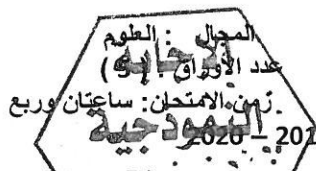
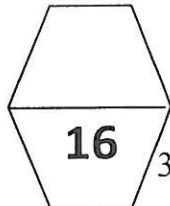


نموذج إجابة



**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في كل ترجمة المقابل لها:

1- إذا كان عدد البروتونات في ذرة عنصر ما يساوي (11) وعدد النيوترونات (12) فأن العدد الذري يساوي: ص 23



23

12

11

1

2- درجة الحموضة (PH) التي توصي بها منظمة الصحة العالمية للماء الصالح للشرب تتراوح ما بين: ص 39

10.5-8.5

8.5-6.5

6.5-4.5

4.5-2.5

3- أحد العناصر المجهولة التالية مستوى الخارجى مستقر: م م ص 10

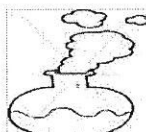
10X

9X

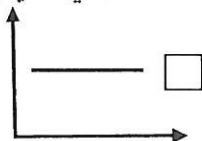
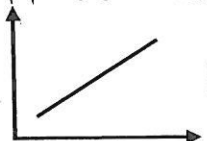
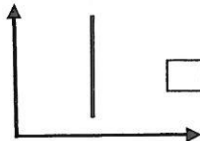
8X

7X

4- أحد التغيرات التالية تغير فيزيائي: م م ص 18



5- الشكل البياني الذي يمثل العلاقة بين سرعة التفاعل الكيميائي ودرجة الحرارة: م م ص 28



6- يحدث انعكاس منتظم للأشعة الضوئية الساقطة على: ص 56

حائط منزل

عمود الخشب

ماء بحيرة ساكن

شجرة

7- عند انتقال ضوء من الهواء الى الماء بزاوية سقوط  $30^{\circ}$  فأن زاوية الانكسار تساوي: ص 75

$52^{\circ}$

$42^{\circ}$

$32^{\circ}$

$22^{\circ}$

8- نثر التجوية البيولوجية على الصخور فتضعفها وتجعلها قابلة للتفتت مثل: ص 141

تفاعل الأكسجين مع المعادن المكونة للصخور

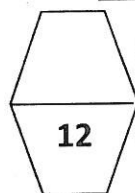
تجمد الماء في الصخور

تفرز الطحالب التي تنمو على الصخور أحماضا

تفاعل الصخور الجيرية مع CO<sub>2</sub>

نموذج اجابة

**السؤال الثاني (أ) اكتب كلمة (صحيحة) للعبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي:**



12

( خطأ )

1- جميع جزيئات المواد تتحرك عدا جزيئات المادة الصلبة. ص 19

2- مجموع كتل المواد الداخلة بالتفاعل يساوي مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل. م م ص 23

( خطأ )

3- زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس وعمود الانعكاس. ص 56

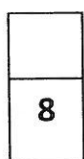
4- إذا كان طول الصورة المنعكسة من المرأة المستوية يساوي 30 سم فان طول الجسم يساوي 30 سم. ص 61 (صحيحة)

( صحيحة )

5- الكثافة الضوئية للماء أكبر من الكثافة الضوئية للهواء. ص 73

( خطأ )

6- مدى تمدد و انكمash المعادن المكونة للصخور متشابه. ص 138



8

7- يتغير لون الصخور الى اللون الأحمر بسبب تفاعل مكوناتها من المعادن مع غاز النيتروجين. ص 140 ( خطأ )

( صحيحة )

8- العلاقة بين قوة الرياح وقدرتها على رفع ونقل الحبيبات الصغيرة طردية. ص 145

**السؤال الثاني: (ب) علل تعليلاً علمياً سليماً لكل مما يلى:**

1- جزيئات المادة الغازية حركتها عشوائية وسريعة في جميع الاتجاهات. ص 17

- لأن الترابط بين جزيئتها ضعيف

2- يحتوى الماء الصالح للشرب كمية مناسبة من الأملاح المعدنية ص 40

- لأن الأملاح المعدنية مهمة لصحة الإنسان

3- ترى صورتك في المرأة ولا تراها في الحائط على الرغم أن كلاهما يعكس الضوء ص 55

- لأن الانعكاس الناتج عن المرأة منظم وعن الحائط غير منظم

4- يختلف شكل الخط الساحلي من دولة لأخرى. ص 148

- بسبب اختلاف نوع الصخور المكونة للخط الساحلي ومدى تأثر صخورها بالأمواج البحرية.



