

الفيزياء

المراجعة النهائية

12

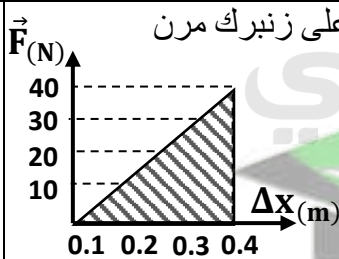
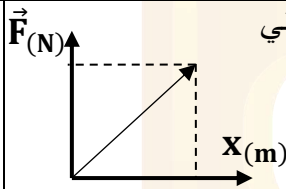


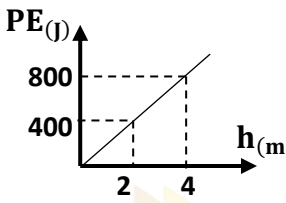
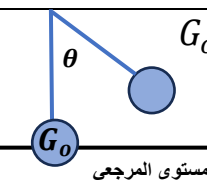
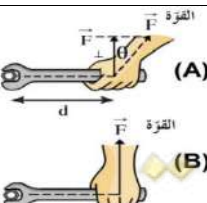
أعداد أ / احمد نبينه

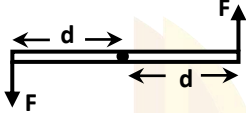
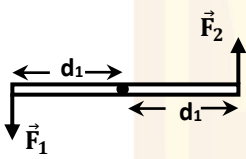
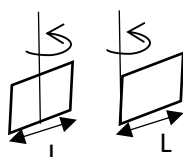
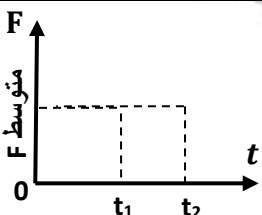
السؤال الأول (أ): اكتب المصطلح العلمي:	الأجوبة
1. الشغل الذي تبذله قوة مقدارها 1 N تحرك الجسم في اتجاهها مسافة 1m متر واحد.	ص15
2. عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها	ص15
3. كمية عددية تساوي حاصل ضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة	ص20
4. المقدرة على انجاز شغل	ص24
5. شغل ينجزه الجسم بسبب حركته	ص24
6. الشغل الناتج عن محصلة القوى الخارجية المؤثرة على جسم خلال فترة زمنية محددة يساوي التغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها	ص26
7. طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها	ص27
8. الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما	ص29
9. الطاقة اللازمة لتغيير موضع الجسم أو تعديله وهي تساوي مجموع طاقة الجسم الحركية وطاقته الكامنة	ص32
10. مجموع الطاقة الحركية والطاقة الكامنة للجسم الماكروسكوبي	ص35
11. الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ويمكن داخل أي نظام معزول ان تتحول من شكل إلى آخر 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	ص36
15. كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران	ص50
16. المسافة من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة	ص50
17. الموضع بالجسم الذي تكون عنده محصلة عزوم قوة الجاذبية المؤثرة في الجسم تساوي صفر	ص55
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	ص56
20. مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية	ص59
21. حاصل ضرب الكتلة ومتجه السرعة.	ص92
22. حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم	ص94
23. القوة الثابتة التي لو أثرت في الجسم للفترة الزمنية نفسها لأحدثت الدفع نفسه الذي تحدثه القوة المتغيرة.	ص94
24. كمية حركة النظام في غياب القوى الخارجية المؤثرة تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير	ص101
25. التصادم الذي تكون فيه الطاقة الحركية للنظام محفوظة	ص103
26. التصادم الذي يؤدي إلى التحام الأجسام المتصادمة لتصبح جسماً واحداً	ص106
27. جهاز يستخدم لقياس سرعة القذائف السريعة	ص106



الإجابة	السؤال الأول (ب): ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة او علامة (x) امام العبارة الخاطئة:
ص15	1. عند تأثير قوة منتظمة تصنع زاوية مع اتجاه الحركة فإن الشغل المبذول من تلك القوى ينتج من مركبة القوة العمودية على اتجاه حركة الجسم
ص15	2. الشغل الناتج عن القوة المؤثرة على الجسم يساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة
ص16	3. يحمل رجل حقيبة وزنها 400N ويتحرك بها أفقياً لمسافة 10 m فإن مقدار الشغل المبذول من وزن الحقيبة يساوي 4000 J
ص16	4. عندما ترفع حقيبتك الى أعلى وتتحرك باتجاه أفقي فإن الشغل المبذول من وزن الحقيبة أثناء حركتك الأفقية يساوي صفر.
ص16	5. عندما تحمل حقيبتك على ظهرك وتتحرك بها مسافة أفقية فإن شغل وزن الحقيبة يساوي صفر.
ص16	6. السيارة التي تتحرك بسرعة ثابتة 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 بمقدار الإزاحة الرأسية للجسم ووزنه فقط.
ص20	9. الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة
ص20	10. يمكن حساب الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم من ميل الخط البياني لمنحني (F - x)
ص20	11. عندما تكون القوة F المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته X فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله بيانياً بالمساحة تحت المنحني (F - X)
ص20	12. الشغل كمية فيزيائية متجهة لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والإزاحة
ص20	13. الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية لأنه حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والزمن
ص21	14. المنحني المقابل يوضح العلاقة بين مقدار القوة المتغيرة المؤثرة على زنبرك مرن ومقدار الاستطالة الحادثة فإن شغل هذه القوة يساوي مقدار مساحة المثلث الموضح بالشكل.
ص24	15. إذا بذل شغل على جسم وتضاعفت طاقته الحركية ذلك يعني ان السرعة تضاعفت
ص24	16. إذا زادت السرعة الخطية لجسم متحرك لمثلي ما كانت عليه، فإن طاقة الحركة تزداد إلى أربعة أمثال ما كانت عليه.
ص25	17. القصور الذاتي الدوراني لجسم ما لا يختلف باختلاف شكل الجسم أو باختلاف موضع محور دورانه
ص26	18. الطاقة الحركية هي كمية فيزيائية موجبة أو سالبة
ص26	19. عندما يتحرك جسم بسرعة ثابتة في خط مستقيم يكون الشغل المبذول على هذا الجسم يساوي صفرًا
ص26	20. السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة لا تبذل شغل (W = 0)

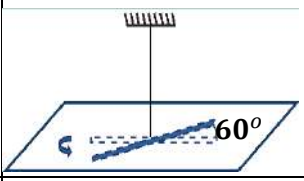


27ص	21. هناك طاقة كامنة داخل المركبات الكيميائية وهي موجودة في الفحم الحجري، والبطاريات الكهربائية، والغذاء الذي تتناوله.
28ص	22. إذا قلت سرعة سيارة متحركة إلى نصف ما كانت عليه، فإن طاقتها الحركية تقل إلى نصف ما كانت عليه
28ص	23. نابض مرن ثابتته 100 N/m شد بقوة فاستطال مسافة 5 cm ، فإن طاقته الكامنة المرنة فيه تساوي 12.5 J
29ص	24. الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوي الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة
29ص	25. الشكل المقابل يمثل التغير في الطاقة الكامنة الثقالية لجسم يتغير ارتفاعه عن سطح الأرض (المستوى المرجعي)، ومنه يكون وزن الجسم بوحدة N مساوياً 20
	
29ص	26. الطاقة الكامنة الثقالية للأجسام المختلفة تتوقف على الازاحة الرأسية للجسم ووزنه
29ص	27. الطاقة الكامنة الثقالية للجسم لا ترتبط بكيفية الوصول إلى ارتفاع معين، ولكن بالمسافة الرأسية بين هذا المكان والمستوى المرجعي.
29ص	28. الجسم الذي وزنه 20 N يمتلك طاقة وضع ثقالية 2000 J عندما يكون ارتفاعه الرأسي عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساوياً 10 m
30ص	29. الطاقة الكامنة لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلى المستوى المرجعي
31ص	30. التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية لجسم يساوي معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية.
31ص	31. التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية لجسم يساوي الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية.
33ص	32. عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما تساوي التغير في الطاقة الداخلية
35ص	33. عندما يملك الجسم ابعاد يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبي
37ص	34. في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يمكننا أن نستنتج أن التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية
37ص	35. في الأنظمة المعزولة عندما تكون ME محفوظة يكون $\Delta PE = -\Delta U$
37ص	36. أثناء سقوط الجسم سقوطاً حراً في مجال الجاذبية الأرضية فإن طاقته الحركية تقل وطاقته وضعه الثقالية تزداد.
38ص	37. في الشكل المجاور بعد افلات البندول من السكون وعندما يصل إلى النقطة G_0 تصبح طاقة وضعه الثقالية قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك)
	
40ص	38. في الأنظمة المعزولة وبوجود الاحتكاك تكون الطاقة الكلية محفوظة
50ص	39. في الشكل المجاور يكون بذل جهد أقل وفعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B).
	

