



الكلمات الدالة في المنهج

وزارة التربية والتعليم
إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

س | ل | ج | I

٢
٣

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٠ / الدورة الشتوية
(وثيقة محبية/محدود)
د من

مدة الامتحان : ٢:٠٠
اليوم والتاريخ : الثلاثاء ٢٠١٠/٠١/١٢

INHAJI.NET

المبحث : العلوم الحياتية / المستوى الثالث
الفرع : العلمي والتعليم الصحي

ملحوظة : أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٦)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

سؤال الأول : (٤ علامة)

يتكون هذا السؤال من (٧) فقرات، وكل فقرة أربعة بدائل، واحد منها فقط صحيح، انقل إلى دفتر إجابتك البديل الصحيح لكل فقرة:

١- إذا كانت فصائل دم الأبناء لعائلة ما، هي (A) و (B) وكانت فصيلة دم الأب (O) ، فإن الطراز الجيني لفصيلة دم الأم هو:

(A) $I^B i$ (B) $I^A i$ (C) $I^A I^B$ (D) $i i$

٢- أحد الطرز الجينية الآتية له نفس تأثير الطراز الجيني $BBffGg$ في لون بذور نبات القمح:
 $BBFfGg$ (A) $bbFfGg$ (B) $BbFfGG$ (C) $BbFfGg$ (D)

٣- عدد الخلايا التي تتكون منها التوتة في أثناء نمو جنين الإنسان هو:
(A) ٤ (B) ٨ (C) ١٦ (D) ٣٢

٤- أحد أنواع خلايا جهاز المناعة الآتية تشهر مولَّ الضد المسبب للمرض على غشائها البلازمي:
(A) خلايا (T) المساعدة (B) خلايا (T) الذاكرة (C) الخلايا القاتلة الطبيعية (D) الخلايا ذات التزويد

٥- أحد الأسباب الآتية يزيد فعالية عملية الارتشاح من كبة الوحدة الأنبوية الكلوية:
(A) وصول الدم إليها بضغط متزايد
(B) مرور الدم فيها بسرعة كبيرة
(C) اتساع الشريان الصادر منها
(D) رقة جدران شعيراتها الدموية

٦- إحدى الأيونات والمواد الآتية تتركز خارج العصبون في حالة الاستقطاب:
(A) أيونات الصوديوم
(B) أيونات كبيرة الحجم سالبة الشحنة
(C) أيونات البوتاسيوم
(D) بروتينات كبيرة الحجم سالبة الشحنة

٧- أي الآتية يحدث بعد وضع قطعة من الأغار تحتوي على الأكسجين على ساق نبات بعد إزالة قمة النامية، وتتميّز في الظلام، كما هو موضح بالشكل المجاور ؟
قطعة أغار تحتوي على الأكسجين
— ساق نبات —
أ ب

- (A) انتقام الساق إلى الجهة (A)
(B) انتقام الساق إلى الجهة (B)
(C) نمو الساق عمودياً إلى أعلى
(D) عدم نمو الساق وعدم انتقامه

يتابع الصفحة الثانية...

السؤال الثاني: (١٩ علامة)

(ا) صنف الاختلالات الوراثية الآتية إلى اختلالات مرتبطة بعدد الكروموسومات الجسمية، أو اختلالات مرتبطة بعدد الكروموسومات الجنسية، أو اختلالات مرتبطة بالطفرات الجينية.
 (٤ علامات)

١- الثلاسيمية ٢- متلازمة إدوارد ٣- متلازمة تيرنر ٤- فينل كيتونوريا

(ب) تزوج شاب أصلع الشعر ومصاب بنزف الدم (كلا أبويه نمو الشعر عنده طبيعي)، من فتاة طبيعية الشعر غير مصابة بنزف الدم (متماةة الجنين للصفتين معاً). إذا علمت أن جين وجود الشعر (H) وجين الصلع المبكر (Z) وجين الإصابة بنزف الدم (a)، وجين عدم الإصابة (A).
 (٥ علامات)

والمطلوب:

١- اكتب الطرز الجيني (للصفتين معاً) لكل من الشاب والفتاة.

٢- ما احتمال إنجاب أنثى يكون نمو الشعر عندها طبيعيًا وغير مصابة بنزف الدم من بين جميع الأبناء؟

٣- وضح سبب عدم انتقال جين الإصابة بنزف الدم من الأب إلى ابنته الذكور.

