



	الأجوبة	السؤال الأول (أ): اكتب المصطلح العلمي:
ص15		1. الشغل الذي تبذله قوة مقدار ها N 1 تحرك الجسم في اتجاهها مسافة 1m متر واحد.
ص15		2. عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها
ص20		3. كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة
ص24		4. المقدرة على انجاز شغل
ص24		5. شغل ينجزه الجسم بسبب حركته
ص26		 6. الشغل الناتج عن محصلة القوى الخارجية المؤثرة على جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها
ص27		7. طاقة يختزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها
ص29		8. الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما
ص32		 9. الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله وهي تساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة
ص35		10.مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبي
ص36		11.الطاقة لا تفنى و لا تستحدث من عدم ويمكن داخل أي نظام معزول ان تتحول من شكل الى اخر فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير
ص36		12.مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما
ص36		13. مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام
ص36		14. الطاقة التي يتبادلها جسيمات النظام وتؤدي إلى تغير حالته بتغير طاقة الربط بين أجزائه
ص50		15. كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على احداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران
ص50		16. المسافة من محور الدوران الى نقطة تأثير القوة
ص55		17. الموضع بالجسم الذي تكون عنده محصلة عزوم قوة الجاذبية المؤثرة في الجسم تساوي صفر
ص56		18.قوتان متساويتان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما خط عمل واحد
ص56		19. حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما
ص59		20.مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية
ص92		21.حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة.
ص94		22. حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثير ها على الجسم
ص94		23. القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.
ص101		24. كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ومنتظمة و لا تتغير
ص103		25. التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة
ص106		26. التصادم الذي يؤدي إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسما واحداً
ص106		27. جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة







*	
الإجابة	السؤال الأول (ب): ضع علامة (√) امام العبارة الصحيحة او علامة (×) امام العبارة الخاطئة:
ص15	1. عند تأثير قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة فأن الشغل المبذول من تلك القوى ينتج
	من مركبة القوة العمودية على اتجاه حركة الجسم 2. الشغل الناتج عن القوة المؤثرة على الجسم يساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة
ص15	والازاحة
ص16	3. يحمل رجل حقيبة وزنها 400N ويتحرك بها افقيا لمسافة m فان مقدار الشغل المبذول
1002	من وزن الحقيبة يساوي J 4000
ص16	 4. عندما ترفع حقيبتك الى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي فإن الشغل المبذول من وزن الحقيبة أثناء حركتك الأفقية يساوى صفر.
16	5. عندما تحمل حقيبتك على ظهرك وتتحرك بها مسافة أفقية فإن شغل وزن الحقيبة يساوى
ص16	صفر.
ص16	6. السيارة التي تتحرك بسرعة ثابته لا تبذل شغل
ص19	7. عندما يتحرك جسم إلى نقطة أعلى من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا.
ص19	8. الشغل الناتج عن وزن جسم لا يرتبط بالمسار بين النقطتين، بل يرتبط بم <mark>قدار الإزاح</mark> ة الرأسية
	للجسم ووزنه فقط. 9. الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب الع <mark>ددي لمتجه</mark> ي القوة
20ص	والازاحة
	$\vec{F}_{(N)}$ يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة علي جسم من ميل الخط البياني $\vec{F}_{(N)}$
20ص	لمنحني (F – x)
200	X (m)
20ص	11. عندما تكون القوة F المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته X فإن الشغل الناتج يمكن تمثيلة
-	بيانيا بالمساحة تحت المنحني (F - X)
20 ص	12.الشغل كمية فيزيائية متجهة لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والازاحة
20 ص	13. الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية لأنه حاصل الضرب العددي لمتجه القوة والزمن
	14. المنحنى المقابل يوضح العلاقة بين مقدار القوة المتغيرة المؤثرة على زنبرك مرن $\vec{\mathbf{f}}_{(N)}$
	وهدار ۱ مساعات الحادث على شعل هذه القوة يتداوي معدار مساعات المثلث الموضح بالشكل.
21 ص	20
	$\Delta \mathbf{x}_{(\mathbf{m})}$
	0.1 0.2 0.3 0.4
24ص	15. اذا بذل شغل على جسم وتضاعفت طاقته الحركية ذللك يعني ان السرعة تضاعفت
24ص	16.إذا زادت السرعة الخطية لجسم متحرك لمثلي ما كانت علية، فإن طاقة الحركية تزداد إلى أربعه أمثال ما كانت علية.
25 ص	17. القصور الذاتي الدوراني لجسم ما لا يختلف باختلاف شكل الجسم أو باختلاف موضع محور دورانه
26ص	الطاقة الحركية هي كمية فيزيائية موجبة أو سالبة على الحركية الحركية على المائية على المائية المائية المائية الم
26ص	19. عندما يتحرك جسم بسرعة ثابته في خط مستقيم يكون الشغل المبذول على هذا الجسم يساوي صفر أ
26ص	عصر، 20. السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة لا تبذل شغل ($\mathbf{W}=0$)







	-
ص27	21. هناك طاقة كامنة داخل "المركبات الكيميائية و هي موجودة في الفحم الحجري، والبطّاريات الكهربائية، والغذاء الذي تتناوله.
ص28	22. إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف
	ما كانت عليه ما كانت عليه عليه عليه عليه عليه عليه عليه عليه
ص28	23. نابض مرن ثابته 100 N/m شُدّ بقوة فاستطال مسافة cm 5، فإن طاقته الكامنة المرنة فيه تساوي 12.5 J
ص29	24. الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوي الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة
ص29	PE _(J) الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم يتغير ارتفاعه عن سطح الأرض (المستوي المرجعي)، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة N مساوياً 20 مساوياً 4 h _(m)
ص29	26. الطاقة الكامنة التثاقلية للأجسام المختلفة تتوقف على الازاحة الرأسية للجسم <mark>ووزنه</mark>
ص29	27. الطاقة الكامنة التثاقلية للجسم لا ترتبط بكيفية الوصول إلى ارتفاع معين، ولكن بالمسافة الرأسية بين هذا المكان والمستوى المرجعي.
ص29	28. الجسم الذي وزنه 20N يمتلك طاقة وضع تثاقلية 2000. عند ما يكون ا <mark>رتفاعه الر</mark> أسي عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساويا 10m
ص30	29.الطاقة الكامنة لُجسم ما قد تكون مو جبة المقدار او سالبة بح <mark>سب موضع الجسم بالنسب</mark> ة إلى المستوى المرجعي
ص31	30.التغير في مقدار طّاقة الوضع التثاقلية لجسم يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية.
ص31	31.التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية لجسم يساوي الشغل المبذول من و <mark>زن الجسم</mark> خلال الإزاحة العمودية.
ص33	32. عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول فان التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما تساوي التغير في الطاقة الداخلية
ص35	33. عندما يملك الجسم ابعاد يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبي
ص37	34. في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يمكننا أن نستنتج أن التغير في الطاقة الحركية
ص37	$\Delta ext{PE} = \Delta ext{U}$ محفوظة يكون ME محفوظة يكون $\Delta ext{PE}$
ص37	36. أثناء سقوط الجسم سقوطا حراً في مجال الجاذبية الأرضية فإن طاقته الحركية تقل وطاقته وطاقته وضعه التثاقلية تزداد.
ص38	37. في الشكل المجاور بعد افلات البندول من السكون وعندما يصل إلى النقطه و بعد افلات البندول من السكون وعندما يصل إلى النقطه و ضعه التثاقليه قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك) المستوى المرجعي
ص40	38. في الأنظمة المعزولة وبوجود الاحتكاك تكون الطاقة الكلية محفوظة
ص50	39. في الشكل المجاور يكون بذل جهد أقل وفعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B).





ص51	40. يكون اتجاه عزم القوة موجبا عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة
ص51	41. إذا كان عزم القوة يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه حركة عقارب الساعة، فان اتجاه عزم القوة يكون سالبا
ص51	42.اذا كانت القوة المؤثرة على عصى تدور تصنع زاوية مع المحور الأفقي فأن الأثر الدوراني للجسم ينتج من تأثير المركبة الأفقية للقوة
ص51	43. اتجاه عزم القوة على مفتاح الربط في الشكل المجاور إذا كان يؤدي إلى دورانه عكس عقارب الساعة بتطبيق قاعدة اليد اليمنى يكون عمودي على الصفحة للخارج
ص53	44. يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على اتزان العزوم وليس على اتزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة على اتزان (القوى)
ص55	45. في الشكل المقابل إذا استقر ساق من منتصفه فوق دعامة، واثرت عليه عند طرفيه قوتان متساويتان مقداراً ومتعاكستان اتجاهاً مقدار كل منهما \vec{F} فإنه بتأثير هاتين القوتين يدور الساق.
ص55	بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له \vec{F}_1 \vec{F}_1 \vec{F}_1 \vec{F}_1 عرم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدور ان حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له \vec{F}_1
ص59	47. يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم ما عندما تتوزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور الدوران.
ص59	48. القصور الذاتي للبندول القصير أكبر من القصور الذاتي للبندول الطويل
ص59	49. كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذى يدور حوله ق <mark>ل قصوره الذ</mark> اتى الدورانى .
ص59	50. في الشكل المجاور كلما <u>زادت</u> المسافة بين كتلة الجسم والمحور الذي يعدث عنده الدوران كان من السهل ان يدور.
ص61	51. عندما يمسك البهلوان المتحرك على سلك رفيع عصا طويلة فانة يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني.
ص62	52. كُلماً زادت المسافّة بين مركز كتلة الّجسم والمتّحور الذي يدور حوله قل القصور الذاتي الدوراني
ص62	53. يختلف القصور الذاتي لصفيحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران
92ص	54. تعرف كمية الحركة على انها القصور الذاتي للجسم المتحرك
94ص	F مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة $-$ الزمن) كما بالشكل تمثل الشغل. t
ص94	56.القوة والزمن عاملان ضروريان لأحداث تغير في كمية الحركة





