



الملف مراجعة شاملة لوحدة القياس والحركة والاحتكاك

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس









روابط مواد الصف السادس على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول					
تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم	1				
نموذج اجابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم	2				
اجابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم	3				
اجابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية	4				
تلخيص الوحدة الأولد(التكيف مع الكائنات الحية) في مادة العلوم	5				
معدل					

مراجعة الغثبار



محرسة 2026-2025 مموذجية (ابتدائي - متوسط - ثانوي)

الصف السادس

المادة العلوم



مراجعة امتحان القصير الأول علوم (للصف السادس)

لاً : اذكر المصطلح العلمي تتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العبارات التالية	
1قوة جذب الأرض للجسم	
2. مقدار ما يحتويه الجسم من مادة ()	
3. المسافة التي يقطعها الجسم في زمن محدد	,
4معدل تغير سرعة الجسم بالنسبة للزمن (النائج الكويتية العام المتلامسة () عدل تعيق حركة الأجسام المتلامسة ()	
6. حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوية (
ياً :أكمل الفراغ بما يناسب	ثان
ي	
2. يقاس الوزن بوحدة	
3. السرعة تساويمقسومة على الزمن	ı
4. إذا زادت خشونة السطحقوة الاحتكاك	•
 عند تعادل كفتي الميزان تكون كتلة الجسم مساوية لكتلة 	ı
 التسارع هو معدل تغيرمع الزمن)
7. الاحتكاك يكون أقل على الأسطح	,
ع مرة قياس السرية في النظام الدوار هي الم	·



9. عند الانتقال من الأرض إلى القمرالوزن
10. الحركة التي ينتقل فيها الجسم من مكان إلى آخر تسمى الحركة
11. القوة المؤثرة في اتجاهين متساويين ومتعاكسين تسمى قوة
12. يمكن التحكم بقوة الاحتكاك بزيادةالسطح
13. وحدة قياس الطول في النظام الدولي هي
14. الوزن يتناسب طردياً مععند ثبات تسارع الجاذبية الأرضية
القامج الكويتية m/s²
ثالثاً :اختر الإجابة الصحيحة مما يلي 1. :وحدة قياس الكتلة هي
أ (نيوتن ب (كيلو جرام جرام ج (متر د (ثانية
 الوزن يتغير إذا تغير أ (نوع الجسم ب (مكان الجسم ج (درجة الحرارة د (لون الجسم
3. :السرعة تساوي أ (الكتلة ×الزمن ب (المسافة ÷الزمن
ب الزمن عالزمن د (القوة ×الزمن عالزمن عا
 4. :الحركة الدورية مثالها أ (حركة السيارة ب (حركة عقارب الساعة ج (سقوط الكرة د (رفع الحقيبة
5. :التسارع يُقاس بوحدة
أ (متر/ثانية
6. :الاحتكاك يكون أكبر على أ (سطح أملس ب (سطح مبلل ج (سطح خشن د (سطح زجاجي

لقوة القوة	د (ا	ج (الوزن		َ. :الشريط المتري يُستخ أ (الكتلة	7
انية	د (څ	ج (كيلوغرام		:. :وحدة قياس القوة هي أ (متر	8
(تنعدم	د د	ج (تبقى ثابتا		ا. عند زيادةالكتلة فإن الر أ (تقل	9
د (مقياس حرارة	الناهج ا (ساعة) m/kw		ب (میزان ذو		
دائرية	هتزازية د (حركة	. مستقیم تسمی نالیة	•	11. :الحركة التي ينتقل ف أ (حركة دورية 11. الوزن يساوي	
	، (المسافة ÷الزمن القوة ×الزمن			أ (الكتلة ×تسارع ج (الكتلة ×السرء	
		ب (الطرق د (الطرق ال	ä	:الاحتكاك يكون أقل في أ (الطرق الرملية ج (الطرق الخشنا	13
	ئموذج				
	- ثانومي				
()	١٤٠٤٠		عاً :ضع علامة) ✔ (أو) الكتلة تتغير بتغير موقع ا	
()		ن	لوزن يقاس بوحدة النيوتر	II2
)		لى الزمن	لسرعة تساوي المسافة ع	l3
(1)	– قطعة (٤) – شارع (متوسط - ثانوي) خيطان	؛جية بنين <mark>(ابتدائي -</mark>	مدرسة التميز النموذ	

