

تم تحميل وعرض المادة من منصة

حقبيتي

www.haqibati.net



منصة حقبيتي التعليمية

منصة حقبيتي هو موقع تعليمي ي العمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصفوف الدراسية كما يحتوى الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للمعلمين.

٢٠

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة:

اختاري الإجابة الصحيحة:



١- أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية:

الفجوات	د	الميتوكوندريا	ج	السيتوبلازم	ب	الجدار الخلوي	أ
---------	---	---------------	---	-------------	---	---------------	---

٢- اول من شاهد الخلية:

ليفنهوك	د	براؤن	ج	مندل	ب	روبرت هوك	أ
---------	---	-------	---	------	---	-----------	---



٣- القلب هو عبارة عن :

جهاز حيوي	د	عضو	ج	نسيج	ب	خلية	أ
-----------	---	-----	---	------	---	------	---

٤- يعد لعب الدلفين بالكرة :

صفة متنحية	د	صفة مكتسبة	ج	صفة موروثة	ب	غريزة	أ
------------	---	------------	---	------------	---	-------	---

٥- اكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة:

ليفنهوك	د	براؤن	ج	مندل	ب	روبرت هوك	أ
---------	---	-------	---	------	---	-----------	---

ضعى علامة ✗ او ✗ امام العبارات التالية:



- ١- تتحكم الجينات في الصفات الوراثية وتخزن على الكروموسومات.
- ٢- ينتج عن عملية البناء الضوئي الاكسجين والماء.
- ٣- النقل السلبي لكي يحدث يحتاج الى طاقة.
- ٤- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية او اكثر.
- ٥- الفجوات في الخلية النباتية اكبر من الخلية الحيوانية.

ضع الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:



النسيج

دورة الخلية

الخلية

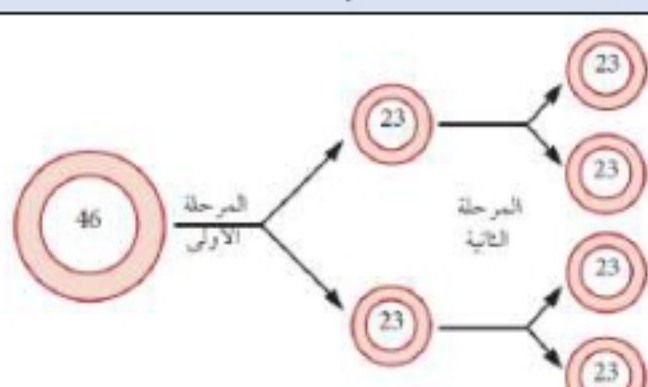
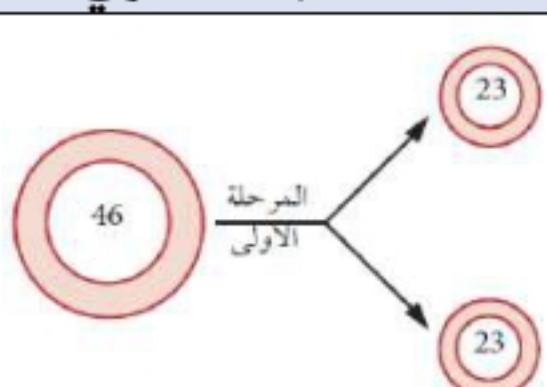
الوراثة

صفة سائدة

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويضها.	١
انتقال الصفات الموروثة من الإباء إلى الأبناء.	٢
الوحدة الأساسية للحياة وأصغر جزء في المخلوق الحي.	٣
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور.	٤
مجموعة من الخلايا المشابهة تقوم ب الوظيفة نفسها.	٥

قارني بين الانقسام المتساوي والمنصف:



الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
		رسم تخطيطي
		عدد الانقسامات
		عدد الكروموسومات
		عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة

دعواي لكن بال توفيق والنجاح
العلمهَ أملَ الزهراني

نموذج الإجابة

وزارة التعليم

الصف: سادس ابتدائي
اليوم :
التاريخ: / / ١٤٤٦هـ

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة تعليم منطقة
مدرسة

اختبار الفترة لمادة العلوم للصف السادس ابتدائي الفصل الدراسي الأول

٢٠

اسم الطالبة:

اختاري الإجابة الصحيحة:



١- أي مما يلي يعد مركز الطاقة في الخلية:

الفجوات

د

الميتوكوندريا

ج

السيتوبلازم

ب

الجدار الخلوي

أ

٢- اول من شاهد الخلية:

ليفنهوك

د

براؤن

ج

مندل

ب

روبرت هوك

أ



٣- القلب هو عبارة عن :

جهاز حيوي

د

عضو

ج

نسيج

ب

خلية

أ

٤- يعد لعب الدلفين بالكرة :

صفة متنحية

د

صفة مكتسبة

ج

صفة موروثة

ب

غريزة

أ

٥- اكتشف المبادئ الأساسية لعلم الوراثة:

ليفنهوك

د

براؤن

ج

مندل

ب

روبرت هوك

أ

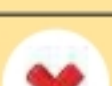
ضعى علامة ✗ او ✗ امام العبارات التالية:



١- تتحكم الجينات في الصفات الوراثية وتخزن على الكروموسومات.



٢- ينتج عن عملية البناء الضوئي الاكسجين والماء.



٣- النقل السلبي لكي يحدث يحتاج الى طاقة.



٤- جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية او اكثـر.



٥- الفجوات في الخلية النباتية اكبر من الخلية الحيوانية.



