- القوة الجاذبة المركزية لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة تكسب الجسم تسارعا مركزيا يتناسب مقداره:							
	<input type="checkbox"/>	طرديا مع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار	<input type="checkbox"/>	طرديا مع مربع نصف قطر المسار وطرديا مع السرعة الخطية				
	<input type="checkbox"/>	طرديا مع مربع نصف قطر المسار وعكسيا مع السرعة الخطية	<input type="checkbox"/>	طرديا مع مربع السرعة الخطية وعكسيا مع نصف قطر المسار				
55ص	46- تنعطف سيارة كتلتها 1000 kg بسرعة 5 m/s على مسار دائري قطره 50 m على طريق أفقي فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي بوحدة $\text{m/s}^2$ :							
	<input type="checkbox"/>	0.25	<input type="checkbox"/>	0.5	<input type="checkbox"/>	0.75	<input type="checkbox"/>	1
55ص	47- سيارة كتلتها 1000 kg تتحرك بسرعة خطية منتظمة مقدارها 20 m/s على طريق دائري نصف قطره 40m، فإن القوة الجاذبية المركزية المؤثرة على السيارة بوحدة (النيوتن) تساوي:							
	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	1000	<input type="checkbox"/>	2000	<input type="checkbox"/>	10000
57ص	48- امسك طفل بطرف خيط في نهايته حجر وحركه في مستوى أفقي كما موضح باتجاه السهم على الرسم فإذا ترك الطفل الخيط عند الموضع X فإن الحجر لحظة إفلاته يتحرك في الاتجاه (بإهمال قوة الجاذبية):							
	<input type="checkbox"/>	xa	<input type="checkbox"/>	xb	<input type="checkbox"/>	xc	<input type="checkbox"/>	xd





58ص	49- القوى المؤثرة على سيارة تتعطف على طريق افقي هي:			
	<input type="checkbox"/>	وزن السيارة لأسفل ورد الفعل لأعلى فقط	<input type="checkbox"/>	قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل فقط
	<input type="checkbox"/>	قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ووزن السيارة لأسفل ورد الفعل رأسياً لأعلى	<input type="checkbox"/>	قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق ورد الفعل لأعلى فقط
65ص	50- يتحرك جسم كتله kg (3) على محيط دائرة قطرها m (2) بسرعة مماسيه قدرها m/s (3) فإن القوة الجاذبية المركزية بوحدة (N) تساوي:			
	<input type="checkbox"/>	4.5	<input type="checkbox"/>	9
	<input type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	13.5
72ص	51- يقع مركز ثقل مخروط مصمت على بعد من قاعدته يساوي:			
	<input type="checkbox"/>	ثلث الارتفاع	<input type="checkbox"/>	ربع الارتفاع
	<input type="checkbox"/>	ثلثي الارتفاع	<input type="checkbox"/>	عند نقطة في منتصفه
72ص	52- مركز ثقل مخروط مصمت ارتفاعه h يكون على الخط المار بمركز المخروط ورأسه على بعد من قاعدته يساوي:			
	<input type="checkbox"/>	$\frac{h}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{h}{4}$
	<input type="checkbox"/>	$\frac{h}{2}$	<input type="checkbox"/>	h
72ص	53- يقع مركز ثقل مضرب كرة القاعدة:			
	<input type="checkbox"/>	ناحية الطرف الأخرى	<input type="checkbox"/>	ناحية الطرف الأثقل
	<input type="checkbox"/>	عند نهاية المقبض	<input type="checkbox"/>	عند نقطة في منتصفه
72ص	54- إحدى الاجسام التالية لا ينطبق مركز ثقله مع مركزه الهندسي:			
	<input type="checkbox"/>	القرص	<input type="checkbox"/>	الاسطوانة
	<input type="checkbox"/>	المكعب	<input type="checkbox"/>	المطرقة
72ص	55- عندما ينزلق مفتاح انجليزي أثناء دورانه حول نفسه على سطح أفقي أملس، نلاحظ أن مركز ثقله يتحرك في خط مستقيم ويقطع:			
	<input type="checkbox"/>	مسافات متساوية في أزمنة متساوية	<input type="checkbox"/>	مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية
	<input type="checkbox"/>	مسافات متساوية في أزمنة متزايدة	<input type="checkbox"/>	مسافات متساوية في أزمنة متناقصة
76ص	56- مركز كتلة القديفة التي تنفجر في الهواء كالألعاب النارية يتحرك بعد الانفجار في مسار على هيئة:			
	<input type="checkbox"/>	خط مستقيم	<input type="checkbox"/>	قطع مكافئ
	<input type="checkbox"/>	قطع ناقص	<input type="checkbox"/>	نصف دائرة
78ص	57- عندما تكون المسطرة المعدنية منتظمة المقطع، فإن ثقل المسطرة يكون مرتكز عند:			
	<input type="checkbox"/>	نقطة أعلى المسطرة	<input type="checkbox"/>	نقطة أسفل الميسطرة
	<input type="checkbox"/>	نقطة على سطح المسطرة	<input checked="" type="checkbox"/>	مركز المسطرة الهندسي
79ص	58- مركز كتلة حلقة دائرية منتظمة الشكل يكون:			
	<input type="checkbox"/>	في مركز الدائرة وينطبق مع المركز الهندسي	<input type="checkbox"/>	أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أكبر
	<input type="checkbox"/>	في مركز الدائرة ولا ينطبق مع المركز الهندسي	<input type="checkbox"/>	أقرب إلى المنطقة التي تحتوي كتلة أصغر
80ص	59- كتلتان نقطيتان مقدارهما 2 kg و 8 kg تبعدان مسافة 6 cm عن بعضهما فأن مركز الكتلتين يبعد عن الكتلة النقطية الأولى بمسافة تساوي cm:			
	<input type="checkbox"/>	0.2	<input type="checkbox"/>	14
	<input type="checkbox"/>	4.8	<input type="checkbox"/>	20