ص95	57. مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية نفسها.
ص95	58. إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع (\vec{F}) أقل.
ص96	59. مشتق كمية الحركة بالنسبة الى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام
ص99	60. عندما يصطدم جسم يتحرك على مستوي أفقي أملس بسرعة v بجسم آخر ساكن ومساو له في الكتلة فإن الجسم الأول يسكن بعد التصادم مباشرة
ص100	61. لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم او النظام.
ص100	62.حاصل ضرب الكتلة في متجه السرعة يسمى كمية الحركة
ص101	63. في النظام المؤلف من (مدفع - قذيفة) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوى في المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع لخلف.
ص101	64. انفجر جسم كتلته 0.6 Kg وانقسم إلى نصفين متساويين، وكانت سرعة الجزء الأول 2i m/s فإن سرعة الجزء الثاني تساوي 2i m/s-
ص101	65. كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض على مدارة الدائري بسرعة خطية تبقى ثابتة لحفظ بقاء كمية الحركة
ص101	66. عندما تؤثر قوى خارجية في حركة نظام معين تجعل هذا النظام يتصف بعدم بقاء كمية الحركة نتيجة تغير في السرعة مقدارا أو اتجاها أو الاثنين معا.
ص101	67. إذا حدثت عملية تصادم أو انفجار في فترة زمنية قصيرة جداً تكون كمية حركة النظام محفوظة
ص106	68. يقوم مبدأ عمل البندول القذفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية

الإجابة		السؤال الأول (ج): أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:
		1-زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونتاه N/m فإن الشغل المبذول على
		الطرف الأخر ليستطيل بمقدار m 0.04 عن طوله الأصلي يساوي جول
ص16		2- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية
ص16		3-يكون الشغل المبذول على جسم تؤثر علية قوة باتجاه عموديا على اتجاه حركته
100		مساويا
ص16		4-تكون إشارة الشغل الكلي لجسمعندما يسبب حدوثه زيادة في سرعة
		الجسم
ص16		$ hicksim 6$ عندما تكون الزاوية ($ hicksim hicksim 0$) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ($ hicksim 90^\circ < hicksim 0$
100-		يكون شغل القوة للحركة.
ص28		6-مقدار القوة المؤثرة على نابض مرن تتناسب طرديا مع
		$m = 0.4 \mathrm{kg}$ عند قمة مستوي أملس يميل $0.4 \mathrm{kg}$
		$ ho$ على الأفق بز اوية $ heta=30^\circ$ كما بالشكل، فإذا تحرك $ ho$
ص19		الصندوق على المستوي مسافة 0.8 m فإن الشغل الناتج عن
		$H = 0.8$ الصندوق بوحدة \ddot{J} يساوي
20		8-الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوى حاصل الضرب العددي لمتجهي
ص20		القوة و
21ص		9-اذا بذل شغل قدرة 100j على زنبرك ثابت مرونته N/m فانة يستطيل عن
		طولة الأصلي مسافة قدر ها
		10- الطاقة الحركية لجسم كتلته Kg 5 يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة خطية
ص24	L	قدر ها 10 m/s تساوي







	11- عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول علية يساوي
26ص	١١- عدما پنکرت جسم بسر عه منتصف في الجاه محدد في المبدول عليه يساوي
	$N.m/rad^2$ تم لیه عن موضع سکونه $N.m/rad^2$ تم لیه عن موضع سکونه
28	بإزاحة زاوية وكانت الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في الخيط تساوي 8 / 8 فأن مقدار
	الازاحة الزاوية بوحدة Rad تساوي
	13- خيط مطاطي مرن ثابت مرونته ⁶⁰ N.m/rad ² تم
28	ليه عن موضع سكونه بزاوية مقدار ها 60^{o} فأن الطاقة
28 ص	الكامنة المرنة المختزنة في الخيط بوحدة الجول تساوي 60°
	$50 \ N. \ m/rad^2$ تم لیه عن موضع سکونه $N. \ m/rad^2$
28 ص	بإزاحة زاوية مقدار ها $\frac{\pi}{6} rad$ فأن الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في الخيط بوحدة
	الجول تساوي
20	الجول تساوي
ص29	الجسم بالنسبة إلى
ص29	الجسم بالنسبة إلى
270-	
ص31	17- التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية يساويمن وزن
	الجسم خلال الازاحة العمودية
ص32	18- الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين نقطتين بل يرتبط بمقدار
	بين هاتين النقطتين.
22	19- طائر كتلته 0.2 يطير على ارتفاع 30 من سطح الأرض بسرعة مقدارها 0.2 من سطح الأرض بسرعة مقدارها 0.2 من ما قال ما بان قال م
22 ص	الميكانيكية $g=10 ext{m/s}^2$ فإن طاقته الميكانيكية $g=10 ext{m/s}$ بوحدة $g=10 ext{m/s}$ تساوي
	بولحده و صفاوي
ص35	-20
	21- التغير في الطاقة الداخلية للنظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال
ص37	الاحتكاك مع الهواء يساوي
	22- اذا كان التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم كتلته 0.5 Kg يتحرك راسيا إلى
ص37	اعلى عند ارتفاع ما يساوي J 100 فان التغير في طاقته الحركية عند نفس الارتفاع
	بإهمال قوى الاحتكاك مع الهواء بوحدة الجول يساوي
ص37	23- الطاقة الكلية لنظام ما تساوي مجموع الطاقة الداخلية و
	24- بندول بسيط طول خيطة m معلق بطرف كتلته 0.05 Kg اذا ازيحت عن
ص38	موضع الاستقرار (المستوى المرجعي لبقاء الخيط مشدود بزاوية ($ heta_{ m m}=60^{ m o}$)
300-	بإهمال الاحتكاك تكون الطاقة الميكانيكية ل <mark>إنظام</mark> بوحدة الجول تساوي
	25- بندول بسيط مؤلف من كتله نقطية مقدار ها 0.4 Kg معلقة بطرف خيط عديم
28 ص	الوزن غير قابل للتمدد طولة يساوي m 0.7 أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع المتالية المنتقرار مع المتالية المنتقرار مع
	إبقاء الخيط مشدودا بزاوية مقدار ها °60 وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن طاقة المدينة المراد المرادد الم
	الوضع التثاقلية التي يكتسبها البندول تساوي
ص40	26- حجر وزنه $10 N$ على ارتفاع $5 m$ عن سطح الأرض، عندما يصبح على ارتفاع $3 m$ $3 m$
	۱۱۱ و پخون معدار انصافه التي يعقدما بو حده و نساوي







44 ص	27- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول التغير الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي
110-	معكوس التغير في الطاقة
50ص	28- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور ثابت
50ص	29- يزداد الأثر الدوراني للقوة الخارجية كلما ذراع القوة
51ص	30- أصطلح ان يكون اتجاه عزم القوة موجبا عندما يؤدى الى الدوران اتجاه
	حركة عقارب الساعة. 31- أصطلح ان يكون اتجاه عزم القوة سالبا عندما يؤدى الى الدوران اتجاه
51 ص	حركة عقارب الساعة.
51 ص	32- عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة، اصطلح أن يكون اتجاه عزم القوة
52 ص	33- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي الى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة
53 ص	عموديا على الصفحة نحو
330	اتزان الأوزان
ص55	35- عندما يستخدم ميكانيكي المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة، فهو يدير الصواميل بتأثير
ص59	36- الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني
ص59	37- مدفع تكلته 1200 Kg يطلق قذيفة كتلتها 200 Kg بسرعة 60 m/s قان سرعة
	ارتداد المدفع بوحدة m/s تساوي
ص59	36- كلما رائك المسافة بين كلنة الجسم والمحور الذي يحدث عندة الدوران فإن القصور الذاتي الدوراني له
ص69	39- محصّلة عزُّوم الْقُوى ُ الخارجية المؤثرة في نظام يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي
94ص	
95ص	له ويرتد بالاتجاه المعاكسُ بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة
	بوحدة (kg.m/s) يساوى 42- كرة كتلتها 0.1 kg تصطدم بجدار بسرعة مقدار ها معالم v = 10m/s
96ص	v = 10 m/s كرة كتائها $0.1 kg$ نصطدم بجدار بسرعه مقدار ها $0.1 kg$ كما بالشكل و تر تد بنفس السرعة فإن مقدار $0.1 kg$
9002	v = 10ساوي الدفع الذي تتلقاه بوحدة N.S يساوي
100ص	43- نسمي النظام حيث تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه مساوية للصفر
ا 101	
ا من 102	ارتداد المدفع بوحدة m/s تساوي
	ارتداد المدفع تساوي m/s
ص103	46- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام أثناء التصادم محفوظة، يوصف النظام بأنه
ا ص 103	47- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات تصادما





ص104	48- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادما حيث لا يحدث تشوه في شكلهما
95ص	49- جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت علية قوة منتظمة فتغيرت سرعته حتى أصبحت 2 kg في اتجاه محور X الموجب فإن الدفع على الجسم بوحدة $N.S$ يساوي
ص104	$m_1 = 2Kg$ $m_2 = 2Kg$ الشكل المجاور يوضح تصادم الكتلة m_1 المتحركة بسرعة متجهة V_1 بالكتلة الساكنة m_2 تصادم تام المرونة نجد ان الكتلة m_1 بعد التصادم تصبح
ص106	51- عندما ترتد الاجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيدا عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم
ص106	52- كرة تتحرك على المحور الأفقي XX' بسرعة m/s اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوى

	سب إجابة لكل من العبارات التالية:	 ✓) فى المربع الواقع أمام أنس 	السؤال الثانى: ضع علامة (
ص 16	ا بالشكل. فأزاحته	ى سطح أفقي أملس وأثرت عليه ها 60 ⁰ مع المحور الأفقي. كما لشغل المبذول لإزاحة الصندوق -	5N وتصنع زاوية مقدار ه	
50	43.3	25	4	
ة 20 m في 16	غل الذي يبذله وزنه عندما يقطع ^م ساف	ك أفقيا في صالة التزلج فإن الشد	2. طفل كتاته 40 Kg يتحرك بوحدة الجول يساوى:	
8000	4000	800	0	
تج عن وزنه ص 16	قطع مسافة m 400، يكون الشغل الذ		 رجل وزنه N 50 يمارس اثناء الحركه يساوي بواح 	
300	30	3	0	
	5			
المبذول من ص 16	ة أفقية مقدار ها m 30 فيكون الشغل	فه كتلتها 20 Kg وينقلها مساف	4. رجل يحمل حقيبة علي كتا وزن الحقيبة مساويا:	
صفر	60 جول	600 جول	6000 جول	
 عندما تزداد الاستطالة الحادثة في نابض مرن الي مثلي قيمتها فان قيمة الشغل: 				
رداد لأربعة أمثال قيمتها	تز داد لمثلي قيمتها ت	تقل الي النصف	تقل الي الربع	
بالدرجات ص 16	تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة)	ة عندما تكون الزاوية بين اتجاه	 6. ينعدم (يتلاشى) شغل القو تساوي: 	
180	90	30	0	
	→ □ □			





