

نموذج اجابة الاختبار التجريبي مادة الأحياء باللغة الفرنسية

Examen blanc  
Biologie 3<sup>ème</sup> secondaire  
Modèle de réponse

Numéro de la question	lettre de la réponse	La réponse
1)	c	La production d'un grand nombre des individus de même espèce.
2)	a	L'endroit du développement embryonnaire.
3)	a	Les globules rouges.
4)	c	L'appareil PCR.
5)	b	Introduire le gène de la synthèse du pigment de mélanine dans les cellules de l'embryon.
6)	d	Les cils de la trompe de Fallope bougent en direction de l'utérus.
7)	a	L'absence des cils de la trompe de Fallope.
8)	b	
9)	b	La molécule d'ADN seulement.
10)	c	Le virus de poliomyélite.
11)	a	Domage d'une base purique dans une des marches de l'escalier de l'ADN.
12)	a	Il ressemble complètement à l'individu parental
13)	b	Faux, résultant de l'occurrence de fécondation.
14)	a	La nature de la vie.
15)	c	5
16)	b	La cellule (1) est soutenue par l'eau et la cellule (2) est soutenue par une substance rigide.
17)	a	Contraction sans mouvement à l'articulation.
18)	b	B
19)	a	L'abondance d'iode dans la nourriture.
20)	a	Récepteurs – protéines antimicrobiennes – glucosides.
21)	d	secrète des enzymes digestives.
22)	c	Sont endocrines temporaires.
23)	a	Le troisième mois de la troisième étape.
24)	d	Le point de départ du processus.
25)	a	Le nucléotide (4) à la place de (2).
26)	a	Le mouvement est difficile à l'articulation.
27)	d	Les chromatides ne se séparent pas après la division des centromères.
28)	c	2-2
29)	b	La présence des multiples copies de ses gènes.

30)	b	Le manque de quantité de glycogène emmagasinée dans les cellules musculaires.
31)	c	Le genre de sucre dans les nucléotides du nouveau brin.
32)	b	Le cinquième.
33)	c	L'épaississement de la paroi cellulaire par la lignine– la production des protéines antibactériennes.
34)	b	Poisons lymphatiques et lymphokines.
35)	c	La croissance végétative s'arrête.
36)	a	L'accumulation des lipides dans les cellules hépatiques.
37)	c	Les protéines.
38)	b	Augmentation de nombres des globules rouges âgés dans le sang.
39)	b	L'histamine.
40)	b	Les interférons.
41)	c	La fougère et le parasite malaria.
42)	a	Le genre de pollinisation.
43)	b	Cellules plasmiques B.
44)	c	Les interférons.
45)	d	Les cellules végétales perdent leur tension.
46)	d	L'arrivé d'une quantité d'oxygène insuffisante au muscle.
47)		Le processus (1) et (2) se déroulent : dans le noyau des eucaryotes et dans le cytoplasme des procaryotes
48)		a- L'augmentation dans la concentration de l'hormone (B) qui a commencé à un stade précoce conduit à l'augmentation dans la concentration de l'hormone (C) <b>Ou</b> Directement proportionnelle.
		b- Le quatorzième jour et L'ovulation <b>Ou</b> Le quatorzième jour et la transformation du follicule de graph en corps jaune)
49)		a- Liaisons peptidiques.
		b- Acides aminés.
50)		a- protéines ou acides aminés ou stéroïdes.
		b- cellule (1) car elle renferme des récepteurs de l'hormone