

مـملـكة الـبـحـرـين

وزـارـة التـرـبـة وـالـتـعـلـيم

إـدـارـة الـامـتحـانـات / قـسـم الـامـتحـانـات الـمـركـزـية

نموذج الإجابة

اسم المقرر: الأحياء 1

رمز المقرر: حـا 102

الـمسـار: تـوحـيد المسـارات والـدينـي

الـدرـجة الـكـاملـة:  $70 \div 2 = 35$  درـجة

الـزـمـن: سـاعـة وـنصـيف 2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

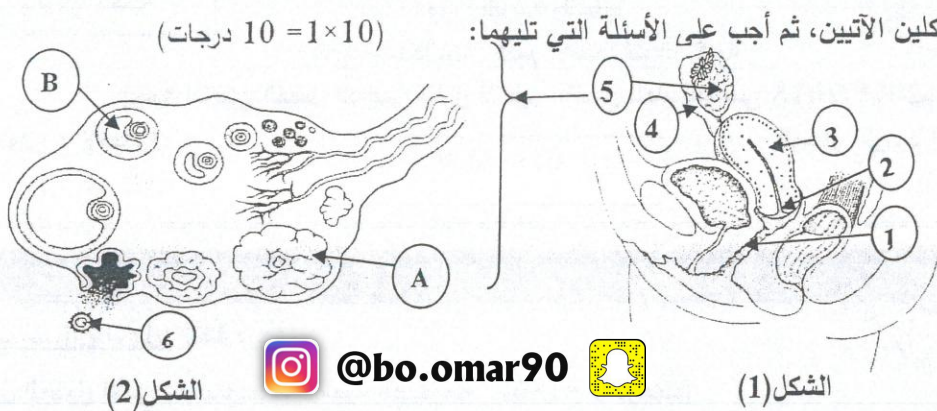
24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

24/12/2018

2

السؤال الثاني: (19 درجة)

1. حدد أسماء الأجزاء المرقمة الموضحة بالجدول الآتي:

الرحم	3	عنق الرحم	2	المهبل	1
البويضة	6	المبيض	5	فمّة البيض	4

2. اكتب رقم / رمز الجزء الذي يؤدي الوظائف الواردة في الجدول الآتي:

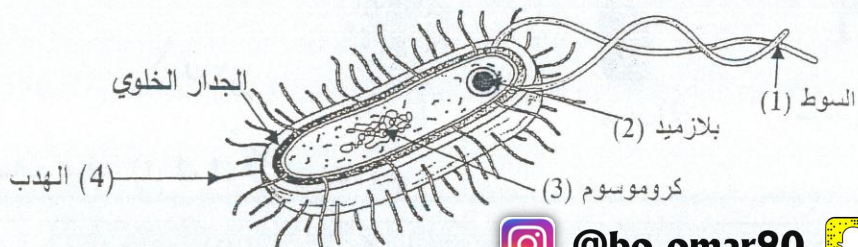
الرقم	الوظيفة من:
1	ينتج الخلايا البويضية الأولية.
2	تعمل على توفير الحماية والغذاء للبويضة.
3	المكان الذي ينمو فيه الجنين حتى تتم ولادته.
4	يؤدي تحلله في نهاية دورة الطمث إلى على عدم القدرة على إنتاج هرموني البرجسترون والاستروجين؛ وبانخفاض تركيزهما تتسلخ بطانة الرحم، ويتنفق الطمث.
5	
B	
3	
A	

(ب) قارن بين كل من الآتية على أساس علمي صحيح: (9 × 1 = 9 درجات)

مرحلة الرشد	مرحلة المراهقة	مرحلة الرضاعة	وجه المقارنة
تغير لون الشعر-نقص طول الإنسان-نقص حجم العضلات-فقدان مرونة الجلد، قد ينقص الطول، نقص إنتاج الحيوانات المنوية...الخ	كبر الأكتاف-خشونة الصوت-إنتاج الحيوانات المنوية-ظهور شعر الشارب والذقن...الخ	يتعلم الحيو- الإمساك بالأشياء- النطق-يزداد الطول-والوزن	أهم التغيرات التي تطرأ في مرحلة الرضاعة، ومرحلتي المراهقة والرشد للذكر فقط
نظير النواة	الاتزان الداخلي	التعاضي	وجه المقارنة
كرموسوم دائري (حلقي) كبير في الخلية بدائية النوى. ص 58	تنظيم البيئة الداخلية للمخلوق الحي لحفظه على الظروف الضرورية للحياة	التركيب المنظم الذي تبديه المخلوقات الحية. <sup>أو مترسخة طويلاً</sup> الحيوانات الحية تحمل متطلبات	المفهوم ص 14
البكتيريا	الهزازيات	فطر المشروع	وجه المقارنة
ذاتية/غير ذاتية	ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية	نوع التغذية
		ص 47	

**السؤال الثالث: ( 13 درجة )**

(أ) ادرس تركيب البكتيريا في الشكل الآتي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: ( 4 درجات )



@bo.omar90

1. حدد أسماء الأجزاء الممرقة (1، 2، 3، 4) على الشكل مباشرة. ص 58

2. إلى أي مملكة تنتمي البكتيريا في الشكل أعلاه، ولماذا؟

مملكة البكتيريا الحقيقة. ص 47  
لماذا؟ لأن جدارها الخلوي يحتوي على البيبيودجلايكان.

