

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف إجابة أوراق العمل

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج الكويتية \leftrightarrow الصف الثامن \leftrightarrow علوم \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

مسودة كتاب الطالب لعام 2018	1
النسخة المعتمدة لكتاب العلوم لعام 2018	2
تلخيص الوحدة الأولى في مادة العلوم منهج جديد	3
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	4
نموذج اجابة بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



أوراق عمل العلوم

الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول

2023 / 2022





طبيعة المادة

قارن بين كلّاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول التالي:-

			وجه المقارنة
.....	نوع المادة
.....	ترتبط الجزيئات
.....	حركة الجزيئات
.....	شكل المادة
.....	حجم المادة

الإجابة:

غازية	سائلة	صلبة	نوع المادة
ضعيف	متربطة / قوي	متربطة / قوي	ترتبط الجزيئات
انتقالية وعشوائية في جميع الجهات	انتقالية	اهتزازية	حركة الجزيئات
غير ثابت	غير ثابت	ثابت	شكل المادة
غير ثابت	ثابت	ثابت	حجم المادة

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

حديد - نحاس - كبريت - المنيوم

1- الذي لا ينتمي للمجموعة هو:

2- السبب :

الإجابة:

1- كبريت ، 2- لأنه عازل للحرارة والكهرباء ، وغير قابل للطرق والسحب والتشكيل.

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ:-

1- توجد المادة في خمسة حالات . (.....)

2- الجزيء هو أصغر وحدة من المادة، يمكن أن يتواجد في حالة انفراد، ويحتفظ بخواص المادة.(.....)

الإجابة:

1- خطأ ، 2- صحيحة.

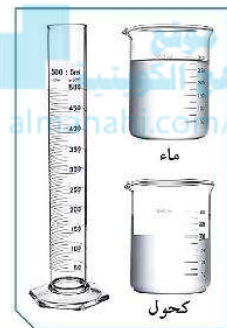
قارن بين كلًا مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول التالي:-

مواد أكثر كثافة من الماء	مواد أقل كثافة من الماء	وجه المقارنة
.....	قدرة المادة على التطفو

الإجابة:

تغوص / تنغمر	تطفو	قدرة المادة على التطفو
--------------	------	------------------------

ادرس الأشكال المقابلة ثم أجب عن المطلوب:-



1- عند مزج (200) سم³ من الكحول مع (300) سم³ من الماء فإن الحجم الكلي للمحلول يصبح:

أقل من 500 سم³ أكثر من 500 سم³

2- السبب؟

3- هل تغيرت رائحة الكحول عند مزجه مع الماء؟

4- السبب؟

الإجابة:

1- أقل من 500 سم³

2- يوجد فراغات بين جزيئات الماء سمحت بانتشار بعض جزيئات الكحول.

3- لا

4- لأن جزيئات الكحول احتفظت بخواصها الطبيعية (الرائحة).



ماذا يحدث في الحالات التالية:-

1- عند وضع قطرات من العطر على زجاجة ساعة وتركها لفترة من الزمن في زاوية المختبر.

السبب:

2- عند وضع كيس من الشاي في كأس ماء يحتوي على ماء ساخن.

السبب:



1- تنتشر رائحة العطر في المختبر.

لأن جزيئات العطر تنتشر بين جزيئات الهواء مع الاحتفاظ بخاصية الرائحة.

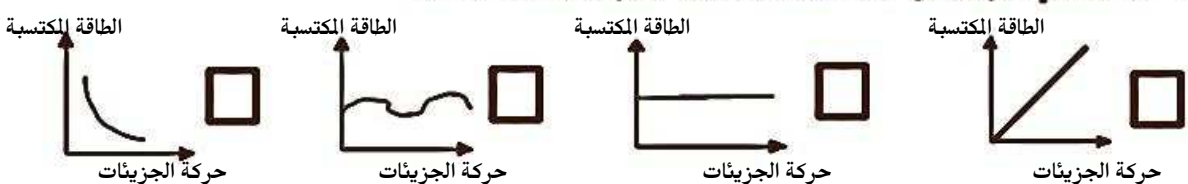
2- يتلون الماء بلون الشاي.

لأن جزيئات الشاي تنتشر بين جزيئات الماء مع الاحتفاظ بخواص الطعم واللون.

الإجابة:

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1. الرسم البياني الذي يوضح العلاقة بين سرعة حركة الجزيئات والطاقة المكتسبة :



2- المادة التي لها التغير على الطفو على سطح الماء من الرسم البياني المقابل هي :



المادة 2 المادة 1

المادة 4 المادة 3

الإجابة: -1

ماذا يحدث في الحالات التالية :-

1- إذا اكتسبت جزيئات المادة الصلبة طاقة.

2- إذا اكتسبت جزيئات المادة السائلة طاقة.