	F = 20N	مستوي أفقي أملس،	المؤثرة على جسم يتحرك على	
ص16	$\theta = 60$	o d=10m	ة الجسم بوحدة (J) يساوي:	فإن الشغل المبذول لإزاح
	400	300	200	100
		300	200	100
	<u> </u>	المادة والمتابعة المادية والمسافع المادة	الداندة أقدة افقريه عند ثانية	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	ن الشغل F _(N) ↑ 30 l	سم فأز احته باتجاهها مسافه d فإر		المبذول على الجسم بوحد المبدول
ص 20	20		٠٠٠ رپ.	J. F. F. G. G. G. T.
	10	$d_{(m)}$		
	1 2 3	→		
	60	50	0	0.04
	رکة (F(N ↑	رة تحت تأثير قوة ثابتة خلال الح	ر (F-X) المعبر عن حركة سياً	9. الشكل المقابل يمثل منحنو
20	F00	و 40 بوحدة $_{ m J}$ يساوي:	الذي بُذل على السيارة خلال $_{ m C}$	ومن المنحنى يكون الشغل
ص 20	300			
	20 40	X(m)		
	20000	15000	5000	25
	The state of the s	=k علقت به كتلة m فاستطال ال		_
ص21	:	كتلة على النابض بوحدة J يساوي	نهيم، فإن الشغل المبذول من الذ $\Delta { m x}$	بتأثير ها مسافة m 0.03=
ı	450	4.5	0.045	0.09
		П		П
		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ے الطرف الحرلز نیرك معلم 0.4	ال علقت كتلة مقدار ها 1kg ا
ص 22	<i>J U,</i> 0.	_	.ز. لزنبرك بوحدة J يساوى : (عا	O
	0.004	0.008	0.04	0.08
ص 22	ر ليستطيل 0.01		فية ثابت مرونته يساوي 200	12.زنبرك مثبت من احد طر
22 02		وحدة J يساوي:	ن مقدار الشغل الذي بذل علية بو	m عن طولة الأصلي فأر
0.02		1	0.01	2
			/ 0 -	
	KE _(J) ↑		جاور يمثل العلاقة بين مربع ال	
ص 24	2	جسم بوحدة	F لجسم متحرك فإن كتلة هذا ال	
	1	$V^2(m/s)^2$	1	Kg تساوى:
	0.25	0.5	2/1	1
0.25		0.5	1	4





KE _(J) 48	14. إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة وتتحرك حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة			
24 ص 32 16	 		m/s تسا <i>و ي</i>	
2 4	6 m(kg)			
16	8	4	0.125	
ا الجسم: ص 24	انت علية فأن الطاقة الحركية لهذ	لية لجسم متحرك إلى مثلي ما ك	15. عندما تزداد السرعة الخط	
تزداد لأربعة أمثال قيمتها	تزداد لمثلي قيمتها	تقل الي النصف	تقل الي الربع	
20 02	$M_{ m b}=2{ m V}_{ m a}$ و $m_{ m a}=2{ m m}_{ m b}$ کانت	$\operatorname{KE}_{\operatorname{b}}$ فأن $\operatorname{KE}_{\operatorname{b}}$ فأن	E_{a} الحركية للجسم a هي	
$KE_a = \frac{1}{2}KE_b$	$KE_a = \frac{1}{4}KE_b$	$KE_a = 2KE_b$	$KE_a = KE_b$	
الشغل المبذول في ص26	V) m/s) ويقطع إزاحة ما فأن	m) Kg) بسرعة ثابتة مقدار ها ِي:	17. عندما يتحرك جسم كتلته ع حركته بوحدة الجول يساو	
mV	$\frac{1}{2}mV$	$\frac{1}{2}mV^2$	0	
28 ص	النظام الدولي للوحدات هي	المرن بحسب (الخيط) المرن بحسب	18. وحدة قياس ثابت المرونة	
N.m/rad²	N.m/rad	N.m	kg m/s	
1. تفاحة كتلتها 0.2 kg موجودة على غصن الشجرة وكانت الطاقة الكامنة التثاقلية للتفاحة وهي معلقة على الغصن 1.6 J فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها إلى سطح الارض (السطح المرجعي) بوحدة m/s تساوى:				
0.25	1.6	4	16	
	ند b بوحدة J	فع حجر يزن 10N على السط لطاقة الكامنة التثاقلية للحجر عا		
ص29 مطح الأرض	5 m 3 m 4 m □	120	تساوى:	
50	40	30	10	





		ج جسمان A,B متساويان في الك	
2900 5507	_ ····	إلى المستوى C عبر المساران ا	
B		لجسم A إلى المستوى C يكون:	فإن الشغل المبدول لرفع ا
		ذول لتحريك الجسم B إلى C	ا أصغر من الشغل المب
		ل تحريك الجسم B إلى C	يساوي الشغل المبذول
		رل لتحريك الجسم B إلى C	□ أكبر من الشغل المبذو
			🔲 يساوي صفر
		كتلة مقدارها 0.5Kg تم رفعها ر	-
L .		و الأرض إلى النقطة B التي ترتد من المات المنسسانة التمالة الماسسانية المسلم	
ا من المناطقة	حارن تحریکه من M A	ار طاقة الوضع التثاقلية للجسم.	الارص قال التغير في معد إلى B بوحدة J يساوي:
h.	A		ہے 1 برے تیدري.
Ψ_Ψ'			
15-	10	15	25
1 1 6.		تبادل الطاقة الحركية KE وطاة	
L D m	راوية $ heta$ في غياب الاحتكاك	را بموضع الاتزان G_{o} بتغير الز	بسيط أفلت من السكون ما
38 <u>L'</u>			
f			
\downarrow \downarrow G_0 \downarrow \uparrow			
PE PE	E	PE	KE
	E ME ^	PE	KE ^
	A	PE	KE ^
	A	PE θ	ΚΕ
	A	PE θ	ΚΕ → θ
	ME PE	PE	€ □ □ 24. في الشكل المقابل بندول بـ
ME TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER	ME PE	PE → θ سيط سحبت كتلته من وضع الاتن الطاقه الميكانيكيه	6 ح ح ح ح الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب
ME	ME PE		€ □ □ 24. في الشكل المقابل بندول بـ
ME TO THE TOTAL PROPERTY OF THE TOTAL PROPER	ME PE		6 ح ح ح ح الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب
ME ↑ 60 38 □	ME PE		6 ح ح ح ح الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب
$138 \longrightarrow L = 0.5 m$ $m = 0.1 Kg$	ال بزاوية 60° و افلتت النظام بوحدة جول	، الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكيه	و جاد الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي
$ \begin{array}{c} $	ال بزاویة °60 و افلتت ران بزاویة °60 و افلتت ران بزاویة °2.5 و افلتت ران بزاویة °60 و افلتت ران بزاویه °60 و افلت ران بزاویه °60 و افلت ران بزاویه و افلت را	الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكيه 0.25	و الشكل المقابل بندول بر المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي
$ \begin{array}{c} ME \\ \hline $	النظام بوحدة جول النظام بوحدة جول النظام بوحدة النظام بوحدة عول النظام بوحدة النظ	الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكية 0.25 □ □ الاحتكاك فإن سرعه الحتماك فإن سرعه الجسم عند	و الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي الشكل المقابل بندول بعد الشكل المقابل بندول بعد من سكون لتهتز في غياب من سكون لتهتز في غياب
$ \begin{array}{c} ME \\ \hline $	النظام بوحدة جول النظام بوحدة جول النظام بوحدة النظام بوحدة عول النظام بوحدة النظ	الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكية 0.25 □ □ الاحتكاك فإن سرعه الحتماك فإن سرعه الجسم عند	و الشكل المقابل بندول بر المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي
$ \begin{array}{c} ME \\ \hline $	النظام بوحدة جول النظام بوحدة جول النظام بوحدة النظام بوحدة عول النظام بوحدة النظ	الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكية 0.25 □ □ الاحتكاك فإن سرعه الحتماك فإن سرعه الجسم عند	و الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي الشكل المقابل بندول بعد الشكل المقابل بندول بعد من سكون لتهتز في غياب من سكون لتهتز في غياب
$ \begin{array}{c c} ME & & \\ \hline & & \\ &$	النظام بوحدة جول النظام بوحدة جول النظام بوحدة النظام بوحدة عول النظام بوحدة النظ	الاحتكاك فإن الطاقه الميكانيكية 0.25 □ □ الاحتكاك فإن سرعه الحتماك فإن سرعه الجسم عند	و الشكل المقابل بندول بر من سكون لتهتز في غياب تساوي الشكل المقابل بندول بعد الشكل المقابل بندول بعد من سكون لتهتز في غياب من سكون لتهتز في غياب





