

متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة للعام الدراسي ٢٠١٧/٢٠١٨ - الدور الأول

المادة: الأحياء (باللغة الإنجليزية)

نحو ذج



مجموع الدرجات

٧٠

八

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

قسم المراقبة

- جموع الدرجات بالحروف :
- مضاءات المراجعين :

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



صودج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
متحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٨/٢٠١٧ - الدور الأول
المادة : الأحياء (باللغة الإنجليزية)
التاريخ : ٦/٢٤
زمن الاجابة : ثلث ساعات

قم المراقبة

المدرسة _____: الإدارة _____: المحافظة _____: رقم الجلوس: _____

توقيع الملاحظين بصحة البيانات :
مطابقة عدد صفات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .

نعلمك ملهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.
- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.
- تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤولينك.
- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).
- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي ضوئها أجب عن الأسئلة.
اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيصالح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، وعدم استخدام مزيل الكتابة .
عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن إجابتك بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها .

مثال:

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن **(A) أو (B) فقط**.

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة **(C)** مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة:

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

في حالة الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

Base your answers on what you studied in Biology:

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

1 - Write the scientific term of the following:

They offer information which are collected about microbes and foreign particles to the specialized immune cells found in lymph nodes?

١ - اكتب المصطلح العلمي الذي يدل على ما يلي:
الخلايا التي تحمل المعلومات التي تم جمعها عن الميكروبات والأجسام الغريبة لتقديمها للخلايا المناعية المتخصصة في الغدد الليمفاوية.

2 - Choose only one question (A) or (B) and then give reason for:

- A) Placenta may cause great harms to the embryo.
B) The suitable female age for pregnancy ranges between 18 and 35 years.

٢ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)
ثم على:
أ- قد تسبب المشيمة أضراراً بالجنين؟
ب- عمر الأنثى المناسب للحمل بين ١٨ و ٣٥ سنة؟

3 - What are the results if leaves of calyx are hardly differentiated from those of the corolla in some flowering plants?

٣ - ما هي النتائج المترتبة على:
عدم تمييز أوراق الكأس عن أوراق
التويج في بعض أزهار النباتات؟

4 - Choose only the right answer of the following:

From the inflammation-generating substances
the.....

٤ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:
من المواد المؤدية للاحتقاب

- (a) Perforine.
- (b) Cytokines.
- (c) Interleukins.
- (d) Histamines.

- (ا) البيروفورين.
- (ب) السيتوكينات.
- (ج) الأنترليوكينات.
- (د) الهيستامين.

5 - What would happen when absence of phosphate group from skeletal muscular tissues?

٥ - ماذا يحدث عند غياب مجموعة
الفوسفات من أنسجة عضلة هيكلية؟

6 - What would happen when: a disturbance in the neurohypophysis hormones of pituitary gland occurs?

٦- وضح تأثير حدوث خلل في الجزء العصبي من الغدة النخامية.

7 - Choose only one question (A) or (B) and then compare between terms or definitions:

- A) Lysis & Precipitation in immune system.
(concerning: the way of work)
 - B) B-cells & T-cells (concerning: the place of production and maturation)

٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم قارن:

- التحلل والترسيب في الجهاز المناعي (من حيث طريقة عمل كل منهم).
 - الخلايا البائية (B) والخلايا التائية (T) (من حيث المنشأ والتضاد).

8 - The following figure represents one of the important vital processes in the cell.

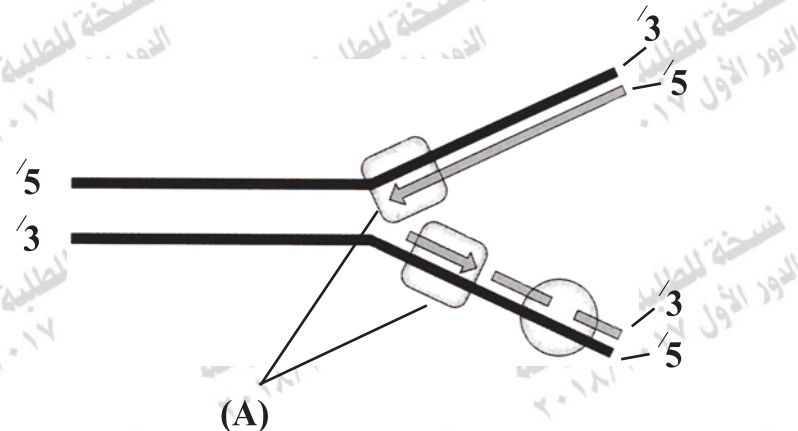
1st) What is the name of this process? and its importance?