الإجابة:

1- تزداد حركة الجزيئات وتتحول إلى سائل.

2- تصبح الجزيئات حرة الحركة وتحول إلى غاز.

تركيب المادة

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- جسيمات في الذرة لها شحنة سالبة:

النيوترونات البروتونات الالكترونات النواة

الإجابة:

1- الالكترونات

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطاً:-

- 1- تفقد المواد الالكترونات أو تكسبها عند دلكها. (.....)
- 2- في الذرة عدد الالكترونات أكبر من عدد البروتونات. (.....)
- 3- في الذرة كتلة البروتون مقاربة من كتلة النيوترون. (.....)
- 4- تتركز كتلة الذرة في الالكترونات. (.....)

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- خطأ ، 3- صحيحة ، 4- خطأ.

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- النواة 2- الالكترونات 3- البروتونات 4- العدد الذري 5- العدد الكتالي 6- النيوترونات 7- الذرة	<p>- أصغر وحدة بنائية في العنصر. - جسيم صغير الحجم ، شحنته موجبة ، موجودة في مركز الذرة ، وتحتوي على البروتونات والنيوترونات . - جسيمات موجبة الشحنة تشكل جزءاً من نواة الذرة. - جسيمات عديمة الشحنة تشكل جزءاً من نواة الذرة. - جسيمات سالبة الشحنة ، تدور بسرعة في مستويات محددة. - عدد البروتونات التي توجد داخل نواة ذرة العنصر. - مجموع عدد البروتونات والنيوترونات داخل نواة ذرة العنصر.</p>	(.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....) (.....)
8- إلكترونات 9- إلكترون	<p>- يتسع المدار الأول في الذرة لـ ... - يتسع المدار الثاني في الذرة لـ ...</p>	(.....) (.....)

الإجابة: (7) ، (1) ، (3) ، (6) ، (2) ، (4) ، (5) ، (9) ، (8).

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- لا نستطيع رؤية الذرة.

2- شحنة النواة في الذرة موجبة.

3- شحنة الذرة متعادلة.

4- تتركز كتلة الذرة في النواة.

الإجابة:

- 1- لأنها متناهية الصغر.
- 2- لأنها يوجد داخلها البروتونات موجبة الشحنة.
- 3- لأن عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الالكترونات السالبة.
- 4- لأنها تضم البروتونات والنيوترونات ، وكتلتاهما متقابلتان ، أما كتلة البروتون فتساوي (1840) ضعف من كتلة الإلكترون.

تمثل الرموز في الجدول المقابل مكونات ذرة المغنيسيوم (Mg) ، ادرسه ثم أجب:-

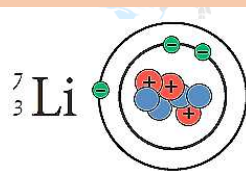
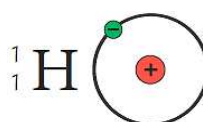
الرمز	العدد
Z	(-12)
X	(12)
Y	(+12)

- 1- الرمز (X) يمثل _____
- 2- الرمز (Z) يمثل _____
- 3- الرمز (Y) يمثل _____
- 4- العدد الكتلي لذرة المغنيسيوم = _____

الإجابة:

1- النيوترونات ، 2- الإلكترونات ، 3- البروتونات ، 4- (24).

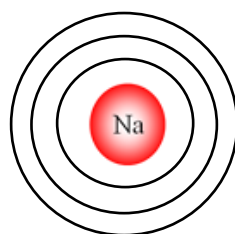
ادرس الذرتين التاليتين ، ثم أكمل الجدول التالي بما هو مناسب علمياً :-



العنصر	عدد البروتونات (العدد الذري)	عدد الإلكترونات	عدد النيوترونات	العدد الكتلي
H	(1)	(1)
Li	(3)	(7)
Na	(11)	(12)

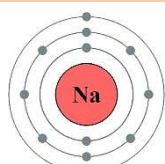
الإجابة:

(1) : H (1-1=صفر) .
 (4=3-7) . (3) : Li
 (23=12+11) . (11) : Na

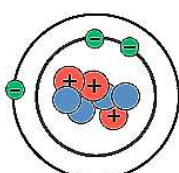


إذا كانت ذرة الصوديوم تحتوي على (11) إلكترون (11Na)

قم بترتيب الإلكترونات على الشكل المقابل:



الإجابة:



أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية ووضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- عدد النيوترونات في الذرة المقابلة هو:

4

3

2

1

الإجابة:

(4) -1

الجدول الدوري الحديث

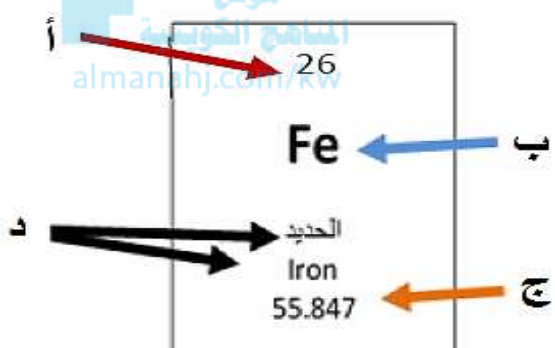
1A
3
Li
11
Na

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- التوزيع الإلكتروني للعنصر (3 Li) هو
- 2- التوزيع الإلكتروني للعنصر (11 Na) هو
- 3- عل : العنصرين (Li) و (Na) متشابهين في الخواص.