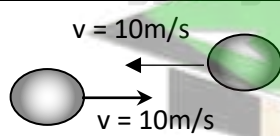
ص51		40. يكون اتجاه عزم القوة موجبا عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة
ص51		41. إذا كان عزم القوة يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه حركة عقارب الساعة، فإن اتجاه عزم القوة يكون سالبا
ص51		42. إذا كانت القوة المؤثرة على عصي تدور تصنع زاوية مع المحور الأفقي فإن الأثر الدوراني للجسم ينتج من تأثير 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 الأوزان (القوى)
ص55		45. في الشكل المقابل إذا استقر ساق من منتصفه فوق دعامة، واثرت عليه عند طرفيه قوتان متساويتان مقدراً ومتعاكستان اتجاهاً مقدار كل منهما F فإنه بتأثير هاتين القوتين يدور الساق.
ص55		46. عزم الازدواج الذي يخضع له جسم قابل للدوران حول محور يمر بمنتصفه يساوي مثلي عزم إحدى القوتين المحدثتين له
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 الذي يدور حوله قل قصوره الذاتي الدوراني.
ص59		50. في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل ان يدور.
ص61		51. عندما يمسك البهلوان المتحرك على سلك رفيع عصا طويلة فانه يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني.
ص62		52. كلما زادت المسافة بين مركز كتلة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل القصور الذاتي الدوراني
ص62		53. يختلف القصور الذاتي لصفحة مستطيلة رقيقة إذا اختلف موضع محور الدوران
ص92		54. تعرف كمية الحركة على انها القصور الذاتي للجسم المتحرك
ص94		55. مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة - الزمن) كما بالشكل تمثل الشغل.
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 يساوي 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 تساوي في المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع لخلف.
ص101	64. انفجر جسم كتلته 0.6 Kg وانقسم إلى نصفين متساويين، وكانت سرعة الجزء الأول $2i \text{ m/s}$ فإن سرعة الجزء الثاني تساوي $-2i \text{ m/s}$
ص101	65. كمية الحركة الخطية لقمر صناعي يدور حول الأرض على مدارة دائري بسرعة خطية تبقى ثابتة لحفظ بقاء كمية الحركة
ص101	66. عندما تؤثر قوى خارجية في حركة نظام معين تجعل هذا النظام يتصرف بعدم بقاء كمية الحركة نتيجة تغير في السرعة مقداراً أو اتجاهها أو الاثنين معاً.
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

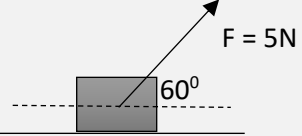
الإجابة	السؤال الأول (ج): أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً:
	1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته 100 N/m فإن الشغل المبذول على الطرف الآخر ليستطيل بمقدار 0.04 m عن طوله الأصلي يساوي جول
ص16	2- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية
ص16	3- يكون الشغل المبذول على جسم تؤثر عليه قوة باتجاه عمودياً على اتجاه حركته مساوياً
ص16	4- تكون إشارة الشغل الكلي لجسم عندما يسبب حدوثه زيادة في سرعة الجسم
ص16	5- عندما تكون الزاوية (θ) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ($90^\circ < \theta \leq 180^\circ$) يكون شغل القوة للحركة.
ص28	6- مقدار القوة المؤثرة على نابض مرن تتناسب طردياً مع
ص19	7- وضع صندوق كتلته 0.4 kg عند قمة مستوي أملس يميل على الأفق بزاوية $\theta = 30^\circ$ كما بالشكل، فإذا تحرك الصندوق على المستوي مسافة 0.8 m فإن الشغل الناتج عن وزن الصندوق بوحدة J يساوي
ص20	8- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوي حاصل ضرب العددي لمتجهي القوة و.....
ص21	9- إذا بذل شغل قدرة 100 J على زنبرك ثابت مرونته 50 N/m فانه يستطيل عن طوله الأصلي مسافة قدرها
ص24	10- الطاقة الحركية لجسم كتلته 5 Kg يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة خطية قدرها 10 m/s تساوي

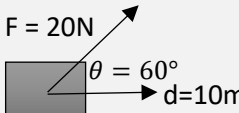
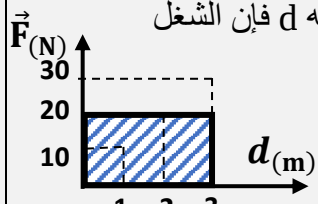
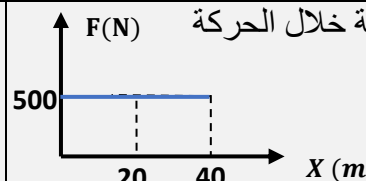
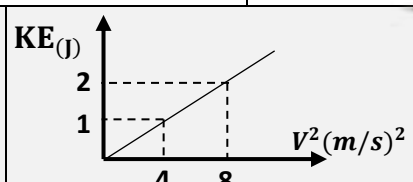
ص26	11- عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي
ص28	12- خيط مطاطي مرن ثابت مرونته 100 N.m/rad^2 تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة زاوية وكانت الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط تساوي 8 J فإن مقدار الازاحة الزاوية بوحدة Rad تساوي
ص28	13- خيط مطاطي مرن ثابت مرونته 60 N.m/rad^2 تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة مقدارها 60° فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط بوحدة الجول تساوي
	
ص28	14- خيط مطاطي مرن ثابت مرونته 50 N.m/rad^2 تم ليه عن موضع سكونه بإزاحة زاوية مقدارها $\frac{\pi}{6} \text{ rad}$ فإن الطاقة الكامنة المرنة المخزنة في الخيط بوحدة الجول تساوي
ص29	15- الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلى
ص29	16- المستوى الذي نبدأ منه قياس الطاقة الكامنة وتساوي الطاقة الكامنة عنده صفراً
ص31	17- التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية يساوي من وزن الجسم خلال الازاحة العمودية
ص32	18- الشغل الناتج عن وزن الجسم لا يرتبط بالمسار بين نقطتين بل يرتبط بمقدار بين هاتين النقطتين.
ص32	19- طائر كتلته 0.2 Kg يطير على ارتفاع 30 m من سطح الأرض بسرعة مقدارها 10 m/s فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10 \text{ m/s}^2$ فإن طاقته الميكانيكية بوحدة J تساوي
ص35	20- يوصف الجسم عندما يملك ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم
ص37	21- التغير في الطاقة الداخلية للنظام المعزول المؤلف من الجسم والأرض وبإهمال الاحتكاك مع الهواء يساوي
ص37	22- إذا كان التغير في الطاقة الكامنة التثاقلية لجسم كتلته 0.5 Kg يتحرك رأسيًا إلى أعلى عند ارتفاع ما يساوي 100 J فإن 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
ص38	24- بندول بسيط طول خيطه 1 m معلق بطرف كتلته 0.05 Kg إذا أزيحت عن موضع الاستقرار (المستوى المرجعي لبقاء الخيط مشدود بزاوية $(\theta_m = 60^\circ)$ بإهمال الاحتكاك تكون الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة الجول تساوي
ص38	25- بندول بسيط مؤلف من كتله نقطية مقدارها 0.4 Kg معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي 0.7 m أزيحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدودًا بزاوية مقدارها 60° وبإهمال الاحتكاك مع الهواء فإن طاقة 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 يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة J تساوي

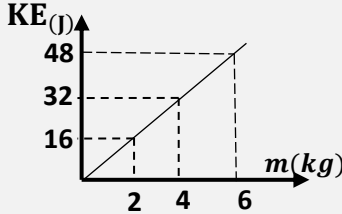
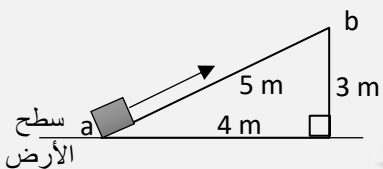
44ص	27- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول التغير الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي معكوس التغير في الطاقة
50ص	28- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور ثابت
50ص	29- يزداد الأثر الدوراني للقوة الخارجية كلما ذراع القوة
51ص	30- أصطلح ان يكون اتجاه عزم القوة موجبا عندما يؤدي الى الدوران اتجاه حركة عقارب الساعة.
51ص	31- أصطلح ان يكون اتجاه عزم القوة سالبا عندما يؤدي الى الدوران اتجاه حركة عقارب الساعة.
51ص	32- عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة، اصطلح أن يكون اتجاه عزم القوة
52ص	33- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي الى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عموديا على الصفحة نحو
53ص	34- يعتمد عمل اتران الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلقة، على وليس اتران الأوزان
55ص	35- عندما يستخدم ميكانيكي المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة، فهو يدير الصواميل بتأثير
59ص	36- الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني من القصور الذاتي الدوراني للكلب.
59ص	37- مدفع كتلته 1200 Kg يطلق قذيفة كتلتها 200 Kg بسرعة 60 m/s فان سرعة ارتداد المدفع بوحدة m/s تساوي
59ص	38- كلما زادت المسافة بين كتلة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران فإن القصور الذاتي الدوراني له
69ص	39- محصلة عزوم القوى الخارجية المؤثرة في نظام يدور بسرعة زاوية ثابتة يساوي
94ص	40- المساحة تحت منحني (القوة – الزمن) لجسم متحرك تساوي عدديا
95ص	41- جزيء غاز كتلته kg (m) يصدم عموديا بسرعة m/s (v) جدار الإناء الحاوي له ويرتد بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (kg.m/s) يساوي
96ص	42- كرة كتلتها 0.1 kg تصطدم بجدار بسرعة مقدارها 10 m/s كما بالشكل وترتد بنفس السرعة فإن مقدار الدفع الذي تتلقاه بوحدة N.S يساوي
100ص	43- نسمي النظام حيث تكون محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه مساوية للصفر
101ص	44- مدفع كتلته 1200 Kg يطلق قذيفة كتلتها 200 Kg بسرعة 60 m/s فان سرعة ارتداد المدفع بوحدة m/s تساوي
102ص	45- مدفع كتلته 800 kg أطلق قذيفة كتلتها 200 kg بسرعة 80 m/s فإن سرعة ارتداد المدفع تساوي m/s
103ص	46- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام أثناء التصادم محفوظة، يوصف النظام بأنه
103ص	47- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات تصادما

