



الفصل الدراسي الثاني

مؤسسة سما التعليمية

دولي مجمع بيروت الدور الأول

المادة

العلوم

أسئلة

الصف

السادس



طلب المذكرات
60084568

www.samakw.com

للشراك بالمراجعات الحضورية

50855008



@samakw_net

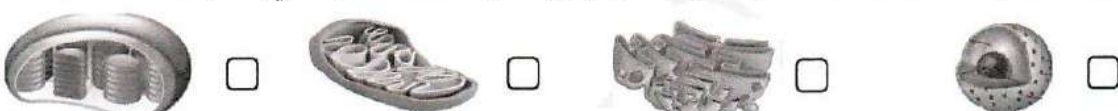
Lo
SAMA

أولاً : الأسئلة الموضوعية (30 درجة)**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في**المربع المقابل لها :** (2×8)

1. الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية هي : ص 21

- العضو الخلية الجهاز النسيج

2. عضيه تُستخدم لنقل المواد من مكان إلى آخر داخل الخلية هي: ص 22



3. كائنات مجهرية مسببة للأمراض تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني هي : ص 43

- الفيروسات البكتيريا الطحالب الفطريات



4. الفيروس في الشكل المقابل يسبب مرض : ص 49

- الايدز الحصبة شلل الأطفال الإنفلونزا

5. تركيب يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل هو : ص 71

- جدار الخلوي المادة النووية السوط السيتوبلازم

6. كائن حي يتکاثر بالتلريعم هو : ص 89

- البكتيريا النبات الخميرة الحيوان

7. المادة الصلبة المتشكلة في محلول السائل هي : ص 112

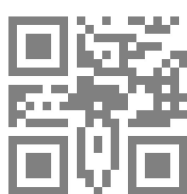
- المستحلب المذاب الراسب المذيب

8. تُستخدم الطريقة الموضحة بالشكل المقابل لفصل مكونات: ص 118



- صبغة الكلوروفيل عصير التفاح

- ماء + ملح ماء + رمل



السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (1×8)

- () يستخدم علماء الأحياء المجهر لدراسة الكائنات الحية الدقيقة . ص 18
- () تتميز الخلية النباتية بوجود الجسم المركزي . ص 22 / 23
- () الحمى القلاعية من الأمراض الفيروسية التي تصيب النبات . ص 54
- () تكاثر البكتيريا لاجنسياً عن طريق الانشطار الثنائي . ص 89
- () الزهرة هي عضو التكاثر في النبات الزهرى . ص 90
- () يعتبر المايونيز مستحلباً . ص 115
- () تحليه مياه البحر من التطبيقات العملية على التبلور . ص 124
- () يمكن فحص تلوث الهواء والماء والتربة بالاستشراب . ص 129

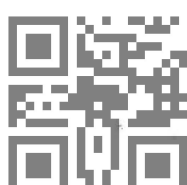
8
س 2

السؤال الثالث : في الجدول التالي أختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها

أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (1×6)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- أدنى مستويات التعضي في الإنسان . ص 26	1. الجهاز
()	- أعلى مستويات التعضي في الإنسان . ص 26	2. النسيج
()	- شكل يمثل بكتيريا عصوية . ص 71	3. الخلية
()	- شكل يمثل بكتيريا حلزونية . ص 71	.1
()	- مخلوط غير متجانس . ص 120	.2
()	- مخلوط متجانس . ص 120	.3
()	1. الماء	1. الماء
()	2. الهواء الجوى	2. الهواء الجوى
()	3. المكسرات	3. المكسرات

6
س 3



ثانياً : الأسئلة المقالية (20) درجة :

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلاً علمياً سليماً : (2 × 2)

.....
4

1. أهمية وجود الجلد عند الحيوان . ص 31

الإجابة :

2. عدم الجلوس بجانب شخص مصاب بالإنفلونزا ويقوم بالعطس والسعال . ص 46

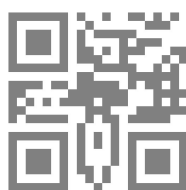
الإجابة :

.....
6

السؤال الرابع (ب) قارن من خلال الجدول التالي : (2 × 3)

وجه المقارنة	جدار الخلية ص 22	الميتوكندريا ص 22
وظيفتها
وجه المقارنة	مشتقات النفط ص 120	كريونات الكالسيوم والماء ص 118
طريقة الفصل
وجه المقارنة	البطريق ص 89	البصل ص 90
نوع التكاثر