الإجابة:

- 1- (2,1) ، 2- (2,8,1) ، 3- لأن لهما نفس عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير .

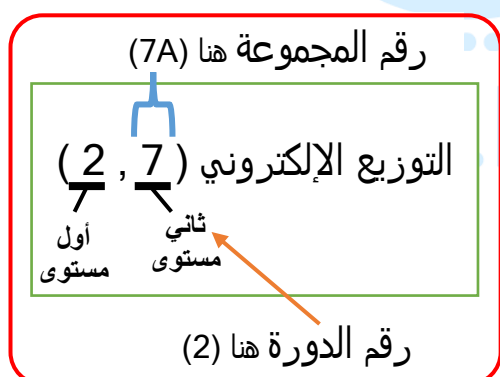


ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- الحرف (أ) يشير إلى
- 2- الحرف (ب) يشير إلى
- 3- الحرف (ج) يشير إلى
- 4- الحرف (د) يشير إلى

الإجابة:

- 1- العدد الذري ، 2- رمز العنصر ، 3- الكتلة الذرية ، 4- اسم العنصر .

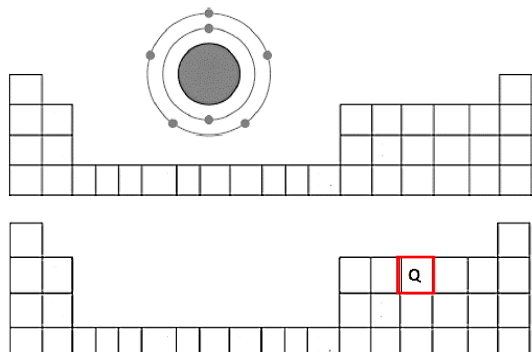


عنصر عدده الذري (9) ، فإن:-

- 1- توزيعه الإلكتروني هو
- 2- رقم مجموعته هو
- 3- رقم دورته هو

الإجابة:

- 1- (2,7) ، 2- (2,7) -3 ، 3- (2,7) -2 .



الشكل التالي يمثل التوزيع الإلكتروني لعنصر افتراضي رمزه (Q):-

- 1- حدد في الجدول الذي أمامك موقع العنصر (Q)
- 2- فسر إجابتك:

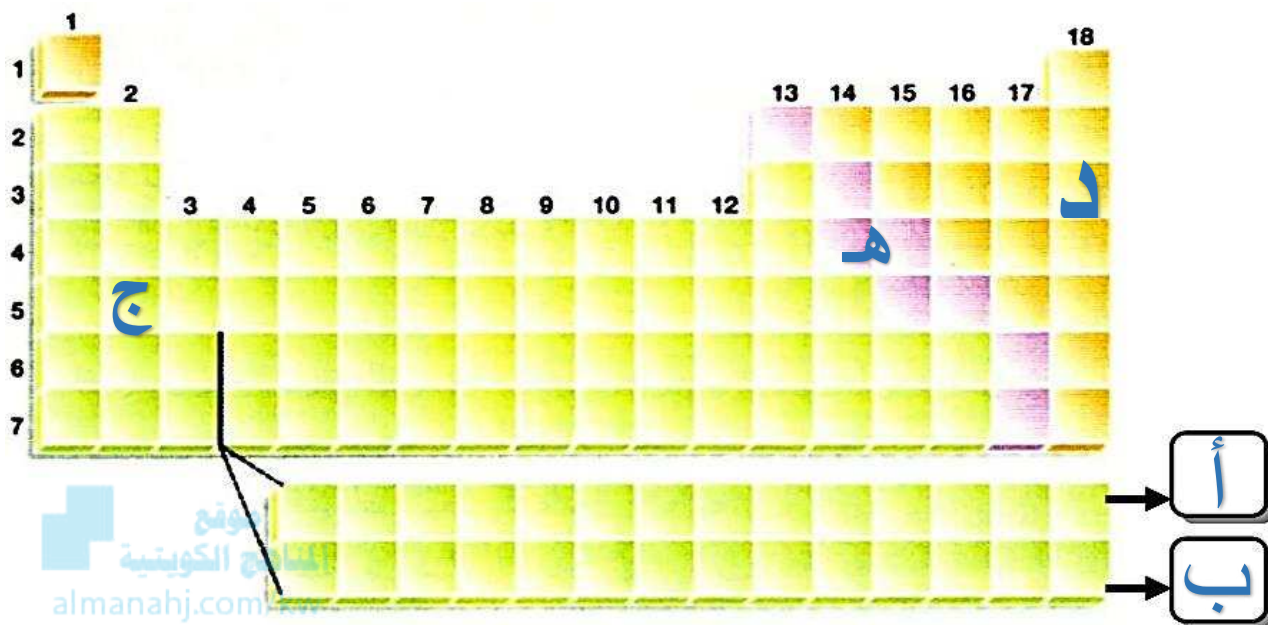
الإجابة:

