

نموذج

١

مجموع الدرجات

| |
|----|
| |
| ٦٠ |

زمن الإجابة : ثلات ساعات

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧

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

| الأستلة | الدرجة | توقيع | المراجع | المقدار |
|--------------------|--------|-------|---------|--------------|
| إلى من | ٩ | | | من ١ إلى ١٠ |
| إلى من | ١٨ | | | من ١٠ إلى ١٩ |
| إلى من | ٢٧ | | | من ١٩ إلى ٢٨ |
| إلى من | ٣٦ | | | من ٢٨ إلى ٣٧ |
| إلى من | ٤٥ | | | من ٣٧ إلى ٤٥ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

رقم المراقبة

| |
|--|
| |
|--|

مجموع الدرجات بالحروف :
إمضاءات المراجعين :

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

١

نموذج

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني
امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة
لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨ - الدور الأول
المادة : الأحياء (باللغة الإنجليزية)

التاريخ : ٢٠١٩/٦/١٧
زمن الإجابة : ثلات ساعات

رقم المراقبة

| |
|--|
| |
|--|

اسم الطالب (رباعياً) :
المدرسة :
رقم الجلوس :

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

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

تأكد من ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- 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 صوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

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

استخدم القلم الجاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة .

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

- وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.

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

- ٦
- ٧

- (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 (ال اختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

Base your answers on what you studied in Biology:

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

1- Choose (A) or (B) then, write the scientific term.

- (A) A deep depression which the head of the thigh bone (femur) fits.
(B) A cytoplasm of muscles.

١ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :
(أ) تجويف يستقر فيه رأس عظم الفخذ.
(ب) السيتوبلازم في العضلات.

2- Choose (A) or (B) then, what is meant by :

- (A) The acidic gastric juice.
(B) Tyloses.

٢ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اذكر ما المقصود به :
(أ) إفرازات المعدة الحامضية.
(ب) التيلوزات.

3- Choose (A) or (B) then, mention the site and the function of:

- (A) The sertoli cells.
- (B) The stigma.

**٣- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)
ثم اذكر المكان والوظيفة :**
 (أ) خلية سرتولي.
 (ب) الميسم.

| | |
|----------------------------|-------|
| Site المكان | |
| Function الوظيفة | |

4- Choose the correct answer only.

The secondary oocyte is developed into an ovum in.....

- (a) the Graffian follicle.
- (b) Fallopian tube.
- (c) the corpus luteum.
- (d) Uterus.

٤- اختر الإجابة الصحيحة فقط :
 تحول الخلية البيضية الثانوية إلى بويضة في حويصلة جراف.

- (أ) قناة فالوب.
- (ب) الجسم الأصفر.
- (ج) الرحم.
- (د) حويصلة جراف.

5- Explain the following :

After destroying the antigens, the T suppressor cells (Ts) bind with the help of the receptor CD8 found in its surface, to plasma cells, T-helper cells (T_H) and T cytotoxic cells (T_c)

٥- فسر ما يأتي :

بعد القضاء على الأنتيجينات الغريبة ترتبط الخلايا التائية المثبطة T_S بواسطة المستقبل CD_8 مع الخلايا البائية B البلازمية والخلايا التائية المساعدة T_H والسامة T_C .

6- What would happen if?

The cell cannot be unwind chromatin and its condensing at least into a string of nucleosomes

٦- ماذا يحدث عند ذلك؟

فقد الخلية قدرتها على فك الالتفاف والتكدس بالكروماتين إلى مستوى شريط من النيوكليوسومات.

7- The given figure represents the structure of human sperm, answer the questions:

1st: What is the role of structures (3 & 4)?

2nd: What is the secretion of no.(1) ?

3rd: What is the number of chromosomes in part (2)?

٧- يوضح الشكل الذي أمامك تركيب الحيوان المنوي.

في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة الآتية :

أولاً : ما دور كل من التركيبين (٣) و (٤)؟

ثانياً : ما المادة التي يفرزها التركيب رقم (١)؟

ثالثاً : ما عدد الصبغيات في التركيب رقم (٢)؟



8- Explain the effect of each:

1st: Shortage of iodine on thyroid gland

2nd: Adrenal medulla hormones on liver & heart

٨- وضح تأثير كل من :

أولاً : نقص اليود في الغذاء والماء والهواء على الغدة الدرقية.

ثانياً : هرمونات نخاع الغدة الكظرية على الكبد والقلب.

9- The given figure represents a piece of DNA and plasmid.