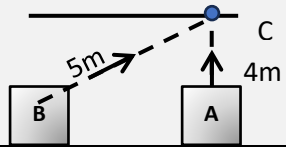
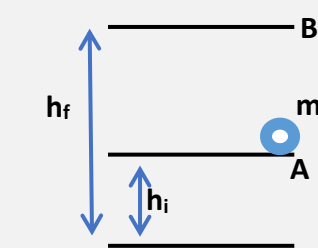
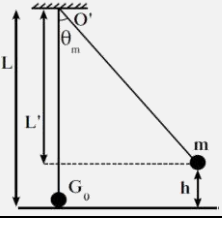
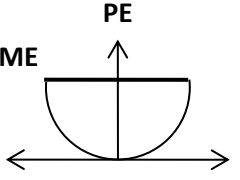
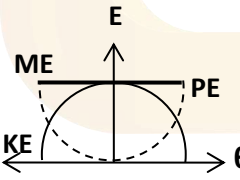
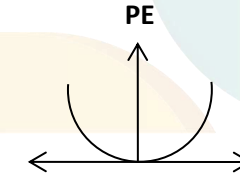
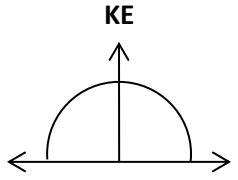
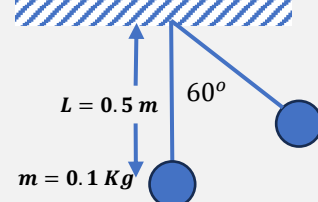
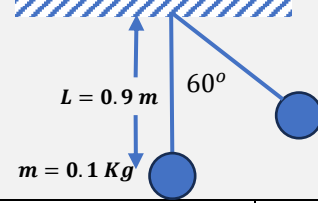


ص104	48- تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادما حيث لا يحدث تشوه في شكلهما
ص95	49- جسم ساكن كتلته 2 kg أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته حتى أصبحت 5 m/s في اتجاه محور X الموجب فإن الدفع على الجسم بوحدة N.S يساوي
ص104	50- الشكل المجاور يوضح تصادم الكتلة m_1 المتحركة بسرعة متجهة V_1 بالكتلة الساكنة m_2 تصادم 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 2 m/s اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m/s) تساوى

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :				
ص16	1. وضع صندوق خشبي على سطح أفقي أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها 5N وتضع زاوية مقدارها 60° مع المحور الأفقي. كما بالشكل. فازاحته مسافة 10 m فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول:			
		50	43.3	25
		☐	☐	☐
ص16	2. طفل كتلته 40 Kg يتحرك أفقيا في صالة التزلج فإن الشغل الذي يبذله وزنه عندما يقطع مسافة 20 m بوحدة الجول يساوي:			
		8000	4000	800
		☐	☐	☐
ص16	3. رجل وزنه 50 N يمارس رياضة المشي على الشاطئ فقطع مسافة 400 m، يكون الشغل الناتج عن وزنه أثناء الحركة يساوي بوحدة J:			
		300	30	3
		☐	☐	☐
ص16	4. رجل يحمل حقيبة علي كتفه كتلتها 20 Kg وينقلها مسافة أفقية مقدارها 30 m فيكون الشغل المبذول من وزن الحقيبة مساويا:			
		صفر	60 جول	600 جول
		☐	☐	☐
ص16	5. عندما تزداد الاستطالة الحادثة في نابض مرن الي مثلي قيمتها فان قيمة الشغل:			
		تزداد لأربعة أمثال قيمتها	تزداد لمثلي قيمتها	تقل الي النصف
		☐	☐	☐
ص16	6. ينعدم (يتلاشى) شغل القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه تأثير القوة واتجاه الحركة (الإزاحة) بالدرجات تساوي:			
		180	90	30
		☐	☐	☐

16 ص	الشكل المقابل يمثل القوة المؤثرة على جسم يتحرك على مستوي أفقي أملس، فإن الشغل المبذول لإزاحة الجسم بوحدة (J) يساوي: 	400	300	200	100
		☐	☐	☐	☐
20 ص	الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة افقية مؤثرة في جسم فأزاحته باتجاهها مسافة d فإن الشغل المبذول على الجسم بوحدة J يساوي: 	60	50	0	0.04
		☐	☐	☐	☐
20 ص	الشكل المقابل يمثل منحنى (F-X) المعبر عن حركة سيارة تحت تأثير قوة ثابتة خلال الحركة ومن المنحنى يكون الشغل الذي بُذل على السيارة خلال 40 s بوحدة J يساوي: 	20000	15000	5000	25
		☐	☐	☐	☐
21 ص	الشكل المقابل يمثل نابض مرّن ثابت القوة له $k=100 \text{ N/m}$ علقت به كتلة m فاستطال النابض بتأثيرها مسافة $\Delta x=0.03 \text{ m}$، فإن الشغل المبذول من الكتلة على النابض بوحدة J يساوي: 	450	4.5	0.045	0.09
		☐	☐	☐	☐
22 ص	11. علقت كتلة مقدارها 0.4 kg بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة 0.02 m فإن مقدار الشغل المبذول لاستطالة الزنبرك بوحدة J يساوي : (علماً بأن $g=10 \text{ m/s}^2$) :	0.004	0.008	0.04	0.08
		☐	☐	☐	☐
22 ص	12. زنبرك مثبت من احد طرفية ثابت مرونته يساوي 200 N/m أثرت قوة على طرفه الآخر ليستطيل 0.01 m عن طوله الأصلي فإن مقدار الشغل الذي بذل عليه بوحدة J يساوي:	0.02	1	0.01	2
		☐	☐	☐	☐
24 ص	13. الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين مربع السرعة الخطية v^2 والطاقة الحركية KE لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة Kg تساوي: 	0.25	0.5	1	4
		☐	☐	☐	☐

ص 24	14. إذا كان الشكل المقابل يمثل تغير الطاقة الحركية لمجموعة أجسام مختلفة الكتلة وتحرك حركة خطية بنفس السرعة فإن سرعة هذه الأجسام بوحدة m/s تساوي 			
	16	8	4	0.125
	☐	☐	☐	☐
ص 24	15. عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليه فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:			
	تزداد لأربعة أمثال قيمتها	تزداد لمثلي قيمتها	تقل الي النصف	تقل الي الربع
	☐	☐	☐	☐
ص 26	16. جسمان (a, b) يتحركان على مستوى أفقي أملس , فإذا كانت $m_a = 2m_b$ و $V_b = 2V_a$ وكانت الطاقة الحركية للجسم a هي KE_a وللجسم b هي KE_b فإن:			
	$KE_a = \frac{1}{2} KE_b$	$KE_a = \frac{1}{4} KE_b$	$KE_a = 2KE_b$	$KE_a = KE_b$
	☐	☐	☐	☐
ص 26	17. عندما يتحرك جسم كتلته Kg (m) بسرعة ثابتة مقدارها m/s (V) ويقطع إزاحة ما فإن الشغل المبذول في حركته بوحدة الجول يساوي:			
	mV	$\frac{1}{2} mV$	$\frac{1}{2} mV^2$	0
	☐	☐	☐	☐
ص 28	18. وحدة قياس ثابت المرونة للجسم (الخيوط) المرن بحسب النظام الدولي للوحدات هي			
	$N.m/rad^2$	$N.m/rad$	$N.m$	$kg m/s$
	☐	☐	☐	☐
ص 29	19. تفاحة كتلتها 0.2 kg موجودة على غصن الشجرة وكانت الطاقة الكامنة الثقالية للتفاحة وهي معلقة على الغصن 1.6 J فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها إلى سطح الأرض (السطح المرجعي) بوحدة m/s تساوي:			
	0.25	1.6	4	16
	☐	☐	☐	☐
ص 29	20. في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن 10N على السطح المائل الأملس من a إلى b فإن الطاقة الكامنة الثقالية للحجر عند b بوحدة J تساوي: 			
	50	40	30	10
	☐	☐	☐	☐

29ص	 21. في الشكل المجاور يوضح جسمان A, B متساويان في الكتلة، كتلة كل منهما 10Kg تم رفع كل منهما إلى المستوى C عبر المساران الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لرفع الجسم A إلى المستوى C يكون:	☐ أصغر من الشغل المبذول لتحريك الجسم B إلى C ☐ يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم B إلى C ☐ أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم B إلى C ☐ يساوي صفر
31ص	 22. في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها 0.5Kg تم رفعها رأسياً من النقطة A التي ترتفع 2m عن سطح الأرض إلى النقطة B التي ترتفع 5m عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع الثقالية للجسم خلال تحريكه من A إلى B بوحدة J يساوي:	☐ 15- ☐ 10 ☐ 15 ☐ 25
38ص	 23. أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية KE وطاقة الوضع الثقالية PE لبندول بسيط أفلت من السكون ماراً بموضع الاتزان G_0 بتغير الزاوية θ في غياب الاحتكاك	☐  ☐  ☐  ☐ 
38ص	 24. في الشكل المقابل بندول بسيط سحبته كتلته من وضع الاتزان بزاوية 60° وافتلت من سكون لتتهتز في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة جول تساوي	☐ 0.5 ☐ 2.5 ☐ 0.25 ☐ 1
38ص	 25. في الشكل المقابل بندول بسيط سحبته كتلته من وضع الاتزان بزاوية 60° وافتلت من سكون لتتهتز في غياب الاحتكاك فإن سرعه الجسم عند عودته لموضع الاتزان للنظام بوحدة m/s تساوي	☐ 0.45 ☐ 0.25 ☐ 3 ☐ 2

