

الصفحة
1
6

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2018

-الموضوع-

NS 35

+٢٠٣٨٤٤١ | ٢٠٣٤٥٤٩
+٢٠٣٦٥٥٤ | ٢٠٣٤٤٣٥
٨ ٢٠٣٤٤٢٥ | ٨ ٢٠٣٤٤٣٥
٨ ٢٠٣٣٢٨ | ٨ ٢٠٣٣٢٧
٨ ٢٠٣٣٢٨ | ٨ ٢٠٣٣٢٧



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي

المركز الوطني للتقويم والإمتحانات
والتوجيه



3 مدة الإنجاز

علوم الحياة والأرض

المادة

5 المعامل

شعبة العلوم التجريبية : مسلك العلوم الزراعية

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

المكون الأول: استرداد المعرف (5 نقط)

I- عرف(ي) المصطلحات الآتية: (1,5)

3- المسامية

2- التخاصب

1- بئر أرتوازي

II- يوجد اقتراح واحد صحيح بالنسبة لكل معطى من المعطيات المرقمة من 1 إلى 3. أنقل(ي) الأزواج (1,...) و(2,...) و(3,...)، على ورقة تحريرك ثم أكتب(ي) داخل كل زوج الحرف المقابل للاقتراح الصحيح. (1,5)

(1) السديمة الحرة (أو السديمة المغذية):

- أ- تتشكل في مستوى حلماء تعلوها طبقات صخرية غير نفوذة؛
- ب- تتشكل في مستوى حلماء تتكون من طبقات صخرية غير نفوذة؛
- ج- تتغذى أساساً من صعود المياه الجوفية العميقة؛
- د- تتغذى أساساً من ترشح المياه السطحية.

(2) يعتمد مبدأ التنافذ العكسي على:

- أ- فناذية الماء عبر غشاء نصف نفوذ عكس قانون التنافذ بعد تعريضه للضغط؛
- ب- فناذية الماء عبر غشاء نصف نفوذ حسب قانون التنافذ بعد تعريضه للضغط؛
- ج- انتشار الأملاح عبر غشاء نفوذ في اتجاه الدرجة التنازلية للتركيز؛
- د- انتشار الأملاح عبر غشاء نفوذ عكس الدرجة التنازلية للتركيز.

(3) يعبر DBO5 عن:

- أ- كمية ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء مدة خمسة أيام؛
- ب- كمية ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء اللازمة لحل المادة العضوية بواسطة البكتيريات خلال 5 أيام؛
- ج- كمية ثنائي الأوكسجين المذاب في الماء اللازمة للحل الكيميائي للمادة العضوية خلال 5 أيام؛
- د- كثافة المادة العضوية اللازمة لاستهلاك ثنائي الأوكسجين المذاب خلال 5 أيام.

III- أنقل(ي) على ورقة تحريرك الحرف المقابل لكل اقتراح من الاقتراحات الآتية، ثم أكتب(ي) أمامه "صحيح" إذا كان الاقتراح صحيحاً أو "خطأً" إذا كان الاقتراح خاطئاً. (1ن)

أ- يُمكن قياس المستوى التغمازي من تحديد ارتفاع التضاريس.

ب- تُمكن الخريطة التغمازية من تحديد أبعاد وحجم الحلماء وتشكيل حدودها.

ج- يتم إنجاز منحنيات تساوي الضغط المائي على الخريطة بالربط بين قيم مختلفة للمستوى التغمازي.

د- تسمح قياسات المستوى التغمازي في فترات مختلفة بتتبع تطور مستوى السديمة المائية.

IV- اذكر(ي) مراحل تنقية المياه المستعملة (العادمة) بمحطة اصناعية بيولوجية. (1ن)

