

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



المصحح	أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود وزارة التعليم
المراجع	المادة / فيزياء ٢ - مسارات الصف / ثانوي ثانوي		ادارة التعليم بالمنطقة مكتب التعليم مدرسة
الدرجة	الزمن / ساعتين ونصف		
كتابة	رقمًا	اسم الطالب:	
		الصف:	
ثلاثون	٣٠	رقم الجلوس:	

السؤال الأول : ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

4

١. يكون العزم موجب إذا كان اتجاه الدوران مع عقارب الساعة (✓)
٢. لا يوجد حد أعلى لدرجات الحرارة في الكون (✗)
٣. الزخم كمية متوجهة ويعتمد على الكتلة والسرعة (✗)
٤. وحدة قياس التسارع الزاوي m/s^2 (✗)

20

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

١ - مدارات الكواكب إهليلجية ، وتكون الشمس في إحدى البويرتين :			
(أ) كبلر الأول (ب) كبلر الثاني (ج) كبلر الثالث (د) الجذب الكوني			
٢ - القياس قوة الجاذبية بين جسمين نستخدم تجربة :			
(أ) كافندش (ب) نيوتن (ج) كبلر (د) كوبرنكس			
٣ - افترض أن قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض على ارتفاع 360 km فوق سطحها. فإذا علمت أن كتلة الأرض تساوي $kg 5.97 \times 10^{24}$ ونصف قطر الأرض $m 6.38 \times 10^6$ فما مقدار سرعة القمر المدارية؟			
(أ) $265.6 \times 10^4 m/s$ (ب) $416.3 m/s$ (ج) $33.5 \times 10^3 m/s$ (د) $7.686 \times 10^3 m/s$			
٤ - حالة يكون فيها الوزن الظاهري للجسم صفرًا هي :			
(أ) انعدام الوزن (ب) انعدام الكتلة (ج) انعدام الكثافة (د) لا شيء مما ذكر			
٥ - ما زاوية دوران الأرض خلال 12 ساعة ؟			
(أ) π (ب) $\frac{1}{2}\pi$ (ج) 2π (د) 4π			
٦ - هي الحركة التي تصف دوران الجسم حول نفسه :			
(أ) الحركة الدورانية (ب) الازاحة الزاوية (ج) السرعة الزاوية (د) التسارع الزاوي			
٧ - إذا كان التسارع الخططي لعربة نقل $m/s^2 1.85$ والتسارع الزاوي لإطارتها $rad/s^2 5.23$ فما قطر الإطار الواحد للعربة ؟			
(أ) 0.707 m (ب) 0.354 m (ج) 9.67 m (د) 2.82 m			
٨ - الصيغة الرياضية لقانون العزم :			
(أ) $F = \tau r \sin \theta$ (ب) $F = \tau r \cos \theta$ (ج) $\tau = F r \sin \theta$ (د) $\tau = F r \cos \theta$			
٩ - الاتزان الانتقالي هو أن يكون مجموع يساوي صفرًا :			
(أ) العزوم (ب) الشغل (ج) القوى (د) الطاقة			
١٠ - النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها هو النظام :			
(أ) المغلق (ب) المعزول (ج) الداخلي (د) الخارجي			
١١ - كرة بيسبول ارتدت بعد اصطدامها بالمضرب بقوة N 90 خلال s 0.004 أوجد مقدار الدفع؟			
(أ) 89.996 N.s (ب) 90.004 N.s (ج) 0.36 N.s (د) 22500 N.s			
١٢ - إذا بدل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل يكون :			
(أ) سالباً (ب) موجباً (ج) صفر (د) يبقى ثابت			

13 - رُفع صندوق يزن N 575 رأسياً إلى أعلى مسافة m 20 بحب قوي موصول بمحرك فإذا تم إنجاز العمل خلال s 10 فما القدرة التي يولدها المحرك ؟

115000 W	115000 W	ج) 1.15 W	ب) 1150 W
----------	----------	-----------	-----------

14 - تعتبر الرافة والمستوى المائل والأسفين من الآلات:

أ) البسيطة	د) لا شيء مما ذكر	ب) المركبة	ج) البسيطة والمركبة
------------	-------------------	------------	---------------------

15 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته هي :

أ) الطاقة الحركية	د) الطاقة الكامنة	ب) طاقة الوضع الجاذبية	ج) طاقة الوضع المرونية
-------------------	-------------------	------------------------	------------------------

16 - المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع يساوي صفرآ هو:

أ) مستوى الطاقة	د) لا شيء مما ذكر	ب) مستوى الإسناد	ج) مستوى الوضع
-----------------	-------------------	------------------	----------------

17 - أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية هو:

أ) المسرع	د) الترمومتر	ب) الكلفن	ج) السلسليوس
-----------	--------------	-----------	--------------

18 - درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :

أ) درجة الانصهار	د) درجة التكاثف	ب) درجة التجمد	ج) درجة الغليان
------------------	-----------------	----------------	-----------------