ضع الكلمات التالية في أماكنها المناسبة:



النسيج

دورة الخلية

الخلية

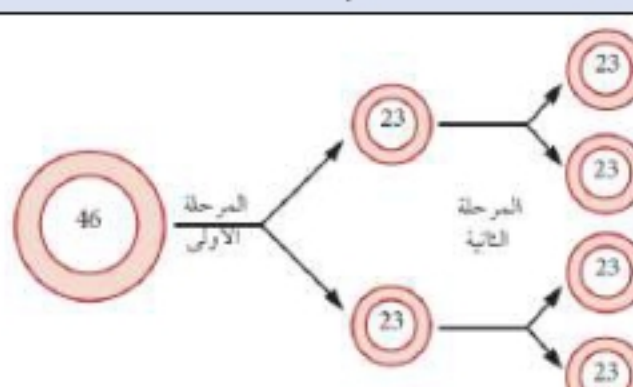
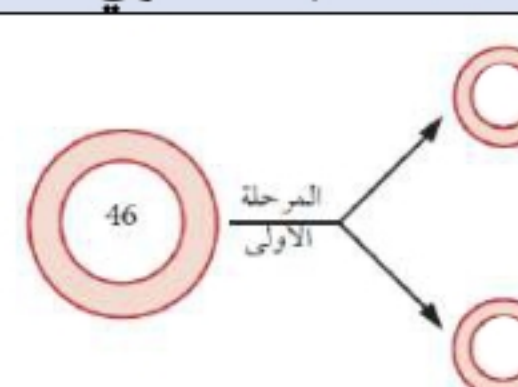
الوراثة

صفة سائدة

عملية مستمرة لنمو الخلايا وانقسامها وتعويضها. دورة الخلية	١
انتقال الصفات الموروثة من الإباء إلى الأبناء. الوراثة	٢
الوحدة الأساسية للحياة وأصغر جزء في المخلوق الحي. الخلية	٣
صفة تمنع صفة أخرى من الظهور. صفة سائدة	٤
مجموعة من الخلايا المشابهة تقوم ب الوظيفة نفسها. النسيج	٥

قارني بين الانقسام المتساوي والمنصف:



الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	وجه المقارنة
		رسم تخطيطي
٢	١	عدد الانقسامات
نصف عدد كروموسومات الخلية الاصلية	مساوي لعدد كروموسومات الخلية الاصلية	عدد الكروموسومات
٤	٢	عدد الخلايا الناتجة

انتهت الاسئلة

دعواتي لكن بال توفيق والنجاح
العلمة: أمل الزهراني

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :

١٠

السؤال الأول :



أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

١ - () انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء .

٢ - () العملية المستمرة في النمو والانقسام والتعويض .

٣ - () الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .

ب) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول :-

الفجوات	النواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
.....	
.....	

ج) مثلاً لكل مما يلى:

١- صفة موروثة

..... ←

٢- عضو

..... ←

٣- مركب موجود في الخلية

..... ←



أ) نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة	<input type="radio"/>
أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك	<input checked="" type="radio"/>
النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة	<input type="radio"/>
بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة	<input type="radio"/>
التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء	<input type="radio"/>

ب) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :

الغريرة

نسيج

صفة مكتسبة

الميتوكوندريا

- ١ _ الصفة التي تمنع صفة اخرى من الظهور هي
- ٢ _ مركز الطاقة في الخلية
- ٣ _ مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل
- ٤ _ سلوك ومهارات تولد مع الانسان أو الحيوان

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي :-

.....

سكره الشمرى



حقبيتي



نموذج الإجابة

٢٠

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الاول) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب / ة :

١٠

السؤال الأول :



أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

الوراثة

١- () انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء .

دورة الخلية

٢- () العملية المستمرة في النمو والانقسام والتعويض .

الخلية

٣- () الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .

ب) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول :-

الفجوات	النواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
صغيرة	✓	✗	✗	
كبيرة	✓	✓	✓	

ج) مثلاً لكل مما يلى:

لون العيون



١- صفة موروثة

القلب



٢- عضو

الدهون، الماء



٣- مركب موجود في الخلية



أ) نضع علامة ✓ او ✗ امام العبارات التالية:

الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة	<input checked="" type="checkbox"/>
أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك	<input checked="" type="checkbox"/>
النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة	<input checked="" type="checkbox"/>
بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة	<input checked="" type="checkbox"/>
التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء	<input checked="" type="checkbox"/>

ب) نختار الاجابة الصحيحة فيما يلى :

الغرزه

نسيج

صفة سائدة

الميتوكندريا

صفة سائدة

١ _ الصفة التي تمنع صفة اخرى من الظهور هي ...

٢ _ مركز الطاقة في الخلية . **الميتوكندريا**

٣ _ مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل ...

٤ _ سلوك ومهارات تولد مع الانسان أو الحيوان **الغرزه**

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي :-

ثاني أكسيد الكربون + ماء + ضوء



اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٦

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

- | | | |
|-----|--|----|
| () | تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي | ١ |
| () | الصفة الموروثة صفة تحبها صفة سائدة | ٢ |
| () | الوراثة هي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء | ٣ |
| () | من الصفات الموروثة لون العين | ٤ |
| () | العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى بدورة الخلية | ٥ |
| () | تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية | ٦ |
| () | النقل النشط انتقال المواد عبر الأغشية مع وجود طاقة | ٧ |
| () | الوحدة الأساسية للمخلوق الحي هي الخلية | ٨ |
| () | يعد العالم براون مكتشف نواة الخلية | ٩ |
| () | جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر | ١٠ |

ضلل الإجابة الصحيحة

السؤال الثاني:

١. مركز تحكم الخلية :

الفجوات

الميتوكندريا

النواة

٢١

٢٣

٤٦

دورة الحياة

دورة الخلية

مدة الحياة

الصفة السائدة

الصفة المكتسبة

الغرizia

الطول

نسج العنكبوت للشبكة

الرسم

ما هي مستويات التنظيم في المخلوقات الحية :

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمحافظة

مدرسة



..... اسم الطالب :

اختبار (منتصف الفصل الدراسي الأول) مادة العلوم للصف السادس لعام ١٤٤٦

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة

السؤال الأول

(X)	تحتوي الخلايا الحيوانية على جدار خلوي	١
(X)	الصفة الموروثة صفة تحجبها صفة سائدة	٢
(✓)	الوراثة هي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء	٣
(✓)	من الصفات الموروثة لون العين	٤
(✓)	العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى بدورة الخلية	٥
(✓)	تحتوي النواة على معظم المعلومات الوراثية للخلية	٦
(✓)	النقل النشط انتقال المواد عبر الأغشية مع وجود طاقة	٧
(✓)	الوحدة الأساسية للمخلوق الحي هي الخلية	٨
(✓)	يعد العالم براون مكتشف نواة الخلية	٩
(✓)	جميع المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر	١٠

ضلل الإجابة الصحيحة

السؤال الثاني:

١. مركز تحكم الخلية :

