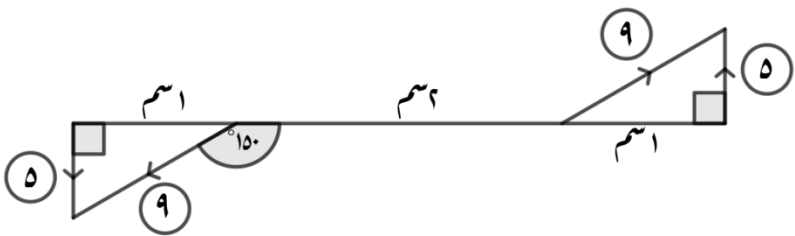


إذا تحرك جسم كتلته $ل = (٧ + ٢)$ كجم بسرعة ثابتة ٣٦ كم / ساعة في خط مستقيم تحت تأثير قوة							(٥)
(٧) نيوتن تعمل في اتجاه الحركة ، فإن مقدار $ل =$نيوتن							
٥	(٤)	١٠	(ح)	١٣	(ب)	٢٠	(أ)

<p>٦) لوح خشبي منتظم طوله ٦ متر ووزنه ٦٠ ث. كجم يرتكز على دعامتين إحداها على بعد ١ م من طرفه ٦ والأخرى على بعد ٢ متر من الطرف ٦ ، فإذا اتزن اللوح في وضع أفقي، فإن رد فعل الدعامة الأقرب للطرف ٦ يساوى ث. كجم</p>							(٦)
٣٠	(٤)	٢٥	(ح)	٢٠	(ب)	١٥	(أ)

<p>٧) في الشكل المقابل:</p>  <p>القوتان (٥ ، ٥) نيوتن تكونان ازدواج ، والقوتان (٩ ، ٩) نيوتن تكونان ازدواج ، فإذا كانت القوى مستوية، فإن معيار عزم الازدواج المحصل يساوى..... نيوتن . سم</p>							(٧)
١١	(٤)	٢٠	(ح)	٢٧	(ب)	٢٩	(أ)

<p>٨) جسم يتحرك من السكون في خط مستقيم من نقطة ثابتة، فإذا كان القياس الجبري لمتجه عجلته يعطى بالعلاقة $ج = (٦٧ - ٢) م / ث^٢$ ، فإن الازاحة التي يقطعها الجسم خلال الفترة الزمنية [٠ ، ٤] بالثانية تساوى..... متر</p>							(٨)
١١٤	(ب)	١١٣	(ح)	١١٢	(٤)	١١١	(أ)

(٩)	جسمان كتلتاهما ٥ جم ، ٣ جم مربوطان في طرفي خيط يمر على بكرة صغيرة ملساء، إذا تحركت المجموعة من السكون عندما كان الجسمان في مستوى أفقي واحد، فإن المسافة الرأسية بين الجسمين بعد مرور ثانية واحدة من بداية الحركة تساوى.....سم						
(١)	١٢٢,٥	(ب)	١٢٠	(ح)	٢٤,٥	(د)	٢٤٥

(١٠)	إذا أثرت قوة متغيرة مقيسه بالنيوتن على جسم حيث $v = 2 - 2t^2$ ف الإزاحة ف بالمتر، فإن الشغل المبذول خلال الفترة من $t = 1$ متر إلى $t = 7$ متر يساوى.....جول						
(١)	٣٥	(ب)	٦٥	(ح)	٦٦	(د)	٣٣

ثانيا : الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) " كل سؤال درجتين ":

(١١)	في الشكل المقابل : ا ب ح د معين إذا كونت القوتان (١٠،١٠) نيوتن ازدواج، فإن مقدار القوة v التي تجعل المجموعة متزنة يساوى نيوتن						
(١)	٢٠	(ب)	٢٠ جا θ	(ح)	١٠	(د)	٢٠ جتا θ