ص37	2. نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلى سر عته الحدية فإن:					26.نظا		
	KE تزداد و ME ثابتة والطاقة الكلية E تقل							
KE ثابتة و ME تقل والطاقة الكلية E ثابتة								
					: الكلية E تزداد	اد والطاقة	KE تقل و ME تزد	
					، الكلية E تزداد	تة والطاقة	KE ثابتة و ME ثابا	
ص37	:2	فة الكامنة	خير في الطاة	ولة فإن الذ	ِطة في الأنظمة المعز	يكية محفو	ما تكون الطاقة الميكان	27.عند
					ية	اقة الحرك	يساوي التغير في الط	
					کیة	طاقة الحر	أكبر من التغير في ال	
							يساوي معكوس التغي	
					<i>ى</i> ركية	الطاقة الد	أصغر من التغير في	
ص40	ع m 3 عن سطح	لی ارتفاع	دما يصبح عا	أرض ، عذ 	ع m 5 عن سطح الا	على ارتفا نقالة مفة	ر وزنة N 10 وضع مند كاند قدار المالة	.28 حج
	50		30	ري:	دها بو حده الجول يساو 20	له اللي يقف	ِض يكون مقدار الطاة 80	וצנ
ص46						، ىىة	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	29 الط
100					النظام			
	تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام تتغير أثناء تغير حالة النظام							
لا تتغير بتغير حالة النظام								
تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية								
ص51	40 N فإن مقدار	اره I.m	إلى عزم مقد	0.2 تحتاج			ط صامولة في محرك ة العمودية التي يجب	
310				يساوي:		بذلها لربط		القو
	40.2		8		200		0.005	
		. •	0.5	1- 1 NI	1. 1	÷ĺ		21
ص51	31. جسم قابل للدوران حول محور وأثرت عليه قوة مقدار ها 1 N على بعد 0.5 من محور الدوران باتجاه عمودي على محور الدوران فإن عزم القوة بوحدة $\frac{N.m}{m}$ تساوي:							
	2		1.5		0.5	•	0	
				A	1000			
ص31	سم فان الباب يدور	على الر	اهات المبينة	ل في الاتج	$ec{F}$ التالية بقوة $ec{F}$ تعما		في باب الصف المبين حالة و احدة فقط و هي:	
	F	4	F			• a./)		#
		L		WHI.		Chil		



ص51	33. اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:			
عمودي على الصفحة نحو الداخل				
		ة نحو الخارج	عمودي على الصفحا	
		لساعة	عكس اتجاه عقارب ا	
		اعة	في اتجاه عقار ب السا	
53 on (3)m (3)m (3)m (3)m	ن يكون بوحدة N يُسا <i>وي:</i>	وزن الفتاة الصىغيرة 300N فلذ غ فإن وزن الفتاه الكبيرة يجب ار		
600	450	300	150	
ص53		ذو الأوزان المنزلقة على:	د فكرة عمل الميزان	35.تعت
اتزان العزوم	اتزان <mark>القوى</mark>	اتزان الأوزان	اتزان الكتل	
تان متساویتان مقدار ص55	ور عند النقطة O وتؤثر عليها قو في الشكل:	خشبية قابلة للدوران حول محو دواج $ec{c}$ يكون أكبر ما يمكن ف		
F F O	F O	↑F ↑F	F F	
ام الم الم الم الم الم الم الم الم الم ا		ك طول ذراعه 0.25m يستخد زاوية °30 مع ذراع المفك فيكو		قوة
32	4	3.46	2	
38. الشكل الذي يوضح قوة عزمها N.m واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو: ص57				
(20)N O 30 ⁸ (4)m	O 60°	(20)N	O (4)m - 609 (20)N	



ص57		O في منتصفها فأن	تين متساويتين في المقدار ON. انسة قابلة للدوران حول نقطة ثر في الساق بوحدة N.m يسا	ساق معدنية منتظمة ومتج	
	40	22	21	10	
ص59			 ور ذاتي دوراني قليل مما يجعا	40. أحد هذه الحيوانات له قص	
ص60		ر الذاتي الدوراني:	ري مهماً حيث ان عزم القصو	41. يعتبر ثني الساقين عند الج	
	يظل ثابت	یزید	يقل	ينعدم	
		ي الدوراني حول محور عمودي يمر بأحد طرفيها بوحدة g.m ²			
	24	5	10	22	
ص92	منتظمة مقدار ها	ه الحركية عندما يتحرك بسرعة	كة الخطية لجسم مع مقدار طاقت	43. يتساوى مقدار كمية الحرد بوحدة m/s تساوي	
	$\frac{1}{2}$	4	2	1	
ص92	44. إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة وهذا لان:				
□ الطاقة الحركية للشاحنة أقل من الطاقة الحركية للسيارة					
		S J.	كبر من كمية حركة السيارة	□ كمية حركة الشاحنة أ	
	رعة	ذاتي للسيارة المتحركة بنفس السر	نة المتحركة اقل من القصور ال	القصور الذاتي للشاح	
□ طاقة الوضع التثاقلية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع التثاقلية للسيارة					
ص92	1.45 أحرك جسم كتلته 5Kg بكمية حركة مقدار ها 100Kg.m/s فتكون السرعة التي يتحرك بها بوحدة m/s م				
	0.05	100	20	500	
ص92					
	4 P	2 P	0.5 P	Р	
		₩ □ (1			





القوة الموثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي: 100 75 40 20 100 75 40 20	P(Kg.m/s) ▲	الشكل فيكون مقدار	تبعاً المنحنى البياني الموضح بـ دم حدة (A) تساه ي:	
100 75 40 20 100 75 40 20	40		بوــــه (۱۷) تساوي.	التوه التوثرة على البلم
100 75 40 20 100 75 40 20				
100 75 40 20 F(N) المقابل بوحدة (F-t) في المعابل بوحدة (F-t) بيساوي: (Kg.m/s) المقابل بوحدة (kg.m/s (kg.m/				
الشكل المقابل بوحدة (F(N) يساوي: (F-t) في (F-t) في (F-t) في (Kg.m/s) يساوي: (kg.m/s قدة مقدار ها (kg.m/s) يساوي: (T T		
### 150 مقدار النغير في كمية الحركة الجسم الذي يمثله منحنى(F-t) في (F-t) في (kg.m/s) يساوي: (kg.m/s) يساوي: (kg.m/s) يساوي: (t(s) علم 40 علم 5 علم 5 علم 5 علم 5 علم 60 ع	100	75	40	20
الشكل المقابل بوحدة (kg.m/s) يساوي: t (s) t (s) 40 20 10 5 40 95 kg.m/s عقدار ها (kg.m/s) عتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة (kg.m/s) عيدال عيدال عيدال على المقابل المقاب	_			
	F(N) ♣	حنی(F-t) في	- ,	
ع الله على الله الله الله الله الله الله الله ال			Rg.III) پـــوي.	75)
1 2 3 4 5 40 20 10 5 95. □ □ □ 95. kg.m/s قوة مقدار ها 400 N لمدة 2 5 في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة 800 200 100 95. □ □ □ 95. □ □ □ 95. إلى التغير في كمية حركته بوحدة 80.2 0.2 20 5 2.5 0.2 10 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: □ 0.2 450 50 250 200 15 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: □ 0 15 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: □ 0 15 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: □ 0 15 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: 0 0 15 الذي تلقاه الجسم بوحدة 10 kg بساوي: 0 0 15 الذي تلفوة منظمة على حسم ساكان كثلثه 5 kg لمدة 4 فيصدت بسرعته 80 kg بمدن مقدار اللغة 6 kg بمدن مقدار اللغة 6 kg منظمة 10 kg بمدن مقدار اللغة 6 kg بمدن مقدار ال		t (s)		
الفري تاقده الحسم بوحدة المراكب المدة ع 2 في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة 800 ما 400 ما 400 يساوي: 1600		5		
kg.m/s الله على الله الله الله الله الله الله الله ال	40	20	10	5
يساوي: يساوي: 1600 800 200 100 95				
1600 800 200 100 95	لة بوحدة kg.m/s ص95	في مقدار كمية الحركة لهذه الكتا)4 لمدة 2 s في كتلة فإن التغير	
95. والمدة على التغير في كمية حركته بوحدة (kg.m/s) على التغير في كمية حركته بوحدة (kg.m/s) على التغير في كمية حركته بوحدة (Rg.m/s) على التغير في كمية حركت التغير في كمية حركت التغير في كمية (Rg.m/s) على التغير في كمية حركت التغير في كمية حركت التغير في كمية التغير	1600	800	200	
20 5 2.5 0.2 30 □ □ □ 96 وفاصبحت سرعته 25 m/s فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة N.m يساوي: 0.2 أثر ت قه ق منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 45 فأصبحت سرعته 8 m/s فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 45 فأصبحت سرعته 8 m/s فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 45 فأصبحت سرعته 8 m/s فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فأصبحت سرعته 8 m/s فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فأصبحت سرعته 8 m/s فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 5 و منتظمة على حسم ساكن كتلته 50 لمدة 50 فلكون مقدار القوة 50 فلكون ألكون ألكون ألكون ألكون ألكون ألكون ألكون				
96س ا المن علية قوة منتظمة لمدة والمنتخطسة لمدة والمنتخطسة المدة والمنتخطسة المدة والمنتخطسة المنتخطسة المنتخطسة المنتخطسة المنتخطسة المنتخطسة المنتخطسة والمنتخطسة والمنتخطس	95ص	كمية حركته بوحدة kg.m/s:	[10 لمدة s 0.5 فإن التغير في	50.جسم تأثر بقوة مقدار ها ٧
الذي تلقاه الجسم بوحدة N.m يساوي: 450 50 250 200 □ □ □ □ □ 52 أَثْرُ بِتَ قَهُ مَ مَنْظُمَةُ عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 5 \$7 \$ \$7 أَثْرُ بِتَ قَهُ وَ مِنْظُمِةً عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 \$7 \$7 أَثْرُ بِتُ قَهُ وَ مِنْظُمِةً عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 \$7 أَثْرُ بِتُ فَيْ وَمِنْ اللّهِ وَ \$1 \$8 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1	20	5	2.5	0.2
الذي تلقاه الجسم بوحدة N.m يساوي: 450 50 250 200 □ □ □ □ □ 52 أَثْرُ بِتَ قَهُ مَ مَنْظُمَةُ عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 5 \$7 \$ \$7 أَثْرُ بِتَ قَهُ وَ مِنْظُمِةً عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 \$7 \$7 أَثْرُ بِتُ قَهُ وَ مِنْظُمِةً عَلَى حِسْمِ سِاكِن كِتَلْتُهُ \$50 لمدة \$4 فأصدحت سرعته \$8 m/s فيكون مقدار القوة 5 \$7 أَثْرُ بِتُ فَيْ وَمِنْ اللّهِ وَ \$1 \$8 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1 \$1				
الذي تلقاه الجسم بو حده N.m يساوي: 450 50 250 200 □ □ □ 52 أثر ت قه ة منتظمة على حسم ساكن كتلته 5kg لمدة 45 فأصدحت سرعته 8 m/s فيكه ن مقدار القه ة F	2 فإن مقدار الدفع ص	؛ 20 ،فأصبحت سرعته 25 m/s		
□ □ □ □ □ □ 50 أثر ت قه ة منتظمة على حسو ساكن كتلته 5kg لمدة 4s فأصدحت سرعته 8 m/s فيكون مقدار القوة		50		, **
52 أثر ت قوة منتظمة على حسم ساكن كتلته 5kg لمدة 4s فأصبحت سرعته 8 m/s فيكون مقدار القوة F	430	50	250	200
ا 52. الرك فوة منتظمة على جسم ساخل خلالة 3kg لمدة 48 فاصبحت سرعته \$/III فيجون مقدار القوة F			☐	
المؤثرة على الجسم تساوي بوحدة N:	قدار القوه F ص96	صبحت سرعت SIII/S فيحون م		
160 40 10 2.5	160	40	10	2.5
				-
53. جسم ساكن كتلته 0.2 kg أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدر اها 0.1 s فأصبحت السرعة النهائية لهذا الجسم ص101	ة النهائية لهذا الجسم ص101	عدر اها \$ 0.1 فأصبحت السرعة		
20 m/s فإن مقدار تلك القوة بوحدة N يساوى: 40 20 4		40	/	
			100	