- 1- الإجابة على الشكل المقابل.

- 2- التوزيع الإلكتروني للعنصر هو (2,5) ، عدد الإلكترونات

الخارجي يدل على رقم المجموعة (5A) وعدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة (2)

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب: -



1- الشكل المقابل يشير إلى

2- تم تصنيف العناصر فيه تبعاً لـ.....

3- يحتوي الجدول الدوري على مجموعة.

4- يحتوي الجدول الدوري على دورات.

5- تتشابه خواص العناصر في (المجموعة / الدورة) الواحدة.

فسر:

6- تنتهي الدورة في أقصى يمين الجدول الدوري بغاز

7- الرمز (أ) يشير إلى صف يتبع للدورة ويسمى

8- الرمز (ب) يشير إلى صف يتبع للدورة ويسمى

9- تم وضع عناصر الصفين (أ) و (ب) أسفل الجدول بسبب :

10- الرمز (ج) يشير لعنصر (B / A) :

11- من خلال التوزيع الإلكتروني للعنصر (ج) نجد أنه يوجد في المستوى الخارجي إلكترون.

12- العنصر (ج) يحتوى على عدد من مستويات الطاقة يساوى

13- الرمز الذي يشير إلى غاز نبيل هو: (د)

أوافق لا أوافق

فسر:

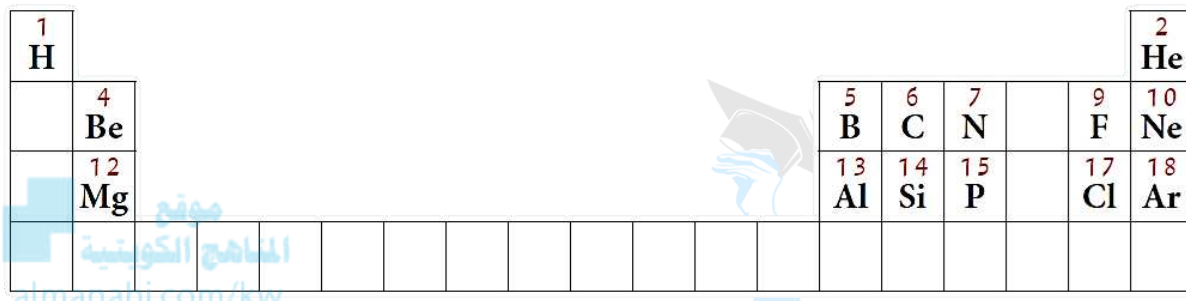
14- صنف العناصر التالية حسب ما هو موضح في الجدول: (هـ - د - ج)

شبه فلز	لا فلز	فلز
.....

الإجابة:

- 1- الجدول الدوري ، 2- العدد الذري ، 3- (18) ، 4- (7) المجموعة ،
 لأن لعناصر المجموعة الواحدة نفس عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير ، 6- نبيل،
 7- (6) - اللانثنيات ، 8- (7) - الأكتنيات ، 9- لمنع الاتساع الزائد في الجدول ، A- 10- (2)
 (5) ، 13- أوفق ، (لأن المستوى الخارجي له يكون مستقر بالإلكترونات) ، 14- (ج - د - ه)

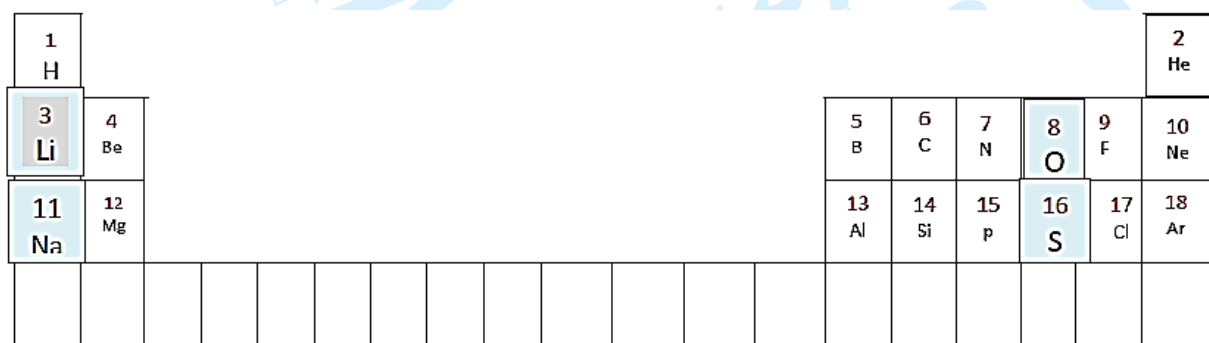
الشكل التالي يمثل نموذج الجدول الدوري ، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة:-



