

خاص بكتابة المبررات	مباراة توظيف الأستاذة بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلسلة الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 الموضوع	الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي مركز التوظيف والتأهيل والتكوين
رقم الامتحان	الاسم العائلي والشخصي والمهني تاريخه و مصادره إن الإجابات	
3	المعادن	الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

خاص بكتابة المبررات	النقطة النهائية على 80 بالأرقام والحروف	التخصص : علوم الحياة والأرض الاختبار : اختبار في مادة التخصص و ديديكتيك مادة التخصص
الصفحة : 1 على 18	اسم المعصم وتوقيعه	ورقة الإجابة

تعليمات وتوجيهات خاصة بالمترشحين والمترشحات

epsmaroc.net

بالنسبة للأسئلة الخاصة بالتخصص:

- يقتصر اختبار التخصص على أسئلة الاختيار من متعدد (QCM)
- عليك الإجابة على أسئلة (QCM) بوضع علامة X في الخانات المخصصة لذلك (X)
- عليك الإجابة في الورقة المتضمنة للأسئلة QCM مع الحرص على كتابة الاسم الشخصي والعائلي ورقم الامتحان في المكان المخصص لذلك (رأس الصفحة 1/18)
- أسئلة (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 (X) يلغى
- كل سؤال مشطب عليه يعتبر خاطئا.

epsmaroc.net

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 الأنسجام والتدرج في معالجة الوضعيات الاختبارية؛
- الحرص على تقديم ورقة التحرير بخط واضح وخال من التشطيب.

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

بالتوفيق

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

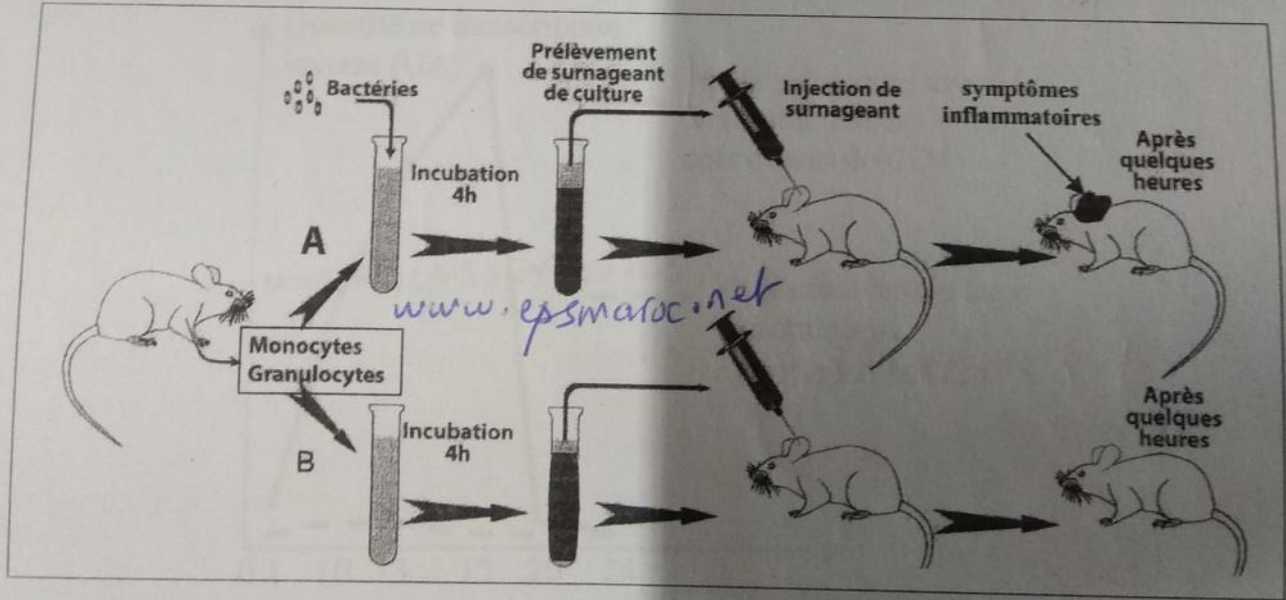
الصفحة: 2 على 18

مباراة توظيف الأماطة بموحد بالجمهورية للتعليم الثانوي بملحق الإعدادي والتأهيل - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختبار: اختبار في مادة التخصص وصيدا شتيلك مادة التخصص

مادة التخصص (40 نقطة)

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

1. Soit le document suivant qui représente le résultat de la mise en contact des cellules de l'immunité d'une souris avec des bactéries.



La molécule présente dans le surnageant qui pourrait expliquer l'apparition des symptômes inflammatoires au niveau de l'oreille de la souris de l'expérience A est :

- a. un anticorps.
- b. la prostaglandine et l'histamine.
- c. une interleukine de type 2.
- d. un anti-inflammatoire.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 3 على 18

مباراة توظيف الأساتذة بموجبه عقود بالدرجة للتعليم الثانوي بملف الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع: التمريض، علوم الحياة والأرض - الاختبار، اختبار في مادة التخصص وهدف الاختبار مادة التخصص

2. La sélection clonale des L T8 :

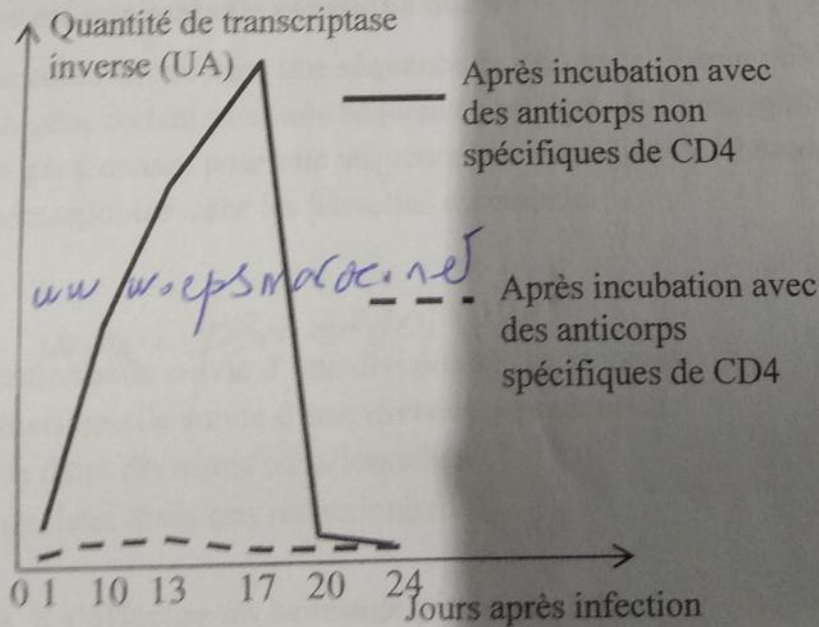
- a. peut s'effectuer par contact direct avec un virus.
- b. s'effectue toujours après la sélection clonale des L B.
- c. se déroule dans la moelle osseuse.
- d. s'effectue par contact avec une cellule présentatrice de l'antigène.