19 - سرع سائق عربة ثلج كتلتها kg 240 وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من s/m 6 إلى s/m 28 خلال فترة زمنية مقدارها s 60 ما مقدار متوسط القوة التي أثرت في العربة ؟

أ) 18.66 N	د) 88 N	ج) 136 N	ب) 672 N
------------	---------	----------	----------

20 - عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الانتروبي :

أ) ينقص	د) يساوي صفر	ج) لا يتغير	ب) يزداد
---------	--------------	-------------	----------

السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة التالية :

١. اذكر شروط الاتزان الميكانيكي :

..... ١

..... ٢

٢. اذكر وحدات قياس الزوايا :

..... ١

..... ٢

٣. حول كل مما يأتي :

١. °C 212 الى كيلفن :

..... ٢ . °K 316 إلى سلسليوس :

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة..

أ/ عبدالله حسين الزهراني

المصحح	أسئلة الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم ادارة التعليم بالمنطقة مكتب التعليم مدرسة
المراجع	المادة / فيزياء ٢ - مسارات الصف / ثانوي ثانوي		
الدرجة	الزمن / ساعتين ونصف		
كتابة	رقمًا		اسم الطالب:
ثلاثون	٣٠		الصف: رقم الجلوس:

نحوذج الإجابة

السؤال الأول : ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أما العبارة الخاطئة لكل مما يلي:

4

١. يكون العزم موجب إذا كان اتجاه الدوران مع عقارب الساعة (✗)

٢. لا يوجد حد أعلى لدرجات الحرارة في الكون (✓)

٣. الزخم كمية متوجهة ويعتمد على الكتلة والسرعة (✓)

٤. وحدة قياس التسارع الزاوي m/s^2 (✗)

20

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

١ - مدارات الكواكب إهليلجية ، وتكون الشمس في إحدى البويرتين :

(أ) كبلر الأول (ب) كبلر الثاني (ج) كبلر الثالث (د) الجذب الكوني

٢ - القياس قوة الجاذبية بين جسمين نستخدم تجربة :

(أ) كافندش (ب) نيوتن (ج) كبلر (د) كوبرنكس

٣ - افترض أن قمراً اصطناعياً يدور حول الأرض على ارتفاع 360 km فوق سطحها. فإذا علمت أن كتلة الأرض تساوي $5.97 \times 10^{24}\text{ kg}$ ونصف قطر الأرض $6.38 \times 10^6\text{ m}$ فما مقدار سرعة القمر المدارية؟

(أ) $265.6 \times 10^4\text{ m/s}$ (ب) 416.3 m/s (ج) $33.5 \times 10^3\text{ m/s}$ (د) $7.686 \times 10^3\text{ m/s}$

٤ - حالة يكون فيها الوزن الظاهري للجسم صفرًا هي :

(أ) انعدام الوزن (ب) انعدام الكتلة (ج) انعدام الكثافة (د) لا شيء مما ذكر

٥ - ما زاوية دوران الأرض خلال 12 ساعة ؟

(أ) π (ب) $\frac{1}{2}\pi$ (ج) 2π (د) 4π

٦ - هي الحركة التي تصف دوران الجسم حول نفسه :

(أ) الحركة الدورانية (ب) الازاحة الزاوية (ج) السرعة الزاوية (د) التسارع الزاوي

٧ - إذا كان التسارع الخططي لعربة 1.85 m/s^2 والتسارع الزاوي لإطارتها 5.23 rad/s^2 فما قطر الإطار الواحد للعربة ؟

(أ) 2.82 m (ب) 9.67 m (ج) 0.354 m (د) 0.707 m

٨ - الصيغة الرياضية لقانون العزم :

(أ) $F = \tau r \cos \theta$ (ب) $F = \tau r \sin \theta$ (ج) $\tau = F r \sin \theta$ (د) $\tau = F r \cos \theta$

٩ - الاتزان الانتقالي هو أن يكون مجموع يساوي صفرًا :

(أ) العزوم (ب) الشغل (ج) القوى (د) الطاقة

١٠ - النظام الذي لا يكتسب كتلة ولا يفقدها هو النظام :

(أ) المعلق (ب) المعزول (ج) الداخلي (د) الخارجي

١١ - كرة بيسبول ارتدت بعد اصطدامها بالمضرب بقوة N 90 خلال 0.004 s أوجد مقدار الدفع؟

(أ) 89.996 N.s (ب) 90.004 N.s (ج) 0.36 N.s (د) 22500 N.s

١٢ - إذا بدل المحيط الخارجي شغلاً على النظام فإن الشغل يكون :

(أ) سالباً (ب) موجباً (ج) صفر (د) يبقى ثابتاً

13 - رُفع صندوق يزن N 575 رأسياً إلى أعلى مسافة m 20 بحبل قوي موصول بمحرك فإذا تم إنجاز العمل خلال s 10 فما القدرة التي يولدها المحرك ؟