40



ص101	5. انفجر جسم كتلته $0.1~{ m kg}$ وانقسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول $v_1=-0.5~{ m m/s}$ على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة $m/{ m s}$ تساوى:					
	0		0.05	0.5	0.5-	
ص103		1	ي صحيحاً ما عدا:	غيرة والذرات يكون جميع ما يلـ	تصادم الجزيئات الصر	55.في
				م محفوظة	الطاقة الحركية للنظا	
				ين ثابت	متجه السرعة للجسيم	
				كية للنظام معدوم	التغير في الطاقة الحر	
				حفوظة	كمية الحركة للنظام ه	
ص101	منتظمة تساوي:	، بسرعة	ه الحركية عندما يتحرك	كة الخطية لجسم مع مقدار طاقت	اوى مقدار كمية الحرك	56.يتس
	4		1	0.5	2	
				: * □		
ص106	ن سرعتها قبل	مختلفة عز		مادمة بعد التصادم بعيدا عن بعم تركية غير محفوظة يكون التص		
عة اكبر	 يستمر في حركته بسر		تام المرونة	لا مرن كليا	<u> </u>	
ص106			ة للنظام:	تصادم تكون فيه الطاقة الحركيا	سادم اللامرن كليا هو	58.التص
				كة محفوظة	محفوظة وكمية الحر	
				الحركة محفوظة	غير محفوظة وكمية	
				الحركة غير م <mark>حفوظة</mark>	غير محفوظة وكمية	
				كة غير محفوظة	محفوظة وكمية الحر	
ص104	لجسم المتحرك:	لمرونة فا	كتلة وكان التصادم تام ا	جسم أخر ساكن مساو له في الن	أصطدم جسم متحرك	59.إذا
عة اكبر	يستمر في حركته بسر	ر	يرتد بسرعة أقل	يرتد بنفس سرعته	یسکن	
	جابة	الإح		ى تعليلاً علمياً صحيحاً:	لثالث (أ): علل لما يأت	السؤال ا
ص16	غل الناتج عن وزن حقيبة التخييم على ظهر طالب أثناء الله الله التجاء المورد الله الله الله الله الله الله الله الل					
ص16	نل شغلا وأنت واقف تحمل حقيبتك المد <mark>رسية على</mark> ك					2. لا تب ظهر
ص16						
ص16				حرك بسرعة ث <mark>ابت</mark> ة يسا <i>وي ص</i> فر	ل الذي تبذله سيارة تتـ	4. الشغ
ص16		~	- all	جسم عندما يتحرك بسرعة	م الشغل المبذول على المقدار والاتجاه	







ص16	 6. يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكس لاتجاه الإزاحة سالباً
24ص	 الكرة المقذوفة بسرعة أفقية كبيرة على مستوى أفقي تستطيع أن تقطع مسافة أكبر قبل أن تتوقف من كرة مماثلة لها قذفت بسرعة أقل
24ص	 8. إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ينغرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان اقل ارتفاعا
ص29	 9. الطاقة الكامنة التثاقلية لحجر تبقى ثابتة عند رفعه بين مستويين بالرغم من اختلاف المسار الذي يسلكه
	10. تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة الحرارة
25 ص	11.ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب تسبب زيادة الطاقة الحركية الميكروسكوبية
270 ص	12. ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بها عندما يهبط المظلي من الطائرة باستخدام المظلة
عب 37	13. الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة، بالرغم من وصول المظلي إلى سرعة حدية ثابتة اثناء الهبوط
40ص	14. التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول تساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك
50ص	15. استخدام مفتاح ذو ذراع طويلة عند فتح صواميل إطارات السيارات
5100	16. العزم كمية متجهة
51	17. لا يدور الجسم الصلب عندما يكون نقطة تأثير القوة عند محور الدوران
5100	18. لا يمكنك فتح باب غرفة بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كان مقدار القوة
5100	19 يصعب فك صامولة باستخدام مقبض ذات قطر صغير
51 ص	20. يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة
51 ص	21. يوضع مقبض الباب بعيدا عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته
ص56	22. يستخدم ميكانيكي السيارات المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة
5600	23. مُفتاح فك الصواميل يكون خاضعا لاز دواج يعمل على إدارته بالرغم من اننا نشاهد قوة وحيدة تؤثر علية
56ص	24. لا يتزن الجسم القابل للدوران حول محور تحت تأثير قوتين متوازيتين ومتضادتين في الاتجاه





ص59		25.البندول القصير يتحرك الى الامام والخلف أكثر من تحريك البندول الطويل
ص59		26. يقلل لاعب الجمباز مساحة جسمه أثناء الشقلبة في الهواء
ص60		27. يعتبر ثنى الساقين عند الجري مهما
ص60		28. يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاما معزولا
ص61		29 يمسك البهلوان بعصا طويلة اثناء سيرة على السلك
ص94		30.التغير في كمية الحركة الخطية للجسم المتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه يساوي صفراً.
ص92		31. إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تتحرك بنفس السرعة
ص95		32. تأثير اصطدام سيارة بكومة قش أقل بكثير من تأثير اصطدامها بحائط إسمنتي
ص95		33. توجد حقيبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة
ص94		34. يعتبر الدفع كمية متجهة
ص95		35.إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فأنه لا يمتلك دفعا
ص100		36.إذا َ دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس على المقعد الخلفي لا تُحدث تغييرا في كمية حركة السيارة
ص101		37. كتلة البندقية أكبر من كتلة القذيفة
ص102	(51	38. يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاما معزولا
ص103		39. تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً

	الإجابة	السؤال الثالث (ب): اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:
ص16	(1. الشغل المبذول على جسم ما:
ص18		2. الشغل الناتج عن وزن الجسم عند إزاحته رأسياً لأعلى
ص21		3. الطاقة الكامنة المرنة المختزنة في نابض:
ص24	**	4. الطاقة الحركية لجسم متحرك في مسار مستقيم:







ص28	5. ثابت مرونة الجسم (الخيط) المرن:
ص29	6. الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) التثاقلية:
ص35	7. الطاقة الميكانيكية الماكر وسكوبية للجسم الماكر وسكوبي:
ص56	8. عزم الازدواج
	9. التغير في كمية الحركة الخطية:
ص61	10.القصور الذاتي الدوراني لجسم:
92ص	11.كمية الحركة الخطية:
ص94	12.الدفع:

	الإجابة	السؤال الرابع (أ): ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:
21	الحدث:	1. لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته
ص21	السبب:	
24	الحدث:	2. إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع مرة،
ص24	السبب:	ومن مكان أقل ارتفاعا مرة أخرى
ص35	الحدث:	 الطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة
3302	السبب:	الجسم
25	الحدث:	4. لسرعة جزيئات الماء الموجودة في كوب ماء بارتفاع
ص35	السبب:	درجة حرارتها
	الحدث:	 الطاقة الحركية وطاقة الوضع التثاقلية للمظلي الذي
	السيب	يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية
	الحدث:	6. لطاقة الحركة لنابض مرن مهتز عندما يكمل ثلاث
	السبب:	ارباع اهتزازة بدء من موضع سكونة
	الحدث:	7. لطاقة حركة الجسم عند زيادة سرعته إلى مثلي ما
	السبب:	كانت علية
2.7	الحدث:	8. لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط بالمظلي والمظلة
ص37	السبب:	أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة إذا كان النظام المؤلف من المظلي والأرض والهواء المحيط معزو لأ





ص50	الحدث:	 عند وضع مقبض الباب قريبا من محور دوران الباب
3002	السبب:	الموجود عند مفصلاته
ص51	الحدث:	10. لكمية حركة جملة جسمين عند تدافعهما على أرض
3102	السبب:	ملساء
ص53	الحدث:	11. للجسم الواقع تحت تأثير ازدواجين متساويين مقدارا
3302	السبب:	ومتضادين اتجاها
ص55	الحدث:	12. للكرة عند ركلها من نقطة تقع على خط مستقيم مع
3302	السبب:	مركز ثقلها
ص59	الحدث:	13.للقصور الذاتي الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة بين كتلته والمحور الدوراني الذي يحدث عنده الدوران
3702	السبب:	بين كتلته والمحور الدوراني الذي يحدث عنده الدوران
ص59	الحدث:	14. لسرعة حركة ثقل البندول البسيط للأمام والخلف عند
3702	السبب:	إنقاص طول الخيط
ص80	الحدث:	15. عند ركل كرة من نقطة على خط مستقيم مع مركز
8002	السبب:	ثقلها
ص86	الحدث:	16. للقصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك عندما يمسك بيده عصا طويلة
800=	السبب:	عندما يمسك بيده عصا طويلة
94ص	الحدث:	17. التغير في كمِية الحركة المتجهة الخطية لجسم كلما
740-	السبب:	كانتُ مدةً تأثير القوة في الجسم أطول
94ص	الحدث:	18.الدفع الذي يتلقاه جسم بتأثير قوة ثابتة عند زيادة زمن
)+i0=	السبب:	التأثير
ص95	الحدث:	19. لتأثير قوة الدفع F على جسم إذا حدث تغير في كمية
750-	السبب:	حركته في فترة زمنية أطول
	الحدث:	20.لحركة كتاتين موضوعتان على سطح أفقى أملس
ص102	السبب:	مربوطتين بخيط يضغطان
		زنبرك موضوع بينهما بعد حرق الخيط
ص104	الحدث:	21. لجسم ساكن كتلته m صدمه جسم مساوي له في الكتلة
	السبب:	ومتحرك بسرعة v تصادما مرنا