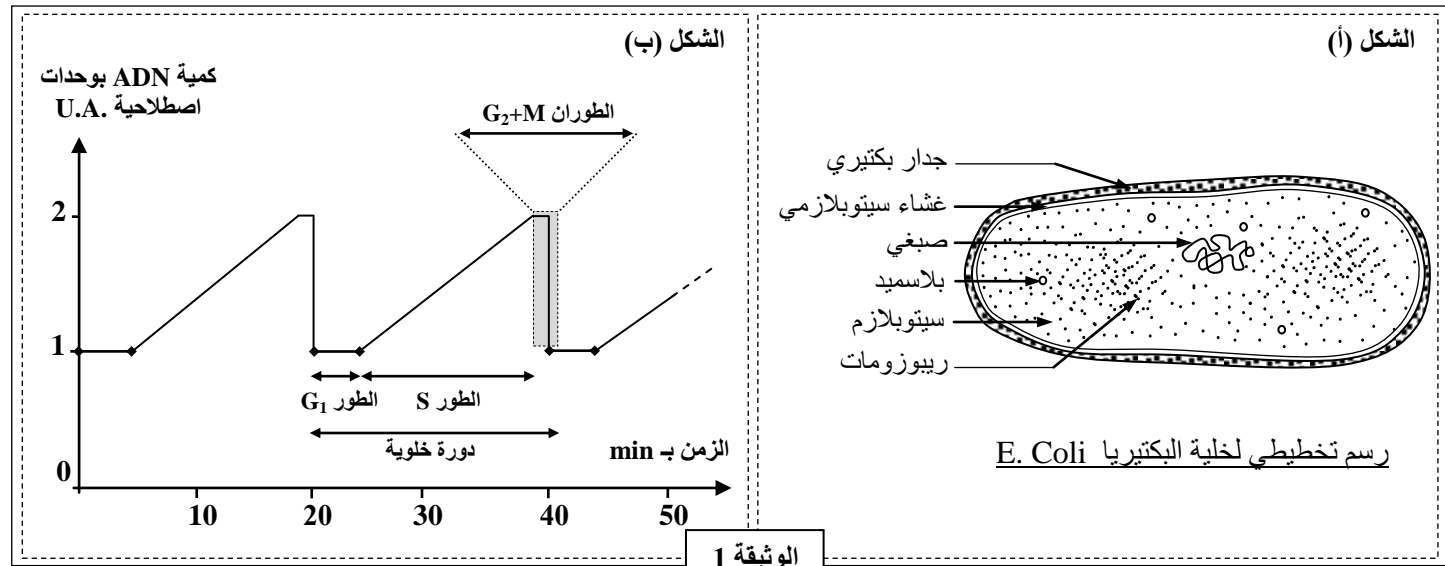
المكون الثاني: الاستدلال العلمي والتواصل الكتابي والبصري (15 نقطة)

التمرين الأول: (5 نقاط)

للكشف عن بعض مظاهر نقل الخبر الوراثي والآلية تعبيره، نقترح المعطيات الآتية:

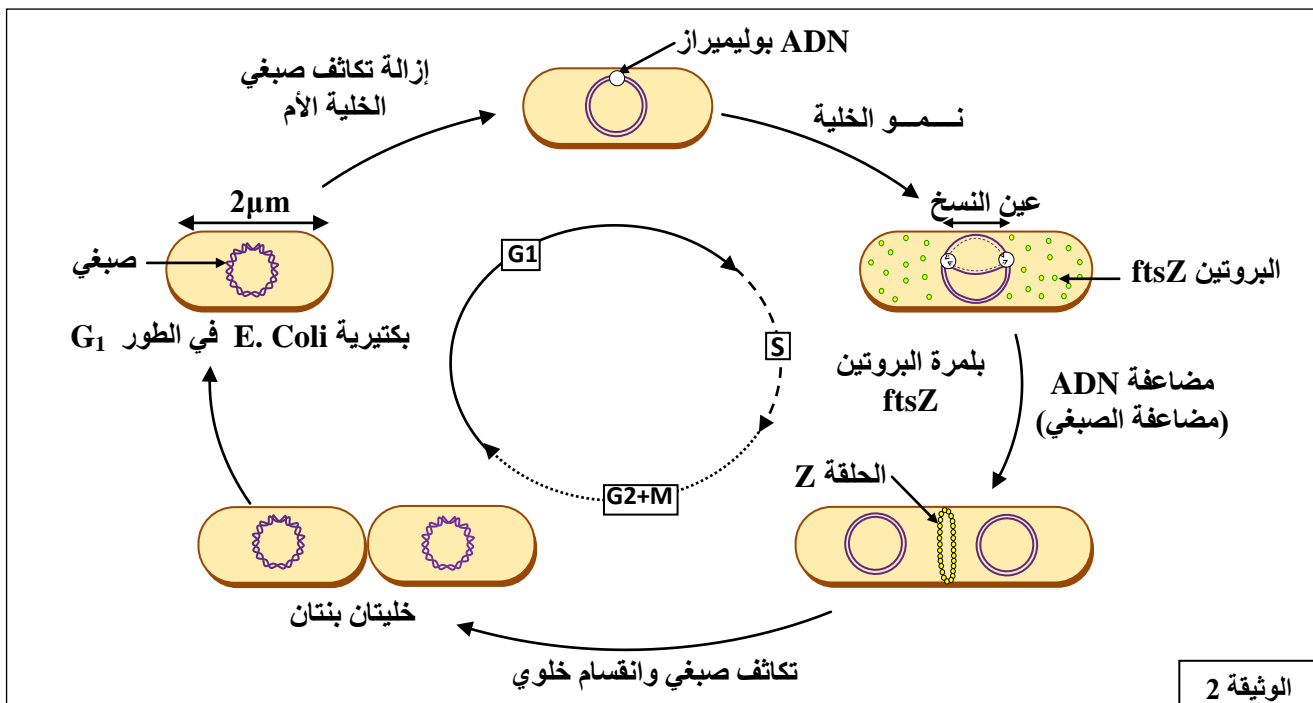
- البكتيريا E. Coli كائن حي وحيد الخلية من ذوات النواة غير الحقيقية تتوفّر على صبغي واحد ويبلغ طولها العادي حوالي $2\mu\text{m}$ (الشكل أ من الوثيقة 1).