115000 W	115000 W	1.15 W	1150 W
----------	----------	--------	--------

14 - تعتبر الرافة والمستوى المائل والأسفين من الآلات:

د) لا شيء مما ذكر	ج) البسيطة والمركبة	ب) المركبة	أ) البسيطة
-------------------	---------------------	------------	------------

15 - الطاقة التي يكتسبها الجسم بسبب حركته هي :

د) الطاقة الكامنة	ج) طاقة الوضع المرونية	ب) طاقة الوضع الجاذبية	أ) الطاقة الحركية
-------------------	------------------------	------------------------	-------------------

16 - المستوى الذي تكون عنده طاقة الوضع يساوي صفرآ هو:

د) لا شيء مما ذكر	ج) مستوى الإسناد	ب) مستوى الوضع	أ) مستوى الطاقة
-------------------	------------------	----------------	-----------------

17 - أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية هو:

د) الترمومتر	ج) السلسليوس	ب) الكلفن	أ) المسرع
--------------	--------------	-----------	-----------

18 - درجة الحرارة التي تتغير عندها المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة :

د) درجة الانصهار	ج) درجة الغليان	ب) درجة التجمد	أ) درجة الانصهار
------------------	-----------------	----------------	------------------

19 - سرعة سائق عربة ثلج كتلتها kg 240 وذلك بالتأثير بقوة أدت إلى زيادة سرعتها من m/s 6 إلى m/s 28 خلال فترة زمنية مقدارها s 60 ما

مقدار متوسط القوة التي أثرت في العربة؟

88 N	136 N	672 N	18.66 N
------	-------	-------	---------

20 - عند إضافة حرارة إلى الجسم فإن الانتروبي :

د) ينقص	ج) لا يتغير	ب) يزداد	أ) ينقص
---------	-------------	----------	---------

السؤال الثالث: اجب عن الاسئلة التالية :

١. اذكر شروط الاتزان الميكانيكي :

١. اتزان انتقالى

٢. اتزان دوراني

٢. اذكر وحدات قياس الزوايا :

١. الدرجة

٢. الرadian

٣. حول كل مما يأتي :

١. 212°C الى كيلفن :

$$T_K = T_C + 273$$

$$= 485^{\circ}\text{K}$$

٢. 316°K إلى سلسليوس :

$$T_C = T_K - 273$$

$$= 43^{\circ}\text{C}$$

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة..

أ/ عبدالله حسين الزهراني

المصحح	أسئلة الاختبار النهائي <u>البديل</u> للفصل الدراسي الثالث لعام الدراسي ١٤٤٥ هـ	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
المراجع	المادة / فيزياء ٢ - مسارات	ادارة التعليم بالمنطقة
	الصف / ثانى ثانوى	مكتب التعليم
الدرجة	الزمن / ساعتين ونصف	مدرسة
كتابة	رقمًا	اسم الطالب :	
		الصف :	
ثلاثون	٣٠	رقم الجلوس :	

