

اسم المراجع	اسم المصحح	الدرجة المستحقة		رقم السؤال
		كتابة	وَقْمًا	
			الأول	
			الثاني	
			الثالث	
			الرابع	
			الخامس	
			السادس	
			المجموع	



### أسئلة اختبار

الفصل الدراسي الثاني الدور: مقررات  
لعام دراسي 1440 هـ

الصف: الثاني الثانوي	اسم الطالب: _____		
المادة: فيزياء 2	رقم الجلوس: _____		
الزمن: ثلاثة ساعات	اليوم والتاريخ: _____		
كتابة	رقمًا	الدرجة الكلية	أ

ولدي الطالب وفقك الله استعن بالله ثم ابدأ الإجابة

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي : ثم ظلل بدقة في ورقة التصحيح الآلي

..... العلاقة بين السرعة الزاوية ونصف القطر علاقة .....

د تزايدية	ج تربيعية	ب عكسية	أ طردية
-----------	-----------	---------	---------

..... 2- تتفق الموائع حول الأجسام يسمى ..... .

د نقطة الإسناد	ج خطوط الأنساب	ب مركز الثقل	أ مركز الكتلة
----------------	----------------	--------------	---------------

..... 3- الإزاحة الزاوية لعقب الدقائق لساعة يد خلال نصف ساعة ..... .

د $120\pi$	ج $-\pi$	ب $-120\pi$	أ $-60\pi$
------------	----------	-------------	------------

..... 4- مقاييس لمقدمة قوة على إحداث دوران حول محور ..... .

د العزم	ج الارتداد	ب الزخم	أ الدفع
---------	------------	---------	---------

..... 5- المتجه الممتد بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران ..... .

د نصف قطر الدوران	ج ذراع الدوران	ب ذراع المقاومة	أ ذراع القوة
-------------------	----------------	-----------------	--------------

..... 6- النظام الذي لا يفقد أو يكتسب كتلة يسمى النظام ..... .

د المزدوج	ج المعزول	ب المفتوح	أ المغلق
-----------	-----------	-----------	----------

..... 7- وحدة قياس التردد الزاوي ..... .

د $S^{-3}$	ج $S^{-1}$	ب $S$	أ $S^2$
------------	------------	-------	---------

..... 8- احتياج الجسم لقوة خارجية لتحريكه أو قلبه ..... .

د عدم الاتزان	ج الموائمة	ب الاستقرار	أ عدم الاستقرار
---------------	------------	-------------	-----------------

..... 9-  $\frac{1}{2\pi}$  من الدورة الكاملة ..... .

د الواط	ج الإزاحة الزاوية	ب الرadian	أ
---------	-------------------	------------	---

..... 10- يحدث اتزان دوري عندما تكون محصلة ..... = صفر

د الكتلة	ج العزوم	ب القوة	أ الدوران
----------	----------	---------	-----------

..... 11- حاصل ضرب الكتلة في التغير في السرعة ..... .

د الدفع	ج الزخم	ب العزم	أ القدرة
---------	---------	---------	----------

-12 .....  $F\Delta t = mv_f - mv_i$  تعبّر عن نظرية

الزخم والطاقة	د	الزخم والشغل	ج	الدفع والشغل	ب	الدفع والزخم	أ
---------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---

13 ..... وحدة قياس الشغل هي.....

N/S	د	Kg.s/m	ج	$Kg.m^2/s^2$	ب	$Kg.m/s^2$	أ
-----	---	--------	---	--------------	---	------------	---

14 ..... عندما تزيد سرعة جسم إلى ثلاثة أمثال فإن طاقته الحركية .....

تزيد تسعة مرات	د	تقى للنصف	ج	تزيد للضعف	ب	لا تتغير	أ
----------------	---	-----------	---	------------	---	----------	---

15 ..... حاصل ضرب كتلة الجسم في سرعته.....

الزخم	د	طاقة الوضع	ج	طاقة الحركية	ب	الشغل	أ
-------	---	------------	---	--------------	---	-------	---

16 ..... تتناسب القدرة عكسياً مع.....

