

تم تحميل وعرض المادة من

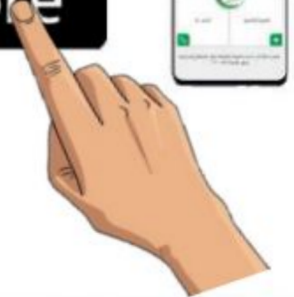
منهجي

mnhaji.com



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم
والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس
بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوزيع
المناهج وتحضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق
عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



بسم الله الرحمن الرحيم

المادة : العلوم

الصف : الثالث متوسط

الزمن :

اسم الطالب/ة :

الدرجة كتابة :

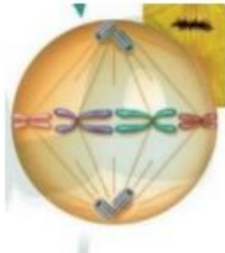
اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول : ضعيد المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الجين - الطفرة - الوراثة - العنصر - التحول)

1	هو تغير عنصر إلى آخر عن طريق التحلل الاشعاعي
2	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات
3	انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء
4	أي تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم
5	هو جزء من DNA المحمول على الكروموسومات والمسؤول عن تصنيع البروتين

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تكاثر الخلايا البدائية النواة او البكتيريا بواسطة	تكاثر جنسي	الإنشطار	التبرعم	التجدد
2	أي مرحلة من دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة وتضاعف الكروموسومات	الانفصالي	البييني	التمهيدي	النهائي
3	إذا كانت الخلايا الجسديه لحيوان الكنغر تحتوي 12 كروموسوم فكم كروموسوماً تحتوي البويضة المخصبه	3	6	12	24
4	ماذا تسمى المراحل والأطوار التي تمر بها الخلية	دورة الخلية	الانقسام المتساوي	الانقسام المنصف	التنفس الخلوي
5	ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA	الأدينين	اليوراسيل	الجوانين	الثايمين
6	ما اسم الطور الذي يظهر في الصورة التي أمامك				
7	الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات	البييني	الاستوائي	النهائي	الانفصالي
8	ما الطرز الشكلية الظاهرة في الأبناء في مربع بانيت ادناه	DNA	RNA	البروتين	الجين
	جميعها منتحيه	جميعها سائدة	نصفها سائد ونصفها متحي	غير ذلك	

	T	t
T	TT	Tt
T	TT	Tt

المادة : العلوم
الصف : الثالث متوسط
الزمن :
اسم الطالب/ة :

نموذج الإجابة

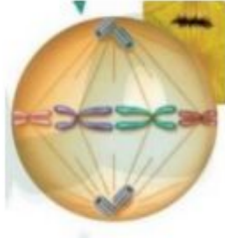
اختبار الفصل الدراسي الأول الفترة الثانية لعام ١٤٤٨ هـ

السؤال الأول : ضعيد المصطلحات التالية في المكان المناسب

(الجين - الطفرة - الوراثة - العنصر - التحول)

التحول	هو تغير عنصر إلى آخر عن طريق التحلل الإشعاعي	1
العنصر	مادة تتكون من نوع واحد من الذرات	2
الوراثة	انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء	3
الطفرة	أي تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم	4
الجين	هو جزء من DNA المحمول على الكروموسومات والمسؤول عن تصنيع البروتين	5

السؤال الثاني : اختار الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تكاثر الخلايا البدائية النواة أو البكتيريا بواسطة	التجدد	التبرعم	الإنبطار	تكاثر جنسي									
2	أي مرحلة من دورة الخلية تتضمن النمو والوظيفة وتضاعف الكروموسومات	النهائي	التمهيدي	البيئي	الانفصالي									
3	إذا كانت الخلايا الجسدية لحيوان الكنغر تحتوي 12 كروموسوم فكم كروموسوماً تحتوي البويضة المخصبه	24	12	6	3									
4	ماذا تسمى المراحل والأطوار التي تمر بها الخلية	التنفس الخلوي	الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	دورة الخلية									
5	ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA	الثايمين	الجوانين	اليوراسيل	الأدينين									
6	ما اسم الطور الذي يظهر في الصورة التي أمامك													
7	الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات	الانفصالي	النهائي	الاستوائي	البيئي									
8	ما الطرز الشكلية الظاهرة في الأبناء في مربع بانيت ادناه	الجين	البروتين	RNA	DNA									
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>T</td> <td>t</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>TT</td> <td>Tt</td> </tr> <tr> <td>T</td> <td>TT</td> <td>Tt</td> </tr> </table>		T	t	T	TT	Tt	T	TT	Tt	غير ذلك	نصفها سائد ونصفها متحي	جميعها سائدة	جميعها متحيه
	T	t												
T	TT	Tt												
T	TT	Tt												

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم

الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبة / الفصل /

س1: اختاري الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

1- أي مما يلي جزيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج :

أ- RNA ب- DNA ج- البروتين د- الحمض الاميني

2- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :

أ- الثايمين ب- الأدينين ج- الثايرويد د- اليوراسيل

3- العدد الذري لعنصر ما يساوي عدده:

أ- البروتونات ب- الالكترونات ج- النيترونات د- جسيمات النواة

4- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :

أ- الغشاء البلازمي ب- الجينات ج- الجدار الخلوي د- مربع بانيت

5- يحتوي DNA علي من الجزيئات :

أ- سلسلة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربعة سلاسل

6- خلال عملية تحول بيتا يتحول النيوترون إلى بروتون و:

أ- نظير ب- جسيم ألفا ج- جسيم بيتا د- نواة

7- يتكون RNA من :

أ- سلسلة واحدة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربع ثلاث

8- من مسببات حدوث الطفرة :

أ- الأشعة السينية ب- الهرمونات ج- أشعة جاما د- أشعة إلفا

9- جسيم له كتلة مساوية لكتلة البروتون و هو متعادل كهربائياً:

أ- النيوترون ب- الإلكترون ج- البروتون د- ألفا

10- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين

أ- القوية ب- الهجينة ج- المرغوبة د- النقية

11- فيزيائي حدد مكونات النواة بوصفها جسيمات موجبة الشحنة:

أ- طومسون ب- دالتون ج- رذرفورد د- بور

ظل الإجابة الصحيحة

أ	ب	ج	د	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10

س2: ضعي علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية (درجة لكل فقرة)

ظلل الإجابة الصحيحة				
× - ✓				
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5

1- شكل DNA يشبه السلم الحلزوني

2- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA

3- RNA يحوي القواعد النيتروجينية نفسها في DNA

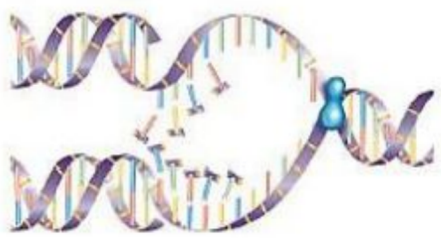
4- من مسببات الطفرة الأشعة السينية

5- تتكون النواة من نيوتونات و الكترونات.

6- تأخر اكتشاف النيوترون 20 عام بعد اكتشاف الالكترونات.

س3: صلي ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

م	القائمة أ	القائمة ب
1	العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها	الجين
2	تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية	العدد الكتلتي
3	المظهر الخارجي للصفة الوراثية	الطفرة
4	مجموع عدد البروتونات والنيوتونات في الذرة	الوراثة
5	شفرة تصنع البروتين	الطراز الشكلي



س4: وضح المقصود بالشكل المقابل (درجة) -----

س5: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟ (درجتان)

--	--	--	--	--	--

س6: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟ (درجتان)

C	G	A	A	T	G

الدرجة

20

نهوذج الإجابة

اختبار الفترة الثانية لمادة العلوم
الصف الثالث المتوسط
الفصل الدراسي الأول

س1: اختاري الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

1- أي مما يلي جزيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج :

أ- RNA ب- DNA ج- البروتين د- الحمض الاميني

2- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :

أ- الثايمين ب- الأدينين ج- الثايرويد د- اليوراسيل

3- العدد الذري لعنصر ما يساوي عدده:

أ- البروتونات ب- الالكترونات ج- النيترونات د-جسيمات النواة

4- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :

أ- الغشاء البلازمي ب- الجينات ج- الجدار الخلوي د- مربع بانيت

5- يحتوي DNA عليمن الجزيئات :

أ- سلسلة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربعة سلاسل

6- خلال عملية تحول بيتا يتحول النيوترون إلى بروتون و:

أ- نظير ب- جسيم ألفا ج-جسيم بيتا د- نواة

7- يتكون RNA من :

أ- سلسلة واحدة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربع ثلاث

8- من مسببات حدوث الطفرة :

أ- الأشعة السينية ب- الهرمونات ج- أشعة جاما د- أشعة إلفا

9- جسيم له كتلة مساوية لكتلة البروتون و هو متعادل كهربائياً:

أ- النيوترون ب- الإلكترون ج- البروتون د- ألفا

10- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين

أ- القوية ب- الهجينة ج- المرغوبة د- النقية

11-فيزيائي حدد مكونات النواة بوصفها جسيمات موجبة الشحنة:

أ-طومسون ب-دالتون ج- رذرفورد د-بور

ظلل الإجابة الصحيحة			
أ	ب	ج	د
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