60- كتلتان نقطيتان $m_1 = 1 Kg$ و $m_2 = 2 Kg$ تبعدان الوحدة عن الأخرى مسافة $6 Cm$ فان موضع مركز كتلة الجسمين يقع على محور السينات في الموضع:			
<input type="checkbox"/>	$(6cm, 0)$ أقرب للكتلة $m_1$	<input type="checkbox"/>	$(4cm, 0)$ أقرب للكتلة $m_2$
<input type="checkbox"/>	$(4cm, 4cm)$ أقرب للكتلة $m_1$	<input type="checkbox"/>	$(6cm, 4cm)$ أقرب للكتلة $m_2$

السؤال الخامس: علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :		الإجابة
ص16	1. يمكن نقل متجه الإزاحة، بينما لا يمكن نقل متجه القوة	
ص16	2. تسمى متجهات الإزاحة والسرعة المتجهة بالمتجهات الحرة	
ص17	3. تكون محصلة قوتين أكبر ما يمكن عندما تكون الزاوية بينهما تساوي صفر	
ص17	4. تكون محصلة قوتين أقل ما يمكن عندما تكون الزاوية بينهما تساوي $180^\circ$ .	
ص19	5. يمكن الحصول على قيم متعددة لمحصلة متجهين رغم ثبات مقداريهما	
ص22،23	6. يكون ناتج حاصل الضرب القياسي لمتجهين مساويه لمقدار ناتج حاصل الضرب الاتجاهي لهما إذا كان مقدار الزاوية بين المتجهين $(45^\circ)$	
ص22	7. الشغل كمية عددية وليست متجهة	
ص23	8. الضرب الاتجاهي لمتجهين عملية ليست إبدالية	
ص30	9. عند درجة كرة على سطح أفقي عديم الاحتكاك تبقى سرعتها ثابتة	
	10. تصل الكرتان A , B الموضحان بالشكل في نفس اللحظة إلى الأرض	
ص31	11. عندما يقذف جسم بسرعة $V$ تميل على الأفقي بزاوية $\theta$ فإن مركبة السرعة الرأسية له تتغير بانتظام	
ص35	12. سرعه اصطدام القذيفة بالأرض هي نفس السرعة التي أطلقت بها القذيفة من الأرض لأعلى	
ص45	13. أهمية الربط بين الإزاحة الزاوية $\theta$ وطول القوس $S$ في الحركة الدائرية	
ص46	14. يمكن أن تسمى سرعة الجسم الذي يتحرك على طول مسار دائري بالسرعة المماسية	

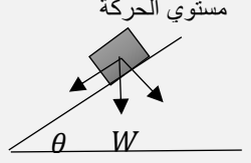


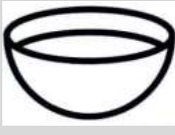


48ص		15. السرعة المماسية للحصان القريب من الطرف الخارجي في لعبة دوارة الخيل تكون أكبر منها للحصان القريب من المحور
50ص		16. العجلة الزاوية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر
50ص		17. العجلة المماسية في الحركة الدائرية تساوي صفرأ
57ص		18. اذا أفلت خيط مربوط فيه جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة فجأة يتحرك الجسم بخط مستقيم في اتجاه المماس
58ص		19. انزلاق السيارات عن مسارها في الايام الممطرة
75ص		20. وجود فرق بسيط بين مركز الكتلة ومركز الثقل في حالة الأجسام الكبيرة جدا
75ص		21. مركز الثقل لمركز التجارة العالمي والذي يبلغ ارتفاعه 541 m يقع عند 1mm أسفل مركز كتلته
76ص		22. ضرورة الالتزام بسرعة محددة عندما تقود سيارتك بالمنعطفات.

