	كتابة المبارا	خاص برقم الامتحان	عدادي 2	مباراة توظيف الأساتذة بموجب بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإ والتأهيلي – دورة يناير 018 الموضوع	+.XMAE+ NEVOLG +.E.H.O+ 10XE c .H.EO A 10CHFXXIII. A 10ONEA .I.XXII. A 10XXIE.OO.I	J
				الاسم الشخصي والعائلي :	متحانات والتوجيه	المركز الوطني للتقويم والا
				باريخ وهجان الارجابية :		
3	المعامل	4 ساعات	مدة الإنجاز:	، مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	الاختبار: اختبار في	التخصص: علوم الحياة والأرض
اراة	ع بكتابة المب	خاص		نطة النهائية على 20 بالأرقام والحر لى المصحح التأكد من أن النقطة النهائية	ة التخصص	التخصص: علوم الحياة والاختبار: اختبار في ماد وديداكتيك مادة التخصص
//	28 . lc 1 ·	الصفحة		م المصحح وتوقيعه :	الاحالة إس	48.0

تعليمات وتوجيهات خاصة بالمترشحين والمترشحات

بالنسبة للأسئلة الخاصة بالتخصص:

- يقتصر اختبار التخصص على أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)؛
- عليك الإجابة في الورقة المتضمنة لأسئلة QCM مع الحرص على كتابة الاسم الشخصي والعائلي ورقم الامتحان في المكان المخصص لذلك (رأس الصفحة 1/28)؛
 - أسنلة (QCM) تتضمن اقتراحا واحدا صحيحا بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 40. عليك وضع علامة (x) في الخانة المناسبة لهذا الاقتراح الصحيح.
 - كل معطى يتضمن أكثر من علامة واحدة (×) يلغى؛
 - كل سؤال مشطب عليه يعتبر خاطئا.

بالنسبة للأسئلة الخاصة بالديداكتيك:

من أجل ضمان إجابة واضحة وتفادي الخروج عما هو مطلوب، يجب احترام ما يلي:

- الإجابة في ورقة التحرير مع الحرص على كتابة الاسم الشخصي والعائلي ورقم الامتحان في المكان المخصص لذلك؛
 - التقيد بالمعطيات المرتبطة بكل وضعية اختبارية؛
 - احترام تسلسل الأسئلة مع مراعاة الانسجام والتدرج في معالجة الوضعيات الاختبارية؛
 - الحرص على تقديم ورقة التحرير بخط واضح وخال من التشطيب.

ملحوظة: أية محاولة غش تعرض مرتكبها للعقوبات الجاري بها العمل قانونيا.

بالتوفيق

imti7anati



imti7anati

مباراة توظيف الأساتخة بموجب عقود بالنسبة التعليم الثانوي بساكيه الإعدادي والتأميلي — دورة يناير 2018 — الموضوع الصفحة: 2 على 28 التحص : علوم الحياة والأرض — الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

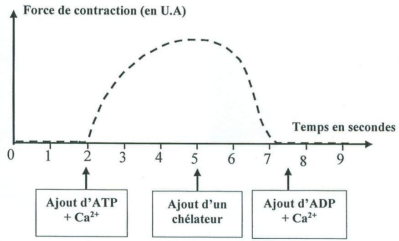
مادة التخصص (40 نقطة)

Pour chaque item (numéroté de 1 à 40), il y a une seule suggestion exacte ; Mettre le signe (×) dans la case correspondante (□) à la suggestion exacte ; Chaque réponse juste est notée sur 1 point.

1. La contraction du muscle strié se traduit par :

- a. un glissement relatif des filaments d'actine et de myosine.
- □ b. un raccourcissement des filaments d'actine.
- □ c. un raccourcissement des filaments de myosine.
- □ d. un glissement relatif des filaments d'actine et de tropomyosine.

2. Des fibres musculaires isolées sont mises dans un montage permettant de déterminer leur force de contraction (voir document ci-dessous).



N.B: Le chélateur est une substance capable de fixer les ions de calcium.

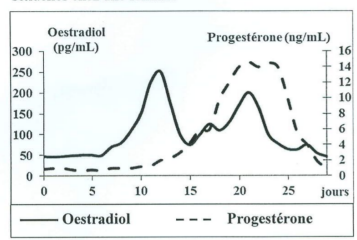
Les résultats présentés ci-dessus montrent que :

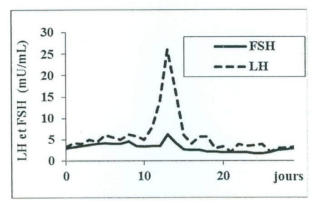
- □ a. l'ATP suffit lui seul à déclencher la contraction musculaire.
- □ b. le calcium suffit lui seul à déclencher la contraction musculaire.
- □ c. le calcium et l'ADP bloquent la contraction musculaire.
- □ d. le calcium et l'ATP sont nécessaires à la contraction musculaire.

imti7anati

على 28 مباراة توظيف الأساتخة بموجب محتود بالنسبة التعليم الثانوي بساكيه الإمدادي والتأميلي - دورة يناير 2018 - الموضوم الصفحة: 3 على 28 التحص : علوم الدياة والأرض - الاختبار: اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

3. Les graphes ci-dessous représentent la variation cyclique du taux plasmatique des hormones sexuelles chez une femme.

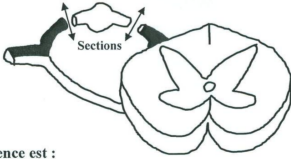




A partir de ces deux graphes, on constate que :

- a. la progestérone est secrétée abondamment pendant la phase folliculaire par le follicule secondaire.
- □ b. l'œstradiol est secrété abondamment pendant la phase lutéinique par le follicule de De Graaf.
- □ c. la chute du taux de FSH et de LH déclenche la sécrétion de progestérone par le corps jaune.
- □ d. les deux hormones FSH et LH exercent une rétroaction sur la sécrétion de l'œstradiol et de la progestérone.

4. La figure ci-dessous représente les points de section de la racine postérieure de part et d'autre du ganglion rachidien.