س2: ضعي علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية (درجة لكل فقرة)

ظلل الإجابة الصحيحة				
		✓	-	✗
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		

1- شكل DNA يشبه السلم الحلزوني ✓

2- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA ✓

3- RNA يحوي القواعد النيتروجينية نفسها في DNA ✗

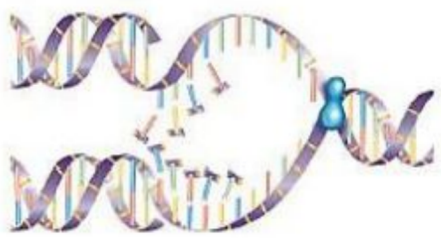
4- من مسببات الطفرة الأشعة السينية ✓

5- تتكون النواة من نيوترونات و إلكترونات. ✗

6- تأخر اكتشاف النيوترون 20 عام بعد اكتشاف الإلكترونات. ✓

س3: صلي ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

م	القائمة أ	القائمة ب
1	العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها	5
2	تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية	4
3	المظهر الخارجي للصفة الوراثية	2
4	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في الذرة	1
5	شفرة تصنع البروتين	3



س4: وضح المقصود بالشكل المقابل (درجة) - تضاعف DNA

س5: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟ (درجتان)

G C U U A C

س6: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟ (درجتان)

C G A A T G
G C T T A C

الدرجة

20



اختبار (الفترة الثانية) الفصل الدراسي الأول لعام 1448 هـ

المادة:	علوم
الصف:	ثالث متوسط
مدة الاختبار:	45 د
درجة الاختبار:	20
اسم الطالب/ة:	
التاريخ:/...../1448هـ

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

.....	1. العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها
.....	2. تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية
.....	3. المظهر الخارجي للصفة الوراثية .
.....	4. شفرة تصنع البروتين

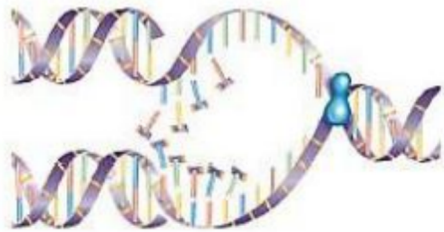
(ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

- تزاوج قط لون شعره أسود غير متماثل الجينات (Bb) وقطة شعرها اشقر (bb) ، استعملي مربع بانيت لتحديد ولادة قط شعرة اسود :			
<input type="checkbox"/> أ- 100%	<input type="checkbox"/> ب- صفر %	<input type="checkbox"/> ج- 25%	<input type="checkbox"/> د- 50%
2- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :			
<input type="checkbox"/> أ- الثايمين	<input type="checkbox"/> ب- الأدينين	<input type="checkbox"/> ج- السايروسين	<input type="checkbox"/> د- اليوراسيل
3- إذا كانت خلية الطماطم الثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على 24 كروموسوماً فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي على :			
<input type="checkbox"/> أ- 6 كروموسومات	<input type="checkbox"/> ب- 24 كروموسوماً	<input type="checkbox"/> ج- 12 كروموسوماً	<input type="checkbox"/> د- 48 كروموسوماً
4- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :			
<input type="checkbox"/> أ- الغشاء البلازمي	<input type="checkbox"/> ب- الجينات	<input type="checkbox"/> ج- الجدار الخلوي	<input type="checkbox"/> د- مربع بانيت
5- يحتوي DNA على من الجزيئات:			
<input type="checkbox"/> أ- سلسلة	<input type="checkbox"/> ب- سلسلتين	<input type="checkbox"/> ج- ثلاث سلاسل	<input type="checkbox"/> د- أربعة سلاسل
6- تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتساوي في الطور:			
<input type="checkbox"/> أ- البييني	<input type="checkbox"/> ب- الاستوائي	<input type="checkbox"/> ج- الانفصالي	<input type="checkbox"/> د- النهائي
7- يتكون RNA من:			

<input type="checkbox"/> - سلسلة واحدة	<input type="checkbox"/> ب- سلسلتين	<input type="checkbox"/> ج- ثلاث سلاسل	<input type="checkbox"/> د- أربع ثلاث
8- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور:			
<input type="checkbox"/> أ- البيئي	<input type="checkbox"/> ب- الاستوائي	<input type="checkbox"/> ج- الانفصالي	<input type="checkbox"/> د- النهائي
9- ما العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد:			
<input type="checkbox"/> ا- الانتشار	<input type="checkbox"/> ب- الخاصية الأسموزي	<input type="checkbox"/> ج- النقل النشط	<input type="checkbox"/> د- النقل السلبي
10- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين			
<input type="checkbox"/> ا- القوية	<input type="checkbox"/> ب- الهجينة	<input type="checkbox"/> ج- المرغوبة	<input type="checkbox"/> د- النقية

السؤال الثاني:

(أ) ضعبي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:	
()	1- شكل RNA يشبه السلم الحلزوني
()	2- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA
()	3- الطفرة هي تغير في الجين قد يكون ضارا او مفيدا او لا تأثير له
()	4- العامل السائد هي الصفة التي لم تظهر او اختفت .
()	5- مؤسس علم الوراثة هو العالم مندل.



(ب) وضح المقصود بالشكل المقابل:

السؤال الثالث:

أ: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟

--	--	--	--	--	--

ب: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟

C	G	A	A	T	G

نموذج الإجابة

اختبار (الفترة الثانية) الفصل الدراسي الأول لعام 1447 هـ

المادة:	علوم
الصف:	ثالث متوسط
مدة الاختبار:	45 د
درجة الاختبار:	20
اسم الطالب/ة:	
التاريخ:/...../1448هـ

السؤال الأول: (أ) اكتب المصطلح العلمي المناسب أمام كل تعريف:

الوراثة	1. العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها
الطفرة	2. تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية
الطراز الشكلي	3. المظهر الخارجي للصفة الوراثية.
الجين	4. شفرة تصنع البروتين

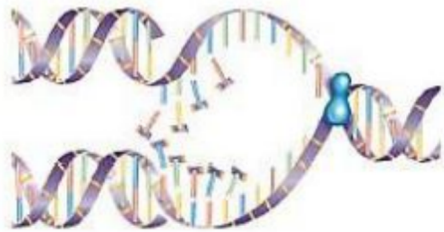
(ب) اختاري الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

- تزاوج قط لون شعره أسود غير متماثل الجينات (Bb) وقطة شعرها اشقر (bb)، استعملي مربع بانيت لتحديد ولادة قط شعرة اسود :			
<input type="checkbox"/> أ- 100%	<input type="checkbox"/> ب- صفر %	<input type="checkbox"/> ج- 25%	<input checked="" type="checkbox"/> د- 50%
2- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :			
<input type="checkbox"/> أ- الثايمين	<input type="checkbox"/> ب- الأدين	<input type="checkbox"/> ج- السيتوسين	<input checked="" type="checkbox"/> د- اليوراسيل
3- إذا كانت خلية الطماطم الثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي على 24 كروموسوماً فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي على :			
<input type="checkbox"/> أ- 6 كروموسومات	<input type="checkbox"/> ب- 24 كروموسوماً	<input checked="" type="checkbox"/> ج- 12 كروموسوماً	<input type="checkbox"/> د- 48 كروموسوماً
4- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :			
<input type="checkbox"/> أ- الغشاء البلازمي	<input checked="" type="checkbox"/> ب- الجينات	<input type="checkbox"/> ج- الجدار الخلوي	<input type="checkbox"/> د- مربع بانيت
5- يحتوي DNA على من الجزيئات:			
<input type="checkbox"/> أ- سلسلة	<input checked="" type="checkbox"/> ب- سلسلتين	<input type="checkbox"/> ج- ثلاث سلاسل	<input type="checkbox"/> د- أربعة سلاسل
6- تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتساوي في الطور:			
<input type="checkbox"/> أ- البيئي	<input type="checkbox"/> ب- الاستوائي	<input checked="" type="checkbox"/> ج- الانفصالي	<input type="checkbox"/> د- النهائي
7- يتكون RNA من:			

<input type="checkbox"/> - سلسلة واحدة	<input type="checkbox"/> ب- سلسلتين	<input type="checkbox"/> ج- ثلاث سلاسل	<input type="checkbox"/> د- أربع ثلاث
8- تتضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور:			
<input type="checkbox"/> أ- البيئي	<input type="checkbox"/> ب- الاستوائي	<input type="checkbox"/> ج- الانفصالي	<input type="checkbox"/> د- النهائي
9- ما العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد:			
<input type="checkbox"/> ا- الانتشار	<input type="checkbox"/> ب- الخاصية الأسموزي	<input type="checkbox"/> ج- النقل النشط	<input type="checkbox"/> د- النقل السلبي
10- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين			
<input type="checkbox"/> ا- القوية	<input type="checkbox"/> ب- الهجينة	<input type="checkbox"/> ج- المرغوبة	<input type="checkbox"/> د- النقية

السؤال الثاني:

(أ) ضعبي علامة صح أمام العبارة الصحيحة وعلامة خطأ أمام العبارة الخاطئة:	
<input checked="" type="checkbox"/> (X)	1- شكل RNA يشبه السلم الحلزوني
<input checked="" type="checkbox"/> (✓)	2- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA
<input checked="" type="checkbox"/> (✓)	3- الطفرة هي تغير في الجين قد يكون ضاراً او مفيداً او لا تأثير له
<input checked="" type="checkbox"/> (X)	4- العامل السائد هي الصفة التي لم تظهر او اختفت .
<input checked="" type="checkbox"/> (✓)	5- مؤسس علم الوراثة هو العالم مندل.