20

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- ١- كلما ابتعدنا عن الأرض فإن تسارع الجاذبية الأرضية :
- | | | | |
|---------|-----------|---------------|------------|
| (أ) يقل | (ب) يزداد | (ج) يبقى ثابت | (د) يتذبذب |
|---------|-----------|---------------|------------|
- ٢- يستعمل لقياس كتلة الجاذبية :
- | | | | |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------|
| (أ) ميزان القصور | (ب) الميزان ذو الكفتين | (ج) قانون نيوتن الثالث | (د) قانون أوم |
|------------------|------------------------|------------------------|---------------|
- ٣- جسم كتلته 8 kg وآخر كتلته 6 kg بينهما مسافة 2 m احسب قوة التجاذب بين الجسمين : اذا علمت أن ثابت الجذب الكوني ($G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$)
- | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
| (أ) 1.5 N | (ب) $6.67 \times 10^{-11} \text{ N}$ | (ج) $800.4 \times 10^{-12} \text{ N}$ | (د) $1.9 \times 10^{-9} \text{ N}$ |
|---------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|
- ٤- إذا كان التسارع الخطي لسيارة 25 m/s^2 والتسارع الزاوي لإطاراتها 5 rad/s^2 فإن نصف قطر الإطار الواحد يساوي :
- | | | | |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| (أ) 5 m | (ب) 0.33 m | (ج) 0.17 m | (د) 10 m |
|-------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
- ٥- إذا كان لديك مفتاح شد طوله 0.2 m لشد برجي بقوة عمودية مقدارها N فإن العزم الناتج يساوي :
- | | | | |
|---------|-----------------------|---------------------|----------------------|
| (أ) صفر | (ب) 400 N.m | (ج) 4 N.m | (د) 40 N.m |
|---------|-----------------------|---------------------|----------------------|
- ٦- سيارة كتلتها 400 kg وتتحرك بسرعة 80 m/s احسب زخمها :
- | | | | |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| (أ) 5 kg.m/s | (ب) 32000 kg.m/s | (ج) 16000 kg.m/s | (د) 400 kg.m/s |
|------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
- ٧- مبدأ عمل الوسائل الهوائية (الابري باق)
- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| (أ) زيادة كلًا من القوة والزمن | (ب) تقليل كلًا من القوة والزمن | (ج) زيارة القرة وزيادة الزمن | (د) زيارة القرة وتقليل الزمن |
|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|------------------------------|
- ٨- يدفع أحمد جسمًا كتلته 50 kg على أرضية غرفة بقوة أفقية مقدارها N فإن مقدار الشغل المبذول يساوي :
- | | | | |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
| (أ) 1.3 J | (ب) 12 J | (ج) 60000 J | (د) 1200 J |
|---------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|
- ٩- يرفع مصعد جسمًا كتلته 300 kg مسافة 7 m خلال 5 s ما القدرة التي يولدها المصعد ؟
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| (أ) 2058 W | (ب) 20580 W | (ج) 205800 W | (د) صفر |
|----------------------|-----------------------|------------------------|---------|
- ١٠- استخدم عمر في تقسيم قطعة حطب مطرقة ثقيلة لطرق إسفين فائدته الميكانيكية المثالية 6 وفائدته الميكانيكية 2.5 km مقدار كفاءة الإسفين ؟
- | | | | |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
| (أ) 3.5% | (ب) 41.66% | (ج) 0.86% | (د) 0.41% |
|--------------|----------------|---------------|---------------|
- ١١- تتحرك سيارة كتلتها 1200 kg بسرعة 22.5 m/s ما طاقتها الحركية ؟
- | | | | |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| (أ) 6750 J | (ب) 13500 J | (ج) 303750 J | (د) 151875 J |
|----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
- ١٢- تقاس طاقة الوضع (PE) بوحدة :
- | | | | |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
| (أ) نيوتون (N) | (ب) المتر (m) | (ج) الواط (W) | (د) الجول (J) |
|----------------|---------------|---------------|---------------|
- ١٣- وحدة قياس الانتروبي :
- | | | | |
|-----------|-----------|---------|---------|
| (أ) J/K | (ب) K/J | (ج) J | (د) K |
|-----------|-----------|---------|---------|
- ١٤- حول درجة الحرارة 40°C من مقياس سلسليوس الى مقياس كيلفن :
- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| (أ) 313°C | (ب) 313°K | (ج) 179°K | (د) 40°K |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
- ١٥- تنتقل الحرارة في الجوامد بطريقة :
- | | | | |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|
| (أ) الحمل | (ب) الاشعاع | (ج) التوصيل | (د) جميع ما سبق |
|-----------|-------------|-------------|-----------------|



١٦- النظام الذي لا يكتسب ولا يفقد كتلة يسمى النظام :			
(أ) الداخلي	(ب) الخارجي	(ج) المعزول	(د) المغلق
١٧- تتحرك الكواكب بسرعة عندما تكون الشمس :			
(أ) قريبة من	(ب) بعيدة من	(ج) موازية لـ	(د) متعمدة مع
١٨- "الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية" هذا نص قانون :			
(أ) كيلر الأول	(ب) كيلر الثاني	(ج) كيلر الثالث	(د) الجذب الكوني
١٩- مقاييس للمانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من القوى :			
(أ) مجال الجاذبية	(ب) كتلة الجسم	(ج) كتلة القصور	(د) لا شيء مما ذكر
٢٠- الموضع الذي تكون فيه طاقة وضع الجاذبية صفرًا :			
(أ) مستوى الشغف	(ب) مستوى الوضع	(ج) مستوى الطاقة	(د) مستوى الإسناد

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) فيما يلى :

5

(أ)	الإجابة	(ب)
١ - قوة غير حقيقة نشعر بها تظهر وكأنها تدفع الجسم إلى الخارج.		الانتروبي
٢ - حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.		العزم
٣ - حاصل ضرب القوة المؤثرة في إزاحة الجسم.		الشغل
٤ - مقاييس لمقدرة القوة على إحداث الدوران.		الرخم
٥ - عبارة عن مقاييس لعدم الانظام (الفوضى) في النظام.		القوة الطاردة المركزية
		قوة كوريوليس

السؤال الثالث / ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أما العبارة الخاطئة لكل مما يلى:

5

١. الإزاحة الزاوية لعرب الساعية وعقب الدقائق متساوية خلال ساعة وحدة. ()
٢. يكون الشغل سالباً عندما يبذل النظام الشغل على المحيط الخارجي وتنتقص طاقة النظام. ()
٣. عندما تتصهر سبيكة من الذهب فإنها تمتلك طاقة ()
٤. كفاءة المحرك الحراري تساوي 100% يعني ذلك أن الحرارة الداخلة تحول كلها إلى شغل ()
٥. يعتبر الدفع كمية قياسية بينما الرخم كمية متوجهة ()

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،

معلم المادة..