Le résultat de cette expérience est :

- □ a. une perte de la sensibilité de la région innervée par ce nerf.
- □ **b.** une perte de la motricité de la région innervée par ce nerf.
- □ c. une perte de la sensibilité et de la motricité de la région innervée par ce nerf.
- □ d. une dégénérescence de la partie de la racine située entre les deux sections.

imti7anati

عباراة توطيف الأساتخة بعوجب عمود بالنسبة التعليم الثانوي بساكيه الإعدادي والتأهيلي – دورة يناير 2018 – العوضوع الصفحة: 4 على 28 التنصص: علوم العياة والأرض – الاختبار: اختبار في عادة التنصص وديداكتيك عادة التنصص

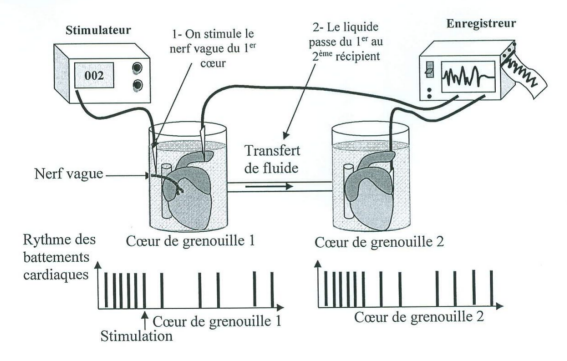
5. Expérience de Loewi sur la transmission synaptique :

En 1921, Otto Loewi a réalisé une expérience célèbre sur le contrôle du cœur par le système nerveux. Il a prélevé les cœurs de deux grenouilles :

- le cœur de la grenouille 1 est prélevé avec un des nerfs cardiaques ;

- le cœur de la grenouille 2 est prélevé sans aucun nerf.

Loewi a placé les deux cœurs dans deux récipients, reliés entre eux. Le dispositif expérimental utilisé est conçu de manière à permettre au liquide baignant le cœur de la grenouille 1 d'être transféré au cœur de la grenouille 2. Au cours de l'expérience, il a stimulé électriquement le nerf associé au cœur de la grenouille 1 et a enregistré la fréquence cardiaque des deux cœurs : chaque contraction cardiaque est représentée sur l'enregistrement par une barre verticale. Les deux enregistrements sont réalisés en même temps.

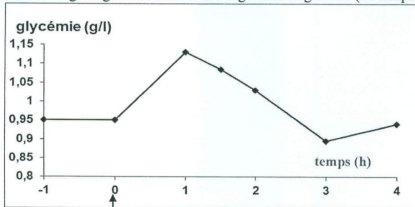


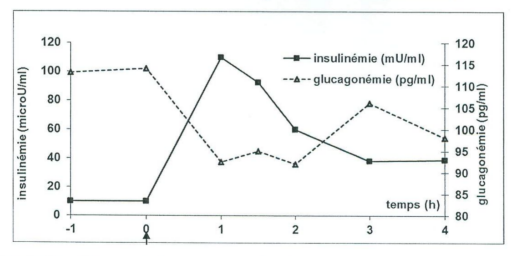
La stimulation du nerf vague du cœur 1 entraîne :

- □ a. la libération de l'acétylcholine qui ralentit la fréquence cardiaque du cœur 2.
- □ b. la libération de la noradrénaline qui ralentit la fréquence cardiaque du cœur 2.
- □ c. une augmentation de la fréquence cardiaque du cœur 2 et un ralentissement de celle du cœur 1.
- □ d. une augmentation de la fréquence cardiaque du cœur 1 et un ralentissement de celle du cœur 2.

مباراة توظيف الأساتخة بموجب محتود بالنسرة التعليم الثانوي بساكيه الإمدادي والتأسيلي – دورة يناير 2018 – الموضوع الصفحة: 5 على 28 التحص : مملوم الحياة والأرض – الاختبار : اختبار في مادة التنصص وديداكتيك مادة التخصص

6. Des sujets normaux à jeun depuis 12 heures ayant été maintenu au repos pendant les 4 heures de l'expérience et reçoivent, par voie orale, une solution de glucose dosée à 45 g.m⁻² de leur surface corporelle. Un dosage des taux d'insuline et de glucagon dans le sang, après une prise de glucose, est aussi réalisé. Les graphes ci-dessous représentent l'évolution de la glycémie et des concentrations plasmatiques d'insuline et de glucagon à la suite d'une ingestion de glucose (au temps 0h).





A partir des résultats de ces expériences on peut déduire que :

- \Box a. l'ingestion de glucose stimule la sécrétion du glucagon par les cellules α du pancréas.
- □ b. l'ingestion de glucose stimule la sécrétion de l'insuline par les cellules β du pancréas.
- \Box c. les cellules α , sensibles au manque de glucose, induisent la libération de l'insuline par les cellules cibles.
- \Box d. les cellules β , sensibles à l'excès de glucose, induisent la libération de l'insuline par les cellules cibles.



مباراة توظيف الأساتخة بموجب محتود بالنسبة التعليم الثانوي بساكيه الإعدادي والتأسيلي — دورة يناير 2018 — الموضوع الصفحة: 6 على 28 التعص : علوم الدياة والأرض — الاختبار : اختبار في مادة التنصص وديداكتيات مادة التنصص

7. L'hormone antidiurétique (ADH) ou vasopressine :

- □ a. est secrétée par la neurohypophyse à la suite d'une hydratation.
- □ b. est secrétée par l'antéhypophyse à la suite d'une déshydratation.
- c. augmente la réabsorption de l'eau au niveau du tube collecteur à la suite d'une déshydratation.
- □ d. diminue la réabsorption de l'eau au niveau du tube collecteur à la suite d'une déshydratation.

8. Le tableau ci-dessous donne les conditions et les résultats des expériences réalisées sur des lapines impubères.

		Lot 1	Lot 2	Lot 3	Lot 4	Lot 5
ses	Injections d'æstradiol au temps t ₁	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Expériences	Injections de progestérone au temps t ₂	Non	Non	Oui	Oui	Oui
Ex	Absorption orale de la RU486 au temps t ₂	Non	Non	Non	5mg.Kg ⁻¹	20mg.Kg ⁻¹
Résultats	Aspect de l'utérus (coupe microscopique) en fin de traitement	•	*	%	*	+
Re	Dentellisation de l'endomètre	Non	Non	Oui +++	Oui +	Non

Le nombre de signe + traduit l'importance de la dentellisation de l'endomètre.

A partir de ces expériences on peut déduire que :

- □ a. l'épaississement et la dentellisation de l'endomètre sont liés à la présence d'œstradiol.
- □ b. la RU486 à forte dose inhibe le développement et la dentellisation de l'endomètre.
- □ c. la dentellisation de l'endomètre est liée à la présence d'œstradiol.
- □ d. l'épaississement et la dentellisation de l'endomètre sont dues à la progestérone.