(ب) وضح المقصود بالشكل المقابل:

عملية تضاعف الـ DNA

السؤال الثالث:

أ: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟

G C U U A C

ب: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة الـ DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟

C G A A T G
G C T T A C

اختبار الفصل الثالث / أنشطة وعمليات في الخلية

المادة / العلوم

الصف الثالث المتوسط

اسم الطالب / الفصل /

اختر الإجابة الصحيحة درجة لكل فقرة

١- يتضاعف الكروموسوم خلال الطور :

أ- الطور الاستوائي ب- الطور التمهيدي ج- الطور الانفصالي د- الطور البيئي

٢- ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :

أ- الانتشار ب- النقل النشط ج- الخاصية الاسموزية د- النقل السلبي

٣- ماذا يحدث عندما يتساوي عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :

أ- اتزان ب- تخمر ج- أيض د- تنفس خلوي

٤- ماذا تسمى المخلوقات القادرة علي صنع غذائها بنفسها :

أ- المحللات ب- المستهلكات ج- المنتجات د- الإنزيمات

٥- إذا كانت خلية الطماطم الثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي علي ٢٤ كروموسوم

وسوم فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي علي :

أ- ١٢ كروموسوم ب- ٢٤ كروموسوم ج- ٦ كروموسوم د- ٤٨ كروموسوم

٦- تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتساوي في الطور :

أ- الانفصالي ب- الاستوائي ج- التمهيدي د- النهائي

٧- في عملية التنفس الخلوي يتم تحليل الكربوهيدرات وتحويله إلي :

أ- سليلوز ب- بروتين ج- جلوكوز د- إنزيمات

٨- البكتريا تتكاثر بطريقة :

أ- الانشطار ب- التجدد ج- التبرعم د- الإنبات

٩- الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج من الانقسام :

أ- المتساوي ب- المنصف ج- التبرعم د- الانشطار

١٠- أول مراحل الانقسام المتساوي :

أ- الطور البيئي ب- الطور المتساوي ج- الانقسام الخلوي د- الطور النهائي

ظلل الإجابة الصحيحة				
د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية درجة لكل فقرة

× & ✓				
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦

١- حيوان الهيدرا يتكاثر بطريقة التجدد

٢- يعتبر نبات الفراولة من النباتات ثلاثية المجموعة الكروموسومية

٣- تحتوي الخلايا الجنسية في الإنسان ٢٣ كروموسوم

٤- خلايا جسم الإنسان تحتوي ٤٦ كروموسوم

٥- وظيفة خيوط المغزل فصل الكروماتيدات عن بعضها

٦- ينتج عن الانقسام المنصف ثلاث خلايا جنسية

أكتب المصطلح العلمي

١- خلية جنسية ناتجة عن الأعضاء التناسلية الأنثوية

٣- تركيب في النواة يحوي المادة الوراثية

٤- التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية

٥- عملية نقل المواد عبرا لغشاء البلازما مع وجود الطاقة

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



اختبار الفصل الثالث / أنشطة وعمليات في الخلية

المادة / العلوم

الصف الثالث المتوسط

نموذج الإجابة

اختر الإجابة الصحيحة درجة لكل فقرة

١- يتضاعف الكروموسوم خلال الطور :

أ- الطور الاستوائي ب- الطور التمهيدي ج- الطور الانفصالي د- الطور البيئي

٢- ما اسم العملية التي تستعمل فيها الخلية الطاقة لنقل المواد :

أ- الانتشار ب- النقل النشط ج- الخاصية الاسموزية د- النقل السلبي

٣- ماذا يحدث عندما يتساوي عدد الجزيئات في مادة ما في مكانين :

أ- اتزان ب- تخمر ج- أيض د- تنفس خلوي

٤- ماذا تسمى المخلوقات القادرة علي صنع غذائها بنفسها :

أ- المحللات ب- المستهلكات ج- المنتجات د- الإنزيمات

٥- إذا كانت خلية الطماطم الثنائية المجموعة الكروموسومية تحتوي علي ٢٤ كروموسوم فإن الخلية الجنسية فيها تحتوي علي :

أ- ١٢ كروموسوم ب- ٢٤ كروموسوم ج- ٦ كروموسوم د- ٤٨ كروموسوم

٦- تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال الانقسام المتساوي في الطور :

أ- الانفصالي ب- الاستوائي ج- التمهيدي د- النهائي

٧- في عملية التنفس الخلوي يتم تحليل الكربوهيدرات وتحويله إلي :

أ- سليلوز ب- بروتين ج- جلوكوز د- إنزيمات

٨- البكتريا تتكاثر بطريقة :

أ- الانشطار ب- التجدد ج- التبرعم د- الإنبات

٩- الخلايا أحادية المجموعة الكروموسومية تنتج من الانقسام :

أ- المتساوي ب- المنصف ج- التبرعم د- الانشطار

١٠- أول مراحل الانقسام المتساوي :

أ- الطور البيئي ب- الطور المتساوي ج- الانقسام الخلوي د- الطور النهائي

ظل الإجابة الصحيحة				
د	ج	ب	أ	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠



ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية درجة لكل فقرة

× & ✓				
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦	

(×)

١- حيوان الهيدرا يتكاثر بطريقة التجدد

(×)

٢- يعتبر نبات الفراولة من النباتات ثلاثية المجموعة الكروموسومية

(✓)

٣- تحتوي الخلايا الجنسية في الإنسان ٢٣ كروموسوم

(✓)

٤- خلايا جسم الإنسان تحتوي ٤٦ كروموسوم

(✓)

٥- وظيفة خيوط المغزل فصل الكروماتيدات عن بعضها

(×)

٦- ينتج عن الانقسام المنصف ثلاث خلايا جنسية

أكتب المصطلح العلمي

(البويضة)

١- خلية جنسية ناتجة عن الأعضاء التناسلية الأنثوية

(الكروموسوم)

٣- تركيب في النواة يحوي المادة الوراثية

(الايض)

٤- التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الخلية

(النقل النشط)

٥- عملية نقل المواد عبرا لغشاء البلازما مع وجود الطاقة

موقع منهجي
mnhaji.com



اختبار الفصل الرابع / الوراثة

المادة / العلوم

الصف الثالث المتوسط

اسم الطالب /الفصل/.....

س ١: اختر الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

١- أي مما يلي جزيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج :

أ- RNA ب- DNA ج- البروتين د- الحمض الاميني

٢- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :

أ- الثايمين ب- الأدينين ج- الثايرويد د- اليوراسي

٣- ما الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات :

أ- DNA ب- البروتين ج- m RNA د- الجين

٤- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :

أ- الغشاء البلازمي ب- الجينات ج- الجدار الخلوي د- مربع بانيت

٥- يحتوي DNA عليمن الجزيئات :

١- سلسلة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربعة سلاسل

٦- يرتبط الأدينين مع :

١- الثايمين ب- السايروسين ج- الجوانين د- اليوراسيل

٧- يتكون RNA من :

١- سلسلة واحدة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربع ثلاث

٨- من مسببات حدوث الطفرة :

١- الأشعة السينية ب- الهرمونات ج- أشعة جاما د- أشعة إلفا

٩- قام مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك حتى

١- يمنع التلقيح الذاتي ب- يمنع التلقيح الخلطي ج- يقلل من عدد البذور الناتجة د- يزيد من عدد البذور الناتجة

١٠- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين

١- القوية ب- الهجينة ج- المرغوبة د- النقية

س ٢: ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية (درجة لكل فقرة)

ظلل الإجابة الصحيحة				
أ	ب	ج	د	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

ظل الإجابة الصحيحة

✓ - ✗

<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥

١- شكل DNA يشبه السلم الحلزوني

٢- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA

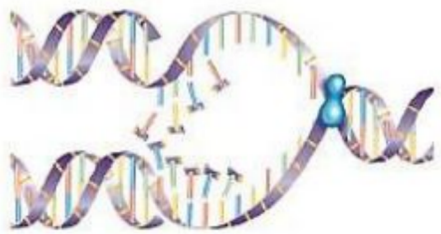
٣- RNA يحوي القواعد النيتروجينية نفسها في DNA

٤- من مسببات الطفرة الأشعة السينية

٥- يوجد ثلاثة أنواع من DNA

س٣ : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب (نصف درجة لكل فقرة)

م	القائمة أ	القائمة ب
١	العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها	الجين
٢	تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية	الكروموسوم
٣	المظهر الخارجي للصفة الوراثية	الطفرة
٤	التركيب الموجود داخل النواة ويحمل المادة الوراثية	الوراثة
٥	شفرة تصنع البروتين	الطراز الشكلي



س٤ : وضح المقصود بالشكل المقابل (درجة)

س٥: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟ (درجتان)