أ / عبدالله حسين الزهراني

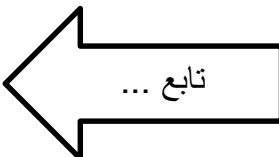
المصحح	أسئلة الاختبار النهائي <u>البديل</u> للفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥هـ	
المراجع	المادة / فيزياء ٢ - مسارات	وزارة التعليم Ministry of Education
الدرجة	الصف / ثانى ثانوى	مكتب التعليم مدرسة ادارة التعليم بالمنطقة
كتابة	رقمًا	اسم ١ا الصف رقم ال

نموذج الإجابة

20

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- ١- كلما ابتعدنا عن الأرض فإن تسارع الجاذبية الأرضية :
- (أ) يقل (ب) يزداد (ج) يبقى ثابت (د) يتذبذب
- ٢- يستعمل لقياس كتلة الجاذبية :
- (أ) ميزان القصور (ب) الميزان ذو الكفتين (ج) قانون نيوتن الثالث (د) قانون أوم
- ٣- جسم كتلته 8 kg وآخر كتلته 6 kg بينهما مسافة 2 m احسب قوة التجاذب بين الجسمين : اذا علمنا أن ثابت الجذب الكوني ($G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N.m}^2/\text{kg}^2$)
- (أ) 1.5 N (ب) $6.67 \times 10^{-11} \text{ N}$ (ج) $800.4 \times 10^{-12} \text{ N}$ (د) $1.9 \times 10^{-9} \text{ N}$
- ٤- إذا كان التسارع الخطي لسيارة 25 m/s^2 والتسارع الزاوي لإطاراتها 5 rad/s^2 فإن نصف قطر الإطار الواحد يساوي :
- (أ) 0.17 m (ب) 0.33 m (ج) 10 m (د) 5 m
- ٥- إذا كان لديك مفتاح شد طوله 0.2 m لشد برجي بقوة عمودية مقدارها N فإن العزم الناتج يساوي :
- (أ) 40 N.m (ب) 400 N.m (ج) 4 N.m (د) صفر
- ٦- سيارة كتلتها 400 kg وتتحرك بسرعة 80 m/s احسب زخمها :
- (أ) 5 kg.m/s (ب) 32000 kg.m/s (ج) 16000 kg.m/s (د) 400 kg.m/s
- ٧- مبدأ عمل الوسائل الهوائية (الابرار) :
- (أ) زيادة كلًا من القوة والزمن (ب) تقليل القوة وزيادة الزمن (ج) تقليل القوة وزناعة الزمن (د) زيارة القوة وتقليل الزمن
- ٨- يدفع أحمد جسمًا كتلته 50 kg على أرضية غرفة بقوة أفقية مقدارها N 40 فإن مقدار الشغل المبذول يساوي :
- (أ) 1.3 J (ب) 60000 J (ج) 12 J (د) 1200 J
- ٩- يرفع مصعد جسمًا كتلته 300 kg مسافة 7 m خلال 5 s ما القدرة التي يولدها المصعد ؟
- (أ) 2058 W (ب) 20580 W (ج) 205800 W (د) صفر
- ١٠- استخدم عمر في تقسيم قطعة حطب مطرقة ثقيلة لطرق إسفين فائدته الميكانيكية المثالية 6 وفائدته الميكانيكية 2.5 km مقدار كفاءة الإسفين ؟
- (أ) 3.5% (ب) 41.66% (ج) 0.86% (د) 0.41%
- ١١- تتحرك سيارة كتلتها 1200 kg بسرعة 22.5 m/s ما طاقتها الحركية ؟
- (أ) 6750 J (ب) 13500 J (ج) 303750 J (د) 151875 J
- ١٢- تقاس طاقة الوضع (PE) بوحدة :
- (أ) نيوتون (N) (ب) المتر (m) (ج) الواط (W) (د) الجول (J)
- ١٣- وحدة قياس الانتروبي :
- (أ) الحمل (ب) الاشعاع (ج) التوصيل (د) جميع ما سبق
- ١٤- حول درجة الحرارة 40°C من مقاييس سلسليوس الى مقاييس كيلفن :
- (أ) 313°K (ب) 313°C (ج) 179°K (د) 40°K
- ١٥- تنتقل الحرارة في الجوامد بطريقة :
- (أ) الحمل (ب) الاشعاع (ج) التوصيل (د) جميع ما سبق



١٦- النظام الذي لا يكتسب ولا يفقد كتلة يسمى النظام :			
(أ) الداخلي	(ب) الخارجي	(ج) المعزول	(د) المغلق
١٧- تتحرك الكواكب بسرعة عندما تكون الشمس :			
(أ) قريبة من	(ب) بعيدة من	(ج) موازية لـ	(د) متعمدة مع
١٨- "الخط الوهمي من الشمس إلى الكوكب يمسح مساحات متساوية في أزمنة متساوية" هذا نص قانون :			
(أ) كيلر الأول	(ب) كيلر الثاني	(ج) كيلر الثالث	(د) الجذب الكوني
١٩- مقاييس لمامانعة أو مقاومة الجسم لأي نوع من القوى :			
(أ) مجال الجاذبية	(ب) كتلة الجاذبية	(ج) كتلة القصور	(د) لا شيء مما ذكر
٢٠- الموضع الذي تكون فيه طاقة وضع الجاذبية صفرًا :			
(أ) مستوى الشغل	(ب) مستوى الوضع	(ج) مستوى الطاقة	(د) مستوى الإسناد