الإجابة		السؤال السابع: أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:
19ص		1. محصلة متجهين:
22ص		2. حاصل الضرب العددي لمتجهين:
23ص		3. حاصل الضرب الاتجاهي لمتجهين:
33ص		4. أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة بزاوية مع الافق:
33ص		5. مسار القذيفة
48ص		6. السرعة المماسية في الحركة الدائرية:
50ص		7. العجلة المركزية لجسم
50ص		8. العجلة الزاوية:
55ص		9. القوة الجاذبة المركزية لجسم كتلته ( m ):
59ص		10. السرعة الأمنة على منعطف دائري أفقي:
81ص		11. موقع مركز الكتلة



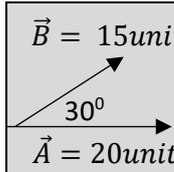
السؤال الثامن: قارن بين كل من:		
المتجهات الحرة	المتجهات المقيدة	وجه المقارنة ص 16
		مثال واحد فقط
الحركة الدائرية المدارية	الحركة الدائرية المحورية	وجه المقارنة ص 44
		محور الدوران بالنسبة للجسم
مضرب كرة القاعدة	كرة القاعدة	وجه المقارنة ص 72
		موقع مركز الثقل
معادلة حساب مركبة الوزن باتجاه الموازي لمستوى الحركة	معادلة حساب مركبة الوزن باتجاه العمودي على مستوى الحركة	وجه المقارنة ص 28
		
زاوية اطلاق (40°)	زاوية اطلاق (90°)	زاوية اطلاق الغنيفة (0°)
		وجه المقارنة
		شكل المسار
المسافة	الإزاحة	وجه المقارنة ص 14
		نوعها ككمية فيزيائية
السرعة الزاوية	السرعة الخطية	وجه المقارنة ص 46
		التعريف
اطار مستطيل	حلقة دائرية	وجه المقارنة ص 75
		موقع مركز الكتلة
الكميات المتجهة	الكميات القياسية	وجه المقارنة
		التعريف
		مثال
الضرب الاتجاهي	الضرب العددي (القياسي)	وجه المقارنة ص 22-23
		نوع الكمية الناتجة
		القانون
		الخاصية الإبدالية

وجه المقارنة	متجه حر	متجه مقيد
مثال		
وجه المقارنة ص 22-23	الضرب القياسي لمتجهين	الضرب الاتجاهي لمتجهين
نوع الكمية الناتجة		
وجه المقارنة ص 80		
موقع مركز الثقل		

الإجابة		السؤال التاسع: ماذا يحدث في الحالات التالية :
ص 30	الحدث: السبب:	1. لسرعة كرة عند إسقاطها رأسياً لأسفل
	الحدث: السبب:	2. لكرتين قذفت أحدهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء)
ص 34	الحدث: السبب:	3. لمدى قذفتين يتم إطلاقهما بالسرعة نفسها وبزاويتي $(30^\circ)$ و $(60^\circ)$ بالنسبة إلى المحور الأفقي بفرض إهمال مقاومة الهواء.
ص 35	الحدث: السبب:	4. لسرعة اصطدام قذيفة بالأرض مقارنة بسرعة إطلاقها في حال عدم إهمال الاحتكاك
ص 35	الحدث: السبب:	5. لمدى قذيفة بوجود مقاومة الهواء
ص 57	الحدث: السبب:	6. عند افلات الخيط لجسم مربوط في خيط يتحرك حركة دائرية
ص 58	الحدث: السبب:	7. لسيارة تتحرك على مسار دائري أفقي إذا كانت قوي الاحتكاك بين الإطارات والأرض أقل من القوة الجاذبية المركزية المؤثرة عليها.
ص 72	الحدث: السبب:	8. عند تطبيق قوة على جسم في مركز ثقله بحيث تكون معاكسة لقوة ثقله في الاتجاه ومساوية لها في المقدار
ص 73	الحدث: السبب:	9. لمركز ثقل مفتاح انجليزي عند رمية في الهواء