تنكاثر هذه البكتيريا عن طريق الانقسام (M)، وقد أعطت معايرة كمية ADN خلال مختلف مراحل الدورة الخلوية النتيجة المبينة في الشكل (ب) من الوثيقة 1.



1- صف (ي) تطور كمية ADN (الشكل ب) خلال دورة خلوية وحدد (ي) مدة هذه الدورة. (1ن)

من أجل التكاثر، يتضاعف الصبغي عند E. Coli وتنمو الخلية البكتيرية ليصل طولها حوالي $6\mu\text{m}$ ، ثم تتشكل حلقة تسمى بالحلقة Z نتيجة بلمرة بروتين يسمى ftsZ. تسمح هذه الحلقة بانقسام الخلية الأم إلى خلعتين بنتين (الوثيقة 2).



2- فسر(ي) تطور كمية ADN خلال الدورة الخلوية بالاعتماد على معطيات الوثيقة 2. (0,75ن)

- تتوفر E. Coli على مورثة ftsZ تتحكم في تركيب البروتين Z₈₄. تتعرض هذه المورثة لطفرات عديدة من بينها الطفرة MNR2. دراسة بعض الخصائص المميزة لهاتين الطفتين، نقترح المعطيات الآتية:

استطاع الباحثان Z. El-Hajj و E. Newman عزل السلالة البكتيرية E. Coli الطافرة MNR2 التي لا تستطيع تركيب البروتين المسؤول عن تكون الحلق Z.

