

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

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٢

زمن الإجابة : ثلاثة ساعات

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

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

الإمداد : الأحساء (اللغة الانجليزية)

التاريخ : ٢٠١٧/٨/١٧
زمن الاجابة : ثالث ساعات

اسم الطالب (رباعياً) :
المدرسة :
رقم الحاسوب :

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

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

الادارة : لحافظة الطالب

في ضوء ما درست في مادة الأحياء

أجب عن الأسئلة الآتية:

Base your answers on what you studied in
Biology:

1- 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.

1- اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية:

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

2- 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)

2- اختر 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).

3- 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.

٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

- علل:
(أ) لا يعتبر التعقيم الجراحي في ذكر وأنثى الإنسان من الوسائل المؤقتة لمنع الحمل.
(ب) يفرز المهبل سائلًا مخاطيًّا كما أنه يحتوي على ثنيات جلدية.

4- What happens if:

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

٤- ماذا يحدث عند:

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

5- What are the results of:

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

٥- ما هي النتائج المترتبة على:

اندماج إحدى النوأتين الذكريتين بنواة الكيس الجنيني في بويضة الزهرة.

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

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

٧- 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.

٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

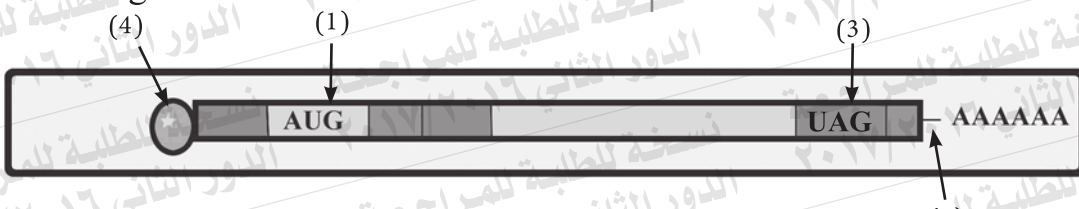
قارن بين :

(أ) الدور المناعي لبقع باير والعقد الليمفاوية.

(ب) الدور المناعي للوزقين والدموع.

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

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



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

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

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

ثانياً: قد يحدث إحلال نيوكلويوتيد DNA محل آخر على شريط $'3' \leftarrow '5'$ ومع ذلك يظل البروتين الناتج كما هو. فسر ذلك؟

9- Explain the role of each :

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

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

10- 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.

١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم اكتب المصطلح العلمي الدال على:

(أ) جزيء صغير حلقي الشكل يوجد

في سيتوبلازم أوليات النواة.

(ب) DNA يلتف حول مجموعات من

البروتينات المستونية.

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

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

١١- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم وضح أهميته :

(أ) التجويف الأروج.

(ب) التجويف الحقى.

١٢- 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.

١٢- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:
علل:

(أ) يتکاثر طحلب الاسپیروجیرا جنسیاً ولا جنسیاً، ومع ذلك لا تتضح في دورة حياته ظاهرة تعاقب الأجيال.

(ب) ينقسم الزيجوسبور في طحلب الاسپیروجیرا میوزیا.

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

١٣- وضح كيف يمكن الحصول على فرد ثنائي المجموعة الصبغية (ن) دون تلقيح أو إخصاب.

14- 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.

15- Mention two uses only of the human genome.

١٤- اختر الإجابة الصحيحة فقط

ما يأتي:
من الحاجز الطبيعية التي تمثل خط الدفاع الأول في الإنسان.....
إفرازات المعدة الحامضية.

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

البشري.

١٦- 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.

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

أولاً: اكتب تتابع النيوكليوتيدات في جزيء m.RNA المنسوخ منه.
ثانياً: اكتب اسم الإنزيم المستخدم في هذه الحالة.

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

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

١٨- ادرس الشكل التالي، ثم أجب بما

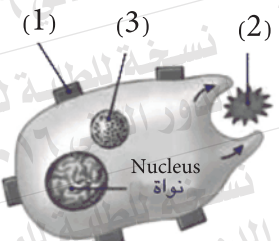
يأتي:

أولاً: اكتب ما يدل عليه الشكل.

ثانياً: ما الدور الذي

يقوم به العضي

رقم (٣).



١٨- Study the following figure and answer

First : Mention the name of this figure.

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

19- 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.

١٩- 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 متك

زهرة إلى ميسن زهرة أخرى على

نبات آخر من نفس النوع.

20- What happens if:

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

٢٠- ماذا يحدث عند:

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

21- What are the results of:

Absence of the tube nucleus from the pollen grain.

٢١- ما النتائج المتترقبة على:

غياب النواة الأنوية من حبة اللقاح.

22- 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.

٢٢- اختار 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.

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

٢٣- ماذا يحدث إذا :

هاجم فيروس الحصبة الإنسان للمرة الثانية؟

٢٤- قارن بين كل مما يلي:

التوائم المتماثلة والتوائم المتباينة
من حيث «طريقة التكوين».

24- Compare between the following:

- Identical twins and fraternal twins according to their formation.

Fraternal twins التوائم المتباينة	Identical twins التوائم المتماثلة

25- 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.

