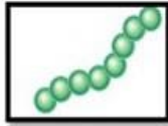


**السؤال الأول:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. الجدار الخلوي للكما يتكون من:  
أ- السيليلوز      ب- الكايتين      ج- بيتيدوغلايكان      د- (أ+ب)
- 2- مثال على أكبر مجموعة الفطريات:  
أ- عفن الخبز      ب- المشروم      ج- خمائر مختلفة      د- أريسيكيو
3. الأثرية التي تعيش في البحر الميت تستخدم كمصدرا للطاقة.....:  
أ- المركبات العضوية      ب- غاز الهيدروجين      ج- أشعة الشمس      د- (أ+ب)
4. يمثل الشكل المجاور:  
أ. سلاسل بكتيريا كروية      ب. بكتيريا حلزونية  
ج. بكتيريا عصوية      د. بكتيريا حلزونية مفردة
5. البكتيريا F+ :  
أ. بكتيريا معطية      ب. بكتيريا تمتلك بلازميد      ج. بكتيريا مستقبلة      د. (أ+ب)
6. البكتيريا التي تنتج فيتامين البيوتين في جسم الإنسان هي:  
أ. السالمونيلا      ب. القولونية      ج. *E.coli*      د. كلوستريديوم
7. تصلب عضلات الفك من أعراض مرض:  
أ. الجمرة الخبيثة      ب. الإيدز      ج. النكاف      د. الكزاز
8. مسبب بقع حمراء على الوجه والأذنين والساقين هو:  
أ. بكتيريا/ الكزاز      ب. فيروس/ الحصبة الألمانية  
ج. بكتيريا/ جدري الماء      د. فيروس/ حب الشباب
9. علاقة البكتيريا بالنباتات البقولية هي:  
أ. تقايض      ب. تطفل      ج. رمية      د. تعايش



إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

**السؤال الثاني:** أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب:

1. الفطر الذي يستخدم في إنتاج المضادات الحيوية هو .....
2. طريقة انتقال قطعة من المادة الوراثية DNA من البيئة المحيطة إلى داخل البكتيريا هي .....
3. تصنف الفطريات المائية ضمن مملكة .....
4. وظيفة النواة الكبيرة في البراميسيوم .....
5. مرض الليشمانيا الجلدي ينتقل إلى الإنسان عن طريق .....
6. الظروف الملائمة لتكاثر الفطريات هي .....
7. ينمو فطر البنسيليوم على ثمرة .....
8. تسمى مجموعة الخيوط الفطرية .....
9. المنتج الأساسي في السلسلة الغذائية للكائنات الحية المائية .....
10. نوع الطحالب الذي يحتوي على صبغة الفيوكوزانثين هو: .....

**السؤال الثالث:** أكمل الجدول التالي:

وجه المقارنة	الرايزوبيوم	اليوغلينا	البلازموديوم
طريقة الحركة			

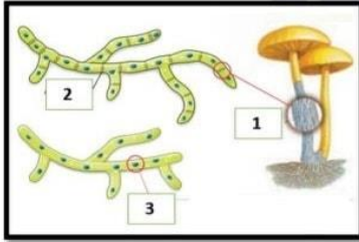
اسم المرض	مسبب المرض
سلّ الزيتون	
النكاف	
الهزال المزمن	
البياض الدقيقي	

مثال	المجموعة الذي ينتمي إليها
عفن الخبز	
	فطريات الكيسية
المشروم	

**السؤال الرابع:** يعاني أحمد من صداع برأسه فتناول مضاد حيوي من دون استشارة الطبيب، برأيك ما التأثير السلبي الذي سيتعرض له أحمد من تناول المضاد الحيوي دون استشارة الطبيب.

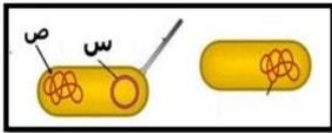
.....  
.....