2nd) What is the function of part (A)? what is the results of the disturbance in nitrogenous bases?

٨- الشكل التالي يمثل إحدى العمليات الحيوية الهامة للخلية.

أولاً: ما اسم هذه العملية؟ وما أهميتها؟

ثانياً: ما وظيفة الجزء (A)؟ وما نتيجة حدوث خلل في القواعد النيتروجينية؟



9 - What is the role of head and neck of man's sperm?

٩- ما هو الدور الذي يقوم به كل من
الرأس والعنق في الحيوانات المنوية
لذكر الإنسان؟

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

- A) A particular sequence of nucleotides in DNA is transcribed to a complementary sequence in triplet on mRNA.
B) The enzyme is produced by viruses with RNA genome.

١٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)
ثم اكتب المصطلح العلمي الدال
عليه :

- أ - تتبع النيوكليوتيدات في ثلاثيات على mRNA والتى تم نسخها من أحد شريطي DNA.
ب - إنزيم توجد شفرته في الفيروسات التى يكون محتواها الجيني RNA.

11 - Choose only one question (A) or (B) and then mention the importance:

- A) Tendrils in plant.
B) Cholinesterase enzyme.

١١ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم وضح أهميته :

أ - المحاليل في النبات.

ب - إنزيم الكولين استيريز.

12 - Choose only one question (A) or (B) and then give reason for:

- A) The zygospore divides by meiosis.
B) The menstruation takes place if the ovum is not fertilized in human female.

١٢ -

اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم :

علل :

أ - حدوث انقسام ميوزي في زيجوسبور الإسبيروجيلا.

ب - تحدث دورة الطمث إذا لم تخصب البويضة في أنثى الإنسان.

13 - What is the technique that used to obtain the following:

- 1st) Important economic plants from some living cells.
2nd) Frog without fertilization.

١٣ - اذكر الطريقة المتبعة

للحصول على كل من :

أولاً: نبات ذو قيمة اقتصادية من بعض خلايا حية.
ثانياً: ضفادع بدون إخصاب.

14 - Choose only the right answer of the following:

The lymphoid organ which have the highest percentage of lymphocytes is

- (a) Tonsils.
(b) Thymus gland.
(c) The lymph nodes.
(d) Payer's patches.

١٤ - اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

أكثر الأعضاء الليمفافية تخزيننا للخلايا الليمفافية
.....

- أ اللوزتان.
ب الغدة التيموسية.
ج العقد الليمفافية.
د بقع باير.

15 - Mention the uses of hybridized DNA. ١٥ - اذكر استخدامات DNA المهجن.

16 - The following table illustrates the codons of different amino acids, look at it then answer:

Glycine جليسين	Arginine أرجinin	Threonine ثريونين	Lucien ليوسين	Prolines برولين	Alanine الألين	Tyrosine تيروسين	Lucien ليوسين	Alanine الألين
GGC	AGG	ACC	UUG	CCC	GCG	UAC	CUG	GCA

1st) Write the mRNA strand that produced from the following part of DNA:

'3..... ATGGGGCCGTCC..... '5

2nd) Write the arrangement of amino acids in the polypeptide chain which produce from the previous nucleic acid.

١٦- مستعيناً بجدول الأحماض الأمينية في الجدول التالي:

لديك شريط DNA التالي:

أولاً: اكتب شريط mRNA الناتج.

ثانياً: اكتب ترتيب الأحماض الأمينية في سلسلة عديد البيتيد التي تنتج من الحمض النووي.

17 - Illustrate by drawing only with complete labels the structure of the vertebrae in human.

١٧- وضح بالرسم فقط مع كتابة البيانات تركيب فقرة عظمية في الإنسان.

18 - The figure below show the humeral immunity.

1st) What is the importance of organ no. (2)?

2nd) What is the importance of major histocompatibility complex?

3rd) What would happen if the structure no. (3) absent?