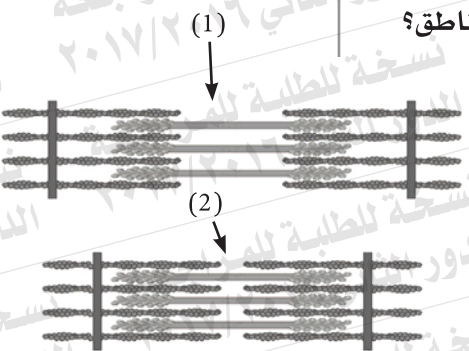
B- Germinated pollen grain.

٢٥- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات:
(أ) مبتدئاً بالخلية الحرثومية الأمامية ووضح مراحل تكوين حبوب اللقاح.
(ب) حبة لقاح نابتة.

26- 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?



٢٦- ادرس الشكل المقابل، ثم أجب

عما يلي:

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

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

٢٧ - إذا كان لديك شريط DNA عليه

الكتاب 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?

أولاً: فسر دور الشفرة TAC ، ATT ، الموجودة على هذا الشريط أثناء تخلق البروتين.

ثانياً: ما تأثير إنزيمات القطع البكتيرية على اللولب المزدوج؟

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

- A- Cartilaginous joints.
B- Ankle.

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم عرّف كلاً من:

(أ) المفاصل الغضروفية.

(ب) العرقوب.

29- 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).

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة فقط:

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

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

30- Explain the following:

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

٣٠- فسر ما يأتي:

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

٣١- ماذا يحدث عند:

- Absence of DNA polymerase enzyme from the cell nucleus.

غياب إنزيم بلمرة DNA من نواة الخلية.

31- What happens when:

32- Write the scientific term:

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

٣٢- اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارة التالية :

غدة ليمفاوية توجد في الجانب الأيسر العلوي من تجويف البطن.

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

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

**34 - 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.

٣٤- 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.

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

٣٥- وضع بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب جزيء DNA.

٣٦- Mention the functions of thyroxin hormone.

٣٦- اذكر وظائف هرمون الثيروكسين.

37- 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.

٣٧- 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 المضيئة.

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

- A- Receptors in plants.
B- Neutralization.

٣٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) :

ما المقصود بـ :

- (أ) المستقبلات في النبات.
(ب) التعادل.

39- 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.

٣٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم اذكر مكان ووظيفة :

(أ) الحبل السري في الإنسان.

(ب) المبيضين في أنثى الإنسان.

	الوظيفة Function	المكان position

40- 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.

٤٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط

مما يلي:
تحوّل الطلاع المنوية إلى حيوانات منوية في مرحلة:

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

41- Give reason:

Confirmative binding is certain between antibodies and antigens.

٤١- علل لما يأتي:

يعتبر الارتباط بين الأجسام المضادة والأنتيجنس أمراً مؤكداً.

42- What happens when:

Absence of DNA helicase enzyme from the nucleus of Eukaryotes.

٤٢- ماذا يحدث عند:

غياب إنزيم التولب من أنوية خلايا حقيقيات النواة؟

43- 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?

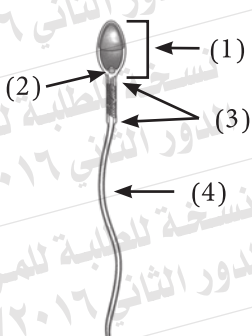
Second: Mention the importance of the structure number (1)

٤٣- ادرس الشكل التالي الذي يوضح تركيب

خلية جنسية، ثم أجب بما يأتي:

أولاً: ماذا يحدث إذا غاب الجزء رقم (٢).

ثانياً: ما أهمية التركيب رقم (١).



٤٤- قارن بين كل من :

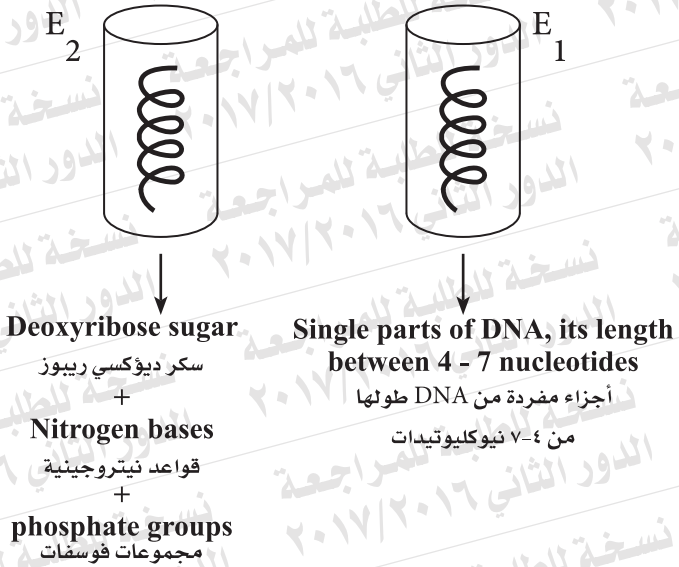
هرمون LH ، FSH من حيث تأثير كل منهما على أنثى الإنسان.

44- Compare between the effect of FSH and LH Hormones on a human female.

--	--

45- 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.

٤٤- 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.



mention the name of the enzyme in each case E₁, E₂. Explain your answer.

اذكر اسم الإنزيم المسئول E₂، E₁ في كل حالة مع التفسير.