4

9

نموذج اجابة

**السؤال الثالث(أ): في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم المناسب
1- القرنية 2- القرحية 3- الصلبة	- الجزء الخارجي للعين ووظيفته حماية أجزاء العين الداخلية - الجزء الملون من العين ويتحكم بحجم البؤرة ص109.	( 3 ) ( 2 )
1- الدورة 2- المجموعة 3- العنصر في الجدول الدوري	عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي يدل على رقم م ص10 عدد مستويات الطاقة في ذرة العنصر يدل على رقم	( 2 ) ( 1 )
1- المحور الأساسي 2- نصف قطر التكور 3- البعد البؤري	المسافة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة ص78 خط مستقيم يمر بمركز تكور سطحي العدسة	( 3 ) ( 1 )

6

**السؤال الثالث (ب): ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :**

1- عند سقوط شعاع ضوئي على سطح مرآة مقعرة موازياً للمحور الأصلي. ص64

- ينعكس في البؤرة

2- عند سقوط شعاع ضوئي عمودياً على السطح الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين. ص75

- ينفذ على استقامته دون أن ينحرف.

3- عند تفاعل الصخور الحبرية مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء. ص140

- تذوب وتتحلل في الماء (تكرير).

3

نموذج اجابة

8

السؤال الرابع: (أ) قارن بين كلا مما يلى كما هو موضح في الجدول التالي:

4

	طول النظر	قصر النظر	وجه المقارنة
	خلف الشبكية	أمام الشبكية	مكان تكون الصورة في العين
	المحدبة ص 116	المقعرة	العدسة المستخدمة للعلاج

2

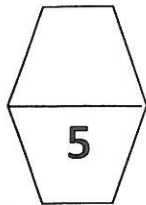
	منطقة فقيرة بالغطاء النباتي	منطقة غنية بالغطاء النباتي	وجه المقارنة
	كبير ص 145	قليل	معدل تعرية التربة

السؤال الرابع: (ب) في الجدول التالي المعادلات الكيميائية خاطئة اعد كتابتها بشكل صحيح م م 25

2

1	$Mg + O_2 \longrightarrow 2Mgo$	$2Mg + O_2 \longrightarrow 2Mgo$
2	$2KClO_3 \longrightarrow 2KCl + 3O_2 \downarrow$	$2KClO_3 \longrightarrow 2KCl + 3O_2 \uparrow$

نموذج اجابة



**السؤال الخامس (أ) ي مما يلى لا ينتمي للمجموعة ، مع توضيح السبب .**

1- سميك من الوسط - رقيق عند الأطراف - مفرقة - مكبرة ص 81

- الذي لا ينتمي للمجموعة: مفرقة

- السبب: لأنها من صفات العدسة المقعرة والباقي من صفات العدسة المحدبة

2- سطح مستو - معكوسة - طول الجسم يساوي طول الصورة - كروية ص 61

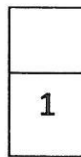


- الذي لا ينتمي للمجموعة: كروية

- السبب: لأنها من صفات المرأة المقعرة والباقي من صفات المرأة المستوية

**السؤال الخامس (ب) أقرأ الفقرة التالية وأجب عن المطلوب**

- قام يوسف بعمل تجربة في المختبر وذلك بإضافة سائلين مختلفين مع بعضهما البعض كيف يستدل يوسف بحدوث تفاعل أكتب شيئاً يستدل بهما على حدوث تفاعل. م ص 21



1- تكون راسب 2- تغير اللون 3- انطلاق طاقة (حرارة) 4- ظهور فقاعات غازية

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق والنجاح