



العام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٣  
الزمن: ساعتان وربع  
عدد الأوراق: ٤

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
للصف الثامن المتوسط  
التوجيهي الفني للعلوم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع إشارة (✓) في المربع المقابل لها (٢٨):

١. مادة موصلة للحرارة وقابلة للطرق والتشكيل : ص ١٩

- الكبريت      ■ الحديد       الكربون       الخشب

٢. يتشابه العنصر ( ${}^{4}\text{Be}$ ) في الخواص الكيميائية مع العنصر : ص ٣١

- ${}^{14}\text{Si}$         ${}^{11}\text{Na}$       ■  ${}^{13}\text{Al}$         ${}^{12}\text{Mg}$

٣. إذا كان العدد الكتلي لذرة ( $\text{Li}$ ) يساوي (٧) وعدد النيوترونات (٤) فان عدد البروتونات ص ٢٣

- (٧)      ■ (٣)       (١١)       (٤)

٤. جسم تتعكس عليه الأشعة الضوئية انعكاس منتظم : ص ٨٨

- سطح ماء مضطرب      ■ حائط       مرآة مستوية       شجرة

٥. صفات الصورة المكونة في المرآة المستوية : ص ٩٣

- أطول من الجسم      ■ حقيقة       معكوسة       مقلوبة

٦. ينتقل الضوء أسرع في المادة : ص ١٠٥

- الهواء      ■ الزجاج       الماء       الكحول

٧. الجزء الملون في العين ويتحكم في حجم البؤبؤ : ص ١٤٥

- العدسة      ■ القرنية       الشبكية      ■ القرحية

٨. مظهر جيولوجي ناتج عن عملية التعرية : ص ١٨٥

- هوابط      ■ كثبان رملية       صواعد       كهوف

**السؤال الثاني: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميًّا في كل مما يأتي : (١٨ × ١)**

(صحيحة) ص ٣٥

(خطأ) ص ٧٠

(صحيحة) ص ٧٠

(صحيحة) ص ١١٠

(خطأ) ص ١٠٥

(صحيحة) ص ١٥٢

(خطأ) ص ١٥٣

(صحيحة) ص ١٧١

١. الأيون ذرة فقدت أو اكتسبت الكترون من مستواها الخارجي .

٢. الماء العذب الصالح للشرب يكون خاليًا من الأملاح .

٣. زيادة نسبة عنصر الرصاص في الماء تضر بالصحة .

٤. العدسة جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية الساقطة عليه .

٥. الكثافة الضوئية للماء أقل من الكثافة الضوئية للهواء .

٦. تفقد العدسة القدرة على التشكيل نتيجة التقدم في العمر .

٧. عين الحشرة تسمى بالعين البسيطة .

٨. تساهُمُ البراكين في تكوين أشكال مختلفة كالجبال والهضاب .

٨

**درجة السؤال الثاني**

**السؤال الثالث : في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة ( ب ) و أكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ ) : (٦ × ١)**

| الرقم | المجموعة (أ)   | المجموعة (ب)                                      |
|-------|--|---|
| (٢)   | - جسيمات موجبة الشحنة تشكل جزءاً من نواة الذرة .           | ١. الالكترونات<br>٢. البروتونات<br>٣. النيوترونات |
| (١)   | - جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة في مستويات .<br>٢٤ ص | R . ٤<br>f . ٥<br>C . ٦                           |
| (٥)   | - المسافة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة . ص ١١٠         | H <sub>2</sub> . ٧                                |
| (٤)   | - المسافة بين مركز التكبير والمركز البصري للعدسة .         | CO <sub>2</sub> . ٨<br>O <sub>2</sub> . ٩         |
| (٩)   | - غاز يتحد مع الفلز مكوناً أكسيد الفلز في بعض الصخور .     | ١٧٦ ص   |
| (٨)   | - يتآخذ مع الماء مكوناً حمض الكربونيكي في بعض الصخور .     |   |

٦

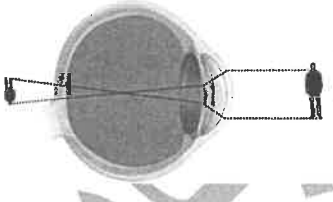
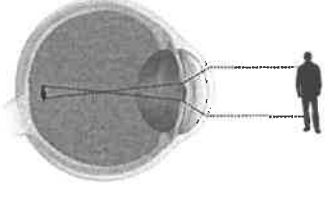
**درجة السؤال الثالث**

السؤال الرابع (أ) : علل لما يأتي تعليلا علميا سليما :- (٢×٢)

١. غاز الهيليوم لا يميل للارتباط بعناصر أخرى . ص ٣٣ .. لأن المستوى الخارجي لذراته مختلف بالإلكترونات /غاز خامل غير نشط...
٢. تتأثر المنطقة الفقيرة بالغطاء النباتي تأثرا بالغا بالرياح . ص ١٨١ ... لأنها تفتقر لجذور النباتات التي تثبت الرمال والأتربة في أماكنها....