LÇ	()	 4. قوة الاحتكاك تساعد على توقف السيارات
	()	5. التسارع هو معدل تغير الكتلة
()		 6. الكتلة تبقى ثابتة عند الانتقال من الأرض إلى القمر
	()	7. الجاذبية على القمر أكبر من الأرض
()		8. الحركة الدورية تتكرر بانتظام
	موقع) المناهج الحويت		9. النظام الدولي للوحدات يُستخدم في جميع دول العالم
alman (ahj.com/kw		10. وحدة قياس الطول هي المتر
()		11. قوة الاحتكاك تقل على الأسطح الملساء
()		12. الوزن هو نفسه الكتلة في كل الحالات
()		13. يمكن التحكم بقوة الاحتكاك حسب الحاجة
()		14. القوة يمكن أن تغير اتجاه حركة الجسم
()		15. السرعة تقاس بوحدة نيوتن
-	ذجية	لنمو	مدرسة التميز ا
	وين)	ط - ثانر	(ابتدائی - متوسد
			:خامساً :علل لما يأتي)أجب بإجابة علمية واضحة(
			1. الوزن يتغير عند الانتقال من الأرض إلى القمر
			16. يجب توحيد وحدات القياس بين الدول
			17. الاحتكاك ضروري في الحياة اليومية
8			

:سادساً حل المسائل التالية

1. احسب سرعة جسم يتحرك مسافة 60m خلال زمن قدرة 12s

2- احسب المسافة التي تتحرك بها دراجة سرعتها دراجة 5m/s خلال 6s



مدرسة التميز النموذجية (ابتدائي - متوسط - ثانوي)



مراجعة امتحان القصير الأول علوم (للصف السادس)

	2	tinti .n.	ولاً :اذكر المصطلح العلمي اكتبيال معالجيال المناسباكا والتبييال المال
(ىيە ا لوزن	ر اسار	اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة من العباراه 7قوة جذب الأرض للجسم
(,	
(الكتلة)	8مقدار ما يحتويه الجسم من مادة
(السرعة)	9. المسافة التي يقطعها الجسم في زمن محدد
موقع ج الخويتية almanahj.com	التسارع قوة الاحتكاك)	10. معدل تغير سرعة الجسم بالنسبة للزمن11. قوة تعيق حركة الأجسام المتلامسة
.(الحركة الدورية) ة	12. حركة تتكرر بانتظام خلال فترات زمنية متساوي
			انياً :أكمل الفراغ بما يناسب 16. تقاس الكتلة بوحدةالكيلو جرام
	*		17. يقاس الوزن بوحدة <mark>النيوتن</mark>
جية	ى الزمن	ومة عا	18. السرعة تساويالمسافةمقسر
(ć	قوة الاحتكاك		19. إذا زادت خشونة السطح <mark>تزداد</mark>
	.مع الزمن		20. التسارع هو معدل تغيرالسرعة
	الملساء	ىمة او	21. الاحتكاك يكون أقل على الأسطحالناع
	m/s		22. وحدة قياس السرعة في النظام الدولي هي
	الوزن.		23. عند الانتقال من الأرض إلى القمريقل





الحركة التي ينتقل فيها الجسم من مكان إلى آخر تسمى الحركة انتقالية	
القوة المؤثرة في اتجاهين متساويين ومتعاكسين تسمى قوة متزنة	.25
يمكن التحكم بقوة الاحتكاك بزيادةخشونةالسطح	.26
وحدة قياس الطول في النظام الدولي هي <mark>المتر</mark>	.27
الوزن يتناسب طردياً معالكتلةعند ثبات تسارع الجاذبية الأرضية	.28
الجاذبية الأرضية تقدر بحوالي 9.8 9.8 الخامع الكويتية المسلمة الكويتية المسلمة الكويتية المسلمة الكويتية المسلمة المسل	.29
ختر الإجابة الصحيحة مما يلي عودة قياس الكتلة هي أ (نيوتن ب (كيلوجرام ج (متر د (ثانية الوزن يتغير إذا تغير برمكان الجسم ج (درجة الحرارة د (لون الجسم أ (نوع الجسم ب (مكان الجسم ب (مكان الجسم ب المكان	.13
:السرعة تساوي أ (الكتلة ×الزمن ج (الوزن ×الزمن د (القوة ×الزمن الحركة الدورية مثل	
ر و رود. و المحادث الماعة الكرة و المحادث و ا	
:التسارع يُقاس بوحدة أ (متر/ثانية ب (نيوتن ج (متر/ثانية² د (كيلوغرام	.17

