

المملكة الأردنية الهاشمية  
وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠١٩ / التكميلي

د س

(وثيقة معتمدة/محلوبة)

مدة الامتحان:

٢٠٠ : ٢

الفرع : العلمي + الزراعي والاقتصاد المنزلي (جامعات)/خطة (٢٠١٩) اليوم والتاريخ: الأربعاء ٢٠١٩/٧/٣١

**ملحوظة :** أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، علماً بأن عدد الصفحات (٤).

### السؤال الأول: (٤ علامة)

أ) في أحد أنواع النباتات العشبية المزهرة يسود أليل صفة الحواف الملساء للأوراق (G) على أليل الحواف المستنة للأوراق (g)، ويسود أليل لون الأزهار الأصفر (A) على أليل لون الأزهار الأبيض (a). إذا جرى تلقيح بين نبات حواف أوراقه مستنة أصفر الأزهار مع آخر مجھول الطراز الشكلي فتنتج:

(١٢) نباتاً حواف أوراقه ملساء أصفر الأزهار، (٢٠) نبات حواف أوراقه ملساء أبيض الأزهار،

(١٨) نباتاً حواف أوراقه مستنة أصفر الأزهار، (١٢) نباتاً حواف أوراقه مستنة أبيض الأزهار، والمطلوب:

١- ما الطراز الشكلي للنباتات المجھول (للصفتين معاً)؟

٢- ما الطرز الجينية للنباتات الناتجة (للصفتين معاً)؟

ب) ما المصطلح العلمي الدال على كل من العبارات الآتية:

١- وعاء دموي ينقل الدم فقير الأكسجين إلى الرئتين.

٢- تغير كودون إلى كودون وقف الترجمة فتنتهي الخلية بروتيناً ناقصاً.

٣- قنوات في الغشاء البلازمي للعصيبيون لا تحتاج إلى منظم لفتحها وإغلاقها فتفتح وتغلق تلقائياً.

٤- أي مادة غريبة تُحفَّز الجهاز المناعي إلى إحداث استجابة مناعية خاصة عند دخولها الجسم.

٥- إنزيم يستخدم في بناء سلسلة مكملة لسلسلة (DNA) الأصلية في تفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR).

### ج) فسر كلاً مما يأتي:

١- تحطّل واضمحلال الأجسام القطبية الثلاثة.

٢- وضع عينة السائل الرهلي في جهاز الطرد المركزي في فحص الأجنة.

٣- من الآثار السلبية لاستخدام تكنولوجيا الجينات تأثير نوائق الجينات في عمل جهاز المناعة.

٤- تحفيز هرموني إستروجين وبروجسترون غدد الرحم إلى إفراز مواد مخاطية غنية بالغلايكوجين.

٥- إفراز غدد وخلايا في المنطقة الطلائية الأنفية محلولاً مائياً بعد انتهاء عملية الشم.

د) ما الدور الذي تقوم به كل من الآتية:

١- الخلايا الدبقية في النسيج العصبي.

٢- السائل الزجاجي في التجويف خلف العدسة في العين.

٣- مجموعة الهرم في نقل الغازات.

٤- العازل الذكري بوصفه وسيلة من وسائل تنظيم النسل.

٥- الخلايا قرب الكبيبة في تنظيم حجم الدم وضغطه.

### السؤال الثاني: (٤ علامة)

أ) وضح كيف تسبّب الإصابة بفيروس الإيدز (HIV) فشل جهاز المناعة.

يتبع الصفحة الثانية....

**الصفحة الثانية**

(١٨) علامة

ب) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:  
١- ما عدد أنواع الجاميات التي ينتجها الفرد ذو الطراز الجيني  $HhBb$ :

- (١) (٤)      (٢) (٣)      (٣) (٢)

٢- أي الأفراد ذوي الطراز الجينية الآتية الأفتح لوناً للبشرة:

- aaBBcc      AABbCc      Aabbcc      AaBbCc  
(٤)            (٣)            (٢)            (١)

٣- أي الطراز الجينية الآتية تُنتج تركيب جيني جديد للجاميات بحدوث عملية العبور:

- ggmm      ggMm      Ggmm  
(٤)            (٣)            (٢)

