

**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٦ - الدور الثاني  
المادة : الأحياء (باللغة الفرنسية)**

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧

## زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

رقم المراقبة

## مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

**نماذج** **المرأة** **الثانوية** **لطلبة** **المراجعة** **دور**  
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني  
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة  
لعام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧ - الدور الثاني  
المادة : الأحياء (باللغة الفرنسية)  
التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧  
زمن الاجابة : ثلات ساعات

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة  
بخلاف الغلاف (٤) صفحات  
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة  
والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

الادارة :  
الحافظة :

.....

١

**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :  
ومطابقة عدد صفحات كراسة الإجابة  
عند استلامها من الطالب .**

A l'aide de ce que tu as étudié du programme de biologie, réponds aux questions suivantes

في ضوء ما درست في مادة الأحياء  
أجب عن الأسئلة الآتية:

1- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite écris le terme scientifique correspondant.

- (a) Une des parties du système squelettique qui relie les membres inférieurs à la colonne vertébrale.  
(b) La distance entre chaque deux lignes consécutives (z) qui se trouve au centre de la région éclairée.

1- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم ذكر المصطلح العلمي الذي يعبر عنه:  
(أ) أحد أجزاء الهيكل العظمي الذي يربط الطرفين السفليين بالعمود الفقري.  
(ب) المسافة بين كل خطين متتاليين (Z) الموجودة في منتصف المنطقة المضيئة.

2- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, que veut - dire:

- (a) Les récepteurs chez la plante.  
(b) La neutralisation.

2- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) :  
ما المقصود بـ:  
(أ) المستقبلات في النبات.  
(ب) التعادل.

**3- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, cite le lieu et le rôle:**

- (a) Le cordon ombilical chez l'Homme.  
 (b) Les ovaires chez la femelle de l'Homme.

٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)  
 ثم اذكر مكان ووظيفة :  
 (أ) الحبل السري في الإنسان.  
 (ب) المبيضين في أنثى الإنسان.

Rôle	Lieu

**4- Choisis seulement la réponse correcte de ce qui suit:**

Les spermatides se transforment en spermatozoïdes dans l'étape de....

- (a) La multiplication..
- (b) La forme définitive.
- (c) La croissance.
- (d) La maturité.

٤- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما

يليه:  
 تحول الطلائع المنوية إلى حيوانات  
 منوية في مرحلة ....

- (أ) التضاعف.
- (ب) التشكل النهائي.
- (ج) النمو.
- (د) النضج.

### 5- Commente ce qui suit:

La liaison entre les anticorps et l'antigène est une certitude.

٥- علل لما يأتي:

يعتبر الارتباط بين الأجسام المضادة والأنتيجين أمرًا مؤكداً.

### 6- Que se passe -t-il quand:

L'enzyme ADN hélicase est absente des noyaux des cellules des eucaryotes.

٦- ماذا يحدث عند:

غياب إنزيم اللولب من أنوية خلايا حقيقيات النواة؟

### 7- Etudie le schéma ci-dessous qui montre la structure d'une cellule sexuée, ensuite réponds à ce qui suit:

Premièrement:

Que se passe -t-il si la partie numéro (2) est absente?

Deuxièmement:

Quelle est l'importance de la structure numéro (1)?

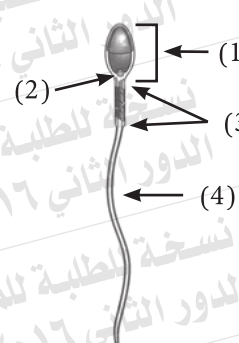
٧- ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب

خلية جنسية، ثم أجب عما يأتي:

أولاً: ماذا يحدث إذا غاب الجزء

رقم (2).

ثانياً: ما أهمية التركيب رقم (1).



