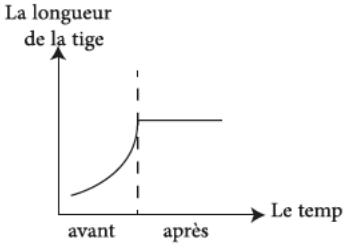


Modèle de réponse – biologie

Q	Réponse
1.	La vrille n'a pas trouvé le support convenable.
2.	Articulation.
3.	(1) et (4).
4.	La fibre nerveuse motrice nourrit 75 fibres musculaires.
5.	La consommation rapide de glycogène emmagasiné dans le muscle.
6.	La distance dans le cas (A) est plus longue que le cas (B).
7.	Le soutien (A) est temporaire et le soutien (B) est permanente.
8.	La contraction des muscles volontaires.
9.	Hormonal et la concentration d'une substance déterminée dans le sang.
10.	Les deux lobes ne sont pas connectés.
11.	A clarifié la présence des différents types de sécrétions.
12.	La réponse de l'écorce de la glande surrénale à l'hyperactivité de la glande hypophyse.
13.	 <p>La longueur de la tige</p> <p>Le temps</p> <p>avant après</p>
14.	Inhibiteur.
15.	Les conditions favorables à la continuité de l'existence de l'espèce (A).
16.	Les dangers auxquels elles sont exposées.
17.	Les circonstances ambiantes.
18.	Ovocyte primaire et ovocyte secondaire.
19.	La fin de la trompe de Fallope.
20.	Le placenta.
21.	L'utilisation de la technique «le bébé éprouvette».
22.	2.
23.	Cellules de Sertoli.
24.	Résoudre le problème de nutrition.
25.	Augmentation de nombre des individus et variation héréditaire.
26.	Division de méiose et 8 noyaux.

27.	
28.	La division de l'ovule fécondé par un seul spermatozoïde.
29.	Son occurrence dépend sur la nature d'antigène.
30.	Humorale.
31.	L'hyperactivité des macrophages.
32.	T _H .
33.	Les antigènes.
34.	Secrètent des matières protéiques alertant les cellules voisines saines.
35.	Cellules B.
36.	Les cytokines.
37.	Les acides aminés non-protéiques.
38.	4.
39.	Les acides aminés non-protéiques.
40.	Deux bases complémentaires sont perdues des deux chaînes de l'ADN en même temps.
41.	Une mutation chromosomique et augmentation de l'effet du gène (A).
42.	Inconnu.
43.	Existe sous forme de nucléosome.
44.	La répétition des gènes due à l'augmentation de nombre des chromosomes.
45.	Hydroxyle et Cytosine.
46.	La formation de la même protéine.
47.	L'hybridation de l'ADN.
48.	3'ACCGCCTCACAATTTATT5' 5'TGGCGGAGTGTTAAATAA3'
49.	(A).
50.	La transcription de l'ARNr dans le noyau puis la traduction de l'ARNm dans le cytoplasme en 70 genres de polypeptides