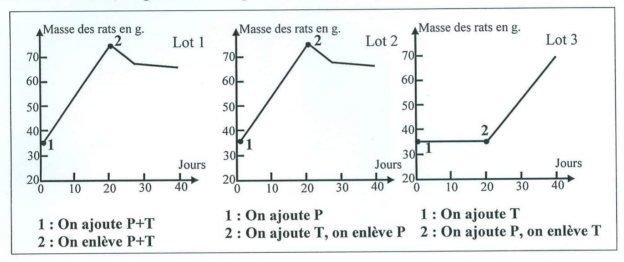
9. On ce qui concerne l'affinité de l'hémoglobine pour le dioxygène :

- □ a. l'hémoglobine fœtale a une plus faible affinité pour le dioxygène que l'hémoglobine adulte.
- □ b. l'affinité de l'hémoglobine pour le dioxygène est plus élevée que celle de la myoglobine.
- □ c. l'augmentation de la concentration du CO₂ tissulaire augmente l'affinité de l'hémoglobine pour le dioxygène.
- □ d. l'abaissement du pH tissulaire diminue l'affinité de l'hémoglobine pour le dioxygène.



عباراة توظيف الأساتخة بموجب محتود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإمدادي والتأميلي – دورة يناير 2018 – الموضوع الصفحة: 7 على 28 التحصي : مملوم الحياة والأرض – الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيات مادة التخصص

10. Le document ci-dessous traduit les résultats d'une expérience réalisée sur trois lots de jeunes rats pendant la période de croissance. Au cours de cette expérience, l'apport en protéines est assuré pour tous les rats par un mélange de 18 acides aminés purifiés (sans P et T) choisis parmi les vingt. L'eau, les éléments minéraux, les glucides et les lipides sont fournis en quantités identiques et suffisantes aux 3 lots.



NB: P et T sont les premières lettres des deux acides aminés : P = Phénylalanine ; T = Tyrosine.

D'après les résultats obtenus, on peut conclure que :

- □ a. les deux acides aminés P et T sont indispensables.
- □ **b.** les deux acides aminés P et T ne sont pas indispensables.
- □ c. l'acide aminé T est indispensable et l'acide aminé P n'est pas indispensable.
- □ d. l'acide aminé T n'est pas indispensable et l'acide aminé P est indispensable.

11. Concernant le chloroplaste :

- □ a. Pendant la phase lumineuse de la photosynthèse le CO₂ est incorporé dans le cycle de Calvin.
- □ **b.** Pendant la phase obscure de la photosynthèse le dioxygène est produit à la suite de la photolyse de l'eau.
- □ c. L'accepteur primaire du CO₂ dans le mésophylle chez les plantes C4 est le Rubisco.
- □ d. Le Rubisco catalyse la fixation du CO₂ sur le ribulose 1,5-bisphosphate chez les plantes C3.

عباراة توظيف الأساتخة بموجب محتود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإمحادي والتأميلي – دورة يناير 2018 – الموضوم الصفحة: 8 على 28 التحص : علوم الحياة والأرض – اللحتبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

12. Les phénomènes se déroulant dans un chloroplaste éclairé sont :

A-Fixation du CO₂; B-Régénération du RH₂ au niveau de la membrane des thylakoïdes;

C-Photolyse de l'eau; D-Stockage de l'amidon; E-Absorption de l'énergie lumineuse; F-Synthèse de glucose.

L'ordre chronologique de déroulement de ces phénomènes est :

 \Box a. $C \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow F \rightarrow E \rightarrow B$.

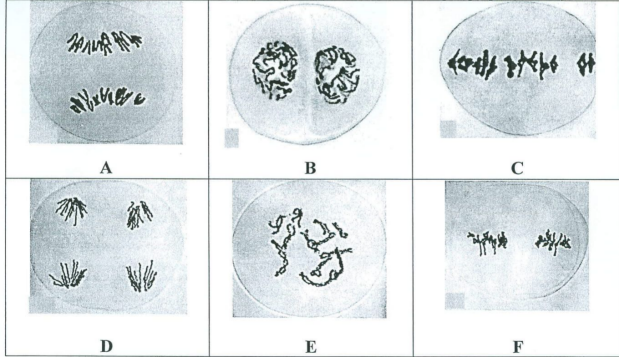
 $\Box \mathbf{b.} E \to C \to B \to A \to F \to D.$

 \Box c. $E \rightarrow C \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow F \rightarrow D$.

 \Box **d.** $E \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow B \rightarrow D$.

13. Le document ci-dessous présente quelques clichés obtenus en observant les cellules des anthères de

la fleur de lys (lieux de formation des grains de pollen), avec un microscope optique (X 1200)



L'ordre chronologique des clichés selon le déroulement de la méiose est :

 $\square \ \textbf{a.} \ E \to C \to A \to B \to D \to F.$

 $\Box \ \textbf{b.} \ E \to C \to A \to B \to F \to D.$

 $\Box \mathbf{c.} C \to E \to A \to B \to D \to F.$

 $\square \mathbf{d.} C \to E \to B \to A \to D \to F.$

مباراة توظيف الأساتخة بموجب معتود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإمدادي والتأهيلي – دورة يناير 2018 – الموضوع الصفحة: 9 على 28 التحص : علوم الدياة والأرض – الاختبار : اختبار في مادة التخص وديداكتيك مادة التخص

14. Le cliché D du document précédent représente la séparation :

- a. des chromatides lors de la division réductionnelle de la méiose.
- □ b. des chromatides lors de la division équationnelle de la méiose.
- □ c. des chromosomes homologues lors de la division réductionnelle de la méiose.
- □ d. des chromosomes homologues lors de la division équationnelle de la méiose.

Des cultures végétales sont réalisées pendant deux mois dans différentes conditions d'apport minéral. Les résultats de la mesure de la biomasse végétale produite dans différentes conditions expérimentales sont rassemblés dans le tableau ci-dessous.

Sels minéraux	Aucun apport	Nitrate (apport d'azote)	Phosphate (apport de phosphore)	Nitrate + phosphore
Biomasse produite après deux mois en Kg.m ⁻²	75	150	72	220

Ces résultats permettent de déduire que :

- □ a. les plantes se développent de la même façon avec ou sans apport de sels minéraux.
- □ b. les nitrates sont des sels minéraux qui permettent un développement optimal de la plante.
- □ c. les phosphates ajoutés seuls accélèrent la croissance.
- □ d. l'apport de plusieurs sels minéraux permet une croissance optimale.