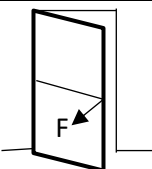
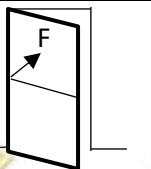
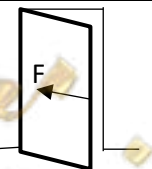
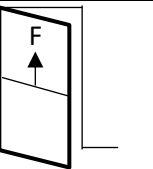
26. نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلى سرعته الحدية فإن:	ص37
☐ KE تزداد و ME ثابتة والطاقة الكلية E تقل	
☐ KE ثابتة و ME تقل والطاقة الكلية E ثابتة	
☐ KE تقل و ME تزداد والطاقة الكلية E تزداد	
☐ KE ثابتة و ME ثابتة والطاقة الكلية E تزداد	
27. عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة في الأنظمة المعزولة فإن التغير في الطاقة الكامنة:	ص37
☐ يساوي التغير في الطاقة الحركية	
☐ أكبر من التغير في الطاقة الحركية	
☐ يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية	
☐ أصغر من التغير في الطاقة الحركية	

ص40	28. حجر وزنة 10 N وضع على ارتفاع 5 m عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع 3 m عن سطح الأرض يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة الجول يساوي:			
	50	30	20	80
	☐	☐	☐	☐

29. الطاقة الكامنة الميكروسكوبية:	ص46
☐ تتغير أثناء تغير درجة حرارة النظام	
☐ تتغير أثناء تغير حالة النظام	
☐ لا تتغير بتغير حالة النظام	
☐ تتغير مع تغير الطاقة الحركية الميكروسكوبية	

30. لربط صامولة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله 0.2 m تحتاج إلى عزم مقداره 40 N.m فإن مقدار القوة العمودية التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة N يساوي:	ص51		
0.005	200	8	40.2
☐	☐	☐	☐

31.جسم قابل للدوران حول محور وأثرت عليه قوة مقدارها 1 N على بعد 0.5 m من محور الدوران باتجاه عمودي على محور الدوران فإن عزم القوة بوحدة N.m تساوي:	ص51		
0	0.5	1.5	2
☐	☐	☐	☐

32. أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة $\vec{F}$ تعمل في الاتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب يدور في حالة واحدة فقط وهي:	ص31		
			
☐	☐	☐	☐

33. اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:

عمودي على الصفحة نحو الداخل	☐
عمودي على الصفحة نحو الخارج	☐
عكس اتجاه عقارب الساعة	☐
في اتجاه عقارب الساعة	☐

34. في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاة الصغيرة 300N فلكي يصبح النظام في حالة اتزان وبإهمال وزن اللوح فإن وزن الفتاة الكبيرة يجب أن يكون بوحدة N يساوي:

600	450	300	150
☐	☐	☐	☐

35. تعتمد فكرة عمل الميزان ذو الأوزان المنزلة على:

اتزان العزوم	اتزان القوى	اتزان الأوزان	اتزان الكتل
☐	☐	☐	☐

36. الأشكال التالية تمثل عصا خشبية قابلة للدوران حول محور عند النقطة O وتؤثر عليها قوتان متساويتان مقدار كل منهما $\vec{F}$ فإن عزم الازدواج $\vec{C}$ يكون أكبر ما يمكن في الشكل:

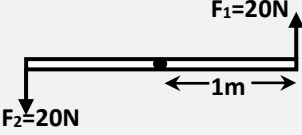
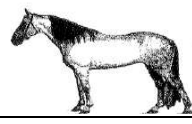
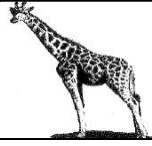
☐	☐	☐	☐

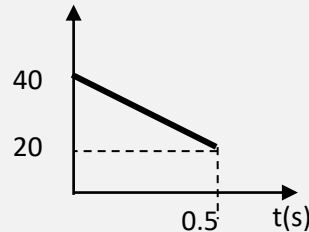
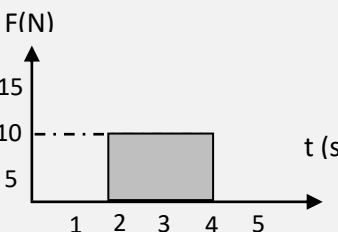
37. الشكل المجاور يوضح مفك طول ذراعه 0.25m يستخدم لربط صامولة بتأثير قوة مقدارها 16N تصنع زاوية 30° مع ذراع المفك فيكون مقدار عزم تلك القوة بوحدة Nm يساوي:

32	4	3.46	2
☐	☐	☐	☐

38. الشكل الذي يوضح قوة عزمها 40 N.m واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو:

☐	☐	☐	☐

ص57	 39. في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساويتين في المقدار $F_1 = F_2 = 20N$ على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة O في منتصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة N.m يساوي:			
	40	22	21	10
	☐	☐	☐	☐
ص59	40. أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوراني قليل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو:			
				
	☐	☐	☐	☐
ص60	41. يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً حيث ان عزم القصور الذاتي الدوراني:			
	يظل ثابت	يزيد	يقل	ينعدم
	☐	☐	☐	☐
	42. عصا منتظمة طولها 2 m وكتلتها 2 Kg قصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز كتلتها $20Kg.m^2$ فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة $Kg.m^2$ مساوياً			
	24	5	10	22
	☐	☐	☐	☐
ص92	43. يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها 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			☐
	☐ كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة			☐
	☐ القصور الذاتي للشاحنة المتحركة أقل من القصور الذاتي للسيارة المتحركة بنفس السرعة			☐
	☐ طاقة الوضع الثقالية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع الثقالية للسيارة			☐
ص92	45. إذا تحرك جسم كتلته 5Kg بكمية حركة مقدارها $100Kg.m/s$ فتكون السرعة التي يتحرك بها بوحدة m/s تساوي:			
	0.05	100	20	500
	☐	☐	☐	☐
ص92	46. سيارة كتلتها $Kg(m)$ وسرعتها $m/s(v)$ تسير في خط مستقيم ولها كمية حركة ابتدائية $Kg.m/s(P)$ فإذا أصبحت سرعتها مثلي ما كانت عليه من دون أن تغير اتجاهها فإن كمية الحركة النهائية تصبح:			
	4 P	2 P	0.5 P	P
	☐	☐	☐	☐

	47. أثرت قوة ثابتة على جسم تبعاً المنحنى البياني الموضح بالشكل فيكون مقدار القوة المؤثرة على الجسم بوحدة (N) تساوي:			
				
	100	75	40	20
	☐	☐	☐	☐
	48. يكون مقدار التغير في كمية الحركة الجسم الذي يمثله منحنى (F-t) في الشكل المقابل بوحدة (kg.m/s) يساوي:			
				
	40	20	10	5
	☐	☐	☐	☐
ص95	49. أثرت قوة مقدارها 400 N لمدة 2 s في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة kg.m/s يساوي:			
	1600	800	200	100
	☐	☐	☐	☐
ص95	50. جسم تأثر بقوة مقدارها 10 N لمدة 0.5 s فإن التغير في كمية حركته بوحدة kg.m/s :			
	20	5	2.5	0.2
	☐	☐	☐	☐
ص96	51. جسم ساكن كتلته 10 kg أثرت عليه قوة منتظمة لمدة 20 s ، فأصبحت سرعته 25 m/s فإن مقدار الدفع الذي تلقاه الجسم بوحدة N.m يساوي:			
	450	50	250	200
	☐	☐	☐	☐
ص96	52. أثرت قوة منتظمة على جسم ساكن كتلته 5kg لمدة 4s فأصبحت سرعته 8 m/s فيكون مقدار القوة F المؤثرة على الجسم تساوي بوحدة N:			
	160	40	10	2.5
	☐	☐	☐	☐
ص101	53. جسم ساكن كتلته 0.2 kg أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها 0.1 s فأصبحت السرعة النهائية لهذا الجسم 20 m/s فإن مقدار تلك القوة بوحدة N يساوي:			
	80	40	20	4
	☐	☐	☐	☐

ص101	54. انفجر جسم كتلته 0.1 kg وانقسم إلى نصفين متساويين فكانت سرعة الجزء الأول $v_1 = -0.5 \text{ m/s}$ على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة m/s تساوي:
	0.5- 0.5 0.05 0
	☐ ☐ ☐ ☐
ص103	55. في تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات يكون جميع ما يلي صحيحاً ما عدا:
	☐ الطاقة الحركية للنظام محفوظة
	☐ متجه السرعة للجسيمين ثابت
	☐ التغير في الطاقة الحركية للنظام معدوم
	☐ كمية الحركة للنظام محفوظة
ص101	56. يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة تساوي:
	2 0.5 1 4
	☐ ☐ ☐ ☐
ص106	57. عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد التصادم بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :
	لا مرن لا مرن كلياً تام المرونة يستمر في حركته بسرعة أكبر
	☐ ☐ ☐ ☐
ص106	58. التصادم اللامرن كلياً هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام:
	☐ محفوظة وكمية الحركة محفوظة
	☐ غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة
	☐ غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
	☐ محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
ص104	59. إذا اصطدم جسم متحرك بجسم آخر ساكن مساو له في الكتلة وكان التصادم تام المرونة فالجسم المتحرك:
	يسكن يرتد بنفس سرعته يرتد بسرعة أقل يستمر في حركته بسرعة أكبر
	☐ ☐ ☐ ☐

