## المستوى: سنة ثانية تقني رياضي - رياضي له المسسدة: 1 ساعة

# عين بوسيف -المرية الفرض ألمحروس ألأول في عادة العلوم الفيزيابية

- تجنب الحسابات المرحلية أي أكتب العلاقة النهائية ثم التطبيق العددي.
- الإجابات، (المتداخلة) و (غير المبررة) و(التي لا تتوافق مع التعليل أو عير منسجمة معه)، لا تؤخذ بعين الاعتبار.

### التمرين الأول: (2,5 نقطة)

ثانوية المجاهد بهلول ع ق



1- اذكر نص مبدأ انحفاظ الطاقة.

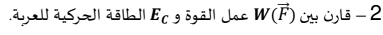
2- مثَّل تلميذ حصيلة طاقوية كما في الشكل المقابل. إن كانت صحيحة أكتب معادلة انحفاظ الطاقة. وان كانت خاطئة؛ علِّل وأعط الحالة أو الحالات المكنة.

#### التمرين الثاني: (11 نقطة)

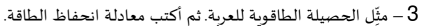
يجر شخص، عربة كتلتها m=100~kg على طريق أفقي بواسطة حبل، حيث يطبق عليها قوة  $ec{F}$  شدتها ثابتة  $lpha=60^0$  ويصنع فيها الحبل زاوية  $lpha=60^0$  مع الأفق. أنظر الشكل المقابل.

.  $d=150\ m$  بعد أن تقطع مسافة  $v=7\ m/s$  علما بأن العربة تنطلق من السكون وتكتسب السرعة

 $ec{F}$  - أحسب عندئذ: أ) الطاقة الحركية للعربة .  $ec{F}$  عمل القوة .







. 4 أحسب f شدة قوى الاحتكاك التي نعتبرها تكافئ قوة وحيدة شدتها ثابتة ومعاكسة لسرعة الحركة .

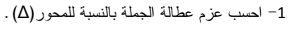
5 - مثل السلسلة الطاقوية للتركيب السابق (غذاء ، عربة ، محيط ، شخص).

6- لوحظ ارتفاع في درجة حرارة عجلات العربة. ما نمط التحويل بين العجلات والأرضية؟ - فسِّر ذلك مجهريا.

#### التمرين الثالث: (6,5 نقطة)

m=50 ونصف قطره M=800 ، نُثِبِّت عليه كتلتين نقطيتين متماثلتين M=800 ونصف قطره M=80 ، نُثِبِّت عليه كتلتين نقطيتين متماثلتين M=80 الجملة قابلة للدوران حول محور  $\Delta$ ) يمر عموديا على مركز القرص بسرعة 50 tr/mn

في لحظة t=0 ، نؤثر على سطح القرص بقوة  $ec{f}$  مماسية شدتها ثابتة. فيتوقف القرص بعد 60 دورة.



t=0 الحسب الطاقة الحركية للجملة في اللحظة -2

 $ec{F}$  مثِّل الحصيلة الطاقوية للجملة. وأكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة. ثم استنتج شدة  $ec{F}$ .

4- إذا علمت أن استطاعة التحويل المتوسطة تعادل  $P = 3,8.10^{-4}$  watt استنتج زمن الكبح.

 $J_{\scriptscriptstyle 0/\Delta}=rac{1}{2}M$  . $R^{\,2}$  عزم عطالة قرص كتاته M بالنسبة لمحور دوران يمر من مركزه:

انتهى

## حكمة وتعليق: وَكُلُّ طَرِيقٍ أَتَاهُ الفَتى عَلَى قَدَرِ الرِجلِ فيهِ الْخُطا

يقولكل أحد يخطوفي الطريق الذي يأتيه على قدر رجله، فمن طالت رجله اتسعت خطاه. وهذا مثلٌ يريد أنكل أحد يعمل على قدر وسعه وطاقته فعلى قدر أهل العزم تأتي العزائمُ.

2as.ency-education.com