

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

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧

## زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

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

رقم المراقبة

## مجموع الدرجات بالحرف: إمضاءات المراجعين:

**وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني**  
**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة**  
**لعام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٦ - الدور الثاني**  
**المادة : الأحياء ( باللغة الانجليزية )**

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧  
زمن الاحياء : ثلاثة ساعات

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

لإدراة : لمحافظة :

اسم الطالب (رباعياً) /  
المدرسة :  
رقم الجلوس :

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

## Base your answers on what you studied in Biology:

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

### 1- Choose only one question (A) or (B) and write its scientific term:

- A-** A hormone responsible for increasing the thickness of endometrium.
- B-** The transferring of pollen grains from the anther of a flower to the stigma of another flower on another plant but of the same species.

١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال على:  
(أ) هرمون يعمل على زيادة سمك بطانة الرحم.

(ب) انتقال حبوب اللقاح من متى زهرة إلى ميسם زهرة أخرى على نبات آخر من نفس النوع.

### 2- Choose the right answer only from the following

The infective stage during the life cycle of plasmodium malariae to man is found in

- (a) Female mosquito stomach.
- (b) Male mosquito stomach.
- (c) Saliva of male mosquito.
- (d) Saliva of female mosquito.

٢- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

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

- أ معدة أنثى البعوضة.
- ب معدة ذكر البعوضة.
- ج لعاب ذكر البعوضة.
- د لعاب أنثى البعوضة.

**3- Compare between the following:**

- Identical twins and fraternal twins according to their formation.

٣- قارن بين كل مما يلي:

التوائم المتماثلة والتوائم المتباينة من حيث «طريقة التكوين».

Fraternal twins التوائم المتباينة	Identical twins التوائم المتماثلة
.....	.....

**4- What happens if:**

An experimental rats are injected by a mixture of heat killed pneumonia virulent bacteria (S) with living non virulent bacteria (R)

٤- ماذا يحدث عند:

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

5- What happens if the measles virus attacked the man for a second time?

ماذا يحدث إذا: هاجم فيروس الحصبة الإنسان للمرة الثانية؟

6- What are the results of:

Absence of the tube nucleus from the pollen grain.

ما النتائج المترتبة على:

غياب النواة الأنبوية من حبة اللقاح.

7- Choose only one question (A) or (B) and draw a complete labelled diagram only for it:

- A- Steps of formation of pollen grain inside the anther starting with spore mother cell.  
B- Germinated pollen grain.

٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم

وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات:

(أ) مبتدأً بالخلية الجرثومية الأمية

وضح مراحل تكوين حبوب اللقاح.

(ب) حبة لقاح نابتة.

### 8- Look at the following figure then answer

**First :** Which figure (1) or (2) is in a state of contraction and which one is in a state of relaxation?

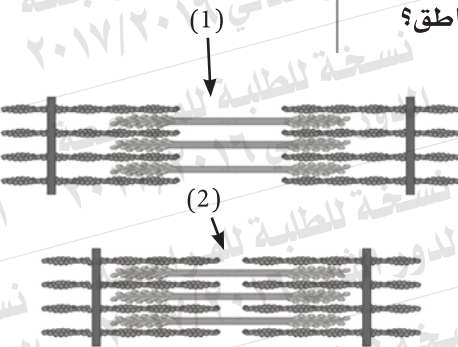
**Second :** What is the result of absence of cholinesterase enzyme from these parts?

٨- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب

عما يلي:

أولاً: أي من الشكلين (١)، (٢) في حالة انتقباض وأيهما في حالة انبساط.

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



**٩- If you have a sequence of nucleotides on one strand of DNA**

٩- إذا كان لديك شريط DNA عليه  
التتابع التالي:

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

**First :** Explain the role of (TAC) and (ATT) codons on this strand during protein synthesis.

**Second :** What is the effect of restriction Endonuclease enzyme on the double helices?

ATT أولاً: فسر دور الأشفرة TAC ، ATT الموجودة على هذا الشريط أثناء تخلق البروتين.  
ثانياً: ما تأثير إنزيمات القطع البكتيرية على اللولب المزدوج؟

**١٠- Choose only one question (A) or (B) and answer it.**

Give reason.