السؤال الثالث (أ): علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً :		الإجابة
ص16	1. الشغل الناتج عن وزن حقيبة التخميم على ظهر طالب أثناء حركته باتجاه أفقي يساوي صفر	
ص16	2. لا تبدل شغلا وأنت واقف تحمل حقيبتك المدرسية على ظهرك	
ص16	3. عند دفع عربة للأمام يكون الشغل الذي تبذله القوة موجب	
ص16	4. الشغل الذي تبذله سيارة تتحرك بسرعة ثابتة يساوي صفر	
ص16	5. ينعدم الشغل المبذول على جسم عندما يتحرك بسرعة ثابتة المقدار والاتجاه	



16ص	6. يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكس لاتجاه الإزاحة سالباً
24ص	7. 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 أقل ارتفاعا
29ص	9. الطاقة الكامنة التثاقلية لجر تبقى ثابتة عند رفعه بين مستويين بالرغم من اختلاف المسار الذي يسلكه
	10. تزيد الطاقة الحركية الميكروسكوبية لجسيمات النظام برفع درجة الحرارة
35ص	11. ارتفاع درجة حرارة الجسم الصلب تسبب زيادة الطاقة الحركية الميكروسكوبية
37ص	12. ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بها عندما يهبط المظلي من الطائرة باستخدام المظلة
37ص	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
51ص	16. العزم كمية متجهة
51ص	17. لا يدور الجسم الصلب عندما يكون نقطة تأثير القوة عند محور الدوران
51ص	18. لا يمكنك فتح باب غرفة بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كان مقدار القوة
51ص	19. يصعب فك صامولة باستخدام مقبض ذات قطر صغير
51ص	20. يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة
51ص	21. يوضع مقبض الباب بعيدا عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته
56ص	22. يستخدم ميكانيكي السيارات المفتاح الرباعي لفك صواميل إطار السيارة
56ص	23. مفتاح فك الصواميل يكون خاضعا لازدواج يعمل على إدارته بالرغم من اننا نشاهد قوة وحيدة تؤثر عليه
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 الجمار مساحة جسمه أثناء الشقبة في الهواء
ص60	27. يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما
ص60	28. يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً
ص61	29. يمسك البهلوان بعصا طويلة أثناء 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 حقبة هوائية داخل عجلة القيادة في السيارات الحديثة
ص94	34. يعتبر الدفع كمية متجهة
ص95	35. إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعا
ص100	36. إذا دفعت مقعد السيارة الأمامي فيما تجلس على المقعد الخلفي لا تحدث تغييراً في كمية حركة السيارة
ص101	37. كتلة البندقية أكبر من كتلة القذيفة
ص102	38. يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً
ص103	39. تصادم كرتين من المطاط يعتبر تصادماً مرناً

السؤال الثالث (ب): اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي:		الإجابة
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:	

28ص	5. ثابت مرونة الجسم (الخيطة) المرن:
29ص	6. الطاقة الكامنة (طاقة الوضع) التثاقلية:
35ص	7. الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية للجسم الماكروسكوبي:
56ص	8. عزم الازدواج
	9. التغير في كمية الحركة الخطية:
61ص	10. القصور الذاتي الدوراني لجسم:
92ص	11. كمية الحركة الخطية:
94ص	12. الدفع:

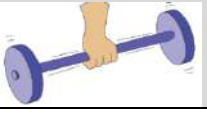
السؤال الرابع (أ) : ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:		الإجابة
21ص	الحدث:	1. لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه
	السبب:	
24ص	الحدث:	2. إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع مرة، ومن مكان أقل ارتفاعاً مرة أخرى
	السبب:	
35ص	الحدث:	3. للطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم
	السبب:	
35ص	الحدث:	4. لسرعة جزيئات الماء الموجودة في كوب ماء بارتفاع درجة حرارتها
	السبب:	
	الحدث:	5. للطاقة الحركية وطاقة الوضع التثاقلية للمظلي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية
	السبب:	
	الحدث:	6. لطاقة الحركة لنابض مرن مهتز عندما يكمل ثلاث ارباع اهتزازة بدء من موضع سكونه
	السبب:	
	الحدث:	7. لطاقة حركة الجسم عند زيادة سرعته إلى مثلي ما كانت عليه
	السبب:	
37ص	الحدث:	8. لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط بالمظلي والمظلة أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة إذا كان النظام المؤلف من المظلي والأرض والهواء المحيط معزولاً
	السبب:	

ص50	الحدث:	9. عند وضع مقبض الباب قريبا من محور دوران الباب
	السبب:	الموجود عند مفصلاته
ص51	الحدث:	10. لكمية حركة جملة جسمين عند تدافعهما على أرض
	السبب:	ملساء
ص53	الحدث:	11. للجسم الواقع تحت تأثير ازدواجين متساويين مقدارا
	السبب:	ومتضادين اتجاها
ص55	الحدث:	12. للكرة عند ركلها من نقطة تقع على خط مستقيم مع
	السبب:	مركز ثقلها
ص59	الحدث:	13. للقصور الذاتي الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة
	السبب:	بين كتلته والمحور الدوراني الذي يحدث عنده الدوران
ص59	الحدث:	14. لسرعة حركة ثقل البندول البسيط للأمام والخلف عند
	السبب:	إنقاص طول الخيط
ص80	الحدث:	15. عند ركل كرة من نقطة على خط مستقيم مع مركز
	السبب:	ثقلها
ص86	الحدث:	16. للقصور الذاتي الدوراني للبهلوان المتحرك على السلك
	السبب:	عندما يمسك بيده عصا طويلة
ص94	الحدث:	17. التغير في كمية الحركة المتجهة الخطية لجسم كلما
	السبب:	كانت مدة تأثير القوة في الجسم أطول
ص94	الحدث:	18. الدفع الذي يتلقاه جسم بتأثير قوة ثابتة عند زيادة زمن
	السبب:	التأثير
ص95	الحدث:	19. لتأثير قوة الدفع F على جسم إذا حدث تغير في كمية
	السبب:	حركته في فترة زمنية أطول
ص102	الحدث:	20. لحركة كتلتين موضوعتان
	السبب:	على سطح أفقي أملس 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 منفردة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	وجه المقارنة ص16
		نوع الشغل
الزاوية بين القوة والإزاحة $= 90^\circ$	الزاوية بين القوة والإزاحة $= 0^\circ$	وجه المقارنة ص16
		مقدار الشغل الناتج
حركة الجسم لنقطة <u>أدنى</u> من موقعه	حركة الجسم لنقطة <u>أعلى</u> من موقعه	وجه المقارنة ص19
		الشغل الناتج عن وزن الجسم
طاقة الحركة لجسم	طاقة الوضع الثقالية لجسم عند مستوي معين	وجه المقارنة
		التعريف
		الصيغة الرياضية
طاقة الكامنة المرنة لجسم مرن	طاقة الكامنة المرنة ل نابض	وجه المقارنة
		العوامل
		الصيغة الرياضية
الطاقة الكامنة الثقالية	طاقة الحركة	وجه المقارنة ص29
		عند سقوط جسم بإهمال مقاومة الهواء
الطاقة الكلية (E)	الطاقة الميكانيكية (ME)	وجه المقارنة ص32-36
		العلاقة الرياضية
كمية الحركة	الدفع	وجه المقارنة
		لجسم كتلته m يتحرك بسرعة ثابتة
		العوامل التي يتوقف عليها
		نوع الكمية

وجه المقارنة	التصادم المرن كلياً	التصادم اللامرن كلياً
التعريف		
حالة الجسمين		
حفظ كمية الحركة		
حفظ طاقة الحركة		
وجه المقارنة	عزم القوة	الازدواج
تعريف		
ذراع العزم		
وجه المقارنة	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة $\theta = 0^\circ$	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة $\theta = 180^\circ$
مقدار الشغل		
وجه المقارنة	العزم الموجب	العزم السالب
اتجاه الحركة		
وجه المقارنة	حيوانات ذات قوائم طويلة	حيوانات ذات قوائم قصيرة
القصور الذاتي الدوراني		
وجه المقارنة	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90^\circ < \theta \leq 0^\circ$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$
التغير في السرعة (زيادة أم نقص)		
وجه المقارنة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة
مقدار الشغل		
وجه المقارنة		
القصور الذاتي الدوراني		
وجه المقارنة	الزاوية بين القوة والإزاحة حادة	الزاوية بين القوة والإزاحة منفرجة
نوع الشغل		

البندول الطويل أو مضرب بيسبول ذي ذراع طويلة	البندول القصير أو مضرب بيسبول ذي ذراع قصيرة	وجه المقارنة ص 59
		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 ص 92-95
		جسم متحرك بسرعه ثابتة