18. :الاحتكاك يكون أكبر على أرسطح مبلل ج (سطح خشن د (سطح زجاجي أسطح أملس ب (سطح مبلل ج





د (ثانية

ج (كيلوغرام

20. :وحدة قياس القوة هي أ (متر **ب (نيوتن**

21. عند زيادة الكتلة فإن الوزن

أ (تقل ب (يزداد ج (تبقى ثابتة

22. :الكتلة تقاس باستخدام أ (شريط متري **ب (ميزان ذو كفتين** ج (ساعة

د (مقياس حرارة

د (تنعدم

د (حركة دائرية

23. :الحركة التي ينتقل فيها الجسم في خط مستقيم تسمى أ (حركة دورية ب (حركة انتقالية ج (حركة اهتزازية

24. الوزن يساوي

أ (الكتلة ×تسارع الجاذبية

ج (الكتلة ×السرعة

13: الاحتكاك يكون أقل في أ (الطرق الرملية ج (الطرق الخشنة

ب (المسافة ÷الزمن د (القوة ×الزمن

ب (الطرق المبللة د (الطرق الترابية

مدرسة التميز النموذجية

:رابعاً :ضع علامة) 🗸 (أو) (X) اما العبارات الاتية

(**X**)

18. . الكتلة تتغير بتغير موقع الجسم

19. الوزن يقاس بوحدة النيوتن

20. السرعة تساوى المسافة على الزمن



8	(•	/)		21. قوة الاحتكاك تساعد على توقف السيارات
	(•	,		
ie.	(X)		22. التسارع هو معدل تغير الكتلة
(~)	قمر	23. الكتلة تبقى ثابتة عند الانتقال من الأرض إلى الف
(X)		24. الجاذبية على القمر أكبر من الأرض
(~)		25الحركة الدورية تتكرر بانتظام
(alma	وقع ع √ويتية anahj.con	n/kw	ول العالم	26. النظام الدولي للوحدات يُستخدم في جميع دو
(~)		27وحدة قياس الطول هي المتر
(✓)		28قوة الاحتكاك تقل على الأسطح الملساء
(X)		29. الوزن هو نفسه الكتلة في كل الحالات
(~)	2	30. يمكن التحكم بقوة الاحتكاك حسب الحاجة
(~)		31. القوة يمكن أن تغير اتجاه حركة الجسم
(X	2	بز النمر	32. السرعة تقاس بوحدة نيوتن
	(ئوميا	وسط - ثان	:خامساً :علل لما يأتي)أجب بإجابة علمية واضحة
			والقمر	 الوزن يتغير عند الانتقال من الأرض إلى القمر بسبب اختلاف الجاذبية بين الأرض و
			م النز لاق	33. الاحتكاك ضروري في الحياة اليومية لانه يساعدنا على السير وعدم



:سادساً حل الأسئلة التالية

3. احسب سرعة جسم يتحرك مسافة 60m خلال زمن قدرة 12s

الحل

السرعة = المسافة ؛الزمن

السرعة = 60 ÷ 12 = 5m/s

احسب المسافة التي تتحرك بها دراجة سرعتها دراجة 5m/s خلال 65

الحل

المسافة = السرعة ×الزمن

المسافة = 5 × 6 = 30m

موقع الناهج الكويتية

سابعاً:مسائل الوزن

4. اذا كانت كتلة جسم 10kg وعجلة الجاذبية تساوي $2 \times 9.8 \, m/s$ احسب الوزن

الحل

الوزن = الكتلة ×عجلة الجاذبية

الوزن = 10 ×9.8 N= 9.8

مدرسة التميز النموذجية (ابتدائي - متوسط - ثانوي)