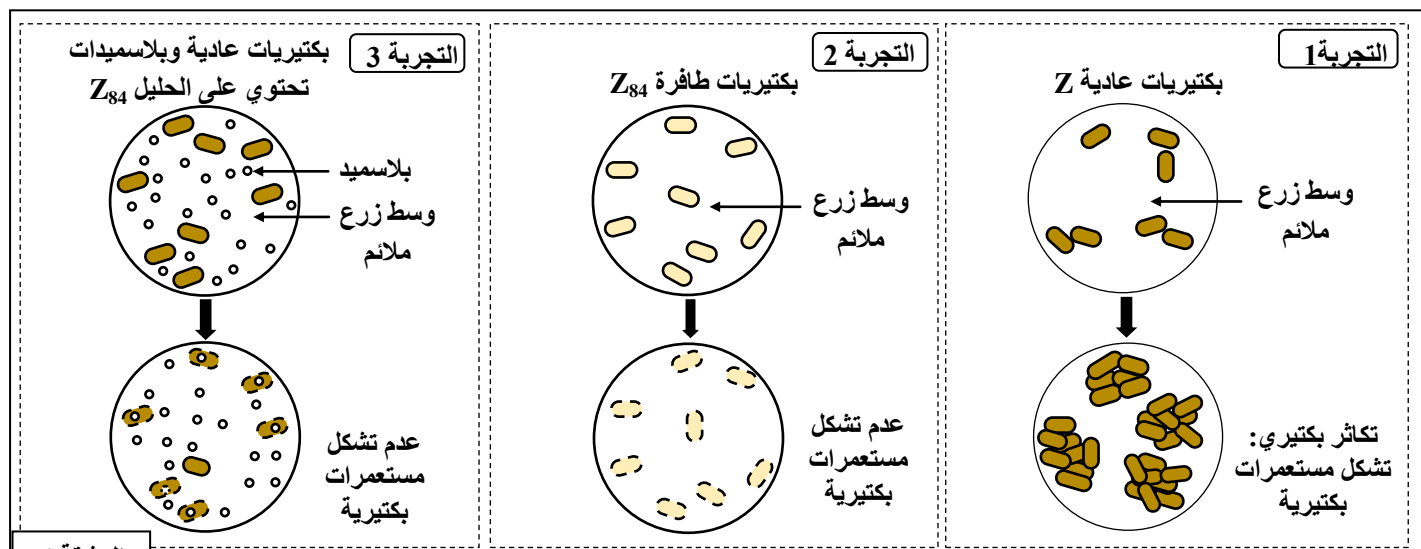
تعطي الوثيقة 3 شكل السلالتين البكتيريتين الطافرة والعادية وتطور معدل طولهما.

8	6	4	2	0	الزمن بـ الساعات	
2	2	2	2	2	معدل طول البكتيريات العادية بـ μm	MNR2
207,5	105,4	56,3	16,6	9,6	معدل طول البكتيريات الطافرة MNR2 بـ μm	سلالة عادية

الوثيقة 3

3- بتوظيف المعطيات المقدمة، اقترح(ي) تفسيراً لتطور طول البكتيريات عند السلالتين. (1ن)

تم عزل السلالة الطافرة Z₈₄ وعزل الخليط الطافر Z₈₄ ودمجه في بلasmيدات بكتيرية. بعد ذلك أُنجزت عدة تجارب للزرع في أوساط ملائمة. تعطي الوثيقة 4 ظروف ونتائج هذه التجارب.



الوثيقة 4

4- فسر(ي) عدم تشكيل المستعمرات في نتيجة التجربة 3. (0,25ن)

تقديم الوثيقة 5 قطعة من ADN الشريط غير المنسوخ لكل من الخليط العادي Z و الخليط الطافر Z₈₄.

قطعة من ADN الشريط غير المنسوخ لل الخليط العادي Z
قطعة من ADN الشريط غير المنسوخ لل الخليط الطافر Z₈₄

GAA	GCU	GUU	GGC	GGU	AAU	AGU	مستخلص من جدول الرمز الوراثي
Glu	Ala	Val	Gly	Gly	Asn	Ser	

الوثيقة 5

5- باستغلال الوثيقة 5، بين(ي) من خلال هذا المثال العلاقة مورثة - صفة. (1,5ن)