4

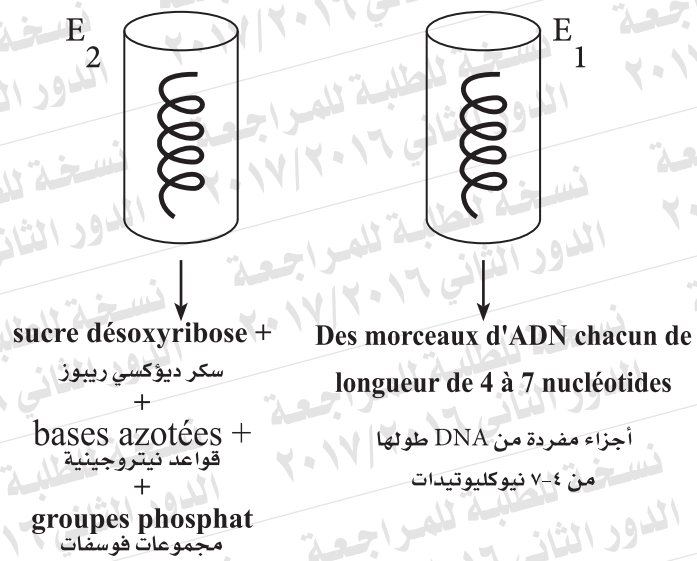
٨- قارن بين كل من :

هرمون LH ، FSH من حيث تأثير كل منهما على أنثى الإنسان.

**8- Compare les hormones (FSH) et (LH) du point de vue de l'effet de chacune d'elles sur la femelle de l'Homme.**

--	--

**9- Deux parties des chaînes d'ADN**, ayant la même longueur, sont mises dans deux tubes testeurs, une enzyme différente est ajoutée séparément dans chacun d'eux, les résultats sont comme le montre le schéma.



Cite le nom des enzymes  $E_1$  et  $E_2$  responsables dans chaque cas et explique.

٩- تم وضع جزءين من شرائط DNA متساوية الطول في أنبوبتين من أنابيب الاختبار وأضيف إلى كل منها على حدة إنزيم مختلف وكانت النتائج كما هو موضح بالرسم.

ادرك اسم الإنزيم المسؤول  $E_2$ ،  $E_1$  في كل حالة مع التفسير.

**10- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, définis - la:**

- (a) Articulation cartilagineux.  
(b) La cheville.

١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم عرّف كلاً من :

(أ) المفاصل الغضروفية.

(ب) العرقوب.

**11- Choisis Seulement la réponse correcte de ce qui suit:**

Les récepteurs immunitaires de type CD4 se trouvent sur la surface des

- (a) Lymphocytes (B).  
(b) Macrophages.  
(c) Tueuses naturelles.  
(d) Lymphocytes auxiliaires ( $T_H$ )

١١- اختر الإجابة الصحيحة فقط:

توجد المستقبلات المناسبة من النوع

CD4 على سطح الخلايا.....

أ البائية (B).

ب اليلعمية الكبيرة.

ج القاتلة الطبيعية.

د التائية المساعدة  $T_H$ .

**12- Explique ce qui suit:**

Le corps jaune dégénère dans le quatrième mois de la conception alors que l'avortement n'a pas lieu.

١٢-

فسر ما يأتي :

يضمرا الجسم الأصفر في الشهر الرابع من الحمل ومع ذلك لا يحدث الإجهاض.

**13- Que se passe-t-il quand le noyau de la cellule est dépourvu d'ADN polymérase?**

١٣- ماذا يحدث عند:

غياب إنزيم بلمرة DNA من نواة الخلية.

**14- Cite le terme scientifique correspondant:**

C'est une glande lymphatique qui se trouve dans le côté gauche supérieure de la cavité abdominale.

١٤- اذكر المصطلح العلمي الدال على

العبارة التالية:

غدة ليمفاوية توجد في الجانب الأيسر العلوي من تجويف البطن.

**15- Cite deux exemples qui montrent la formation des gamètes sexués par la mitose.**

١٥- اذكر مثالين يوضحان تكوين

الأمشاج الجنسية عن طريق

انقسام ميتوzioni.

**16- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, compare le rôle de**

- (a) La paroi cellulaire et de l'épiderme supérieur de la surface de la plante dans l'immunité chez la plant.
- (b) La sensibilité excessive et les structures immunitaires cellulaires.

١٦- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بين دور كل من :

- (أ) الجدار الخلوي والأدمة الخارجية لسطح النبات في المناعة النباتية.
- (ب) الحساسية المفرطة والتركيب المناعية الخلوية.

--	--

17- Montre seulement par un schéma légendé la composition de la molécule de l'ADN.

17- وضح بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب جزيء DNA.

18- Cite les rôles de l'hormone thyroxine.

18- اذكر وظائف هرمون التيروكسين.

**19- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, cite le terme scientifique correspondant.**

- (a) Une petite molécule annulaire qui se trouve dans le cytoplasme des procaryotes.  
(b) ADN qui s'enroule autour des groupes des protéines histones.

١٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم اكتب المصطلح العلمي الدال على:

أ- جزيء صغير حلقي الشكل يوجد في سيتوبلازم أوليات النواة.

(ب) يلتف حول مجموعات من البروتينات المستوية.

**20- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite montre son importance.**

- (a) La cavité scapulaire.  
(b) La cavité acétabulaire.

٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثموضح أهميته:

(أ) التجويف الأروق.

(ب) التجويف الحقى.

**21- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, commente:**

- (a) L'algue spirogyre se reproduit sexuellement et asexuellement alors qu'elle ne montre pas le phénomène d'alternance de génération.
- (b) Chez l'algue spirogyre, le zygospore se divise par méiose.

٢١- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

علل:

(أ) يتكاثر طحلب الإسبيروجيرا جنسياً ولا جنسياً، ومع ذلك لا تتضح في دورة حياته ظاهرة تعاقب الأجيال.

(ب) ينقسم الزيجوسبور في طحلب الإسبيروجيرا ميوزيا.

**22- Montre comment peut-on obtenir un individu diploïde ( $2n$ ) sans pollinisation ou fécondation.**

٢٢- وضح كيف يمكن الحصول على

فرد ثانوي المجموعة الصبغية

(٢ن) دون تلقيح أو إخصاب.

### 23- Choisis seulement la réponse correcte de ce qui suit:

Parmi les barrières naturelles qui représentent la première ligne de défense chez l'Homme il y a.....

- (a) Les sécrétions acides de l'estomac.
- (b) L'histamine.
- (c) Les interleukines.
- (d) Les lymphokines.

### 24- Cite deux de l'importance du génome humain.

### 23- اختر الإجابة الصحيحة فقط

ما يأتي في من الحواجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان.....:

- (أ) إفرازات المعدة الحامضية.
- (ب) الهيستامين.
- (ج) الإنترليوكينات.
- (د) الليمفوكينات.

24- اذكر اثنين من فوائد الجينوم البشري.

25- La succession suivante montre l'ordre des bases azotées sur une des deux chaînes de l'ADN:

'3 .. TAC CCC GAT GGC CCG TTA ACT ....'5

Premièrement:

Ecris la succession des nucléotides sur la molécule d'ARNm duplant de cette chaîne.

Deuxièmement:

Ecris le nom de l'enzyme utilisée dans ce cas.

٢٥- التتابع التالي يوضح ترتيب القواعد النيتروجينية على أحد شريطي DNA :

أولاً: اكتب تتابع النيوكليوتيدات في جزء mRNA منه.

ثانياً: اكتب اسم الإنزيم المستخدم في هذه الحالة.

26- Montre seulement par un schéma légendé la structure d'une vertèbre osseuse dorsale dans la colonne vertébrale du corps de l'Homme.

٢٦- وضع بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية ظهرية في العمود الفقرى في جسم الإنسان.

الدور الثاني - العام الدراسي ٢٠١٦/٢٠١٧

**27-** Etudie le schéma ci-dessous puis, réponds à ce qui suit:

### Premièrement:

Ecris que signifie le schéma.

## Deuxièmement:

Quel est le rôle de l'organite numéro (3)

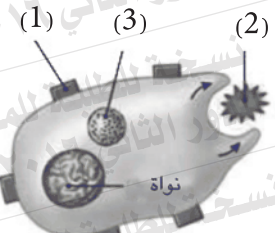
٢٧ - ادرس الشكل التالي، ثم أجب عما

٢٩

**أولاً:** اكتب ما يدل عليه الشكل.

ثانياً: ما الذي يقع به العرض

(٣) -



**28- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, commente:**

(a) La stérilisation chirurgicale chez le mâle et la femelle de l'Homme n'est pas considérée comme des moyens contraceptifs temporaires.

(b) Le vagin sécrète un liquide visqueux et il a des replis.

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:  
عمل:

(أ) لا يعتبر التعقيم الجراحي في ذكر وأنثى الإنسان من الوسائل المؤقتة لمنع الحمل.

(ب) يفرز المهبل سائلاً مخاطياً كما أنه يحتوي على ثنيات جلدية.

### 29- Choisis seulement la réponse correcte de ce qui suit:

Parmi les cellules qui sont fabriquées à l'intérieur de la moelle osseuse et y deviennent mûres, il y a....