A- Surgical sterilization in male and female of human is not a temporary mean of contraception.

B- The vagina secretes mucus and has skin folds.

١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:  
على:

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

(ب) يفرز المهبل سائلًا مخاطيًا كما أنه يحتوي على ثنيات جلدية.

**11- Choose the right answer only from the following:**

- From the cells which produced and matured within bone marrow are:

- (a) T-lymphocyte (  $T_H$  )
- (b) B-lymphocytes.
- (c) Macrophages.
- (d) T cytotoxic (  $T_C$  )

**11- اختار الإجابة الصحيحة فقط**

**مما 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 ( $T_C$ ).**

**12- What happens if:**

Unability of the blood to carry enough oxygen to the muscle.

**١٢- ماذا يحدث عند:**

**عدم استطاعة الدم نقل الأكسجين**

**بالسرعة والكمية الكافية ليوفر**

**للعضلة احتياجاتها.**

**13- What are the results of:**

One of the two male nuclei (N) fused with the embryo sac nuclei (2N) within embryo sac in flower ovule .

**١٣- ما هي النتائج المترتبة على:**

**اندماج إحدى النوويتين الذكريتين**

**بنواتي الكيس الجنيني في بويضة**

**الزهرة.**

#### ١٤- Write the scientific term for the following sentence:

A type of white blood cells which destroys the strange bodies and changes to phagocytes when needed.

١٤- اكتب المصطلح العلمي الدال على

العبارة التالية :

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

#### ١٥- What is the role played by growth hormone in human?

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

**16- Choose only one question (A) or (B) and answer it.**

**Compare between:**

- A- The immune role of Peyer's patches and lymphatic node.
- B- The immune role of tonsils and tears.

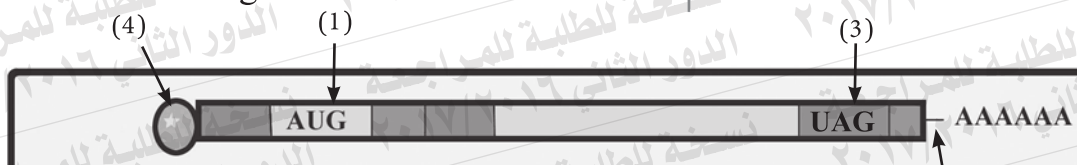
١٦- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

قارن بين :

(أ) الدور المناعي لبقع باير والعقد الليمفاوية.

(ب) الدور المناعي للوزتين والمدمع.


**17-** Study the following figure which represents a type of RNA then answer the following.



**First :** Write the labels (1) and (2)

**Second :** a nucleotide may replaced another on a DNA strand  $'3 \longrightarrow '5$  but protein is not changed Explain this statement

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

أولاً: اكتب ما تدل عليه الأرقام (١)، (٢).

ثانياً: قد يحدث إحلال نيوكلويوتيد

DNA محل آخر على شريط

$'3 \longrightarrow '5$  ومع ذلك يظل

البروتين الناتج كما هو. فسر ذلك؟

**18- Explain the role of each :**

The prostate gland and the two vas deferens in a human male.

**١٨ -** ما هو الدور الذي تقوم به: كل

من غدة البروستاتا والوعاءين

الناقلين في ذكر الإنسان؟

**19- Choose one question only (A) or (B) and write its scientific term.**

- A- A part of the skeletal bone which connects the two lower limbs to vertebral column.  
B- The distance between each two successive (Z) lines in the middle of light band.

١٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم

اذكر 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 الماضية.

**20- Choose one question only (A) or (B) and mention what is meant by:**

- A- Receptors in plants.  
B- Neutralization.

٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) :

ما المقصود بـ :

(أ) المستقبلات في النبات.

(ب) التعادل.

**21- Choose one question only (A) or (B) and write its position and its function:**

A- Umbilical cord in human.

B- The two ovaries in female of human.

**٢١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)**

ثم اذكر مكان ووظيفة :

(أ) الحبل السري في الإنسان.