الفجوات

الميتوكندريا

النواة

٢١

٢٣

٤٦

دورة الحياة

دورة الخلية

مدة الحياة

الصفة السائدة

الصفة المكتسبة

الغرizia

الطول

نسج العنكبوت للشبكة

الرسم

ما هي مستويات التنظيم في المخلوقات الحية :

كائن حي

جهاز حيوي

العضو

النسيج

الخلية

المادة : علوم
التاريخ :
الفصل :
اسم الطالبة :

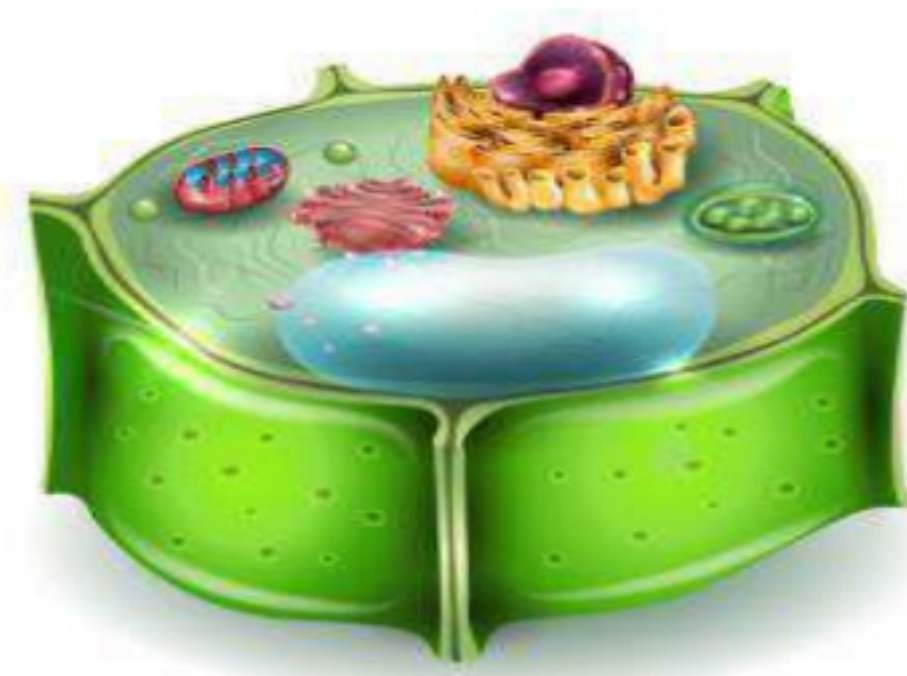
الدرجة المستحقة
٢٠

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول

السؤال الأول /أ- ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخطأ . الدرجة : ١ لكل فقره

تعتبر الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في الانسان والحيوان فقط .	1
يشكل الماء ٧٠٪ من خلايا جسم الماء .	2
الميتوكوندريا هي مصدر الطاقة في الخلية .	3
ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر الجلوكوز وثاني اكسيد الكربون .	4
من العوامل التي تمنع استمرار نمو الخلية هو مساحة الغشاء البلازمي .	5

ب- على الصورة التي أمامك اكتب الفرق بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية مع تحديد الفرق على الصورة ؟ الدرجة : ٢,٥



الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - القلب يعتبر :

- ج - عضو
- أ - خلية
- د - جهاز حيوي
- ب - نسيج

٢ - عندما يكون تركيز المادة متساوي على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة :

- ج - خاصية اسموزية
- أ - تخمر
- د - اتزان
- ب - انتشار

٣- تختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية عن خلايا المخلوقات الحية عديدة الخلايا في أنها :

- ج - تؤدي جميع وظائف الحياة
- أ - خلية واحدة فقط
- د - تتبع عن خلايا موجودة
- ب - لها نواة واحدة فقط

٤- الخلية المخصبة تنتج بسبب :

- ج - اندماج الخلايا الجنسية
- أ - انقسام الخلايا الجنسية
- د - اندماج الخلايا الجسمية
- ب - انقسام الخلايا الجسمية

٥- أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل ظروف هي :

- ج - متوسط العمر
- د - العمر المتوقع
- ب - العمر الافتراضي

الدرجة : درجة لكل فقرة

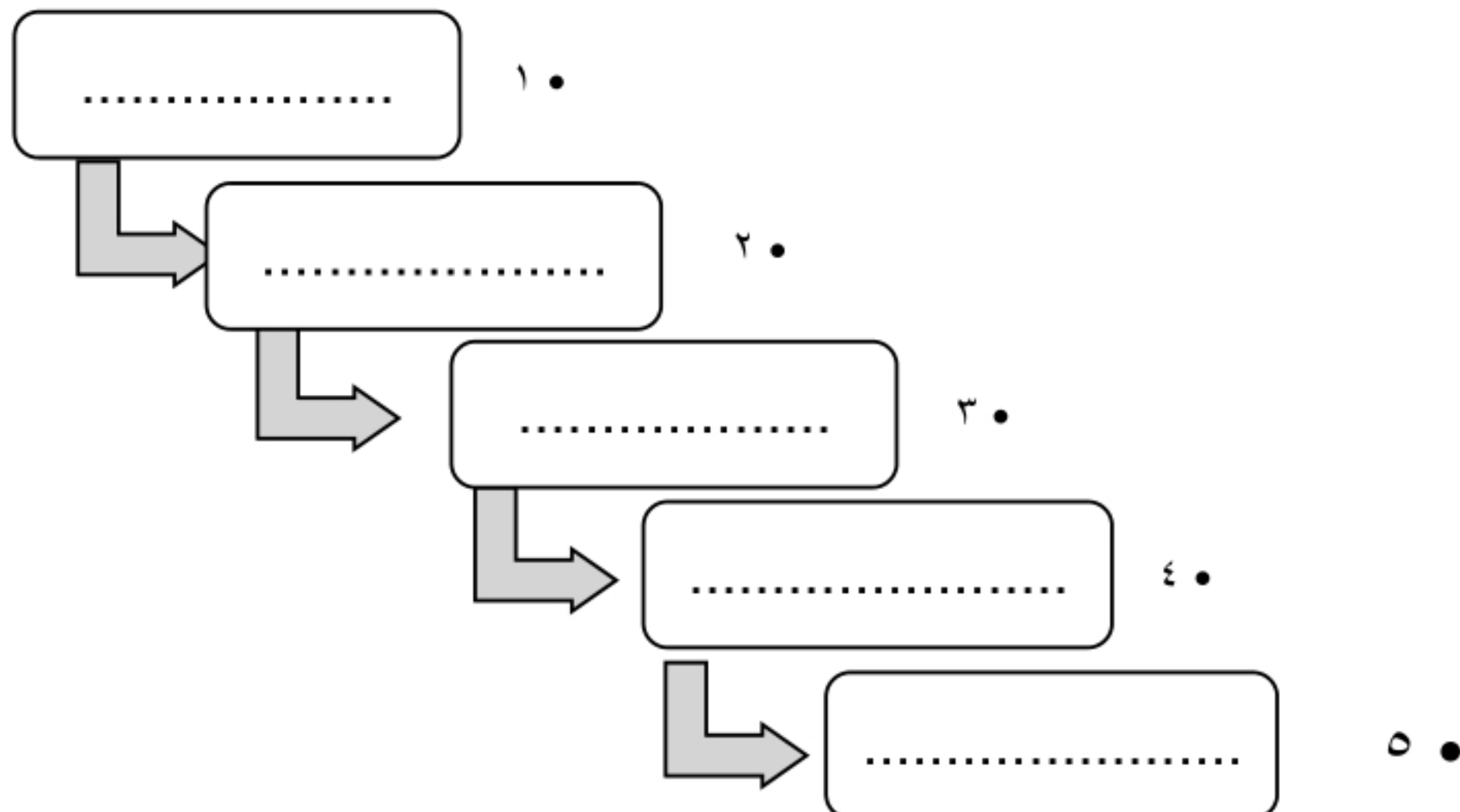
السؤال الثالث : أ/ أكمل ما يأتي :