3. La sérothérapie consiste en une :

- a. injection de plasmocytes.
- b. injection d'anticorps.
- c. injection de toxine atténuée.
- d. greffe d'un organe.

4. Soit le document suivant :

Des LT4 sont incubés soit avec des anticorps anti-CD4 spécifiques soit avec des anticorps non spécifiques de CD4. Puis on les met en présence du VIH. On obtient les résultats suivants :



A partir du document ci-dessus on peut déduire que :

- a. des LT4 sont d'avantage infectés par le VIH s'ils ont été traités par des anticorps anti-CD4.
- b. les anticorps anti-CD4 ont créé des complexes d'attaque membranaire avec le VIH.
- c. les VIH, en présence d'anticorps anti-CD4, infectent normalement les LT4.
- d. les anticorps anti-CD4 empêchent la pénétration du VIH dans les LT4.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



الصفحة 4 على 18

مباراة توظيف الأماطمة بموحد بموحد بالنسبة للتعليم الثانوي بمشاهد الإعدادي والتاميلي - دورة يونيو 2017 - المومون
التخصص : علوم الحياة والأرض - الاختيار ، اختيار في مادة التنصص ، وديداختيانه مادة التنصص

5. Un individu « porteur sain » d'un allèle responsable d'une anomalie possède :
- a. un allèle dominant du gène.
 - b. un allèle récessif du gène.
 - c. deux allèles récessifs du gène.
 - d. deux allèles codominants du gène.
6. Chez les diploïdes, dans le cas de deux gènes indépendants avec dominance pour les deux couples alléliques on obtient dans la deuxième génération les proportions suivantes :
- a. 2/12; 3/12; 4/12; 3/12.
 - b. 9/16; 3/16; 3/16; 1/16.
 - c. 6/16; 3/16; 3/16; 2/16; 1/16; 1/16.
 - d. 1/4; 1/4; 1/4; 1/4.
7. La drépanocytose est une maladie génétique due à :
- a. la mutation d'un acide aminé dans une séquence protéique de l'hémoglobine.
 - b. la mutation d'un gène codant pour une séquence protéique de l'hémoglobine.
 - c. la mutation d'un gène codant pour une séquence nucléotidique de l'hémoglobine.
 - d. l'absence de l'hémoglobine dans les hématies du malade.
8. La méiose est :
- a. une division équationnelle suivie d'une division réductionnelle.
 - b. une division réductionnelle suivie d'une division équationnelle.
 - c. une succession de deux divisions équationnelles.
 - d. une succession de deux divisions réductionnelles.
9. Lors de la méiose, il s'effectue un brassage génétique par :
- a. un brassage intrachromosomique lors de la deuxième division de la méiose.
 - b. un brassage interchromosomique puis intrachromosomique lors de la première division de la méiose.
 - c. un brassage intrachromosomique puis interchromosomique lors la deuxième division de la méiose.
 - d. un brassage intrachromosomique puis interchromosomique lors la première division de la méiose.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 5 على 18

مباراة توظيف الأساتذة بموجبه عقود بالصفة للتعليم الثانوي، بملحقه الإعدادي، والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختبار: اختبار في مادة التخصس وحيداً واختبار مادة التخصس

10. Chez le cheval, la couleur de la robe dépend d'une paire d'allèles (D1-D2). Les homozygotes D1D1 ont une robe rougeâtre, les hétérozygotes D1D2 une robe or (type palomino) et les homozygotes D2D2 une robe presque blanche (type cremello).
Si on croise entre eux des chevaux de type palomino, les génotypes et les proportions qui constituent la F₂, seront :

- a. [D1D2] 25%, [D1D1] 25%, [D2D2] 50%.
- b. [D1D2] 50%, [D1D1] 25%, [D2D2] 25%.
- c. [D1D1] 50%, [D2D2] 50%.
- d. [D1D2] 25%, [D1D1] 50%, [D2D2] 25%.

11. La relation entre la productivité primaire brute (PPB) et la productivité primaire nette (PPN) est traduite par l'équation suivante :

- a. $PPB = PPN - \text{photosynthèse}$.
- c. $PPB = PPN - \text{respiration de la plante}$.
- b. $PPN = PPB - \text{photosynthèse}$.
- d. $PPN = PPB - \text{respiration de la plante}$.

12. La biodiversité peut être définie comme étant :

- a. le nombre d'individus de différentes populations présentes dans un biotope.
- b. le nombre d'espèces de familles et de genres différents présents dans un biotope.
- c. la variation des individus d'une population dans un biotope.
- d. la variation des biotopes au sein d'un biome.

13. La dégradation aérobie totale d'une mole de glucose s'effectue en plusieurs étapes, les voici notées de 1 à 4 : (1) cycle de Krebs ; (2) glycolyse ; (3) décarboxylation du pyruvate et conversion en acétyl COA ; (4) Oxydation des transporteurs NADH, H⁺ et FADH₂ et phosphorylation oxydative.

L'ordre de la succession de ces étapes est :

- a. 1 → 2 → 3 → 4.
- b. 2 → 4 → 3 → 1.
- c. 2 → 3 → 1 → 4.
- d. 2 → 1 → 3 → 4.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة 6 على 18

مباراة الوطنية الأستاذة بوجمعة مخلوف والزمرة العلوم الأحياء وماشيو الإبتدائي والثانوي - الدورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص : علوم الحياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص ومباراة الاختبار خاصة التخصص

14. Le tableau ci-dessous présente la fréquence et l'amplitude des pulses de GnRH dans le sang entre l'hypothalamus et l'hypophyse chez un bélier dans trois situations.