--	--	--	--	--	--

س٦: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟ (درجتان)

C	G	A	A	T	G

الدرجة

٢٠

نموذج الإجابة

اختبار الفصل الرابع / الوراثة

المادة / العلوم

الصف الثالث المتوسط

س ١: اختر الإجابة الصحيحة (درجة لكل فقرة)

١- أي مما يلي جزيء حلزوني يمتاز بوجود القواعد النيتروجينية في صورة أزواج :

أ- RNA ب- DNA ج- البروتين د- الحمض الاميني

٢- ما القاعدة التي توجد في RNA ولا توجد في DNA :

أ- الثايمين ب- الأدينين ج- الثايرويد د- اليوراسي

٣- ما الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة إلى الريبوسومات :

أ- DNA ب- البروتين ج- m RNA د- الجين

٤- ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي :

أ- الغشاء البلازمي ب- الجينات ج- الجدار الخلوي د- مربع بانيت

٥- يحتوي DNA علي من الجزيئات :

أ- سلسلة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربعة سلاسل

٦- يرتبط الأدينين مع :

أ- الثايمين ب- السايروسين ج- الجوانين د- اليوراسيل

٧- يتكون RNA من :

أ- سلسلة واحدة ب- سلسلتين ج- ثلاث سلاسل د- أربع ثلاث

٨- من مسببات حدوث الطفرة :

أ- الأشعة السينية ب- الهرمونات ج- أشعة جاما د- أشعة إلفا

٩- قام مندل بنزع الأسدية من أزهار نبات البازلاء قبل نضج المتك حتى

أ- يمنع التلقيح الذاتي ب- يمنع التلقيح الخلطي ج- يقلل من عدد البذور الناتجة د- يزيد من عدد البذور الناتجة

١٠- الصفة الناتجة عن اجتماع عاملين متماثلين سائدين أو متنحيين

أ- القوية ب- الهجينة ج- المرغوبة د- النقية

ظلل الإجابة الصحيحة

أ	ب	ج	د	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٦
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٧
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٨
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٩
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١٠

س٢: ضع علامة صح أو علامة خطأ أمام العبارات التالية (درجة لكل فقرة)

ظلل الإجابة الصحيحة				
✓ - ✗				
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	١
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٢
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٣
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٤
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	٥

(✓)

١- شكل DNA يشبه السلم الحلزوني

(✓)

٢- كل خلية في جسم المخلوق الحي تحوي DNA

(✗)

٣- RNA يحوي القواعد النيتروجينية نفسها في DNA

(✓)

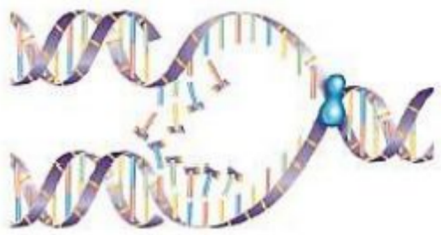
٤- من مسببات الطفرة الأشعة السينية

(✗)

٥- يوجد ثلاثة أنواع من DNA

س٣: صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب (نصف درجة لكل فقرة)

م	القائمة أ	القائمة ب
١	العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها	الجين
٢	تغير دائم في سلسلة DNA المكونة للجين أو الكروموسوم في الخلية	الكروموسوم
٣	المظهر الخارجي للصفة الوراثية	الطفرة
٤	التركيب الموجود داخل النواة ويحمل المادة الوراثية	الوراثة
٥	شفرة تصنع البروتين	الطرز الشكلي



تضاعف DNA

س٤: وضح المقصود بالشكل المقابل (درجة)

س٥: إذا كان ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA هو CGAATG ، ما هو ترتيب القواعد في سلسلة RNA المكونة منها؟ (درجتان)

G C U U A C

س٦: ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو CGAATG ؟ (درجتان)

C G A A T G
G C T T A C

الدرجة

٢٠



الاسم /.....

التاريخ / ٥ / ١٤٤٨ هـ

الصف / الثالث متوسط ()

(اختبار الوحدة الثانية (الفصل الدراسي الأول) لمادة العلوم)



السؤال الأول :

(ما المصطلح المناسب لكل مما يأتي:

- ١- شفرة تصنيع البروتين
- ٢- إنتقال الصفات الوراثية من الآباء الى الأبناء
- ٣- انتشار جزيئات الماء يسمى
- ٤- هي التفاعلات الكيميائية التي تحدث في جسم المخلوق الحي

(ب) ضعي خطأ تحت الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1	تضاعف الكروموسومات خلال دورة الخلية في الطور....	أ	الاستوائي	ب	البيني	ج	الانفصالي	د	النهائي
2	ما العملية التي تستخدم فيها الخلية الطاقة لنقل المواد ؟	أ	الانتشار	ب	النقل النشط	ج	الخاصية الاسموزية	د	النقل السلبي
3	ما الحمض النووي الذي يحمل الشفرة الوراثية من النواة الى الريبوسومات	أ	DNA	ب	البروتين	ج	RNA	د	الجين
4	ما الذي يتحكم في الصفات الوراثية في المخلوق الحي	أ	الغشاء البلازمي	ب	الجدار الخلوي	ج	الجينات	د	الميتوكوندريا
5	تكاثر الهيدرا لاجنسياً عن طريق....	أ	البلعمة	ب	التجدد	ج	الانشطار	د	التبرعم
6	تسمى المخلوقات القادرة على صنع غذائها بنفسها	أ	اكلات الاعشاب	ب	المستهلكات	ج	المحلات	د	المنتجات
7	جزئ حلزوني يمتاز بوجود قواعد نيتروجينية في صورة أزواج؟	أ	DNA	ب	البروتين	ج	RNA	د	الحمض النووي
8	تسلسل القواعد النيتروجينية على RNA الناتجة عن قطعة DNA تحمل القواعد النيتروجينية التالية ATCCGTC هي :	أ	UAGGCAG	ب	ATCCGTC	ج	TAGGCAG	د	GACGGAT
9	إذا احتوت خلية جنسية على ٨ كروموسومات فما عدد الكروموسومات في الخلية الناتجة عن الأخصاب ؟	أ	٨	ب	١٦	ج	٣٢	د	٦٤
10	الطفرة هي :	أ	تغير في الجين مفيداً	ب	تغير في الجين ضار أو مفيد أو لاتأثير له	ج	تغير في الجين دائماً ضار	د	لايحدث أي تغير في الجين

(ج)- ما الطرز الجينية للآباء التي نتج عنها مربع بانيت التالي؟ و.....

Tt	Tt
Tt	Tt



السؤال الثاني :

/ أ) اكمل المقارنة التالية :

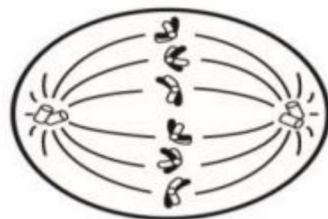
RNA	DNA	وجه المقارنة
		مكان وجوده في الخلية

التنفس الخلوي	البناء الضوئي	وجه المقارنة
		المواد الناتجة

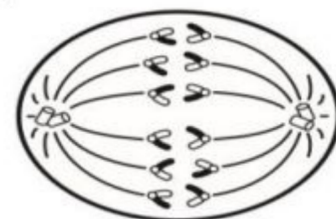
ب) - علي /
1- يلقب مندل بمؤسس علم الوراثة؟

2- نشعر بألم وشد عضلي بعد ممارسة نشاط رياضي؟

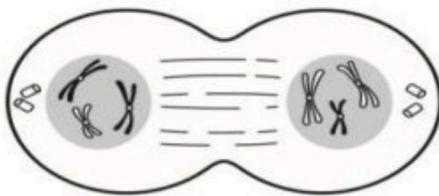
ج) اكتب مراحل الانقسام المتساوي لكل من الاشكال التالية:



٢ .



١ .



٤ .



٣ .

انتهت الأسئلة
دعواتي لك بالتوفيق والسداد
معلمة المادة /



السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- 1) ما العملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر :
(أ) عمر النصف (ب) التفاعل الكيميائي (ج) سلسلة التفاعلات (د) التحول
- 2) تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :
(أ) بروتونات (ب) ايونات (ج) نظائر (د) الكثرونات
- 3) معدل التحلل للنواة يقاس :
(أ) الكيلوجرام (ب) المتر (ج) عمر النصف (د) نيوتن
- 4) ينتج عن تحلل زيادة في العدد الذري للعنصر الناتج بمقدار واحد
(أ) نظير (ب) جسيم الفا (ج) نواة (د) جسيم بيتا
- 5) الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنغرس فيها الكثرونات سالبة
(أ) تصور دالتون (ب) نموذج رذرفورد (ج) نموذج طومسون (د) نموذج بور
- 6) أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريعاً مع العناصر الأخرى لتكون مركبات :
(أ) العناصر الانتقالية (ب) الفلزات القلوية والأرضية (ج) الفلزات القلوية (د) ثلاثية الحديد
- 7) أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد :
(أ) النيكل (ب) النحاس (ج) الكوبالت (د) الحديد
- 8) أي مما يلي لا يُعد من خصائص الفلزات :
(أ) قابلة للسحب والتشكيل (ب) لها لمعان (ج) قابلة للطرق (د) رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
- 9) أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل :
(أ) الألومنيوم (ب) البارون (ج) الإنديوم (د) الجاليوم
- 10) يتكون الجدول الدوري الحديث من عموداً
(أ) 18 (ب) 10 (ج) 6 (د) 3