٤- ما الطفرة التي تؤدي إلى تغيير كودون أو بضعة كودونات في جزيء (m-RNA) المنسوخ:  
أ) إزاحة      ب) موضعية      ج) تكرار  
(١)            (٢)            (٣)

٥- أي الآتية هو اختلال ناتج من طفرة تغيير عدد الكروموسومات الجنسية:  
أ) بتاؤ      ب) داون      ج) التلُّف الكيسي  
(١)            (٢)            (٣)

٦- إلى ماذا يشير الحرف R في إنزيم القطع  $Eco\text{RI}$ :

- أ) جنس البكتيريا      ب) نوع البكتيريا      ج) سلالة البكتيريا  
(١)            (٢)            (٣)

ج) تتطلب تكنولوجيا الجينات استخدام أدوات ومواد عدّة ، والمطلوب:

١- ما استخدامات كلٍّ من الآتية في مجال تكنولوجيا الجينات: - نوافل الجينات - إنزيم الربط.

٢- انكر مثلاً على ناقل قطع (DNA) كبيرة الحجم.

٣- ما المواد والأدوات الازمة لتفاعل إنزيم البلمرة المتسلسل (PCR)?

د) انقل إلى دفتر إجابتك العبارات الآتية بعد تصويب ما تحته خط:

١- ثُبُّ طفرة التكرار نقصاً في طول الكروموسوم.

٢- تُفرز الحوصلة في أثناء نضجها هرمون بروجسترون.

٣- يُعد فحص حملات الكوريون من الفحوص الإجبارية للمقبلين على الزواج.

٤- تثبت خيوط الأكتين من نهاياتها ببروتين يكون تركيباً يُسمى M-line.

٥- البقعة المراكبة هي نقطة خروج العصب البصري من العين إلى مراكز الإبصار في الدماغ.

**السؤال الثالث: (٤٠ علامة)**

(١٠ علامات)

أ) ماذا يحدث نتيجة كلٍّ من الآتية:

١- اهتزاز غشاء النافذة الدائيرة المرن في الأذن.

٢- إجراء فحوص الدم لناقل مرض الثلاسيميا والأنيميا المنجلية.

٣- معادلة إفراز غذائي كبير للحموضة الناجمة عن بقايا البول في الإحليل.

٤- تثبيط إفراز الهرمون المنظم للحصولة الأنثوي (FSH) في طور الحصولة.

٥- تأثير جين منقول في جين مسؤول عن منع حدوث أورام وإيقاده القدرة على العمل.

ب) تزوج رجل شعره طبيعي فصيلة دمه (AB) من امرأة شعرها طبيعي فصيلة دمها (O)، فأنجبا ابنًا أصلع فصيلة دمه (A) وأبنة شعرها طبيعي غير متماثلة الألياف فصيلة دمها (B). مستخدماً الرمز H لأليل الشعر الطبيعي والرمز Z لأليل الصلع، المطلوب:

- ما الطراز الجينية لكل من: الرجل، المرأة، الابن، الابنة (الصفتين معاً)؟

يتبع الصفحة الثالثة....

**الصفحة الثالثة**

- ج) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:  
 ١- أي قطع DNA الآتية تقطع المسافة نفسها التي تقطعها القطعة CAAGCGAA في جهاز الفصل الكهربائي الهلامي:
- GCAAGGAACC      AAGGCC      AAGGCACA      GGAAGGAA      (أ)  
 (د)                  (ج)                  (ب)                  (ج)                  (أ)  
 ٢- ما المدة اللازمة لحصول الإخصاب وتكون الأجنة في التقنية التقليدية للإخصاب الخارجي:  
 (أ) ١٢-١٨ ساعة      (ب) ٥ أيام      (ج) ٢٤-٧٢ ساعة      (د) أسبوع  
 ٣- ما الوسيلة الميكانيكية لتنظيم النسل التي تحول دون انتزاع الكبسولة البلاستولية في الرحم:  
 (أ) اللولب      (ب) الواقي الأنثوي      (ج) الرضاعة الطبيعية      (د) العازل الذكري  
 ٤- ما نوع الأجسام المضادة الموجودة في بلازما دم شخص فصيلة دمه ( $A^+$ ):  
 Anti-B و Anti-A      Anti-D      Anti-B      Anti-A      (أ)  
 (د)                  (ج)                  (ب)                  (ج)                  (أ)  
 ٥- كم يبعد الجين (K) عن الجين (L) إذا كانت نسبة الارتباط بينهما ٩٤%:  
 (أ) ٦ وحدة خريطة      (ب) ٩٤ وحدة خريطة      (ج) ٩٤%  
 ٦- ما المدة بالأيام التي يستمر فيها طور نمو بطانة الرحم بعد انقطاع الدم في دورة الرحم المنتظمة:  
 (أ) ١٠-١٤ يوم      (ب) ٥-٧ يوم      (ج) ٧-٩ يوم      (د) (٣-١)