1 H										2 He
	4 Be									
		12 Mg								

1- ضع العناصر التالية في مكانها المناسب من الجدول الدوري الحديث: (3 Li ، 16 S ، 11 Na ، 8 O)

2- فسر إجابتك: -1



1 H										2 He
3 Li	4 Be									
11 Na	12 Mg									

5 B	6 C	7 N	8 O	9 F	10 Ne
13 Al	14 Si	15 P	16 S	17 Cl	18 Ar

-1

2,6 : التوزيع الإلكتروني O₈

2,8,1 : التوزيع الإلكتروني Na₁₁

2,8,6 : التوزيع الإلكتروني S₁₆

2,1 : التوزيع الإلكتروني Li₃

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول التالي:-

وجه المقارنة	9 F	11 Na
التوزيع الإلكتروني
عدد الإلكترونات المستوى الخارجي
رقم المجموعة
رقم الدورة

الإجابة:

11 Na	9 F	وجه المقارنة
2,8,1	2,7	التوزيع الإلكتروني
1	7	عدد إلكترونات المستوى الخارجي
1	7	رقم المجموعة
3	2	رقم الدورة

ادرس الجدول المقابل ثم أكمله بما هو مناسب علمياً:-

رقم المجموعة	عدد إلكترونات المستوى الخارجي	رقم الدورة	عدد مستويات الطاقة	التوزيع الإلكتروني	رمز عنصر
			2		${}^3\text{Li}$
			3	2,8,2	${}^{12}\text{Mg}$
	6			2,8,6	${}^{16}\text{S}$

الإجابة:

رقم المجموعة	عدد إلكترونات المستوى الخارجي	رقم الدورة	عدد مستويات الطاقة	التوزيع الإلكتروني	رمز عنصر
1	1	2	2	2,1	${}^3\text{Li}$
2	2	3	3	2,8,2	${}^{12}\text{Mg}$
6	6	3	3	2,8,6	${}^{16}\text{S}$

نجد أن عدد إلكترونات المستوى الخارجي يدل على رقم المجموعة ، وأيضاً عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة .

الروابط الكيميائية

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطا:-

- 1- في جزيء الهيدروجين، ترتبط ذرة الهيدروجين (H_1) مع ذرة هيدروجين (H_1) برابطة أيونية.
)

الإجابة:

1- خطأ.

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- إذا اكتسبت ذرة العنصر إلكترونين فإنها تصبح مشحونة بـ:

شحتين سالبتيں

شحتين موجبة

شحة سالبة

2- إذا فقدت ذرة العنصر إلكترون فإنها تصبح مشحونة بـ:

شحتين سالبتيں

شحة موجبة

شحة سالبة

3- إذا اكتسبت ذرة عنصر الكلور (Cl) إلكترون واحد فإنها تصبح أيون يحمل شحة:

Cl⁺²

Cl⁺

Cl⁻

Cl⁻²

الإجابة:

1- شحتين سالبتيں ، 2- شحة موجبة ، 3- (Cl⁻)

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول التالي:-

وجه المقارنة	الذرة	الأيون
وجود شحة

وجه المقارنة	الأيون السالب	الأيون الموجب
معظم العناصر التي تشكله
حجم الأيون بالنسبة لحجم الذرة المتعادلة

الإجابة:

وجود شحة	لا يوجد / متعادلة	وجود شحة
العناصر الفلزية	العناصر اللافلزية	معظم العناصر التي تشكله
أصغر من حجم الذرة المتعادلة	أكبر من حجم الذرة المتعادلة	حجم الأيون بالنسبة لحجم الذرة المتعادلة

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ) :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- الرابطة الكيميائية 2- الأيون 3- الرابطة الأيونية	قوة التماسك التي تربط الذرات أو الأيونات مع بعضها البعض الذرة التي فقدت أو اكتسبت إلكتروناً أو أكثر من مستواها الخارجي لتصل إلى حالة الاستقرار. عبارة عن قوة التجاذب الكهربائي الساكن بين الأيونات المختلفة في نوع الشحنات.	(.....) (.....) (.....)

