OLLEGE PRIVI	E MONGO BETIB.P 972	<u>ΓEL. : 242 68 62 9</u>	7 / 242 08	34 69 YAC	COEFFICIENT
NNÉE SCOLAIRE	EVALUATION SUMATIVE	EPREUVE	CLASSE	100102	04
)25/2026	N°1	PHYSIQUE	TC	4H	Quantité:
	BESSOMO	· Joi	ır:		Quantite.
Abes/29/09/2025	,	•		•	
	nstante gravitationnelle G=6 10 ²⁴ kg ; Constante de Coulo		yon de la tei	rre R _T =638	0km ; Masse de
	VALUATION DES RESSO	-	;		
	: Vérification des savoirs /4	-	•		
1. Définition	Equations aux dimensions;	champ de gravitati	on		
0,5ptx2=1 ₁	ot .				
2.				,	
- Enc	oncer la loi de gravitation uni	verselle.	• }		/0 ,5
- Enc	oncer la loi de Coulomb.				/0 ,5
3. Répondre r	oar Vrai ou Faux				/0,25pt x 4 = 1
•	champ électrique s'exp rim e e	en V.m			•
•	champ de pesanteur et le cha		ont confondu	ıs	
	enamp de pesanteur et le chai	inp de gravitation s	one comonac		
c) La	relation entre une force électr	ique et <mark>un</mark> ch <mark>a</mark> mp é	lectrique es	$\vec{F} = q \vec{E}$	
•		-	-		
d) Est	ra las placitas diun condensa	E=	$\frac{1}{d}$		
	re les plaques d'un condensa	-	ŭ		
4. Donner la c	description d'un condensateu	r pian.			្វី
EVEDCICE	. Application decoursing	Anninta	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	•
	: Application des savoirs /	-	a aut aireula	dana un ai	manie Alageriana
1. On enectu	e 8 mesures de l'intensité di	i courant electrique	e qui circule	_	-
moyenne d	es mesures et l'écart type ex	périmental sont re	spectivemen	I = 3,21	$A_{\text{et}} \sigma = 0.12$
	l'incertitude élargie li ée à la				1
:	• •	de confiance 95%	ne du codidi	•••	•
	, ittvedu	de comiance 55 %			
2. La terre cre	ée à une altitude Z=3600km ı	ın champ de gravita	g_{Z}		
	n schéma et représenter ce ch				
0 ,5pt	1	•			
-	er son intensité.				
0,5pt	i sommensite.			,	
0,5 <i>p</i> t				Γ=	
	•	*		$C=\sqrt{\frac{F}{T}}$	
3. La célérité	d'une onde le long d'une co	rde élastique tendu	es'écrit :	Jμ oι	ı F est la tensio:
1,	dimension MLT-2 et $[\mu]=M$	ML^{-1}	•		
a corde de	ulmension will et (P)				
	iner la dimension de C				
· · · 1pt					6
4. Calculer l'	intensité du champ électrique	e crée à une distan	ce r=1cm pa	r une charg	e q= -1,6. 10 ⁻⁶ (
1pt	•				

EXERCICE 3 : Utilisation des savoirs /4 points

1. 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

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 : $T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$

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

Niveau de confiance 95%