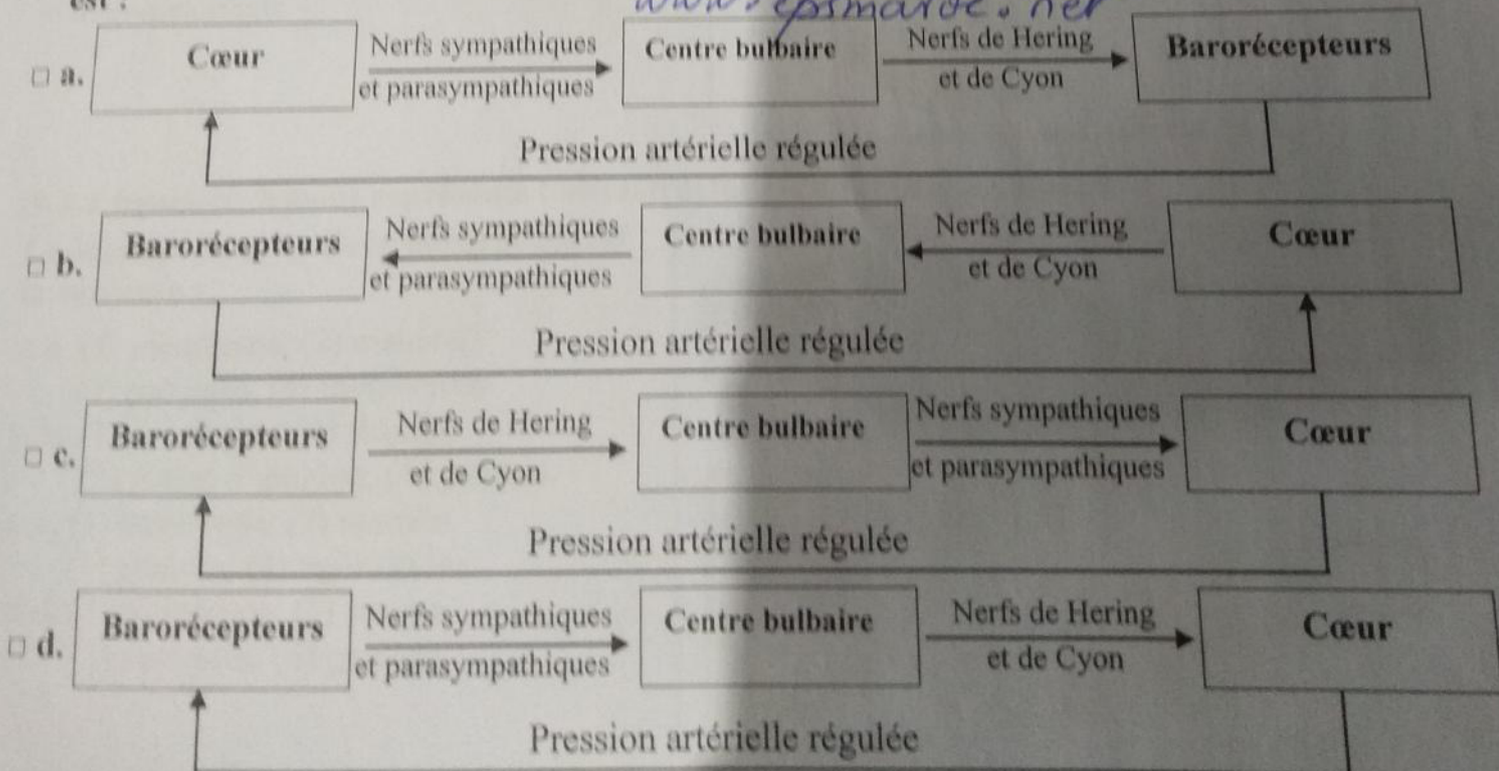
	Fréquence des pulses de GnRH	Amplitude moyenne des pulses de GnRH
Bélier A normal	2 pulses en 12 heures	15 pg.mL ⁻¹
Bélier B castré	9 pulses en 12 heures	25 pg.mL ⁻¹
Bélier B castré, recevant des injections de testostérone	2 pulses en 12 heures	13 pg.mL ⁻¹

A partir de ces résultats on peut affirmer que :

- a. chez le bélier B castré, il y a un rétrocontrôle négatif sur l'hypothalamus.
- b. la testostérone agit en stimulant l'hypothalamus producteur de GnRH.
- c. l'augmentation de la fréquence des pulses de GnRH est accompagné par une diminution de l'amplitude de ces pulses.
- d. la castration du bélier B suivie d'une injection de testostérone permet un retour à la normale de la libération pulsatile de GnRH par l'hypothalamus.

15. Parmi les schémas suivants, celui qui correspond à la boucle de régulation de la pression artérielle est :

www.epsmaroc.net



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 7 على 18

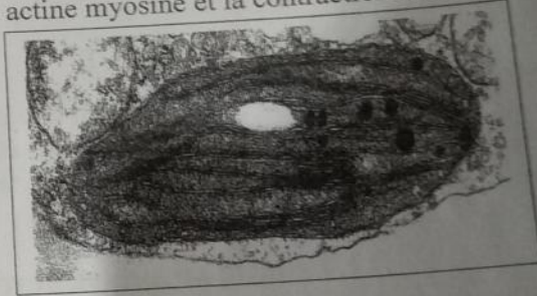
مباراة توظيف الأساتذة بموجبه عقود بالزمية للتعليم الثانوي بمناطق الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختيار: اختيار في مادة التخصص وحيضانة مادة التخصص

16. Au niveau de la fibre musculaire :

- a. Au repos les molécules d'ATP fixées sur les têtes de tropomyosine sont hydrolysées.
- b. Au repos l'actine peut interagir avec la myosine sous l'effet du calcium.
- c. La dépolarisation entraîne le retour du calcium dans les citernes du réticulum.
- d. L'arrivée du calcium va permettre la liaison actine myosine et la contraction du muscle.

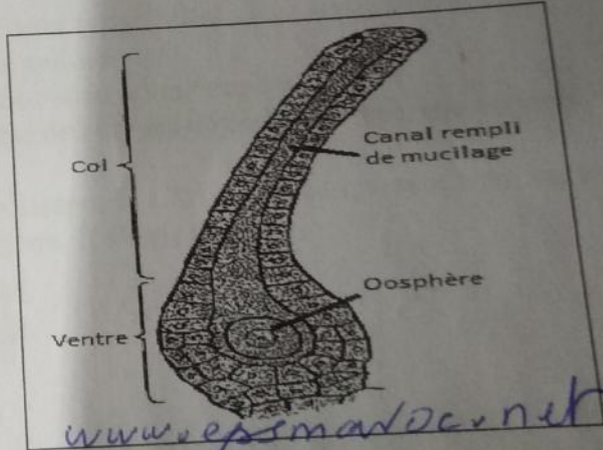
17. L'électronographie ci-contre montre :

- a. le noyau d'une cellule animale.
- b. une vésicule d'endocytose.
- c. un chloroplaste.
- d. un ribosome cytoplasmique.