**السؤال العاشر: حل المسائل التالية:**

1- الشكل المقابل يمثل متجهين  $A \rightarrow = 20 \text{ unit}, B \rightarrow = 15 \text{ unit}$  يحصران بينهما زاوية مقدارها  $30^\circ$  (أحسب كل مما يلي:



المعطيات	الحل	المطلوب
		1- مقدار واتجاه $A \rightarrow + B \rightarrow$
		2- مقدار $A \rightarrow \cdot B \rightarrow$
		3- مقدار $A \rightarrow \times B \rightarrow$
1. $R=33.832 \text{ unit}, \alpha=12.8^\circ$	2. $259.8 \text{ unit}$	3. $150 \text{ unit}^2$
الإجابة		

2- متجهين الأول مقداره  $8 \text{ unit}$  تعامد على متجه اخر مقداره  $6 \text{ unit}$ :

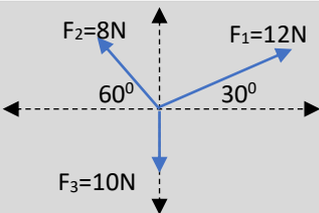
المعطيات	الحل	المطلوب
		1- أوجد محصلة المتجهين
		2- اتجاه المحصلة
1. $R = 10 \text{ unit}$	2. $\alpha = 36.87^\circ$	الإجابة

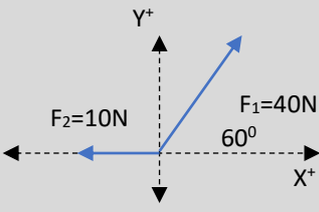


المعطيات	الحل	المطلوب
ص18	3- متجهين الأول $F = 5 \text{ unit}$ والثاني $B = 4 \text{ unit}$ يحصران بينهما زاوية مقدارها $60^\circ$ احسب:	
		1. أوجد محصلة المتجهين
		2. اتجاه المحصلة
		3. حاصل الضرب العددي لهما
1. 7.8 unit	2. $26.1^\circ$	3. $10 \text{ unit}^2$
الإجابة		

المعطيات	الحل	المطلوب
	4- قوتان $F_1, F_2$ مقدارهما $10 \text{ N}, 15 \text{ N}$ على التوالي تحصران بينهما زاوية $60^\circ$ وتؤثران في جسم نقطي، احسب:	
		1. مقدار المحصلة
		2. اتجاه المحصلة
1. 21.79 N	2. $\theta = 36.6^\circ$	
الإجابة		

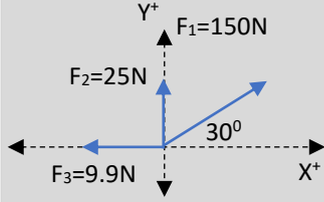


المعطيات	الحل	المطلوب
ص 28		<p>5- أحسب محصلة القوى الثلاث الموجودة في مستوى واحد مستخدمة تحليل المتجهات في الشكل الذي أمامك:</p>
		1. مقدار المحصلة
		2. اتجاه المحصلة
1. $R = 7.025N$	2. $\theta = 24.6^\circ$	الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
ص 55-49		<p>6- يوضح الشكل المقابل حلقة معدنية تؤثر عليها قوتان <math>(\vec{F}_1 = 40N, \vec{F}_2 = 10N)</math>، مستخدماً تحليل المتجهات احسب:</p>
		1. مقدار محصلة القوى المؤثرة على الحلقة
		2. اتجاه المحصلة
1. $R = 36.05 N$	2. $\theta = 73.89^\circ$	الإجابة

7- تؤثر القوى المبينة في الشكل المقابل على الحلقة والمطلوب حساب:

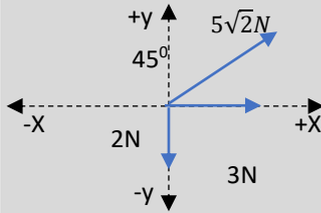
ص 27



المعطيات	الحل	المطلوب
		1. مقدار محصلة القوى المؤثرة مستخدمة تحليل المتجهات
		2. اتجاه المحصلة
1. 156.2 N	2. $\theta = 39.8^\circ$	الإجابة

8- تؤثر على حلقة معدنية القوى الموضحة بالرسم والمطلوب حساب:

ص 28



المعطيات	الحل	المطلوب
		1. محصلة القوى المؤثرة على الحلقة
		2. اتجاه المحصلة
1. $F_R = 8.54 \text{ N}$	2. $\theta = 20.55^\circ$	الإجابة



المعطيات	الحل	المطلوب
33ص 		9- أطلقت قذيفة بزواوية $(45^\circ)$ مع المحور الأفقي من النقطة $(0,0)$ بسرعة $(60)\text{m/s}$ . احسب:
		1. الزمن الذي تحتاجه القذيفة للوصول لأقصى ارتفاع
		2. مقدار أقصى ارتفاع $h_{\max}$ تبلغه القذيفة
1. 4.24 s	2. 90 m	الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
33ص		10- أطلقت قذيفة بزواوية $(45^\circ)$ مع المحور الأفقي بسرعة $(50\sqrt{2})\text{m/s}$ . فإذا علمت ان $(g=10\text{m/s}^2)$ وبإهمال مقاومة الهواء. احسب:
		1. أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة
		2. المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة (علما بأنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف)
1. 125 m	2. 500 m	الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
35ص		11- أطلقت قذيفة باتجاه يصنع مع المستوى الأفقي زاوية مقدارها $(30^\circ)$ وبسرعة ابتدائية تساوي $\text{m/s}$ (30). (أهمل مقاومة الهواء). احسب:
		1. أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة
		2. المدى الأفقي للقذيفة
1. 11.25 m	2. 77.94 m	الإجابة





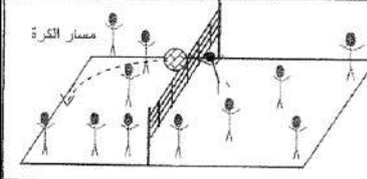
12- أطلقت قذيفة بسرعة مقدارها $15 \text{ m/s}$ وبزاوية $60^\circ$ مع المحور الأفقي وبإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية $10 \text{ m/s}^2$ . احسب:		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. مقدار أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة
		2. المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة
		الإجابة
		1. $8.437 \text{ m}$
		2. $19.4856 \text{ m}$

13- أطلقت قذيفة بسرعة مقدارها $30 \text{ m/s}$ وبزاوية $30^\circ$ مع المحور الأفقي وبإهمال مقاومة الهواء واعتبار عجلة الجاذبية $10 \text{ m/s}^2$ . احسب:		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. مقدار أقصى ارتفاع تبلغه القذيفة
		2. زمن أقصى ارتفاع
		الإجابة
		1. $11.25 \text{ m}$
		2. $1.5 \text{ Sec}$

14- أطلقت قذيفة بزواوية $30^\circ$ مع المحور الأفقي من النقطة $(0, 0)$ بسرعه ابتدائية $V_0 = 30 \text{ m/s}$ بإهمال مقاومة الهواء. احسب:		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلى أقصى ارتفاع
		2. المدى الأفقي
		الإجابة
		1. $1.5 \text{ s}$
		2. $77.94 \text{ m}$



المعطيات	الحل	المطلوب
36ص	15- أطلقت قذيفة بزاوية ( $60^\circ$ ) مع المحور الأفقي بسرعة $120\text{m/s}$ بإهمال مقاومة الهواء. احسب:	
		1. الزمن الذي تبلغه القذيفة للوصول إلي أقصى ارتفاع
		2. أقصى ارتفاع تصل إليه القذيفة
		3. المدى الأفقي الذي تبلغه القذيفة علما بأنها اصطدمت بالأرض عند نقطة تقع على الخط المار بنقطة القذف
1. 10.392 s	2. 450m	3. 1247.1m
الإجابة		

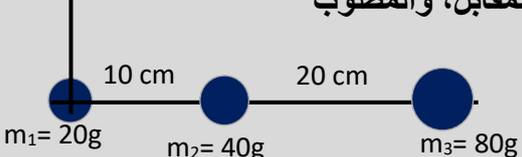
المعطيات	الحل	المطلوب
	16- لاعب كرة طائرة رفع لزميلة الكرة لأعلى عند الشبكة وعندما كانت عند مستوى الحد العلوي للشبكة الذي يرتفع عن سطح الأرض $2.5\text{m}$ قذفها أفقيا بسرعة مقدارها $20\text{m/s}$ وبفرض عدم قدرة أي من لاعبي الفريق الخصم ملامستها. احسب:	
		1. زمن وصول الكرة أرض ملعب الخصم
		2. اقصى مدى تصل إليه الكرة
		3. مقدار السرعة التي اصطدمت بها الكرة بالأرض
1. 0.7s	2. 14m	3. 21.189 m/s
الإجابة		

