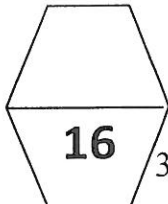


نموذج إجابة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في كل تربيع 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 المذكورة أدناه مستواه الخارجي مستقر: م م ص 10

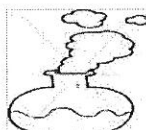
10X

9X

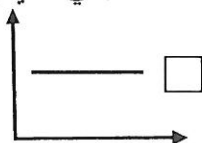
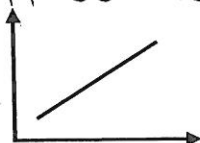
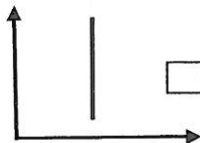
8X

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 إلى الماء بزاوية سقوط 30° فأن زاوية الانكسار تساوي: ص 75

52°

42°

32°

22°

8- نوثر التجوية البيولوجية على الصخور فتضعفها وتجعلها قابلة للتلفت مثل: ص 141

تفاعل الأكسجين مع المعادن المكونة للصخور

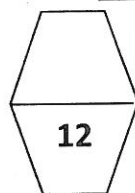
تجمد الماء في الصخور

تفرز الطحالب التي تنمو على الصخور أحماضا

تفاعل الصخور الجيرية مع CO₂

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

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

(خطأ)

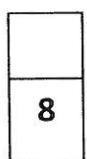
3- زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس وعمود الانعكاس. ص 56

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

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 (تتكربن)

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

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

2

نموذج اجابة

5

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

4

- الذي لا ينتمي للمجموعة: كروية

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

1

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