**السؤال الخامس:** بناء على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية:



1. يمثل الجزء رقم 1 .....
2. طريقة التكاثر عند اندماج الجزء رقم 2 والجزء رقم 3 هو .....
3. هل طريقة التكاثر في إجابة فرع 2 تساهم في تنوع صفات الفطريات: .....
4. كم عدد المجموعة الكروموسومية للجزء رقم 2 .....

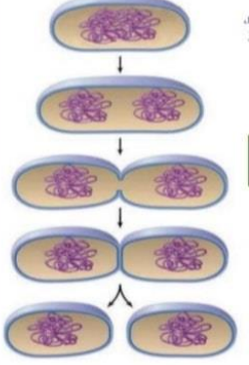
**السؤال السادس:** يمثل الشكل المجاور إحدى طرق الانتقال الجيني في الخلايا البكتيرية.



1. ما اسم الطريقة الذي يمثلها الشكل المجاور .....
2. الجزء الذي ينتقل هو س أم ص .....
3. يتم الاتصال بين هاتين الخليتين من خلال .....
4. تسمى البكتيريا التي لا تحتوي على الجزء س بكتيريا .....

إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

**السؤال السابع:** بناء على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية:



س

1. يمثل الشكل المجاور طريقة تكاثر البكتيريا وهي:

.....

2. يمثل الرمز س ..... س

3. عند تضاعف 6 خلايا بكتيرية فإن عدد الخلايا البكتيرية

الناتجة من التضاعف هي: .....

.....

4. أول خطوة تبدأ بها البكتيريا عند التضاعف هي:

.....

أساس  
منصة أساس للتعليمية

**انتهت الأسئلة**

إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

4

كل الامتحانات على  
www.asas4edu.com

## الإجابات

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1. الجدار الخلوي للكما يتكون من:  
أ- السيليلوز      ب- الكايتين      ج- بيتيدوغلايكان      د- (أ+ب)
- 2- مثال على أكبر مجموعة الفطريات:  
أ- عفن الخبز      ب- المشروم      ج- خمائر مختلفة      د- أريسيكو
3. الأثرية التي تعيش في البحر الميت تستخدم كمصدرا للطاقة.....:  
أ- المركبات العضوية      ب- غاز الهيدروجين      ج- أشعة الشمس      د- (أ+ب)
4. يمثل الشكل المجاور:  
أ. سلاسل بكتيريا كروية      ب. بكتيريا حلزونية  
ج. بكتيريا عصوية      د. بكتيريا حلزونية مفردة
5. البكتيريا F+ :  
أ. بكتيريا معطية      ب. بكتيريا تمتلك بلازميد      ج. بكتيريا مستقبلة      د- (أ+ب)
6. البكتيريا التي تنتج فيتامين البيوتين في جسم الإنسان هي:  
أ. السالمونيلا      ب. كلوستريديوم      ج. القولونية      د. (أ+ب)
7. تصلب عضلات الفك من أعراض مرض:  
أ. الجمرة الخبيثة      ب. الإيدز      ج. النكاف      د. الكزاز
8. مسبب بقع حمراء على الوجه والأذنين والساقين هو:  
أ. بكتيريا/ الكزاز      ب. فيروس / الحصبة الألمانية  
ج. بكتيريا/ جدري الماء      د. فيروس / حب الشباب
9. علاقة البكتيريا بالنباتات البقولية هي:  
أ. تقايض      ب. تطفل      ج. رمية      د. تعايش

إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

**السؤال الثاني: أكمل الفراغ بالمصطلح المناسب:**

1. الفطر الذي يستخدم في إنتاج المضادات الحيوية هو البنيسيليوم
2. طريقة انتقال قطعة من المادة الوراثية DNA من البيئة المحيطة إلى داخل البكتيريا هي التحول
3. تصنف الفطريات المائية ضمن مملكة الطلائعيات
4. وظيفة النواة الكبيرة في البراميسيوم مسؤولة عن العمليات الحيوية في الخلية
5. مرض الليشمانيا الجلدي ينتقل إلى الإنسان عن طريق ذبابة الرمل
6. الظروف الملائمة لتكاثر الفطريات هي حرارة، رطوبة، مواد عضوية
7. ينمو فطر البنيسيليوم على ثمرة البرتقال
8. تسمى مجموعة الخيوط الفطرية غزلا فطريا
9. المنتج الأساسي في السلسلة الغذائية للكائنات الحية المائية الطحالب
10. نوع الطحالب الذي يحتوي على صبغة الفيوكوزانثين هو: الطحالب البنية

