

الصفحة	1
3	***

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2020

- الموضوع -

SSSSSSSSSSSSSSSSSSSS

NS 36



2	مدة الإنجاز	علوم الحياة والأرض	المادة
3	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ)	الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I. أجب (أجيبي) على ورقة تحريرك عن السؤالين الآتيين :

1- عرف (ي): الانقسام التعادلي - الخريطة العاملية. (1 ن)

2- ذكر (ي) فائدتين من فوائد إنجاز الخريطة الصبغية **ل الجنين** خلال الحمل. (1 ن)

II. يوجد اقتراح صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 4. أُنْقَلْ (ي) الأزواج الآتية على ورقة تحريرك ثم اكتب (ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (2 ن)

(1،) (2،) (3،) (4،)

<p>3. عند الكائنات ثنائية الصبغية، بالنسبة لمورثة ما، يتميز فرد مختلف الاقتران بـ:</p> <p>أ. إنتاج أمشاج لها نفس النمط الوراثي؛</p> <p>ب. ظهر خارجي يرتبط بالحليل المتنحي؛</p> <p>ج. نمط وراثي يتالف من حليلين يحتلان مواقع مختلفة على الصبغي؛</p> <p>د. نمط وراثي يتالف من حليلين مختلفين يحتلان نفس الموقع على الصبغي.</p>	<p>1. يتمثل القانون الثاني لمendel في:</p> <p>أ. تجانس هجاء الجيل الأول المنحدرة من تزاوج سلالتين نقietين؛</p> <p>ب. نقاء الأمشاج إثر افتراق حليلي المورثة المسؤولين عن الصفتين المتعارضتين؛</p> <p>ج. نقاء الأمشاج إثر النقاء حليلي المورثة لدى الهرجين؛</p> <p>د. افتراق مستقل لزوجين من الحليلات.</p>
<p>4. يتميز الطور الاستوائي I من الانقسام الاختزالي بـ:</p> <p>أ. تموضع الصبغيات المتماثلة في المستوى الاستوائي حيث تكون مقابلة من جهتي هذا المستوى؛</p> <p>ب. تشكل الصفيحة الاستوائية انطلاقاً من الصبغيات المكونة من صبغيين؛</p> <p>ج. افتراق الصبغيات المتماثلة متبع بالهجرة القطبية؛</p> <p>د. افتراق صبغي كل صبغي متبع بالهجرة القطبية.</p>	<p>2. ينتج التخليط البيصبغي، خلال الانقسام الاختزالي، عن الافتراق المستقل والعشوائي:</p> <p>أ. للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي I؛</p> <p>ب. للصبغيات المتماثلة خلال الطور الانفصالي II؛</p> <p>ج. للصبغيات خلال الطور الانفصالي I؛</p> <p>د. للصبغيات خلال الطور الانفصالي II.</p>

III. أُنْقَلْ (ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الأقتراحات الآتية، ثم اكتب (ي) أمامه "صحيح" أو "خطأ". (1ن)

أ. في حالة مرض **وراثي** سائد مرتبط بالصبغي الجنسي X ، احتمال إصابة الإناث بالمرض هو 50% إذا كان الأب مصابا.

ب. في حالة مرض **وراثي** متنحي مرتبط بالصبغي الجنسي X، يكون جميع الأبناء الذكور مصابين بالمرض إذا كانت الأم مصابة بالمرض.

ج. في حالة مرض **وراثي** متنحي مرتبط بالصبغيات اللاجنسية، يُنقل الحليل الممرض من أب مختلف الاقتران لأبنائه 50%.

د. في حالة مرض **وراثي** سائد مرتبط بالصبغيات اللاجنسية، يُنقل الأب مختلف الاقتران الحليل الممرض لـ 100% من أبنائه الذكور.

المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5.75 نقطة)

لدراسة انتقال صفتين وراثيتين عند القطط تتعلقان بلون الفرو وجود أو غياب الذيل، نقترح المعطيات الآتية:

- تحكم في صفة لون الفرو مورثة "O" تظهر على شكل حليلين (O^+ و O^-): الحليل " O^+ " يحدد المظهر الخارجي البرتقالي [O^+ ، والليل " O^- " يحدد المظهر الخارجي الأسود [O^-]. الأفراد مختلفي الاقتران لهم لون فرو مُختلط (فرو أبيض به بقع كبيرة بالبرتقالي والأسود = calico).
- يتحكم في وجود أو غياب الذيل عند القطط زوج من الحليلات غير مرتبطة بالجنس. الليل "M" مسؤول عن **غياب الذيل و الليل "m"** مسؤول عن وجود الذيل.

يقدم الجدول الآتي نتائج انتقال هاتين الصفتين إثر تزاوجين أنجزا عند هذا الحيوان:

النسل II	النسل I	الآباء
بين قطط بدون ذيل	بين ذكور بفرو برتقالي وإناث بفرو مختلط	
2/3 قطط بدون ذيل؛ 1/3 قطط بذيل عادي.	25 % إناث بفرو مختلط؛ 25 % إناث بفرو برتقالي؛ 25 % ذكور بفرو برتقالي؛ 25 % ذكور بفرو أسود.	-
		الخلف

1- باستغلال معطيات الجدول، حدد (ي) كيفية انتقال الصفتين لون الفرو وجود أو غياب الذيل. علل(ي) إجابتك. (1 ن)

استعمل (ي):

- الرمزيين (M و m) بالنسبة للحليدين المسؤولين عن صفة "وجود أو غياب الذيل".

- والرمزيين (O^+ و O^-) بالنسبة للحليدين المسؤولين عن صفة "لون الفرو".

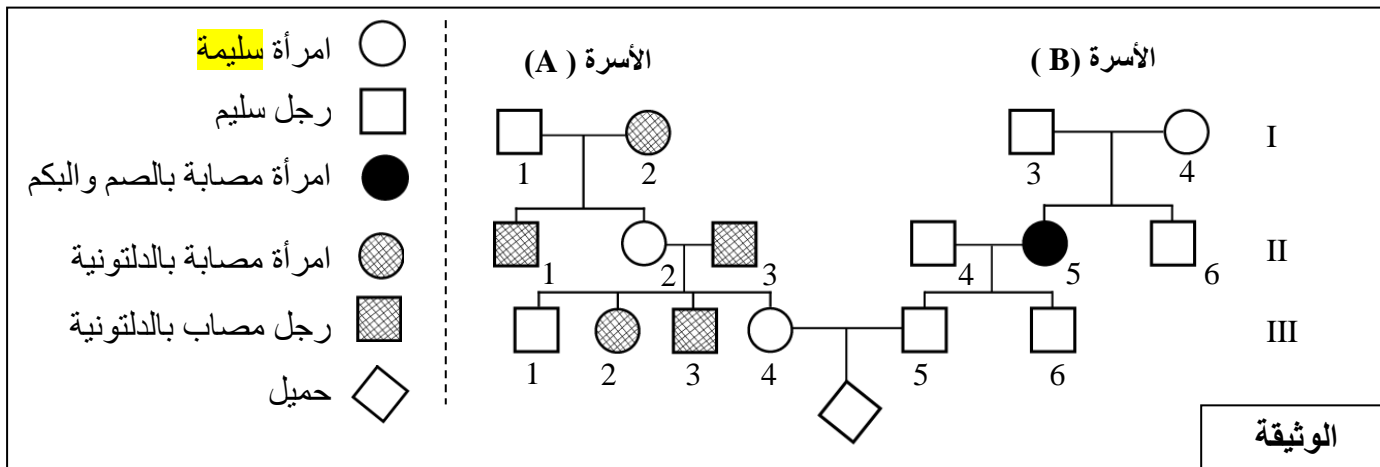
2- أعط (ي) النمط الوراثي للخلف بالنسبة لكل من التزاوج I و التزاوج II. (2 ن)

من أجل الحصول على جيل 2^F تم القيام بمتزاوج بين ذكور بدون ذيل وبفرو أسود مع إناث بدون ذيل وبفرو مختلط.

