

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية للفصل الثانى الثانوى (دمج) الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1- Laquelle des ondes suivantes ne se propage pas dans le vide ?

A	Les ondes sonores
B	Les ondes Radio
C	Le Rayon x
D	Les ondes de la Lumière visible

2- Si la fréquence du corps vibrant est de 100 Hz, alors le temps nécessaire pour effectuer 20 vibrations complètes est de secondes

A	2000
B	5
C	2
D	0.2

3- Un rayon lumineux est transmis de l'eau au verre si l'indice de réfraction absolu de l'eau est égal à 1,33 et l'indice de réfraction absolu du verre est égale 1,55. Si l'angle d'incidence dans l'eau est égal à 60 °, alors l'angle de réfraction dans le verre est égal à

A	47.73°
B	42 °
C	76,87°
D	72 °

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

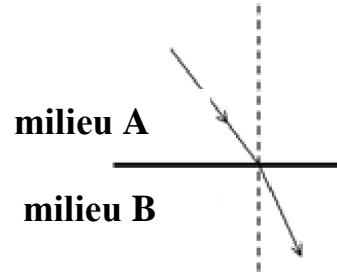
امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية
للفصل الثانى الثانوى (دمج)
الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

4- Le dessin correspondant montre un rayon lumineux passant entre deux milieux A et B. Lorsqu'une onde se déplace du milieu A au milieu B alors sa vitesse est

La perpendiculaire



A	augmente
B	Diminue
C	Ne changez pas
D	égale à zéro

5- Un prisme mince d'angle au sommet est 9° fabriqué d'un matériau d'indice de sa réfraction 1,48 pour la lumière rouge et de 1,52 pour la lumière bleue alors Le pouvoir de dispersion achromatique d'un prisme est égal à

A	1.2
B	12,5
C	0,0267
D	0,08

6- A grande vitesse de la voiture, la résistance de l'air résultant de sa viscosité est

A	Directement proportionnelle au carré de sa vitesse
B	Directement proportionnelle à sa vitesse
C	Inversement proportionnelle au carré de sa vitesse
D	Inversement proportionnel à sa vitesse

اسم الطالب :

رقم الجلوس :

امتحان مادة : الفيزياء بالفرنسية
للفصل الثانى الثانوى (دمج)
الفصل الدراسى الأول ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

7- Si un rayon lumineux tombe sur un prisme triangulaire à la position de déviation minimale, le deuxième angle d'incidence à l'intérieur du prisme est égal à

A	90°
B	45°
C	60°
D	30°

★(((انتهت الأسئلة)))★