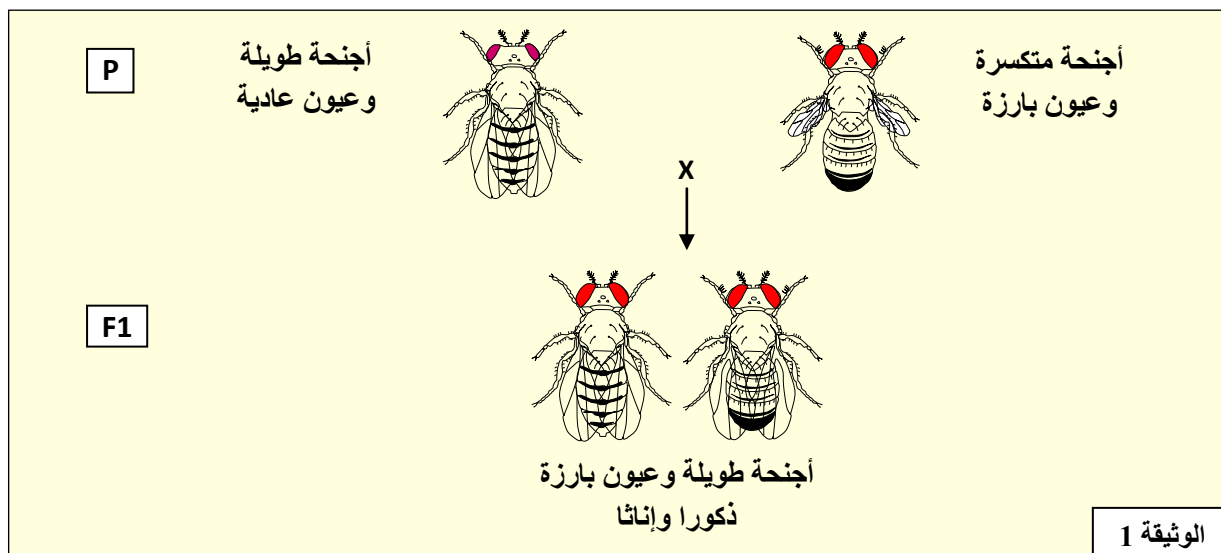
6- قارن(ي) بين السلالتين الطافتين MNR2 و Z₈₄. (0,5ن)



التمرين الثاني: (5 نقاط)

لمعرفة بعض مظاهر انتقال الصفات الوراثية عند ثنائيات الصيغة الصبغية نقترح المعطيات الآتية:
 تختلف سلالتان من ذباباً الخل في صفتين وراثيتين؛ سلالة بأجنحة طويلة وعيون عادية وسلالة بأجنحة متكسرة وعيون بارزة. لدراسة كيفية انتقال هاتين الصفتين تم إنجاز التزاوجين الآتيين:

- التزاوج الأول: بين سلالة بأجنحة طويلة وعيون عادية وسلالة بأجنحة متكسرة وعيون بارزة (الوثيقة 1).

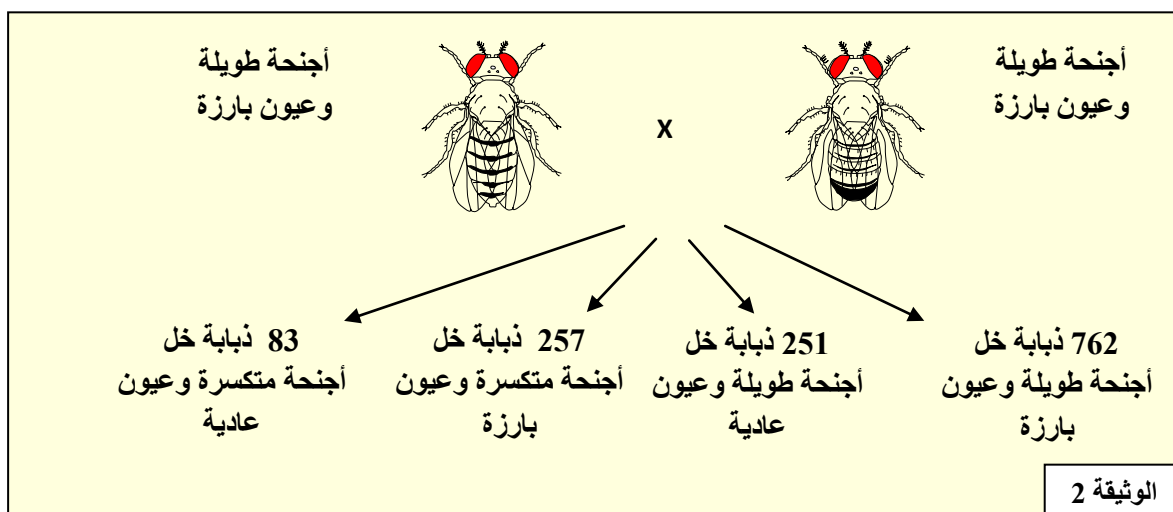


1- بناءً على تحليل نتيجة التزاوج الأول، ماذا يمكنك استنتاجه؟ (1ن)

(نرمز للحليدين المسؤولين عن "طول الأجنحة" بـ L أو l؛ و نرمز للحليدين المسؤولين عن "شكل العيون" بـ N أو n.)