د) إذا علمت أن جيني صفة شكل البذور ولونها في نبات الذرة يحملان على الكروموسوم نفسه، وجرى تلقيح بين نباتي ذرة أحدهما أملس ملون البذور والأخر مجھول، فتنتج نباتات بالأعداد والصفات الآتية:  
 (أ) نبات مجعد عديم لون البذور، (١٠٠) نبات أملس ملون البذور. فإذا رمز لأليل صفة شكل البذور الملساء (T) ولأليل البذور المجندة (t)، ورمز لأليل البذور الملونة (G) ولأليل البذور عديمة اللون (g)، المطلوب:  
 (٤ علامات)

- ١- ما الطراز الشكلي للنبات المجهول (للصفتين معاً)?  
 ٢- لماذا ظهرت الأفراد الناتجة بنسبة (١:١)?

**السؤال الرابع: (٤ علامات)**

- أ ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبديل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:  
 ١- ما نسبة حدوث تراكيب جينية جديدة ناتجة من العبور الجيني بين الجينين (A) و (D) إذا كانت المسافة بينهما ١٣ وحدة خريطة:  
 (أ) ١٣%      (ب) ٨٧%      (ج) ١٣%      (د) ٨٧%  
 ٢- كم عدد أنواع المخاريط التي تتبع لنا رؤية الألوان جميعها:  
 (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٧  
 ٣- ما الأيونات التي يؤدي ارتباطها بمستقبلات على خيوط الأكتين إلى تكشف موقع ارتباط رؤوس الميوسين:  
 Ca<sup>2+</sup>      Na<sup>+</sup>      K<sup>+</sup>      Cl<sup>-</sup>      (أ)  
 ٤- أي الآتية لا يُعد من تطبيقات تكنولوجيا الجينات في المجال الطبي:  
 (أ) إنتاج هرمون النمو      (ب) إنتاج كائنات حية تؤثر في نظام بيئي  
 (ج) إنتاج الإنسولين      (د) العلاج الجيني  
 ب) ما تأثير كل من العوامل الآتية في تحرر الأكسجين من جزيء الأكسيموغلوبين:  
 (٦ علامات)  
 - درجة الحرارة.      - تركيز CO<sub>2</sub>      - الضغط الجزئي للأكسجين

**يتبع الصفحة الرابعة**

(١٦ علامة)

**الصفحة الرابعة**

ج) قارن بين كلّ ممّا يأتي:

- ١- التنظيم العصبي والتنظيم الهرموني من حيث وسيلة الانتقال.
- ٢- الخلية المنوية الثانوية والخلية البيضية الأولى من حيث عدد المجموعة الكروموسومية.
- ٣- الهرمون المانع لإدرار البول والعامل الأذيني المدرّ للصوديوم من حيث تأثير إفراهما في حجم البول.
- ٤- الحقن المجهرى للبويضات واستخلاص الحيوانات المنوية من الخصية من حيث حالات الاستخدام.

(٦ علامات)

د) تختلف المطرفات باختلاف العامل المسبب لها، وتوع الخلايا التي تحدث فيها. المطلوب:

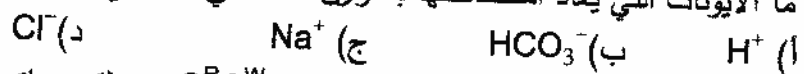
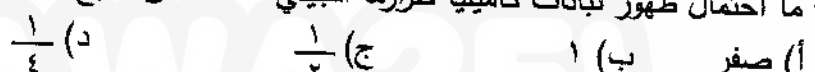
- ١- اذكر مثاليين على كلّ ممّا يأتي: - العوامل الفيزيائية
- ٢- لماذا تكون الطفرة التي تحدث في خلايا الرئتين غير متوارثة؟