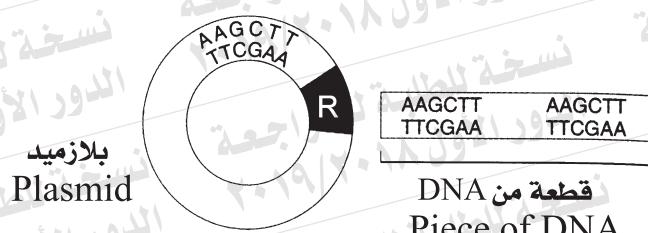
Explain by fully labeled diagram how do the piece can be joined together.

٩- يمثل الشكل قطعة من DNA وبلازميد

وضح بالرسم فقط كامل

البيانات كيفية لصق هذه القطعة

ببلازميد.



10- Choose the correct answer

The cells which attacking the transplanted organs, body cells infected with the virus and carcinogenic cells are.....

- (a) B- cells
- (b) Suppressor T-cells (Ts)
- (c) Helper T cells (T_H)
- (d) Cytotoxic T-cells (or killer T cell) (T_C)

11- Choose (A) or (B) then, give reason:

- (A) Cartilage found usually at the tips of the bones and between the vertebra of the vertebral column
- (B) The most acceptable theory for muscle contraction is the theory of sliding filaments

12- Write the scientific term:

A phase of menstrual cycle in which the ovum liberate and corpus luteum is formed.

١٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط :

الخلايا التي تهاجم الأعضاء المزروعة
والخلايا المصابة بالفيروس
والخلايا السرطانية هي

- (أ) الخلايا البائية B
- (ب) الخلايا التائية المثبطة أو الكابحة T_S
- (ج) الخلايا التائية المساعدة T_H
- (د) الخلايا التائية السامة أو القاتلة T_C

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

(أ) وجود الغضاريف غالباً عند
أطراف العظام وبين فقرات
العمود الفقري.

(ب) تعتبر فرضية الخيوط المنزلقة
من أشهر الفروض لتفصيل
انقباض العضلات.

١٢- اكتب المصطلح العلمي الدال على :

مرحلة في دورة الطمث يتم فيها تحرر
البويضة وتكوين الجسم الأنصب.

13- What would happen if.....?

Viruses have RNA genomes uses reverse transcriptase enzyme

١٣- ماذا يحدث عند ..؟

استخدام الفيروسات التي
محتوها الجيني يتكون من
أنزيم النسخ العكسي.

14- Write the scientific term:

The first line of defense to prevent pathogens from entering and spreading inside the plant.

١٤- اكتب المصطلح العلمي الدال على :
حواجز طبيعية تمثل خط الدفاع
الأول لمنع المسببات المرضية من
الدخول إلى النبات والانتشار بداخله.

15- Write the numbers of chromosomal sets in each of:

1st:Ookinete in plasmodium life cycle

2nd: Drones.

١٥- اكتب عدد المجموعات الصبغية
في كل من :
أولاً : الطور الحركي في دورة
حياة بلازموديوم الملاريا.
ثانياً : ذكر نحل العسل.

16- Choose (A) or (B), then, compare:

- (A) Bone marrow and Payer's patches
(concerning : site & function)
 - (B) Precipitation & Lysis

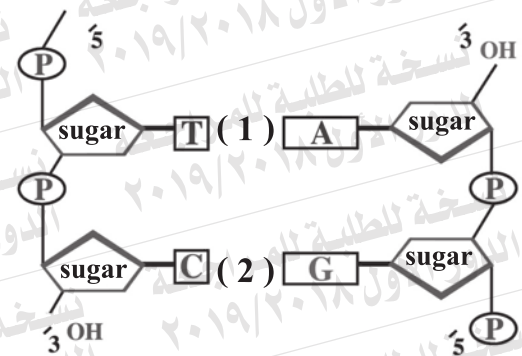
١٦ - اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

شم قارن :

- (أ) نخاع العظام وبقع باير (من حيث المكان والوظيفة).
(ب) الترسيب والتحلل.

17- Look at the figure then, answer:

1st: What is the numbers (1 & 2) refer to?



2nd: Explain: the two DNA strands are always at the same distance from one strand to another along the length of DNA molecule

١٧- ادرس الشكل المقابل

ثم أجب عن
الأسئلة التالية:

أولاً : اكتب ما يشير
إليه الرقمان
(١) و (٢).

ثانياً : فسر : يكون شريطاً

على نفس المسافة
من بعضهما البعض على
امتداد جزيء DNA.