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

17 ..... إذا بذل النظام شغلاً على الوسط المحيط يكون الشغل.....

تناقصي	د	موجباً	ج	سابقاً	ب	صفر	أ
--------	---	--------	---	--------	---	-----	---

18 ..... أثّرت قوة  $50N$  على جسم بزاوية ميل  $60^\circ$  فحركته مسافة  $10m$  فيكون الشغل المبذول.....

250J	د	182J	ج	272J	ب	520J	أ
------	---	------	---	------	---	------	---

19 ..... انتقال طاقة مقدارها  $1J$  خلال فترة زمنية مقدارها  $1s$ .....

الكولوم	د	الجول	ج	الفاراد	ب	الواط	أ
---------	---	-------	---	---------	---	-------	---

20 ..... نسبة إزاحة القوة إلى إزاحة المقاومة.....

الفاندة الميكانيكية المثلثية	د	الفاندة الميكانيكية العظمى	ج	الفاندة الميكانيكية	ب	الكافاءة	أ
------------------------------	---	----------------------------	---	---------------------	---	----------	---

21 ..... العضلات في آلية المشي البشرية تمثل.....

الرافعة	د	محور الأرتكاز	ج	المقاومة	ب	القوة	أ
---------	---	---------------	---	----------	---	-------	---

22 ..... مستوى الإسناد لحركة الجسم عندما تكون طاقة الوضع = .....

الواحد الصحيح	د	صفر	ج	أكبر ما يمكن	ب	أقل ما يمكن	أ
---------------	---	-----	---	--------------	---	-------------	---

23 ..... كتلة الجسم مضروبة في مربع سرعة الضوء هي الطاقة .....

الضغطة	د	الحركية	ج	المرئية	ب	السكنوية	أ
--------	---	---------	---	---------	---	----------	---

24 ..... مجموع طاقتى الوضع والحركة قبل الحدث = مجموع طاقتى الوضع والحركة بعد الحدث يسمى قانون حفظ.....

الطاقة السكونية	د	الطاقة الميكانيكية	ج	الطاقة الحركية	ب	الطاقة المرئية	أ
-----------------	---	--------------------	---	----------------	---	----------------	---

25 ..... تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للجسم بعد التصادم أصغر من الطاقة الحركية قبل التصادم يسمى تصادم.....

انفجارى	د	المرن	ج	فوق المرن	ب	عديم المرنة	أ
---------	---	-------	---	-----------	---	-------------	---

26- الطاقة الكلية لجزيئات المادة.

د	درجة الحرارة	الطاقة الحرارية	ج	الاتزان الحراري	ب	الطاقة الميكانيكية	أ
---	--------------	-----------------	---	-----------------	---	--------------------	---

27- انتقال الحرارة خلال المواد السائلة ب.....الحراري.

د	الاتزان	ج	الإشعاع	ب	التحصيل	أ	الحمل
---	---------	---	---------	---	---------	---	-------

28- أداة تستخدم لقياس التغير في الطاقة الحرارية....

د	المحرك الحراري	ج	المكبس	ب	المسعر	أ	الترمومتراط
---	----------------	---	--------	---	--------	---	-------------

29- درجة الحرارة السيليزية التي تقابل  $200K$  هي...

د	473	ج	-473	ب	73	-73	أ
---	-----	---	------	---	----	-----	---

30- أداة تحول الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية مستمرة.....

د	المسعر الحراري	ج	المبرد الحراري	ب	المضخة الحرارية	أ	المحرك الحراري
---	----------------	---	----------------	---	-----------------	---	----------------

31- مقدار كمية الحرارة المضافة إلى الجسم مقسوما على درجة حرارة الجسم بالكلفن.....

د	التغير في الأنترودي	ج	التغير في الحرارة	ب	الزخم	أ	الطاقة الحركية
---	---------------------	---	-------------------	---	-------	---	----------------

32- هو كل ما يتدفق وليس له شكل محدد.....