.....
10
من 4



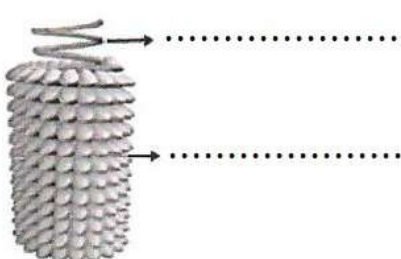
السؤال الخامس (أ): واحد مما يلي لا ينتمي للمجموعة، ضع تحته خط مع ذكر السبب : (2 × 2)

1. (الكوليرا - الحصبة - التهاب البلعوم - السعال الديكي) .
.....
السبب:

2. (الحليب - البيض - سلطة - المايونيز)
.....
السبب:

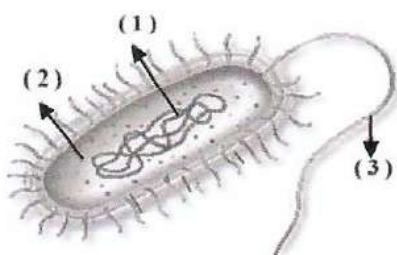
السؤال الخامس (ب): أدرس الرسومات التالية ثم أجب عن المطلوب : - (2 × 3)

6



1. الشكل المقابل يمثل أحد الفيروسات التي تصيب النبات
- أكمل البيانات على الرسم. ص 49

2. الشكل المقابل يمثل الخلية البكتيرية : ص 71



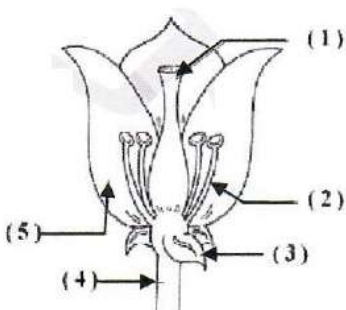
- الجزء الذي يحوي المادة الوراثية يشار له بالرقم (....)

- الجزء المشار له بالسهم رقم (2) يُسمى

3. الشكل المقابل يمثل أجزاء الزهرة . ص 90

- جزء التأثير في الزهرة يشار له بالرقم(....)

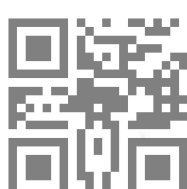
- الجزء المسؤول عن إنتاج حبوب اللقاح يشار له بالرقم (...)



10
5

انتهت الأسئلة،،

بالتوفيق والنجاح



الزمن / ساعتان وربع

عدد الأوراق : 4

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني

في مجال العلوم للصف السادس

العام الدراسي 2023/2022

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للعلوم

16

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية و ضع علامة (✓)

في المربع المقابل لها : ($8 \times 2 = 16$ درجة)

1. وحدة التركيب الأساسية في الكائن الحي:



2. عضية توجد في الخلية النباتية ولا توجد بالخلية الحيوانية:

البلاستيدات الخضراء

فجوة عصارية صغيرة

غشاء الخلية



الحيوان

النبات

البكتيريا

الإنسان

3. الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة :

الأنفلونزا

الكوليرا

النكاف

الحصبة

4. مرض بكتيري يصيب الإنسان:

الهضم

التنفس

التكاثر

الإخراج

5. قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة:

الخيار

الفول

الجزر

البصل

6. أحد النباتات التالية يتكاثر لا جنسياً:

الحليب

ماء وسكر

شراب التفاح

الخل

7. خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان ولا تمتزان :

التبلور

الترشيح

الاستشراب

التقطير

8. طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلطة :

صفحة 1

السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة

غير الصحيحة لما يأتي : ($8 \times 1 = 8$ درجات)

8

(.....)

1. المجهر أداة تستخدم لإظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء .

(.....)

2. جدار الخلية يقوم بتنظيم مرور المواد من و إلى الخلية.

(.....)

3. نواة الخلية الحيوانية غالباً ما تكون مركبة .

(.....)



4. الشكل المقابل يوضح أحد مستويات التعضي يسمى النسيج.

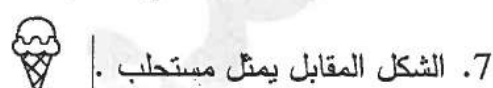
(.....)

5. غسل اليدين لا يحد من انتشار مسببات الأمراض .

(.....)

6. المادة الصلبة المشكّلة في محلول السائل تسمى الراسب.

(.....)



(.....)