(ج) إذا علمت أن فصيلة دم شخص هي (AB)، فأجب بما يأكلي:

١- ما أنواع مولادات الضد على سطح خلايا دمه الحمراء حسب نظام ABO ؟

٢- لماذا يحدث تفاعل تختثر في الأوعية الدموية لشخص آخر فصيلة دمه (O) عند نقل دم من هذا الشخص إليه؟

٣- عند إضافة قطرة من الأجسام المضادة Rh - anti - Rh إلى قطرة من دم هذا الشخص، حصل تفاعل تختثر،

فما فصيلة دم هذا الشخص بالنسبة للعامل الريزيسي؟

(د) اذكر خطوات تعديل البنودرة الشتوية جينياً لتصبح مرغوباً فيها وذات صفات مميزة.
 (٥ علامات)

السؤال الثالث: (١٩ علامة)

(ا) يوضح مربع بانيت المجاور نتائج التلقيح بين نباتي قرع صيفي، إذا علمت أن جين صفة اللون الأصفر (G)، والجين (B) الذي يمنع تكوين اللونين الأصفر والأخضر

♀	(١)	gb
♂	Gb	GgBb
gb	ggBb	ggbB

سائد على الجين (b) الذي يسمح بتكوين أحد اللونين، والمطلوب:

١- اكتب الطرز الجيني لكل من: الجاميت رقم (١)، والنبات رقم (٢).

٢- اكتب الطرز الجيني لكل من الآبوبين (للصفتين معاً).

٣- ما الطرز الشكلي لكل من النباتات التي تحمل الطرز الجينية الآتية: GgBb ، ggbB ، ?

(ب) قطعت إنزيمات التقطيع سلسلة من نيوكلويوتيدات الجينوم، ونتجت قطع تحمل ترتيب القواعد النيتروجينية الآتي:

(٦ علامات) CAAA ، GCCTT ، AAGGCC والمطلوب:

١- حدد النيوكليوتيدات التي تمثل مناطق التداخل بين القطع السابقة للجينوم.

٢- ما التسلسل الأصلي لقواعد النيتروجينية في الجينوم؟

٣- وضح المقصود بالجينوم البشري.

الصفحة الثالثة

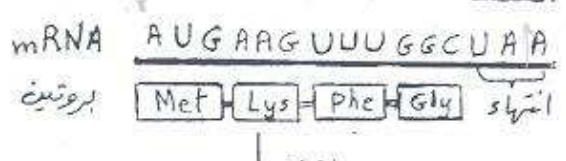
ج) وضح بخطوات آلية عمل الهرمونات الذائية في الليبيادات في الخلية الهدف.

د) في حالة التأثير على العصبون بمنبه يساوي مستوى عتبة التبيه أو أكثر، أجب بما يأتي: (٣ علامات)

١- ما أثر ذلك على تفافية غشاء العصبون لكل من: أيونات الصوديوم ، وأيونات البوتاسيوم ؟

٢- ما مقدار فرق الجهد الكهربائي الذي يصل إليه العصبون في حالة إزالة الاستقطاب ؟

السلسلة الأصلية



أ) يبين الشكل المجاور سلسلة أصلية من جزيء الحمض النووي الريبوزي الرسول mRNA، وتسلسل الحموض الأميني في البروتين الناتج قبل حدوث الطفرة، وجزيء mRNA بعد حدوث الطفرة، والمطلوب:

١- هل الطفرة الجينية التي حدثت إزاحة أم استبدال ؟

٢- هل تأثير هذه الطفرة في بناء البروتين كبير؟ ولماذا؟

ب) من خلال دراستك لعمليات امتصاص الماء والأملاح ونقلها في النبات، أجب بما يأتي: (٦ علامات)

١- كيف ينتقل كل من : الماء ، والأملاح من التربة إلى الشعيرات الجذرية ؟

٢- كيف ينتقل الماء والأملاح من خلية إلى أخرى مجاورة في الممر الخلوي الجماعي ؟

٣- يمنع شريط كاسبرى عودة الماء والأملاح باتجاه خلايا القشرة، ووضح أثر ذلك في توليد الضغط الجذري.

ج) تتبع مراحل دورة حياة نبات زهرى منذ لحظة وصول حبة لقاح إلى ميس زهرة من النوع نفسه حتى تصل أنيبوبة اللقاح إلى فتحة النمير في مبيض تلك الزهرة.