د	المرن	ج	الصلب	ب	السائل	أ	المائع
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

33- ضغط قوة مقدارها  $1N$  على مساحة مقدارها  $1m^2$  تكافئ.....

د	الكلفن	ج	الجول	ب	الباسكال	أ	الواط
---	--------	---	-------	---	----------	---	-------

34- حجم عينة محددة من غاز يتاسب عكسيا مع الضغط عند ثبوت درجة الحرارة هو نص قانون .....

د	برنولي	ج	باسكال	ب	بويل	أ	شارلز
---	--------	---	--------	---	------	---	-------

35- اكبر كثافة للماء عند درجة حرارة..... $0c$

د	-4	ج	100	ب	4	أ	صفر
---	----	---	-----	---	---	---	-----

36- قوي تجاذب كهرومغناطيسي بين جزيئات المواد المختلفة تسمى قوة  $0000000$

د	التماسك	ج	الخاصية الشعرية	ب	التلاصق	أ	الطفو
---	---------	---	-----------------	---	---------	---	-------

37- تحويل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة تسمى عملية.....

د	الانصهار	ج	التبخر	ب	التكثف	أ	التجمد
---	----------	---	--------	---	--------	---	--------

38- الكوابح من تطبيقات مبدأ.....

د	باولي	ج	أرخميدس	ب	باسكال	أ	برنولي
---	-------	---	---------	---	--------	---	--------

39- أقصى إزاحة للجسم متبعدا عن موضع الاتزان.....

د	الطول الموجي	ج	سعه الاهتزازة	ب	الزمن الدورى	أ	التردد
---	--------------	---	---------------	---	--------------	---	--------

40- استطال نابض مسافة  $0.18m$  عند تعليق كيس بطاطس وزنة  $56N$  فيكون ثابت النابض.....

د	10N.m	ج	10N/m	ب	311N.m	أ	311N/m
---	-------	---	-------	---	--------	---	--------

41- تأثير قوة صغيرة في جسم مهتز لفترات زمنية منتظمة لتزيد سعة الاهتزاز يسمى.....

التردد	د	الموجة	ج	الرنين	ب	الاهتزاز	أ
--------	---	--------	---	--------	---	----------	---

42- اضطراب يحمل الطاقة خلال المادة أو الفراغ

الموجة	د	الرنين	ج	التردد	ب	الاهتزاز	أ
--------	---	--------	---	--------	---	----------	---

43- الأثر الناتج عن تراكب نبضتين أو أكثر يسمى.....

الاضطراب	د	الحيود	ج	التدخل	ب	الاستقرار	أ
----------	---	--------	---	--------	---	-----------	---

44- الظاهرة المسئولة عن سماع صدى الصوت 000000000

الحيود	د	التدخل	ج	الأنكسار	ب	الانعكاس	أ
--------	---	--------	---	----------	---	----------	---

45- تزداد سرعة الصوت بمقدار  $m/s$  ..... لكل درجة سيليزية واحدة.

0.06	د	0.6	ج	6	ب	60	أ
------	---	-----	---	---	---	----	---

46- أحسب الطول الموجي لموجة صوتية ترددتها 18Hz علماً بـ سرعة الصوت  $334m/s$

12m	د	18.5m	ج	360m	ب	1.2m	أ
-----	---	-------	---	------	---	------	---

47- وحدة قياس مستوى الصوت هي.....

الباسكال	د	الفولت	ج	الديسيبل	ب	الهيرتز	أ
----------	---	--------	---	----------	---	---------	---

48- من تطبيقات ..... كواشف الرادارات وقياس سرعة حركة جدار قلب الجنين.

تأثير دوبлер	د	مبدأ باسكال	ج	مبدأ بيرنولي	ب	تأثير كومبتون	أ
--------------	---	-------------	---	--------------	---	---------------	---

49- تعتمد سرعة الموجة في الوتر على قوة الشد و.....