١- مجموعة الخلايا المشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى

٢- العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع ولكي تم تحتاج إلى طاقة تسمى

٣- اشرطة داخل النواة صغيرة تحمل داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى

ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض ؟ الدرجة: ٢,٥



ج/:قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف؟ الدرجة: ٣

الخلايا الناتجة	عدد الكروموسومات	عدد الانقسامات	الانقسام المتساوي
			الانقسام المنصف



نموذج الإجابة

KINGDOM OF SAUDI ARABIA

اختبار مادة العلوم للصف السادس الابتدائي الفترة الأولى للفصل الدراسي الأول

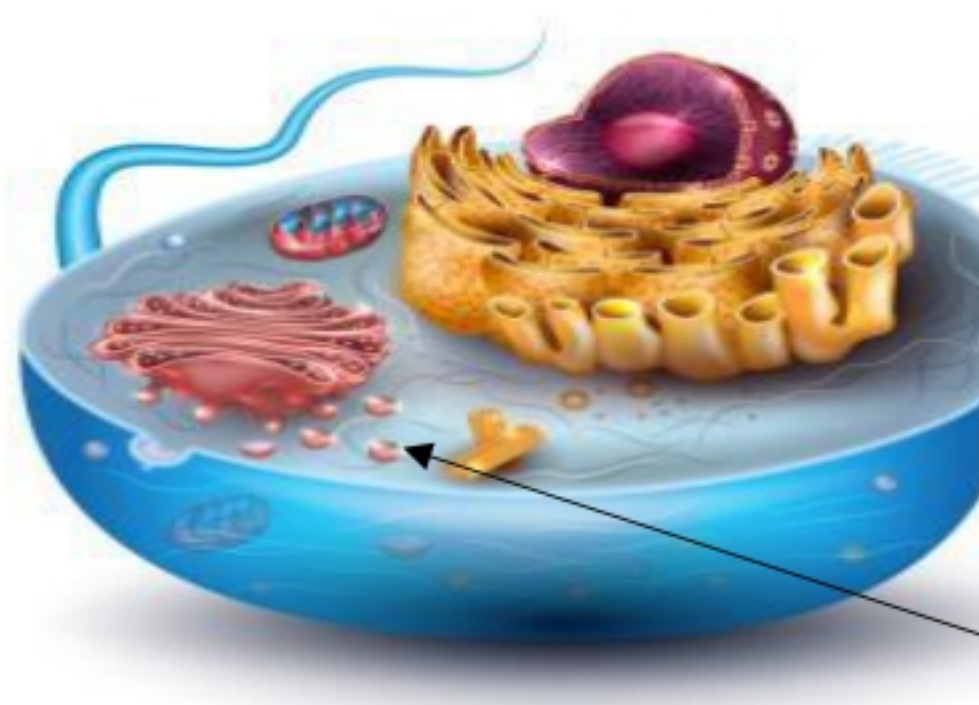
الدرجة المستحقة
٢٠

الدرجة : ١ لكل فقرة

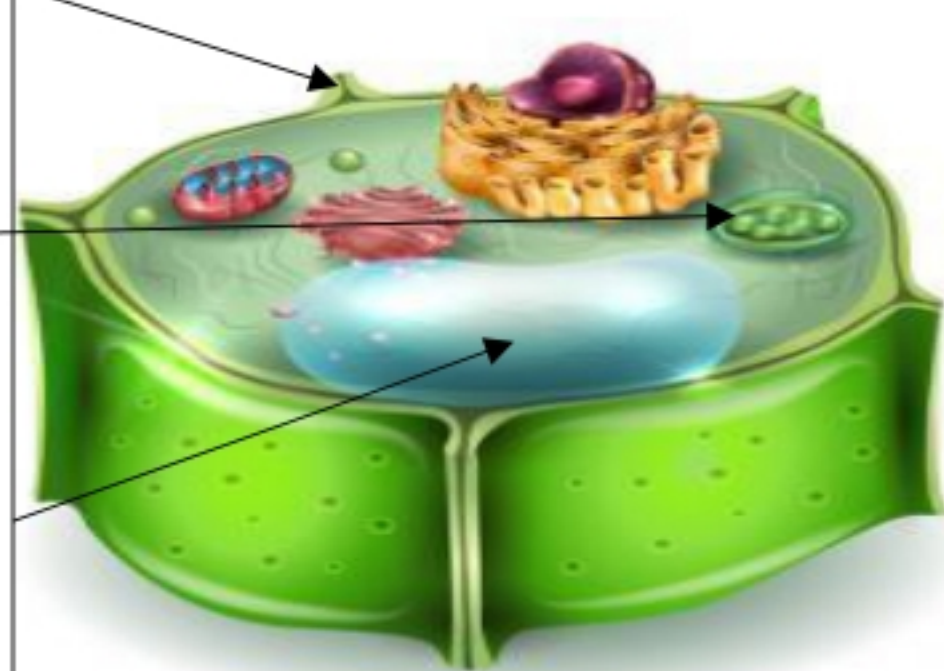
السؤال الأول /أ- ضعي علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخطأ .

✗	تعتبر الخلية هي وحدة التركيب والوظيفة في الانسان والحيوان فقط .	1
✓	يشكل الماء ٧٠٪ من خلايا جسم الانسان .	2
✓	الميتوكوندريا هي مصدر الطاقة في الخلية .	3
✗	ينتج عن عملية البناء الضوئي سكر الجلوكوز وثاني اكسيد الكربون .	4
✓	من العوامل التي تمنع استمرار نمو الخلية هو مساحة الغشاء البلازمي .	5

ب- على الصورة التي أمامك اكتب الفرق بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية مع تحديد الفرق على الصورة ؟ الدرجة : ٢



- ١- يوجد جدار خلوي في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية .
- ٢- يوجد بلستيدات خضراء في الخلية النباتية ولا يوجد في الخلية الحيوانية .
- ٣- الفجوة في النباتية مركزية وكبيرة وواحد ، في الحيوانية صغيرة ومتعددة



الدرجة : درجة لكل فقرة

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - القلب يعتبر :

- ج - عضو أ - خلية
- د - جهاز حيوي ب - نسيج

٢ - عندما يكون تركيز المادة متساوي على جانبي الغشاء البلازمي فإن المادة تكون في حالة :

- ج - خاصية اسموزية أ - تخمر
- د - اتزان ب - انتشار

٣- تختلف خلية المخلوق الحي وحيد الخلية عن خلايا المخلوقات الحية عديدة الخلايا في أنها :

- ج - تؤدي جميع وظائف الحياة أ - خلية واحدة فقط
- د - تتبع عن خلايا موجودة ب - لها نواة واحدة فقط

٤- الخلية المخصبة تنتج بسبب :

- ج - اندماج الخلايا الجنسية أ - انقسام الخلايا الجنسية
- د - اندماج الخلايا الجسمية ب - انقسام الخلايا الجسمية

٥- أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل ظروف هي :

- ج - متوسط العمر
- د - العمر المتوقع
- ب - العمر الافتراضي

الدرجة : درجة لكل فقرة

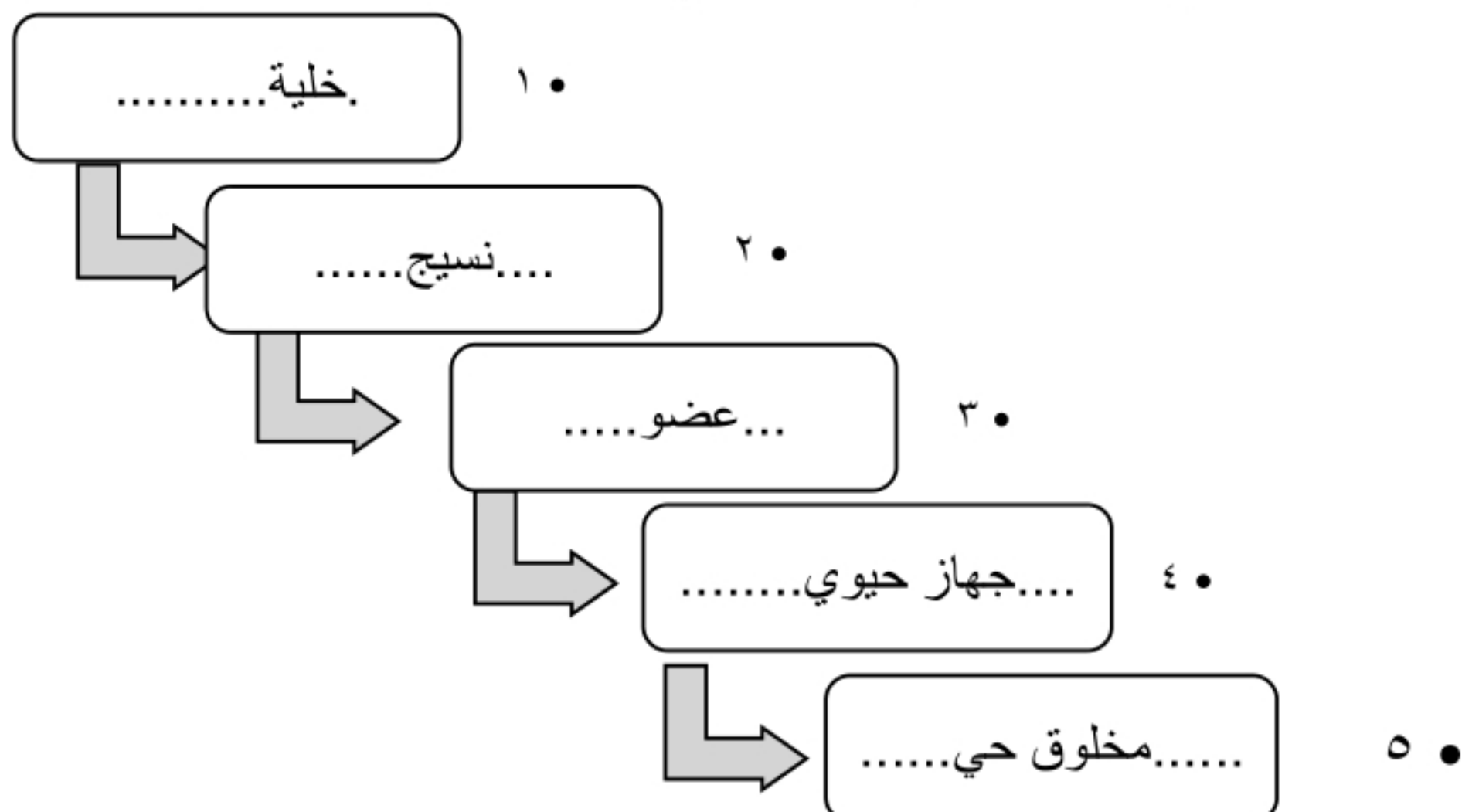
السؤال الثالث : أ/ أكمل ما يأتي :

١- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى نسيج

٢- العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز المرتفع ولكي تم تحتاج إلى طاقة تسمى ... النقل النشط ..