(ب) فسر العبارات الآتية تفسيراً علمياً دقيقاً وشاملاً: (4 درجات)

1. وجود الليوسومات في الجسم القمعي للحيوان المنوي.

لإفراز إنزيمات هاضمة تعمل على إضعاف غشاء البويبضة أو تسهيل اختراق الحيوان المنوي. ص 87

2. للبكتيريا أهمية قصوى في حياة المخلوقات الحية النباتية. 63 وص 64تعمل البكتيريا على تثبيت النيتروجين الجوي في تساعد على تسميد التربة.

3. يستعمل علماء الأحياء الأسماء العلمية ولا يستعملون الأسماء الشائعة والعامة. (ص 38)

وذلك منعاً للبس الذي قد ينشأ عن استعمال الأسماء الشائعة والعامة التي تختلف عند استخدامها من مكان لآخر.

4. بعض أنواع سلالة بكتيريا إشيشيا كولي التي تعيش في أمعاء الإنسان تشكل منفعة كبيرة لكل من الإنسان

والبكتيريا. (ص 64)  
لأنها تكون فيتامين (K) الذي تنتجه الأمعاء، فيمنع تجلط الدم، وفي المقابل تجد البكتيريا مكاناً دافئاً وفيه الغذاء.

(ج) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة لكل مما يأتي مع تصحح الخطأ إن وجد:

1. ✓ ) النوع هو مجموعة من المخلوقات الحية تتراوّح فيما بينها وتنتج نسلاً قادر على النكاثر.

2. ✗ ) تحصل نبتة الهالووك على غذائها من خلال طاقة الضوء. (3 درجات)

تحصل نبتة الهالووك على غذائها من خلال التغطيل على النبات العائل عن طريق ممتصات بما هاروه عليه في لقد تم.

3. ✗ ) يُعد هرمون التستوستيرون من الهرمونات الأنوثية.

يُعد هرمون التستوستيرون من الهرمونات الذكورية. أ و بر اسم هر حر نر اس تو ر.

(د) ما الدور الحيوي / الوظيفة لكل من الآتية: (يكتفى بذكر دور حيوي / وظيفة واحد/ واحدة فقط) (2 × 1 = درجات)

الدور الحيوي / الوظيفة	الجزء / التركيب / المادة	الرقم
منزلة الحيوانات المنوية	وعاء الناقل الأسهري	1
إنتاج الحيوانات المنوية، أو إظهار الصفات الثانوية الذكورية	هرمون التستوستيرون في الخصية	2

أداء ممتاز في جميع دور

## السؤال الرابع: (20 درجة)

(أ) أدرس الأشكال الآتية ثم أكمل البيانات في الجدول الآتي: ص 67 و ص 70  $3 \times 1 = 3$  درجات

فيروس(3)



فيروس(2)



فيروس(1)



@bo.omar90



1-حدد أسماء الفيروсов المرقمة (1، 2، 3) في الجدول الآتي

فيروس (3)	فيروس (2)	فيروس (1)	اسم الفيروس
بكتيروفاج $\lambda$	ترقش نبات التبغ	HIV	

(ب) أراد باحث دراسة أثر إضافة مادة كيميائية بتركيز مختلف لثلاثة خزانات ماء بهدف تعقيم المياه لقتل البكتيريا

الضارة *escherichia coli*, وتوصل للنتائج الموضحة بالجدول الآتي: (9 درجات)

وجود البكتيريا الضارة اشريشيا كولي	تركيز المادة الكيميائية	درجة الحرارة °C	الخزان
+++ عدد قليل	60 مل/100لتر ماء	40	A
++++ عدد متوسط	30 مل/100لتر ماء	40	B
++++++ عدد كبير	0 مل/100لتر ماء	40	C

1. بناء على النتائج في الجدول السابق اوجد الآتي:

C	المجموعة الضابطة	تركيز المادة الكيميائية	متغير مستقل
B أو A	المجموعة التجريبية	فرع ماء / درجة الحرارة و نوع الماء	متغير ثابت
زيادة تركيز المادة الكيميائية تقل أعداد البكتيريا الضارة اشريشيا كولي	الفرضية	أعداد البكتيريا الضارة اشريشيا كولي	متغيرتابع

2. الاسم العلمي لبكتيريا اشريشيا كولي *escherichia coli* كتب بطريقة غير صحيحة، أعد كتابته بطريقة صحيحة.

3. حدد كل من اسم الجنس واسم النوع في الاسم العلمي لبكتيريا اشريشيا كولي.

اسم الجنس: *Escherichia*      اسم النوع: *coli*

(ج) أولاً: حدد اسم التقنية المستعملة في كل حالة من الحالات الآتية: (4 × 2 = 8 درجات)

1. كيفية نمو الجنين، تعيين وضع الجنين داخل الرحم، معرفة جنس الجنين:

هي الموجات فوق الصوتية.

2. قياس مستوى الإنزيمات، فحص الخلايا لتحديد المخطط الكروموموني للجنين، معرفة الكرومومومات الشاذة:

تحليل السائل الرهلي (الأمنيوني) أو تحليل الخملات الكوريوينة.

ثانياً: أضرار كل من الآتية على جنين الأم الحامل:

تدخين السجائر: نقص وزن المولود وعدم اكتمال نموه.

تعاطي الكوكايين: نقص وزن المولود عدم اكتمال نموه وضرر دماغ المولود واضطرابات سلوكيّة لديه.

انتهت إجابة الأسئلة