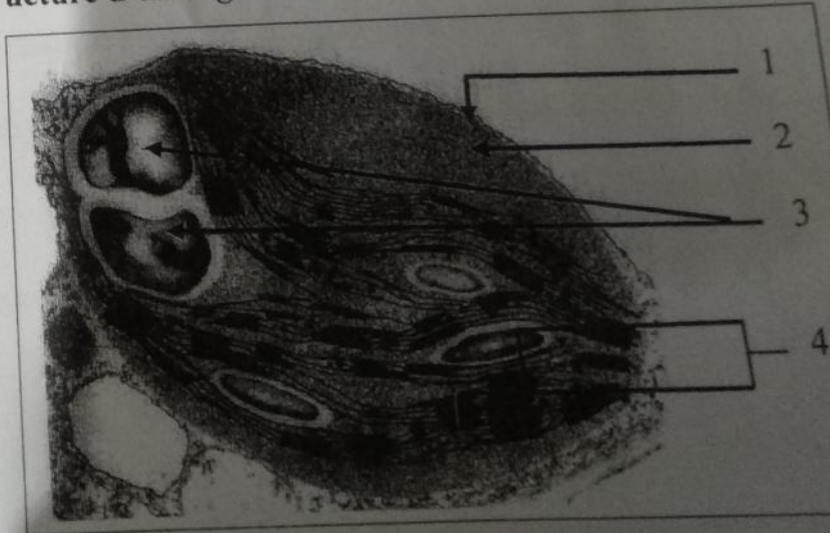
18. La différenciation du gamétange chez une mousse aboutit à la structure ci-contre qui représente un :

- a. protonéma.
- b. bourgeonnement.
- c. archégone.
- d. gamétophyte.



19. La figure ci-dessous représente l'ultrastructure d'un organe cellulaire. La légende de cette électronographie est la suivante :

- a. (1) membrane, (2) matrice, (3) vacuoles, (4) thylakoïdes.
- b. (1) enveloppe, (2) stroma, (3) grains d'amidon, (4) granum.
- c. (1) enveloppe, (2) matrice, (3) granum, (4) thylakoïdes.
- d. (1) membrane, (2) stroma, (3) vésicules, (4) granum.



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 8 على 18

مباراة توظيف الأمانة بموجبه عقود بالتمية للتعليم الثانوي، بملحقه الإحصائي والتأهيل - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختيار: اختبار في مادة التخصص وحيداً اختياراً خاصة التخصص

20. La phase non-photochimique de la photosynthèse permet :

- a. la réduction du CO_2 en glucose.
- b. une production massive d'ATP.
- c. la synthèse de chlorophylle.
- d. la transformation du CO_2 et O_2 .

21. Le photosystème (PSII) :

- a. est caractérisé par un potentiel d'oxydoréduction plus faible que celui de la molécule d'eau.
- b. possède le même potentiel d'oxydoréduction que celui du photosystème (PSI).
- c. reçoit les électrons à partir de la phéophytine.
- d. est le donneur primaire d'électrons.

22. Les réactions des deux phases de la photosynthèse chez les plantes C4 :

- a. sont simultanées le jour mais réparties dans deux types de cellules : séparation spatiale.
- b. sont simultanées le jour dans un seul type de cellules.
- c. ont lieu le jour et la nuit dans la même cellule : séparation temporelle.
- d. ont lieu le jour et la nuit et sont réparties dans deux types de cellules : séparation spatiale et temporelle.

23. Lors de la photosynthèse, les plantes convertissent le CO_2 en un composé à trois atomes ou bien à quatre atomes de carbone grâce à une enzyme. Il s'agit de :

- a. la « RuBisCO » chez les plantes C3 et CAM.
- b. la « RuBisCO » chez les plantes C4 et CAM.
- c. la « PEPC » chez les plantes C4 et CAM.
- d. la « PEPC » chez les plantes C3 et C4.

24. La photosynthèse se déroule en deux phases successives :

- a. la phase photochimique au niveau des thylakoïdes suivi de la phase thermochimique au niveau du stroma.
- b. la phase thermochimique au niveau des thylakoïdes suivi de la phase photochimique au niveau du stroma.
- c. la phase thermochimique au niveau du stroma suivi de la phase photochimique au niveau des thylakoïdes.
- d. la phase photochimique au niveau du stroma suivi de la phase thermochimique au niveau des thylakoïdes.

www.epsmatoc.net

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

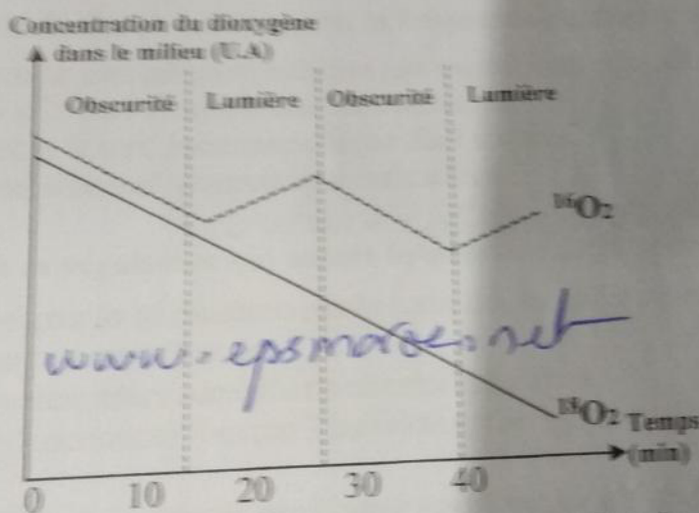
المصحات: 9 اطي 18

مباركة توطئة الامتحان بجمهورية نفوس بالدمية لتعليم اللغج بملقمة المندمج والمعلمين - جونا يونيو 2017 - المومون
التنصن - نفوس الميلا والمريس - اللغج - اللغج - اللغج على عاده التنصن وجمهورية نفوس بالدمية

25. La première molécule organique formée lors de la fixation de CO_2 est :

- a. l'acide phosphoglycérique chez les plantes C4 et CAM.
- b. l'acide phosphoglycérique chez les plantes C3 et CAM.
- c. l'oxaloacetate (OAA) chez les plantes C3 et CAM.
- d. l'oxaloacetate (OAA) chez les plantes C4 et CAM.

26. Lors de la photosynthèse, il se produit un dégagement d' O_2 . On cherche à montrer l'origine de l'oxygène constituant le dioxygène produit lors de la photosynthèse. Des algues vertes unicellulaires ont été cultivées dans un milieu nutritif constitué d'eau H_2^{16}O et de substances minérales. Au temps zéro, l'eau du milieu nutritif contient autant de dioxygène dissous sous forme $^{18}\text{O}_2$ que sous forme $^{16}\text{O}_2$. On rappelle que les algues vertes respirent.