الإجابة:

. (3) ، (2) ، (1)

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- تعتبر العناصر النبيلة أكثر العناصر استقراراً.

2- تميل معظم العناصر إلى الارتباط بعناصر أخرى.

3- حجم الأيون الموجب أصغر من حجم الذرة.

4- حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة.

الإجابة:

1- لأن المستوى الخارجي لذراتها مستقر بالإلكترونات.

2- تصل إلى حالة الاستقرار.

3- لأن النواة تجذب الإلكترونات المتبقية بقوة أكثر.

4- لأن النواة لا يمكنها أن تجذب العدد الأكبر من الإلكترونات بقوة وإحكام.

ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:-

1- عندما تكتسب ذرة العنصر الفلزي إلكترون أو أكثر.

2- عندما تفقد ذرة العنصر الفلزي إلكترون أو أكثر.

الإجابة:

1- تصبح أيون سالب.

2- تصبح أيون موجب.

التفاعلات الكيميائية

ادرس التغيرات التالية، ثم ضع علامة (✓) تحت التغير الكيميائي:

هضم الطعام	قطع الكعك	انصهار الزبدة	إعداد سلطة	احتراق الوقود	التقط صورة فوتوغرافية

الإجابة:

هضم الطعام	قطع الكعك	انصهار الزبدة	إعداد سلطة	احتراق الوقود	التقط صورة فوتوغرافية
✓				✓	✓

ماذا يحدث في الحالتين التاليتين:-

- 1- عند وضع البالون على فوهة أنبوب الاختبار الأول بعد إضافة مكونات الأنابيب الثاني إليه.

الحدث :

السبب:

- 2- لقراءة الترمومتر عند إضافة مكونات الكأس (A) إلى مكونات الكأس (B).

الحدث :

السبب:

الإجابة:

1- الحدث: ينتفخ البالون ، السبب: حدث تفاعل كيميائي ، وظهرت فقاعات غازية.

2- الحدث: ترتفع درجة الحرارة في الترمومتر ، السبب: التفاعل طارد للطاقة.

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

- 1- يتكون راسب أبيض من كلوريد الفضة عند إضافة مكونات الأنابيبين إلى بعضهما البعض.

.....

- 2- تنخفض درجة حرارة الترمومتر عند إضافة محتويات الجفنة إلى الكأس (C)

.....

- 3- عند وضع شريط المغنيسيوم في أنبوبة الاختبار يتوجه شريط المغنيسيوم بشدة ويظهر ضوء أبيض، وتتكون مادة بيضاء هي أكسيد المغنيسيوم.

الإجابة:

1- لأنه حدث تفاعل كيميائي / لأن تكون الراسب من أدلة حدوث التفاعل.

2- لأنه حدث تفاعل كيميائي ماص للحرارة.

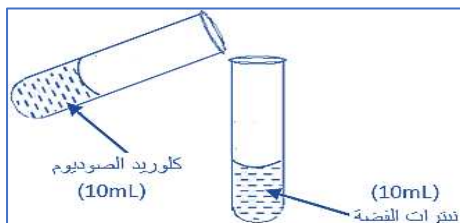
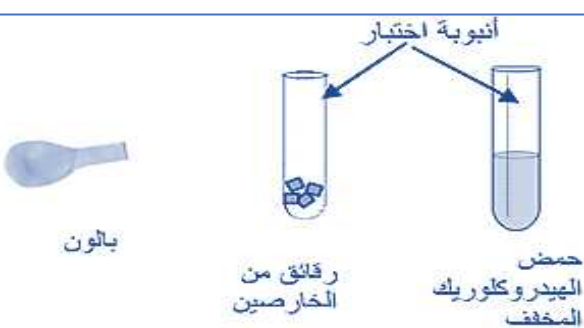
3- لأنه حدث تفاعل كيميائي / لأن انطلاق الطاقة من أدلة حدوث التفاعل.

أختبر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- دليل حدوث التفاعل عند إضافة محلول اليود إلى محلول النشا هو:

انطلاق فقاعات غازية تكون راسب تغير اللون انطلاق طاقة

الإجابة: 1- تغير اللون



أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ) :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الإجابة
1- تفاعل طاردة للطاقة 2- التفاعل الكيميائي 3- التغير كيميائي 4- تفاعل ماصة للطاقة	- تغير يحدث للمادة عندما يؤدي إلى تكون مادة جديدة تختلف عن المادة الأصلية في خواصها الكيميائية. - تكسير في الروابط الكيميائية بين الذرات أو الأيونات ، فت تكون روابط جديدة بين الذرات أو الأيونات المختلفة، تنتج عنها مادة جديدة . - التفاعلات التي يصاحبها انطلاق طاقة مع نواتج التفاعل. - التفاعلات يصاحبها امتصاص طاقة أثناء التفاعل الكيميائي.	(.....) (.....) (.....) (.....)