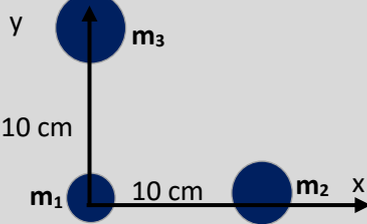
17- سيارة كتلتها 1800Kg تدور بسرعة 20m/s على مسار دائري أفقي نصف قطرة 100m. احسب:		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. مقدار القوة الجاذبة المركزية
		2. قيمة لمعامل الاحتكاك بين العجلات والطريق لكي تدور السيارة
I. $F_c = 7200N$	2. $\mu = 0.4$	الإجابة

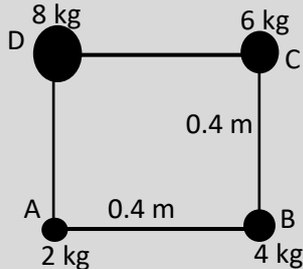
18- سيارة كتلتها 1000 Kg تنعطف بسرعة 20 m/s على مسار دائري أفقي نصف قطرة 100 m. ص48-55		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. احسب السرعة الزاوية
		2. مقدار القوة الجاذبة المركزية المؤثرة على السيارة
I. 0.2 red/sec	2. 4000 N	الإجابة

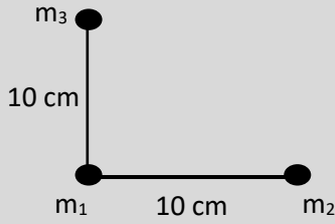
19- إذا علمت ان السرعة القصوى التي يمكن لسانق سيارة كتلتها ( 1500 kg ) ان ينعطف بها على منحنى مائل بزاوية $25^0$ ونصف قطرة 50 m بدون الحاجة الى قوة الاحتكاك بين العجلات والطريق		
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. اوجد السرعة القصوى التي يمكن ان يتحرك بها
		2. مقدار القوة الجاذبة المركزية
I. 15.269 m/s	2. 6994.27 N	الإجابة

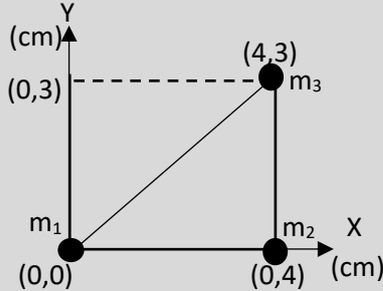
المعطيات	الحل	المطلوب
ص55	21- سيارة كتلتها 1000 Kg تتحرك بسرعة منتظمة على طريق دائري نصف قطره 50m ، بعجلة مركزية مقدارها $2 \text{ m/s}^2$ ، احسب:	
		1. السرعة الخطية للسيارة
		2. مقدار القوة المركزية المؤثرة على السيارة
1. 10 m/s	2. 2000N	الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
	22- ثلاث كتل نقطية وضعت على خط مستقيم كما في الشكل المقابل، والمطلوب حساب:	
		موقع مركز الكتلة للنظام
	$X_{cm} = 20 \text{ Cm} , Y_{cm} = 0 \text{ cm}$	الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
	<p>25- مثلث قائم الزاوية طول كل من ضلعيه 10 cm وضعت عند رؤوسه الكتل <math>m_1 = 3 \text{ kg}</math> , <math>m_2 = 4 \text{ kg}</math> , <math>m_3 = 5 \text{ kg}</math> المطلوب:</p>	<p>1. حدد إحداثيات الكتل <math>m_1, m_2, m_3</math></p>
		<p>2. أوجد موقع (إحداثيات) مركز كتلة النظام</p>
	<p>1. <math>X = 3.33 \text{ cm}</math></p>	<p>2. <math>Y = 4.17 \text{ cm}</math></p>
		الإجابة

المعطيات	الحل	المطلوب
	<p>26- حدد مركز كتلة نظام مؤلف من أربعة كتل موزعة على أطراف المربع الذي طول ضلعه 0.4m علما بان أضلاع المربع مهمة الكتلة ، وأن الكتل هي: <math>m_A = 2 \text{ kg}</math> , <math>m_B = 4 \text{ kg}</math> , <math>m_C = 6 \text{ kg}</math> , <math>m_D = 8 \text{ kg}</math></p>	<p>احداثيات نقطة مركز كتلة النظام</p>
		الإجابة
	(0.2,0.28)	