**سؤال الخامس: (٤٠ علامة)**

(١٢ علامة)

أ) انقل إلى دفتر إجابتك رقم الفقرة والبدليل الصحيح لها كاملاً من البدائل المعطاة:

١- ما الأيونات التي يُعاد امتصاصها بالتوازن الحمضي القاعدي:

٢- ما احتمال ظهور نباتات كاميليا طرازها الجيني  $\text{C}^{\text{RCW}}$  من تلقيح نباتتين كلاهما طراز الجيني :

٣- أي الاختلالات الوراثية الآتية من أبرز أعراضه وجود شق في الشفة العليا والحلق:

- ١) بتاو      ٢) داون      ٣) كلينفلتر      ٤) تيرنر
- Learn2BEE
- ٤- أي المواد الآتية لا ترشح من الكتبة:
- ١) جزيئات الغلوكوز      ٢) الحموض الأمينية      ٣) أيونات البوتاسيوم      ٤) بروتينات البلازمما
- (٧ علامات)
- ب) تنقل العصبونات المعلومات على شكل إشارات كهروميكانيكية ، والمطلوب:
- ١- حدد اتجاه وعدد الأيونات التي تنقلها مضخة أيونات الصوديوم - البوتاسيوم.
- ٢- أي فنوات الأيونات الحساسة لفرق الجهد الكهربائي يُسبّب عملها حدوث مرحلة:
- زيادة الاستقطاب.
  - إعادة الاستقطاب.
  - إزالة الاستقطاب.
- (١٢ علامة)
- ج) وضع المقصود بكلّ من الآتية:
- الخلايا الهدف للهرمون
  - المناعة غير المتخصصة
  - الأنبيبات المستعرضة
- د) يمثل الشكل المجاور ملخص خطوات هندسة الجينات في النبات.
- والمطلوب:
- ١- إلى ماذا يشير كلّ من: (١) و (٢)؟
- ٢- ما الخطوتان الممثّلان بالرمزنين (س) و (ص)؟
- ٣- اذكر ثلاثة صفات يُراد إكسابها للنبات باستخدام
- هندسة الجينات.
- نبات يحمل الصفة
- 
- (انتهت الأسئلة)
- www.awa2el.net
- تم التحميل من موقع الأولي التعليمى



## صفحة رقم (١)

وزارة التربية والتعليم  
ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العلمية

المبحث : الفرع الحياتي ٦٣

الفرع : العلوم + النوعي / زراعي وحياتي جامعي

مدة الامتحان: ٢ ساعتان  
التاريخ : ٢٠١٩/٧/٣١رقم الصفحة  
في الكتاب

الإجابة النموذجية :

## السؤال الأول (٤ علامات)

الفرع (٢) : ١. علامات

- ١- صفات أو رائحة ولد أو أرضي الزهار ⑥
- ٢-  $GgAa, Ggaa, ggAa, ggaa$  نبذة الـ ١٥١ مجمع ⑥ ⑥ ⑥ ⑥

الفرع (٢) : ١. علامات

١- الشريان الرئوي ⑥

٢- المفقرة خار المغيرة ⑥

٣- عنوانات الترب ⑥

٤- مولدة الخض النزيف ⑥ أو مولدة حنف غير ذاتي ⑥

٥- دنا (DNA) المحتوى الحادى ⑥

الفرع (٢) : ١. علامات

١. رؤساء إلى قلة كثرة المستوبلاتم ⑥

٢- لفضل خلايا الجنين ⑥

٣- لأن هناك النزعة للتوجه لبعض عوامل الجينات (مثل العرق) ⑥

٤- العزة (عنق) ، لها تأثير على توزيع المريض من المعاشرة الجنينية ⑥

٥- للذئبة على رضاعة الرحم ، ولو قدر المرأة المتبردة فهو الجنين ⑥

٦- يزيد في درجة التكاثر (النشاء) بعد انتشاره ، مما يزيد في عدد الجنين ⑥

بذلك يزيد حماقة للارتفاع حماقة حمامة حمامة / حمامة

الفرع (٢) : ١. علامات

١- حب أي احبابي حتى الإيجابيات الآتية : دعم الصبوبات ، حمار ، تزويده بالعناء ⑥

٢- المحنة على حميم العين ٣ أيام ⑥

٣- تربط انتشارها ضعف بجزي واحدا من الأسباب ، تكون أكثر عروضاً ⑥

٤- صبغ ورثة الحيوانات ، المعرفة إلى كلية السخنة الثانوية ⑥

٥- آخر انتشاراً في مصر ⑥

## الـ مـاـلـ الـعـاـيـ: عـلـاـرـةـ

الفرع (ب) :