	السؤال الرابع (ب): قارن بين كل مما يلي:			
الشغل منتج للحركة	الشغل معدوم	وجه المقارنة ص16		
		مقدار الزاوية بين متجهي القوة والإزاحة		
الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة ص16		
		نوع الشغل		
$90^0=1$ الزاوية بين القوة والإزاحة	الزاوية بين القوة والإزاحة $0^0=0$	وجه المقارنة ص16		
		مقدار الشغل الناتج		
حركة الجسم لنقطة أدنى من موقعه	حركة الجسم لنقطة <u>أعلى</u> من موقعه	وجه المقارنة ص19		
		الشغل الناتج عن وزن الجسم		
طاقة الحركة لجسم	طاقة الوضع التثاقلية لجسم عند مستوي معين	وجه المقارنة		
		التعريف		
		الصيغة الرياضية		
طاقة الكامنة المرنة لجسم مرن	طاقة الكامنة المرنة لنابض	وجه المقارنة		
		العوامل		
		الصيغة الرياضية		
الطاقة الكامنة التثاقلية	طاقة الحركة	وجه المقارنة ص29		
	طالري	عند سقوط جسم بإهمال مقاومة الهواء		
الطاقة الكلية (E)	الطاقة الميكانيكية (ME)	وجه المقارنة ص36-32		
		العلاقة الرياضية		
كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة		
		لجسم كتلته m يتحرك بسرعة ثابتة		
		العوامل التي يتوقف عليها		
↓ ◆◆	(1)	نوع الكمية		



التصادم اللامرن كلياً	التصادم المرن كلياً	وجه المقارنة
		التعريف
		حالة الجسميين
		حفظ كمية الحركة
		حفظ طاقة الحركة
الازدواج	عزم القوة	وجه المقارنة
		تعریف
		ذراع العزم
الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة $ heta=180^\circ$	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة $oldsymbol{ heta}=0^\circ$	وجه المقارنة
		مقدار الشغل
العزم السالب	العزم الموجب	وجه المقارنة
		اتجاه الحركة
حيوانات ذات قوائم قصيرة	حيوانات ذات قوائم طويلة	وجه المقارنة
	w	القصور الذاتي الدوراني
عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة $00^{\circ} < heta \leq 180^{\circ}$ والإزاحة $00^{\circ} < heta \leq 180^{\circ}$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $0^\circ < heta \leq 0^\circ$	وجه المقارنة
3		التغير في السرعة (زيادة أم نقص)
اتجاه القوة المؤثرة معاكسا لاتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	وجه المقارنة
		مقدار الشغل
0-1-0		وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني
الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة
	~ all a ** all	نوع الشغل



البندول الطويل أو مضرب بيسبول ذي ذراع طويلة	البندول القصير أو مضرب بيسبول ذي ذراع قصيرة	وجه المقارنة ص59
		القصور الذاتي الدوراني
		الميل للتأرجح
بندول به كتلة كبيرة	بندول به كتلة صغيرة	وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني
كمية الحركة	الطاقة الحركية	وجه المقارنة
		نوع الكمية الفيزيائية
		وحدة القياس
عزم القوة	القوة	وجه المقارنة
		أثرها على الأجسام
ركل كرة القدم من نقطة أسفل مركز ثقلها	ركل كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها	وجه المقارنة
		الحركة الدورانية اثناء الانطلاق
مقدار الدفع	مقدار كمية الحركة	وجه المقارنة ص92-95
		جسم متحرك بسرعه ثابته



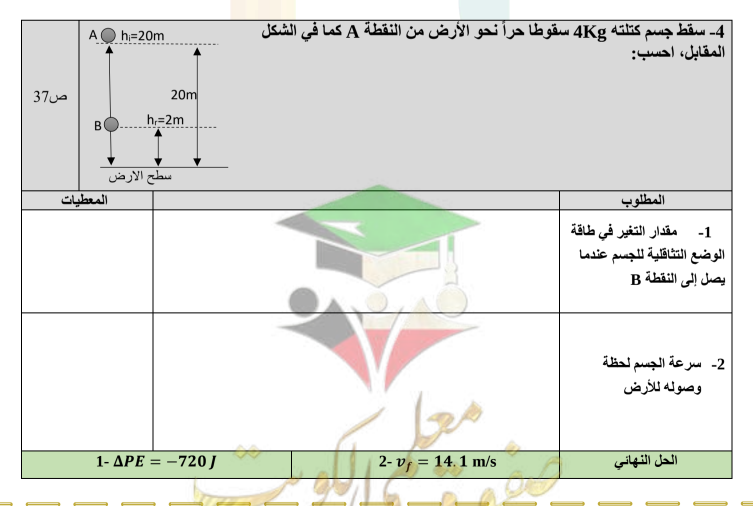


				المسائل التالية:	السؤال الخامس (ب): حل
ص15-26	10 m	رعته بانتظام وتصبح s/	نحرك من السكون لتزداد س		
عطيات	. ti		<u></u>	<u>کے کی انجاہ انفوہ. اکم</u>	بعد أن قطع مسافة 5 m
عطيات	A1)				المصوب
					1- الشغل الناتج عن تلك
					القوة
					2- مقدار القوة التي بذلت
					الشغل
					السكل
	1- w =	= 100 J	2- F =	4 N	الحل النهائي

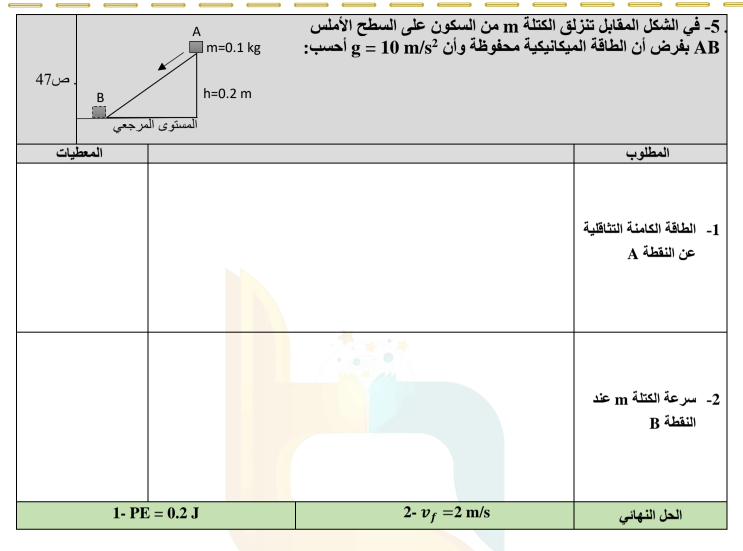
رض ص 37-29	فاع $ m m$ $ m 500~m$ عن سطح الأ	، رأسيا قذيفة كتلتها 2 Kg من السكون من ارة	2- طائرة عمودية اسقطت
		عي) في غياب قوة الاحتكاك. أحسب:	
المعطيات			المطلوب
			1- طاقة وضع القذيفة بعد
		w	أن تتحرك مسافة
		SULD	200 m نحو الأرض
	4		
		DA (Ö / A A	2- سرعة القذيفة لحظة
	-		اصطدامها بسطح
			الأرض
		11 / 2	
1- w =	PE = 6000 J	$2 - v_f = 100 \text{ m/s}$	الحل النهائي
	A.A.		



من م	(g=	لته 3Kg سقط سقوطا حراً نحو سطح الأرض م وباعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية (10m/s ² =	
المعطيات			المطلوب
			1- الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة A إلى النقطة B
			2- سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة B
1- W	= 180 <i>J</i>	2-V = 10.95 m/s	الحل النهائي







ص37	21 سقوطا حرا من ارتفاع m 15 عن سطح الأرض (المستوى المرجعي)	
	الهواء خلال سقوط الكرة، علماً بأن $g{=}10 ext{m/s}^2$ أحسب:	وبإهمال قوة الاحتكاك مع
المعطيات		المطلوب
		1- الطاقة الميكانيكية للكرة
		2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض
1- M _E	$= 300 \text{ J}$ $2 \cdot v_f = 17.32 \text{ m/s}$	الحل النهائي





ي) ص37	. 7- سقطت كرة كتلتها $\frac{1}{2}$ سقوطا حرا من ارتفاع $\frac{1}{2}$ عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة، علماً بأن $\frac{10m/s^2}{g}$ ، أحسب:		
المعطيات			المطلوب
			1- الطاقة الميكانيكية للكرة خلال سقوطها
			2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض
1- M _E =	: 100 J	$v_f = 17.32 \text{ m/s}$	الحل النهائي

22-29-26 ص	8- سيارة كتلتها 600Kg تسير بسرعة 20m/s فوق جبل يرتفع عن سطح الأرض 100m أحسب: ص26-29-32			
المعطيات				المطلوب
			ω	1- طاقة حركة السيارة
				2- طاقة الوضع التثاقلية للسيارة
				3- الطاقة الميكانيكية للسيارة
$1\text{-}K_E=120$	0000 J	$2 - P_E = 600000 J$	$3-M_E = 720000 J$	الحل النهائي





4700 C B		g_{-} في الشكل المقابل تنزلق الكتلة m من الا السطح الأملس m بفرض أن الطاقة الم وأن $g = 10 \; m/s^2$
رجعي الزنبرك	المستوى الم	** **
المطلوب		المطلوب 1- سرعة الكتلة m عند النقطة B
		2- أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك علماً بأن ثابت المرونة للزنبرك K = 10 N/m
$1-V_B = 2 m/s$	$2-\Delta x=0.$	الحل النهائي 2m

400 N/m و مصعوط	تلتها 0.25 kg على سطح افقي املس ، امام زنبرك تابت مرونته	
المعطيات	، احسب:	مسافة مقدارها 0.01 m المطلوب
		وب 1- مقدار الشغل المبذول خلال عملية انضغاط الزنبرك
		2- سرعة انطلاق الكرة، إذا أفلت الزنبرك فجأة
1-W=0.0	2 J 2 - V = 0.4 m/s	الحل النهائي