- (a) Les lymphocytes auxiliaires ( $T_H$ ).
- (b) Les lymphocytes (B).
- (c) Les macrophages.
- (d) Les cellules tueuses ( $T_C$ ).

### ٢٩- اختار الإجابة الصحيحة فقط

ما يلي: من الخلايا التي يتم إنتاجها ونضجها في نخاع العظام هي.....

- (أ) الخلايا التائية المساعدة ( $T_H$ ).
- (ب) الخلايا البائية (B).
- (ج) الخلايا البلعمية الكبيرة.
- (د) الخلايا التائية السامة ( $T_C$ ).

### 30- Qu'arrive-t-il quand:

Le sang est incapable de fournir l'oxygène à la vitesse et à la quantité suffisante pour garantir au muscle ses besoins.

### ٣٠- ماذا يحدث عند:

عدم استطاعة الدم نقل الأكسجين بالسرعة والكمية الكافيتين ليوفر للعضلة احتياجاتها.

### 31- Quelles sont les conséquences:

Une des deux anthérozoides s'unit avec les 2 noyaux du sac embryonnaire (les 2 noyaux polaires) dans l'ovule de la fleur

### ٣١- ما هي النتائج المترتبة على:

اندماج إحدى النواتين الذكريتين بنوati الكيس الجنيني في بويضة الزهرة.

### 32- Ecris le terme scientifique correspondant:

Un type des globules blancs qui détruisent les corps étrangers et qui se transforment en cellules phagocytaires selon le besoin.

٣٢- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية :

أحد أنواع خلايا الدم البيضاء تقوم بتدمير الأجسام الغريبة وتتحول إلى خلايا بلعمية عند الحاجة.

### 33- Quel est le rôle de l'hormone de croissance chez l'Homme.

٣٣- ما هو الدور الذي يلعبه هرمون النمو في الإنسان.

### 34- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, compare:

- (a) Le rôle immunitaire de patches de Peyer et celui ci des ganglions lymphatiques.
- (b) Le rôle immunitaire des amygdales et celui ci des larmes .

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

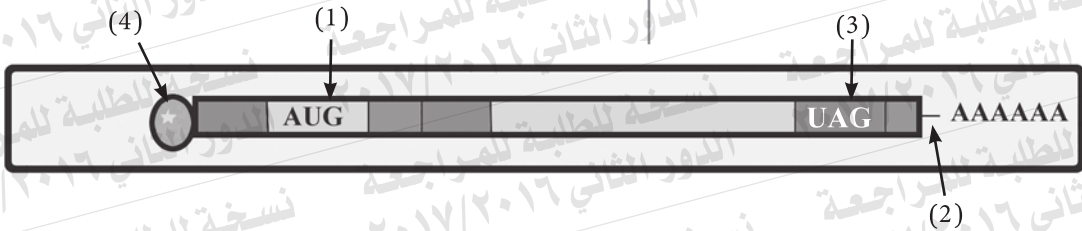
قارن بين :

(أ) الدور المناعي لبقع باير والعقد الليمفاوية.

(ب) الدور المناعي للوزتين والمدموع.

--	--

**35-** Etudie le schéma ci-dessous qui représente un des types d'ARN ensuite, réponds à ce qui suit:



**Premièrement:**

Ecris que signifient les numéros (1) et (2)?

**Deuxièmement:**

"Un nucléotide peut remplacer un autre sur la chaîne d'ADN 3→5 alors que la protéine résultante ne change pas" Explique.

**٣٥-** ادرس الشكل التالي الذي يمثل أحد أنواع جزيئات RNA ثم أجب عما يلي:

نـسـخـة لـلـأـولـاـ: اكتب ما تدل عليه الأرقام (١)، (٢).  
ثـانـيـاـ: قد يحدث إحلال نيوكلويتيدة محل أخرى على شريط DNA  
٣ → ٥ ← ومع ذلك يظل البروتين الناتج كما هو. فسر ذلك؟

**36- Quel est le rôle jouant par:**

la glande prostate et les 2 spermiductes chez le mâle de l'Homme?

٣٦- ما هو الدور الذي تقوم به: كل من غدة البروستاتا والوعاءين الناقلين في ذكر الإنسان؟

**37- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, écris le terme scientifique correspondant:**

- (a) Une hormone qui augmente l'épaisseur du revêtement de l'utérus?
- (b) L'opération dans laquelle les grains de pollen sont transférés d'une anthère d'une fleur vers le stigmate d'une autre fleur sur une autre plante de la même espèce.