A partir des résultats de cette expérience, on peut déduire que :

- a. à l'obscurité les algues vertes respirent et dégagent indifféremment du $^{18}\text{O}_2$ ou du $^{16}\text{O}_2$.
- b. à la lumière, le milieu continue de s'appauvrir en $^{18}\text{O}_2$ et s'enrichit en $^{16}\text{O}_2$ donc les algues vertes respirent du $^{16}\text{O}_2$ et rejettent du $^{18}\text{O}_2$ lors de la photosynthèse.
- c. l' $^{16}\text{O}_2$ produit lors de la photosynthèse trouve donc son origine dans l'eau du milieu.
- d. $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2^{16}\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{H}_2\text{O} + 6^{16}\text{O}_2$

27. L'insuline :

- a. a une action similaire au glucagon.
- b. a une action hyperglycémique.
- c. augmente l'entrée du glucose sanguin dans les cellules.
- d. favorise la libération du glycogène par les cellules du foie.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 10 على 18

المجموع - 2017 - الدورة يونيو
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختبار: اختبار في مادة التخصص
إدارة توظيف الأساتذة وموجيد عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بملتقى الإعدادي والثانوي - حوزة يونيو 2017

28. Le glucagon :

- a. a une action similaire à l'insuline.
- b. a une action hypoglycémiante.
- c. stimule la glycogénolyse hépatique.
- d. agit sur les hépatocytes pour stocker le glycogène.

29. En période post-prandiale, le foie a pour rôle de :

- a. libérer du glucose dans le sang.
- b. stocker le glucose sous forme de glycogène.
- c. libérer des acides aminés dans le sang.
- d. stocker le glycogène sous forme de triglycérides.

30. Chez un individu en bonne santé, la fréquence cardiaque serait :

- a. ralentie si le nerf parasympathique (ou vague) était stimulé.
- b. ralentie si le nerf sympathique était stimulé.
- c. accélérée si le nerf parasympathique était stimulé.
- d. constante si le nerf sympathique était stimulé.

31. La boucle de régulation qui assure le maintien de la pression artérielle :

- a. a pour origine la stimulation par le cœur des barorécepteurs carotidiens.
- b. a le cœur comme effecteur.
- c. a les barorécepteurs carotidiens comme effecteurs.
- d. cesse de fonctionner lorsque l'individu est au repos ou dort.

32. Le nerf parasympathique cardiaque (nerf vague ou nerf X) :

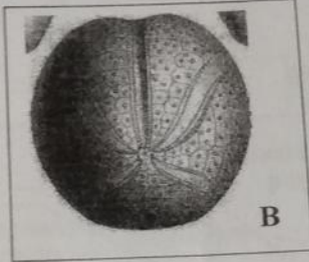
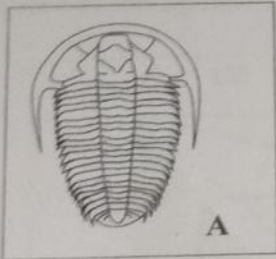
- a. véhicule des messages nerveux vers le bulbe rachidien.
- b. véhicule des messages nerveux du bulbe rachidien vers le cœur.
- c. augmente la fréquence cardiaque lorsqu'il est stimulé.
- d. n'a aucun effet sur la fréquence cardiaque.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 11 على 18

مباراة توظيف الأمازيغية بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بملحقه الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص : علوم الحياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

33. Les figures A et B ci-dessous représentent deux fossiles différents.



- a. A est un fossile de faciès et B est un fossile stratigraphique.
- b. A est un fossile stratigraphique et B est un fossile de faciès.
- c. le fossile B peut être utilisé pour dater les formations sédimentaires.
- d. le fossile A est un trilobite qui caractérise l'ère secondaire.

34. Une séquence transgressive : www.epsmaroc.net

- a. est caractérisée par des dépôts marins surmontés par des dépôts continentaux.
- b. est caractérisé par des faciès plus fins recouvrant des dépôts de gros grains.
- c. est caractérisé par des faciès de gros grains recouvrant des faciès plus fins.
- d. se traduit par une augmentation de l'énergie du milieu de dépôts.

35. L'anatexie, produisant des migmatites :

- a. entraîne la formation d'un magma granitique.
- b. provient d'une diminution de pression et de température de la croûte continentale.
- c. correspond à la fusion partielle de la péridotite.
- d. est à l'origine des roches métamorphiques.

36. La roche dont la lame est présentée sur le schéma ci-contre est une roche magmatique produite en zone de subduction. Il s'agit :

- a. d'une roche plutonique à structure microlitique.
- b. d'une roche volcanique à structure microlitique.
- c. d'une roche issue d'un magma qui a cristallisé en surface.
- d. d'une roche issue d'un magma qui a cristallisé en profondeur.

