



LYCEE CLASSIQUE D'ABIDJAN

SURVIE

DEVOIR SURVEILLE DE SVT N°6

Année : 2021 - 2022

Classe: TD9

CEDESVT	<u> </u>	Durée : 1 Heure	Date : Mercredi 09 /02/ 2022
Nom Prénoms		Note / 20	<u>Appréciations</u>
XERCICE 1 : (04 points)			
es figures ci-dessous représ	entent les étapes d'un p		ent dans la défense de l'organisme.
	-/	— bactérie	1
(4)	noyau	(.0:4)	vésicule de phagocytose
V	Ro /		*(14)
a		,	
1- Nommez ce ph	v enomène.		•
b- Justifiez vot	re réponse		

XERCICE 2: (06 points)			
our comprendre le mecanis document ci-dessous :	me de la défense spécif	ique chez les cobayes, on réalis	se les expériences suivantes comme l'indiqu
Expérience II becrée de			
Install Koch	1- Analysez les	résultats obtenus avec les co	obayes C et D (2 pts)
Indestructes			
B SU	RVIE		
I TI			
IN MOR			
1 H C	2- Expliquez ch	aque résultat C et D (3 pts)	
1 seum	ORT		
present	******************		
Man.	D		

3- Déduisez le type de réaction immunitaire mis en jeu (1 pt)



	ICE 3: (03	
		se rapporte aux différents mécanismes de l'immunité spécifique
		et les lymphocytes Tin'agissent pas de la même manière. Les lymphocytes B surveillent le milieu extracellulaire ocytes T surveillent les membranes cellulaires.
La prés	ence d'un	dans le sang ou la lymphe est détectée par des
		es sécrétés par desactivés, ces lymphocytes B se multiplient et se
		phocytes B mémoires et en sécréteurs ou
immuno	globulines. Li	a liaison antigène-anticorps formes desqui sont éliminés ensuite par
		C'est le mécanisme de la réaction immunitaire spécifique à
Les cel	lules étrangè	eres, anormales et infectées et qui présentent un soi modifié sont automatiquement détectées par des
		et des ly.nphocytes T4 portant des récepteurs spécifiques de ce soi modifié. Les lymphocytes T8
ainsi sé	lectionnés se	e multiplient sous l'action d'interleukines sécrétés par des lymphocytes T4 activés, puis se différencient en
lymphod	ytes 18 mer	noires et en(Tc) qui détruisent les antigènes ou les cellules
Intectee	s par contact	direct, grâce à la
loc lymr	phocydos TA s	re spécifique à
ies think	mocytes 14 0	ou lymphocytes T auxiliaires (Ta) qui en sont les pivots ».
Comple	tez le texte	avec les mots et groupes de mots suivants : antigène, lymphocytes B, lymphocytes T8, médiation
		ément, complexes immuns, lymphocytes T cytotoxiques, médiation cellulaire, d'anticorps, lymphocytes
T4, pla	smocytes, pe	erforine.
EXERC	ICE 4 (07	points)
		rendre le mécanisme d'une réaction de défense spécifique, les expériences ci-dessous sont réalisées.
		s macrophages sont prélevés de la rate d'un sujet atteint d'hépatite virale et mis en culture. On ajoute à cette
		anguines d'un sujet non atteint d'hépatite.
Expérie	ences 2 : On	sépare ces macrophages des cellules sanguines par une fine membrane imperméable aux cellules.
		is présente les résultats des deux (02) expériences
		Résultats
		Certaines cellules sanguines deviannent capables de produire des anticorps
Exper	iences 2	Aucune celle sanguine ne devient capable de produire des anticorps
1-	Nommez le	es cellules sanguines à l'origine de la production des anticorps.
2-	Analysez le	es résultats des deux expériences.

3-	Interprétez	:-les.
	************	•
4-	Déduisez a	le cette interprétation, le phénomène mis en évidence dans ces expériences.