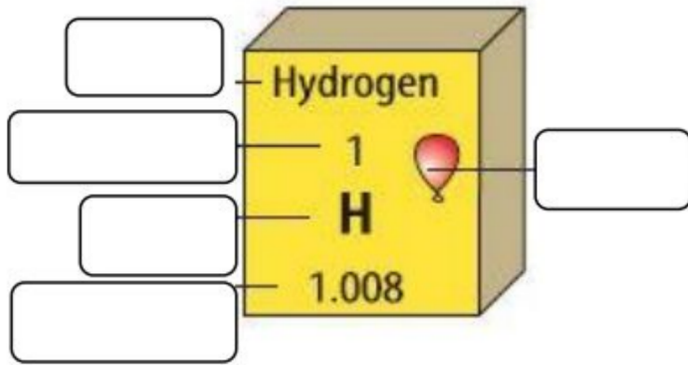
السؤال الثاني : ضع علامة \checkmark او \times

- 1) الفوسفور الأبيض أقل نشاطاً من الفوسفور الأحمر
- 2) تُسمى عناصر المجموعة 18 بالغازات النبيلة
- 3) تُسمى عناصر المجموعة الأولى بالفلزات القلوية

السؤال الثالث : أجب عما يلي

- 1- علل : عنصر المجموعتان 1 و 2 تسمى الفلزات النشطة ؟
.....
- 2- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجري المياه ؟
.....
- 3- اكتب المصطلح العلمي : مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة.....
- 4- أكمل الفراغ : جسيم غير مشحون له كتلة البروتون ويوجد في نواة الذرة.

السؤال الرابع : ضع البيانات على



الشكل يمثل مفتاح العنصر ضع
البيانات على الشكل

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح



نموذج الإجابة

اختبار الوحدة الثالثة
الفصل الدراسي الأول
الصف / الثالث المتوسط
المادة / العلوم

اسم الطالب / الفصل /

20

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي

- (1) ما العملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر :
(أ) عمر النصف (ب) التفاعل الكيميائي (ج) سلسلة التفاعلات (د) التحول
- (2) تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :
(أ) بروتونات (ب) أيونات (ج) نظائر (د) إلكترونات
- (3) معدل التحلل للنواة يقاس :
(أ) الكيلوجرام (ب) المتر (ج) عمر النصف (د) نيوتن
- (4) ينتج عن تحلل زيادة في العدد الذري للعنصر الناتج بمقدار واحد
(أ) نظير (ب) جسيم ألفا (ج) نواة (د) جسيم بيتا
- (5) الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنغرس فيها إلكترونات سالبة
(أ) تصور دالتون (ب) نموذج رذرفورد (ج) نموذج طومسون (د) نموذج بور
- (6) أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريعاً مع العناصر الأخرى لتكون مركبات :
(أ) العناصر الانتقالية (ب) الفلزات القلوية والأرضية (ج) الفلزات القلوية (د) ثلاثية الحديد
- (7) أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد :
(أ) النيكل (ب) النحاس (ج) الكوبالت (د) الحديد
- (8) أي مما يلي لا يُعد من خصائص الفلزات :
(أ) قابلة للسحب والتشكيل (ب) لها لمعان (ج) قابلة للطرق (د) رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء
- (9) أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل :
(أ) الألومنيوم (ب) البارون (ج) الإنديوم (د) الجاليوم
- (10) يتكون الجدول الدوري الحديث من عموداً
(أ) 18 (ب) 10 (ج) 6 (د) 3

السؤال الثاني : ضع علامة \checkmark او \times

- ١) الفوسفور الأبيض اقل نشاطا من الفوسفور الأحمر
- ٢) تُسمى عناصر المجموعة ١٨ بالغازات النبيلة
- ٣) تُسمى عناصر المجموعة الاولى بالفلزات القلوية

السؤال الثالث : أجب عما يلي

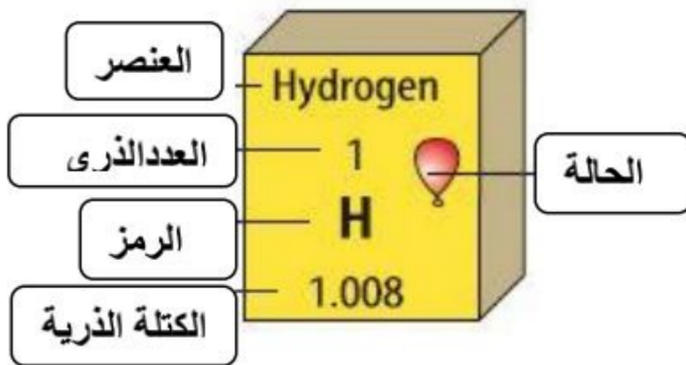
١- علل : عنصر المجموعتان ١ و ٢ تسمى الفلزات النشطة ؟
..... لانها تميل الى تكوين مركبات جديدة مع العناصر الاخرى ...

٢- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجري المياه ؟
لان الزئبق مادة سامة ممكن أن تقتل الكائنات المائية....

٣- اكتب المصطلح العلمي : مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة...العدد الكتلي.....

٤- أكمل الفراغ : جسيم غير مشحون له كتلة البروتون ويوجد في نواة الذرة. النيوترون

السؤال الرابع : ضع البيانات على الرسم



الشكل يمثل مفتاح العنصر ضع
البيانات على الشكل

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

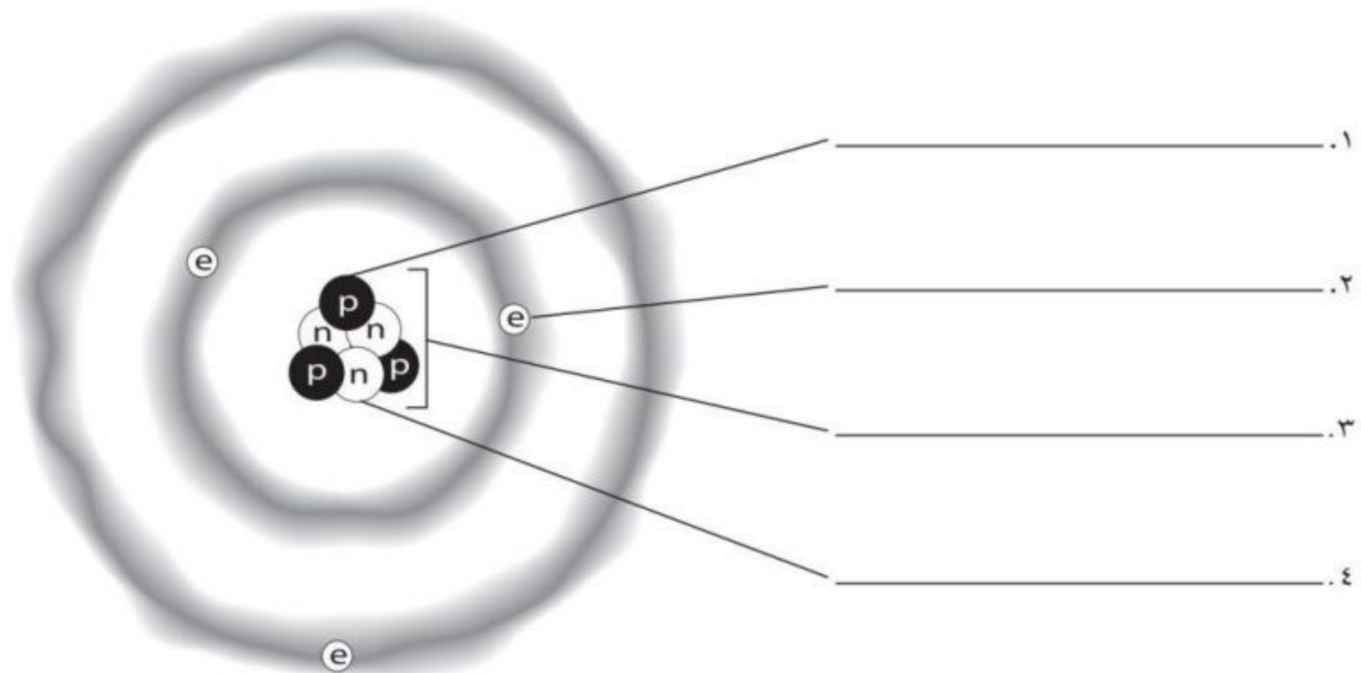
اختبار الوحدة الثالثة الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

الصف: ثالث متوسط	المادة: علوم	الشعبة:	التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ	اليوم:
اسم الطالب/ة:				