18- Explain the role of each:

1st: Relaxin hormone

2nd: Aldosteron hormone

١٨- وضح دور كل من :

أولاً : هرمون الريلاكسين.

ثانياً : هرمون الألدوستيرون.

19- Choose (A) or (B), then, write the scientific term:

- (A) Introduce a part of DNA from one organism into cells of another.
(B) Enzyme which hydrolyses DNA completely but it does not affect the proteins or RNA.

١٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم اكتب المصطلح العلمي الدال عليه :
(أ) إدخال جزء من DNA الخاص بكائن حي إلى خلايا كائن آخر.
(ب) إنزيم له القدرة على تحليل DNA تحليلاً كاملاً إلا أنه لا يؤثر على البروتين أو RNA.

20- Choose (A) or (B) then, mention the importance of:

- (A) Tendrils of climbing plants as pea
(B) Acetylcholine in muscle contraction.

٢٠- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم وضح دوره :
(أ) الحالق في النباتات المتسلقة كالباذلاء.
(ب) الآستيل كولين في انقباض العضلة.

21- Choose (A) or (B), then, give reason:

- (A) Using laboratory means such as centrifugation or exposure to a limited electric field in gamete banks
(B) Male gametes have the ability to move.

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

- (أ) استخدام وسائل معملية كالطرد المركزي أو المجال الكهربائي المحدود في بنوك الأمشاج.
(ب) تتميز الأمشاج الذكرية بالقدرة على الحركة.

22- Name the used techniques in:

١st: Obtaining a full carrot plant from some of its cells.

2nd: A mature ovum is obtained from a wife's ovary and being fertilized externally with her husband's semen in a certain nutritive medium till reaches to the morula.

٢٢- اكتب اسم التقنية المستخدمة في كل من :

أولاً : الحصول على نبات جزر كامل من بعض خلاياه.

ثانياً : بويضة امرأة خصبت خارجياً بحيوان مني من زوجها ورعايتها في وسط مغذي حتى تصل إلى مرحلة التوتية ثم يعاد زرعها في رحم الزوجة.

23- Choose the correct answer:

From the Biochemical immunity mechanisms in plants

- (a) The cork formation
- (b) The deposition of gums
- (c) The formation of tyloses
- (d) The production of Phenols

٢٣- اختر الإجابة الصحيحة فقط :

من آليات المناعة البيوكيميائية
في النبات

- (أ) تكوين الفللين.
- (ب) ترسيب الصموغ.
- (ج) تكوين التيلوزات.
- (د) إنتاج الفينولات.

24- "Nucleic acid molecule fold back in characteristic loops, which are held in shape by base pairing between different areas of the molecule"

Write the name of this acid, what is its function?

**٤- جزيء حمض نووي تلتقي بعض
أجزائه لتكون حلقات تحفظ
بشكلها بازدواج القواعد في
مناطق مختلفة من الجزيء.
اكتب اسم هذا الحمض. وما
وظيفته؟**

25- This part of DNA is carried this sequence after mutation

٣' ... T A C C C G A A C A T T C C A A T C ... ٥'

١st: Write the sequence produced from treating this strand by RNA polymerase.

2nd: How many amino acids translated from this produced strand? Why?

٢٥- لديك جزء من شريط DNA يحمل التتابع التالي بعد حدوث طفرة :

٥' ... A T T C C G A A C A T T C C A A T C ... ٣'

أولاً : اكتب التتابع الناتج من معاملة RNA

ثانياً : كم عدد الأحماض الأمينية

الناتجة من ترجمة هذا الشريط الناتج؟ مع التعليل.

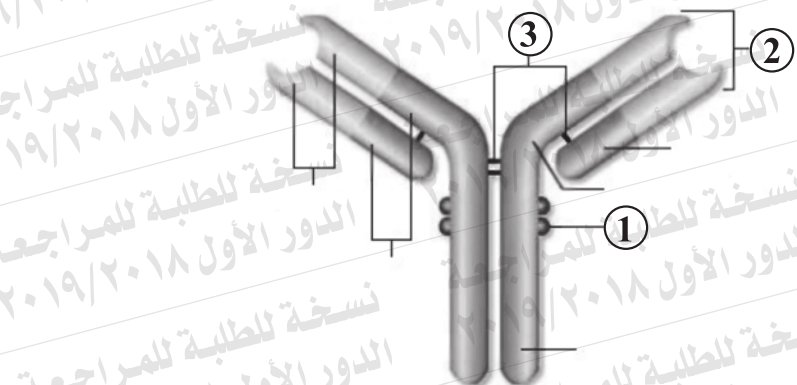
26- explain by drawing a labeled diagram the structure of bony vertebra.