(ب) المبيضين في أنثى الإنسان.

	الوظيفة Function	المكان position

**22- Choose the right answer only of the following:**

The spermatides changes into sperms at the stage of.....

- (a) duplication phase.
- (b) Metamorphosis phase.
- (c) growth phase.
- (d) maturation phase.

**٢٢- اختر الإجابة الصحيحة فقط**

مما يلي:

تحوّل الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية في مرحلة ....:

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

### 23- Give reason:

Confirmative binding is certain between antibodies and antigens.

٢٣ - علل لما يأتي:

يعتبر الارتباط بين الأجسام المضادة والأنتيجنس أمراً مؤكداً.

### 24- What happens when:

Absence of DNA helicase enzyme from the nucleus of Euokaryotes.

٤٤ - ماذا يحدث عند:

غياب إنزيم اللولب من أنوية خلايا حقيقيات النواة؟

### 25- Study the following figure which shows the structure of a sex cell (gamete) then answer:

**First :** What happens if the part number (2) is absent?

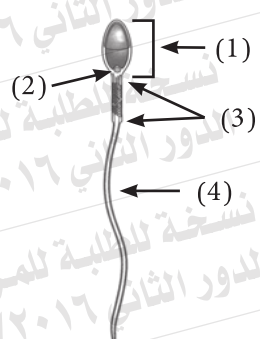
**Second:** Mention the importance of the structure number (1)

٢٥ - ادرس الشكل التالي الذي يوضح

تركيب خلية جنسية، ثم أجب عما يأتي:

١- ماذا يحدث إذا غاب الجزء رقم (٢).

٢- ما أهمية التركيب رقم (١).



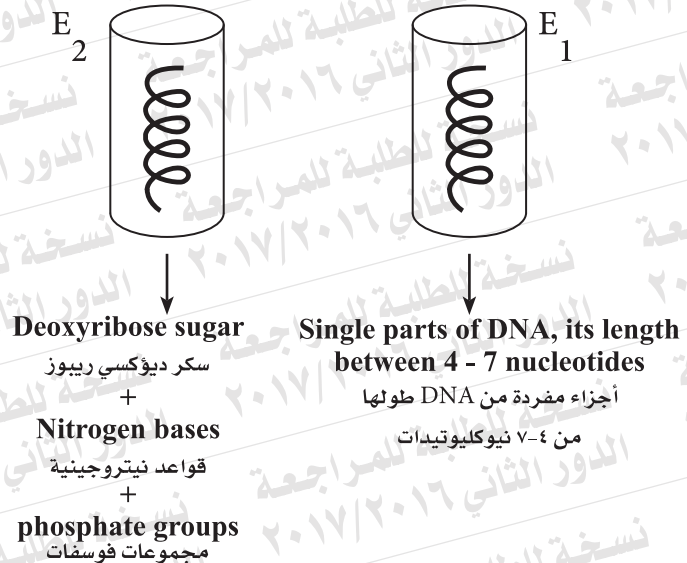
٢٦- قارن بين كل من :

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

--	--

**27-** Two parts of DNA molecules equal in length were put in two test tubes and a different enzyme is added to each of them as shown in the figure.

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



**mention the name of the enzyme in each case E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>. Explain your answer.**

اذكر اسم الإنزيم المسؤول عن إنتاج E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub> في كل حالة مع التفسير.

**28- Choose only one question(A) or (B) and write its scientific term.**

- A- A small circular molecule of DNA found in cytoplasm of prokaryotes.
- B- DNA wounded around clusters of histone proteins.

٢٨- 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 المهيمنة.

**29- Choose only one question (A) or (B) and then explain its importance.**

- A- The glenoid cavity
- B- The acetabulum.

٢٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثموضح أهميته :

(أ) التجويف الأروج.

(ب) التجويف الحقى.

**30- Choose only one question (A) or (B) and answer it:  
Give reason for:**

- A- Spirogyra algae reproduces sexually and asexually but there is no alternation of generation in its life cycle
- B- Zygospore in spirogyra algae divides by meiosis.

