

Ce document a été mis en ligne par l'organisme FormaV®

Toute reproduction, représentation ou diffusion, même partielle, sans autorisation préalable, est strictement interdite.

CORRIGE

Ces éléments de correction n'ont qu'une valeur indicative. Ils ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité des autorités académiques, chaque jury est souverain.

BREVET DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR BIOTECHNOLOGIES

BIOLOGIE DES PROCARYOTES ET DES EUCARYOTES

Sous épreuve de Biologie Cellulaire

SESSION 2011

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 2h COEFFICIENT : 1

CORRIGÉ

Base Nationale des Si

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet. Ce sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

BTS BIOTECHNOLOGIES		Session 2011	
Biologie des procaryotes et des eucaryotes	Code sujet	Page : 1/4	
Sous épreuve de Biologie Cellulaire	BOE4BC bis		

Biotechnologie vaccinale : application à l'élaboration d'un nouveau vaccin contre l'hépatite B

N°		Réponse	Points
1	I Production des plantes	transgéniques exprimant l'Ag HBs.	22 points
1.1.1	내용하다 하는 아니라 아니는 아니는 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은 아이들은		2 points
1.1.2	au long de la vie du végétal. (un <u>caractère embryonnaire,</u> <u>indifférencié</u> , tout Cellules subissant des <u>mitoses nombreuses</u> et rmer des organes et des tissus.	1,5 points
1.1.3		à l'apex (extrémité) des tiges et des racines ou ont responsables de la croissance en hauteur ace des nouveaux organes.	1.5 points
1.1.4	ultrafine traitée par des métaux Une forte différence de poten par une série de lentilles électr L'image est formée à partir	tiel accélère les électrons qui sont canalisés	3 points
1.1.5	Document 2 : 1 paroi pectocellulosique 2 membrane plasmique 3 mitochondrie 4 vésicule ou peroxysome 5 cytosquelette 6 noyau	7 chloroplaste 8 vacuole 9 dictyosome / appareil de Golgi 10 ribosome ou RER 11 plasmodesme 12 hyaloplasme / cytosol	3points
1.1.6	Eléments absents des cellules	animales : n°1, 7, 8 et 11	1 point
TOTAL			
1.2.1	Constituant H ₂ O Macroélément Microélément Molécules organiques: Glucide Vitamine	Un exemple au choix Ca ²⁺ Mg ²⁺ Cl ⁻ NO ₃ ⁻ NH ₄ ⁺ Cu ²⁺ Co ²⁺ Fe ²⁺ Zn ²⁺ Mn ²⁺ saccharose groupe B	3 points :
	Agar agar	Agent solidifiant	

- 31	BTS BIOTECHNOLOGIES		Session 2011
	Biologie des procaryotes et des eucaryotes	Code sujet	Page : 2/4
	Sous épreuve de Biologie Cellulaire	BOE4BC bis	

	traitement physique et/ou chimique.	1
3.1	Vaccins contenant des microorganismes tués (ou inactivés) : perte du pouvoir pathogène, conservation de l'immunogénicité. Vaccins contenant des microorganismes vivants atténués : pouvoir pathogène faible naturellement chez l'homme (vaccine) ou atténué. Vaccins contenant des anatoxines : toxine ayant perdu sa toxicité par	4.5 points
3.	Apport des biotechnologies dans la vaccination.	6 points
2.3	Souris ayant ingéré des tomatillos transgéniques : présence d'une réponse immunitaire secondaire ; Pas de phase de latence ; augmentation rapide et massive du taux d'anticorps anti Ag HBs. Ac = IgG ou IgA. Mémoire immunitaire impliquée.	3.5 points
2.2	Souris témoin: le vaccin commercial déclenche une réponse primaire. Une à deux semaines de latence : pas d'anticorps détectables. Augmentation du taux d'anticorps pendant trois semaines. Ac = IgM majoritairement. Diminution lente du taux d'anticorps et persistance d'un faible taux d'Ac après 23 semaines. Pas de stimulation de la RI par ingestion des tomatillos sauvages : pas de réponse secondaire.	3.5 points
2.1	Dose immunogène : quantité d'Ag permettant d'induire une RI. <u>Réponse primaire</u> : réponse immunitaire obtenue lors du premier contact avec l'antigène <u>Réponse secondaire</u> : réponse immunitaire obtenue lors deuxième ou n ^{ième} contact avec l'antigène.	3 points
TOTAL 2	Tests d'immunisation des animaux par voie orale : utilisation des plantes transformées.	10 points
	durée d'éclairement (l'alternance jour / nuit)	
1.2.4	Température, humidité relative ou degré d'hygrométrie, intensité lumineuse,	2 points
	 milieu (b) : ne contient que IAA donc l'auxine. Favorise le développement des racines. la cefotaxime tue les Agrobacterium à la surface des explants. Sinon cette bactérie envahirait le milieu au détriment de l'explant. l'hygromycine : antibiotique au contact duquel les cellules non transformées meurent. Le plasmide portant le gène S porte aussi un gène de résistance à l'hygromycine. Pression de sélection. 	
1.2.3	- rapport auxine / cytokinine= 0,2/ 2= 0,1 . Majorité de cytokinine en accord avec le développement des parties aériennes (feuilles ; tige).	4 points
1.2.2	Phytohormones : Elles contrôlent la croissance, le développement, l'organogénèse de la plante en lien avec l'environnement.	1 point

BTS BIOTECHNOLOGIES		Session 2011	
Biologie des procaryotes et des eucaryotes Sous épreuve de Biologie Cellulaire	Code sujet BOE4BC bis	Page : 3/4	

3.2	Vaccin à ADN: injection d'ADN nu contenant le gène codant la protéine	1.5 points
	vaccinante.	

Note sur 40 à ramener sur 20 sur la copie

« clarté et la <u>rigueur de l'expression écrite</u> et de la <u>composition</u> » : **2 points sur 40**

Justesse et rigueur de l'expression éc 1 point	0 point
Peu de fautes (maxi 3 à 5 par page), les	Très nombreuses fautes d'orthographe et/ou de grammaire
termes scientifiques usuels sont	(au-moins 10 par page), des erreurs pour l'orthographe des
correctement orthographiés.	termes scientifiques usuels.
Vocabulaire adapté, pas de contre-sens.	Vocabulaire inadapté, contre-sens.
Clarté de la présentation génér	ale de la copie et fluidité de la lecture : 1point
1 point	0 point
Copie présentée de façon soigneuse,	Copie « bâclée », lecture fastidieuse liée à un manque de
facilitant le travail de lecture du correcteur	soin apporté au traitement des questions (textes et
(texte et schémas).	schémas).
Lecture fluide, texte facilement compréhensible.	Formulations non claires nécessitant une relecture.
	96 06
Lecture fluide, texte facilement compréhensible.	nens de canope