د) تتفصّل عضلة القلب بشكل مستمر ومنظم نتيجة لنشاط عقدة من الخلايا المتخصصة تسمى صانع الخطوط، والمطلوب:

(٥ علامات) ١- حدد بدقة موقع هذه العقدة في القلب.

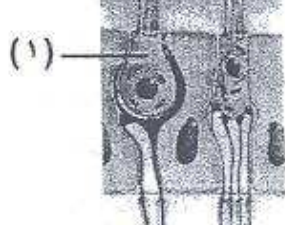
٢- ما الفترة الزمنية بين جهد فعل وآخر ينشأ من هذه العقدة ؟

٣- ما أهمية حدوث إعاقة لجهد الفعل الذي ينشأ من هذه العقدة ؟

سؤال الخامس: (١٧ علامة)

أ) يبين الشكل المجاور مستقبلات التوازن الساكن في أذن الإنسان،

والمطلوب: (٤ علامات)



١- حدد مكان وجود هذه المستقبلات في الدليلز.

٢- اكتب اسم الخلية رقم (١)، والتركيب التي يشير إليها الرقم (٢).

٣- وضح كيفية حدوث جهد فعل عند تحريك الرأس إلى الأسفل.

الصفحة الرابعة

ب) ينتقل ثاني أكسيد الكربون في الدم بثلاث آليات : ذاتياً في البلازماء، ومرتبطاً مع الهيموغلوبين، وعلى هيئة أيونات الكربونات الهيدروجينية، والمطلوب:

١- أي هذه الآليات ينتقل بها ثاني أكسيد الكربون بأقل نسبة ؟

٢- ووضح كيفية تحول ثاني أكسيد الكربون في الدم إلى أيونات الكربونات الهيدروجينية.

ج) قارن بين كل مما يأتي :

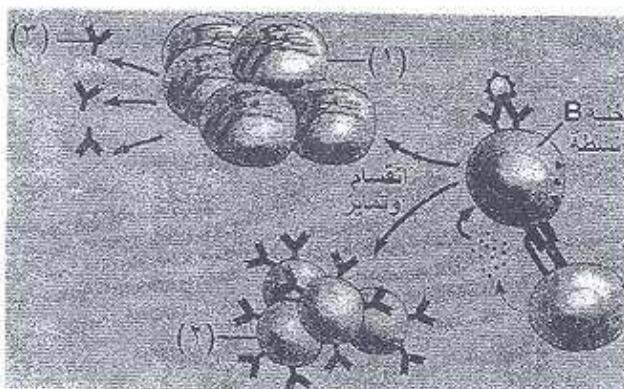
١- الجانب الشرياني والجانب الوريدي للشعايرة الدموية من حيث ضغط الدم في كلِّ منها.

٢- العامل الأذيني المدر للصوديوم وهرمون الدوستيرون من حيث تأثير كلِّ منها في نفاذية الأنوية الملتوية البعيدة لأيونات الصوديوم.

٣- اللون والأعراض من حيث آلية عمل كلِّ منها في تنظيم النسل.

٤- هرمون الجبرلين وهرمون الإثيلين من حيث العملية الحيوية التي ينظمها كلِّ منها في النبات.

السؤال السادس: (٢٢ علامة)



أ) بين الشكل المجاور آلية عمل الخلايا الليمفية (B)،

والمطلوب:

١- اذكر طريقتين يتم بهما تنشيط خلايا (B) للانقسام والتمايز.

٢- ما أسماء الخلايا التي تشير إليها الأرقام (١)، (٢) ؟

٣- إلى ماذا يشير الرقم (٣) ؟

٤- أين تتمايز الخلايا الليمفية (B) ؟

ب) فسر كلاماً مما يأتي :

١- لا يمكن الحصول على سلالة ندية من نبات فم السمكة أزهاره زهرية اللون.

٢- تحل نوى خلايا الدم البيضاء في الأرنب المصابة بمرض شذوذ بلغر قبل الولادة أو بعدها مباشرة.

٣- لا يمكن زيادة قوة انقباض الخلية العضلية الواحدة.

٤- تساعد العصي الموجودة في شبكيَّة العين على الرؤية في الليل.

