

## Concours d'entrée PEGC

**Numéro d'inventaire** : 2024.0.156

**Auteur(s)** : Bernard Chernier

**Type de document** : travail d'élève

**Période de création** : 4e quart 20e siècle

**Date de création** : 1974

**Matériaux et technique(s)** : papier | encre bleue

**Description** : Une copie double d'examen à simple lignage avec partie supérieure à massicoter.

**Mesures** : hauteur : 31,1 cm

largeur : 24 cm

**Notes** : Il s'agit de la copie d'examen au concours d'entrée dans les centres PEGC (Professeur d'Enseignement Général de Collège), du candidat Bernard Chernier. L'auteur est alors, probablement, élève en baccalauréat D, section 4. L'épreuve est une composition de physique. Le centre d'examen est à l'Ecole Normale des Institutrices de Rouen. L'épreuve se déroule en mai 1974. La note obtenue est de 04/20, la moyenne du lot de copies dont elle est issue est de 11,7/20.

**Mots-clés** : Compositions et copies d'examens

Formation initiale et continue des maîtres (y compris conférences pédagogiques), post-élémentaire

**Lieu(x) de création** : Rouen

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : Non paginé

Commentaire pagination : 4 p.

Nom et Prénom : CHERNIER Bernard

N° d'inscription : 66

Centre d'examen : Ecole Normale Filles - ROUEN

collez ici après avoir

Visa du Correcteur

cy Bernier

Examen : Concours d'entrée PEGC

Session : 1924

Spécialité ou Série : 4

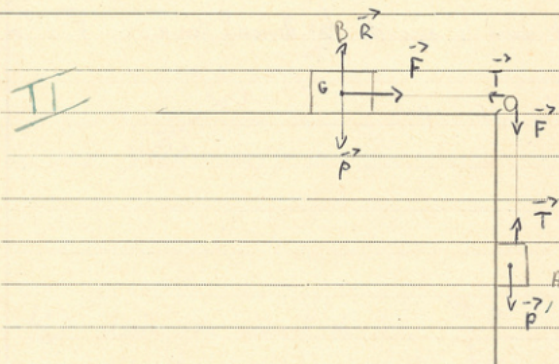
Si votre composition  
comporte plusieurs  
feuilles.  
numérotez-les /

Note :

4

20

Composition de PHYSIQUE



1°) Le solide B est soumis à son poids  $\vec{P}$ , à la réaction R du support et à une force  $\vec{F}$

Le solide A est soumis à son poids  $\vec{P}'$  et à la tension du fil  $\vec{T}$

la poussée est de masse négligeable donc le fil transmet intégralement la force  $\vec{F}$  et  $\vec{T}$

$\vec{F}$  est égale à la somme des résultantes des forces appliquées aux solides

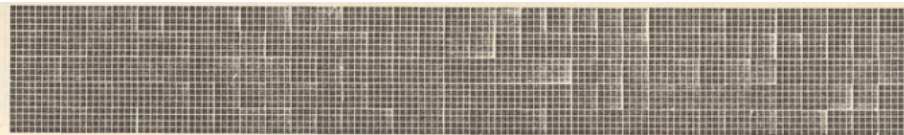
$$\vec{F} = \vec{P} + \vec{R} + \vec{T} + \vec{F}$$

$\vec{P} + \vec{R} = 0$  car le solide est posé.

donc on a  $\vec{F} = \vec{P} + \vec{T}$

mais aussi d'après la relation fondamentale de la dynamique :  $\vec{F} = m \vec{a}$   
( $\vec{a}$  = accélération)

N.B. - Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer la provenance de la copie.



$\vec{F}$  et  $\vec{P}$  sont opposées, mais leurs modules sont égaux car la poulie est considérée comme sans masse (c'est à dire sans moment d'inertie)

$$F = -P T$$

Le sens positif étant choisi dans le sens de la descente on a :  $F = -T + P$   
 $F$  et  $P$  sont de m/sens.

$$F = -F + P \quad \text{d'où } 2F = P$$

$$2Mg = mg$$

$$g = \frac{mg}{2M + m}$$

$$\text{application numérique : } g = \frac{9,98}{2}$$

0,5

$$g = 9,98 \text{ m/s}^2$$

$$2: -T = F = Mg$$

$$T = -\frac{g}{M} = \frac{9,98}{2}$$

$$T = -4,99 \text{ N}$$

1/2

3: Le système est sans frottements donc l'énergie mécanique se conserve.

$$\text{énergie mécanique} = E = E_C - E_P \quad E_C = \frac{1}{2} M' v^2 = \text{énergie cinétique}$$

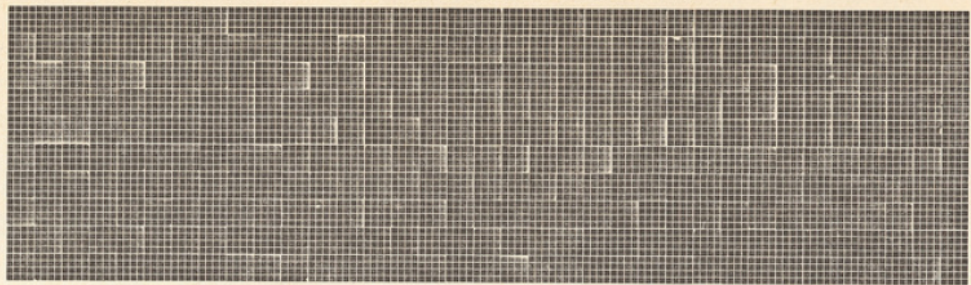
$$M' = m + M$$

$$E_P = M' g z = \text{énergie potentielle}$$

3-3 m on lâche la poulie après 3 m de chute.  
{ à l'arrivée au sol

$$z = \text{hauteur} = 3 \text{ m}$$

= arrivée au sol



l'énergie mécanique se conserve :  $E = 0$

donc  $E_0 = E_p$   
 $\frac{1}{2}m'v^2 = M'g_3$

0,5  
 $v^2 = 2g_3$   
 $v = \sqrt{2g_3}$   
 $v = \sqrt{58,8} \text{ m/s}^2$

4) durée du mouvement de A

équation horaire d'un mouvement rectiligne uniformément varié:  $x = \frac{1}{2}gt^2 + v_0t$   
ici la vitesse initiale est nulle  
donc  $x = \frac{1}{2}gt^2$

ici  $x = 3 \text{ m}$

0,5  
 $x = t^2 = \frac{2x}{g}$        $t = \sqrt{\frac{2x}{g}}$   
 $t = \sqrt{\frac{6}{9,8}}$

~~$t = \sqrt{0,72} \text{ s}$~~