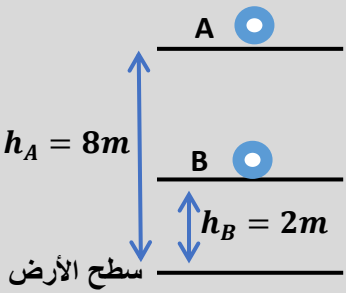
صفوة معلم الكويت

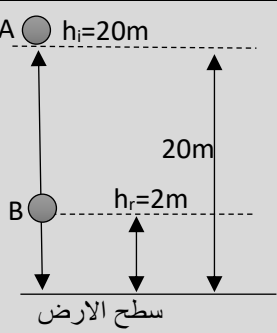


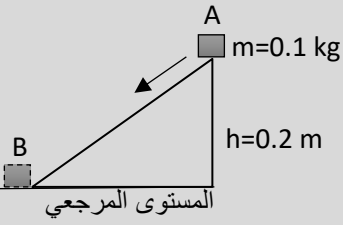
Telegram

السؤال الخامس (ب): حل المسائل التالية:		
ص 15-26	1- أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته 2 Kg فتحرك من السكون لتزداد سرعته بانتظام وتصبح 10 m/s بعد أن قطع مسافة 25 m في اتجاه القوة. أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الشغل الناتج عن تلك القوة	
	2- مقدار القوة التي بذلت الشغل	
1- $w = 100 \text{ J}$		الحل النهائي
2- $F = 4 \text{ N}$		

ص 29-37	2- طائرة عمودية اسقطت رأسيا قذيفة كتلتها 2 Kg من السكون من ارتفاع 500 m عن سطح الأرض (الذي يعتبر مستوى مرجعي) في غياب قوة الاحتكاك. أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- طاقة وضع القذيفة بعد أن تتحرك مسافة 200 m نحو الأرض	
	2- سرعة القذيفة لحظة اصطدامها بسطح الأرض	
1- $w = PE = 6000 \text{ J}$		الحل النهائي
2- $v_f = 100 \text{ m/s}$		

31 ص	 3- الشكل يوضح جسم كتلته 3Kg سقط سقوطاً حراً نحو سطح الأرض من النقطة A إلى النقطة B. وباعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ($g=10\text{m/s}^2$) أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة A إلى النقطة B	
	2- سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة B	
1- $W = 180J$	2- $V = 10.95 \text{ m/s}$	الحل النهائي

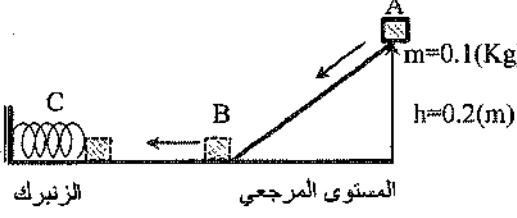
37 ص	 4- سقط جسم كتلته 4Kg سقوطاً حراً نحو الأرض من النقطة A كما في الشكل المقابل، احسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- مقدار التغير في طاقة الوضع الثقالية للجسم عندما يصل إلى النقطة B	
	2- سرعة الجسم لحظة وصوله للأرض	
1- $\Delta P.E = -720 J$	2- $v_f = 14.1 \text{ m/s}$	الحل النهائي

ص 47	 5- في الشكل المقابل تنزل كتلة m من السكون على السطح الأملس AB بفرض أن الطاقة الميكانيكية محفوظة وأن $g = 10 \text{ m/s}^2$ أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الطاقة الكامنة الثقالية عن النقطة A	
	2- سرعة الكتلة m عند النقطة B	
1- $PE = 0.2 \text{ J}$	2- $v_f = 2 \text{ m/s}$	الحل النهائي

ص 37	6- سقطت كرة كتلتها 2 kg سقوطاً حراً من ارتفاع 15 m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة، علماً بأن $g = 10 \text{ m/s}^2$، أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الطاقة الميكانيكية للكرة	
	2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض	
1- $ME = 300 \text{ J}$	2- $v_f = 17.32 \text{ m/s}$	الحل النهائي

ص37	7- سقطت كرة كتلتها 0.5 kg سقوطاً حراً من ارتفاع 20 m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة، علماً بأن $g=10\text{ m/s}^2$ ، أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الطاقة الميكانيكية للكرة خلال سقوطها	
	2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض	
1- $M_E = 100\text{ J}$		2- $v_f = 17.32\text{ m/s}$
الحل النهائي		

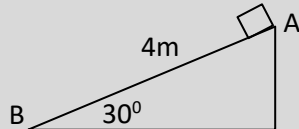
ص26-29-32	8- سيارة كتلتها 600 Kg تسير بسرعة 20 m/s فوق جبل يرتفع عن سطح الأرض 100 m أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- طاقة حركة السيارة	
	2- طاقة الوضع الثقالية للسيارة	
	3- الطاقة الميكانيكية للسيارة	
1- $K_E = 120000\text{ J}$		2- $P_E = 600000\text{ J}$
		3- $M_E = 720000\text{ J}$
الحل النهائي		

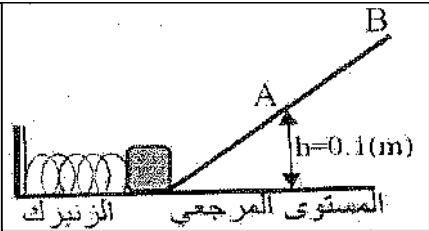
ص 47		9- في الشكل المقابل تنزل كتلة m من السكون على السطح الأملس ABC بفرض أن الطاقة الميكانيكية محفوظة وأن $g = 10 \text{ m/s}^2$ أحسب:
المطلوب	المطلوب	المطلوب
		1- سرعة الكتلة m عند النقطة B
		2- أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك علماً بأن ثابت المرونة للزنبرك $K = 10 \text{ N/m}$
1- $V_B = 2 \text{ m/s}$	2- $\Delta x = 0.2 \text{ m}$	الحل النهائي

10- وضعت كرة ساكنة كتلتها 0.25 kg على سطح أفقي أملس ، أمام زنبرك ثابت مرونته 400 N/m و مضغوط مسافة مقدارها 0.01 m ، أحسب:		
المعطيات	المطلوب	المطلوب
		1- مقدار الشغل المبذول خلال عملية انضغاط الزنبرك
		2- سرعة انطلاق الكرة، إذا أفلت الزنبرك فجأة
1- $W = 0.02 \text{ J}$	2- $V = 0.4 \text{ m/s}$	الحل النهائي

ص 53-16	11- قوة مقدارها 60 N في اتجاه يصنع زاوية 60° مع الاتجاه الموجب للمحور الأفقي، تؤثر على صندوق كتلته 6 Kg فتتحرك بدءاً من السكون مسافة 10 m أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- التغير في الطاقة الحركية للصندوق	
	2- الدفع الذي تلقاه الصندوق	
1- $\Delta KE = 300 J$		الحل النهائي

ص 37	12- كرة كتلتها 3 Kg افلقت لتسقط من ارتفاع 4 m من سطح الأرض تحت تأثير وزنها، أحسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- الطاقة الميكانيكية للكرة	
	2- التغير في الطاقة الحركية للكرة عندما تصبح على ارتفاع 3 m من سطح الأرض	
1- $ME = 120 J$		الحل النهائي

		13- وضع صندوق خشبي كتلته 0.4 kg على مستوى مائل أملس طوله $AB = 4m$ ويميل بزاوية 30° مع المستوى الأفقي فإذا تحرك الصندوق من النقطة A إلى النقطة B كما بالشكل أحسب:	
المعطيات		المطلوب	
		1- الشغل الناتج عن وزن الصندوق	
		2- سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة B	
1- $W = 8 J$		2- $V_B = 6.324 m/s$	
		الحل النهائي	

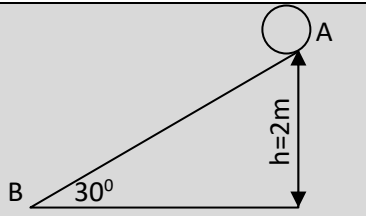
		14- ضغط زنبرك ثابت مرونته 400 N/m مسافة مقدارها 0.05m وعندما أفلت الزنبرك انطلق جسم كتلته 0.2 Kg موضوع أمامه كما بالشكل على المستوى المائل الأملس ووصل إلى أقصى ارتفاع عند النقطة B وباعتبار المستوى الأفقي هو المستوى المرجعي، أحسب:
المعطيات	المطلوب	
		1- سرعة الجسم عند النقطة A التي تقع على ارتفاع 0.1m من المستوى الأفقي
		2- ارتفاع النقطة B عن المستوى الأفقي
1- $V_A = 1.73 \text{ m/s}$	2- $h_B = 0.25 \text{ m}$	الحل النهائي

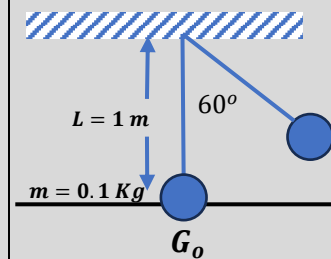
15- سقطت كره كتلتها 0.5 Kg سقوطاً حراً من ارتفاع 20m عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكرة علماً بأن $g=10\text{m/s}^2$ ، أحسب:		
المعطيات		المطلوب
		1- الطاقة الميكانيكية للكرة
		2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض
1- $ME = 100 \text{ J}$	2- $v = 20 \text{ m/s}$	الحل النهائي

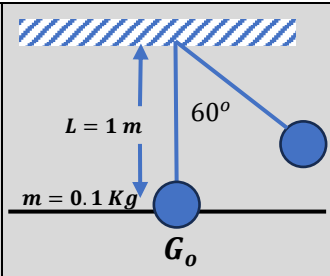
16- يدفع صندوق كتلته 3 Kg بسرعة ثابتة مقدارها 2 m/s لأعلى المستوى المائل من نقطة A إلى النقطة B التي تبعد عنها مسافة 5 m وترتفع عن سطح الأرض مسافة 2 m ، أحسب:		
المطلوب	المعطيات	
1- طاقة الوضع الثقالية للصندوق عند النقطة B		
2- الطاقة الميكانيكية للصندوق عند نقطة B		
الحل النهائي	1- $PE = 60 J$	2- $ME = 66 J$

