

Demain, je serai... laborantin·e



Vous trouverez ci-dessous des exercices de compréhension à l'audition en lien avec la vidéo YouTube intitulée "Demain, je serai... laborantin·e" à laquelle vous pouvez accéder en scannant ce QR Code.



Les Talents du futur sont **ici** !

1 Visionne la vidéo et complète ce texte à trous.

Dis-moi Eric, qu'enseignes-tu à Angela pendant sa formation ?

[Eric] C'est une formation _____ - _____ où on apprend à faire des _____ à partir de cellules _____, c'est-à-dire qu'on utilise les _____ comme une usine de _____, puis on récupère ce que les cellules ont produit. Ce type de _____ mène au monde _____. Il y a beaucoup d'_____ pharmaceutiques, petites et grandes, en Belgique et en Wallonie.

2 Entoure la/les réponse(s) correcte(s).

Suite à sa formation en bio-pharmaceutique, Angela pourra

- a. travailler dans une usine pharmaceutique
- b. prescrire des médicaments
- c. produire des médicaments
- d. ouvrir son cabinet médical

A partir des cellules, on peut

- a. produire des produits ménagers
- b. produire du plastique
- c. produire des vaccins
- d. régénérer la peau

3 Réponds aux questions ci-dessous.

a) Où Angela pourra-t-elle travailler après sa formation en bio-pharmaceutique ?

b) Combien de temps dure la formation en bio-pharmaceutique ?

4 Indique si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- a) Angela suit actuellement une formation en tant que technicienne de culture cellulaire. VRAI / FAUX
- b) Pendant la formation en bio-pharmaceutique, les étudiant-e-s apprennent à produire des médicaments à partir de cellules mortes. VRAI / FAUX
- c) La culture cellulaire est également utilisée pour régénérer la peau des grands brûlés. VRAI / FAUX
- d) Il faut être doué-e en sciences pour devenir laborantin-e. VRAI / FAUX.

5 Retrouve les mots suivants dans la grille de mots mêlés ci-dessous.

- Biologie
- Pharmaceutique
- Cellules
- Médicaments
- Vaccins
- Peau
- Formation
- Laboratoire
- Maladie
- Usine
- Produire
- Soigner

L	T	V	A	C	C	I	N	S	N	M	H	K	I
U	C	K	B	I	O	L	O	G	I	E	A	W	Y
P	H	A	R	M	A	C	E	U	T	I	Q	U	E
F	M	M	M	J	G	D	G	R	Q	E	A	A	U
N	O	Y	T	É	C	J	M	Z	P	S	K	I	S
W	C	R	B	P	D	Y	P	A	H	Z	E	V	I
S	E	G	M	S	R	I	X	Z	L	J	Q	A	N
O	L	H	L	A	B	O	C	E	S	A	T	W	E
I	L	Z	T	D	T	I	D	A	P	W	D	S	Y
G	U	O	R	I	U	I	Z	U	M	E	F	I	F
N	L	A	W	F	K	L	O	D	I	E	A	H	E
E	E	L	Y	F	R	O	W	N	S	R	N	U	G
R	S	Q	T	V	K	V	C	O	J	M	E	T	H
S	L	A	B	O	R	A	T	O	I	R	E	E	S

Demain, je serai... laborantin·e



Vous trouverez ci-dessous des exercices de compréhension à l'audition en lien avec la vidéo YouTube intitulée "Demain, je serai... laborantin·e" à laquelle vous pouvez accéder en scannant ce QR Code.



Les Talents du futur sont **ici** !

1 Visionne la vidéo et complète ce texte à trous.

Dis-moi Eric, qu'enseignes-tu à Angela pendant sa formation ?

[Eric] C'est une formation **bio-pharma** où on apprend à faire des **médicaments** à partir de cellules **vivantes**, c'est-à-dire qu'on utilise les **cellules** comme une usine de **production**, puis on récupère ce que les cellules ont produit. Ce type de **formation** mène au monde **pharmaceutique**. Il y a beaucoup d'**industries** pharmaceutiques, petites et grandes, en Belgique et en Wallonie.

2 Entoure la/les réponse(s) correcte(s).

Suite à sa formation en bio-pharmaceutique, Angela pourra

- a. travailler dans une usine pharmaceutique
- b. prescrire des médicaments
- c. produire des médicaments
- d. ouvrir son cabinet médical

A partir des cellules, on peut

- a. produire des produits ménagers
- b. produire du plastique
- c. produire des vaccins
- d. régénérer la peau

3 Réponds aux questions ci-dessous.

a) Où Angela pourra-t-elle travailler après sa formation en bio-pharmaceutique ?

Angela pourra travailler dans une usine pharmaceutique.

b) Combien de temps dure la formation en bio-pharmaceutique ?

La formation bio-pharma dure 90 jours.

4 Indique si les affirmations suivantes sont vraies ou fausses.

- a) Angela suit actuellement une formation en tant que technicienne de culture cellulaire. **VRAI**
- b) Pendant la formation en bio-pharmaceutique, les étudiant-e-s apprennent à produire des médicaments à partir de cellules mortes. **FAUX : Ils apprennent à produire des médicaments à partir de cellules vivantes**
- c) La culture cellulaire est également utilisée pour régénérer la peau des grands brûlés. **VRAI**
- d) Il faut être doué-e en sciences pour devenir laborantin-e. **FAUX : On peut de suivre la formation pour devenir laborantin-e même si l'on ne possède pas de bases scientifiques préalables.**

5 Retrouve les mots suivants dans la grille de mots mêlés ci-dessous.

- Biologie
- Formation
- Pharmaceutique
- Laboratoire
- Cellules
- Maladie
- Médicaments
- Usine
- Vaccins
- Produire
- Peau
- Soigner