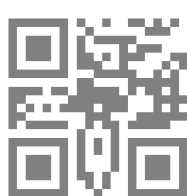
8. التبلور طريقة تستخدم لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة.

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختار العبارة او الشكل من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها

6

من عبارات المجموعة (أ) : ($6 \times 1 = 6$ درجات)

رقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
•	فيروس يصيب نبات التبغ بمرض التبرقش.	(3)
•	فيروس يصيب الإنسان بمرض الإنفلونزا.	(2)
•	دور تقوم به البكتيريا في أماء الإنسان.	-4 إنتاج المضادات الحيوية.
•	دور تقوم به البكتيريا في الصناعة .	-5 إنتاج البلورات السامة.
•	المرحلة الأولى لإعادة تدوير الورق.	-6 هضم السليولوز.
•	المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق.	-7 الجمع.
•	المرحلة الأولى لإعادة تدوير الورق.	-8 الغسل.
•	المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق.	-9 التجفيف.



10

السؤال الرابع (أ) : علل لما ياتي تعليلا علميا دقيقاً : $2 \times 2 = 4$ درجات)

1. الخلايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع .

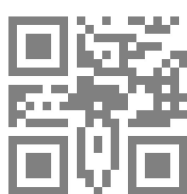
2. النواة في الخلية البكتيرية بدائية .

4

السؤال الرابع (ب) : قارن بين كل مما يلي : $(2 \times 3 = 6)$ درجات)

6

		وجه المقارنة
.....	الشكل البكتيري
		وجه المقارنة
.....	نوع التكاثر
الشاي	السلطة	وجه المقارنة
.....	نوع المادة ص 112 (محلول - مخلوط - مستحلب)



10

السؤال الخامس (أ) : اختر أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة بوضع خط مع ذكر السبب:

($2 \times 2 = 4$ درجات)

- جدار الخلية - البلاستيد الخضراء - الجسم المركزي - فجوة عصارية كبيرة (

2

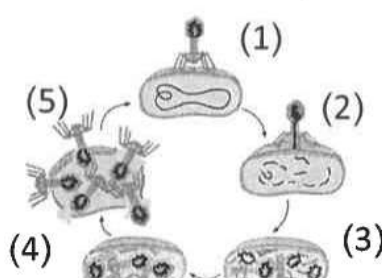
السبب: لأنه من عضيات والباقي من عضيات

- (مرض التفاف أوراق البطاطس - الحمى القلاعية - التهاب البلعوم)

2

السبب : لأنه من والباقي من

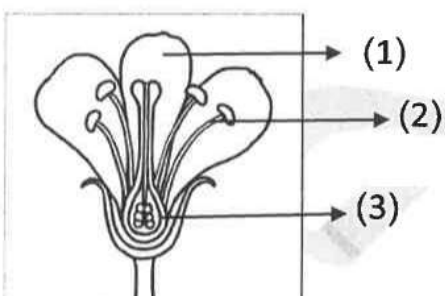
السؤال الخامس (ب) : أدرس الرسومات التالية جيداً ثم أجب عن المطلوب : ($3 \times 2 = 6$ درجات)



2

1- الرسم المقابل يوضح مراحل تكاثر فيروس آكل البكتيريا :

- المرحلة التي يتم فيها حقن المادة الوراثية يمثلها الرقم
- يتربك الفيروس من مادة وراثية محاطة ب

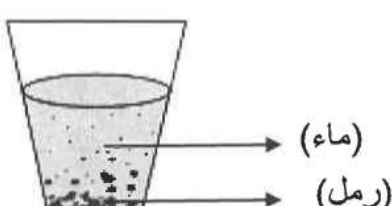


2

2- الرسم المقابل يوضح تركيب أعضاء التكاثر في الزهرة:

- عضو التكاثر الذكري في الزهرة يسمى.....

• عضو التكاثر الأنثوي في الزهرة يمثله الرقم (.....)