موقع المنهج العربي
almanahj.com/kw



الإجابة: (3) ، (2) ، (1) ، (4) .

ادرس الشكل المقابل ثم اجب عن المطلوب:-

- وضع خالد قطعة صوديوم صغيرة جداً في كأس به ماء فلاحظ احتراق وتوهج قطعة الصوديوم.

1- برأيك هل حدث تفاعل كيميائي؟

2- فسر إجابتك:

3- هل التفاعل ماص أم طارد للطاقة؟

الإجابة:

1- نعم ، 2- بسبب ظهور شرارة ضوئية وارتفاع حرارة الماء ، 3- التفاعل طارد للطاقة.

صنف الأمثلة التالية على حسب نوع الطاقة:-

(البناء الضوئي – احتراق الغاز الطبيعي – التنفس – التحليل الكهربائي للماء)

ماس للطاقة	طارد للطاقة
.....

الإجابة:

ماس للطاقة	طارد للطاقة
البناء الضوئي – التحليل الكهربائي للماء	احتراق الغاز الطبيعي - التنفس

قارن بين كلَّ ما يلي حسب ما هو موضح في الجدول التالي:-

مادة أصلية + طاقة ← مادة جديدة	مادة أصلية ← مادة جديدة + طاقة	وجه المقارنة
.....	نوع الطاقة

الإجابة:

ماس للطاقة	طارد للطاقة	نوع الطاقة
.....

المعادلة الكيميائية

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ) :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الإجابة
1- المعاملات. 2- قانون بقاء الطاقة 3- قانون بقاء الكتلة 4- المعادلة الكيميائية.	الطاقة لا تقى ولا تستحدث من العدم، وإنما تتحول من صورة إلى أخرى. مجموع كتل المواد الداخلة بالتفاعل يساوى مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل. تعبير موجز يمثل التفاعل الكيميائي وصفاً وكماً. أرقام تستخدم لوزن المعادلة الكيميائية تكتب على يسار العنصر أو المركب.	(.....) (.....) (.....) (.....)

الإجابة: (2) ، (3) ، (4) ، (1) .

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- حتى تصبح المعادلة المقابلة موزونة يجب أن نضع في الفراغ الرقم: $2\text{H}_2\text{(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \dots \text{H}_2\text{O(l)}$

4

3

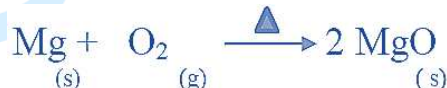
2

1

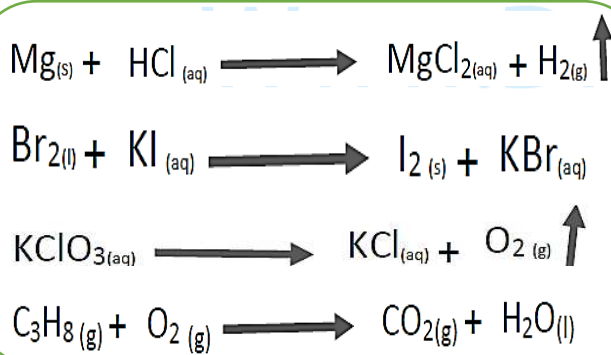
الإجابة: -1 (2) .

اكتب معادلة رمزية موزونة للتفاعل التالي:-

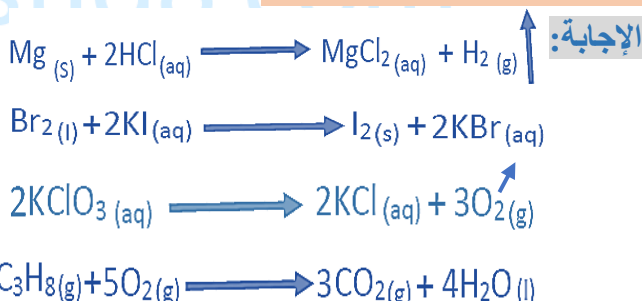
1- عند وضع شريط مغنسيوم (Mg) مشتعل في مخارب مملوء بغاز الأكسجين (O_2) لينتج مركب أكسيد المغنسيوم الصلب (MgO).



الإجابة:



زن المعادلات الكيميائية التالية:-



ادرس التفاعلات الكيميائية التالية ثم أجب عن المطلوب:-

1- التفاعل المقابل (ماص / طارد) للطاقة.