- |         |                          |
|---------|--------------------------|
| ١٥ - ١١ | (٤) ١ - ١                |
| ١٧      | (٢) (Aabbcc ) : o - c    |
| ١٨      | (٤) (Gg Mm ) P - ٢       |
| ٢٠      | ٣ - c (محضنية) (٣)       |
| ٢١      | ٤ - c (كلاينفلتر) (٣)    |
| ٢٢      | ٥ - c (بروكا الستري) (٣) |

الفرع(٢) ١٠ نورة Zel.net

- ١- تفاعلات الجينات: تعلم مفعول DNA الناتج عن احداث المutation

٢- انزيم الميلز (الميلز DNA مثلاً لكننا نحن) إنzyme مفعول

٣- انزيم بيليز DNA المتحمل الخاتمة، يعني DNA المدار لنسخة تمويل مسارات بناء DNA

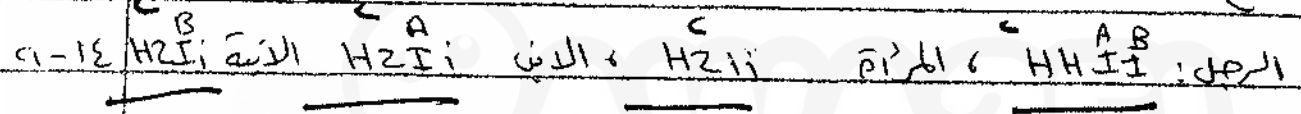
## الفرع (د) : ملحوظات

- |     |  |
|-----|--|
| ٤٣  | ١- تُؤثِّي (نفحة المذتف) لِمَضْيِّ في حُفَلِ الْكَرْبَلَاءِ  |
| ٤٩  | ٢- تُغَزِّي الحِوَالَةُ فِي الْأَسَادِ نَصْحَةً هَرِونَ (إِسْتَعْصَمَ)   |
| ٤٨  | ٣- يُخَدِّي مَحْصَنَ (الْمَلَائِكَةِ) مِنْ أَعْنَوْهِهِ الْمُدْجَبَرَةِ لِلْمُقْبَلِينَ عَلَى الرِّزْمَاعِ.                                  |
| ١-١ | ٤- تُبَيِّنُ هَوْلَمَ الْأَذْكَرِيَّ صَنْطَاطَ يَا رَكَّا بِرَوْسَنَ كَلَوْنَ تَرْكِبَاسِمَ (line-2)   |
| ٩٦  | ٥- (المَبْعَثَةُ الْمَبْعَدَ) هي تَمَلَّهُ خَرْبَرُ الْمَعْبُوبِ الْمَهْرَبِيِّ مِنَ الْعَيْنِ إِلَى حَرَكَزِ الْمُبَصَّرِ عَلَى الدَّمَاغِ. |

## السُّكُوكُ الْمُبَدَّلُ (مُعَوِّذة)



الفرع (٢) : علامات



الفرع (٢)

AAGGCA

1.  $\sin^{-1}(y) = t$

$$(\sqrt{s} - \tau s) (q) = s$$

(٣) الوليد - [www.awaz.net](http://www.awaz.net)

Anti-B (W) is

### Anti-B ( $\psi$ ) - s

الله يرحمه (ج) - ٥

$$(q - v) \cdot (e) = 1$$

الفرع (>)