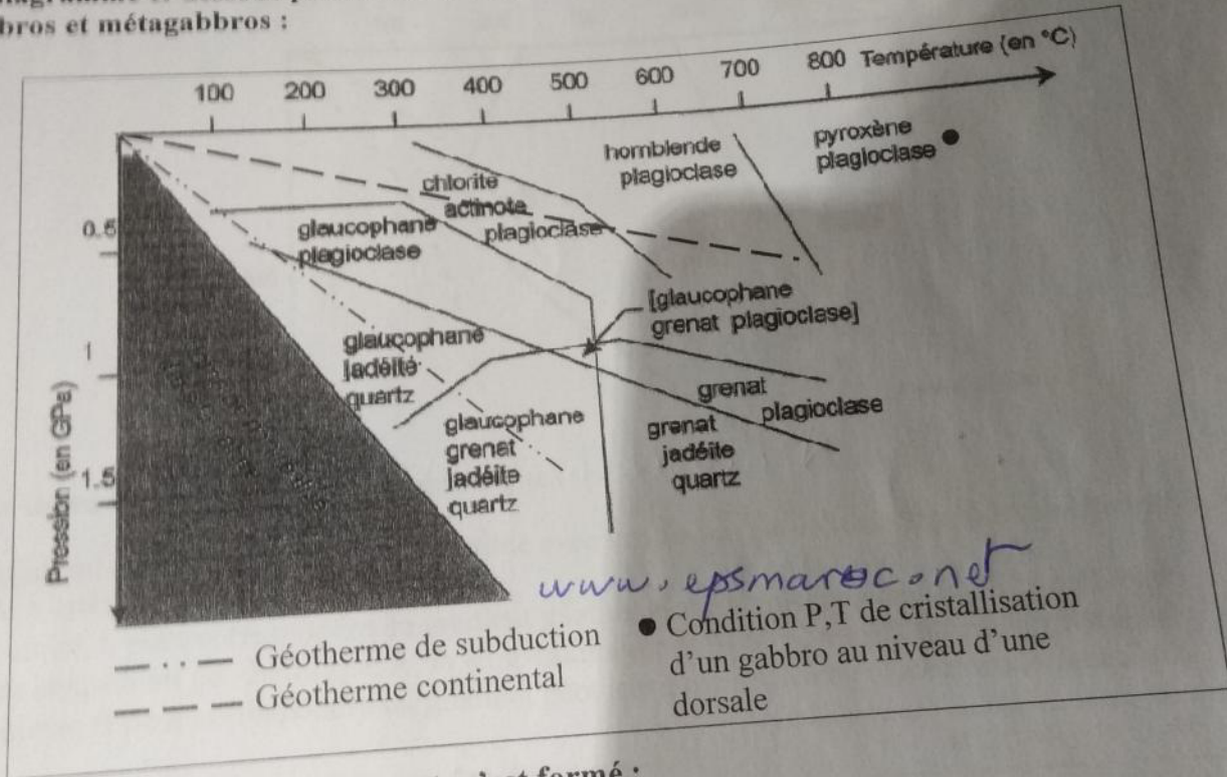


لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 12 على 18

مباراة توظيف الأساتذة بموجبه يعود بالنسبة للتعليم الثانوي بمسطرة الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختبار: اختبار في مادة التخصص وديدانتيك مادة التخصص

37. Le diagramme ci-dessous présente les domaines de stabilité des associations de minéraux dans les gabbros et métagabbros :



Un métagabbro contenant des grenats s'est formé :

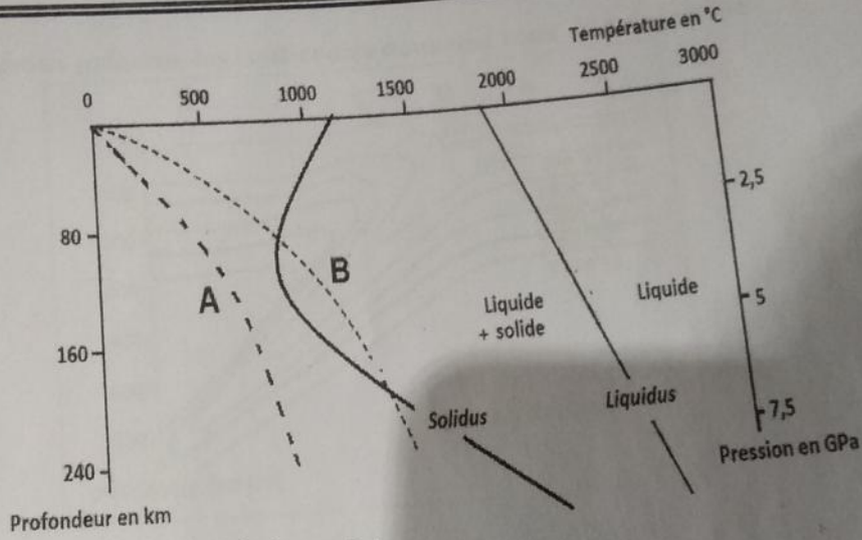
- a. au niveau d'une dorsale.
- b. au niveau d'une zone de subduction.
- c. au niveau d'une marge continentale passive.
- d. à 1.5 GPa et 220°C.

38. Le document suivant représente l'état physique de la péridotite hydratée en fonction des conditions de température et de pression. Les deux courbes A et B représentent les gradients géothermiques dans deux régions différentes.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 13 على 18

مباراة توظيف الأماطة بموجب عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بملحقه الإعدادي والثامني - دورة يونيو 2017 - الموضوع: التخصص، علوم الحياة والأرض - الاختيار، اختبار في مادة التخصص وصيداكتيك مادة التخصص



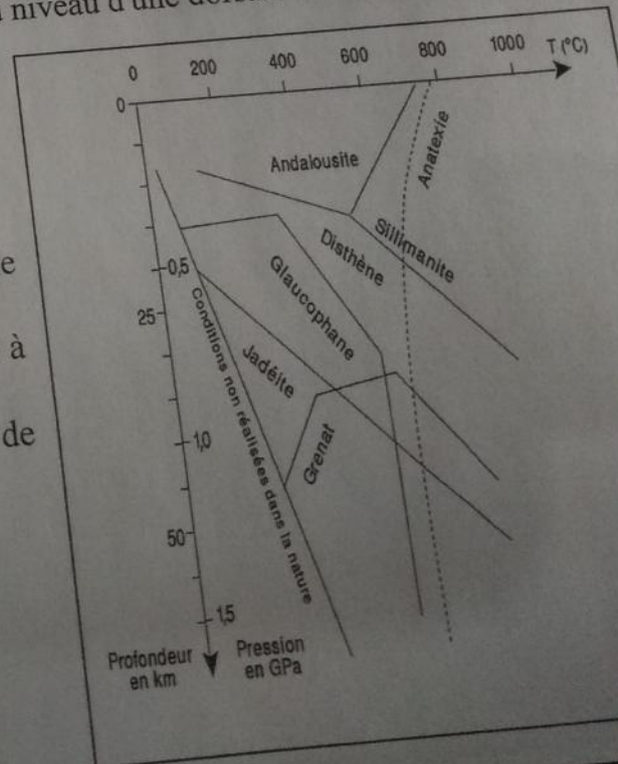
A partir de ce document, on peut déduire que :

- a. le gradient géothermique B est compatible avec une fusion partielle de la péridotite à partir de 90 km de profondeur environ
- b. la courbe A peut correspondre au gradient géothermique au niveau d'une zone de collision.
- c. selon le gradient géothermique A, la température est de 1000°C vers 80 km de profondeur.
- d. la courbe B peut correspondre au gradient géothermique au niveau d'une dorsale océanique.

39. Le diagramme ci-contre représente les domaines de stabilité de quelques minéraux.

A partir de ce diagramme on peut déduire que :

- a. l'andalousite se forme à haute pression et faible température.
- b. le métagabbro à jadéite, grenat et glaucophane se forme à 30 km et 400°C.
- c. le métagabbro à glaucophane se forme à 25 km de profondeur et 300°C.
- d. à 8 km de profondeur, l'anatexie débute à 650°C.