السؤال الأول: أ- ضلل/ ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	اعتقد الفلاسفة القدماء أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جداً أطلقوا عليها اسم الذرات.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	اختبر العالم وليام كروكس نظرية دالتون للذرة في تجاربه باستخدام أنبوب الأشعة المهبطية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	يوجد في النواة جسيمات تحمل شحنات موجبة تسمى الالكترونات.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	يستخدم اليورانيوم-238 في تأريخ عمر المخلوقات الحية التي ماتت قبل آلاف السنين.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	في عام ١٨٦٩ م استطاع مندليف ترتيب العناصر بحسب تزايد أعدادها الكتلية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	تسمى العناصر في المجموعات ٣-١٢ العناصر الانتقالية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	أثقل عنصرين في المجموعة ١٤ هما القصدير والسيلكون.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	تمتاز الفلزات القلوية الأرضية بأنها أقل كثافة وصلابة وذات درجات انصهار منخفضة مقارنة بالفلزات القلوية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب- ادرس الشكل الآتي، ثم عنون كل جزء مستعيناً بالمفردات الصحيحة (الالكترون - البروتون - النيوترون - النواة)



السؤال الثاني: أ- ظلل / ب- حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1	الزئبق هو الفلز الوحيد الذي يكون في الحالة عند درجة حرارة الغرفة.	أ) السائلة	ب) الغازية	ج) الصلبة	د) البلازما
2	الجسيمات المكونة من بروتونين ونيوترونين هي	أ) جاما	ب) بيتا	ج) ألفا	د) أوميغا
3	إذا كان لديك ١٦ جم من مادة عمر النصف لها ٣ أيام فإن الكتلة المتبقية منها بعد ١٢ يوماً ستكون ...	أ) 8	ب) 4	ج) 1	د) صفر
4	النظائر هي ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تختلف في عدد	أ) النيوترونات	ب) البروتونات	ج) الإلكترونات	د) الأنوية
5	عادة ما ينبعث في أثناء التحلل الإشعاعي	أ) ضوء	ب) صوت	ج) جسيمات نووية و طاقة	د) نظائر
6 هي عناصر غازية أو صلبة هشة في درجة حرارة الغرفة و رديئة التوصيل للتيار الكهربائي	أ) الفلزات	ب) اللافلزات	ج) أشباه الفلزات	د) العناصر الانتقالية
7	ينتج عن اتحاد الهالوجينات مع الفلزات القلوية	أ) أملاح	ب) أحماض	ج) قواعد	د) ماء
8	أي مما يلي لا يعد من خصائص الغازات النبيلة؟	أ) توجد في الطبيعة منفردة	ب) تستخدم في اللوحات الإعلانية	ج) نادراً ما تتفاعل مع عناصر أخرى	د) جميعها فلزات

السؤال الثاني: ب- عنون مفتاح العنصر الآتي باستخدام المفردات الآتية (العدد الذري - اسم العنصر - رمز العنصر - الكتلة الذرية)

١.	_____	→	8	⊖
٢.	_____	→	O	
٣.	_____	→	أكسجين	
٤.	_____	→	15.999	

نموذج الإجابة

اختبار الوحدة الثالثة الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٨ هـ

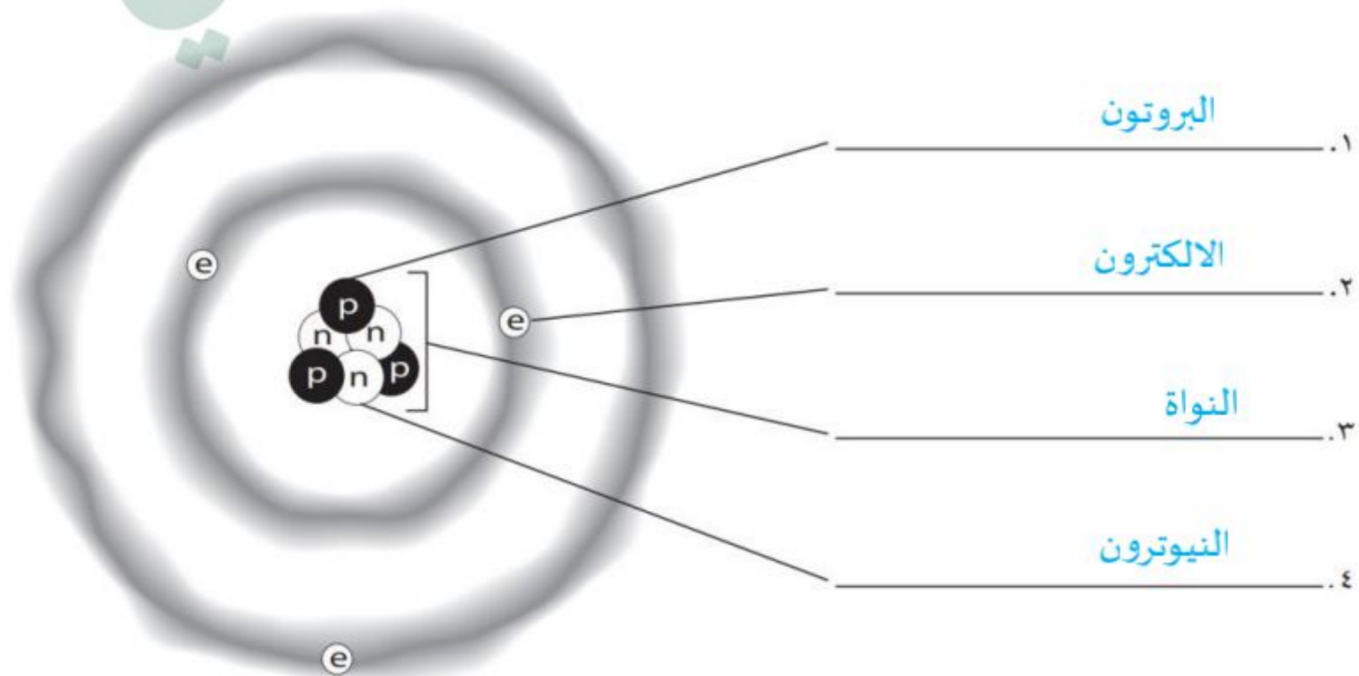
الصف: ثالث متوسط المادة: علوم الشعبة: التاريخ: / / ١٤٤٨ هـ اليوم:

اسم الطالب/ة:

السؤال الأول: أ- ضلل/ ي كلمة صح أو خطأ لكل فقرة من الفقرات الآتية:

1	اعتقد الفلاسفة القدماء أن المادة تتكون من جسيمات صغيرة جداً أطلقوا عليها اسم الذرات.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
2	اختبر العالم وليام كروكس نظرية دالتون للذرة في تجاربه باستخدام أنبوب الأشعة المهبطية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
3	يوجد في النواة جسيمات تحمل شحنات موجبة تسمى الالكترونات.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
4	يستخدم اليورانيوم-238 في تأريخ عمر المخلوقات الحية التي ماتت قبل آلاف السنين.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
5	في عام ١٨٦٩ م استطاع مندليف ترتيب العناصر بحسب تزايد أعدادها الكتلية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
6	تسمى العناصر في المجموعات ٣-١٢ العناصر الانتقالية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
7	أثقل عنصرين في المجموعة ١٤ هما القصدير والسيلكون.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ
8	تمتاز الفلزات القلوية الأرضية بأنها أقل كثافة وصلابة وذات درجات انصهار منخفضة مقارنة بالفلزات القلوية.	<input type="radio"/> صح	<input type="radio"/> خطأ

السؤال الأول: ب- ادرس الشكل الآتي، ثم عنون كل جزء مستعيناً بالمفردات الصحيحة (الالكترتون - البروتون - النيوترون - النواة)



السؤال الثاني: أ- ظلل / ب- حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

1	الزئبق هو الفلز الوحيد الذي يكون في الحالة عند درجة حرارة الغرفة.	أ) السائلة	ب) الغازية	ج) الصلبة	د) البلازما
2	الجسيمات المكونة من بروتونين ونيوترونين هي	أ) جاما	ب) بيتا	ج) ألفا	د) أوميغا
3	إذا كان لديك ١٦ جم من مادة عمر النصف لها ٣ أيام فإن الكتلة المتبقية منها بعد ١٢ يوما ستكون ...	أ) ٨ جم	ب) ٤ جم	ج) ١ جم	د) صفر
4	النظائر هي ذرات للعنصر نفسه، ولكنها تختلف في عدد	أ) النيوترونات	ب) البروتونات	ج) الإلكترونات	د) الأنوية
5	عادة ما ينبعث في أثناء التحلل الإشعاعي	أ) ضوء	ب) صوت	ج) جسيمات نووية و طاقة	د) نظائر
6 هي عناصر غازية أو صلبة هشة في درجة حرارة الغرفة و رديئة التوصيل للتيار الكهربائي	أ) الفلزات	ب) اللافلزات	ج) أشباه الفلزات	د) العناصر الانتقالية
7	ينتج عن اتحاد الهالوجينات مع الفلزات القلوية	أ) أملاح	ب) أحماض	ج) قواعد	د) ماء
8	أي مما يلي لا يعد من خصائص الغازات النبيلة؟	أ) توجد في الطبيعة منفردة	ب) تستخدم في اللوحات الإعلانية	ج) نادراً ما تتفاعل مع عناصر أخرى	د) جميعها فلزات

السؤال الثاني: ب- عنون مفتاح العنصر الآتي باستخدام المفردات الآتية (العدد الذري - اسم العنصر - رمز العنصر - الكتلة الذرية)

