

اسم الطالب:

رقم الجلوس:

امتحان مادة : العلوم بالفرنسية
للفصل الثالث الاعدادى
الفصل الدراسى الأول - ٢٠٢٥



منصة الاختبارات الالكترونية
لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

1- Le rapport entre la vitesse initiale et la vitesse finale d'un corps se déplaçant avec une accélération positive.

a	Plus grand que un
b	Plus petit que un
c	Egale un
d	Egale zéro

2- Si la vitesse uniforme d'une voiture est de 25 m/s, cela signifie que sa vitesse est de km/h

a	72
b	85
c	90
d	120

3- La vitesse réelle d'une voiture qui semble être de 90 km/h à un surveillant se déplaçant en sens inverse d'une vitesse de 50 km/h est égale à km/h.

a	20
b	40
c	80
d	140

4- Un miroir concave d'une distance focale de 20 cm, et placer un objet à 50 cm du miroir son image est formée à une distance

a	Plus grande que 20 cm
b	Plus grande que 40 cm
c	Egale 20 cm
d	Egale 50 cm

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية لنصف الثالث الاعدادى الفصل الدراسى الأول – ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا فى الخارج ٢٠٢٥

5- Sachant que la distance focale d'une lentille convexe est de (5 cm). Pour obtenir une image égale à l'objet, l'objet est placé à distance...

a	3 cm
b	5 cm
c	10 cm
d	12 cm

6- Si une personne se tient devant un miroir plan à une distance de 6 mètres, son image se forme à distance..... de lui

a	3 mètres
b	6 mètres
c	9 mètres
d	12 mètres

7- Les deux gaz qui ont formé les galaxies, les étoiles et l'univers pendant des millions d'années sont.....

a	Oxygène et hélium
b	Oxygène et dioxyde de carbone
c	Hydrogène et hélium
d	Hydrogène et dioxyde de carbone

8- Les savants Chamberline et Moltyn sont les fondateurs de la théorie ...

a	Moderne
b	L'étoile de passage
c	La grande explosion
d	Le flux

رقم الجلوس :	اسم الطالب :
امتحان مادة : العلوم بالفرنسية للصف الثالث الاعدادي الفصل الدراسي الأول – ٢٠٢٥	 منصة الاختبارات الالكترونية لأبنائنا في الخارج ٢٠٢٥

9- Lors la division par mitose, le centromère de chaque chromosome se divise longitudinalement en deux moitiés pendant

a	La prophase
b	La métaphase
c	L'anaphase
d	La télophase

10- Si le nombre de chromosomes dans un grain de pollen d'une plante est de (8) chromosomes, alors le nombre de chromosomes dans une cellule foliaire de cette plante est chromosome

a	4
b	8
c	16
d	32

(((انتهت الأسئلة)))*