16. A l'issue de la double fécondation chez les angiospermes :

- a. le zygote diploïde évolue en embryon et le zygote triploïde évolue en albumen.
- □ b. le zygote diploïde évolue en albumen et le zygote triploïde évolue en embryon.
- c. l'ovaire se transforme en graine et les ovules fécondés se transforment en fruits.
- □ d. les deux zygotes diploïdes formés évoluent en albumen et en embryon.

17. On immerge un fragment de la coiffe d'une racine de blé dans le rouge neutre à 0,5 g/L et on observe au microscope après 5 min (1). On met ensuite ces cellules, immergées dans le rouge neutre, dans de l'eau distillée et on les observe après une heure (2).

(1) Observation microscopique après 5 min

(2) Observation microscopique après une heure



Déplasmolyse mais la couleur des vacuoles reste toujours rouge très vif

مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 10 على

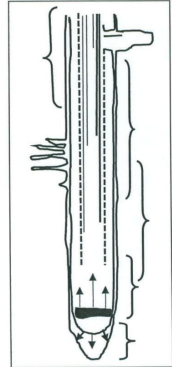
التحص : علوم الحياة والأرض — الاختبار : اختبار في مادة التحص وديداكتيك مادة التخصص

Cette expérience permet de déduire que la membrane exerce une perméabilité :

- □ a. sélective.
- □ b. différentielle.
- □ c. orientée.
- □ d. active.

Le schéma ci-dessous montre l'extrémité d'une racine qui est formée par plusieurs zones : 1- zone de différenciation ; 2- zone quiescente ; 3- zone d'organogenèse ; 4- zone d'élongation ; 5- zone de divisions.

N.B: les zones sont représentées par les accolades ({)



Ce schéma montre du bas en haut les zones suivantes :

$$\square$$
 a. 2 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 3.

$$\Box$$
 b. 3 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1 \rightarrow 5.

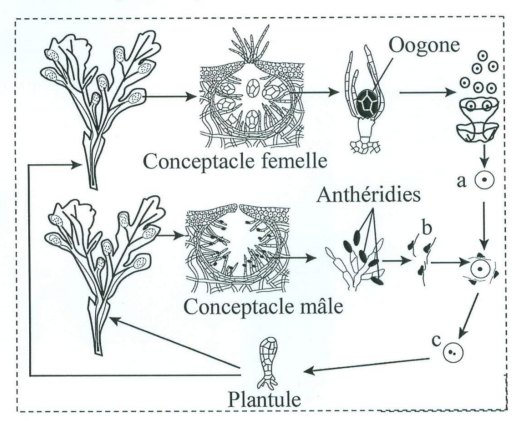
$$\Box$$
 c. $2 \rightarrow 5 \rightarrow 4 \rightarrow 1 \rightarrow 3$.

$$\square$$
 d. $3 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow 2 \rightarrow 4$.

مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي – دورة يناير 2018 – الموضوع الصفحة: 11 على

التحص : علوم العياة والأرض — الاحتبار : احتبار في مادة التخصص وديداكتيات مادة التخصص

19. Le document ci-dessous présente le cycle de vie d'une algue.



Le cycle de développement de cette algue est un cycle :

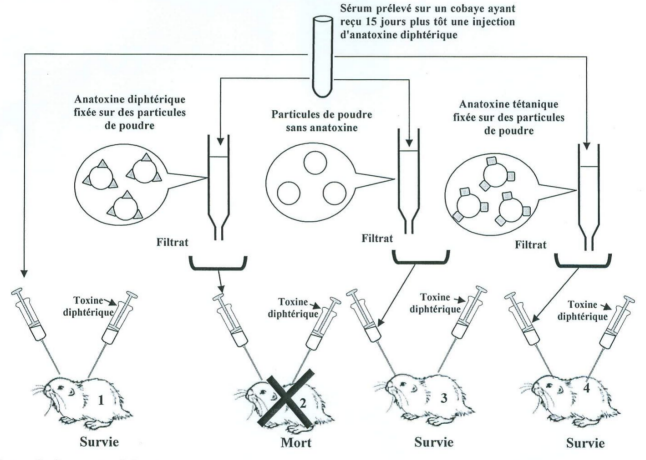
- $\hfill\Box$ a. monogénétique diplophasique.
- $\hfill\Box$ b. monogénétique haplophasique.
- $\hfill\Box$ c. digénétique haplodiplophasique.
- $\hfill\Box$ d. trigénétique à deux phases haploïdes.

N

مباراة توظيف الأساتذة بموجب محتود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 12 على

التحص : علوم الحياة والأرض — الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

20. Lors d'une vaccination contre la diphtérie, le sujet reçoit de l'anatoxine diphtérique. Il développe alors en quelques jours une immunité par la production d'anticorps. Ces anticorps, libérés dans le milieu intérieur, neutralisent la toxine diphtérique. Des expériences sont réalisées pour déterminer le mode d'action des anticorps au cours de cette neutralisation.



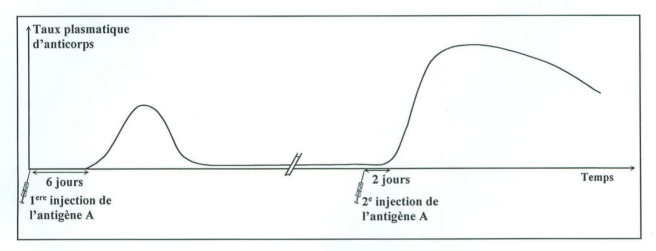
A partir de ces expériences on constate que :

- □ a. le cobaye 1 survit car le sérum qu'il a reçu contient des anticorps antitétaniques.
- □ b. le cobaye 2 est mort car le filtrat qu'il a reçu contient des anticorps antidiphtériques.
- □ c. le cobaye 3 survit car le filtrat qu'il a reçu contient des anticorps antidiphtériques.
- □ d. le cobaye 4 survit car le filtrat qu'il a reçu contient des anticorps antitétaniques.

مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة للتحليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 13 على

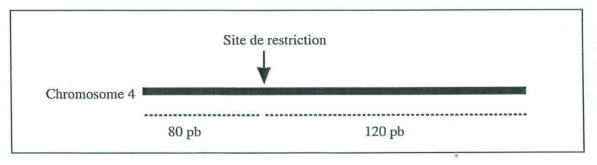
التحص : علوم الحياة والأرض – الاحتجار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

21. Le graphe ci-dessous montre la variation de la concentration des anticorps en fonction du temps lors d'une première et d'une seconde injection d'un même antigène A.



Le second contact avec l'antigène A déclenche une réponse secondaire à médiation :

- □ a. cellulaire forte et immédiate due à une augmentation quantitative des lymphocytes T₄ et B mémoires spécifiques à l'antigène A.
- □ **b.** cellulaire forte et immédiate due à un recrutement d'anticorps stockés lors de la première réponse immunitaire.
- \Box c. humorale forte et immédiate due à une activation des lymphocytes T_4 et B mémoires spécifiques à l'antigène A.
- □ d. humorale forte et immédiate due à une augmentation quantitative des lymphocytes T₄ mémoires sans prolifération des lymphocytes B activés lors du premier contact.
- 22. Le document ci-dessous présente un site de restriction au niveau d'un gène « H » situé sur le chromosome 4:





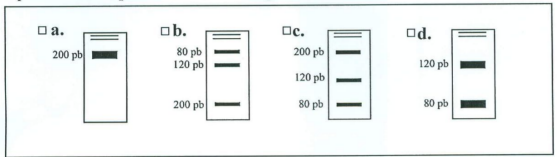
imti7anati

مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكية الإعدادي والتأسيلي – دورة يناير 2018 – الموضوع الصفحة: 14 على

التحص : علوم الدياة والأرض — الاختوار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

Après extraction de l'ADN génomique d'un individu hétérozygote pour le gène H, on soumis cet ADN à l'effet de l'enzyme de restriction correspondante puis on le dépose sur un gel d'électrophorèse (dépôt sur la partie supérieure du gel).

Le profil attendu après révélation des fragments est :



23. Des levures sont cultivées dans un milieu contenant du glucose (G) radioactif, marqué au carbone 14. On effectue des prélèvements à différents temps et on observe l'apparition de nouvelles molécules : l'acide pyruvique (P), des molécules du cycle de KREBS (K) et du CO₂.

3.611	Milieu	cellulaire	Tomns
Milieu externe	Cytoplasme	Mitochondrie	Temps
G++++			t ₀
G++	G+++		t ₁
	P+++	P++	t ₂
CO ₂ +		P+++ ; K+	t ₃
CO ₂ ++		K +++	t ₄

NB: Le signe + est proportionnel à la concentration des molécules.

Les résultats de cette expérience montrent que :

- □ a. le CO₂ provient des réactions de la glycolyse.
- □ b. le CO₂ provient des réactions mitochondriales.
- □ c. le glucose est directement dégradé dans la mitochondrie.
- □ d. le glucose est oxydé en pyruvate dans la mitochondrie.

imti7anati

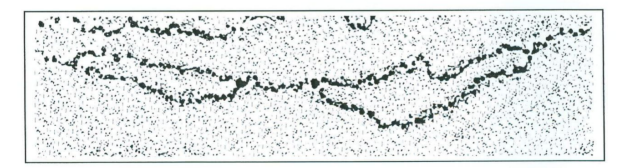
مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 15 على

التحص ، علوم الحياة والأرض - الاحتبار : احتبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

24. Nous fournissons des acides aminés marqués radioactivement à des cellules pancréatiques ; celles-ci les incorporent à des protéines. Ce procédé permet de repérer les protéines nouvellement synthétisées et de suivre leur cheminement dans la cellule. Un chercheur vise à suivre le cheminement d'une enzyme sécrétée par des cellules pancréatiques.

En appliquant ce procédé, le cheminement le plus probable à observer est :

- \square a. réticulum endoplasmique \rightarrow appareil de golgi \rightarrow noyau.
- \square b. appareil de golgi \rightarrow réticulum endoplasmique \rightarrow lysosome.
- \Box c. réticulum endoplasmique \rightarrow appareil de golgi \rightarrow vésicules de sécrétion fusionnant avec la membrane plasmique.
- \Box d. réticulum endoplasmique \rightarrow lysosomes \rightarrow vésicules de transition fusionnant avec la membrane plasmique.
- 25. Le document ci-dessous présente un filament nucléaire observé au microscope électronique à transmission (MET)



L'image ci-dessus représente un filament nucléaire :

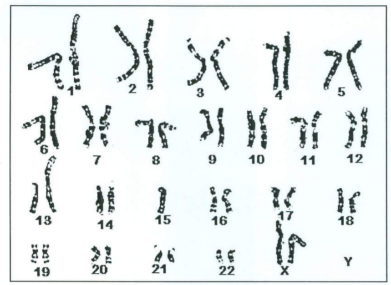
- □ a. en métaphase d'une mitose.
- □ b. en interphase (phase G1).
- □ c. en interphase (phase S).
- □ d. en interphase (phase G2).
- **26.** A la suite des résultats d'une analyse de sang, un médecin a proposé à une femme enceinte la réalisation du caryotype de son fœtus.



imti7anati

مباراة توظيف الأساتذة بموجب ممتود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 16 على

التعص : علوم الحياة والأرض - الاحتجار : اختجار في مادة التخصص وحيداكتيك مادة التخصص



Le caryotype de ce fœtus présente une aberration chromosomique qui consiste en:

- □ a. une délétion.
- □ **b.** une duplication.
- □ c. une translocation.
- □ d. une inversion.

27. Des bactéries sont mises en suspension dans un milieu de culture puis les concentrations de O₂ et de CO₂ sont mesurées dans ce milieu au cours du temps. Les résultats sont indiqués dans les tableaux A et B.

Temps	Concentration de l'air en CO ₂ en	Concentration de l'air en CO ₂ en
	absence de bactéries (en µmol/L)	présence de bactéries (en µmol/L)
Début de l'expérience	60	60
Au bout d'une heure	60	90
Au bout de trois heures	60	120

Tableau A : évolution de la concentration du CO₂ dans le milieu de culture.