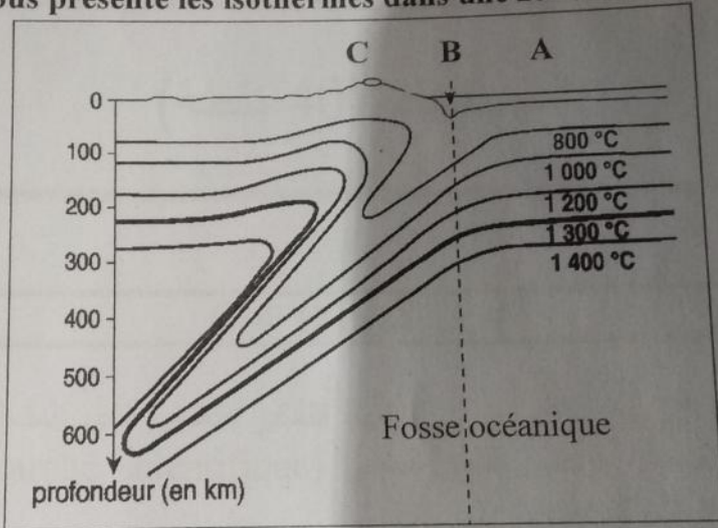


لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

الصفحة: 14 على 18

التخصص : علوم الحياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وديداختيك مادة التخصص
دورة يونيو 2017 - الموضوع

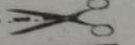
40. Le document ci-dessous présente les isothermes dans une zone de subduction :



Le magma formé dans une zone de subduction : www.epsmatoc.net

- a. est associé de métamorphisme de haute pression et de haute température.
- b. explique par sa remontée l'anomalie thermique positive repérée sous la lettre C.
- c. cristallise entièrement dans le manteau de la lithosphère chevauchante.
- d. cristallise dans le manteau de la lithosphère subduite.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار



مباراة توظيف الأساتذة بموجبه عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بملفهم الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختيار، اختيار في مادة التخصص وديداكتيك مادة التخصص

الصفحة: 15 على 18

الديداكتيك (40 نقطة)

التمرين الأول (12 نقطة)

يهدف تدريس مادة علوم الحياة والأرض بالأساس إلى تنمية التفكير العلمي لدى المتعلم (ة)، عبر تبني نهج تعكس مَراجِلها خطوات بناء المعرفة العلمية. ويعتبر النهج العلمي (Démarche scientifique) من بين النهج الأكثر حضوراً في حصص مادة علوم الحياة والأرض.

www.epsmadoc.net

1. بين (ي) كيف يُمكن تبني النهج العلمي في تدريس مادة علوم الحياة والأرض من تنمية التفكير العلمي لدى المتعلمين والمتعلمات.

(3 ن)

في إطار دراسة العلاقة بين نظرية تكتونية الصفائح والظواهر الجيولوجية الباطنية بالسنة الثانية ثانوي إعدادي، مادة علوم الحياة والأرض، وخلال إنجاز الحصة المتعلقة بالاندفاعات البركانية وعلاقتها بتكتونية الصفائح، يمكن إنجاز المناولتين التاليتين:

- المناولة الأولى:

المعدات: تتوفر على قنينتين، تحتوي الأولى على ماء غازي والثانية على ماء عادي.

المراحل:

+ تحريك القنينتين بشدة لبضع ثوان ثم فتحهما مباشرة؛

+ ملاحظة النتائج.

- المناولة الثانية:

المعدات: تتوفر على كمية من العسل الخالص وخليطين 1 و2 من العسل والماء. يحتوي الخليط 1 على 50% من العسل و50% من الماء. أما الخليط 2 فيحتوي على 25% من العسل و75% من الماء.

المراحل:

+ سكب نفس الكمية من العسل الخالص ومن الخليط 1 ومن الخليط 2 على ثلاث دعائم زجاجية مائلة (بنفس الدرجة) منفصلة؛

+ قياس طول مسافة سيلان العسل الخالص وسيلان كل واحد من الخليطين 1 و2.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

