شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية





حل أسئلة الامتحان النهائي

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف التاسع المتقدم ← علوم ← الفصل الأول ← الملف

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم









روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة علوم في الفصل الأول		
ملخص الدرس الأول Reactions Chemical التفاعلات الأعوام الماضية المتعانات الأعوام الماضية		
حل أسئلة الامتحان النهائي	2	
مراجعة مهمة وفق الهيكل الوزاري	3	
حل أسئلة الامتحان النهائي	4	
حل أسئلة اختبار نهائي	5	

Q Response Review



Full Name: Student ID/Username: Group/CRN: Delivery Method: stuf2012037445 \$PC-6036-G9-ADV-2 (824107) Digital ...Arwa Mohame اروی محمد عتریس محمد College: Course Name: Area/Branch Name: Grade9 **G9ADV.BIO - Biology G9ADV** Al - Zawraa Girls School for Seconda... Exam: Activity Type: Time Spent: Total Marks: .ار نهاية الفصل الدراسي الأول - 2021-2022 Final 95/100 38 mins, 24 secs Q.1:. Mark(s): 5/5 В

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.060

a. A b. B

_ _

c.

d. D

Q.2: . Mark(s): 5/5

Which of the following plant cells produce new cells and results in an increase in the length?

أي من الخلايا النباتية التالية تنتج خلايا جديدة وتؤدي الى زيادة في الطول؟

earning Outcomes Covered		
。 BIO.3.1.01.081		
A– Apical meristems	تمر تحميل هذا الملف من	ميرستيم القمي
B- Intercalary meristems	موقع المناهج الإماراتية	ميرستيم بين الخلايا
C- vascular cambium	alManahi.com/ae	كامبيوم الوعائي
D– lateral meristems		ميرستيم الحانبي

Q.3:. Mark(s): 5/5

Which of the following functions can be attributed to nucleic acids and nucleotides? أي من الوظائف التالية يمكن أن ينسب إلى الأحماض النووبة والنيوكليوتيدات؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.05.002

A- Barrier in biological membranes

A الحاجز في الأغشية البيولوجية

B- Chemical signaling between cells الإشارات الكيميائية بين الخلايا B- Chemical signaling between cells

C تخزين الطاقة على المدى الطويل Q المناهج

D- Genetic information storage and transmission

. D. خزين المعلومات الوراثية ونقلها

Q.4: . Mark(s): 5/5

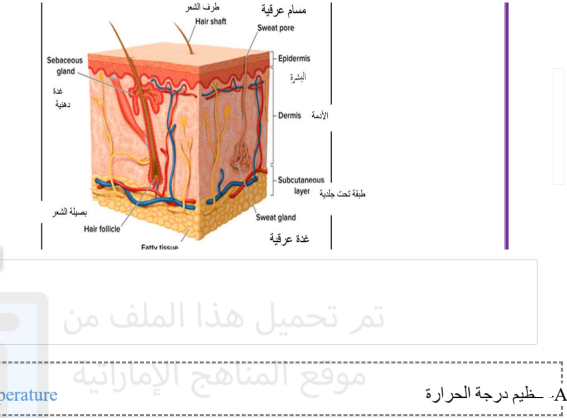


a. A- a heterogeneous mixture b. B- a suspension c. C- a solution

d.

D- a homogeneous mixture

Q.5: . Mark(s): 5/5



a. A-Regulates temperature
b. B- Opens pore
c. C- Absorbs sunlight
d. D- Waterproofs

Learning Outcomes Covered

BIO.3.1.01.054BIO.3.1.01.056BIO.3.1.02.021

Q.6: . Mark(s): 5/5

Which of the following is NOT a function of roots?

(اع) مما يلي البست من وظائف الجنور؟

(ع) BIO3.1.01.082

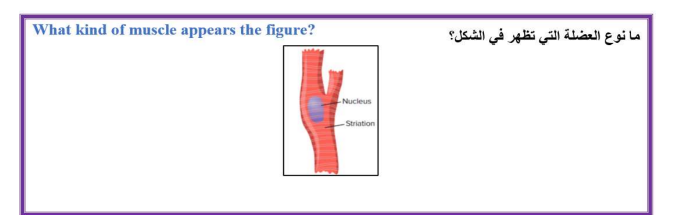
a. A- Anchor plants

(C- Perform photosynthesis

(C- Perform photosynthesis

(A- D- Store food

Q.7: . Mark(s): 5/5



Le	earning Outcomes Covered			
	o BIO.3.1.01.060			
a.	A-Smooth muscle	تم تحميل هذا الملف من	عضلة ماساء	_
b.	B-Cardiac muscle	موقع المناهج الإماراتية	عضلة قلبية	
c.	C-Skeletal muscle	alManahj.com/ae	 عضلة هيكلية	
d.	D– Voluntary muscle		عضلة إرادية	

Q.8: . Mark(s): 5/5

Which of the following solution would allow cells to retain their normal shapes?

ى من المحاليل التالية يسمح للخلايا بالحفاظ على شكلها؟

Learning Outcomes Covered	<u> </u>
。 BIO.3.1.01.071	
A- Isotonic	
).	
B- Hypotonic	تم تحميل هذا الملف من
	موقع المناهج الإماراتية
C- Hypertonic	
d.	
D- When the concent	ر الخلية أقل cration inside the cell is lower

Q.9: .

Which of the following organelle is large in plant cells but small or absent in animal cells?

اي من العضيات الخلوية التالية تتواجد بحجم كبير بالخلايا النباتية وقد تكون مفقودة او تتواجد بحجم أصغر بالخلايا الحيوانية؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.073

a.	A- Vacuole	تمر تحميل هذا الملف من	<u>/</u> فجوات
b.	B- Chloroplast	موقع المناهج الإماراتية	B لبلاستيدات
c.	C- Centriole). جسم المركز <i>ي</i>
d.	D- Nucleolus	anviananj.com/ae	(. النوية

Q.10: .