٥- لا تتضمن حوصلة غراف جديدة داخل المبيض ما دام الجسم الأصفر تنشطاً.

ج) يُشترك كل من الذكر والأنثى في الإنسان في إنتاج النسل، باتحاد الجاميت الذكري مع الجاميت الأنثوي،

والمطلوب:

١- ما اسم خلايا المبيض التي تبقى في الدور التمهيدي الأول من الانقسام المنصف طوال فترة الطفولة ولغاية سن البلوغ ؟

٢- ما دور خلايا سيرتونلي في تمايز الطلائع المنوية إلى حيوانات منوية ؟

٣- ووضح أهمية الجبيبات القشرية في إثناء عملية الإخصاب.

٤- ما اسم الخلايا الناتجة من انقسام الخلية البيضية الثانوية بعد تاقحها بحيوان منوي ؟

انتهت الأسئلة



مدة الامتحان : ٢ ساعتين
التاريخ : ٢٠٠٩ / ١٢ / ١٤

الإجابة النموذجية :

السؤال الأول : (١٤ عدمة)
(عدمات لكل فقرة)

- | | | |
|-----|---------------------------------|---------|
| ٣٣ | < I ^A I ^B | ١ - (ب) |
| ٣٤ | < BbFfGg | ٢ - (أ) |
| ١٥٦ | < ١٦ | ٣ - (ج) |
| ١٣١ | الخدايا ذات الزوائد < | ٤ - (د) |
| ١١٩ | رقة بدرانة تغيراتها الدموية < | ٥ - (د) |
| ٧٨ | أيوناته الصوديوم < | ٦ - (أ) |
| ١٨٣ | ثوابت عمودياً إلى أعلى < | ٧ - (ج) |

ملاحظة :

- تعتمد الإجابة بالكلمات أو بالرموز
- تعتمد الإجابة بالكلمات إذا اختلفت الكلمات عن الرموز
- تعتبر الإجابة خاطئة إذا اهتار المطلب بديلين .

السؤال الثاني : (١٩ عدمة)
 ا) (٤ علامات)

- ٥٣ - الدلائمه : اختلالات مرتبطه بالطفارات الجينيه ①
- ٤٩ - متلازمة لادوارد : اختلالات مرتبطه بعدد الـX و مسومات الجينيه ①
- ٥٣ - متلازمة تيرنر : اختلالات مرتبطه بعدد الـX و مسومات الجينيه ①
- ٤٤ - فيتل كيتوثوريا : اختلالات مرتبطه بالطفارات الجينيه ①

ب) (٥ علامات)

- ٢٨،٣١ - الطوارى الجيني للعاب : ① النصف خطأ $HZ^a Y$
- ٢٨،٣٢ - الطوارى الجيني للعنقاء : ① آلة حسم خطأ HHX^AX^A
- ١٥،١٤ - ١ او ٥٪ او $\frac{1}{2}$ او نصف ①
- ٣٨ - لاعن حين الدهباه بالمرهنه عريطي بالجنس او محمل على الكروموسوم
 الجزء X ، والذى يأخذ من ابنته كروموسوم لا الذئب
 لدي محمل جين الدهباه بالمرهنه . اذا ذكر لديه الدهباه فهو $\frac{1}{2}$ ذكر
 او تكون خطأ . بعده لانه يأخذ كروموسوم لا صد ابنته الـX

ج) (٥ علامات)

- ١٤٠ - لأن بلازما دم المريض (O) تحتوى على خونين من الاجسام المهاجمة
 يوجت تفاعل مع موبلات الصند المجهودة على سطح
 خلايا الدم (جراء عدم المنبع (AB) مما يزيد على تعامل تختدر . او اصحاب موبلات المنبع
 صوت العامل الرينيسي او Rh^+ .
 AB^+

د) (٥ علامات)

- ٧٥ - عزل الجين الذي يورثى الى جعل ثمار البندورة سرعة الفساد .
 تعديل هذا الجين ①
- ٤ - اعتقاده الى خلايا ثبات البندورة من جديد . ما يتحقق منه عملية تلبية
 الثار و مصادها .
- ٥ - يرجع القيمات وتنبيه . وترك الممار اماماً عدداً على الاعتمان ،
 وذلك يدل على انتشار القيمة المزعوبة منظر . تشرى المارس

رقم الصفحة
في الكتاب

السؤال السادس: (١٩ عدمة)

(٦ عدمات)

١- الطراز الجيوف للجامت رقم (١) : $B^{\textcircled{1}} gB$ على بشرى مع.