٣٠- اختر 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.

**31- Show how to obtain a diploid individual ( $2N$ ) without pollination or fertilization.**

٣١- وضح كيف يمكن الحصول على فرد ثانوي المجموعة الصبغية دون تلقيح أو إخصاب.

**32- Choose the right answer only from the following:**

From the natural barriers which represent the first line of defense is: .....

- (a) acidic gastric Juices
- (b) histamine.
- (c) interleukines.
- (d) lymphokines.

**٣٢- اختر الإجابة الصحيحة فقط**

مما يأتي:

من الحاجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان.....:

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

**33- Mention two uses only of the human genome.**

**٣٣- اذكر اثنين من فوائد الجينوم البشري.**

**34- The following sequence shows the arrangement of nitrogenous bases on one strand of DNA.**

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

**First :** Write the sequence of nucleotides on mRNA transcribed from it.

**Second :** Write the name of enzyme which used in this case.

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

**أولاً:** اكتب تتابع النيوكليوتيدات في جزء mRNA المنسوخ منه.

**ثانياً:** اكتب اسم الإنزيم المستخدم في هذه الحالة.

**35- Show by a labelled diagram only the structure of a thoracic vertebrae in vertebral column in man.**

**٣٥- وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية ظهرية في العمود الفقري في جسم الإنسان.**

**36-** Study the following figure and answer

**First :** Mention the name of this figure.

**Second :** Mention the role played by the organell no. (3)

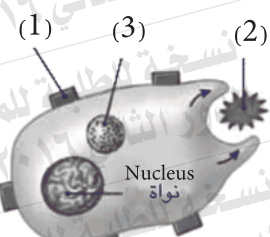
**٣٦-** ادرس الشكل التالي، ثم أجب بما

يأتي:

سؤالاً: اكتب ما يدل عليه الشكل.

ثانياً: ما الدور الذي يقوم به العضي

رقم (٣).



**37-** Choose only one question (A) or (B) and define it:

**A-** Cartilaginous joints.

**B-** Ankle.

**٣٧-** اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم عِرِّف كلاً من:

(أ) المفاصل الغضروفية.

(ب) العروقوب.

### 38- Choose the right answer only:

The immune receptors CD4 are found on the surface of....

- (a) B- lymphocytes.
- (b) Macrophages.
- (c) Natural killer cells.
- (d) T helper cells ( $T_H$ ).

٣٨- اختر الإجابة الصحيحة فقط:

توجد المستقبلات المتناعية من النوع CD4 على سطح الخلايا.....:

- (أ) البائية (B).
- (ب) البلعمية الكبيرة.
- (ج) القاتلة الطبيعية.
- (د) التائية المساعدة  $T_H$ .

### 39- Explain the following:

The corpus luteum degenerates at the fourth month of pregnancy and abortion will not occur.

٣٩- فسر ما يأتي:

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

### 40- What happens when:

- Absence of DNA polymerase enzyme from the cell nucleus.

٤٠- ماذا يحدث عند:

غياب إنزيم بلمرة DNA من نواة الخلية.

٤٤- اذكر المصطلح العلمي الذي على

العبارة التالية :

غدة ليمفاوية توجد في الجانب

الأيسر العلوي من تجويف البطن.

#### ٤١- Write the scientific term:

- A lymphoid gland located in the upper left side of abdominal cavity.

٤٢- Mention two examples in which gametes are formed as the result of mitosis division.

٤٣- اذكر مثالين يوضحان تكوين الأمشاج الجنسية عن طريق انقسام ميتوzioni.

**43 - Choose only one question (A) or (B)  
and compare between the role of each:**

**A-** The cell wall and the epidermis of plant surface in plant immunity.

**B-** Hypersensitivity and immune cellular structures in plants.

٤٣ - 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 والتراكيب

المناعية الخلوية.

٤٤- Show by a labelled drawing only the structure of a DNA molecule.

٤٤- وضع بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب جزيء DNA.

٤٥- Mention the functions of thyroxin hormone.

٤٥- اذكر وظائف هرمون الشيروكسين.

