

امتحانات

تجريبية

القصير الثاني

الفصل الدراسي الأول

2025-2024 م

الصف السادس

المادة 🔁 العلوم







الاختبار القصير الثاني الصف السادس نموذج (1)

ابل لها:- (درجتان)	علامة $()$ في المربع المق $$	الاجابة الصحيحة علميا بوضع	السؤال الأول: (أ) اختار
		كة رافعة من النوع :	1- تعتبر البكرة المتحر
🗌 الرابع	الثاثث	الثاني	الاول
		والمقاومة في البكرة الثابتة:	2- العلاقة بين القوة و
🗌 مق أصغرمن ق	🗌 ق نصف مق	🗌 ق ضعف مق	□ ق = مق
	····· [······		
الخاطئة :- (2 درجة) () ()	حة وعلامة (×) امام الاجابة	علامة (\sqrt) امام الاجابة الصحيد أيمكن ان توفر الوقت والجهد أثابتة أكبر من ذراع المقاومة.	1- الروافع الات بسيطة
(2 درجة)		المسألة التالية:	السؤال الثاني: (أ) حل
		عن المطلوب:	ادرس الشكل التالي ثم اجب
حجرة ٦ نيوتن	لمقابل وزن ال	مة لرفع الحجر بالاستعانة بالرسم ا	احسب طول ذراع القوة اللاز
View V			القانون:
		The second secon	الحل :
٠ (م	=-0		
(2 درجة)	OAL	لما يأتي :-	السؤال الثاني (ب): علل
		فر الجهد.	1- البكرة الثابتة لا تو
		ابتة رافعة من النوع الأول <u>.</u>	2- تعتبر البكرة الثا
	الله س	A 44 06	The parties of the same

بل لها:- (درجتان)	علامة ($$) في المربع المقاب	بة الصحيحة علميا بوضع	لسؤال الأول: (أ) اختار الاجا	
		فعة من النوع :	1- تعتبر البكرة المتحركة را	
🗌 الرابع	الثائث	الثاني	الاول	
		2- العلاقة بين القوة والمقاومة في البكرة الثابتة:		
🗌 مق أصغرمن ق	🗌 ق نصف مق	🗌 ق ضعف مق	ق = مق	
	<u>/.</u>			
(42 11 21 - 4 5 1 5 1	11 å 12 Y1 al al (*) å aYe a ä	المام الإحلاقية المردد	لسوال الأول (ب) ضع علامة	
	ه وحریه (۸) ایمم ادیب		معوان (1- الروافع الات بسيطة يمك	
(<mark>√</mark>) (×)			2- ذراع القوة في البكرة الث	
(2 درجة)		مألة التالية:	السوال الثاني: (أ) حل المس	
0		مطلوب :	درس الشكل التالي ثم اجب عن ال	
مجرة T نيوتن م	قابل وزن الم	فع الحجر بالاستعانة بالرسم الم	حسب طول ذراع القوة اللازمة لر	

1 × 6 = 1

القانون: ق × ل₁ = مق × ل₂

1 × 6 = 1 ك × 2 : الحل

2 = 3 م

(2 درجة)

لr= ام

السؤال الثاني (ب): علل لما يأتي:

1- البكرة الثابتة لا توفر الجهد.

لأن طول ذراع القوة يساوي طول ذراع المقاومة.

2- تعتبر البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول.

ا م مول الارتكاريقع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.



نموذج (2)

لها:- (4 درجات)	علامة (٧) في المربع المقابل ا	جابة الصحيحة علميا بوضع ع	السوال الأول: (أ) اختار الا
	3- أداء تعتبر رافعة من النوع الثالث:		
المقص 🗌	🗌 ميزان ذو كفتين	🗌 كسارة البندق	الملقط الملقط
	نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة	لنا الذي كنا س	4- البكرة المتحركة توفر
🗌 لاتوفر الجهد	تثث الجهد 🗌	ا ربع الجهد	نصف الجهد 🗆
طئة :- (2 درجة)	وعلامة(×) امام الاجابة الخا	مة (√) امام الاجابة الصحيحة	السؤال الأول (ب) ضع علاه
()	ة الاجسام ففتين	يدل على مستوى سخونة أو برودة القوة والمقاومة في الميزان ذو الذ	1- درجة الحرارة هي عدد2- يقع محور الارتكاز بين
(1 درجة)		سألة التالية :-	السؤال الثاني: (أ) حل الم
13 20 × 20 × 10			احسب مقدار القوة اللازمة لرفع القانون:
(1 درجة)		ا يأتي :- ية رافعة من النوع الثاني .	السؤال الثاني (ب): علل لم 1- تصنف البكرة المتحرك
	**	ة من النوع الأول. •	عتبر المقص رافع - عتبر المقص رافع - عتبر المقص من القيد - عتبر المقص من القيد - عنبر المقص من القيد - عنبر المقس من المقس من القيد - عنبر المقس من القيد - عنبر المقس من القيد - عنبر المقس من المقس من القيد - عنبر المقس من ال



إجابة نموذج (2)

الصف السادس

الاختبار القصير الثاني

ل لها :- (2 درجة)	لامة (v) في المربع المقاب	ابة الصحيحة علميا بوضع ع	ؤال الأول: (أ) اختار الاج	السو
		وع الثالث:	1- أداء تعتبر رافعة من النو	
المقص 🗌	🗌 ميزان ذو كفتين	🗌 كسارة البندق	الملقط	
	بذله لو استخدمنا بكرة ثابتة	ناالذي كنا سن	2- البكرة المتحركة توفر ا	
□ لاتوفر الجهد	🗌 ثلث الجهد	ا ربع الجهد	نصف الجهد	
 خاطئة :- (2 درجة)	11 å 12 21 al al (x) å a2 a	ة (√) امام الاجابة الصحيحة	نال الأول (ر) خرو علاه	11,
_	وعدد (۸) معم ۱۱ جب			
(×) (√)	نتين	الثاني. لقوة والمقاومة في الميزان ذو الكف	1- السنارة رافعة من النوع2- يقع محور الارتكاز بين ا	
(2 درجة)		سألة التالية :-	سوال الثاني: (أ) حل الم	门
	A FIG	الحجر بالاستعانة بالرسم المقابل	ب مقدار القوة اللازمة لرفع	احسا
13 20 × 20 ×		20	ون: ق × ل1 = مق × ل	القائو
- 10		10	ک × 20 = 20 ×	الحل
•			ق = 20 × 10	
	53	: 10 نيوتن	= 20	

(2 درجة)

السؤال الثاني (ب): علل لما يأتي :-

1- تصنف البكرة المتحركة رافعة من النوع الثاني.

لأن المقاومة تقع بين القوة و محور الإرتكار

2- يعتبر المقص رافعة من النوع الأول.

لأن محور الارتكار يقع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.