Temps	Concentration de l'air en O ₂ en	Concentration de l'air en O ₂ en
	absence de bactéries (en µmol/L)	présence de bactéries (en µmol/L)
Début de l'expérience	260	260
Au bout d'une heure	260	260
Au bout de trois heures	260	260

Tableau B: évolution de la concentration d'O2 dans le milieu de culture.



imti7anati

مباراة توظيف الأساتذة بموجب معتود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 17 على

التحص : علوم الحياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديدا كتيك مادة التخصص

Au vu des résultats, on peut affirmer que ces bactéries ont un métabolisme :

- □ a. strictement aérobie.
- □ b. à la fois aérobie et anaérobie.
- □ c. aérobie puis anaérobie.
- □ d. strictement anaérobie.

28. Chez la souris, le gène T à l'état hétérozygote produit des anomalies du squelette. L'allèle sauvage T⁺ est responsable du phénotype normal. En croisant deux souris hétérozygotes, nous obtenons statistiquement 1/3 de souris normales et 2/3 de souris avec des anomalies du squelette.

Les résultats de ce croisement nous permettent de déduire que l'allèle :

- □ a. T est récessif.
- □ **b.** T⁺ est dominant.
- □ **c.** T⁺ est létal à l'état homozygote.
- □ d. T est létal à l'état homozygote.

29. Chez les tomates, l'allèle "fruit rouge" (R) domine l'allèle "fruit jaune" (j), et l'allèle "tige grimpante" (G) domine l'allèle "tige naine" (n). Nous croisons deux lignées pures : "Rouge, naine" et "jaune, Grimpante".

Si les gènes sont liés (linkage absolue), nous obtiendrons en deuxième génération F2:

- \Box a. 75 % de [R; G] et 25 % de [j; n].
- □ **b.** 50 % de [R; G], 25 % de [R; n] et 25 % de [j; G].
- □ **c.** 25 % de [R; n], 25 % de [j; n], 25 % de [R; G] et 25 % de [j; G].
- □ **d.** 56 % de [R; G], 19 % de [R; n], 19 % de [j; G], 6 % de [j; n].

30. Le document 1 présente l'arbre généalogique d'une famille dont certains membres sont atteints d'une maladie héréditaire.

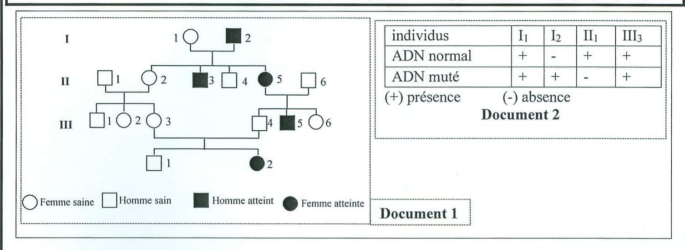
Grâce aux techniques de biologie moléculaire, on peut distinguer l'ADN muté, responsable de cette maladie, de l'ADN normal. Les résultats de l'analyse d'ADN effectuée chez certains membres de cette même famille figurent dans le document 2.



imti7anati

مباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة للتحليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 18 على

التحص : علوم الدياة والأرض — الاحتجار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص



Selon les données des deux documents 1 et 2, l'allèle responsable de la maladie est :

- a. dominant et porté par un autosome.
- □ b. récessif et porté par le chromosome X.
- c. récessif et porté par un autosome.
- □ d. dominant et porté par le chromosome X.

31. La phalène du bouleau est un papillon qui passe la journée immobile, les ailes déployées, sur les troncs d'arbres et les murs. Elle s'expose à ses prédateurs que sont les oiseaux. Ces papillons peuvent être blancs tachetés de noir (forme claire) ou entièrement noirs (forme sombre), ces deux formes peuvent se reproduire entre elles. Jusqu'au 19ème siècle, la forme claire prédominait largement dans les populations britanniques de phalènes. Le premier spécimen sombre fut isolé en 1860 à Manchester, grande ville industrielle. L'apparition de cette nouvelle variété est liée à une mutation. La fréquence de cette forme s'est accrue rapidement jusqu'à constituer 98% des individus aux alentours de 1900 dans les régions les plus industrialisées. La forme claire est restée prédominante en zone rurale.

A partir de 1960, des mesures ont été prises afin de réduire la pollution à Manchester ; la fréquence de la forme sombre diminua alors que celle de la forme claire augmenta.

Les informations données sur la phalène du bouleau permettent de déduire que :

- □ a. la forme sombre est en fait une mutation favorisée par une sélection naturelle dans les zones polluées.
- □ b. la forme claire est en fait une mutation favorisée par une sélection naturelle dans les zones polluées.
- □ c. la forme sombre est en fait une mutation favorisée par une sélection naturelle dans les zones non polluées.
- \Box d. la forme claire est en fait une mutation favorisée par une sélection naturelle dans les zones non polluées.



imti7anati-

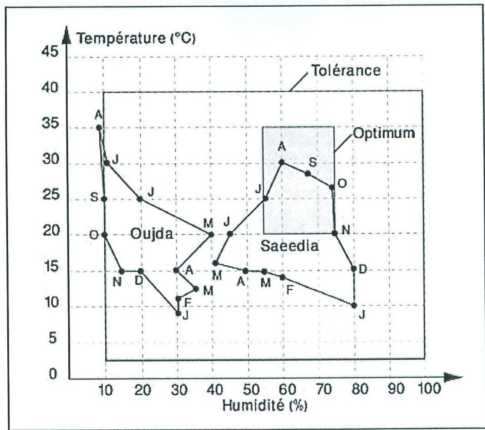
عباراة توظيف الأساتذة بموجب عقود بالنسبة التعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأسيلي - دورة يناير 2018 - الموضوع الصفحة: 19 على

التحص : علوم الحياة والأرض — الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

32. L'effet de serre résulte de la présence dans l'atmosphère :

- □ a. de faible concentration de dioxyde de carbone.
- □ b. de gaz à effet de serre qui réfléchissent l'énergie solaire vers l'espace.
- □ c. de gaz à effet de serre qui réfléchissent l'énergie solaire vers la surface de la terre.
- □ d. de gaz à effet de serre qui émettent des rayonnements.

33. Le document ci-dessous représente le diagramme bioclimatique de deux régions : Saeedia et Oujda, ainsi que l'aire de tolérance et l'aire de vie optimale de la Cochenille de l'oranger.



