

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية للفيف الثاني الثانوى المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٦

1- est considérée comme une grandeur physique fondamentale

a	La vitesse
b	Le volume
c	La longueur
d	L'accélération

2- La seconde standard représente une partie de de la journée solaire moyenne.

a	86400
b	84600
c	85000
d	86000

3- La vitesse moyenne en (km/h) d'un coureur qui a parcouru une distance de 4000 m en 30 minutes est égale à.....

a	6 km/h
b	8 km/h
c	10 km/h
d	18 km/h

4- La première loi de Newton s'exprime par la relation mathématique

a	$\sum F = 0$
b	$\sum F \neq 0$
c	$F = ma$
d	$F_1 = - F_2$

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية للمصف الثاني الثانوي المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٦

5- L'eau s'écoule dans un tuyau horizontal à un débit constant de $0,002 \text{ m}^3/\text{s}$, son aire de section est de 1 cm^2 , donc la vitesse de l'eau dans le tuyau est

a	35 m/s
b	28 m/s
c	25 m/s
d	20 m/s

6- Si la pression sur la base d'un récipient cylindrique contenant de l'huile est de $1,5 \times 10^4 \text{ N/m}^2$, et que le diamètre de la base est de 8 m, alors la force totale agissante sur la base du récipient est

a	$7,54 \times 10^5 \text{ N}$
b	$6,32 \times 10^6 \text{ N}$
c	$8,53 \times 10^4 \text{ N}$
d	$9,87 \times 10^5 \text{ N}$

7- Le facteur qui n'affecte pas la pression exercée sur le fond d'un récipient rempli d'un liquide est

a	la hauteur du liquide dans le récipient
b	la densité du liquide
c	l'aire de la base du récipient
d	la pression atmosphérique

اسم الطالب :	رقم الجلوس :
 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج	امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية للفيف الثاني الثانوى المتخلفين عن الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٦

8- Un demi-litre de gaz hydrogène est chauffé de 10 °C à 293 °C sa pression restant constante ; son volume sera

a	1 litre
b	2 litres
c	3 litres
d	4 litres

9- Parmi les applications du tube en U, mesurer

a	la viscosité d'un liquide
b	la vitesse d'un liquide
c	la hauteur du liquide
d	la densité relative d'un liquide

10- Le volume d'une quantité définie de gaz est

a	inversement proportionnel à sa température à pression constante.
b	inversement proportionnel à sa pression à température constante.
c	directement proportionnel à sa pression à température constante.
d	directement proportionnel à sa température lorsque la pression change.

★(((انتهت الأسئلة)))★