2- حدد (ي) الأنماط الوراثية المحتملة للأبوبين. (1ن)

- التزاوج الثاني: بين ذكور وإناث الجيل F₁ (الوثيقة 2).



3- بيّن (ي) أن المورثتين المسؤولتين عن انتقال الصفتين "طول الأجنحة" و "شكل العيون" مستقلتان. عزّز (ي) إجابتك بالتفصير الصبغي وبشبكة التزاوج. (2,75ن)

4- من خلال هذا المثال، بيّن (ي) أهمية التخليط البيصبغي في التوالد الجنسي. (0,25ن)

التمرين الثالث (5 نقاط)

يتطلب إنتاج الخرفان بالجودة المطلوبة مجموعة من الإجراءات. يعتمد مربو الأغنام في تغذية هذه الخرفان على حليب النعاج وعشب المراعي. لمعرفة تأثير نمط التغذية على المردودية عند الخرفان نقترح المعطيات الآتية.

في إطار دراسة تجريبية، أنجز Gibb *et al.* عدة تجارب على مجموعتين من الخرفان (A و B)، وذلك خلال ثلاثة فترات عمرية (1) و (2) و (3).

- خلال الفترة العمرية (1) أي من 0 إلى 5 أسابيع بعد الولادة، تم توفير كميات كافية من العشب وكمية محددة من الحليب لمجموعتي الخرفان (A و B). تقدم الوثيقة 1 معطيات ونتائج هذه التجربة.

B	A	مجموعه الخرفان	
679	1512	كمية الحليب المقدمة والمستهلكة كل يوم بـ g/j	النمط الغذائي
177	140	كتلة العشب المستهلكة كل يوم بـ g/j	
236	329	متوسط الربح اليومي GMQ بـ g/j	النتائج

ملحوظة: يتم تقديم كميات كافية من العشب للخرفان ويتم تقدير الكتلة المستهلكة منها.

الوثيقة 1

1- اعتماداً على مقارنة النمط الغذائي والنتائج المحصلة بين مجموعتي الخرفان A و B (الوثيقة 1)، استنتج (ي) تأثير النمط الغذائي على المردودية. (25,1ن)

- خلال نفس الدراسة، قام الباحث بتغيير النمط الغذائي لخرفان المجموعة A خلال الفترة العمرية (2): من الأسبوع 6 إلى الأسبوع 9 وال فترة العمرية (3): من الأسبوع 10 إلى الأسبوع 12. تقدم الوثيقة 2 معطيات حول النمط الغذائي في كلاً الفترتين والنتائج التي تم تسجيلها.

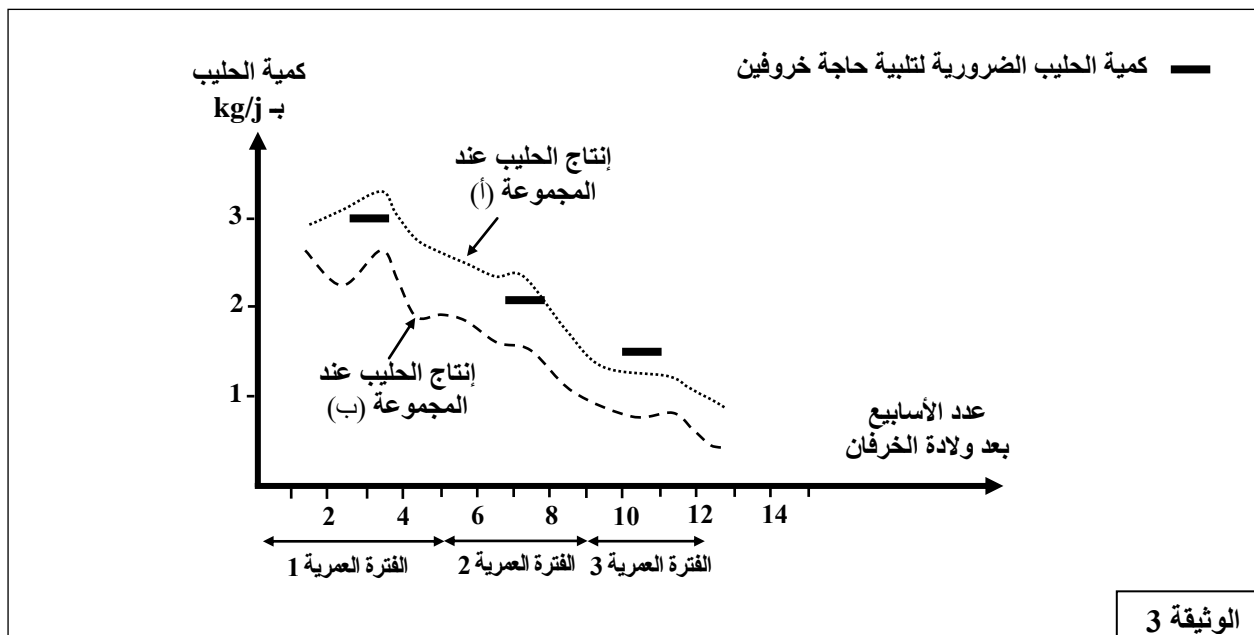
الفترة العمرية (3)	الفترة العمرية (2)		
759	1049	كمية الحليب المقدمة والمستهلكة كل يوم بـ g/j	النمط الغذائي
820	531	كتلة العشب المستهلكة كل يوم بـ g/j	
331	331	متوسط الربح اليومي GMQ بـ g/j	النتائج

