SONO CONTROL C

Examen unifié N° 2

Durée: 3 heures



Matière: SVT

Niveau: 2°Bac PC

Première partie : restitution des connaissances (5 pts)

- I. Définissez les notions suivantes :(1pt)
 - Effet de serre.
 - Eutrophisation.
- II. Citez: (1pt)
 - 1- Deux domaines d'utilisation des substances radioactives.
 - 2- Deux procédures permettant la valorisation de la matière organique des déchets ménagers.
- III. Pour chacune des données numérotées de 1 à 4, une seule proposition est correcte. Recopiez les

upies survants, et choisi	ssez pour	chaque	couple	la lettre	corres	pondante	à la proposition	correcte.(2 pts)
	5	(1;)	; (2;	.); (3	;);	(4;)		
	571							

- 1- L'infiltration du lixiviat dans le sol provoque :
- a. la production du méthane.
- b. l'effet de serre.
- c. les pluies acides.
- d. la pollution des nappes phréatiques.
- 2- L'augmentation de la concentration atmosphérique des gaz à effet de serre résulte de
- l'utilisation de l'énergie :
- a. éolienne.
- b. fossile.
- c. géothermique.
- d. hydraulique.
- 3- Le contrôle de la qualité des milieux aquatiques se base sur :
- a. l'indice biotique IBQS.
- b. les indices DCO et DBO5.
- c. la concentration du méthane.
- d. la densité de la macroflore.

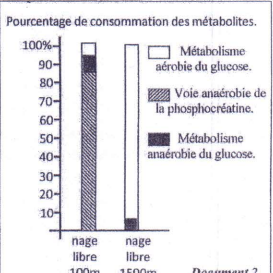
- 4- Le tri des déchets est une opération qui se déroule selon les étapes suivantes :
- E₁: transport des colis de déchets triés vers les unités de recyclage.
- E2: collecte des déchets.
- E₃: tri des déchets à la maison.
- E₄: déchargement des déchets au niveau des centres de tri.
- E₅: tri au niveau des centres de tri.

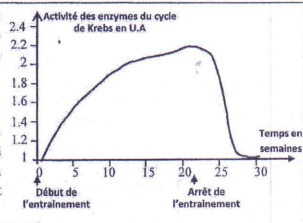
La succession de ces étapes est :

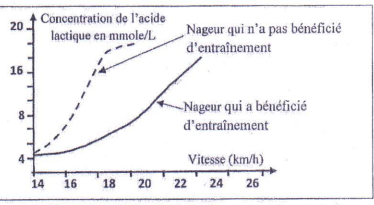
- a. $E_3 \rightarrow E_2 \rightarrow E_4 \rightarrow E_5 \rightarrow E_1$.
- b. $E_3 \rightarrow E_5 \rightarrow E_4 \rightarrow E_1 \rightarrow E_2$.
- c. $E_3 \rightarrow E_4 \rightarrow E_1 \rightarrow E_2 \rightarrow E_5$.
- d. $E_3 \rightarrow E_1 \rightarrow E_2 \rightarrow E_5 \rightarrow E_4$.
- IV. Recopiez le numéro de chacune des propositions suivantes, puis écrivez « vrai » ou « faux » .(1 pt)
 - 1- La désintégration des noyaux atomiques des substances radioactives s'accompagne par la production d'une énergie exploitable.
 - 2- Les activités agricoles et industrielles excessives participent à la stabilité du taux atmosphérique du dioxyde de carbone.
 - 3- Les pluies acides résultent de l'augmentation du taux des oxydes d'azote et des oxydes de soufre dans l'atmosphère.
 - 4- L'amincissement de la couche d'ozone résulte de la réaction de l'ozone avec le dioxyde de carbone.