A partir de ce diagramme la cochenille de l'oranger vit dans des conditions :

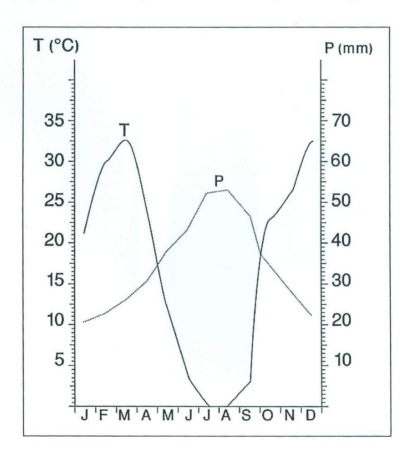
- □ a. de tolérance à Oujda de juillet à novembre.
- □ b. optimales à Saeedia de novembre à juillet.
- □ c. optimales à Saeedia de juillet à novembre.
- □ d. optimales à Oujda de juillet à novembre.

imti7anati

مراراة توظيف الأساتذة بموجب محقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإمدادي والتأسيلي – دورة يناير 2018 – الموضوم الصفحة: 20 على

التعص : علوم الدياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

34. Le document ci-dessous présente le diagramme ombrothermique d'une région donnée.

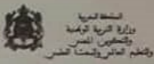


Cette région est caractérisée par une période sèche de :

- □ a. 3 mois.
- □ **b.** 4 mois.
- \Box **c.** 5 mois.
- □ **d.** 7 mois.



مباراة توظيف الأسائدة أطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي دورة دجنير 2018 عناصر الإجابة A MONTH ASSET AND



المركز الوطنى للتغويم والامتعشات والتوجيه

مدة الانجاز : 3 ساعات المعامل 3

الحتيار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص	الاختيار
--	----------

jarida-tarbiya.blogspot.com علوم الحياة والأرض

التخصص (20 نقطة)

Question	Réponse	Note
1.1	ь	1
1.2	c	1
2	a	1
3	· C	1.
4	c	1
5	a	1
6	b	1
7	c	1
8	a	1
9	d	1
10.1	d	1
10.2	C.	. 1
11.1	ь	1
11.2	a	1
12	c	1
13.1	a	1
13.2	đ	1
14	a	1
15	d	1
16	a	

de climates climates , ser , site

مياراة توظيف الاساندة اطر الأكاديميات بالنسبة للتعليم الثانوي يسلكيه الإعدادي والتأهيلي - دورة دجنير 2018 عناصر الإجابة

4	عناصر المحتبار في مادة التقصص وديداكتيك مادة التقصص عليه الإعدادي والتأهيلي - دورة دجنير 2018 تبار : اختبار في مادة التقصص وديداكتيك مادة التقصص التقصص : علم المداد الذي	142
4	مرود التغصص التغصص : علوم الحياة والأرض التغصص : علوم الحياة والأرض	
	ديداكتيك المادة (20 نقطة)	
	التعرين الأول (11 نقطة) يطلب من المرشح القتراح أهداف ملائمة: أهداف معرفية: (تكر هدفين من قبيل) - تعرف معيزات الجهاز الهضمي علد الحيوان العاشب وعند الحيوان اللحم؛ - تعرف نظام الأسنان وشكل لقمة المفصل عند كل من الحيوان العاشب والحيوان اللاحم	1
0,5	الهداف منهجية (نكر هدفين من قبيل): - القدرة على تحديد وصياغة مشكل علمي؛ - اقتراح فرضية أو فرضيات مرتبطة بالمشكل العلمي؛ - ربط العلاقة بين المعطيات لحل المشكل العلمي المطروح؛ - الخروج باستنتاجات وتعميم النتائج.	
60,5	طرح اشكالية ملامة من قبل در در في الله و الل	2
0.011	طرح إشكالية ملائمة من قبيل: يوجد في الطبيعة حيوانات لاحمة وأخرى عاشبة. ما هي معيزات الجهاز الهضمي عند كل من الحيوان اللاحم والحيوان العاشب؟	
01	يطلب من المعرسم بنظيم الاجوية سليمة من قبيل: أ. طرح الإشكالية: نشاط الأستاذ(ة): - توجيه أسئلة حول مكتسبات المتعلمات والمتعلمان:	
0,5 ن	- رصد بعندت المتعلمين والمتعلمات؛ - حث المتعلمين والمتعلمات على توظيف المكتسبات لصياغة مشكل علمي يرتبط بالموضوع	
0,5	- طرح تساؤلات علمية حول العلاقة بين النظام الغذائي والجهاز اليضمي؛ - تقاسم الاقتراحات والخروج بسؤال إشكالي يقوم أحد المتعلمين بكتابته على السبورة	
٥0,5	نشاط الأستاذ(ة): - مطالبة المتعلمين والمتعلمات باستغلال المكتسبات حول الانظمة الغذائية لطرح فرضية حول العلاقة بين النظام الغذائي وطبيعة الجهاز الهضمي عرض معطيات ترتبط بالتغذية عند الحيوانات العاشية والحيوانات اللاحمة قصد توظيفها لطرح الفرضية)	
0,5 ن	- استغلال المعطيات والمكتسبات لاقتراح فرضيات ترتبط بالعلاقة بين النظام الغذائي والجهاز الهضمي و الديمة من المنظم الاقتراحات والخروج بغرضية يقوم أحد المتعلمين بكتابتها على السبورة والمستقدات المنطقة من قبيل: يرتبط النظام الغذائي عند الحيوانات اللاحمة بوجود جهاز هضمي مكيف لهضم اللحوم ويرتبط النظام الغذائي والحدوانات المنطقة به حدد حداد هذه و من مكون المناسبة المنطقة المناسبة المناسبة المناسبة المنطقة المناسبة المن	
0,5 ن	الحيوانات العاشبة بوجود جهاز هضمي مكيف لهضم الأعشاب مجيف لهضم اللعوم ويرتبط النظام الغذائي و ع. استثمار الوثائق: القدرات المستهدفة من الوثائق: رو و مراد و الارد مراد و الارد المستهدفة من الوثائق: رو و مراد و الارد المستهدفة من الوثائق:	
١٥	العراج فدرات مكنمة من قبيل: الوصف، المقارنة، التحقق من الفرضية، التعيم المضمون المعرفي للوثائق: الوثيقة 1: تحديد مضامين ملاممة ترتبط بالنقط الأتية:	
0,75 ن	- هيكل عظمي لرأس حيوان لاحم (القط) صحية استانه؛ - يحمل نصف الفك السفلي ثلاثة قواطع، وناب وثلاثة أصراس؛ - أنياب القط كبيرة وحادة وقواطعه صغيرة وأصراسه منشارية. الوثيقة 2: تحديد مضامين ملامعة ترتيط بالنقط الأتية:	
۵1	- هيكل عظمي لرأس حيوان عاشب (البقرة) سحبة استانه؛ ١٦٠ م - يحمل الفك السفلي قاطعتان وسئة أضراس ويقتصير الفك العلوي على الأضراس فقط؛ ١٠٠٥ م - نظام الاستان غير كامل (أنياب ضامرة)؛ عي م - الأضراس قوية ومتاكلة والقواطع كبيرة مراها الماهاة في الماها الماهاة في المعامين ملاحمة ترتبط بالنقط الأنية: - الأنبوب الهضمي لحيوان لاحم (القط)؛ ١٠٠٥ م	
	- انبوب هضمي قصير بالمقارنة مع أنبوب الحيوان العاشب؛ ١٠ و المعدة بجيب واحد من المعدة بحيب واحد من المعدة	1