ص16-53	، للمحور الافقي، تؤثر على	في اتجاه يصنع زاوية °60 مع الاتجاه الموجب رك بدءاً من السكون مسافة m 10 أحسب:	11- قوة مقدارها M 60 N صندوق كتلته Kg 6 فتح
المعطيات			المطلوب
			1- التغير في الطاقة الحركية للصندوق
			2- الدفع الذي تلقاه الصندوق
1- ΔΚ	TE = 300J	$2 - I = 60 \ N. s$	الحل النهائي

ص37	حت تأثير وزنها، أحسب:	ع 4 m من سطح الأرض ت	لتت لتسقط من ارتفاع	12- كرة كتلتها 3 Kg اف
المعطيات				المطلوب
				1- الطاقة الميكانيكية للكرة
				2- التغير في الطاقة الحركية للكرة عندما تصبح على ارتفاع 3 m من سطح الأرض
1- MI	E=120J	2- ∆ <i>KE</i> :	=30J	الحل النهائي

В	ي كتلته 0.4 kg على مستوى مائل املس طوله A في المسلول	
المعطيات		المطلوب
		1- الشغل الناتج عن وزن الصندوق
		2- سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة B
1- W	V = 8J	الحل النهاني





В
A A
h=0.1(m)
المستوى المرجعي الزنبرك

14- ضغط زنبرك ثابت مرونته N/m 400 مسافة مقدارها 0.05m وعندما أفلت الزنبرك انطلق جسم كتلته 0.2 Kg موضوع أمامه كما بالشكل على المستوى المائل الأملس ووصل إلى أقصى ارتفاع عند النقطة B وباعتبار المستوى الأفقي هو المستوى المرجعي، أحسب:

<u> ۱۸۸۸۲ تا</u> الازنيزك	المستوى المرجعي		
المعطيات			المطلوب
			1- سرعة الجسم عند النقطة A التي تقع على ارتفاع 0.1m من المستوى الأفقي
			2- ارتفاع النقطة B عن المستوى الافقي
1- V _A =	1.73 m/s	$2 - h_B = 0.25 m$	الحل النهائي

نعي)		0.5 K سقوطا حرا من ارتفاع 20m عن سطح	
	، احسب:	$ m g{=}10 m/s^2$ الهواء خلال سقوط الكرة علما بأن	-
المعطيات			المطلوب
		الم طالة	1- الطاقة الميكانيكية للكرة
			2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض
1- <i>ME</i>	= 100 J	$2-v=20\ m/s$	الحل النهائي





	<u>الى</u>		3 Kg بسرعة ثابتة مقدارها 2 m/s لأعلى الم	
		2 n ، أحسب:	$_{ m n}$ مسافة $_{ m m}$ 5 وترتفع عن سطح الأرض مسافة	النقطة B التي تبعد عنها
المعطيات				المطلوب
				1- طاقه الوضع التثاقليةالنصندوق عندالنقطة B
				2- الطاقة الميكانيكية للصندوق عند نقطة B
1	- <i>PE</i>	J=60J	2-ME=66J	الحل النهائي

عا من ص26	17- دراجة كتلتها وكتله سائقها معا $100 \mathrm{Kg}$ تتحرك على طريق بسرعه $10 \mathrm{m/s}$ ، فإذا زاد قائدها من $100 \mathrm{m/s}$ سرعتها و أصبحت $15 \mathrm{m/s}$ بعد ان قطعت مسافه $100 \mathrm{m/s}$ ، أحسب:				
المعطيات				المطلوب	
				الشغل المبذول من قائد الدراجة لزيادة سرعتها ص26	-1
				محصلة القوة الخارجية المؤثرة على الدراجة والتي سببت زيادة سرعتها	-2
1- W :	= 6250 <i>J</i>	2- F _{Net} =156.25 N		الحل النهائي	

يع ا	موجودة على غصن ارتفاعه 4m عن سطح الأرض. (بإهمال الاحتكاك م	18- ثمرة كتلتها 0.1Kg
2000	أحسب: $g=10~\mathrm{m/s^2}$ أحسب:	الهواء) ،علما بأن عجلة ا
المعطيات		المطلوب
		1- الطاقة الكامنة التثاقلية للثمرة وهي معلقة
		على الغصن
		2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض
1- PE	$I_g = 4J$	الحل النهائي





المدرس YouTube: EL-Modares المدرس

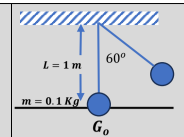
B30	h=2m	0.2 kg كرة كتلتها $0.2 kg$ موضوعة على مستوى مائل خشن يميل بزاوية $0.00 kg$ مع المستوى الافقي كما في الشكل المجاور، أفلتت الكرة من السكون من نقطة اعلى المستوى لتصل إلى أخر المستوى بسرعة $0.00 kg$		
المعطيات			المطلوب	
			1- مقدار التغير في الطاقة الميكانيكية بينالموضعين	
			2- مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل باعتبارها قوة ثابتة	
1- ∆ <i>ME</i>	S=-0.4J	2 - F = 0.1 N	الحل النهائي	

L = 1 m M = 0.1 Kg G_0

0.1~في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كره كتلتها 0.1~ معلقه بطريف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله 0.1~ سحبت الكره من وضع الاتزان بزاوية 60° وافلتت من سكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكره

	T		
المعطيات			المطلوب
	A		hetaطاقة الوضع $ heta=0$ التثاقليه عندما تكون $ heta=0$
	44	(1) 2000	3- سرعة كره البندول لحظة مرورها بالنقطة <i>G</i> o
1- <i>PE</i>	$T_g = 0.5J$	2-V = 3.16 m/s	الحل النهائي





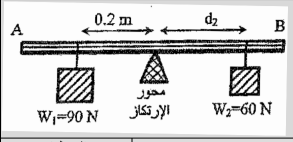
19- في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كره كتلتها $0.8 \ Kg$ معلقه بطريف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله m سحبت الكره من وضع الاتزان بزاوية 60° وافلتت من سكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكره

	G_o		
المعطيات			المطلوب
			2 - طاقة الوضع التثاقليه $ heta = 60^o$ عندما تكون
			4- الطاقه الحركيه عند ارتفاع 0.1m من المستوى المرجعي
1- PE	$E_g = 8J$	2-KE = 7.2 J	الحل النهائي

$W_2=(200)N$ $W_1=(150)N$	20- من الشكل المجاور أد
المعطيات	المطلوب
	1- مقدار عزم القوة لوزن ${f W}_2$ الولد
	2- المسافة d ₁ التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز اللوح المتأرجح والنظام في حالة اتزان
$1-\tau_2 = 600 \ N. m \qquad \qquad 2-d_1 = 4 \ m$	الحل النهائي

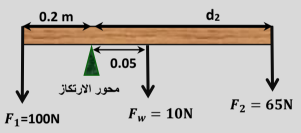






AB -21 مسطرة متجانسة (مهملة الوزن) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق الثقل $W_1=90$ على بعد 0.2m من محور الارتكاز وعلق ثقل $W_2=60$ على بعد d_2 من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فاتزنت المسطرة، أحسب:

	-		
المعطيات			المطلوب
			مقدار عزم القوة للثقل W1
			بعد الثقل W2 عن محور الارتكاز
$1 - \tau_1 =$	= 18 N. m	$2- d_2 = 0.3 m$	الحل النهائي



صطرة متجانسة وزنها 10N ترتكز عند نقطه O و علق الثقل $F_1 = 100$ على بعد 0.2 m على بعد 100 من محور الارتكاز (O) وعلق ثقل اخر $F_2 = 65$ على بعد d_2 من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فاتزنت المسطرة ، أحسب:

المعطيات			المطلوب
			1- احسب مقدار عزم القوة F1
		120	2- بعد الثقل الثاني عن محور الارتكاز
$1-\tau_1 =$	20 N.m 🔑 2	$2 - d_2 = 0.3 m$	الحل النهائي



and the state of t
1000
محور الدوران

23-لنظام مؤلّف من كره من الحديد كتلتها m=(3)kg ونصف قطرها r=(50)cm مثبَّته على طرف عصا كتلتها m=(2)kg وطولها 3m ، يدور النظام حول محور عمودي يمرّ بنقطة الوسط للعصا كما هو موضّح في الشكل. علمًا أن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكلّ جسم هو:

 $I_{0\;sphere} = rac{2}{5}\;mr^2$ للكرة بالنسبة إلى محور يمرّ بمركز ثقلها $I_{0\;sphere}$

		$I_{0 rod} = \frac{1}{12} mL^2$ بمرکز ثقلها:	العصا بالنسبة إلى محور يمرّ I_{0rod}
المعطيات			المطلوب
			1- القصور الذاتي الدوراني للعصاحول محور الدوران
			2- القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور الدوران
$1 - I_r = 1$	1.5 Kgm ²	$2 - I_{Sys} = 13.8 Kgm^2$	الحل النهائي

24- تصطدم كرة كتلتها £1.5 Kg بجدار بسرعة ابتدائية مقدارها 4 m/s وترتد في عكس الاتجاه بعد

		التصادم بسرعه مهائيه S	
المعطيات			المطلوب
		طالح الم	1- الدفع الناشئ عن التصادم
			2- زمن التصادم (إذا كان متوسط القوة المبذولة على الكرة N 112 (
1 - I = 9.7	75 Kg. m/s	$2-\Delta t = 8.7 \times 10^{-2} \text{ S}$	الحل النهائي





أحسب:	حتى أصبحت 10 m/s ،	جسم ساكن كتلته 2 Kg فتغيرت سرعته بانتظام	25- أثرت قوة ثابتة على
المعطيات			المطلوب
			1- الدفع الذي تلقاه الجسم
			2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم إذا كان زمن تأثيرها 0.4 s
1- <i>I</i> :	= 20 N.S	2-F=50N	الحل النهائي
) فَإِذَا كَانَ المعطيات	ی ساکنة کتلتها 0.4 kg	وتتحرك بسرعه 10 m/s، تصادمت مع كرة أخر ن هذا التصادم هو تصادم تام المرونة ، أحسب:	
			1- سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة
			2- صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم
$1 - V_1' = 2 m/$	$V_{s} \& V_{2}' = 12 \ m/s$	تتحرك الكرتان في اتجاه واحد -2	الحل النهائي
lten de	مع نا در افراد مع التحديد افراد مع التحديد ال	g و تتحرك إلى اليمين بسرعة 2 m/s ، بينما	m. – 6 kg : ::: 15 27
, پیدار) III ₂ = 2 K	رو مسرت بلی الیسی بسرت کلیا، أحسب: بیست ع	
المعطيات	(22		المطلوب
			1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم
1 . <i>V'</i> -	= 1.25 m/s	$2-\Delta KE = -6.75J$	2- التغير في مقدار الطاقة الحركية الحركية الحركية