	: (5 pts		1 =		1.9%				
'échelle interdopage sur les on propose les La mesure dourcentages 100m et chez	nationale p voies mét données s de la conce de conson un autre a	par la fédérat taboliques pro suivantes : entration de o nmation du g	ion des jeux o oduisant l'éne certains métal lucose et de l	olympique orgie au ni oolites au a phospho	. Afin d'étuc veau des cell niveau du m ocréatine che	lier l'eff ules mus uscle str z un nag	et de l'er sculaires ié, et la d geur aprè	ppants interditatraînement et chez ces sporti	du ifs, les de
locuments 1 e					Pourcentag	e de cons	ommation	des métabolite	s.
	Concenti		étabolites en 1 uscle	0°mol/g	100%-] Métabolisme	
	Acide lactique	Glycogène	Phospho- créatine	ATP	90 - 80-			robie du glucose. Voie anaérobie	
l-état de repos	1.1	80	17	4.6	70 - 60-			phosphocréatine	
2- nage libre 100 m (1min)	30.5	60	10	3.4	50- 40- 30-		ana	Métabolisme érobie du glucose	à.
3- nage libre 1500 m (15min)	3	38	16	4.7	20- 10-				
i	1	Document 1				nage libre	nage libre		
nageurs aprè b. En se be deux nageurs Pour compre	s l'effort nasant sur l s pour prod andre l'effe	nusculaire. e document 2 luire l'énergie	(1 pt) de, dégagez les e. (1pt) musculaire de	s voies mé	taboliques ut	ilisées p	ar le muse	tes chez les de cle de chacun o nscle, on propo	des
b. En se bedeux nageurs Pour compre les données p	s l'effort nasant sur l s pour prod endre l'effe présentées ainement d	nusculaire. e document 2 luire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur	(I pt) de, dégagez les e. (Ipt) musculaire de nents 3 et 4. de (1500m na	s voies mé	taboliques ut	ilisées pa étabolis	ar le muso me du mu	ele de çhacun o	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 duire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 ctivité des er lisées à part ez différents et après l'er	(I pt) I, dégagez les e. (Ipt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séand dans les cellu 20%; 4 à 40%, nzymes du cy- tir d'extraits sportifs (1500 ntraînement	ge 2.4 - 1.6 - 1.4 - cle 1.2 - de 1	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy	ilisées pa étabolis	me du mu	Temps en semaines	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 luire l'énergie et de l'effort par les docum le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 chondries de 1 chondries de 2 lisées à part ez différents	(1 pt) 2, dégagez les e. (1pt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séand dans les cellu 20%; 4 à 40%. nzymes du cyc ir d'extraits sportifs (1500 ntraînement contre.	ge 2.4 - 1.6 - 1.4 - cle 1.2 - de 1	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy de Krebs	étabolis mes du cyan U.A	me du mu	Temps en semaines	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 duire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 ctivité des er lisées à part ez différents et après l'er	(1 pt) 2, dégagez les e. (1pt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séand dans les cellu 20%; 4 à 40%. nzymes du cyc ir d'extraits sportifs (1500 ntraînement contre.	longue de longue	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy de Krebs	étabolis mes du cyan U.A	me du mu	Temps en semaines	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 duire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 ctivité des er lisées à part ez différents et après l'er	(1 pt) t, dégagez les e. (1pt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séance dans les cellu 20%; 4 à 40%, nzymes du cyclir d'extraits sportifs (1500 ntraînement contre.	longue de longue	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy de Krebs	étabolis mes du cyan U.A	me du mu	Temps en semaines	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 duire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 ctivité des er lisées à part ez différents et après l'er	(1 pt) 2, dégagez les e. (1pt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séand dans les cellu 20%; 4 à 40%. nzymes du cyc ir d'extraits sportifs (1500 ntraînement contre.	longue de longue	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy de Krebs	étabolis mes du cyan U.A	me du mu	Temps en semaines	eux
* Un entra libre pende par semail musculaire - du nomb - de la taill * Des mes de Krebs muscles p nage libre	s l'effort na sant sur l'espour prodendre l'effe présentées minement d'ant 21 ser ne) permetes une augrire de mitoce des mitoces ures de l'a sont réal rélevés che e) avant	nusculaire. e document 2 duire l'énergie et de l'effort par les document le longue dur maines à rais t d'observer d' mentation: chondries de 1 chondries de 1 ctivité des er lisées à part ez différents et après l'er	(1 pt) t, dégagez les e. (1pt) musculaire de nents 3 et 4. ée (1500m na on de 5 séance dans les cellu 20%; 4 à 40%, nzymes du cyclir d'extraits sportifs (1500 ntraînement contre.	longue de longue	taboliques ut urée sur le m Activité des enzy de Krebs	étabolis mes du cyan U.A	me du mu	Temps en semaines	eux





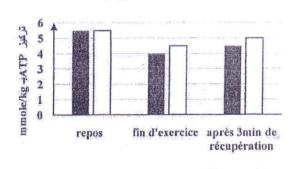




- 2- En utilisant les données des documents 3 et 4, déterminez l'effet de l'entraînement sur le métabolisme musculaire, puis expliquez l'effet de l'effort musculaire de longue durée sur les réactions métaboliques du
- Malgré les graves effets secondaires des produits dopants sur la santé, pour améliorer leur performance sportive, certains nageurs utilisent différents produits dopants adéquats à leur activité sportive. Pour comprendre le mécanisme d'action des produits dopants, nous proposons les données du document 5.