ملحوظة: يتم تقديم كميات كافية من العشب للخرفان ويتم تقدير الكتلة المستهلكة منها.

الوثيقة 2

2- انطلاقاً من استغلال معطيات الوثيقة 2، فسر (ي) استقرار متوسط الربح اليومي GMQ لدى المجموعة A خلال الفترتين العمريتين (2) و (3) رغم اختلاف النمط الغذائي. (0,75ن)

- بعد ولادة النعاج، يستغل مربو الأغنام المراعي لتغذية قطيع النعاج قصد إنتاج الحليب اللازم لإرضاع الخرفان. في هذا الإطار، أنسج Gibb *et al* تجربة لتحديد كميات الحليب المنتجة من طرف مجموعتين من النعاج (أ) و (ب)؛ كثافة المجموعة (أ) هي 80 نعجة في الهكتار وكثافة المجموعة (ب) هي 160 نعجة في الهكتار. تتغذى المجموعتان على العشب في المراعي وكل نعجة تُرضع خروفين. وقد تم قياس إنتاج الحليب حسب مختلف الفترات العمرية للخرفان (الوثيقة 3).



- 3- باستغلال الوثيقة 3، حدد(ي) العلاقة بين إنتاج النعاج وحاجة الخرفان للحليب خلال كل فترة عمرية. (1,5ن)

- في دراسة أخرى، أنسج باحثان من باكستان Jabbar و Anjum دراسة على عينة تتكون من 75 خروفات توزيعهم إلى ثلاث مجموعات (أ) و (ب) و (ج). تضم كل مجموعة 25 خروفًا وعمر كل خروف حوالي 26 أسبوعًا وزنه حوالي 24kg. بعد ذلك تم إخضاع كل مجموعة لنمط غذائي خاص يتكون من علف فوراج البرسيم وأغذية مركبة. بعد مرور فترة تكيف الخرفان مع النمط الغذائي الجديد، تم تقدير GMQ بالنسبة لكل مجموعة على مدى 66 يومًا (الوثيقة 4).

متوسط الربح اليومي g/j - GMQ	النمط الغذائي للخرفان في كل مجموعة		المجموعة (أ) المجموعة (ب) المجموعة (ج)
	أغذية مركبة	العلف: فوراج البرسيم	
105	25%	75%	(أ)
144	50%	50%	(ب)
168	75%	25%	(ج)

الوثيقة 4

- 4- اعتماداً على معطيات الوثيقة 4، استنتج (ي) النمط الغذائي المناسب لتحسين مردودية الخرفان. (0,75ن)

- 5- اعتماداً على المعطيات السابقة، حدد(ي) الفترة العمرية من بين الفترات (1) و(2) و(3) التي تتطلب اللجوء إلى الأعلاف عند الخرفان. (0,75ن)