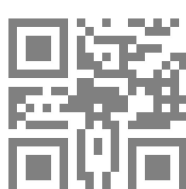
(ماء)
(رمل)

3- الرسم المقابل يوضح خليط من الماء و الرمل:

- يعتبر الماء في هذا الخليط: (مذيب - مذاب)

• الطريقة المناسبة لفصل مكونات هذا الخليط هي

انتهت الأسئلة



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨):

١. جهاز يدافع عن الجسم ضد العناصر المسببة للمرض :

العضلي

العصبي

المناعي

الهضمي

٢. يصنف القلب في مستويات التعرضي :

جهاز

عضو

نسيج

خلية

٣. الشكل الذي يمثل مرحلة حقن المادة الوراثية في تكاثر الفيروس :



٤. كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني :

الخميرة

الامبيا

البكتيريا

الفيروس

٥. أعضاء التكاثر في الزهرة :

البذلة والمبيض

الميس والسداء

السداة والسبلة

السداة والسبلة

٦. أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء :

المايونيز

الشوكولاتة

الخبز

البيض

٧. أحد المخالفات التالية مخلوط متجانس :

الهواء

السلطة

برادة الحديد

المكسرات

٨. طريقة الفصل المستخدم في فحص الدم :

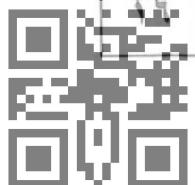
التقطر

الترشيح

الاستشراب

التبلور

درجة السؤال الأول



السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة و الكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي : (١٨)

١. العدسة المكبرة تستخدم لرؤية الأشياء الدقيقة . (.....)
٢. الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية . (.....)
٣. الفيروسات متخصصة تصيب نوعاً معيناً من الكائنات الحية . (.....)
٤. بكتيريا ذاتية التغذية تعتمد على غيرها في غذاءها . (.....)
٥. تستخدم البكتيريا في تنظيف البيئة ومعالجة المياه . (.....)
٦. الراسب هو المادة المتشكلة في محلول السائل . (.....)
٧. عملية الترشيح توضح ظهور صواعد وهوابط الكهوف . (.....)
٨. التشكيل هي المرحلة النهائية من مراحل إعادة تدوير الورق . (.....)

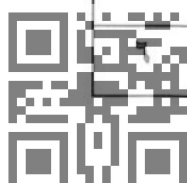
٨

درجة السؤال الثاني

السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) : (١٦)

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
()	- عضية تطلق الطاقة من الغذاء .	١. النواة ٢. غشاء الخلية ٣. الميتوكندриا
()	- عضية تقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .	 ٤ ٥ ٦
()	- الشكل الذي يمثل بكتيريا حلزونية .	
()	- الشكل الذي يمثل بكتيريا عصوية .	
()	- التكاثر اللاجنسي في البكتيريا .	٧. الانشطار الثنائي
()	- التكاثر اللاجنسي في الخميرة .	٨. التبرعم ٩. الابصال

درجة السؤال الثالث



السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١. الخلية البكتيرية لها نواة بدائية .

٢. قدرة الكائنات الحية على التكاثر .

٤

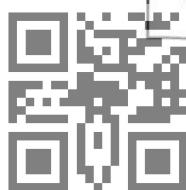
السؤال الرابع(ب) : قارن بين كل من : (٢×٣)

وجه المقارنة	عفن الخبز	الفول	فirus يصيب
نوع التكاثر	وجه المقارنة
وجه المقارنة	الشاي	الحليب	نوع المخلوط
د

٦

درجة السؤال الرابع

١٠



السؤال الخامس (أ) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)

١. خلايا الجلد - خلايا اللحاء - خلايا عضلية - خلايا عصبية

.....الذى لا ينتمي هوالسبب:

٣. الحصبة - التسمم الغذائي - التهاب البلعوم - الكوليرا

الذى لا ينتمي هو **الرسول**:

3

السؤال الخامس، (ب) : ادبر الشكل او الرسم التالى، ثم أحب عن المطلوب :- (٢×٣)

(١) - الخلية النباتية يمثلها رقم (١)

تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بوجود :-

A diagram of a eukaryotic cell with a nucleus containing a nucleolus, and various organelles like mitochondria, endoplasmic reticulum, and vesicles.

A diagram of a cell with an irregular, amoeboid shape. It contains three distinct, oval-shaped nuclei located in different parts of the cytoplasm.

A simple line drawing of the small intestine, showing its coiled, tube-like structure.

A diagram of two lungs. The trachea is shown as a vertical tube on the left, which branches into two smaller tubes called bronchi that enter the lungs. The lungs themselves are depicted with a network of smaller vessels branching from the bronchi.

(٢) - توحد الدكتور يا النافعة في العضو رقم ()

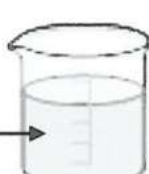
وتساعد هذا العضو على

४

1

(۳)

ماء + ملح



۱۰۷

7

1

دورة السعفان الخامسة

ازدواجية الأسئلة

- نستخدم عملية التقدير لفصل مكونات المخلوط رقم ()
..... و تضم عملية ثم عملية

