CENTRE NATIONAL D'ORIENTATION ET DE PREPARATION DES CANDIDATS AUX EXAMENS ET CONCOURS OFFICIELS

Tél: 6 93 89 42 19 / 693 47 12 29

www.excellenciacorporation.doomby.com



CENTRE NATIONAL D'ORIENTATION ET DE PREPARATION DES CANDIDATS AUX EXAMENS ET CONCOURS OFFICIELS

FICHEN°01

Tél: 6 99 13 13 34 / 675 95 77 31 www.excellenciacorporation.doomby.com

SEPTEMBRE:

TRAVAUX DIRIGES PHYSIQUES

PARTIE A: APPLICATION COMPETENCES

EXERCICE 1 : On mesure avec un voltmètre de classe 2 une tension U = 2,53 V avec le calibre 20V Calculer l'incertitude-type pour le calibre 20 V

Calculer l'incertitude élargie pour un niveau de confiance de 99 %

Préciser l'intervalle de confiance

EXERCICE 2:

Vous mesurez la longueur, la largeur et la hauteur de la salle de physique et vous obtenez les valeurs suivantes :

longueur 10.2 ± 0.1 m

largeur 7.70 ± 0.08 m

hauteur 3.17 ± 0.04 m

Calculez et donnez les résultats avec leurs incertitudes absolues :

- a) le périmètre
- b) la surface du sol
- c) le volume de la salle.

EXERCICE 3

Pour déterminer la masse volumique d'un objet vous mesurez sa masse et son volume. Vous trouvez m = 16.25 g à 0.001 g près et V = 8.5 ± 0.4 cm³. Calculez la masse volumique et la précision du résultat.

EXERCICE 4

La mesure de la hauteur h et du diamètre D d'un cylindre à l'aide d'un pied à coulisse a donné h=D= 4.000 ± 0.005 cm. Celle de sa masse a conduit au résultat m = 392.05 ± 0.05 g. Calculez le volume du cylindre et sa masse volumique.

EXERCICE 5

Pour mesurer de l'eau contenu dans un bécher, un élève se sert de trois éprouvettes dont les incertitudes mentionnées par le fabriquant sont : éprouvette 1 : 0,01ml ; éprouvette 2 : 0.01ml ; éprouvette 3 : 0.005ml. Les volumes mesures sont respectivement de 5mL, 12mL et 7,5mL. Donner l'expression du résultat de la mesure du volume d'eau contenu dans le bécher accompagnée de son incertitude.

EXERCICE 6

Pour déterminer la masse volumique d'un objet vous mesurez sa masse et son volume. Vous trouvez m = 16.25g a 0.001g près et V = 8.5 ± 0.4 cm³. Calculez la masse volumique et la précision du résultat.

EXERCICE 7

Pour mesurer l'épaisseur d'un cylindre creux, vous mesurez le diamètre intérieur D1 et le diamètre extérieur D2 et vous trouvez D1 = 19.5 ± 0.1 mm et D2 = 26.7 ± 0.1 mm. Donnez le résultat de la mesure et sa précision (incertitude relative).

EXERCICE 8

Calculez l'aire S d'un cercle dont le rayon vaut $R = 5.21 \pm 0.1$ cm. Donner la précision du résultat obtenu.

EXERCICE 9:

1- On effectue n=17 mesures de tension aux bornes d'une pile, l'écart type expérimentale vaut $\sigma(U)=0.15V$, la moyenne des mesures vaut 4,20V. Pour un niveau de confiance de 95%, quel est le résultat du mesurage ainsi que l'intervalle de confiance?

CENTRE NATIONAL D'ORIENTATION ET DE PREPARATION DES CANDIDATS AUX

EXAMENS ET CONCOURS OFFICIELS Tél : 6 93 89 42 19 / 693 47 12 29

www.excellenciacorporation.doomby.com



CENTRE NATIONAL D'ORIENTATION ET DE PREPARATION DES CANDIDATS AUX EXAMENS ET CONCOURS OFFICIELS

Tél: 6 99 13 13 34 / 675 95 77 31 www.excellenciacorporation.doomby.com

TRAVAUX DIRIGES PHYSIQUES

PC/D

SEPTEMBRE:

FICHEN°01

- 2- Considérons un montage dans lequel on trouve un générateur de force électromotrice E, un ampèremètre, un voltmètre et un conducteur ohmique de résistance R.
 - 2.1- Faire un schéma du montage expérimental en indiquant comment sont montes l'ampèremètre et le voltmètre pour la mesure de l'intensité et de la tension aux bornes du conducteur ohmique.
 - 2.2- On obtient par mesurage les valeurs suivantes : $I=(17,0\pm0,1)x10^{-3}A$ et $U=(7,0\pm0,5)$ V. En utilisant la loi d'Ohm, calculer la résistance du résistor et écrire le résultat sous la forme : $(R\pm\Delta R)x10^n$.
- 3- Un voltmètre a une précision de 2% Reading +5 digit. Il affiche la valeur 5,32V. Calculer l'incertitude type relative a la précision de l'appareil, puis donner le résultat du mesurage pour un niveau de confiance de 95%.
- 4- Le rayon de la trajectoire de la terre autour du soleil vaut $R = (6,40\pm0,05)x10^3$ km. Sa période de révolution est: $T = (84,6\pm0,1)x10^3$ s.
 - 4.1- Calculer l'incertitude relative commise sur le rapport $r = \frac{T^2}{R^3}$
 - 4.2- Exprimer le résultat de calcul de r.

EXERCICE 10:

Détermination d'une résistance électrique avec le code des couleurs ($R = 80\Omega$; tolérance $\pm 5\%$)

- 1- Calculer L'incertitude-type de lecture
- 2- Calculer L'incertitude élargie pour un niveau de confiance de 95 %
- 3- Exprimer La valeur de la résistance mesurée

EXERCICE 11

La détermination de la résistance d'un conducteur ohmique par mesures de la tension U et de l'intensité I.

Apres évaluation des incertitudes élargies pour la tension et pour l'intensité, nous obtenons (19,8 \pm 0,3) V et I = (0,120 \pm 0,005) A

Exprimer La valeur de la résistance mesurée

PARTIE B: EVALUATION DES COMPETENCES

COMPETENCE VISEE : Déterminer un intervalle de confiance.

Dans le cadre de la lutte contre le COVID-19, les thermo flashs sont utilisés à l'entrée des établissements scolaires afin de mesurer la température des élèves à une certaine distance. Le tableau ci-dessous donne les températures d'un élève, mesurées pendant un temps extrêmement court.

T (°C) 40,00 39,50	37,80	40,20	39,00	38,00	41,50
--------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Certaines informations sur le thermoflash utilisé, sont contenues dans le document ci-dessous.

	Notice			
Précision	1°C			
Niveau de confiance	95 %			
	Température < 37	Décision : On ne peut rien dire		
Statut	Température ∈ [37; 41] Température > 41	Décision : Cas saint Décision : Cas suspect		
	Niveau de	Précision Niveau de confiance $Température < 37$ Statut $Température \in [37; 41]$		

Tache: Prononce-toi sur le statut de cet élève.