(١٢)	يرفع ونش صندوقا بقوة يحافظه $\vec{v} = 5\vec{s} + 6\vec{t}$ ، وكان متجه ازاحته يعطى بالعلاقة: $\vec{v} = 4\vec{s} + 3\vec{t}$ ، فإذا كان معيار القوة مقيسا بالنيوتن ومعيار الإزاحة بالمتر، فإن التغير في طاقة الحركة للجسم تساوى جول						
(١)	٣٩٠	(ب)	٣٨٠	(ح)	٩٠	(د)	٢٠

إذا كانت $\vec{Q} = 3\vec{S} + 5\vec{O}$ تؤثر في نقطة $P(2, 1)$ وكان خط عمل القوة يوازي \vec{C}							(١٣)
حيث $\vec{C}(1, 0)$ ، فإن معيار عزم القوة حول نقطة B يساوى.....وحدة عزم							
١٠	(٤)	٨	(٣)	٧	(٢)	٦	(١)

إذا كانت القوى $\vec{Q}_1 = 3\vec{S} + 2\vec{P}$ ، $\vec{Q}_2 = 2\vec{S} + 3\vec{B}$ ، $\vec{Q}_3 = 4\vec{S} + 2\vec{P}$ تؤثر في							(١٤)
النقطة $(1, 2)$ ، $(3, 3)$ ، $(3, 1)$ على الترتيب، فإذا كانت محصلة القوى تمر بالنقطة $(2, 2)$ ،							
فإن $B - P = \dots\dots\dots$							
٤	(٤)	٩	(٣)	٧	(٢)	٦	(١)

إذا كان الشكل المقابل يوضح منحنى (السرعة - الإزاحة) لجسم يتحرك							(١٥)
في خط مستقيم، فإن عجلة الحركة عندما تصبح الإزاحة ٤ متر							
تساوىم/ث ^٢							
٣٦	(٤)	١٢	(٣)	٢٤	(٢)	٩	(١)

إذا أثرت قوة ثابتة على جسم كتلته ٥ كجم يتحرك في خط مستقيم فغيرت سرعته من ٣٦ كم/س							(١٦)
إلى ٧٢ كم/س في زمن قدره $\frac{1}{5}$ ث، فإن مقدار هذه القوة يساوى..... نيوتن							
٥٠	(٤)	١٢٥	(٣)	٢٥٠	(٢)	١٧٥	(١)

<p>في الشكل المقابل:</p> <p>سلم منتظم وزنه ٢٠ ث. كجم يستند بإحدى طرفيه على حائط أملس وبالطرف الآخر على أرض خشنة، فإذا كان السلم على وشك الانزلاق عندما كان يميل على الأفقي بزاوية قياسها 30°، فإن قوة الاحتكاك السكوني = ث. كجم</p>							(١٧)
١٠	(ب)	٢٠	(ج)	$3\sqrt{10}$	(د)	$3\sqrt{20}$	(١)

<p>أثرت قوة مقدارها ٩٠ نيوتن على جسم كتلته ٢٠ كجم يتحرك في خط مستقيم، فإذا غيرت سرعته من ١٢ م/ث إلى ١٥ م/ث في نفس الاتجاه، فإن المسافة التي تحركها الجسم = متر</p>							(١٨)
٩	(ب)	١٥	(ج)	١٢	(د)	٨	(١)

ثالثا: الأسئلة المقالية " كل سؤال درجتين "

<p>في الشكل المقابل:</p> <p>م ب ح د شبه منحرف متساوي الساقين</p> <p>فيه م ب = ح د = ٥ سم، ب ح = ١٥ سم، م د = ٩ سم،</p> <p>م د // ب ح، إذا أثرت القوى التي مقاديرها ٥، ٩، ٣، ٤ نيوتن في الاتجاهات م ب، ح ب، د ح، م د على الترتيب، فأوجد مجموع عزوم هذه القوى حول نقطة د.</p>							(١٩)
---	--	--	--	--	--	--	------

<p>قذف جسم كتلته ٢٠ كجم بسرعة ٧ م/ث إلى أعلى مستوى مائل أملس يميل على الأفقي بزاوية 30°، أوجد طاقة وضع الجسم بعد مرور ٢ ثانية من بدء الحركة.</p>							(٢٠)
--	--	--	--	--	--	--	------