ص 82		<p>27- في الشكل المقابل ثلاث كتل نقطية مقدار كل منهما 5 Kg أوجد موضع مركز كتلة المجموعة.</p>
المعطيات	الحل	المطلوب
		موضع مركز كتلة المجموعة
(3.33 cm, 3.33 cm)		الإجابة

ص 81		<p>28- الشكل المقابل لثلاث كتل نقطية هي: <math>m_1=(1)kg</math>, <math>m_2=(2)kg</math>, <math>m_3=(3)kg</math> موضوعة على رؤوس مثلث قائم الزاوية كما هو مبين بالشكل. احسب:</p>
المعطيات	الحل	المطلوب
		1. موضع مركز كتلة الثلاث كتل
		2. قيم النتيجة التي حصلت عليها
2. مركز الكتلة موجود جهة الكتلة الأكبر مقداراً		(x = 3.33 cm , y = 1.5 cm) الإجابة



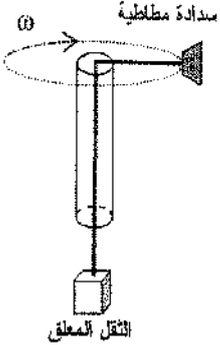
السؤال الثاني عشر: ارسم على المحاور التالية المنحنيات الدالة على المطلوب:

				المنحني
ص 31-32	السرعة الأفقية ( $v_x$ ) لقذيفة أطلقت بزاوية ( $\theta$ ) و زمن الوصول إلى أقصى ارتفاع ( $t$ )	العلاقة بين مركبة السرعة الأفقية ( $V_x$ ) والزمن ( $t$ ) لمقذوف بزاوية مع الأفق	العلاقة بين العجلة المركزية ( $a_c$ ) ونصف القطر ( $r$ ) لجسم يتحرك حركة دائرية منتظمة على مستوى أفقي عند ثبات السرعة المماسية ( $v$ )	الوصف
				المنحني
ص 50	العلاقة بين السرعة الزاوية ( $\omega$ ) و الزمن الدوري ( $T$ )	العلاقة بين السرعة الزاوية ( $\omega$ ) وزاوية الدوران ( $\theta$ ) عند ثبات الزمن (هذه العلاقة غير صحيحة فيزيائياً لكن توجد في امتحان سابق)	القوة الجاذبة المركزية ( $F_c$ ) ، و نصف القطر ( $r$ ) عند ثبات السرعة الخطية ( $v$ )	الوصف
				المنحني
	التردد - الزمن الدوري	المركبة الرأسية للسرعة - الزمن للقذيفة	السرعة الخطية - نصف القطر (جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة)	الوصف
				المنحني
	القوة المركزية - نصف القطر (عند ثبات السرعة الزاوية) (حركة دائرية منتظمة)	العجلة المركزية - نصف القطر (عند ثبات السرعة الزاوية) (حركة دائرية منتظمة)	السرعة الزاوية - نصف القطر (جسم يتحرك حركة دائرية منتظمة)	الوصف

## السؤال الثاني عشر: نشاط عملي

1- من خلال دراستك لتحديد القوة المحافظة على الحركة الدائرية المنتظمة التي تتحركها السدادة المطاطية المبينة

بالشكل المقابل . المطلوب: أجب عما يلي:



1. أكتب اسم واتجاه القوة التي تجعل السدادة المطاطية تتحرك على المسار الدائري {بإهمال الاحتكاك} القوة الجانبية المركزية واتجاهها نحو مركز الحركة الدائرية
2. ماذا يحدث للثقل المعلق عند إنقاص مقدار السرعة الخطية للسدادة المطاطية؟  
يتحرك هابطاً نحو الأسفل

2- تظهر الصورة الستربوسكوبية المتعاقبة في الشكل المجاور: ص 31

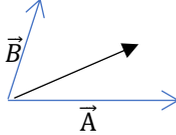
كرتين فذفت إحداهما أفقياً في حين أسقطت الأخرى رأسياً في الوقت نفسه (مع إهمال مقاومة الهواء) ، ادرس الشكل ثم أكمل العبارات التالية:



1. الكرة (A) تسقط تحت تأثير وزنها فحركتها تمثل السقوط الحر ويمكن تحليل حركتها باستخدام معادلات الحركة المنتظمة العجلة
2. أما الكرة (B) التي أطلقت بسرعة أفقية تتحرك مسافة أفقية واحدة خلال فترات متساوية و إن حركتها ثابتة السرعة