٣- اشرطة داخل النواة صغيرة تحمل داخلها تفاصيل كاملة عن المخلوق الحي تسمى الكروموسومات

ب/: أرسم مخطط مبسط يوضح تسلسل مستويات التنظيم في المخلوقات الحية وعلاقتها مع بعضها البعض ؟ الدرجة : ٢



ج/:قارني بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف؟ الدرجة : ٣

الخلايا الناتجة	عدد الكروموسومات	عدد الانقسامات	
٢	٤٦	١	الانقسام المتساوي
٤	٤٣	٢	الانقسام المنصف



www.haqibati.net

الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : / ١٤٤٦ هـ /



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
.....

اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

.....
٢٠

الدرجة الكلية

اسم الطالب / ة :

.....
١٠

السؤال الأول :-

أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

١ - () انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء .

٢ - () العملية المستمرة في النمو والانقسام والتعويض .

٣ - () الوحدة الأساسية للمخلوق الحي .

ب) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول :-

وجه المقارنة	الجدار الخلوي	البلاستيدات الخضراء	النواه	الفجوات
ال الخلية الحيوانية				
ال الخلية النباتية				

ج) نكمل الفراغات التالية :-

١- في أنواع الانقسام في الخلايا و

٢- مركز الطاقة في الخلية

٣- نوع من أنواع النقل السلبي

٤- الصفة التي تمنع صفة أخرى في الظهور هي

٥- مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل

السؤال الثاني :-

.....
.....
.....

أ) مثالاً لكل مما يلي:

- ← ١- صفة موروثة
..... ← ٢- عضو
..... ← ٣- مركب موجود في الخلية

ب) نضع أشاره (✓) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :-

- (.....) ١- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة
(.....) ٢- التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء
(.....) ٣- أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك
(.....) ٤- النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة لطاقة
(.....) ٥- بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة
(.....) ٦- النواه هي مصدر طاقة الخلية

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي :-

.....

نموذج الإجابة

المد

وزارة التعليم

الإدارة العامة للتعليم بمنطقة



الصف :
المادة :
اليوم :
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ

اختبار (الفترة الأولى) مادة العلوم للصف السادس الفصل الدراسي الأول لعام ١٤٤٦ هـ

.....
.....
الدرجة الكلية

.....
.....
درجة

اسم الطالب / ة :

.....
.....
١٠

السؤال الأول :-

أ) ما المصطلح العلمي للعبارات التالية :-

١ - (.....) انتقال الصفات من الآباء إلى الأبناء **الوراثة**

٢ - (.....) العملية المستمرة في النمو والانقسام والتعويض **دورة الخلية**

٣ - (.....) الوحدة الأساسية للمخلوق الحي **الخلية**

ب) نقارن بين الخلية الحيوانية والخلية النباتية في الجدول :-

الفجوات	النواه	البلاستيدات الخضراء	الجدار الخلوي	وجه المقارنة
صغيرة	✓	✗	✗	ال الخلية الحيوانية
كبيرة	✓	✓	✓	ال الخلية النباتية

ج) نكمل الفراغات التالية :-

منصف

متساوي

و

الميتوكندرية

في أنواع الانقسام في الخلايا

.....

مركز الطاقة في الخلية

الخاصية الأسموزية، الانتشار

صفة سائدة

.....

نسيج

نوع من أنواع النقل السلبي

.....

.....

تصفية

مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل

.....



السؤال الثاني :-**أ) مثلاً لكل مما يلي:**

- | | | |
|---------------|---|-------------------------|
| لون العيون | ← | ١- صفة موروثة |
| القلب | ← | ٢- عضو |
| الدهون، الماء | ← | ٣- مركب موجود في الخلية |
-

ب) نضع أشاره (✓) أمام العبارات الصحيحة وأشاره (X) أمام الخاطئة :-

- | | |
|--|-------------------------------------|
| ١- الخلايا هي الوحدة الأساسية للتركيب والوظيفة
(.....) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٢- التنفس الخلوي لا يتم الا بوجود الضوء
(.....) | <input type="checkbox"/> |
| ٣- أول من شاهد الخلية هو روبرت هوك
(.....) | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ٤- النقل النشط هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة
(.....) | <input type="checkbox"/> |
| ٥- بناء العنكبوت عشه صفة مكتسبة
(.....) | <input type="checkbox"/> |
| ٦- التواه هي مصدر طاقة الخلية
(.....) | <input checked="" type="checkbox"/> |
-

ج) ما المواد التي يحتاج إليها النبات ل القيام بعملية البناء الضوئي :-

ثانوي أكسيد الكربون + ماء + ضوء

الدرجة		اسم الطالبة	الفصل الدراسي	الأولى	اختبار الفترة
التوقيع		معلمة المادة	السادس	الصف	المادة

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة	
	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق الانقسام	١
	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	٢
	المجهر يكبر الأشياء الصغيرة	٣
	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز والأكسجين	٤
	أول ما شاهد ليفنهوك تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية	٥
	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل النشط	٦
	تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء	٧
	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي روبرت هوك	٨
	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية	٩
	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية	١٠

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	أ	العضو	ب	الخلايا	ج	النسيج	عbara عن نسيجيين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.
٢	أ	الخلايا	ج	النسيج	ب	العضو	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية
٣	أ	النسيج	ب	الخلايا	ج	العضو	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض
٤	أ	الجدار الخلوي	ب	السيتوبلازم	ج	الغشاء البلازمي	جدار صلب يحمي الخلية النباتية
٥	أ	عملية التنفس	ب	عملية البناء الضوئي	ج	الخاصية الأسموزية	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلايا النباتية.
٦	أ	عملية التنفس	ب	عملية البناء الضوئي	ج	الخاصية الأسموزية	تحدث في الضوء، والظلام في الخلايا النباتية والحيوانية .
٧	أ	الميتوكندريا	ب	جدار الخلية	ج	الفجوات	تعد مركز الطاقة في الخلية
٨	أ	روبرت هوك	ب	شفان	ج	براؤن	مكتشف الخلية هو العالم.....
٩	أ	جدار خلوي	ب	نواة	ج	غشاء خلوي	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و
١٠	أ	خلية واحدة، أو أكثر	ب	خليتين	ج	خلية واحدة، أو أكثر	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من