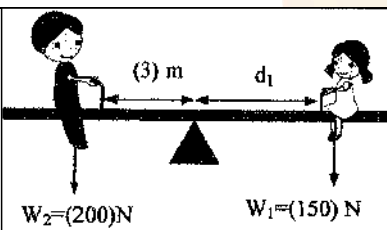
17- دراجة كتلتها وكتله سائقها معا 100 Kg تتحرك على طريق بسرعة 10 m/s ، فإذا زاد قائدها من سرعتها و أصبحت 15 m/s بعد ان قطعت مسافة 40 m ، أحسب:		
المطلوب	المعطيات	ص26
1- الشغل المبذول من قائد الدراجة لزيادة سرعتها ص26		
2- محصلة القوة الخارجية المؤثرة على الدراجة والتي سببت زيادة سرعتها		
الحل النهائي	1- $W = 6250 J$	2- $F_{Net} = 156.25 N$

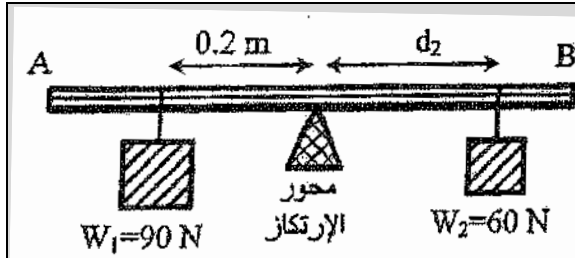
18- ثمرة كتلتها 0.1Kg موجودة على غصن ارتفاعه 4m عن سطح الأرض. (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) ، علما بأن عجلة الجاذبية الأرضية $g = 10 m/s^2$ ، أحسب:		
المطلوب	المعطيات	ص26
1- الطاقة الكامنة الثقالية للثمرة وهي معلقة على الغصن		
2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض		
الحل النهائي	1- $PE_g = 4 J$	2- $V = 8.94 m/s$

		19- كرة كتلتها 0.2 kg موضوعة على مستوى مائل خشن يميل بزاوية 30° مع المستوى الأفقي كما في الشكل المجاور، أفلتت الكرة من السكون من نقطة أعلى المستوى لتصل إلى آخر المستوى بسرعة 6 m/s ، أحسب:
المعطيات	المطلوب	
		1- مقدار التغير في الطاقة الميكانيكية بين الموضعين
		2- مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل باعتبارها قوة ثابتة
1- $\Delta ME = -0.4 \text{ J}$	2- $F = 0.1 \text{ N}$	الحل النهائي

	19- في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها 0.1 Kg معلقة بطريق خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله 0.1 m سحب الكرة من وضع الاتزان بزاوية 60° وأفلتت من سكون لتتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكرة		
المعطيات			المطلوب
			1- طاقة الوضع التثاقليه عندما تكون $\theta = 60^\circ$
			3- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة G_o
1- $PE_g = 0.5 \text{ J}$	2- $V = 3.16 \text{ m/s}$		الحل النهائي

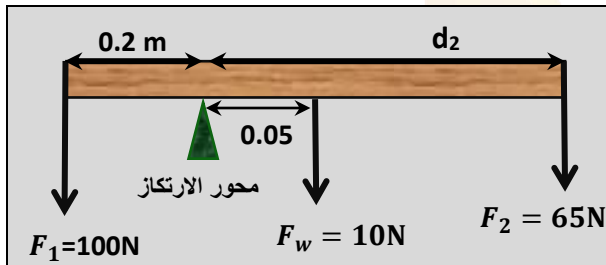
		19- في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كره كتلتها 0.8 Kg معلقه بطريف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله 2 m سحب الكره من وضع الاتزان بزاوية 60° وافلنت من سكون لتتهنز في غياب الاحتكاك مع الهواء وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكره
المعطيات	المطلوب	
		2- طاقة الوضع الثقاليه عندما تكون $\theta = 60^\circ$
		4- الطاقه الحركيه عند ارتفاع 0.1 m من المستوى المرجعي
1- $PE_g = 8 \text{ J}$	2- $KE = 7.2 \text{ J}$	الحل النهائي

ص53		20- من الشكل المجاور أحسب:
المعطيات	المطلوب	
		1- مقدار عزم القوة لوزن الولد W_2
		2- المسافة d_1 التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز اللوح المتأرجح والنظام في حالة اتزان
1- $\tau_2 = 600 \text{ N.m}$	2- $d_1 = 4 \text{ m}$	الحل النهائي



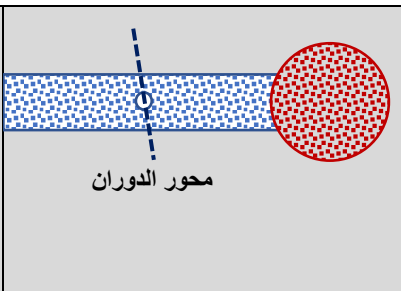
21- AB مسطرة متجانسة (مهملة الوزن) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق الثقل $W_1 = 90\text{N}$ على بعد 0.2m من محور الارتكاز وعلق ثقل $W_2 = 60\text{N}$ على بعد d_2 من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فاتزنّت المسطرة ، أحسب:

المعطيات	المطلوب
	1- مقدار عزم القوة للثقل W_1
	2- بعد الثقل W_2 عن محور الارتكاز
1- $\tau_1 = 18\text{ N.m}$	2- $d_2 = 0.3\text{ m}$
الحل النهائي	



22- مسطرة متجانسة وزنها 10N ترتكز عند نقطه O و علق الثقل $F_1 = 100\text{ N}$ على بعد 0.2 m من محور الارتكاز (O) وعلق ثقل اخر $F_2 = 65\text{ N}$ على بعد d_2 من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فاتزنّت المسطرة ، أحسب:

المعطيات	المطلوب
	1- احسب مقدار عزم القوة F_1
	2- بعد الثقل الثاني عن محور الارتكاز
1- $\tau_1 = 20\text{ N.m}$	2- $d_2 = 0.3\text{ m}$
الحل النهائي	

	 محور الدوران	23- لنظام مؤلف من كرة من الحديد كتلتها $m=(3)kg$ ونصف قطرها $r=(50)cm$ مثبتة على طرف عصا كتلتها $m=(2)kg$ وطولها $3m$ ، يدور النظام حول محور عمودي يمرّ بنقطة الوسط للعصا كما هو موضح في الشكل. علماً أن مقدار القصور الذاتي الدوراني لكل جسم هو: $I_{0 sphere} = \frac{2}{5} mr^2$ للكرة بالنسبة إلى محور يمرّ بمركز ثقلها $I_{0 rod} = \frac{1}{12} mL^2$ للعصا بالنسبة إلى محور يمرّ بمركز ثقلها:
المعطيات		المطلوب
		1- القصور الذاتي الدوراني للعصا حول محور الدوران
		2- القصور الذاتي الدوراني للنظام حول محور الدوران
1- $I_r = 1.5 Kgm^2$	2- $I_{sys} = 13.8 Kgm^2$	الحل النهائي

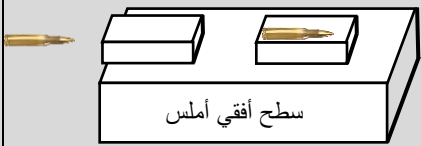
	24- تصطدم كرة كتلتها $1.5 Kg$ بجدار بسرعة ابتدائية مقدارها $4 m/s$ وترتد في عكس الاتجاه بعد التصادم بسرعة نهائية $2.5 m/s$ ، أحسب:	
المعطيات		المطلوب
		1- الدفع الناشئ عن التصادم
		2- زمن التصادم (إذا كان متوسط القوة المبدولة على الكرة $112 N$)
1 - $I = 9.75 Kg. m/s$	2- $\Delta t = 8.7 \times 10^{-2} S$	الحل النهائي

25- أثرت قوة ثابتة على جسم ساكن كتلته 2 Kg فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت 10 m/s ، أحسب:		
المعطيات	المطلوب	
	1- الدفع الذي تلقاه الجسم	
	2- مقدار القوة المؤثرة على الجسم إذا كان زمن تأثيرها 0.4 s	
1- $I = 20 \text{ N.S}$	2- $F = 50 \text{ N}$	الحل النهائي

26- كرة كتلتها 0.6 kg وتتحرك بسرعة 10 m/s ، تصادمت مع كرة أخرى ساكنة كتلتها 0.4 kg فإذا كان النظام معزولاً، وبفرض أن هذا التصادم هو تصادم تام المرونة ، أحسب:		
المعطيات	المطلوب	
	1- سرعة الكرتين بعد الصدم مباشرة	
	2- صف اتجاه حركة الكرتين بعد التصادم	
1- $V'_1 = 2 \text{ m/s} \text{ \& } V'_2 = 12 \text{ m/s}$	تتحرك الكرتان في اتجاه واحد 2-	