٤

(ب) : قارن بين كل من:- (٢×٣)

| الكحول  | مكعب حديد  | وجه المقارنة    |
|---|--|-----------------|
| انتقالية.....   | اهتزازية.....ص ١٧  | حركة الجزيئات   |
| العدسة المقعرة  | العدسة المحدبة   | وجه المقارنة    |
| تقديرية.....  | حقيقية..... ص ١١٣  | نوع البؤرة      |
|  |  | وجه المقارنة    |
| طول النظر.....  | قصر النظر....ص ١٥٢   | اسم عيب الابصار |

٦

|    |
|----|
|    |
| ١٠ |

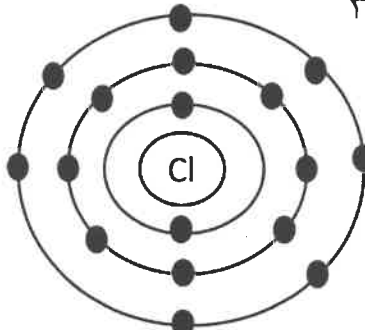
درجة السؤال الرابع

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الأولى في مجال العلوم للصف الثامن المتوسط العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٣  
**السؤال الخامس (أ) : أي مما يلى لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :- (٢×٢)**

١. المثلاج - المياه الجوفية - المحيطات - الأغطية الجليدية ص ٦٩  
 الذي لا ينتمي هو... المحيطات..السبب: .... لأنه مصدر مياه مالحة والباقي مياه عذبة.....
٢. الأكسدة - افراز الأحماض في الجذور - التكربن - حفر الديдан للتربة ص ١٧٦-١٧٧  
 الذي لا ينتمي هو... حفر الديدان للتربة..السبب: ..تجوية ميكانيكية والباقي كيميائية....

|   |
|---|
| ٤ |
|---|

**السؤال الخامس ( ب ):(١) ادرس الشكل أو الرسم التالي وأجب عن المطلوب : (١×٢)**  
 - الشكل أمامك يمثل التوزيع الإلكتروني لذرة الكلور (Cl) ص ٣٠

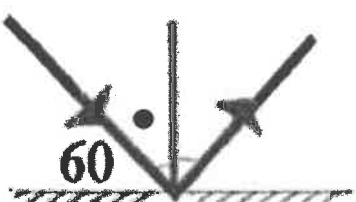


- يقع العنصر في المجموعة رقم : ٧.....٧ (درجة)  
 - يقع العنصر في الدورة رقم: ٣.....٣ (درجة)

|   |
|---|
| ٢ |
|---|

**(٢) : الشكل يمثل انعكاس الضوء بعد سقوطه على قطعة ضوئية :- (١×٢) ص ٨٩**

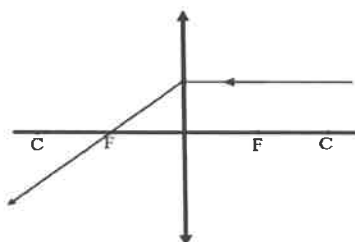
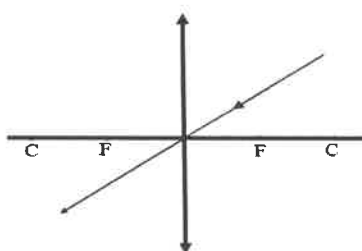
|   |
|---|
| ٢ |
|---|



- وضع الرمز (●) على مكان زاوية السقوط (درجة)  
 - زاوية الانعكاس تساوي ... ٣٠ ..... (درجة)

**(٣) : أكمل رسم العلاقة البيانية بين كلا من :- (١×٢) ص ١١٢**  
 (نصف درجة للمسار ونصف درجة لاتجاه السهم)

|   |
|---|
| ٢ |
|---|



|    |
|----|
| ١٠ |
|----|

درجة السؤال الخامس

|  |
|--|
|  |
|--|

،،، انتهت الأسئلة، مع التمنيات لكم بالنجاح والتوفيق

الدرجة النهائية