٢- الطراز الجيوف للنبات رقم (٢) : $Ggbb$

٣- الطراز الجيوف للأبوريث : $GgBb$

٤- $GgBb$: أبغيت الماء $ggbb$ ، أختصر الماء $g^{\textcircled{1}} Bb$ ، إذا ذكرت ، كسبت خطأ \rightarrow الامالية خطأ -

(٦ عدمات)

٥٩ - ١ $C A A A$ $A A$ $G G C C$ $G C C T T$ \leftarrow
إذا حدد الطالب مسافة التمايل من خلال الرسم تفقد النهاية

٥٩ - ٢ $C A A A G G G C C T T$

ملاحظة: أي خطأ في ترتيب القواعد لا تعتد الإجابة

٥٧ - ٣- الجينوم البشري: مجموع المعلومات الوراثية في الخلية
البشرية الواحدة. $\textcircled{1}$ أو الماد الوراثي أو المجموعة الكامنة
للمutations البشرية في ٣٠ زرجم من الكروموسومات.

(٤ عدمات)

٦٧ - ١ منتشر الهرمون عبر القنوات البدائية إلى داخل الخلية الهدف،
ويربط مع مستقبل البروتين الخاص الذي يزيد في البروتين
أو في النزاهة $\textcircled{1}$ مكوناً مركباً معقداً. وينتج المركب المعقّد حينها
معيناً لبناء بروتينات جديدة تغير نظام الخلية الهدف. مع برس

(٣ عدمات)

٨٠ - ١ متعدد نسائياً عنصر لريثبات الصوديوم
لا يحدث تغير في نسائياً أيونات اليوتاسيوم.

٨١ - ٢ - صفر $\textcircled{1}$

السؤال الرابع : (١٩ عدمة)

(٤ عدمات)

٤٧

١- طفرة إزاحة (١)

٢- التأسيس الكبير (نعم) ، لأنّه فقد زوج واحد من الشوكليوتينات

يجب تغطّيّاً في تألّل الميغرات التي يحملها mRNA

أو هذا يعني يؤدي إلى تغيير في تألّل أنواع الحمض الأسفنجية المكونة للبروتين الناتج.

بدليل : لأنّ قراءة الميغرات التدرشية سيطرأ عليه تبدل.

(٦ عدمات)

١٧٧

١- ينتقل الماء بالخاصية الذكوزية (١).

يُنْتَهِي الأملاح بالانسحاب الماء أو السائل الشحمي.

١٧٨

٢- عن طريق الروابط البلازمية (١).

٣- يُنْتَهِي إلى تراكم الأملاح في الأنسجة الوعائية، وارتفاع ضغط الذكوزي داخلها. ويؤدي ذلك إلى انفصال الماء من القمرة باتجاه الأنسجة الوعائية، مما يُدْعِي لـ نسمة العنف المذري.

(٤ عدمات)

١٧٧

١- يعطي الجدار الداخلي لحمة اللقاء من أحد ثقوب الإثنين ويُفْعِلُ

الجدار ومنها أنيبوبية اللقاء من اللحمة الذنبوبية، ثم يختفي اللحمة المولدة. تشتمل على أنقسام متزامناً يُنْتَج منه خلية ذكري يعانى بعمورها أنيبوبية اللقاء عمرها

تشمل إلى فتحة النفخ.

(٥ عدمات)

١٠٣

١- تُوجَد في جدار الأذين الأخر بيت مدخل الوريد الأجهوفين.

١٠٣

٢- هي من الثانية (١).

١٠٣

٣- تضفت فترة إمامات جهد الفعل : انقباض الأذينين

وتحفيظها تماماً من الدم (١).