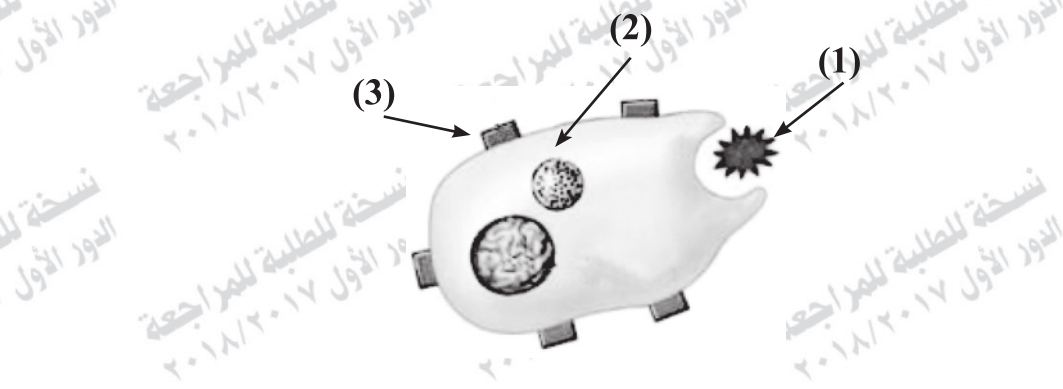
١٨- الشكل التالي يوضح آلية المناعة الخلطية.

في ضوء ذلك أجب عن الآتي:

أولاً: ما أهمية العضي رقم (٢)؟

ثانياً: ما أهمية بروتين التوافق النسيجي؟

ثالثاً: ماذا يحدث إذا غاب التركيب رقم (٣)؟



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

- A) Seeded plants whose seeds develop with a pericarp.
- B) A phase in the menstrual cycle is characterized by an increasing in estrogen secretion which stimulates the growth of the endometrium

١٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم

اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :

- أ- نباتات بذرية تنشأ بذورها داخل غلاف ثمري.
- ب- إحدى مراحل دورة الطمث تتميز بزيادة إفراز هرمون الإستروجين وبالتالي إنماء بطانة الرحم.

20 - What are the results of:

Injecting a group of mice by virulent bacterial type (S) that previously treated with deoxyribonuclease in addition to living bacterial type (R).

٢٠ - ما النتائج المترتبة على :

حقن مجموعة من الفئران ببكتيريا (S) المميته والتى سبق معاملتها بإنزيم دي أكس ريبونيكلايز مع بكتيريا (R) الحية؟

21 - Choose only the right answer of the following:

The ovule formed by division in flowering plants.

- (a) meiosis only
- (b) mitosis only
- (c) meiosis then mitosis
- (d) mitosis then meiosis

٢١ - اختر الإجابة الصحيحة فقط

مما يلي:

ت تكون البويضات في النباتات
الزهرية بواسطة الانقسام

الميوزي فقط.

الميتوزي فقط.

الميوزي ثم الميتوزي.

الميتوزي ثم الميوزي.

أ

ب

ج

د

22 - What would happen when:

The developing cell produced from the fertilization of one single sperm is separated into two masses of cells?

٢٢ - ماذا يحدث إذا:

خصبت بويضة بحيوان منوي واحد وأثناء تفلاجها تنقسم إلى جزءين؟

23 - Compare between the following:

Endospermic seeds & non-endospermic seeds.

٢٣ - قارن بين:

البذور الإنديوسبرمية،

والبذور اللا إنديوسبرمية.

Endospermic seeds البذور الإنديوسبرمية	Non-endospermic seeds البذور اللا إنديوسبرمية
.....

24 - What would happen when:

The second line of defense failed in getting rid of the foreign body?

٢٤ - ماذا يحدث إذا:

أخفق خط الدفاع الثاني في التخلص من الجسم الغريب؟

25 - Choose only one question (A) or (B) and then illustrate by drawing:

- A) Stages of pollen grain germination.
B) Asexual reproduction in bread mold.

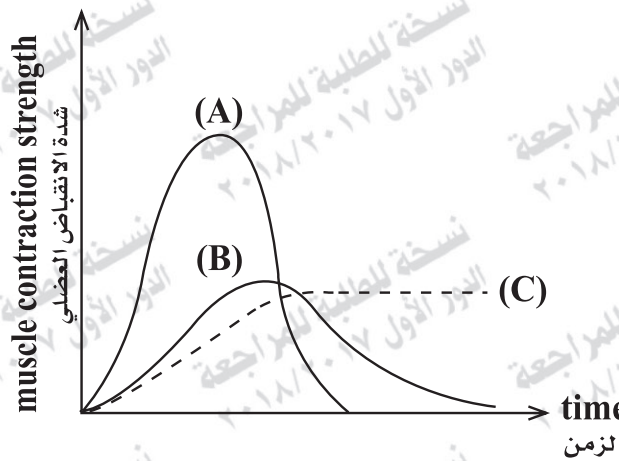
٢٥ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم وضح بالرسم كامل البيانات.

- أ- مراحل إنبات حبة اللقاح.
ب- التكاثر اللاجنسي في فطر عفن الخبز.