السؤال الثاني / اختر الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبة من العمود (ب) فيما يلى:

5

(أ)	الإجابة	(ب)
١ - قوة غير حقيقية تشعر بها تظاهر وكأنها تدفع الجسم إلى الخارج.	٥	الانتروبي
٢ - حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.	٤	العرم
٣ - حاصل ضرب القوة المؤثرة في إزاحة الجسم.	٣	الشغل
٤ - مقاييس لمقدرة القوة على إحداث الدوران.	٢	الزخم
٥ - عبارة عن مقاييس لعدم الانظام (الفوضى) في النظام.	١	القوة الطاردة المركزية
		قوة كوريوليس

السؤال الثالث / ضع علامة صح (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ (✗) أما العبارة الخاطئة لكل مما يلى:

5

١. الإزاحة الزاوية لعرب الساعية وقارب الدقائق متساوية خلال ساعة واحدة. (✗)
٢. يكون الشغل سالباً عندما يبذل النظام الشغل على المحيط الخارجي وتنتقص طاقة النظام. (✓)
٣. عندما تتصرّف سبيكة من الذهب فإنها تمتلك طاقة (✓)
٤. كفاءة المحرك الحراري تساوي 100% يعني ذلك أن الحرارة الداخلة تتحول كلها إلى شغل (✓)
٥. يعتبر الدفع كمية قياسية بينما الزخم كمية متوجة (✗)

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح،،،

معلم المادة..

أ/ عبدالله حسين الزهراني

الصف : الثاني ثانوي	الدرجة رقماً وكتاباً	العام الدراسي 1445 هـ الإدارة العامة للتعليم بمنطقة مدرسة : الاختبار النهائي - الدور الأول
المادة : الفيزياء ٢ - مسارات	الفصل الدراسي الثالث
الزمن : ساعتان ونصف	أ.	اسم المصحح والتوقع
			اسم المراجع والتوقع

اسم الطالب:-

سؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلي:

التغير في الزاوية في أثناء دوران الجسم

أ	العلاقة الخطية	ب	الازاحة الزاوية	ج	الزاوية المتوجهة	د	التردد الزاوي
---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---	---------------

الذي يساوي التغير في السرعة الزاوية المتوجهة مقسوماً على الفترة الزمنية التي يحد خاللها لهذا التغير:

أ	الطول الموجي	ب	التسارع الزاوي	ج	كتلة القصور	د	المجال الجاذبي
---	--------------	---	----------------	---	-------------	---	----------------

تنص العلاقة التالية: $d = r \alpha$ بـ:

أ	التردد	ب	الطول	ج	الازاحة	د	الحركة
---	--------	---	-------	---	---------	---	--------

تنص العلاقة التالية $W = Fd$ بـ:

أ	المسافة	ب	الطول	ج	التسارع	د	المساحة
---	---------	---	-------	---	---------	---	---------

عبارة عن نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم

أ	مركز الكتلة	ب	كتلة الجاذبية	ج	الجسيم النقطي	د	قوة الجاذبية
---	-------------	---	---------------	---	---------------	---	--------------

القوة الطاردة المركزية هي قوة:

أ	غير حقيقة	ب	ميكانيكية	ج	كهربائية	د	حقيقية
---	-----------	---	-----------	---	----------	---	--------

ينص القانون حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتوجهة

أ	المسافة	ب	الزخم	ج	الجسم	د	المركز
---	---------	---	-------	---	-------	---	--------

تساوي حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته

أ	الطاقة الحرارية	ب	الطاقة الحرارية	ج	الطاقة الكهربائية	د	الطاقة المغناطيسية
---	-----------------	---	-----------------	---	-------------------	---	--------------------

الشغل المبذول مقسوماً على الزمن اللازم لنجاز الشغل:

أ	الكتلة	ب	العزم	ج	الزمن	د	القدرة
---	--------	---	-------	---	-------	---	--------

الفائدة الميكانيكية: لالة تساوي ناتج قسمة المقاومة على:

أ	القدرة	ب	الشغل	ج	السرعة	د	القوة
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

ينص قانون مجموع طاقتى الوضع والحركة الطاقة الميكانيكية:

أ	$E = KE + PE$	ب	$R = KO + L$	ج	$Q = TR + Z$	د	$V = BN + M$
---	---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------

مقاييس الحركة الداخلية لجزئيات الجسم هي:

أ	الطاقة الحرارية	ب	الطاقة الحرارية	ج	الطاقة النووية	د	الطاقة الهوائية
---	-----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

يجعل المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة باستمرار:

أ	آلية	ب	ميكانيكية	ج	حركية	د	حرارية
---	------	---	-----------	---	-------	---	--------

تنص علاقه الشغل المبذول على نظام ما بالعلاقة التالية :

أ	$T = EPM$	ب	$W = \Delta KE$	ج	$Z = ASH$	د	$N = BVC$
---	-----------	---	-----------------	---	-----------	---	-----------

إذا لم يدخل جسم إلى نظام أو يخرج منه فإن هذا النظام يعد نظاماً:

أ	مفتوحاً	ب	مغلقاً	ج	شبه مفتوحاً	د	شبه مغلقاً
---	---------	---	--------	---	-------------	---	------------

السؤال الثاني : ضع علامة صح وعلامة خطأ لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلى:

	ينص قانون الجذب الكوني على أن الأجسام الأثقل تجذب أجساماً أخرى بقوة عكسية	16
	كتلة القصور تساوي مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم مقسومة على مقدار الساعة	17
	العزم يساوي حاصل ضرب القوة في طول ذراعها	18
	يقيس الموقع الزاوي وتغيراته بالراديان	19
	تتغير السرعة الزاوية المتجهة لجسم ما عندما يؤثر في عزم	20
	يمكن تحديد الشغل المبذول بحساب المساحة تحت المنحنى البياني لقوة الازاحة	21
	يكون الجسم ثابتا ضد الانقلاب اذا كان مركز كتلته فوق قاعدته	22
	يستخدم تحليل المتجهات كل المسائل حفظ الزخم مع كتلته ومربع سرعته	23
	تناسب الطاقة الحركية لجسم طردياً مع كتلته ومربع سرعته	24
	إذا لم تؤثر قوة خارجية في النظام فإن هذا النظام يعد نظاماً معزولاً	25
	الدفع على جسم ما يساوي التغير في زخمة	26

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة

(ب)	م	(أ)	م
$1.6 \times 10^2 N$	أ	ينزلق قرص هوكي كتلته 105G على سطح جليدي فإذا أثر لاعب بقوة ثابتة مقدارها 4.50N في القرص فحركه لمسافة 0.150M في اتجاه القوة نفسها، فما مقدار الشغل الذي يبذله اللاعب على القرص؟	27
$6.93 \times 10^3 J$	ب	يرفع محرك كهربائي مصدراً مسافة 9.00M خلال 15.0s بالتأثير بقوة رأسية لأعلى مقدارها $1.20 \times 10^4 N$	28
$0.675 J$	ج	/يسحب بحار قارب مسافة 30m في اتجاه رصيف الميناء مستخدماً حبل يصنع زاوية بمقدار 25 درجة فوق المحور الأفقي، ما مقدار الشغل الذي يبذله البحار على القارب إذا أثر بقوة 255n في الحبل؟	29
$7.20 KW$	د	يتطلب شد سامولة في محرك سيارة عزماً مقداره 0.35 N.m اذا استخدمت مفتاح شد طوله 25cm، فاثرت في نهاية المفتاح بقوة تمثل بزاوية 60.0 بالنسبة إلى الرأسى، فما طول ذراع القوة؟	30

نموذج الإجابة

الدرجة رقة
وكتابه

العام الدراسي ١٤٤٥ هـ
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسية :
الاختبار النهائي - الدور الأول
الفصل الدراسي الثالث

الصف : الثاني ثانوي
المادة : الفيزياء ٢ - مسارات
الزمن : ساعتان ونصف

اسم الطالب:-

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلي:

التغير في الزاوية في أثناء دوران الجسم

أ	العلاقة الخطية	ب	الازاحة الزاوية	ج	الزاوية المتوجهة	د	تردد الزاوي
---	----------------	---	-----------------	---	------------------	---	-------------

الذي يساوي التغير في السرعة الزاوية المتوجهة مقسوما على الفترة الزمنية التي يحد خاللها لهذا التغير:

أ	الطول الموجي	ب	التسارع الزاوي	ج	كتلة القصور	د	المجال الجاذبي
---	--------------	---	----------------	---	-------------	---	----------------

تنص العلاقة التالية: $d = r \alpha$ بـ:

أ	التردد	ب	الطول	ج	الازاحة	د	الحركة
---	--------	---	-------	---	---------	---	--------

تنص العلاقة التالية $w = v \cdot b$:

أ	المسافة	ب	الطول	ج	التسارع	د	المساحة
---	---------	---	-------	---	---------	---	---------

عبارة عن نقطة في الجسم تتحرك بالطريقة نفسها التي يتحرك بها الجسم

أ	مركز الكتلة	ب	كتلة الجانبية	ج	الجسمقطي	د	قوة الجاذبية
---	-------------	---	---------------	---	----------	---	--------------

القوة الطاردة المركزية هي قوة:

أ	غير حقيقة	ب	ميكانيكية	ج	كهربائية	د	حقيقة
---	-----------	---	-----------	---	----------	---	-------