بدليل : تُفْرِغ الأذينين تماماً من الدم. (عدمتان)

السؤال السادس: (٢٣ عدمة)

٦) (٦ علامات)

- ١- (١) تستطع خلبيات بـ ارتباط مولدة العصب ^١ مع عصبات المريجوبة
على الغشاء البدري ^٢، (٢) بينما تهدى من ^١ ساقها كابناء تغيرها خلبيات المريجوبة.
- ٢- خلبيات (١) خلبيات مولدة، خلبيات (٢) خلبيات ذاكرة ^١
- ٣- أعصاب مهناة ^١
- ٤- تباين في خداع العظام ^١ أو ^٢ أو ^٣ أو ^٤ أو ^٥ أو ^٦ أو ^٧ أو ^٨ أو ^٩ أو ^{١٠} أو ^{١١} أو ^{١٢} أو ^{١٣} أو ^{١٤} أو ^{١٥} أو ^{١٦} أو ^{١٧} أو ^{١٨} أو ^{١٩} أو ^{٢٠} أو ^{٢١} أو ^{٢٢} أو ^{٢٣} أو ^{٢٤} أو ^{٢٥} أو ^{٢٦} أو ^{٢٧} أو ^{٢٨} أو ^{٢٩} أو ^{٣٠} أو ^{٣١} أو ^{٣٢} أو ^{٣٣} أو ^{٣٤} أو ^{٣٥} أو ^{٣٦} أو ^{٣٧} أو ^{٣٨} أو ^{٣٩} أو ^{٤٠} أو ^{٤١} أو ^{٤٢} أو ^{٤٣} أو ^{٤٤} أو ^{٤٥} أو ^{٤٦} أو ^{٤٧} أو ^{٤٨} أو ^{٤٩} أو ^{٤٩} أو ^{٥٠} أو ^{٥١} أو ^{٥٢} أو ^{٥٣} أو ^{٥٤} أو ^{٥٥} أو ^{٥٦} أو ^{٥٧} أو ^{٥٨} أو ^{٥٩} أو ^{٥١٠} أو ^{٥١١} أو ^{٥١٢} أو ^{٥١٣} أو ^{٥١٤} أو ^{٥١٥} أو ^{٥١٦} أو ^{٥١٧} أو ^{٥١٨} أو ^{٥١٩} أو ^{٥٢٠} أو ^{٥٢١} أو ^{٥٢٢} أو ^{٥٢٣} أو ^{٥٢٤} أو ^{٥٢٥} أو ^{٥٢٦} أو ^{٥٢٧} أو ^{٥٢٨} أو ^{٥٢٩} أو ^{٥٣٠} أو ^{٥٣١} أو ^{٥٣٢} أو ^{٥٣٣} أو ^{٥٣٤} أو ^{٥٣٥} أو ^{٥٣٦} أو ^{٥٣٧} أو ^{٥٣٨} أو ^{٥٣٩} أو ^{٥٣١٠} أو ^{٥٣١١} أو ^{٥٣١٢} أو ^{٥٣١٣} أو ^{٥٣١٤} أو ^{٥٣١٥} أو ^{٥٣١٦} أو ^{٥٣١٧} أو ^{٥٣١٨} أو ^{٥٣١٩} أو ^{٥٣٢٠} أو ^{٥٣٢١} أو ^{٥٣٢٢} أو ^{٥٣٢٣} أو ^{٥٣٢٤} أو ^{٥٣٢٥} أو ^{٥٣٢٦} أو ^{٥٣٢٧} أو ^{٥٣٢٨} أو ^{٥٣٢٩} أو ^{٥٣٢١٠} أو ^{٥٣٢١١} أو ^{٥٣٢١٢} أو ^{٥٣٢١٣} أو ^{٥٣٢١٤} أو ^{٥٣٢١٥} أو ^{٥٣٢١٦} أو ^{٥٣٢١٧} أو ^{٥٣٢١٨} أو ^{٥٣٢١٩} أو ^{٥٣٢١١٠} أو ^{٥٣٢١١١} أو ^{٥٣٢١١٢} أو ^{٥٣٢١١٣} أو ^{٥٣٢١١٤} أو ^{٥٣٢١١٥} أو ^{٥٣٢١١٦} أو ^{٥٣٢١١٧} أو ^{٥٣٢١١٨} أو ^{٥٣٢١١٩} أو ^{٥٣٢١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١} أو ^{٥٣٢١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٧} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٨} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٩} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٠} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١١} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١١٢} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٣} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٤} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٥} أو ^{٥٣٢١١١١١١١١٦} أو ^{٦) (٦ علامات)}
- ٢) (٦ علامات)
- ١- أعصاب مهناة ^١
- ٢- تزايد حموضة الماء ^٢
- ٣- تزايد حموضة الماء ^٣
- ٤- دوافع ناخية ^٤، وجسم مقطعي ثانٍ ^٥