قوة الجذب	د	كتلة وحد الطول	ج	القوة المؤثرة	ب	طول الوتر	أ
-----------	---	----------------	---	---------------	---	-----------	---

50- مضاعفات فردية من التردد الأساسي للصوت في الأنابيب المغلقة

النغمات	د	الإيقاعات	ج	حدة الصوت	ب	علو الصوت	أ
---------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---

السؤال الثاني ضع علامة صح في المربع أسفل الحرف (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة خطأ في المربع أسفل الحرف

(ب) إذا كانت العبارة خاطئة ثم أنقل إجابتك إلى ورقة التصحيح الآلي بدقة

العبارة	م
القوة الطاردة المركزية قوة حقيقة بسبب التسارع центральный.	-51
القوة العمودية تبذل شغلاً أكبر مما يمكن.	-52
نسبة إزاحة القوة إلى إزاحة المقاومة تعبّر عن الفائدة الميكانيكية المثلالية.	-53
العلاقة بين الضغط والمساحة علاقة طردية.	-54
تقاس درجات الحرارة للمغارات بالكافلن.	-55
البلازما لها القدرة على التوصيل الكهربائي.	-56
الطاقة المخزنة في نابض تسمى طاقة الوضع المروني $E$	-57
لا تعتمد الطاقة الحركية الدورانية على توزيع الكتلة.	-58
مركز الكتلة هو نقطة على الجسم تتحرك بنفس طريقة الجسم النقطي .	-59
سرعة الصوت في الهواء أكبر من سرعته في الماء.	-60

### السؤال الثالث

أ- حل المسائل الآتية :-

- 1- أطلق سهم كتلته  $9g$  نحو هدف ساكن كتلته  $8Kg$  فاستقر فيه وتحرك بسرعة  $12m/s$  فما هي سرعة السهم قبل وصوله للهدف مباشرة.

$$V_{ci} = 10678.6m/s$$

- 2- يسقط حجر من ارتفاع  $12m$  على سطح طاولة ارتفاعها  $5m$  فما سرعتها لحظة اصطدامها بالطاولة مع اختيار مستوى الأسناد المناسب.

$$V_f = 1107m/s$$

(ب) علل لما يأتي:

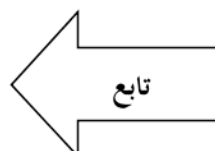
- 1- تستخدم وسادة هوائية في السيارات.

تزيد من زمن التأثير فتقلل قوة الاصطدام

- 2- تصنع عصا الزانة من الألياف الزجاجية  تخزين أكبر طاقة وضع مرونية

- 3- شغل قوة الاحتكاك سالبة.

$$\text{الزاوية} = 180 \quad \text{وجيب تمام زاوية} \quad (180)$$



**السؤال الرابع:**

**(أ) أكمل ما يأتي:**

- 1- عندما يكون تردد الصوت أقل من  $20\text{Hz}$  تسمى موجات (تحت السمعية)  
 2- من تطبيقات مبدأ برنولي مرذاذ العطر بخاخ الطلاء

(ب) قارن بين الرنين الرابع في الأعمدة المغلقة والرنين السادس في الأعمدة المفتوحة من حيث طول عمود الهواء و عدد العقد و البطون .

6 بطون	7 عقد	----	4 بطون	4 عقد
3 طول موجي	----		7/4 من الطول الموجي	

**(ج) حل المسائل التالية:**

1- اذا علمت ان الزمن الدوري لموجة هو 0.01 فاحسب تردد هذه الموجة ثم احسب سرعتها إذا علمت ان الطول الموجي لها 12cm .

$$V = 12 \text{ m/s}$$

3- توثر آلة بقوة مقدارها  $60\text{N}$  على مكبس هيدروليكي مساحة مقطعة العرضي  $0.012 \text{ m}$  فتدفع سيارة صغيرة مركزة على مساحة مقطع  $2.4\text{m}$  احسب وزن السيارة.

$$F_2 = 12000\text{N}$$

إنتهت الأسئلة مع تمنياتي بال توفيق