		14
La mesure de la lactique en fond		
la natation che		
bénéficié d'un un nageur qui	n'a pas be	
d'entraînement a		lisation
du graphe ci-coi	ntre.	
Document 4		
2- En utilisant les musculaire, puis ex		
muscle. (1 pt)		
 Malgré les grave sportive, certains 		
comprendre le méc		
	Erythropoïétin	THE PERSON NAMED IN COLUMN
hormone sécréte	ée par le	rein. Cett
substance se trou que les nageurs		
comme produit		
dessous préser		changement
enregistrés au niv		
	4 Avant	Après
	l'injection d'EPO	injection d'EPO
Nombre de	4,9,1012	6.10 ¹²
globule rouge par litre de sang	4,9.10	0.10
Quantité	150	200
d'hémoglobine en g/L de sang	130	200
	Figure a	
Document 5		and the last link link link link link link link link
2 En avalaitant la	. donument 5 a	t von Ageno
3- En exploitant le créatine sur le méta		
Certains sportifs of		
améliorer leur vent de l'hémoglobine.	ilation pulmor	iaire et augi
4- À partir de vo	s réponses pr	écédentes,
utilisation d'EPO.	(Ipt)	

La concentration d'ATP est déterminée dans les quadriceps de deux nageurs spécialistes des épreuves de 100 mètre nage libre; le premier a bénéficié d'un supplément de créatine (pilules de créatine) pendant 5 jours, l'autre nageur a reçu un placebo (pilules ne contient pas de créatine). Cette concentration est évaluée avant le début de l'exercice (repos), juste à la fin d'exercice et après 3 minutes de récupération. Les résultats obtenus sont résumés dans le graphe suivant :



wutilisation de placébo □utilisation de la créatine

Figure b

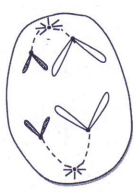
3- En exploitant le document 5 et vos connaissances, déduisez l'effet de la consommation de l'EPO et de la créatine sur le métabolisme musculaire. (1pt)

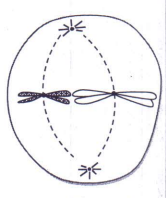
Certains sportifs ont recours à s'entraîner dans des régions montagneuses (Ifrane par exemple) pour améliorer leur ventilation pulmonaire et augmenter le nombre de leurs globules rouges ainsi que la quantité

4- À partir de vos réponses précédentes, montrez qu'on peut améliorer la performance sportive sans









Exercice N° 2 (5 pts)

Pour mettre en évidence l'effet de certains phénomènes biologiques sur la transmission de l'information génétique lors de la formation des gamétes chez les étres vivants diploides, on propose l'exploitation des domnées suivantes :

I- les figures du document ci-dessous représentent certaines phases d'un phénomène biologique chez une cellule animale dont la formule chromosomique est 2n° 4.

P; et B; Deux paires de chromosomes homologues.

Figure a Figure b Figure c Figure d

1. Identifier, en justifiant vorte réponse, les phases représentées par le document précédent et déduisez le phénomène biologique étudié, (1 5 pn)

2. Réalisez le schéma de la deux étent possibilité de la disposition des chromosomes de la phase représentée par la figure b du document précédent. Déduisez le nom du phénomène responsable des deux possibilités en indiquant son effet sur la transmission de l'information génétique. (1 pr)

II- Afin d'étudire le mode de la transmission de deux caractères héréditaires chez la Drosophile, on réalise les deux croisements autivants:

- Premiter croisement: entre des fiemelles aux yeux rouges et ailes droites (P;) et des mâles aux yeux pourpres et ailes courbées et alles courbées (P). La premitér génération obtenue F; est constituée uniquement d'individus avec des yeux rouges et des ailes droites.

Remarque : le croisement inverse du premiter croisement donne less mêmes résultats.

- Deuxième croisement inverse du premiter croisement donne less mêmes résultats.

- Deuxième croisement inverse du premiter croisement donne less mêmes résultats.

- Deuxième croisement entre des mâles aux yeux pourpres et ailes courbées et des femelles de F₁₁, la génération F; obtenue compte:

- 39d drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

- 10 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

- 11 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

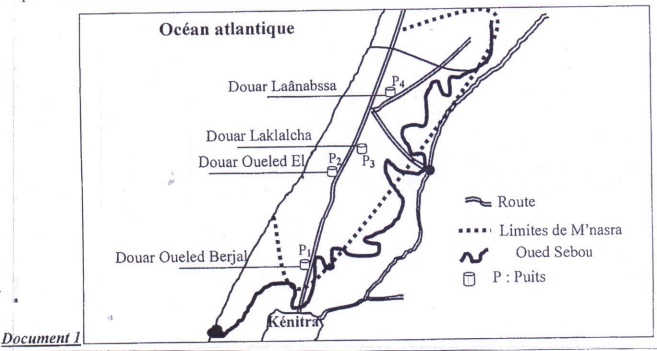
- 12 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

- 12 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

- 12 drosophiles aux yeux rouges et ailes droites.