٢٦- وضح بالرسم فقط وعليه البيانات تركيب الفقرة العظمية.

27- The following figure represents the structure of antibody, answer the question:

1st: What are the numbers (2) & (3) refer to?

2nd: How is the specificity of the antibody determined?



٢٧- يوضح الشكل التالي

تركيب الجسم المضاد.

في ضوء ذلك أجب :

نـسـخـةـ أـوـلـاـ : ما الذي يشير إليه

الرـقـمـانـ (٢ـ)ـ وـ (٣ـ)ـ ؟

ثـانـيـاـ : كـيـفـ يـتـحـدـدـ تـخـصـصـ

كـلـ جـسـمـ مـضـادـ؟

28- Choose (A) or (B), then, give reason:

- (A) "Zygospore of spirogyra remains dormant before forming new filament."
(B) The maturation of the fruit and seeds often leads to discontinuity of the plant growth and sometimes to its death, especially in annual plants

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

(أ) تبقى اللاقحة الجرثومية في

الاسبيروجيرا ساكنة فترة من
الوقت قبل أن تكون خيطاً جديداً.

(ب) يؤدي نضج الشمار والبذور غالباً إلى
تطيل النمو الخضري للنبات وأحياناً
إلى موته وخاصة في الحوليات.

29- Choose the correct answer:

Enzymes of DNA repair

- (a) DNA - helicase enzymes
(b) DNA - ligase enzymes
(c) Taq polymerase enzymes
(d) polymerase enzymes

٢٩ - اختر الإجابة الصحيحة فقط :

أنزيمات تعمل على إصلاح عيوب

DNA اللوبل.

أ

الربط.

ب

تاك بوليمريز.

ج

البلمرة.

د

30- What are the results of:

The excessive spasm

٣٠ - ما النتائج المترتبة على ... ؟

حدوث الشد العضلي الزائد عن
الحد.

31- Write the scientific term:

Enzymes interact with the toxins produced by pathogens and invalidate their toxicity

٣١- اكتب المصطلح العلمي الدال على :

أنزيمات تنتجه النباتات تتفاعل مع السموم التي تفرزها الكائنات الممرضة وتبطل سميتها.

32- What would happen when ?

Pregnant women is injected by Oxytocin hormone.

٣٢- ماذا يحدث عند ؟

حقن امرأة حامل بالهرمون المنبه لعضلات الرحم أثناء عملية الولادة.

33- Rearrange the following statements according to:

The periods of embryonic development

1st: The heart is completed.

2nd: The growth of embryo slows down

3rd: The eyes and hands become differentiated

٣٣- اكتب الترتيب الصحيح للعبارات

التالية طبقاً لمراحل تكوين

جنين الإنسان :

أولاً : يكتمل نمو قلب الجنين.

ثانياً : تباطؤ نمو الجنين في الحجم.

ثالثاً : تميز العينين واليدين.

34- Choose (A) or (B) then, compare between:

- (A) Primary immune response & Secondary immune response
 (Concerning: types of responded cells – the time needed)
- (B) perforin (perforating protein) & Interferons (Concerning: the secreting cells – function)

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم قارن:

- (أ) الاستجابة المناعية الأولية والاستجابة المناعية الثانية (من حيث نوع الخلايا المستجيبة والوقت المستغرق للاستجابة).
- (ب) البيرفورين والانترفيرونات (من حيث نوع الخلايا المفرزة والوظيفة).

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |

35- Polypeptide chain consists of the following amino acids respectively:

| | | |
|---------------------|---------------------|-----------------------|
| Proline البرولين | Alanine الآلانين | Arginine الأرجينين |
| CCC | GCG | AGG |

٣٥- سلسلة عديد ببتيد تتكون من الأحماض الأمينية التالية على الترتيب :

البرولين - الآلانين - الأرجينين

وكانت الكودونات الخاصة بهذه الأحماض هي :

١st: Write the sequence on mRNA which translated to the previous amino acids adding start codon and a stop codon.

٢nd: Using the previous mRNA as template for DNA complementary strand

أولاً : اكتب التتابعات على شريط mRNA الذي يترجم إلى الأحماض الأمينية السابقة بنفس الترتيب مضيّفاً إليها كodon البدء وأحد كودونات الوقف.

ثانياً : استخدم mRNA السابق كقالب لبناء شريط DNA الذي يتكمّل معه.

36- Explain the role of each:

1st: Umbilical cord in human embryo

2nd: Corpus luteum to the fertilized ovum.