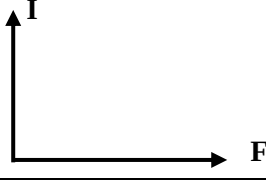
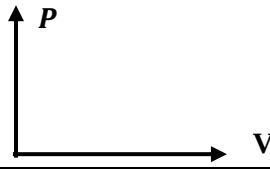
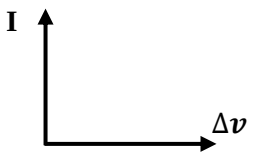
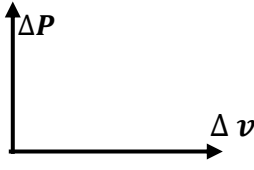
27- كتلتين $m_1 = 6 \text{ kg}$ و $m_2 = 2 \text{ kg}$ تتحرك إلى اليمين بسرعة 2 m/s ، بينما $m_2 = 2 \text{ kg}$ وتتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها 1 m/s يتصادمان تصادماً غير مرناً كلياً، أحسب:		
المعطيات	المطلوب	
	1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم	
	2- التغير في مقدار الطاقة الحركية	
1- $V' = 1.25 \text{ m/s}$	2- $\Delta KE = -6.75 \text{ J}$	الحل النهائي

ص107	32- جسم كتلته 4kg يتحرك بسرعة مقدارها 6 m/s اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته 2kg، فإذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحد، احسب:	
المعطيات	المطلوب	
	1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم	
	2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة)	
1- $v = 4m/s$	2- $\Delta KE = -24J$	الحل النهائي

ص107	 سطح أفقي أملس	32- في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها 0.1 Kg بسرعة 200 m/s على لوح سميكة من الخشب ساكن كتلته 0.9 Kg موضوع على سطح أفقي أملس فإذا انغrust الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معا كجسم واحد احسب:
المعطيات	المطلوب	
	1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم	
	2- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم	
1- $v' = 20 m/s$	2- $KE_f = 200J$	الحل النهائي

السؤال السابع: ارسم على المحاور التالية المنحنيات الدالة على المطلوب:

			المنحني
شغل وزن الجسم والازاحة الرأسية عند ثبات الوزن	العلاقة بين الشغل والازاحة عند ثبات القوة المؤثرة	العلاقة بين الشغل والقوة المسببة للازاحة عند ثبات الازاحة	الوصف
			المنحني
جذر الطاقة الحركية وسرعة الجسم المتحرك	الطاقة الحركية ومربع سرعة الجسم المتحرك	شغل وزن الجسم وكتلة الجسم عند ثبات الازاحة الرأسية	الوصف
			المنحني
الطاقة الميكانيكية والمسافة لجسم يسقط في غياب الاحتكاك	طاقة الوضع والارتفاع الرأسي للجسم	القوة والاستطالة الحادثة في النابض المرن	الوصف
			المنحني
طاقة الحركة وطاقة الوضع في غياب قوة الاحتكاك	طاقة الحركة والمسافة لجسم يسقط	الطاقة الحركية والارتفاع لجسم يقذف للأعلى بإهمال الاحتكاك	الوصف
			المنحني
عزم القوة وذراع العزم بثبات مقدار القوة المؤثرة	عزم القوة والقوة المؤثرة على جسم يدور بثبات ذراع القوة	طاقة الوضع والارتفاع لجسم يقذف للأعلى	الوصف
			المنحني
المنحنى البياني الذي يمثل متوسط القوة والزمن التأثير	القوة وزمن التأثير بثبات الدفع	المنحنى البياني الذي يمثل قوة ركل لاعب لكرة القدم من لحظة التأثير حتى الانطلاق والزمن التأثير	الوصف

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



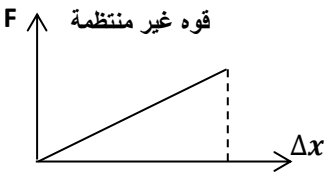
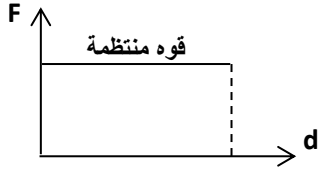
صفوة معلم الكويت



Telegram

ملخص أهم قوانين الترم الأول

الطاقة والشغل

شغل القوة غير المنتظمة (النابض أو الزنبرك)			شغل القوه المنتظمة		
					
الشغل = المساحة تحت منحنى القوة والإزاحة $\frac{1}{2}$ طول القاعدة $\times$ الارتفاع			المساحة تحت منحنى القوة والإزاحة (الطول $\times$ العرض)		
$W = \frac{1}{2} F \cdot \Delta x$ $W = \frac{1}{2} K \cdot \Delta x^2$	الشغل J أو N.m	المرونة K	$W = \vec{F} \cdot \vec{d}$ $\therefore W = F \cdot d \cos \theta$	الشغل J أو N.m	المرونة K
$K = \frac{F}{\Delta x}$ $K = \frac{mg}{\Delta x}$	N/m	ثابت	θ : الزاوية بين متجهي القوة والإزاحة d : الإزاحة	ملحوظات	
Δx : مقدار الاستطالة الحادثة للنابض F : مقدار القوة غير المنتظمة المؤثرة على الجسم m : كتله الثقل المعلق g : مقدار عجلة الجاذبية (10 m/s^2)	ملاحظات		$W = m g \cdot (h_a - h_b)$ حيث $(h_a - h_b)$ هي الإزاحة الرأسية للجسم $(h_a - h_b) = d \sin \theta$ θ هي زاوية ميل المستوى مع الأرض	شغل وزن الجسم	
ملاحظات	القانون	وحدة القياس	الرمز	الكمية	
m : كتله الجسم v : مقدار السرعة الخطية تقاس ب (m/s)	$K_E = \frac{1}{2} m v^2$	الجول J	K_E	الطاقة الحركية	
W_t : الشغل الكلي V_f : السرعة النهائية V_i : السرعة الابتدائية ΔK_E : مقدرا التغير في الطاقة الحركية	$W_t = \Delta K_E$ $mg(h_a - h_b) = \frac{1}{2} m v_f^2 - \frac{1}{2} m v_i^2$			قانون الطاقة الحركية	قانون الطاقة الحركية إذا كان الشغل مبذول من وزن الجسم فقط
	$P_{Eg} = m \cdot g \cdot h$	الجول J	P_{Eg}	الطاقة الكامنة الثقالية	
K : ثابت المرونة للنابض Δx : مقدرا الاستطالة او الانضغاط	$P_{Eg} = \frac{1}{2} K \Delta x^2$	الجول J	P_{Ee}	الطاقة الكامنة المرنة لنابض	
C : ثابت المرونة للخيوط $\Delta \theta$: الازاحة الزاوية للجسم	$P_{Eg} = \frac{1}{2} C \Delta \theta^2$	الجول J	P_{Ee}	الطاقة الكامنة المرنة لخيوط	
	$ME = KE + PE$	الجول J	M_E	الطاقة الميكانيكية	
L : طول خيط البندول	$ME = \frac{1}{2} m v^2 + mgL(1 - \cos \theta)$		M_E	الطاقة الميكانيكية في البندول البسيط في أي لحظة	
	$ME = P_{Eg} = mgL(1 - \cos \theta_m)$		M_E	الطاقة الميكانيكية في البندول البسيط عند أقصى ارتفاع	
U : الطاقة الداخلية	$E = ME + U$	الجول J	E	الطاقة الكلية	

في حال عدم حفظ (بقاء) الطاقة الميكانيكية (وجود الاحتكاك)		في حال حفظ (بقاء) الطاقة الميكانيكية (غياب الاحتكاك)	
$\Delta ME = - \Delta U$ $\Delta ME = - F \cdot d$		$ME_f = ME_i$ $\Delta PE = - \Delta KE$	
في حاله عدم حفظ الطاقة الميكانيكية فإن التغير في الطاقة الميكانيكية يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية أي يساوي شغل محصلة قوى الاحتكاك المؤثرة في النظام المعزول		في حاله حفظ الطاقة الميكانيكية التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية	
عزم الدوران (عزم القوة) τ			
الكمية	الرمز	وحدة القياس	القانون
عزم الدوران	τ	N.m	$\vec{\tau} = \vec{F}_{\perp} \times \vec{d}$ $\vec{\tau} = F \times d \times \sin \theta$
عند اتزان الجسم			$\sum \tau_{c.w} = \sum \tau_{A.c.w}$
عزم الازدواج	$\vec{C}$	N.m	$\vec{C} = \vec{F} \times \vec{d}$ $\vec{C} = F \times d \times \sin \theta$
القصور الذاتي الدوراني	I	Kg. m ²	I_0 : القصور الذاتي الدوراني حول المحور المار بمركز ثقل الجسم
القصور الذاتي الدوراني حول محور موازي	I	Kg. m ²	d : المسافة بين المحورين m : كتله الجسم
كَمِيّة الحركة والدفع			
الكمية	الرمز	وحدة القياس	القانون
كَمِيّة الحركة الخطية	$\vec{P}$	Kg.m/s	$\vec{P} = m \cdot \vec{V}$
الدفع	$\vec{I}$	N. S	يمثل الدفع عدديا بالمساحة تحت منحنى القوة – الزمن $\vec{I} = \vec{F} \cdot \Delta t$ $\vec{I} = \Delta P = m \cdot (V_f - V_i)$
القانون الثاني لنيوتن			$\vec{F} = \frac{\Delta P}{\Delta t}$
قانون حفظ كمية الحركة			$m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = m_1 \vec{V}_1' + m_2 \vec{V}_2'$
التصادم المرن كليا			
$\vec{V}_1' = \frac{2m_2 \vec{V}_2 + (m_1 - m_2) \vec{V}_1}{(m_1 + m_2)}$		$\vec{V}_2' = \frac{2m_1 \vec{V}_1 - (m_1 - m_2) \vec{V}_2}{(m_1 + m_2)}$	
التصادم اللامرن كليا		التصادم اللامرن	
$m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = (m_1 + m_2) \vec{V}'$		$m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = m_1 \vec{V}_1' + m_2 \vec{V}_2'$	