Exercice N°:3

La région de M'nasra dans les environs de Kénitra est connu par une activité agricole importante surtout l'élevage des bovins et des cultures sur des sols fertilisés par le fumier des bovins riche en ammoniac NH⁺4. Avec un volume estimé à 80.10⁶ m³, Les eaux souterraines de cette région constituent la source principale d'approvisionnement en eau potable et en eau utilisée dans l'agriculture. La nappe phréatique de M'nasra s'alimente par infiltration des eaux de pluies, mais elle reste exposé à la pollution. Pour étudier l'impact de l'activité agricole sur la qualité des eaux souterraines de la région de M'nasra, des analyses chimiques et biologiques ont été réalisés sur des échantillons d'eau prélevés de quatre puits indiqués dans le document 1. Les résultats de ces analyses sont présentés dans le tableau du document 2.



Les Puits Les paraméters	P1	P2	Р3	P4	normes d'eau potable
Ammoniac NH ⁺ ₄ en mg/ L	0,00	0,00	0,28	0,00	\leq 0,5mg/L
Nitrites NO 2 en mg/L	0,007	0,003	0,004	0,002	$\leq 0.1 \text{mg/L}$
Nitrates NO ₃ en mg/L	26,16	107,76	114,47	198,46	≤50mg/L
Nombre des CF dans 100mL	380	57	120	0	0
Nombre des SF dans 100mL	1250×10 ³	8×10^{3}	5,8 ×10 ³	$2,5 \times 10^{3}$	0

CF: Coliformes fécaux

SF: Streptocoques fécaux

- Les coliformes fécaux et les streptocoques fécaux sont des microorganismes qui se trouvent dans la matière fécale des animaux et de l'Homme;
- Dans le sol L'ammoniac NH₄ + se transforme en nitrite NO 2, puis en nitrate NO 3;
- Pour identifier l'origine des coliformes fécaux et streptocoques fécaux détectés dans les eaux des puits étudiés, on se base sur le calcul du rapport CF/SF. Les bactéries sont d'origine animale (et non humaine) si le rapport CF/SF est inférieur à 0,7.

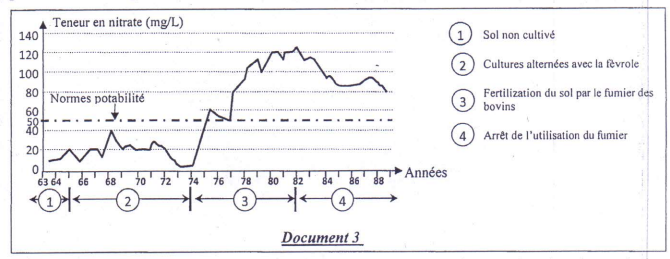
 Document 2
- 1-En se basant sur les données du document 2, comparez les valeurs de NO3, CF et SF détectés dans les eaux des puits étudiés aux normes d'eau potable, et déduisez la potabilité des eaux de ces puits. (1,25 pts)
- 2. Calculez le rapport CF/SF pour les quatre puits, et déduisez l'origine des coliformes et streptocoques fécaux détectés dans les eaux des puits étudiés. (1 pts)
- 3. En se basant sur les données des documents 1 et 2 et sur vos connaissances, expliquez l'origine de la pollution des eaux souterraines de la région M'nasra par les nitrates. (1.25 pts)

Page : 5/6

Afin de trouver des solutions au problème de la pollution des eaux souterraines par les nitrates, on propose l'exploitation des données suivantes :

La culture de la fèverole (fève) contribue à l'enrichissement du sol en azote minéral facilement assimilable par les plantes. À titre d'exemple une féverole d'hiver laisse dans le sol de l'azote minéral qui couvre environ 67 % des besoins d'autre culture comme le blé.

Le document 3 montre la variation de la teneur en nitrates d'une eau souterraine en fonction des pratiques agricoles dans une région de la France durant la période allant de 1963 à 1988.



4. Décrivez la variation de la teneur en nitrates des eaux souterraines en fonction des pratiques agricoles illustrés dans le document 3, et proposez une solution appropriée pour améliorer la qualité des eaux souterraines de la région M'nasra. (1,5 pts)