## ملخص أهم قوانين الترم الأول

ملاحظات	القانون	وحدة القياس	الرمز	الكمية
R مقدار المتجة $\theta$ الاتجاه (الزاوية مع محور X الموجب)	$\vec{R} = (R, \theta)$	unit	$\vec{R}$	التمثيل الرياضي للمتجة
	$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos(\theta)}$	unit	$\vec{R}$	حساب مقدار المتجة المحصلة
	$\alpha = \sin^{-1}\left(\frac{B \sin \theta}{R}\right)$		$\alpha$	حساب اتجاه متجة المحصلة
	$\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$	الناتج كمية عددية		حاصل الضرب القياسي
يحدد الاتجاه بقاعدة اليد اليمنى	$\vec{A} \times \vec{B} = AB \sin \theta$	الناتج كمية متجهة		حاصل الضرب الاتجاهي

## تحليل المتجهات

(المركبة الرأسية) $F_y$	(المركبة الأفقية) $F_x$		محصله عدة متجهات باستخدام تحليل المتجهات
$F_{y1} = F_1 \sin \theta$ (إذا كانت $F_y$ بعيدة عن الزاوية)	$F_{x1} = F_1 \cos \theta$ (إذا كانت $F_x$ مجاوره للزاوية)	$F_1$	
$F_{y2} = F_2 \sin \theta$ (إذا كانت $F_y$ بعيدة عن الزاوية)	$F_{x2} = F_2 \cos \theta$ (إذا كانت $F_x$ مجاوره للزاوية)	$F_2$	
$F_y = F_{y1} + F_{y2} + \dots$	$F_x = F_{x1} + F_{x2} + \dots$	$F_T$	
$F_T = \sqrt{(F_x)^2 + (F_y)^2}$			مقدار المحصلة
$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{F_y}{F_x}\right)$			اتجاه المحصلة

## حركة القذيفة

$V_0$ : السرعة الابتدائية $\theta$ : زاوية إطلاق القذيفة $g$ : عجلة الجاذبية	$t = \frac{V_0 \sin \theta}{g}$	S ثانية	$t$	زمن أقصى ارتفاع
عند الوصول لأقصى ارتفاع يكون الجسم قد قطع نصف المدى	$h_{max} = \frac{V_0^2 (\sin \theta)^2}{2g}$	m متر	$h_{max}$	أقصى ارتفاع
زمن الوصول للمدى = ضعف زمن أقصى ارتفاع $t' = 2x t$	$R = \frac{V_0^2 \sin 2\theta}{g}$	m متر	$R$	المدى
$Y = \tan \theta (X) - \frac{g}{2 V_0^2 (\cos \theta)^2} \cdot (X^2)$				معادلة المسار

## الحركة الدائرية

ملاحظات	القانون	وحدة القياس	الرمز	الكمية
$\theta$ : الإزاحة الزاوية وتقاس بوحدته الراديان $r$ : نصف قطر المسار	$S = r \cdot \theta$	m متر	S	طول القوس (المسار)
$N$ : عدد الدورات	$\theta = 2\pi N$	Rad	$\theta$	الإزاحة الزاوية
$t$ : زمن الحركة الكلي $T$ : الزمن الدوري	$f = \frac{1}{T}$	Hz Rev/s	$f$	التردد
	$T = \frac{t}{N}$	sec	T	الزمن الدوري
$r$ : نصف قطر الطريق	$V = r \omega$	m/s	V	السرعة الخطية
$\omega = \frac{2\pi}{T}$	$\omega = \frac{2\pi N}{t}$	Rad/s	$\omega$	السرعة الدائرية (زاوية)
	$\omega = \frac{\theta}{t}$			
$a_c = \omega^2 r$	$a_c = \frac{v^2}{r}$	m/s <sup>2</sup>	$\vec{a}_c$	العجلة المركزية

## القوة الجاذبة المركزية

$F_c = m \omega^2 r$	$F_c = \frac{m v^2}{r}$	$F_c = m \cdot a_c$	N	$\vec{F}_c$	القوة الجاذبة المركزية
$\mu$ : معامل الاحتكاك (الطرق الأفقية) $m$ : كتلته السيارة $g$ : عجله الجاذبية الأرضية	$f = \mu mg$		N	$f$	قوة الاحتكاك
$\mu$ : معامل الاحتكاك (الطرق الأفقية) $r$ : نصف قطر الطريق	$v = \sqrt{\mu r g}$				السرعة القصوى (الأمنه) الطريق الدائري الأفقي

## تحديد موضع مركز الثقل او مركز الكتلة

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$y_{cm} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$