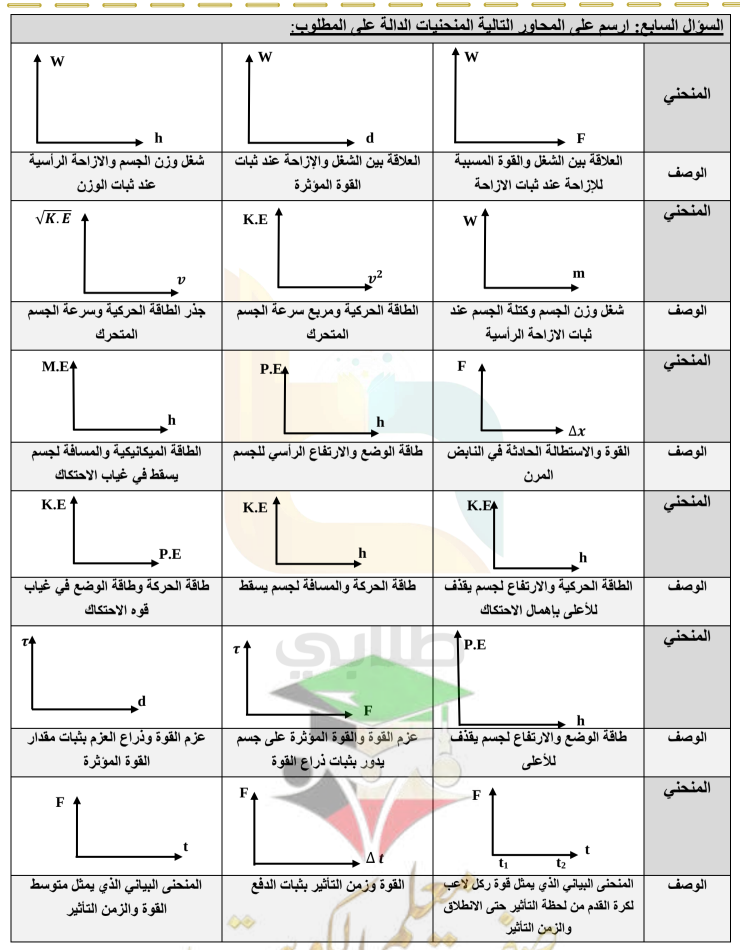




تصق ص107	ماكن كتلته 2kg، فإذا الن	رك بسرعة مقدارها 6 m/s اصطدم بجسم آخر س إحد، احسب:	32- جسم كتلته 4kg يتح الجسمان وتحركا كجسم و
المعطيات			المطلوب
			1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم
			2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة)
1- v =	= 4 <i>m</i> / <i>s</i>	$2-\Delta KE = -24J$	الحل النهائي

ا ص 107	ساصة كتلتها 0.1 Kg بسرعه 200 m/s بسرعه 0.9 Kg بساكن كتلته 0.9 Kg موضوع على سطح الله اللوح وتحركت المجموعة معا الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معا	على لوح سميك من الخش
المعطيات		المطلوب
-	w and the second	1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم
		2- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم
1- $v' =$	$20 m/s \qquad \qquad 2-KE_f = 200J$	الحل النهائي









الدفع والتغير في سرعة الجسم كمية حركة الجسم ومقدار سرعته الدفع والقوة بثبات الفترة الزمنية Φ	الوصف
∆ v تغير كمية الحركة وتغير السرعة للجسم المتحرك	المنحني







ملخص أهم قوانين الترم الأول							
	الطاقة والشغل						
المنتظمة (النابض أو الزنبرك)	شغل القوة غير		المنتظمة	ثىغل القود	ù		
قوه غير منتظمة F ما القوة والإزاحة تحت منحنى القوة والإزاحة	قوه منتظمة d						
ل القاعدة X الارتفاع	<u>1</u> طو <u>2</u>	ن x التعرض)	والإراحة (الطور	حنى القوه	المساحة تحت من		
$W = \frac{1}{2} F . \Delta x$ $W = \frac{1}{2} K . \Delta x^{2}$	الشغل W أو N.m	$W = \therefore W = F$			الجول W أو m		
$K = rac{F}{\Delta x}$ $K = rac{mg}{\Delta x}$	ثابت المرونة K	لإزاحة	متجهي القوة وا		θ : الز ملحوظات d : الإن		
ر الاستطالة الحادثة للنابض القوة غير المنتظمة المؤثرة على الجسم الثقل المعلق عجلة الجاذبية (10 m/s²)	هي الإزاحة الرأسية للجسم الملحظات $egin{array}{c} {\bf F} & {\bf F} & {\bf AKCHIT} \\ {\bf AKCHIT} & {\bf B} & {\bf CACHIT} \\ {\bf M} & {\bf CACHIT} & {\bf CACHIT} \\ {\bf CACHIT} & {\bf CACHIT} $						
ملاحظات	لقانون	ıt	وحدة القياس	الرمز	الكمية		
m: كتله الجسم V: مقدار السرعة الخطية تقاس ب (m/s)	$K_E=rac{1}{2}$	m v ²	الجول ا	K _E	الطاقة الحركية		
الشغل الكلي الشعل الكلي السرعة النهانية $oldsymbol{V}_{t}$	W	$V_t = \Delta K_E$		کیة	قانون الطاقة الحر		
السرعة الابتدائية V_i : مقدرا التغير في الطاقة الحركية ΔK_E	$mg(h_a - h_b)$	$_{)}=\frac{1}{2}mv_{f}^{2}-$	$\frac{1}{2}mv_i^2$	_ ,	قانون الطاقة الحركية الشغل مبذول من وزن ال		
	$P_{Eg}=m$	a.g.h	الجول و	P _{Eg}	الطاقة الكامنة التثاقلية		
ا ثابت المرنة للنابض Δx : مقدرا الاستطالة او الانضغاط	$P_{Eg}=rac{1}{2}$	$K\Delta x^2$	الجول [P _{Ee}	الطاقة الكامنة المرنة لنابض		
ا ثابت المرنة للخيط $\Delta heta$: الازاحة الزاوية للجسم $\Delta heta$	$P_{Eg} = \frac{1}{2}$	$C\Delta\theta^2$	الجول و	P _{Ee}	الطاقة الكامنة المرنة لخيط		
	ME = KE	E + PE	الجول و	M _E	الطاقة الميكانيكية		
L : طول خيط البندول	$ME = \frac{1}{2} mv^2 + mgL(1 - \cos \theta)$			M _E	الطاقة الميكانيكية في البندول البسيط في أي لحظة		
4	$ME = PE_g =$	= mgL(1-C)	os θ_m)	ME	الطّاقة الميكانيكية في البندول البسيط عند أقصى ارتفاع		
U: الطاقة الداخلية	E = MI	E + U	الجول و	E	الطاقة الكلية		





D YouTube: EL-Modares المدرس

حفظ (بقاء) الطاقة الميكانيكية (وجود الاحتكاك)	في حال حفظ (بقاء) الطاقة الميكانيكية (غياب الاحتكاك)				
$\Delta ME = -\Delta U$ $\Delta ME = -F. d$		$ME_f = ME_i$ $\Delta PE = -\Delta KE$			
لطاقة الميكانيكية فأن التغير في الطاقة وس التغير في الطاقة الداخلية أي يساوي الاحتكاك المؤثرة في النظام المعزول	في حاله حفظ الطاقة الميكانيكية التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية				
عزم الدوران (عزم القوة) ٢					
ملاحظات	قانون	11	الكمية الرمز وحدة القياس		الكمية
مركبه القوة العمودية على الرافعة $\overrightarrow{f}_{\perp}$: مركبه المرافعة (القوة) \overrightarrow{d} : الزاوية بين d و d	$\vec{\tau} = \vec{F}_{\perp} x \vec{d}$ $\vec{\tau} = F \times d \times \sin \theta$		N.m	τ	عزم الدوران
	$\sum au_{c.w} =$	$\sum au_{A.c.w}$		م	عند اتزان الجس
مقدرا إحدى القوتين: \overrightarrow{d} المسافة العمودية بين القوتين	$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$ $\vec{C} = F \times d \times \sin \theta$ $\vec{I} = \vec{I}_0 + md^2$		N.m	Ĉ	عزم الازدواج
I ₀ : القصور الذاتي الدوراني حول المحور المار بمركز ثقل الجسم			Kg. m ²	I	القصور الذاتي الدوراني
d : المسافة بين المحورين m : كتله الجسم			Kg. m²	I	القصور الذاتي الدوراني حول محور موازي
	كة والدفع	كّمية الحرا			
ملاحظات	القانون		وحدة القياس	الرمز	الكمية
	$\vec{P} = m \cdot \vec{V}$		Kg.m/s	\overrightarrow{P}	كمية الحركة الخطية
يمثل الدفع عدديا بالمساحة تحت منحنى القوة – الزمن	$\vec{I} = \vec{F} \cdot \Delta t$ $\vec{I} = \Delta P = m \cdot (V_f - V_i)$		<i>N. S</i>	$ec{I}$	الدفع
	$\overrightarrow{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t}$		6		القانون الثاني لنيوتن
$m_1\overrightarrow{V_1}+m_2\overrightarrow{V_2}=m_1\overrightarrow{V_1'}+m_2$			$a_2\overrightarrow{V_2}$	حركة	قانون حفظ كمية الـ
التصادم المرن كليا					
$\overrightarrow{V_1'} = \frac{2m_2\overrightarrow{V_2} + (m_1 - m_2)\overrightarrow{V_1}}{(m_1 + m_2)}$ $\overrightarrow{V_2'} = \frac{2m_1\overrightarrow{V_1} - (m_1 - m_2)\overrightarrow{V_2}}{(m_1 + m_2)}$					$(m_2)\overrightarrow{V_2}$
التصادم اللامرن كليا					
$m_1\overrightarrow{V_1}+m_2\overrightarrow{V_2}=(m_1+m_2)\overrightarrow{V'}$ $m_1\overrightarrow{V_1}+m_2\overrightarrow{V_2}=m_1\overrightarrow{V_1}+m_2\overrightarrow{V_2}$					