العدد الذري	١	٨
رمز العنصر	٢	O
اسم العنصر	٣	أكسجين
الكتلة الذرية	٤	15.999

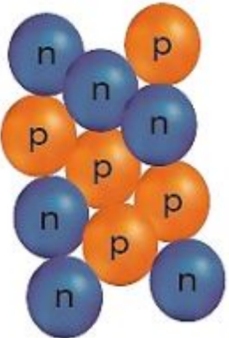
موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الأسئلة

معلم/ة المادة:

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- (1) ما العملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر :
(أ) عمر النصف (ب) التفاعل الكيميائي (ج) سلسلة التفاعلات (د) التحول
- (2) تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :
(أ) بروتونات (ب) ايونات (ج) نظائر (د) الكثرونات
- (3) العدد الذري لعنصر ما يساوي عدد :
(أ) مستويات الطاقة (ب) النيوترونات (ج) البروتونات (د) جسيمات النواة
- (4) حسب نظرية دالتون المادة تتكون من :
(أ) جزيئات (ب) ذرات (ج) مركبات (د) عناصر
- (5) جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات :
(أ) نيوترون (ب) بروتون (ج) إلكترون (د) بيتا
- (6) تتحرك في مدارات حول النواة
(أ) النيوترونات (ب) البروتونات (ج) الالكترونات (د) الموجات
- (7) معدل التحلل للنواة يقاس :
(أ) الكيلوجرام (ب) المتر (ج) عمر النصف (د) نيوتن
- (8) الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنغمس فيها الكثرونات سالبة
(أ) تصور دالتون (ب) نموذج رذرفورد (ج) نموذج طومسون (د) نموذج بور
- (9) خلال عملية تحلل بيتا، يتحول النيوترون إلى بروتون و:
(أ) نظير (ب) جسيم الفا (ج) نواة (د) جسيم بيتا
- (10) من خلال الرسم المقابل إذا كان العدد الذري للبرون 5 فإن نظير البورون -11 يتكون من
(أ) 11 إلكترون (ب) 5 نيوترونات (ج) 5 بروتونات و6 نيوترونات (د) 6 بروتونات و5 نيوترونات



السؤال الثاني : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

م	القائمة أ	القائمة ب
١	هو عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر	العنصر
٢	جسيم متعادل الشحنة في النواة	النيوترون
٣	مادة مكونة من نوع واحد من الذرات	العدد الكتلي
٤	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة	الالكترونات
٥	جسيمات سالبة الشحنة	العدد الذري

السؤال الثالث : أكمل ما يلي

- ١ - إذا علمت أن عدد البروتونات لعنصر اليورانيوم يساوي ٩٢ بروتون فإن العدد الذري يساوي
- ٢ - هي ذرات للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات .
- ٣ - هو مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر.
- ٤ - هي الجزء المركزي من الذرة والتي تتركز فيها معظم كتلة الذرة .
- ٥ - جسيم متعادل الشحنة في النواة

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

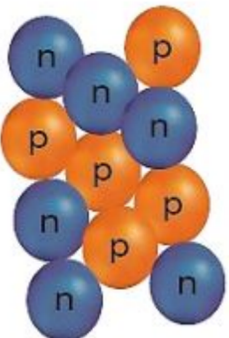
اختبار الفصل الخامس
(تركيب الذرة)
الصف / الثالث المتوسط
المادة / العلوم

اسم الطالب / الفصل /

20

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

- 1) ما العملية التي يتحول فيها عنصر إلى عنصر آخر :
(أ) عمر النصف (ب) التفاعل الكيميائي (ج) سلسلة التفاعلات (د) التحول
- 2) تسمى ذرات العنصر نفسه التي لها أعداد نيوترونات مختلفة :
(أ) بروتونات (ب) ايونات (ج) نظائر (د) الكترولونات
- 3) العدد الذري لعنصر ما يساوي عدد :
(أ) مستويات الطاقة (ب) النيوترونات (ج) البروتونات (د) جسيمات النواة
- 4) حسب نظرية دالتون المادة تتكون من :
(أ) جزيئات (ب) ذرات (ج) مركبات (د) عناصر
- 5) جسيم موجب الشحنة يوجد في نوى جميع الذرات :
(أ) نيوترون (ب) بروتون (ج) إلكترون (د) بيتا
- 6) تتحرك في مدارات حول النواة
(أ) النيوترونات (ب) البروتونات (ج) الالكترولونات (د) الموجات
- 7) معدل التحلل للنواة يقاس :
(أ) الكيلوجرام (ب) المتر (ج) عمر النصف (د) نيوتن
- 8) الذرة كرة من الشحنات الموجبة تنغمس فيها الكترولونات سالبة
(أ) تصور دالتون (ب) نموذج رذرفورد (ج) نموذج طومسون (د) نموذج بور
- 9) خلال عملية تحلل بيتا، يتحول النيوترون إلى بروتون و :
(أ) نظير (ب) جسيم الفا (ج) نواة (د) جسيم بيتا
- 10) من خلال الرسم المقابل إذا كان العدد الذري للبرون 5 فإن نظير البورون -11 يتكون من
(أ) 11 إلكترون (ب) 5 نيوترونات (ج) 5 بروتونات و 6 نيوترونات (د) 6 بروتونات و 5 نيوترونات



السؤال الثاني : صل ما يناسب من القائمة أ بما يناسبه من القائمة ب

م	القائمة أ	القائمة ب
١	هو عدد البروتونات الموجودة في نواة العنصر	العنصر
٢	جسيم متعادل الشحنة في النواة	النيوترون
٣	مادة مكونة من نوع واحد من الذرات	العدد الكتلي
٤	مجموع عدد البروتونات والنيوترونات في نواة الذرة	الالكترونات
٥	جسيمات سالبة الشحنة	العدد الذري

السؤال الثالث : أكمل ما يلي

- ١ - إذا علمت أن عدد البروتونات لعنصر اليورانيوم يساوي ٩٢ بروتون فإن العدد الذري يساوي ..٩٢.
- ٢ - **النظائر** هي ذرات للعنصر نفسه لها نفس عدد البروتونات وتختلف في عدد النيوترونات .
- ٣ - **العدد الكتلي** هو مجموع عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نواة ذرة العنصر.
- ٤ - **النواة** هي الجزء المركزي من الذرة والتي تتركز فيها معظم كتلة الذرة .
- ٥ - ... **النيوترون** جسيم متعادل الشحنة في النواة

موقع منهجي 
mnhaji.com

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

20

1) أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريعاً مع العناصر الأخرى لتكون مركبات

(أ) العناصر الانتقالية (ب) الفلزات القلوية والأرضية (ج) الفلزات القلوية (د) ثلاثية الحديد

2) أي العناصر التالية ليس من العناصر الانتقالية:

(أ) الذهب (ب) الفضة (ج) النحاس (د) الكالسيوم

3) أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد:

(أ) النيكل (ب) النحاس (ج) الكوبالت (د) الحديد

4) أي من العناصر التالية يقع في المجموعة 6 والدورة 4:

(أ) التنجستون (ب) التيتانيوم (ج) الكروم (د) الهافنيوم

5) أي مما يلي لا يُعد من خصائص الفلزات:

(أ) قابلة للسحب والتشكيل (ب) لها لمعان (ج) قابلة للطرق (د) رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء

6) مما تتكون جميع المواد:

(أ) الرمل (ب) ذرات (ج) أشعة الشمس (د) سبائك معدنية

7) أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل:

(أ) الألومنيوم (ب) البارون (ج) الإنديوم (د) الجاليوم

8) في الجدول الدوري الحديث دورات أفقية.

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

9) يتكون الجدول الدوري الحديث من عموداً

(أ) 18 (ب) 10 (ج) 6 (د) 3

10) عناصر اللافلزات عددها

(أ) 14 (ب) 15 (ج) 17 (د) 18

السؤال الثاني : ضع علامة \checkmark او \times

- ()
()
()
()
()

- ١) العناصر الانتقالية لها خصائص متشابهة
٢) جميع العناصر الانتقالية توجد حرة في الطبيعة
٣) الحديد ضروري للهيموجلوبين الذي ينقل الأوكسجين في الدم
٤) يدخل الأوكسجين في تركيب الصخور والمعادن
٥) الفوسفور الأبيض اقل نشاطاً من الفوسفور الأحمر

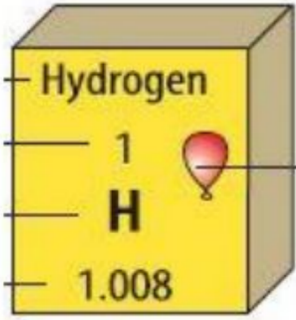
السؤال الثالث : أجب عما يلي

١- علل : عنصر المجموعتان ١ و ٢ تسمى الفلزات النشطة ؟

٢- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجري المياه ؟

السؤال الرابع : أكمل بيانات الشكل

١- الرسم المقابل يوضح حالات العناصر أكتبها



--١
.....-٢
.....-٣
.....-٤

٢- الشكل يمثل مفتاح العنصر ضع
البيانات على الشكل

موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

نهوذج الإجابة

اسم الطالب / الفصل /

موقع منهجي
mnhaji.com

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة مما يلي

20

1) أي مجموعات العناصر التالية تتحد سريعاً مع العناصر الأخرى لتكون مركبات

(أ) العناصر الانتقالية (ب) الفلزات القلوية والأرضية (ج) **الفلزات القلوية** (د) ثلاثية الحديد

2) أي العناصر التالية ليس من العناصر الانتقالية:

(أ) الذهب (ب) الفضة (ج) **النحاس** (د) **الكالسيوم**

3) أي العناصر التالية لا ينتمي إلى ثلاثية الحديد:

(أ) النيكل (ب) **النحاس** (ج) الكوبالت (د) الحديد

4) أي من العناصر التالية يقع في المجموعة 6 والدورة 4:

(أ) التنجستون (ب) التيتانيوم (ج) **الكروم** (د) الهافنيوم

5) أي مما يلي لا يُعد من خصائص الفلزات:

(أ) قابلة للسحب والتشكيل (ب) لها لمعان (ج) قابلة للطرق (د) **رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء**

6) مما تتكون جميع المواد:

(أ) الرمل (ب) **ذرات** (ج) أشعة الشمس (د) سبائك معدنية

7) أي عناصر المجموعة 13 يدخل في صناعة علب المشروبات الغازية ونوافذ المنازل:

(أ) **الألومنيوم** (ب) البارون (ج) **الإنديوم** (د) الجاليوم

8) في الجدول الدوري الحديث دورات أفقية.