- ١- محمد عاصم لون التزوير

بِئْ لَكَهُ أَجْيَانَ مَرْتَبَهَا وَعَمَّ حَبَدَتْ عَلَيْهِ الْعُورَى

① 1st step ps

١) كميات تكاملية

### السؤال الرابع (٤) معلامة

الفرع (٢) : ١٦ معلامة

١ - (٣)  $\frac{1}{12}$  (٢)  $\frac{1}{13}$

٢ - (١)  $\frac{1}{11}$  (٣)  $\frac{1}{12}$

٣ - (٢)  $\text{Ca}^{2+}$  (١)  $\text{Ca}^{2+}$

٤ - (٣) ارتفاع كثافة حبيبة كوكسي في النظم البيئي

الفرع (٣) : ٦٣٧٣

الصفيحة الخزفية للأركجين (عن ماء كلون قليل) تحرر الأركجين من الدم  
حرکت  $\text{CO}_2$  (غذاء) تحرر الأركجين من الأنسولين  
درجة الحرارة : ارتفاع درجة الحرارة  $\leftarrow$  تحرر الأركجين.

الفرع (٩) : ١٦ معلامة

١ - التنفس السرياني استقل بـ ساحة الدم (٣)

التنفس الفصي : انتقال السائل المصبي في مدار العصارات (٣)

٢ - الخلية المنوية النافذة (٣) (٣) احادي

٣ - الخلية السينية الكلية (٣) (٣) تناولي

٤ - البروتو المانع لإدرار البول : بقليل حجم البول (٣)

العامل الأذيني المطرد للصوديوم : مراد حجم البول (٣)

٥ - الحمض المحرر للغوربات : ضيق المعاذات المنوية (٣)

استهلاك الحيوانات المنوية من الفضية : عدم وجود مبرهن ثابت ويجوشه

في الماء المنوي أو انتشار الموعاد أو تأخير المروءة

الفرع (٤) : ٦٣٨٣

العامل القيرطائية : الأسمدة المنوية ٦٣٨٣ / ٦٣٨٣ (٣) أو جاما ٦٣٨٣

العامل التباعية : الآفات الأسبست ٦ المواد المسرطنة في دخان السيجار

المصانع ، ميس (٣) بعض المعدات مثل الرصاص في العاديوم ، العادات المسبقة

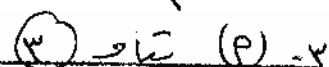
- زراعة حبوب تعي خلاباً (٣) (لقد أدى إيجابيتها)

- أدوية لم تحرر من ذكينة . (٣)

رقم الصفحة  
في الكتاب

الـ ١٦١ وسائل المعاصر: (٤٠ صفحه)

الفرع (م): ١٢١ مراجعة



٤- (٤) بروتنيات - الملازجا (٣)

الفرع (ب): ٧٩٨ مراجعة

١- الارتفاع ايونات - حموديوم (Na<sup>+</sup>) الخارج المتصور

يعنى بوعناية (K<sup>+</sup>) إلى داخل المتصور

٢- ازالة الاستقطاب: زيادة ايونات الصوديوم

٣- الحاسة لفون الجلد الدهري (١)

ارتفاع افعى ايونات اليونات

ارتفاع افعى ايونات الماء الدهري

الفرع (ع): ١٢١ مراجعة

١- شحصي للأهمية الغريبة جمع حال ومن (١)  
الناعمة في المتحضنة تعتبر دخول مستوى الإطافن في أكسي أعمال فضي  
عليها نور دخولها ، أو الشخص من الحرب المصابة بجراحت استقررت نوعا محترما  
هذه بيانات الإمام (١).

٢- أثرها المرتفع للمرء ، حملها يؤدي على أذى تهايا أو داخلها مستقلات  
خامضة المرء ولو هي أمساك المريض ، هذه المعلومات تلقي  
هذه بيانات داخلها.

٣- الأنيبات المترقبة: الفراد عن أنيباته عمر في الفتى البلادي تقع على  
أظافر فعلم المرء عمر في الجلد البلادي في أنيباته المرء في أنيباته

٤- العنق الوعبي: انفتاح السيان العصبي من عصبة انفصال أي آخر محاصرة على دخول  
العصبي

الفرع (د): ٩٥٨ مراجعة

١- (١) بلد صيد معتدل جهيني (٢) خليه نباتية معتدلة (٣) (س) الجلد البلادي عمر جيئ

٢- رواية لسيجيف لا سباخ سات - حمل الصنف مرفوقة.  
متوازنة أذنوار - / متوازنة المطرقة لم مقاعدة الأذنار أذن مقاعدة الجهاز