3- حدد(ي) النتائج النظرية (المظاهر الخارجية ونسبها) للجيل 2^F . علل (ي) إجابتك بالاستعانة بشبكة التزاوج. (2.75 ن)

التمرين الثاني : (3.25 نقطة)

تنظر الأم III_4 مولودا وتتخوف من إصابته بنوعين من الشذوذات الصبغية لكونها تنحدر من أسرة (A) بعض أفرادها مصابون بالدلتونية وزوجها III_5 ينحدر من أسرة (B) بعض أفرادها مصابون بشذوذ الصم والبكم. تقدم الوثيقة الآتية شجرة نسب الأسرتين معا.



1- علما أن الدلتونية شذوذ مرتبط بالجنس وبالاعتماد على شجرة النسب، حدد (ي) كيفية انتقال كل من الدلتونية وشذوذ الصم والبكم. (1 ن)

2- علما أن الأسرة (A) لا تحمل الحليل المسؤول عن الصم والبكم والأسرة (B) لا تحمل الحليل المسؤول عن الدلتونية:

أ- أعط (ي) النمط الوراثي للزوجين III_4 و III_5 وذلك باعتبار المورثتين معا. (0.5 ن)

استعمل (ي):

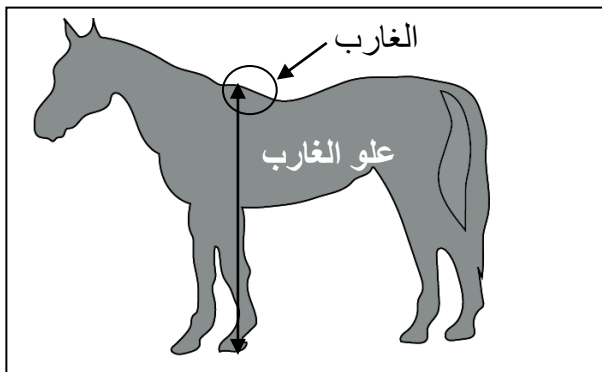
- بالنسبة لشذوذ الصم والبكم استعمل (ي) الرمزين (S و D) لتمثيل الحليلات.

- بالنسبة للدلتونية استعمل (ي) الرمزين (d) لتمثيل الحليلات.

ب- بين (ي) باستعمال شبكة التراويخ أن المرأة III_4 لا يمكنها إنجاب طفل مصاب بالمرضين معا. (1.75 ن)

التمرين الثالث : (6 نقطة)

يحضر الفرس في عدة محافل دينية ووطنية بالمغرب، ولتربيته دور اقتصادي واجتماعي وثقافي مهم.



لدراسة تغير صفة الغارب (المنطقة من الجسم بين العنق والظهر (الوثيقة 1)) عند الخيول من السلالة العربية-البربرية، تمت دراسة إحصائية عند مجموعة من الخيول (341 حصان)، تتجاوز أعمارهم الأربع سنوات. تبين الوثيقة 2 النتائج المحصل عليها.

الوثيقة 1

[164-168[[160-164[[156-160[[152-156[[148-152[[144-148[[140-144[ارتفاع الغارب cm
4	22	78	143	72	20	2	عدد الخيول

الوثيقة 2

1- بالاعتماد على الوثيقة 2، أجز (ي) على ورقة تحريرك، مدرج ومضلع الترددات لتوزيع ارتفاع الغارب بـ cm. (1.5 ن)

استعمل (ي) السلم 1cm لكل فئة و 1cm لكل 10 أفراد من الخيول.

2- احسب (ي) قيم المعدل الحسابي والانحراف النمطي وكذا مجال الثقة $[\bar{X} - \sigma, \bar{X} + \sigma]$ لهذه العينة، وذلك باعتماد جدول تطبيقي لحساب الثابتات الإحصائية. (3 ن)

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_i f_i (x_i - \bar{x})^2}{n}} \quad \text{و} \quad \bar{x} = \frac{\sum_i (f_i x_i)}{n} \quad \text{نعطي :}$$

3- استناداً إلى ما سبق، استنتج (ي) مميزات هذا التغير عند الخيول المدروسة. علل (ي) إجابتك. (1.5 ن)