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 6 (د) **7**

9) يتكون الجدول الدوري الحديث من عموداً

(أ) **18** (ب) 10 (ج) 6 (د) 3

10) عناصر اللافلزات عددها

(أ) 14 (ب) 15 (ج) **17** (د) 18

السؤال الثاني : ضع علامة √ او ×

✓

×

✓

✓

×

(1) العناصر الانتقالية لها خصائص متشابهة

(2) جميع العناصر الانتقالية توجد حرة في الطبيعة

(3) الحديد ضروري للهيموجلوبين الذي ينقل الأوكسجين في الدم

(4) يدخل الأوكسجين في تركيب الصخور والمعادن

(5) الفوسفور الأبيض اقل نشاطا من الفوسفور الأحمر

السؤال الثالث : أجب عما يلي

1- علل : عنصر المجموعتان 1 و2 تسمى الفلزات النشطة ؟
لأنها تميل الى تكوين مركبات جديدة مع العناصر الأخرى....

2- فسر لماذا يحفظ الزئبق بعيداً عن السيول ومجري المياه ؟
لان الزئبق مادة سامة ممكن أن تقتل الكائنات المائية....

السؤال الرابع : أكمل بيانات الشكل

العنصر

Hydrogen

العدد الذري

1

الرمز

H

الكتلة الذرية

1.008

الحالة

2- الشكل يمثل مفتاح العنصر ضع
البيانات على الشكل

1- الرسم المقابل يوضح حالات العناصر أكتبها



1- غاز.

2- سائل.

3- صلب.

4- مصنع.

موقع منهجي
mnhaji.com

انتهت الأسئلة مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

اختبار تجريبي (الفصل الرابع : الوراثة)

اسم الطالب	الصف الثالث	()
السؤال الأول : ضع حرف الإجابة الصحيحة لكل فقرة في الجدول التالي :		
١	تتكون البروتينات من وحدات بناء مترابط معا تسمى :	أ) الأحماض الدهنية
		ب) الأحماض الأمينية
		ج) الأنزيمات
		د) القواعد النيتروجينية
٢	نطلق على الصفة التي تسود وتخفي الصفة الأخرى :	أ) الهجينة
		ب) المتنحية
		ج) السائدة
		د) غير متماثلة الجينات
٣	يسمى العلم الذي يدرس كيفية انتقال الصفات الوراثية وتفاعلها فيما بينها بعلم :	أ) الوراثة
		ب) الكروموسومات
		ج) الأحياء
		د) الاجتماع
٤	جزء من DNA المحمول على الكروموسوم و المسؤول عن تصنيع بروتين صفة محددة :	أ) الكروماتيد
		ب) الأنزيم
		ج) الجين
		د) الحمض الأميني
٥	يمثل التركيب Rr طرازا جينيا :	أ) غير نقي
		ب) متماثل
		ج) سائد
		د) نقي
٦	الصفة التي تختفي و لا تظهر إلا إذا كانت الجينات المتقابلة متماثلة :	أ) السائدة
		ب) المتنحية
		ج) الهجينة
		د) المستمرة
٧	هو الحمض النووي الرايبوزي يصنع داخل النواة وتستبدل فيه القاعدة النيتروجينية الثايمين باليوراسيل :	أ) DNA
		ب) RNA
		ج) الأدينين
		د) الثايمين
٨	عملية تصنيع البروتينات تحدث في الموجودة في السيتوبلازم .	أ) النواة
		ب) الميتوكوندريا
		ج) الكروموسومات
		د) الريبوسومات
٩	إذا حدثت الطفرة في الخلايا فإن المخلوق الحي لا يتأثر بها .	أ) الجنسية
		ب) الجسدية
		ج) الدم الحمراء
		د) الدم البيضاء
١٠	في سلسلة ال DNA ترتبط القاعدة النيتروجينية الأدينين (A) مع :	أ) الجوانين
		ب) الثايمين
		ج) اليوراسيل
		د) السايروسين
١١	مؤسس علم الوراثة هو العالم :	أ) دالتون
		ب) واطسن
		ج) كريك
		د) مندل
١٢	ما هو ترتيب القواعد النيتروجينية في سلسلة ال DNA إذا كان ترتيبها في السلسلة الأخرى هو AGTAAC :	أ) AGTAAC
		ب) TCATTG
		ج) UCATTG
		د) GACGGT
١٣	تغير دائم في سلسلة ال DNA المكوّن للكروموسوم في الخلية نتيجة انحراف في نسخ DNA مما ينتج عنه تصنيع بروتينات غير متطابقة :	أ) الطفرة
		ب) الوراثة
		ج) الجينات غير المتماثلة
		د) التلقيح الخلطي
١٤	في مربع بانيت يمثل الحرف الكبير الجين :	أ) المحايد
		ب) السائد
		ج) غير النقي
		د) المتنحي
١٥	أي مما يلي لا يسبب طفرات جينية :	أ) الأشعة السينية
		ب) مرض الانفلونزا
		ج) ضوء الشمس
		د) بعض المواد الكيميائية
١٦	من أنواع ال RNA و هو نسخة من DNA يقوم بالتنقل بين النواة و الريبوسومات حاملا شفرة تصنيع البروتين :	أ) الناقل tRNA
		ب) الرسول mRNA
		ج) الرايبوسى rRNA
		د) الفقرتين أ و ب صحيحتين
١٧	عند تلقيح نبات طويلة متماثلة الجينات (T T) مع أخرى طويلة غير متماثلة الجينات (T t) فإن نسبة النباتات القصيرة في الجيل الأول :	أ) صفر
		ب) ٢٥%
		ج) ٥٠%
		د) ٧٥%
١٨	من الفقرة السابقة (فقرة ١٧) ، تكون نسبة النباتات الطويلة النقية في الجيل الأول :	أ) ٢٥%
		ب) ٥٠%
		ج) ٧٥%
		د) ١٠٠%
١٩	إذا كان اللون الأحمر سائدا على اللون الأصفر فإن الطراز الجيني للزهرة الصفراء هو :	أ) rr
		ب) RR
		ج) Rr
		د) rR
٢٠	تقوم البروتينات بأدوار كثيرة منها :	أ) تعمل كإنزيمات
		ب) تدخل في بناء الأنسجة
		ج) مسؤولة عن تحديد الصفات
		د) جميع ما سبق صحيح

السؤال الثاني : قارن بين DNA و RNA في الجدول التالي :

RNA	DNA	وجه المقارنة
		عدد السلاسل
		القواعد النيتروجينية
		نوع السكر المكوّن منه
		وظيفته

السؤال الثالث : مستخدماً الجدول التالي ، أجب عن الأسئلة التالية من خلال المسألة أدناه :

تعتبر صفة اللون البني (E) صفة سائدة على اللون الأزرق (e)

فإذا تزوج رجل عيناه بئيتين يحمل جينات غير متماثلة لهذه الصفة من امرأة عينها زرقاوين ، فما :

١	الطرز الجينية الناتجة
٢	الطرز الشكلية الناتجة
٣	نسبة كل طراز

السؤال الرابع : أكمل الجدول التالي :

نوع RNA	رمزه	وظيفته
		يوجد في الريبوسومات ويعمل على ربط الاحماض في سلسلة عديد الببتيد
الناقل		
الرسول	mRNA	نسخة من DNA يقوم بالتنقل بين النواة والريبوسومات حاملاً شفرة تصنيع البروتين

السؤال الخامس : ضع علامة صح (✓) للعبارة الصحيحة ، و علامة خطأ (×) للعبارة الخاطئة فيما يأتي :

١	()	يحتوي RNA على سكر ثلاثي النيتروجين
٢	()	عندما يتضاعف DNA تكون النسخة الجديدة مماثلة للنسخة الأصلية
٣	()	تتحكم الجينات المتقابلة المحمولة على الكروموسومات في الصفات الوراثية
٤	()	في مربع بانيت يُستخدم الحرف الكبير للتعبير عن الصفة المتنحية