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)  
ثم اكتب المصطلح العلمي المقابل على:

- (أ) هرمون يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم.
- (ب) انتقال حبوب اللقاح من متک زهرة إلى ميسما زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.

### 38- Que se passe - t- il :

En injectant des souris par un mélange de bactéries causant la forte pneumonie [S] mortelles tuées par la chaleur avec les bactéries non - mortelles [R] vivantes

-٣٨- ماذا يحدث عند:

حقن فئران بخلط من بكتيريا الالتهاب الرئوي (S) المميتة المقتولة حراريًا مع بكتيريا (R) غير المميتة الحية.

### 39- Quelles sont les conséquences :

Le grain de pollen est dépourvu du noyau pollinique?

-٣٩- ما النتائج المترتبة على:

غياب النواة الأنبوية من حبة اللقاح.

### 40- Choisis seulement la réponse correcte de ce qui suit:

Dans le cycle de vie du plasmodium malaria, le stade infestant à l'Homme se trouve dans...

-٤٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط

مما يلي:

يوجد الطور المعدني للإنسان في دورة حياة بلازموديوم الملاريا في .....

- (a) L'estomac de la femelle anophèle.
- (b) L'estomac du mâle anophèle.
- (c) La salive du mâle anophèle.
- (d) La salive de la femelle anophèle.

(أ) معدة أنثى البعوضة.

(ب) معدة ذكر البعوضة.

(ج) لعاب ذكر البعوضة.

(د) لعاب أنثى البعوضة.

#### 41- Que se passe-t-il quand:

Le virus de la rougeole attaque l'Homme pour la deuxième fois?

٤١- ماذا يحدث إذا:

هاجم فيروس الحصبة الإنسان للمرة الثانية؟

#### 42- Compare les vrais jumeaux et les faux jumeaux du point de vue de la formation.

٤٢- قارن بين كل مما يلي:

التوائم المتماثلة والتوائم المتباينة  
من حيث «طريقة التكوين».

Faux jumeaux	Vrais jumeaux

**43- Choisis une seule des questions (a) ou (b) ensuite, montre - la seulement par un schéma légendé:**

- (a) Les étapes de la formation des grains de pollen à partir de la cellule mère des spores.
- (b) Un grain de pollen en germination.

٤٣- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم

وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات:

(أ) مبتدأ بالخلية الجرثومية الأمية

وضح مراحل تكوين حبوب اللقاح.

(ب) حبة لقاح نابتة.

#### 44- Etudie le schéma ci-dessous, ensuite réponds à ce qui suit:

Premièrement:

Lequel des schémas (1), (2) qui représente une contraction et lequel qui représente un relâchement.

Deuxièmement:

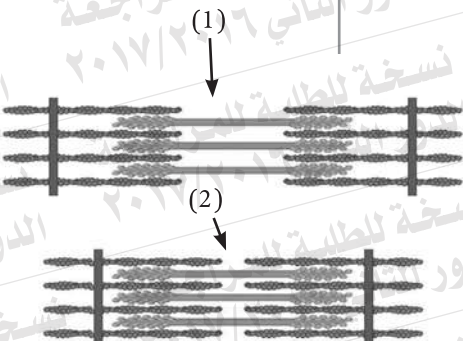
Quel est le résultat de l'absence de l'enzyme cholinestérase dans ces endroits?

٤٤- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب

عما يلي:

أولاً: أي من الشكلين (1)، (2) في حالة انتقاض وأيهما في حالة انبساط.

ثانياً: ما نتيجة غياب إنزيم الكولين استيريز في تلك المناطق؟



45- Si tu as une chaîne d'ADN sur laquelle se trouve la succession suivante:

٤٤- إذا كان لديك شريط DNA عليه

التتابع التالي:

'3 ..TAC GAA TTC ATT.....'5

**Premièrement:**

Explique le rôle du codon TAC et ATT existant sur cette chaîne durant la synthèse des protéines?

ATT ، TAC ، الموجدة على هذا الشريط أدباء تخلق البروتين.

**Deuxièmement:**

Quel est l'effet des enzymes de restriction bactérienne sur la double hélice?

ثانياً: ما تأثير إنزيمات القطع البكتيرية على اللولب المزدوج؟