**السؤال الثالث: أكمل الجدول التالي:**

البلازموديوم	اليوغلينا	الرايزوبيوم	وجه المقارنة
بالانزلاق	بالأسواط	بالأسواط	طريقة الحركة

اسم المرض	مسبب المرض
سلّ الزيتون	بكتيريا
النكاف	فيروس
الهزال المزمن	بريون
البياض الدقيقي	فطريات

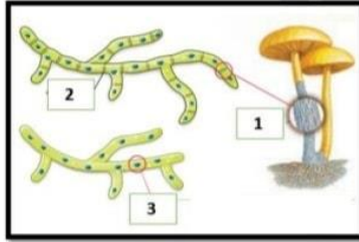
إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

مثال	المجموعة الذي ينتمي إليها
عفن الخبز	الفطريات الاقترانية
الكمأ/ الخمائر	فطريات الكيسية
المشروم	الفطريات القمعية

**السؤال الرابع:** يعاني أحمد من صداع برأسه فتناول مضاد حيوي من دون استشارة الطبيب، برأيك ما التأثير السلبي الذي سيتعرض له أحمد من تناول المضاد الحيوي دون استشارة الطبيب.

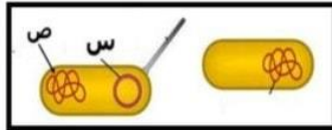
سيؤدي إلى مقاومة البكتيريا للمضادات الحيوية عند اساءة استعمال المضادات الحيوية أو الافراط في تناولها وعندها يصعب علاج العديد من الأمراض عند تسببها ببكتيريا مقاومة للمضادات الحيوية.

**السؤال الخامس:** بناء على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية:



1. يمثل الجزء رقم 1 خيوط فطرية
2. طريقة التكاثر عند اندماج الجزء رقم 2 والجزء رقم 3 هو تكاثر جنسي
3. هل طريقة التكاثر في إجابة فرع 2 تساهم في تنوع صفات الفطريات: نعم
4. كم عدد المجموعة الكروموسومية للجزء رقم 2 أحادية المجموعة الكروموسومية 1n.

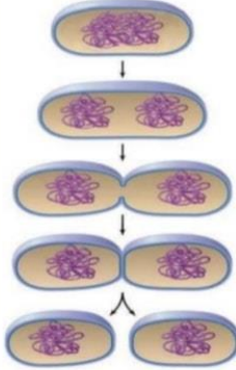
**السؤال السادس:** يمثل الشكل المجاور احدي طرق الانتقال الجيني في الخلايا البكتيرية.



1. ما اسم الطريقة الذي يمثلها الشكل المجاور؟ الاقتران
2. الجزء الذي ينتقل هو س أم ص
3. يتم الاتصال بين هاتين الخليتين من خلال جسر الاقتران
4. تسمى البكتيريا التي لا تحتوي على الجزء س بكتيريا مستقبلية

إعداد المعلم :  
أ. نهى توبة

**السؤال السابع:** بناء على الشكل المجاور أجب عن الأسئلة التالية:



1. يمثل الشكل المجاور طريقة تكاثر البكتيريا وهي:

الانشطار الثنائي

2. يمثل الرمز س انغماد الغشاء البلازمي

3. عند تضاعف 6 خلايا بكتيرية فإن عدد الخلايا البكتيرية

النتيجة من التضاعف هي: 64

4. أول خطوة تبدأ بها البكتيريا عند التضاعف هي:

تضاعف المادة الوراثية

أساس  
منصة أساس للتعليمية



إعداد المعلم  
أ. نهى توب

8

كل الامتحانات على

www.asas4edu.com