	CO Propin n 070	Tri 242 (9 (2 0	7 / 242 08 3	34 69 YAC	DUNDE
COLLEGE PRIVI	E MONGO BETIB.P 972	IEL.: 242 08 02 9	CLASSE	DUREE	COEFFICIENT
ANNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SUMATIVE	PHYSIQUE	TC	4H	04
2025/2026	N°1	· Jou			Quantité:
Professeur: Mr	BESSOMO	, Jou	1.	,	
•	and the desired and the Control	0.05.40.11.220.		D 600	101
	nstante gravitationnelle G=0 10²4kg ; Constante de Coulo		on de la tei	rre R _T =638	UKm ; Masse d e la
	VALUATION DES RESSO : Vérification des savoirs /4	-	,	,	
		-			
	Equations aux dimensions ;	champ de gravitado	on.		
0,5ptx2=1p	ж			•	
2.			• ;		40.00
	oncer la loi de gravitation uni	iverselle.			/0 ,5p
	oncer la loi de Coulomb.				/0, 5p
• , •	oar Vrai ou Faux	•			/0,25pt x 4 = $1p$
	champ électrique s'exprime e				
b) Le	champ de pesanteur et le cha	mp de gravitation so	nt confondu	-	
a\ I a .	rolation antro una forca álacti	miana se na abama di		F = q E	
C) La i	relation entre une force électi			1 &1	
		$E=\frac{1}{2}$	<u>U</u>		
d) Ent	re les plaqu <mark>e</mark> s d'un condensa	teur le champ	a		
Donner la c	lescription d'un condensateu	ır plan.			. ************************************
				•	,
	: Application des savoirs /	-			
1. On effectue	e 8 mesures de l'intensité d	u courant électriqu e	q ui circule		•
movenne d	es mesures et l'écart type ex	xnérimental sont res	nectivement	[. Ī=3,21	A_{et} $\sigma=0.12$
	l'incertitude élargie liée à la				<i>1</i> %
: Determiner		de confiance 95%	te du Couraii	11.	, .
•	Niveau	de confiance 55 /0	 .		
2. La terre cré	ee à une altitude Z=3600km i	un champ de gravitat	$g_{\rm Z}$		
	n schéma et représenter ce cl				
0,5pt	1	•			
•	er son intensité.				
0,5pt	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
0,5pt	• •			<u></u>	
		•	($C = \sqrt{\frac{F}{A}}$	
3. La célérité	d'une onde le long d'une co	orde élastique tendue	s'écrit :	Jμ _o	uF est la tensio: 🖟
	. •				
la corde de	dimension MLT ⁻² et $ \mu =1$	W.L.			
	iner la dimension de C			•	
1pt					
4. Calculer l'i	intensité du champ électriqu	e cré e à une distance	e r=1cm pa	r une char	ge q= -1,6. 10 · · ·

EXERCICE 3: Utilisation des savoirs /4 points

1pt

La période T d'un satellite terrestre dépend à priori de sa masse M de la terre, du rayon de la trajectoire R, et de la constante de gravitation universelle G. On fait l'hypothèse que la période a pour expression

 $T = KM^a R^b G^C$

K est une constante et dimG=M⁻¹L³T⁻²

Déterminer a, b et c puis en déduire l'unité de T

/2pts

 $T=2\pi\sqrt{\frac{L}{a}}$

2. Des charges électriques ponctuelles égales à $q_A = +10^6 C$; $q_B = -5.10^6 C$; $q_C = +2.10^6 C$ sont placées aux sommets A, B, C d'un triangle équilatéral de côté a=15cm.

Déterminer et représenter le champ électrique crée par ces trois charges au point M milieu du coté AC. /2pts

PARTIE B: EVALUATION DES COMPETENCES / 8points

Dans le cadre d'une séance de travaux pratiques des élèves de TC du collège MONTI ont mené une étude sur le pendule simple, dans le but de déterminer l'intensité de la pesanteur g du lieu. Cette étude consiste à mesurer la période d'oscillations d'une masse m suspendue à un fil de longueur L=0,590m mesuré à l'aide d'une règle graduée en cm par simple lecture.

La mesure de la période s'effectue à l'aide d'un chronomètre donc la résolution est a=10ms. La mesure obtenue est T=154s.

Au terme de leurs travaux chaque élève devait trouver la valeur de g en rapport avec les résultats obtenus En s'appuyant sur l'expression théorique de la période du pendule simple fournie par leur enseignant; KECHI a trouvé g=9,78N/Kg

Données : Expression théorique de la période d'un pendule simple de longueur L est :

En exploitant les informations fournies en lien avec tes connaissances examine la validité du résultat trouvé par KECHI

Niveau de confiance 95%