26 - The following graph illustrates the contraction of the same muscle “(A) curve represents the normal contraction”:

- 1st) What is the name of each state that is represented by (B) and (C).
- 2nd) Explain the curve (C) does not return to the start state.



٢٦- المحننات (أ)، (ب)، (ج) في الشكل

التالى تمثل انقباضاً عضلياً لنفس العضلة حيث يمثل المحننى (أ) الانقباض العضلي الطبيعي.

أجب عما يلى:

أولاً: اذكر اسم الحالة التي يمثلها كل من المحننين (ب)، (ج).

ثانياً: فسر في ضوء ما درست عدم عودة المحننى (ج) لمستوى نقطة البداية.

27 - Part of DNA contains the following sequence:

٢٧ - عينة من جزء DNA تحتوي على التتابع التالي:

3....TAC – GCC-**GGG** - ATT.... 5

Answer the following:

1st) What would happen if the Thymine base changed to Adenine?

أولاً: ماذا يحدث إذا تغيرت قواعد الثيامين في جزء DNA إلى الأدينين؟

2nd) Is the protein synthesized or not?

ثانياً: هل يترتب على ذلك تخليل البروتين أم لا؟ فسر إجابتك.

Explain your answer.

28 - Choose only one question (A) or (B) and then define scientific term:

(A) Tendons.

٢٨ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم عرف:

(B) Sarcolemma.

(أ) الأوتار.

(ب) الساركوميلا.

29 - Choose only the right answer of the following sentence:

The fragments of antigen-bind inside the macrophages to a protein called.....

- (a) Immunoglobulin.
- (b) Major histocompatibility complex.
- (c) Interferon.
- (d) Complements.

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة فقط مما يلي:

ترتبط أجزاء الأنتيجينات المفكرة

داخل الخلايا البلعمية الكبيرة بيروت

يسمى
.....

(أ) الجلوبولينات.

(ب) التوافق النسيجي.

(ج) الأنترفيرونات.

(د) المتممات (المكملات).

30 - Give reason for:

The appearance of malaria fever symptoms in human.

٣- فسر ما يأتي:

ظهور أعراض حمى الملاريا على الإنسان.

31 - What would happen if:

Chromosomal triploid in human was found.

٣- ما النتائج المتربطة على:

حدوث تضاعف ثلاثي للصبغى فى

البوياضة المخصبة فى الإنسان؟

32 - Write the scientific term:

Proteins which suppress (inhibit) the immune response or stop, so the B-cells will stop producing antibodies.

٣٢ - اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارة الآتية :

بروتين يثبّط الاستجابة المناعية أو يعطلها فتتوقف الخلايا (B) البلازمية عن إنتاج الأجسام المضادة.

33 - Mention one example for each of the following:

- 1st) The differentiation of an egg (N) to an individual directly.
- 2nd) The differentiation of somatic cell (2N) to an individual directly.

٣٣ - اذكر مثالاً واحداً لكل مما يأتي :

أولاً : تحول البويضة (ن) إلى فرد مباشر.
ثانياً: تحول الخلية الجسمية (2n) إلى فرد مباشر.

34 - Choose only one question (A) or (B) and then compare between the following terms or definitions:

- A) Neutralization & Agglutination.
B) Getting rid of toxins in plants & Getting rid of toxins in human.

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم:

قارن بين:

- أ- التعادل والتلازن.
ب- التخلص من السموم في النبات
والخلص من السموم في الإنسان.

35 - The figure below show the translation of mRNA Answer the following:

- 1st) Write the bases sequence on mRNA.
- 2nd) What would happen if the arrangement of bases on the DNA template changed?
- 3rd) What is the name of enzyme which used to translate mRNA?

٣٥- الشكل التالي يبين نسخ RNA.

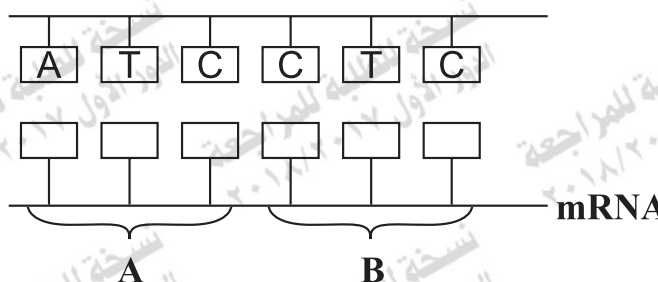
فأجب عن الآتي:

أولاً: اكتب تتابع القواعد على RNA.