نموذج الإجابة

الدرجة	السؤال	الإجابة	النحو	الصف	محتوى المادة	التوقيع	المادة	العنوان	اختبار الفترة
--------	--------	---------	-------	------	--------------	---------	--------	---------	---------------

السؤال الأول: ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

الإجابة	العبارة
✓	الخلايا تأتي من خلايا سابقة عن طريق الانقسام
✓	الخلية هي وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية
✓	المجهر يكبر الأشياء الصغيرة
✓	المادتان الناتجتان عن عملية البناء الضوئي هما سكر الجلوكوز والأكسجين
✓	أول ما شاهد ليفنهوك تحت المجهر المخلوقات الوحيدة الخلية
✓	تسمى عملية نقل المواد من وإلى الخلية وتحتاج إلى طاقة النقل النشط
✓	تتم عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء
✓	مكتشف الخلية هو العالم الإنجليزي روبرت هوك
X	يوجد الجدار الخلوي في الخلية الحيوانية
X	البلاستيدات الخضراء توجد في الخلية الحيوانية

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة:

١	عbara عن نسيجين مختلفين، أو أكثر يعملان معا للقيام بوظيفة محددة.	أ <u>العضو</u>	ج النسيج	ب الخلايا
٢	وحدة التركيب، والوظيفة في المخلوقات الحية	أ <u>الخلايا</u>	ج النسيج	ب العضو
٣	مجموعة من الخلايا مرتبطة مع بعضها البعض	أ <u>النسيج</u>	ج العضو	ب الخلايا
٤	جدار صلب يحمي الخلية النباتية	أ <u>الجدار الخلوي</u>	ج الغشاء البلازمي	ب السيتوبلازم
٥	تحدث في وجود الضوء فقط في الخلية النباتية.	أ <u>عملية البناء الضوئي</u>	ج الخاصة الأسموزية	ب عملية التنفس
٦	تحدث في الضوء، والظلام في الخلية النباتية والحيوانية .	أ <u>عملية التنفس</u>	ج الخاصة الأسموزية	ب عملية البناء الضوئي
٧	تعد مركز الطاقة في الخلية	أ <u>الميتوكندريا</u>	ج الفجوات	ب جدار الخلية
٨	مكتشف الخلية هو العالم	أ <u>روبرت هوك</u>	ج براون	ب شفان
٩	تختلف الخلية النباتية عن الحيوانية بوجود بلاستيدات خضراء و	أ <u>جدار خلوي</u>	ج غشاء خلوي	ب نواة
١٠	تنص نظرية الخلية على أن المخلوقات الحية تتكون من	أ <u>خلية واحدة، أو أكثر</u>	ج	ب خلتين

(الوحدة الأولى / تنوع الحياة)

السؤال الأول: اختياري الاجابة الصحيحة مما يلى:

١	(أ) مركب	(ب) ذرة	(ج) عنصر	(د) خلية	يتكون الماء من الهيدروجين والأكسجين ، كيف أصنف الماء ؟
٢	يعتبر الدم				
٣	(أ) نسيج	(ب) عضو	(ج) جهاز	(د) مخلوق حي	أول من شاهد الخلية هو العالم :
٤	(أ) روبرت هوك	(ب) روبرت براون	(ج) لي فهوك	(د) شلايدن	مجموعة الخلايا المتشابهة تشكل :
٥	(أ) عضو	(ب) جهاز حيوي	(ج) نسيج	(د) مخلوق حي	حركة المواد عبر الأغشية من دون أن تستخدم طاقة الخلية تسمى :
٦	(أ) نقل نشط	(ب) بناء ضوئي	(ج) نقل سلبي	(د) تنفس خلوي	أول ما شاهده لي فهوك تحت المجهر :
٧	(أ) الخلية	(ب) المخلوقات الوحيدة الخلية	(ج) نواة الخلية	(د) المخلوقات عديدة الخلايا	معظم المعلومات الوراثية للخلية الحيوانية موجودة في :
٨	(أ) الميتوكندриاء	(ب) السيتوبلازم	(ج) الفجوة	(د) النواة	النسيج الذي ينقل رسائل الجسم هو النسيج :
٩	(أ) العصبي	(ب) الطلقاني	(ج) العضلي	(د) الضام	العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى :
١٠	(أ) مدة الحياة	(ب) الانقسام المنصف	(ج) الانقسام المتساوي	(د) دورة الخلية	الانقسام المنصف عملية ينتج عنها :
١١	(أ) ٣ خلايا	(ب) خلتين	(ج) ٤ خلايا	(د) ٦ خلايا	أطول فترة زمنية يعيشها المخلوق الحي في أفضل الظروف هي :
١٢	(أ) مدة الحياة	(ب) دورة الخلية	(ج) العمر المتوقع	(د) دورة الحياة	العملية التي تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خلتين متطابقتين تسمى :
١	(أ) الانقسام المنصف	(ب) الإخصاب	(ج) الانقسام المتساوي	(د) التكاثر الجنسي	

١٣	الصفة التي تمنع صفة أخرى من الظهور تسمى :			
(أ) صفة سائدة	(ب) صفة متتحية	(ج) صفة موروثة	(د) صفة مكتسبة	
مهارة اللعب بالكرة عند الدلفين سلوك :				١٤
(أ) سائد	(ب) غريزي	(ج) مكتسب	(د) متتحي	
يحتوي على المعلومات الكيميائية للصفة الموروثة يسمى :				١٥
(أ) الوراثة	(ب) الجين	(ج) الغريرة	(د) حامل الصفة	
تصنع النباتات غذائها بنفسها عن طريق.....				١٦
(أ) التحلل	(ب) البناء الضوئي	(ج) التنفس	(د) التنفس الخلوي	
التركيب الموجودة في الخلية النباتية ولا توجد في الخلية الحيوانية				١٧
(أ) البلاستيدات الخضراء	(ب) الميتوكندريا	(ج) النواة	(د) الفجوة	
كيف تنتقل الصفات من الآباء إلى الأبناء؟				١٨
(أ) التكاثر	(ب) النمو	(ج) الهضم	(د) التنفس	