٣٦- ما الدور الذي يقوم به كل من :

أولاً : الحبل السري في جنين الإنسان.

ثانياً : الجسم الأنصب في حالة إخصاب

البويضة.

37- Choose (A) or (B) then, write the scientific term:

- (A) The ability of the egg to develop to a new individual without being fertilized by a male gamete.
- (B) Fusion of 2nd male nucleus (N) with the two nuclei of the embryo sac (2N) forming the endosperm nucleus (3N).

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

(أ) قدرة البويضة على النمو لتكوين فرد جديد بدون إخصاب من المشيغ المذكر.

(ب) اندماج النواة الذكيرية الثانية مع النواة الناتجة من اندماج نواتي الكيس الجنيني لتكوين نواة الأندوسبرم (٣ن).

38- Choose (A) or (B), then, explain:

- (A) DNA sugar phosphate back bone is asymmetrical.
- (B) The amount of DNA in species' genome bears little relationship to the complexity of the organism or the number of proteins it produces.

٣٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم فسر :

(أ) هيكل السكر فوسفات في شريط DNA غير متباش.

(ب) كمية DNA في المحتوى الجيني ليست لها علاقة بمقدار تعدد الكائن الحي أو عدد البروتينات التي يكونها.

39- Choose (A) or (B) then, mention what is meant by:

- (A) Inflorescence
(B) Perianth

٣٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم اذكر ما المقصود :

- (أ) النورات.
(ب) الغلاف الزهرى.

40- Choose the correct answer:

Sporozoites in plasmodium life cycle divides in liver

- (a) Sexually by gametes to produce gametophytes
(b) Asexually by schizogony giving several merozoites
(c) Asexually by sporogony giving several merozoites
(d) Sexually by gametes to produce merozoites

٤٠- اختر الإجابة الصحيحة فقط :

في دورة حياة البلازموديوم الملاриا تنقسم الاسبوروزويتات في الكبد

- جنسياً بالأمساج لتكوين
الأطوار المشيجية. (أ)
لا جنسياً بالتقاطع لتنتج
الميروزويتات. (ب)
لا جنسياً بالتجرثم لتنتج
الميروزويتات. (ج)
جنسياً بالأمساج مكونة
الميروزويتات. (د)

41- What would happen.....?

If the second line of defense failed in getting rid of the foreign body

٤- ماذا يحدث إذا ...؟

أخفق خط الدفاع الثاني لجسم الإنسان في التخلص من الجسم الغريب.

42- Compare between:

Interstitial cells in hydra and in man

٤٢- قارن بين الخلايا البينية في كل من الهيدرا والإنسان :

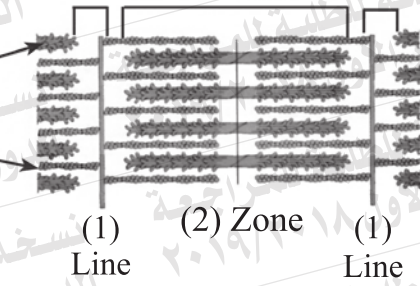
| Interstitial cells in hydra | Interstitial cells in man |
|-----------------------------|---------------------------|
| | |

43- Draw a labelled diagram for female reproductive system (ventral view)

**٤٣ - وضح بالرسم كامل البيانات
الجهاز التناسلي الأنثوي في
الإنسان (منظر أمامي).**

**44- Study the
following figure
then, answer:**

1st: Mention the
number which
represent:
a. Actin
b. myosin



2nd: What is the name of the distance
between two successive lines (1)

3rd: Why do the smooth muscles are called
unstriated?

**٤٤ - ادرس الشكل
المقابل ثم أجب:
أولاً : حدد الرقم الدال
على كل من :
- الأكتين.
- الميوسين.**

**ثانياً : بماذا تسمى المسافة بين
الخطين المتتاليين (1)؟**
**ثالثاً : لماذا تسمى العضلات المساء
بالعضلات غير المخططة؟**

45- A strand of DNA carry the following sequence :



1st: How many purine bases and complete twists in this strand?

2nd: Write the nucleotide sequence of the complementary DNA strand. Mention the name of used enzyme?

٤٥- لديك شريط من DNA يحمل التتابع التالي:

في ضوء ذلك أجب:

أولاً : كم عدد كل من قواعد الببورين

واللافات الكاملة في هذا الشريط؟

ثانياً : اكتب تتابع النيوكليوتيدات لشريط

DNA الذي يتكمّل معه. مع ذكر

اسم الإنزيم المستخدم.