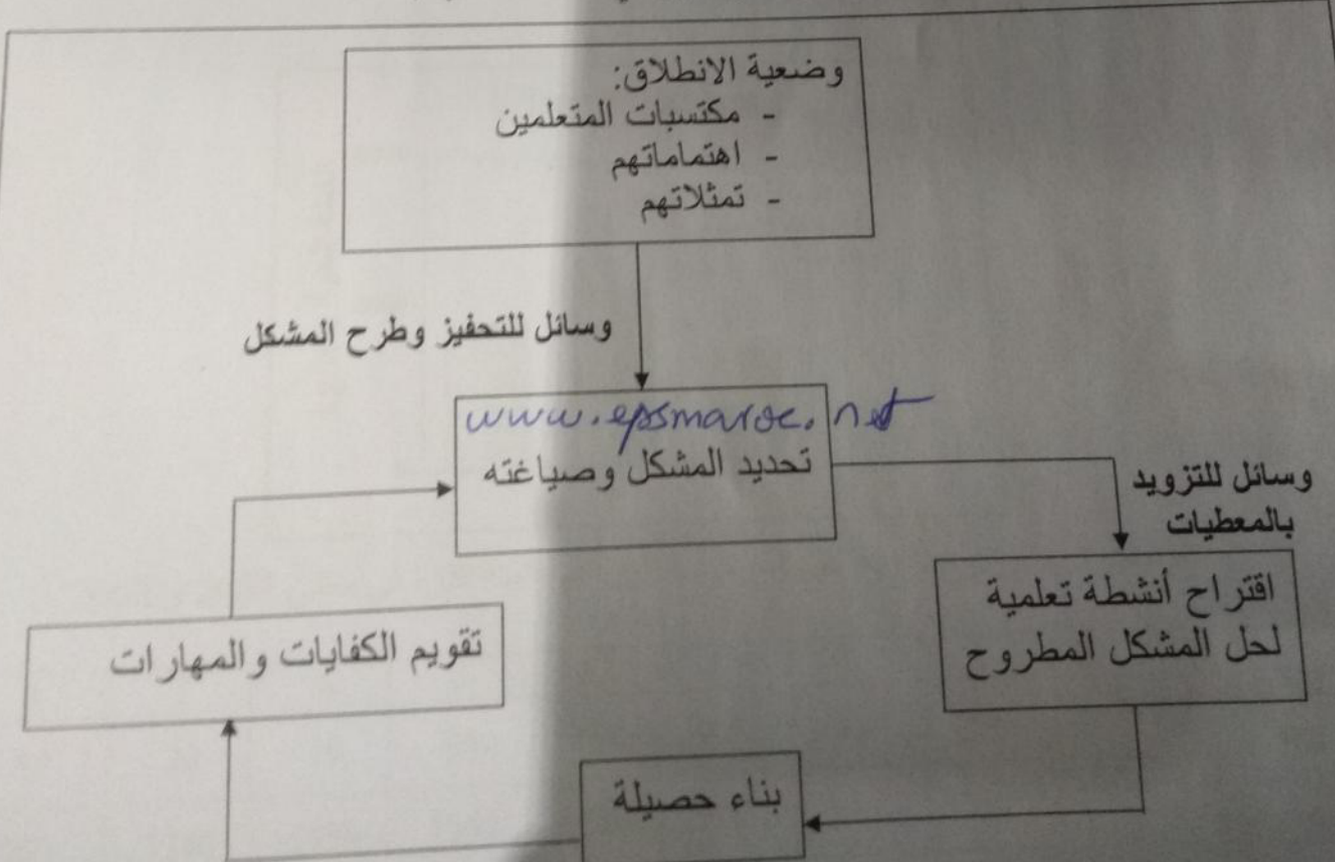
الصفحة: 16 على 18

مباراة توظيف الأماطة بموحد عقود والنسبة للتعليم الثانوي، بملفوه الإعدادي والثانوي - دورة يونيو 2017 - الموسم
التخصص: علوم الحياة والأرض - الاختيار: اختبار في مادة التخصص وسيدخلونك مادة التخصص

2. حدد (ي) الهدف المتوخى من كل مناولة.
3. بين (ي) موقع هاتين المناولتين داخل نهج علمي يمكن اعتماده في معالجة موضوع الحصة وذلك بتحديد:
- المشكل الممكن طرحه؛
- الفرضيات المراد اختبارها بواسطة هاتين المناولتين.
4. بين (ي) كيف يمكن تنمية مهارات النهج العلمي (طرح المشكل - صياغة الفرضيات - التحقق من الفرضية - الاستنتاج والتعميم) خلال هذه الحصة لدى المتعلمين.

التمرين الثاني (13 نقطة)

تعتبر الوسائل التعليمية من بين المكونات الأساسية لمنهاج علوم الحياة والأرض ، إذ تساهم في إكساب المتعلمين كفايات مختلفة يستهدفها البرنامج الدراسي. فهي دعائم فعالة في تمهيرهم ، وبدونها لن تتحقق المردودية المنشودة .
1. أعط (ي) تعريفا للوسائل التعليمية.
يمكن توظيف وتصنيف الوسائل التعليمية على النحو المبين في الخطاطة التالية :



لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

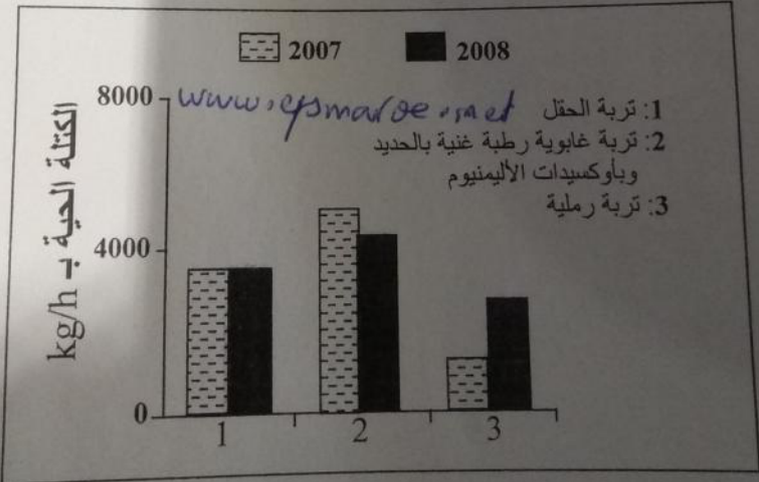
الصفحة: 17 على 18

مباراة توظيف الأساتذة بموجبه عقود بالنسبة للتعليم الثانوي بسلكه الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع: التخصص : علوم الحياة والأرض - الاختبار : اختبار في مادة التخصص وصيدا محثيك مادة التخصص

2. حدد (ي) ثلاثة وظائف لكل صنف من الوسائل التعليمية المبينة في الخطاطة.
3. بتوظيفك لمراحل الخطاطة السابقة، اقترح (ي) تخطيطا لمقطع تعليمي- تعلمي حول الكشف عن مكونات الأغذية المركبة (محور الهضم والامتصاص / مستوى الثالثة ثانوي إعدادي)، مبرزا (ة) أصناف الوسائل المستعملة والأهداف المتوخاة منها.
4. حدد(ي) ثلاث مزايا لتوظيف الوسائل التعليمية بالنسبة لكل من المدرس(ة) والمتعلم(ة).

التمرين الثالث (15 نقطة)

في إطار تدريس الوحدة الدراسية المتعلقة بالعوامل التربوية وعلاقتها بتوزيع الكائنات الحية - جذع مشترك علوم - وفي إطار احترام مقتضيات المنهاج الدراسي، أنت مطالب بإعداد أداة لتقويم حصيلة التعلم، في نهاية المقطع أو الحصّة الدراسية. وعليه نقترح عليك الوثيقتين الآتيتين لإدراجهما في بناء تمرين يسمح بتقويم مكتسبات المتعلمين والمتعلمات حول تأثير العوامل التربوية على المردودية الزراعية.



الوثيقة 1: تأثير نوع التربة على المردودية الزراعية لنبتة الذرة في سنتي 2007 و 2008.

الأوساط	1	2	3	4	5	6	7	8
تركيز الزنك في التربة بـ mg	00	0.1	0.5	03	05	10	20	30
وزن المادة الجافة لنبتات القمح بـ mg	910	930	970	1380	1390	1450	1280	760

الوثيقة 2: جدول يبين تطور وزن المادة الجافة لنبتات القمح حسب تركيز الزنك في التربة.

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

مباراة توظف الامتداد الموجود بحقوق النسبة للتعليم الثانوي، بمشاهدة الإعدادي والتأهيلي - دورة يونيو 2017 - الموضوع
الخصص، علوم الحياة والأرض - الاختبار، اختبار في مادة التخصص وتحديد اختيارك مادة التخصص

الصفحة: 18 على 18

www.epsmarse.net

1. سم نوع هذا التقويم ثم حدد (ي) أهميته بالنسبة لكل من المتعلم والمدرس.

2. بناء على هاتين الوثيقتين اقترح (ي) تمريناً مبرزاً (ة) فيه:

أ. المعارف والمهارات المستهدفة من خلال هذا التمرين.

ب. السياق الإشكالي مع وضع أسئلة ملائمة لتقويم هذه المعارف والمهارات.

ج. معايير ومؤشرات التقويم الخاصة بكل سؤال.

www.epsmarse.net

(1 ن)

(4 ن)

(4 ن)

(6 ن)