السؤال الثاني : ضعى علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- ١ - يعتبر القلب نسيج (✓)
- ٢ - تكون الكربوهيدرات من أكسجين وهيدروجين فقط (✗)
- ٣ - البلاستيدات الخضراء توجد في الخلايا النباتية والحيوانية (✗)
- ٤ - يسهل رؤية نواة الخلية باستعمال مجهر بسيط (✗)
- ٥ - النقل السلبي هو انتقال المواد عبر الأغشية دون الحاجة للطاقة (✗)
- ٦ - الأكسجين وسكر الجلوكوز مواد ناتجة عن عملية البناء الضوئي (✗)
- ٧ - الفجوات في الخلية الحيوانية أكبر منها في الخلية النباتية (✗)
- ٨ - الانتشار والخاصية الاسموزية نوعان من أنواع النقل السلبي (✗)
- ٩ - عندما يكون تركيز المادة متساويا على جنبي الغشاء اللازم فإن المادة تكون في حالة اتزان (✗)
- ١٠ - تعتبر الميتوكندريا مركز الطاقة في الخلية (✗)
- ١١ - العملية المستمرة من النمو والانقسام والتعويض تسمى دورة الخلية (✗)
- ١٢ - ينتج عن الانقسام المتساوي خليتان تمثل كل منهما الخلية الأصلية (✗)
- ١٣ - ينتج عن الانقسام المنصف ستة خلايا جديدة (✗)
- ١٤ - عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجنسية عند الإنسان ٦٤ (✗)
- ١٥ - الصفة المكتسبة صفة تنتقل من الآباء إلى الأبناء (✗)

١٦- بناء العنكبوت لشبكته سلوك مكتسب ()

١٧- مخطط السلالة هو مخطط يستعمل لتتبع الصفات في العائلة ودراسة الأنماط الوراثية ()

١٨- العوامل التي وصفها مندل وتحكم في صفات المخلوقات الحية هي الجينات ()

١٩- الخلية المخصبة تنتج بسبب انقسام الخلايا الجنسية ().

٢٠- يستخدمون العلماء المجهر الإلكتروني في مراقبة الأشياء في أثناء دورانها ().

السؤال الثالث : أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

١- تنص نظرية الخلية على و و

..... و و

٢- مستويات التنظيم في المخلوقات الحية

..... و و و و و

٤- مجموعة الخلايا المتشابهة التي تؤدي الوظيفة نفسها تسمى

..... و و و و و

٥- تعتبر المعدة و و و و

..... و و و و

٦- مركز الطاقة في الخلية يسمى و و

..... و و و و

٧- التراكيب التي توجد في الخلايا النباتية ولا توجد في الخلايا الحيوانية و و

..... و و و و

٨- معادلة البناء الضوئي هي و و

..... و و و و

٩- الكربوهيدرات مركبات مكونة من و و و

..... و و و و

١٠- أول من شاهد الخلية ويعتبر مكتشفها هو العالم

..... و و و و

١١- العملية التي تسبب انتقال المواد من منطقة التركيز المنخفض إلى منطقة التركيز العالي ولكي تحدث

تحتاج إلى طاقة تسمى و و

١٢- الخاصية الأسموزية والانتشار نوعان من و و

..... و و و و

١٣- العملية التي تقوم فيها الخلية وتحول فيها الجلوكوز إلى طاقة تستعملها في الأنشطة الحيوية تسمى

..... و و و و

١٤- المادة النقيمة التي لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها تسمى

..... و و و و

١٥- انتقال الصفات من جيل إلى آخر يسمى

أربع خلايا جديدة و و و

١٦- ينتج عن

..... و و و

١٧- تحمل الصفات الكيميائية للصفة الموروثة على

- ١٨- الصفة الوراثية التي تمنع صفة أخرى من الظهور
 ١٩- عملية مستمرة من النمو والانقسام لإنتاج خلايا جديدة وتعويض الخلايا الميتة .
 ٢٠- تنتج عن اتحاد مشيج مذكر مع مشيج مؤنث .
 ٢١- مراحل الطريقة العلمية و و و و

السؤال الرابع / فارني بين كلا من : النقل السلبي والنقل النشط من حيث

/ التعريف – الحاجة للطاقة

النقل النشط	النقل السلبي	اووجه المقارنة
		التعريف
		الحاجة للطاقة

٤- الانقسام المتساوي والانقسام المنصف / أين يحدث – عدد الخلايا الناتجة – عدد الكروموسومات في كل خلية ناتجة

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	اووجه المقارنة
		أين يحدث
		عدد الخلايا الناتجة
		الكروموسومات في كل خلية ناتجة

٣- فارني بين الخلية الحيوانية والنباتية من حيث التشابهه والاختلاف:

ال الخلية النباتية	الخلية الحيوانية	اووجه المقارنة
		التركيب المشابهه
		التركيب المختلفة

السؤال الخامس / عرف في كل من :

(الجين – الوراثة – الصفة السائدة – الغريزة – دورة الخلية – الانشار – الخاصية الأسموزية – الخلية
النقل النشط)

السؤال السادس/ اكتب المصطلح العلمي المناسب:

- ١- الوحدة الأساسية في المخلوق الحي (_____).
- ٢- الخلايا المتشابهة التي تقوم بـ الوظيفة نفسها تشكل (_____).
- ٣- مادة نقية لا يمكن تجزئتها إلى مواد أبسط منها (_____).
- ٤- مجموعة من الأعضاء تعمل معاً لأداء وظيفة محددة (_____).
- ٥- انتقال المواد عبر أغشية الخلايا ويطلب طاقة لحدوثه (_____).
- ٦- مادة تتكون باتحاد كيميائي بين عنصرين أو أكثر (_____).
- ٧- انقسام نواة الخلية في أثناء انقسام الخلية إلى خلعتين متماضتين (_____).
- ٨- انتقال الصفات المورثة من الآباء إلى الأبناء (_____).

السؤال السابع / على لما يأتى:

- ١- تخزن الكروموسومات المعلومات اللازمة لتنفيذ كافة الأنشطة وتحفظها؟
- ٢- يعاني شخص ما من ألم في عضلات الساق بعد ممارسة التمارين الرياضية؟
- ٣- ينصح الأطباء بأن يخضعوا حاملي جينات المرض للفحوصات قبل أن يتزوجوا؟