مباراة توظيف الأساتذة أطر الأكاديميات بالنسبة للتطيم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي - دورة دجنبر 2018 عناصر الإجابة

التخصص: علوم الحياة والأرض

الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

	الوثيقة 4: تحديد مضامين ملائمة ترتبط بالنقط الآتية:	
	- الانبوب الهضمي لحيوان عاشب (البقرة)؛ المعنمي طويل؛ jarida-tarbiya.blogspot.com	
	- المعدة بعدة جيوب (أربعة جيوب)مو.	
	د. التحقق من الفرضية:	0.75 ن
	تشاط الأستاذ (ة):	
	- مطالبة المتعلَّمين من التأكد من الفرضية مع بناء حصيلة تركيبية من خلال المعطيات السابقة مع إعطائهم المراجعة فرصة لذلك؛	
	- تقويم إنجازات بعض المتعلمين؛ ١٠٠٥	
	- خلق فرصة لتقاسم الإجابات وتقويمها ١٨٠٠	0.75 ن
	الشاط المتطمين والمتطمات:	50.75
	- استغلال المعطيات قصد التحقق من الفرضية. ٥٠٢٠	1
	- تقاسم الإجابات مع المثيار كة في كثابتما على الربين على المسابق المسا	
	- بناء الحصيلة	0.75 ن
	ابزاز العلاقة بين طبيعة الجهاز الهضمي والنظام الغذاني المناني	
	بناء حصيلة ملائمة حول نظام الأسنان وينية الأنبوب الهضمي وعلاقة ذلك بالنظام العاشب والنظام الاحم كامي.	0.75 ن
	التمرين الثاني (3 نقط)	
1	الوسائل المستعملة :	
	مقص دقيق - ملقط دقيق - صنفيحة و صنفيحة - اليرة تشريح مسهمة - محلول ازرق المثلين - ورق نشاف-	0.75ن
	وجهر صوبي. رحما دع	
2	مراحل عزل العصب: القضي	
	تغريق عضلات بطن المحقّ من الجهة الخلفية لإظهار العصب الوركي؛ أَمَّا العمر بديد لم قد الما ذكرة ؟	
	٠ احد العصب بواسمه منعد دوي :	
	• قطع جزء من العصب	0.75 ن
	مراحل تأريب العصب والملاحظة المجهرية	
	• وضع قطعة العصب على صفيحة.	4
	 تثبیت أحد رؤوس قطعة العصب بواسطة الملقط أو الأصبع. 	
	• تمثيط القطعة بواسطة إبرة الشريح في نفس الاتجاه. 6 × 6 م م	
	• إضافة محلول أزرق المثلين.	
	• وضع الصفيحة.	61.5
	• الملاحظة بواسطة المجهر.	1,5

	مباراة توظيف الأساتذة أطر الإكاديميات بالنصبة للتعليم الثانوي بسلكيه الإعدادي والتأهيلي - دورة دجنير 2018 عناصر الإجابة الاختبار: اختبار في مادة التخصص و درائة الرواية
4 4	عالم الاحداد عليه والتاهيلي - دورة دجنير 2018
4	الاختبار: اختبار في مادة التخصص وبيداكتيك مادة التخصص التخصص: علوم الحياة والأرض
/ 4	التقصص علاه التقصص وبيداكتيك مادة التقصص التقصص علوم الحياة والأرض

	iarida-tarbiya.blogspo	n.com		
	لتعرين الثالث (6 نقطة)			
ان	بيل: هدفين معرفيين من قبيل في الاستجابة المذاعية النوعية ذات وسيط خلوي: على الله المدف اللمفاويات Te	- تعرف الخلايا المتنخلة - تعرف آلية هذم الخلايا ا المهارات المستهدفة: م		1
ان	تفسير الطّاهرة المنروسة ن والخروج باستنتاجات	0,16 - مقارنة المعطيات وتقسير 0,16 - مقارنة المعطيات في المعطيات في المعطيات المعطي	4	2
0,5 ن	معطيات الوثيقة 1 ،قارن نقائج التجريبتين 2 و3 بالتجربة الشاهد ناعية المتدخلة في الاستجابة المدروسة	م استنج الخلايا المذ - السؤال 2 :مستعينا بالوا	العار	(PERC)
0,5	عطيات الوثيقة 3 ومعلوماتك حداد الية بجدم الخلايا الهدف من	- باللمغاريات Ts	1111	
	را در در در سال می شده است می این این این این این این این این این ای			
0,5		طرف اللمفاويات عT		
0,5 ن		طرف اللمفاويات Te جابة المرتبطة بكل سؤال من قب	عناصر الإ	3
0,5		طرف اللمفاويات عT	عناصر الإ	3
υ 0,5 υ 0,5	يل: عناصر الإجابة مقارنة نتائج التجربة 2 مع التجربة الشاهد قصد التوصل لتدخل اللمعاويات Ta	طرف اللمفاويات عTر جابة المرتبطة بكل سؤال من قب		3
ύ 0,5	يل: عناصر الإجابة مقارنة نتاتج التجربة 2 مع التجربة الشاهد قصد التوصل لتدخل اللمغاويات (1 () () () () () () () () ()	طرف اللمفاويات عTر جابة المرتبطة بكل سؤال من قب القدرة (المهارة)	السوال	3
	يل: عناصر الإجابة مقارنة نتائج التجربة 2 مع التجربة الشاهد قصد التوصل لتدخل اللمعاويات Ta	طرف اللمفاويات عT جابة المرتبطة بكل سؤال من قب القدرة (المهارة) المقارنة	السوال	3