



[t.me/joinchat/AAAAA](https://t.me/joinchat/AAAAA)



@ta<sup>v</sup>sely\_١

أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

صياغة الفروض تدل على التفكير:

ب	الناقد	العلمي	أ
د	فلسفي	الابداعي	ج

الجواب : ( أ )

من هو العالم مكتشف نواة الخلية:

ب	جاليلو	روبرت هوك	أ
د	مندل	روبرت براون	ج

الجواب : ( ج )

تشابه أنسجة النبات في التركيب والوظيفة

ب	حقيقيه	مفهوم	أ
د	قانون	نظريه	ج

الجواب : ( ج )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

معلم يشرح باستخدام بروجكتر وشاشة بيضاء ويستخدم فيها اللمس:

أ	سبورة ذكية	وسائط متعددة	ب
ج	منصة إلكترونية	وسائط فائقة	د

الجواب : (أ)

معلم شرح للطلاب الفرق بين الخلية النباتية والحيوانية واستخدموا المجهر لفحص بعض العينات هذا

الاختبار يعتبر :

أ	استنتاجي	كشفي	ب
ج	تأكيدي	استدلالي	د

الجواب : (ج)

توصل أحد علماء الأحياء إلى اكتشاف أثر أشعة إكس على أجنة حيوانات من خلال المنهج:

أ	وصفي	تحليلي	ب
ج	تاريخي	تجريبي	د

الجواب : (د)



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

أي الأسئلة تقيس مستويات التفكير العليا؟

أ	ما خصائص المخلوقات الحية	ب	اشرح الدورة الدموية للإنسان
ج	ما التصنيف العلمي للتمساح	د	ما الحلول الممكنة لمشكلة التلوث البيئي

الجواب : ( د )

تحور أوراق النباتات الصحراوية إلى أشواك لتقلل من فقدان الماء ، هذه الخاصية تسمى:

أ	الاستجابة	ب	التكيف
ج	التوازن	د	النتح

الجواب : ( ب )

حسب نظام ليننيوس فإن المخلوق الحي يعطي اسماً علمياً بناءً على:

أ	الطائفة	ب	الرتبة والفصيلة
ج	الجنس والنوع	د	فوق الممالكة

الجواب : ( ج )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

البكتريا الحقيقية النواة تحتوي جُدرها على:

أ	سيليلوز	ببتيدوجلايكان	ب
ج	كايتين	سيليكات	د
الجواب : ( ب )			

أي التالية سكريات أحادية:

أ	المالتوز	السيليلوز	ب
ج	السكروز	الفركتوز	د
الجواب : ( د )			

تختلف الدهون عن الكربوهيدرات بأنها:

أ	تتكون من أحماض أمينية	عديمة الذوبان في الماء.	ب
ج	تنتج طاقة قليلة	( أ و ج ) صحيحتان	د
الجواب : ( ب )			



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

أي نوع من البدائيات نجده عند فحص مياه المجاري:

أ	البدائيات المحبة للحرارة	البدائيات المنتجة للميثان	ب
ج	البدائيات المحبة للحموضة	البدائيات المحبة للملوحة	د
الجواب : ( ب )			

التركيب التكاثري في الفطر هو:

أ	الخيوط الفطرية	الغزل الفطري	ب
ج	الجسم الثمري	الحواجز	د
الجواب : ( ج )			

الفجوة المنقبضة في اليوجلينا فائدتها:

أ	هضم الغذاء	البناء الضوئي	ب
ج	الاتزان الداخلي	الحركة	د
الجواب : ( ج )			



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

فيروس الأنفلونزا من الفيروسات التي تتكاثر عن طريق:

أ	دورة التحلل	الدورة الاندماجية	ب
ج	دورة الخلية	الدورة العضوية	د

الجواب : ( أ )

حيوان الحبار يدخل الماء إلى تجويف العباءة عن طريق أنبوب يسمى:

أ	السيفون	القانصة	ب
ج	الحوصلة	السرّج	د

الجواب : ( أ )

لديك مخلوق حي يمتلك تجويفاً معوياً وعائياً، لهذا فإنك تصنّفه في:

أ	اللاسعات.	الإسفنجيات.	ب
ج	الرخويات.	الدورات	د

الجواب : ( أ )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

جزء الخلية الذي يقوم بنقل المواد داخلها هو :

أ	الشبكة الاندويلازمية .	الميتوكوندريا .	ب
ج	أجسام جولجي	الليسوسوم .	د
الجواب : ( أ )			

أي الخصائص التالية تميز الفيروسات:

أ	مترمة	بدائية النواة	ب
ج	إجبارية التطفل	جدارها سليلوزي	د
الجواب : ( ج )			

فطر وطحلب يعيشان معاً معيشة تكافلية:

أ	الأشنيات	الطفرة	ب
ج	التحوصلي	التجزؤ	د
الجواب : ( أ )			





## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

الخلية التي تحتوي على مريكزات لا تحتوي على:

أ	ميتوكوندريا	شبكة اندوبلازمية	ب
ج	بلاستيدات خضراء	غشاء خلوي	د

الجواب : ( ج )

يرمز للعلوم والتكنولوجيا والهندسة والرياضيات :

أ	STEM	TIMSS	ب
ج	IELTS	STEP	د

الجواب : ( أ )

الجهاز الإخراجي للديدان المفلطحة يتكون من وحدات تسمى:

أ	الهيئات	الخلايا اللمبية	ب
ج	أنابيب ملبيجي	خلايا لاسعة	د

الجواب : ( ب )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

تسبب مرض (داء الفيل) للإنسان:

أ	الديدان الشعرية	الديدان الخطافية	ب
ج	ديدان الاسكارس	ديدان الفيلاريا	د
الجواب : ( د )			

تسمى العملية التي تنتج منها زيادة في كتلة الفرد:

أ	النمو	التكاثر	ب
ج	التعضي	التكيف	د
الجواب : ( أ )			

أي من التالي سمة مشتركة بين كل اللافقاريات:

أ	ليس لها عمود فقاري	لها تناظر شعاعي	ب
ج	لها دماغ	تحتوي على معي	د
الجواب : ( أ )			



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

تتركب الكربوهيدرات من وحدات أساسية تسمى :

أ	أحماض أمينية	أحماض دهنية	ب
ج	جليسروله	سكريات أحادية	د

الجواب : (د)

عملية جنسية يتم خلالها تبادل المادة الوراثية ولكن لا تنتج مخلوقات جديدة

أ	التجزؤ	تكوين الأبواغ	ب
ج	الاقتران	التبرعم	د

الجواب : (ج)

مرض شاجاز من الأمراض القاتلة التي يصعب علاجها ، وسببه:

أ	الدياتومات	البلازموديوم	ب
ج	البكتريوفاج	التريبانوسوما	د

الجواب : (د)



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

ماذا يحدث إذا قل عدد الرايبوسومات في الخلية:

أ	تقل الطاقة	يقل تصنيع البروتين	ب
ج	تصغر الخلية	يتوقف الانقسام الميوزي	د

الجواب : ( ب )

طبقة الخلايا ..... في الجاسترولا التي تنمو وتتخصص لتعطي جهاز الهضم:

أ	الخارجية	الهلامية	ب
ج	الداخلية	الوسطى	د

الجواب : ( ج )

أي المخلوقات الحية الآتية تستطيع صنع غذائها بنفسها:

أ	الاسبيروجيرا	البرامسيوم	ب
ج	الأميبا	التريبانوسوما	د

الجواب : ( أ )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

أي من الخيارات التالية تعتبر ديدان مفلطحة حرة المعيشة:

أ	التريلارينا	الديدان الشريطية	ب
ج	الديدان المثقبة	الديدان الاسطوانية	د

الجواب : ( أ )

الهضم داخل الخلايا يتم في بعض الكائنات مثل:

أ	دودة الأرض	الطيور	ب
ج	الأسفنج	الفطريات	د

الجواب : ( ج )

كرة من الخلايا مملوءة بسائل تكونت بالانقسام المتساوي:

أ	البلاستيولا	الجاسترولا	ب
ج	الكيس الجنيني	الزايجوت	د

الجواب : ( أ )



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

ديدان الفلاريا البالغة تعيش في الجهاز..... للإنسان:

أ	الهضمي	الليمفي	ب
ج	العضلي	العصبي	د
الجواب : ( ب )			

التركيب الذي يساعد بعض البكتيريا على بقائها حية في الظروف القاسية يسمى:

أ	البوغ الداخلي	القشرة	ب
ج	البوغ الخارجي	الهيكل الخارجي	د
الجواب : ( أ )			

تحدث العدوى بالدودة الشعرية من لحوم.....

أ	الإبل	الماعز	ب
ج	الاعنام	الخنزير	د
الجواب : ( د )			



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

إذا احتوى الجدار الخلوي لخلية بكتريا على طبقة سميكة من الببتيدوجلايكان فإنها تتلون بعد صبغها  
بصبغة جرام باللون:

أ	القرمزي	الوردي	ب
ج	البرتقالي	الأصفر	د
الجواب : ( أ )			

تكون الأبواغ الداخلية في البكتريا يعد شكلا من أشكال:

أ	النمو	التكاثر	ب
ج	الحركة	البقاء	د
الجواب : ( د )			

كل الأمراض التالية تسببها فيروسات عدا مرض:

أ	الايذز	الانفلونزا	ب
ج	السل	الالتهاب الكبدي الوبائي	د
الجواب : ( ج )			



## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

ثلاثيات تستخدم كمبيدات حشرية:

أ	الفطريات الغروية	البياض الزغبي	ب
ج	الدياتومات	الميكروسبورديا	د

الجواب : ( د )

وحدة البناء الأساسية في جسم الفطريات:

أ	الأبواغ	الهيئات	ب
ج	الغزل الفطري	الأشنيات	د

الجواب : ( ب )

تنتج إناث بعض الحيوانات بيوض دون حدوث تلقيح ، يسمى ذلك ....:

أ	تبرعم	تجديد	ب
ج	تجزؤ	تكاثر عندي	د

الجواب : ( د )





## أسئلة كفايات أحياء تجميعات ١٤٤٠

تساعد على استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة:

أ	ديدان العلق	ديدان الأرض	ب
ج	عديدة الأشواك	الحلازين	د

الجواب : ( أ )

أكبر مصدر طاقة للجسم هو:

أ	الكربوهيدرات	الفيتامينات	ب
ج	الأملاح المعدنية	الدهون	د

الجواب : ( د )

فحص طالب عينة ماء مستنقع، فوجد فيها مخلوقاً وحيد الخلية يمتلك نواتين، فأبي المخلوقات الآتية تتوقع أن يكون

أ	الأميبيا	التريبانوسوما	ب
ج	البلازموديوم	البراميسيوم	د

الجواب : ( د )



المعلمين والمعلمات



[t.me/joinchat/AAAAA](https://t.me/joinchat/AAAAA)



@ta<sup>v</sup>sely\_`)