LE PONT	7
GROUPE SCOLAIRE	

تم تحميل هذا الملكك 3Aقوالهوسوم Talamidi. و تحميل هذا الملكك 3Aقوالهوسوا

GROUP	E S C O L A I R E Juin 2016(Rabat- Kenitra – Salé)	D 4 a . 4 la .	
	Sciences physiques	Durée :1 he	eure
	Utilisation de calculatrice autorisée note :	/20	
Exercice1	1:(8points)		
	vement et le repos Www.AdrarPhysic.Fr		
	déplace de son village à l'école en utilisant le transport scolaire. Ismail, assis der		
-	é que l'aiguille du compteur de vitesse du véhicule qui est sur une route droite n'		
-	(elle reste immobile).la distance parcourue de la route est $d=1km$;le temps ré	alisé est Δt	= 100s. 1
1-1.repoi	ndre par vrai ou faux, en mettant une croix sur la case convenable		1
		Vrai	faux
Α	Ismail est en mouvement par rapport au transport scolaire		
В	Ismail est en mouvement par rapport a l'école		
С	Ismail est en mouvement par rapport au chauffeur		
D	Le transport scolaire est en mouvement par rapport a l'école		
4.3			
	er la bonne réponse :		0,5
$V = \frac{1}{d \cdot \Delta t}$			
1-3. la vit	esse du transport scolaire durant la période $\Delta oldsymbol{t}$ est :		
V=100m.	s ⁻¹ V = 10m.s ⁻¹ V= 36m.s ⁻¹	/=3,6m.s ⁻¹ [\neg
v-100111.	S V -10111.5 V - 30111.5	v-5,0111.5 L	0,5
1-4. la vit	esse limite autorisée est V _{max} =40km.h ⁻¹ ;est ce que le chauffeur du transport scola	ire n'a pas co	ommis
d'infracti	on ?justifier .	•	1
1-5. Déduire la nature du mouvement du transport scolaire pendant dans une duree $\Delta t = 100 s$, en mettant une			
croix dan	s la case convenable - Rectiligne accélérée		0,5
	- Rectiligne retardée		
	- Rotation		
	- Rectiligne uniforme		
2-Equilib	re d'un corps		
0		lla aat an fan	.:!!:
	croche une boule homogène de masse m à un dynamomètre (voir schéma) .la ba ire le bilan des forces exercées sur la boule.	ie est en equ	Jilibre.
2 1.1a		momètre	1
		100	1
2-2cla	sser ces forces en forces de contact et forces à distances.	(-0, 2) w=)
		100	1
			• fil
2-3 .ra	appeler les conditions d'équilibre d'un corps soumis à 2forces.	boule	1.
) ← كرية	(a) 1
2-4.6	appliquant les conditions d'équilibre, déterminer les caractéristiques du poids de		
la boule	and accommendation of equilibries, determined les surdicenses que poids de	•	1,5
			1,5
2-5.dé	éduire la masse de la boule, sachant que g=10N.kg ⁻¹		
			0,75
26	précenter sur le schéme les deux forces evergées sur le haule / échelle :1cm pour 3	NI)	
2-0.16	présenter sur le schéma les deux forces exercées sur la boule (échelle :1cm pour 2	IN)	
			1

Talamidi.com المعتالة موقع Adrar Rhysic.Fr

Exercice2: (8points)	
électricité	
1- Compléter les phrases suivantes :	
L'énergie électrique consommée dans une installation domestique se mesure à l'aide d'un; son unité légale est le	
• La loi d'ohm s'exprime par la relation; l'unité de la résistance est	1
2- une installation domestique possède les appareils suivants :	
· · ·	
n lampes identiques (220V-100w)four électrique (220v-2000w)	
• • •	
 appareil de chauffage (radiateur) (220v-P_c)(sa puissance nominale illisible 	
2-1. en première phase, on fait fonctionner en même temps pendant deus heures et demi (t=2,5h)les	
lampes et le four électrique ; l'énergie électrique consommée est $E_T = 7000Wh$.	
2-1-1.calculer , en Wh, l'énergie électrique E_F consommée par le four .	5
2-1-2. déduire, en Wh, l'énergie électrique E_L consommée par les lampes.	
2-1-3. calculer, enWh, l'énergie électrique consommée par une lampe.	
2-1-4 montrer que le nombre des lampes est8($n=8$)	
2-2. en deuxième phase , on fait fonctionner en même temps tous les appareils(four, lampes et	
radiateur)et on repère le compteur électrique avant et après fonctionnement(t=2,5h)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
0 5 2 4 7 120	
Avant fonctionnement (E_1) $0 5 2 4 7 kWh$	
0 5 2 5 6 kWh	
Apres fonctionnement(E_2) $0 5 2 5 6 kWh$	
2-2-1. $déduire l'énergie électrique (E') consommée par ces appareils.$	
2-2-2. déterminer la puissance nominale du radiateur (Pc)	
Exercice3: (4points)	
Economie réalisée pendant la consommation électrique Pour économiser l'énergie électrique et minimiser le cout de la facture pour un appartement ; le père s'une	
famille a change 6lampes a à incandescence en 6 autres fluo compacte (économique)	
Données :	
lampe à incandescence (220V-75W)	
lampe économique (220V-20W)	
 durée d'éclairage pendant une journée (t=4H) durant un mois (30j) 	
• prix d'un kilowattheure est 1Dh	
1-montre à ce père que les lampes économiques consomment moins d'énergie électrique que les lampes à	
incandescence.	
2- calculer, en DH, le montant que va économiser ce père.	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	