D- Xylem

Which of the following plants structures enables exchange of gases?

ى من التراكيب النباتية التالية يسمح بتبادل الغازات؟

earning Outcomes Covered		
。 BIO.3.1.01.078		
A- Stomata		<u>'ثغور</u>
B- Phloem	موقع المناهج الإماراتية	للحاء
C- Parenchyma		لبرانشيم

Q.11: . Mark(s): 5/5

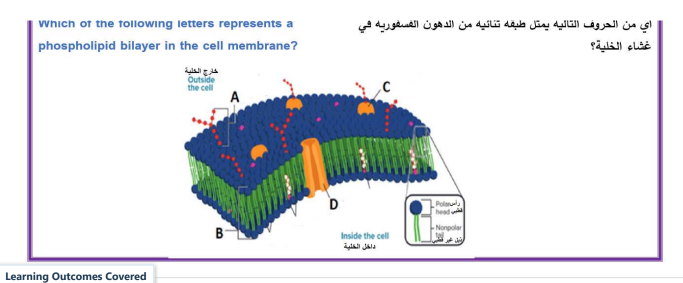
Which of the following is the primary organ of the integumentary system?

أي مما يلي هو العضو الأساسي للجهاز الغشائي؟

الاربطة

Le	arning Outcomes Covered		
	o BIO.3.1.01.056		
a.	A– Organ		
b.	D. D	تمر تحميل هذا الملف من	
	B- Bone		
c.		موقع المناهج الإماراتية	
i	C- Skin		
:]			
d.	D– Ligaments	alManahi.com/ae	

Q.12: . Mark(s): 5/5



	o BIO.3.1.01.050	
		تم تحميل هذا الملف من
a.	A	
b.	В	موقع المناهج الإماراتية
c.	С	
	5	

alManahj.com/ae

Q.13: . Mark(s): 5/5

Which of the following plant structures is the vascular tissue that transports water and dissolved minerals from roots to leaves? ما هو النسيج الوعائي الذي ينقل المياه والمعادن الذائبة من الجذور إلى الأوراق؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.082

a.	A- Parenchyma	تم تحميل هذا الملف من	البرانشيم	Δ
b.	B- Phloem	موقع المناهج الإماراتية	اللحاء	В
c.	C– Xylem		الخشب	C
d.	D- Epidermis	alManahj.com/ae	البشرة	S

Q.14: .

Which of the following organelles is called the "powerhouse of the cell"?

ما هي العضية التي تسمى "بيوت الطاقة"؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.073

A- Ribosome		A لرايبوسوم
B- Mitochondria	تمر تحميل هذا الملف من	E_ میتوکوندریا
c. C- Nucleus	موقع المناهج الإمارانية) لنواة
d. D- Vesicle	alManahj.com/ae	(الحويصلة

Which of the following functions can't be attributed to carbohydrates?

Learning Outcomes Covered

• BIO.3.1.02.024

a. A- Structural support

b. B- Signalling between cells

c. C- Energy storage

d. D- Genetic information storage

Q.16:.

d.

Which of the following statements are not principles of the cell theory?

أى من العبارات التالية ليست من مبادئ نظرية الخلية؟

Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.1.01.075
- o BIO.3.1.02.021

A- Cells contain membrane-bound organelles B- Cells are the basic unit of life رحدة إساسية للحياة C- Cells come from pre-existing cells بن خاموجودة من قبل

D- All living organisms are composed of cells

Q.17: .

What is the term that describes the net movement of particles from an area of higher concentration to an area of lower concentration?

ما هو المصطلح الذي يصف الحركة الصافية للجسيمات من منطقة ذات تركيز أعلى إلى منطقة ذات تركيز أقل؟

Learning Outcomes Covered

- o BIO.3.1.01.054
- o BIO.3.1.02.021

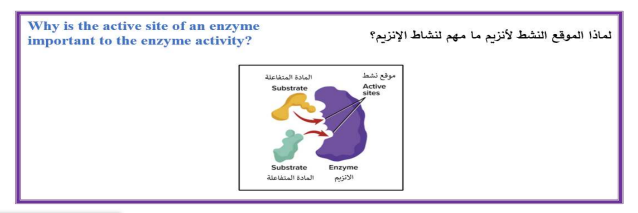
a. A- Osmosis

b. B- Diffusion

c. C- Active transport

d. D- Exocytosis

تفاعك



Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.02.021

A- It raises the activation energy of a reaction

B- It allows the enzyme to interact with a large variety of substrates

C- It allows the enzyme to catalyze very specific reactions

D- It allows interaction to continue without stopping

Q.19:.

c.

Which of these is $\underline{not \ a}$ function of the skeletal system?

أي من هذه الوظائف ليست من مهام الجهاز الهيكلي؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.056

A- Helps maintain homeostasis

B- Stores minerals and provides support

C- Forms platelets düly

D- Transmits nerve signals and produces actin

Q.20: .

What do you expect would happen to a sunflower plant if it lost all its collenchyma cells?

ماذا تتوقع ان يحصل لنبتة دوار الشمس إذا فقدت جميع خلاياها الكولنشيمية؟

Learning Outcomes Covered

o BIO.3.1.01.078

a.	A- it will turn brown	تمر تحميل هذا الملف من	<i>ا</i> تصبح داکنة	_
b.	B– it will lose its petals	موقع المناهج الإماراتية	E تفقد بتلاتها	3
c.	C– it will fall over easily	alManahi com/ao	﴾ نسقط بسهولة	
d.	D- it will stop growing	-anviananj.com/ac] يتوقف نموها	_ ح