ينص القانون حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته المتوجهة

أ	المسافة	ب	الرخام	ج	الجسم	د	المركز
---	---------	---	--------	---	-------	---	--------

تساوي حاصل ضرب نصف كتلة الجسم في مربع سرعته

أ	الطاقة الحرارية	ب	الطاقة الحركية	ج	الطاقة الكهربائية	د	الطاقة المغناطيسية
---	-----------------	---	----------------	---	-------------------	---	--------------------

الشغل المبذول مقسوما على الزمن اللازم لنجاز الشغل:

أ	الكتلة	ب	العزم	ج	الزمن	د	القدرة
---	--------	---	-------	---	-------	---	--------

الفائدة الميكانيكية: لالة تساوي ناتج قسمة المقاومة على:

أ	القدرة	ب	الشغل	ج	السرعة	د	القوة
---	--------	---	-------	---	--------	---	-------

ينص قانون مجموع طاقتى الوضع والحركة الطاقة الميكانيكية:

أ	$E = KE + PE$	ب	$R = KO + L$	ج	$Q = TR+Z$	د	$V = BN + M$
---	---------------	---	--------------	---	------------	---	--------------

مقياس الحركة الداخلية لجزئيات الجسم هي:

أ	الطاقة الحركية	ب	الطاقة الحرارية	ج	الطاقة النووية	د	الطاقة الهوائية
---	----------------	---	-----------------	---	----------------	---	-----------------

يحول المحرك الحراري الطاقة الحرارية إلى طاقة باستمرار:

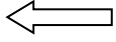
أ	آلية	ب	ميكانيكية	ج	حركية	د	حرارية
---	------	---	-----------	---	-------	---	--------

تنص علاقة الشغل المبذول على نظام ما بالعلاقة التالية :

أ	$T = EPM$	ب	$W = \Delta KE$	ج	$Z = ASH$	د	$N = BVC$
---	-----------	---	-----------------	---	-----------	---	-----------

إذا لم يدخل جسم إلى نظام أو يخرج منه فإن هذا النظام يعد نظاما:

أ	مفتوحا	ب	مغلقا	ج	شبه مفتوحا	د	شبه مغلقا
---	--------	---	-------	---	------------	---	-----------



اقتبس الصفحة

السؤال الثاني : ضع علامة صح وعلامة خطأ لكل فقرة وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة فيما يلي:

✓	ينص قانون الجذب الكوني على أن الأجسام الأثقل تجذب أجساماً أثقل بقوة عكسية	16
✓	كتلة القصور تساوي مقدار القوة المحصلة المؤثرة في الجسم مقسومة على مقدار الساعة	17
✓	العزم يساوي حاصل ضرب القوة في طول ذراعها	18
✓	يقيس الموقـع الزاوي وتغييراته بالراديان	19
✓	تتغير السرعة الزاوية المتجهة لجسم ما عندما يؤثر في عزم	20
✓	يمكن تحديد الشغل المبذول بحساب المساحة تحت المنحنى البياني لقوة الازاحة	21
✓	يكون الجسم ثابتا ضد الانقلاب اذا كان مركز كتلته فوق قاعدته	22
✓	يستخدم تحليل المتجهات كل المسائل حفظ الزخم مع كتلته ومربع سرعته	23
✓	تناسب الطاقة الحركية لجسم طرديا مع كتلته ومربع سرعته	24
✓	إذا لم تؤثر قوة خارجية في النظام فإن هذا النظام يعد نظاما معزولا	25
✓	الدفع على جسم ما يساوي التغير في زخمة	26

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من العمود (أ) بما يناسبه من العمود (ب) وضعها في المكان المناسب بورقة الإجابة

(ب)	م	(أ)	م
$1.6 \times 10^2 N$	أ	ينزلق قرص هوكي كتلته 105G على سطح جليدي فإذا اثر لاعب بقوة ثابتة مقدارها 4.50N في القرص فحركه لمسافة 0.150M في اتجاه القوة نفسها ،فما مقدار الشغل الذي بذله اللاعب على القرص ؟	27
$6.93 \times 10^3 J$	ب	يرفع محرك كهربائي مصدراً مسافة 9.00M خلال 15.0s بالتأثير بقوة رأسية لأعلى مقدارها $1.20 \times 10^4 N$ ما القدرة التي ينتجها بوحدة KW	28
$0.675 J$	ج	/يسحب بحار قارب مسافة 30m في اتجاه رصيف الميناء مستخدما حبل يصنع زاوية بمقدار 25 درجة فوق المحور الافقى، ما مقدار الشغل الذي بذله البحار على القارب اذا اثر بقوة 255n في الحبل؟	29
7.20 KW	د	يتطلب شد صاملة في محرك سيارة عزم مقداره 0.35 N.m اذا استخدمت مفتاح شد طوله 25cm، فاثرت في نهاية المفتاح بقوة تمثل بزاوية 60.0 بالنسبة إلى الرأسى، فما طول ذراع القوة؟	30



موقع منهجي

mnhaji.com