**ثانياً: ماذا يحدث إذا تغير ترتيب القواعد على شريط DNA
القالب؟**

ثالثاً: ما اسم الإنزيم المستخدم في إنتاج RNA ؟

Part of DNA single strand



36 - Illustrate the effect of LH and FSH hormones on human male and female.

٣٦- وضح تأثير هرمون LH، FSH على ذكر وأنثى الإنسان.

	LH	FSH
Male الذكر		
Female الأنثى		

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

- A) A type of connective tissues that forms some body parts and does not contain blood vessels.
- B) Neurochemical transmitter's presence in the synapse during muscle response to nervous stimulation.

٣٧ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :

- (أ) أنسجة ضامة تشكل بعض أجزاء الجسم ولا تحتوي على أوعية دموية.
- (ب) ناقل عصبي يتواجد في الوصلة العصبية العضلية عند إثارة خلية عصبية حركية.

38 - Choose only one question (A) or (B) and then mention the site and the function:

- A) Stigma
- B) Interstitial cells in Hydra.

٣٨ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر المكان والوظيفة :

(أ) الميسم.

(ب) الخلايا البينية في الهيدرا.

Site المكان	Function الوظيفة
.....
.....
.....
.....
.....

39 - Choose only one question (A) or (B) and then give an account on:

- A) Tyloses.
B) The deposition of the gum.

٣٩ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم اذكر ما المقصود به :

(أ) التيلوزات.

(ب) ترسيب الصموغ.

40 - Choose only the right answer for the following sentences:

During the stages of the spermatogenesis the spermatids formed in.....phase.

٤٠ - اختر الإجابة الصحيحة فقط

مما يلى :

تنشأ الطلائع المنوية عند تكوين
الحيوانات المنوية في مرحلة

- (a) multiplication
(b) maturation
(c) growth
(d) metamorphosis

(أ) التضاعف.

(ب) النضج.

(ج) النمو.

(د) التشكل النهائي.

41 - Give reason for:

Complements play an important role in the destruction of microbes that found in the blood.

٤١ - علل لما يأتى :

تلعب المكملات دوراً مهماً في تدمير
الميكروبات الموجودة بالدم

٤٢ - What would happen if:

Absence of helicase enzymes from the living cells?

٤٢ - ماذا يحدث عند:

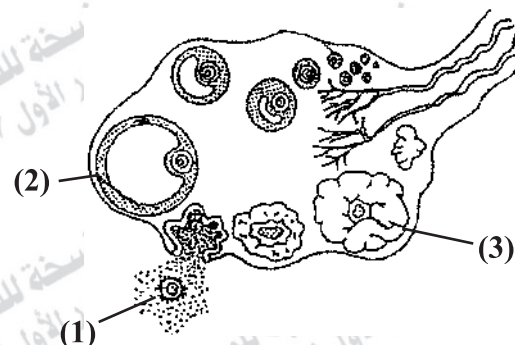
اختفاء إنزيمات التلوب من الخلية
الحية؟

٤٣ - The figure below show a T. S. in the ovary of a human female, look at it then answer the following:

- 1st) How many days last for the maturation of no. (2)?
- 2nd) What are the names of hormones secreted from no. (2) and no. (3)?
- 3rd) How many chromosomal sets in the cell no. (1)?

٤٣ - الشكل التالي يوضح قطاعاً عرضياً في مبيض أنثى الإنسان.

- ادرس الشكل ثم أجب عما يلي:
أولاً: كم عدد الأيام التي يحتاجها التركيب رقم (٢) لكي ينموا؟
ثانياً: ما اسم الهرمونات التي تفرز من رقمي (٢)، (٣)؟
ثالثاً: كم عدد المجموعات الصبغية في الخلية رقم (١)؟



44 - Explain the effect of:

The two lobes of pituitary gland in suckling (breast feeding) process in man.

٤٤ - وضح تأثير فصي الغدة

النخامية على عملية الرضاعة في الإنسان.

45 - The following is the sequence explains a part of a DNA strand;

Answer the following questions:

٤٥ - التتابع التالي يوضح أحد شريطي قطعة من جزيء DNA :

'3....TAC - TTA - AGC - ATT....'5

1st) Write the sequence of nucleotides on mRNA transcribed from this strand.

2nd) How many amino acids in a polypeptide chain translated from this strand? (Mention the 1st amino acid in this chain).

أولاً : اكتب تتابع النيوكليوتيديات في قطعة جزيء RNA المنسوبة من هذه القطعة من جزيء DNA.

ثانياً: حدد عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد التي سيتم بناؤها من قطعة RNA. مع ذكر أول حمض أميني يدخل في هذه السلسلة.