2- في المعادلة التالية نتج كلوريد الفضة كراسب ، عبر عن ذلك في المعادلة الكيميائية:



الإجابة: 1- (طارد) ، 2- (طارد) ،

سرعة التفاعل الكيميائي

حدد نوع التفاعلات الكيميائية التالية من حيث سرعتها:

سرعة التفاعل الكيميائي	التفاعل الكيميائي
	1- صدأ الحديد
	2- الألعاب النارية
	3- تكون النفط في باطن الأرض

سرعة التفاعل الكيميائي	التفاعل الكيميائي	الإجابة:
بطيئة	1- صدأ الحديد	
سريعة جداً	2- الألعاب النارية	
بطيئة جداً جداً	3- تكون النفط في باطن الأرض	

موقع المنهج الكويتية

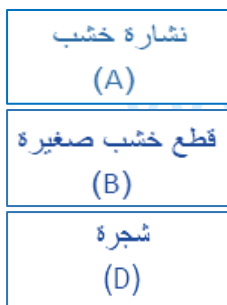
almanahj.com/kw

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الملخص
1- المعادلة الكيميائية 2- سرعة التفاعل الكيميائي 3- المواد المحفزة	- معدل تغير تركيز المواد المتفاعلة أو المواد الناتجة خلال وحدة الزمن .	(.....)
	- مواد تزيد من سرعة التفاعل الكيميائي دون استهلاكها.	(.....)

الإجابة: (2) ، (3) .

ادرس الأشكال التالية ثم أجب عن المطلوب:-



- 1- الشكل الذي يحترق أسرع هو :
2- فسر إجابتك :
الإجابة:

1- الشكل (A) ، 2- لأن زيادة مساحة السطح المعرض للمادة المتفاعلة يزيد من سرعة التفاعل الكيميائي.

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ:-

- 1- التفاعلات الكيميائية تختلف في سرعتها من تفاعل إلى آخر. (.....)
2- عامل رفع درجة الحرارة هو أفضل عامل دائماً لزيادة سرعة التفاعل الكيميائي. (.....)
3- يقوم جسم الإنسان بزيادة سرعة بعض التفاعلات الكيميائية باستخدام الإنزيمات. (.....)

الإجابة: 1- صحيحة ، 2- خطأ ، 3- صحيحة .

أكمل الرسوم البيانية التالية حسب ما هو مناسب علمياً من حيث نوع التناوب:-

الإجابة: جميع الرسومات التناوب طردي



أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- يستخدم المزارعين لتحفيز درجة نضوج الفاكهة غاز :

الأكسجين

الإيثين

الهيدروجين

النيتروجين الإجابة: 1- الإيثين

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

A- (صدا الحديد - الألعاب النارية - تقدم السن - نضوج الفاكهة - تكون النفط في باطن الأرض)
الذي لا ينتمي للمجموعة : ، السبب:

B- (مساحة السطح المعرضة للتفاعل - تركيز المتفاعلات - اللون - درجة الحرارة - المادة الحفازة)
الذي لا ينتمي للمجموعة : ، السبب:

الإجابة:

A- الألعاب النارية ، لأنه تفاعل كيميائي (تغير كيميائي) سريع جداً والباقي تفاعلات بطيئة.
B- اللون ، لأنه ليس من العوامل التي تؤثر على سرعة التفاعل الكيميائي.

أهمية جودة الماء

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

أنهار - ينابيع - آبار - محيطات

1- الذي لا ينتمي للمجموعة هو: ، السبب:

2- الذي لا ينتمي للمجموعة هو: ، السبب:

B- لا طعم له ولا لون ولا رائحة - خالٍ من الشوائب والملوثات مثل البكتيريا والرصاص -

لا يحتوي على أملاح - له درجة حموضة (pH) محددة.

1- الذي لا ينتمي للمجموعة هو: ، السبب:

2- الذي لا ينتمي للمجموعة هو: ، السبب:

الإجابة:

A- 1- محيطات ، 2- السبب: لأن المحيطات تحوي ماء مالح والباقي تحوي ماء عذب.

B- 1- لا يحتوي على أملاح ، 2- السبب: لأنه ليس من خصائص الماء الصالحة للشرب.

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطا:-

1- يدخل الماء في تركيب أجسامنا بنسبة كبيرة.

2- معظم الماء على سطح الأرض يتواجد في الأنهر.

3- الماء الملوث غير صالح للشرب ويصيب الإنسان باليكروبات والطفيليات.

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- خطأ ، 3- صحيحة .

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- درجة الحموضة (pH) الماء الصالح للشرب تتراوح بين :

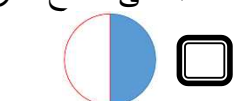
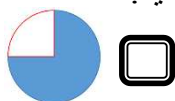
(9.5) و (5.5)

(6.5) و (8.5)

(5.5) و (9.5)

2- الشكل الذي يبين مساحة الماء على سطح الكرة الأرضية:

الماء
اليابسة



الإجابة: -2 ، (8.5) و (6.5) ، -1

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
%75 -1	- نسبة الماء المالح على سطح الأرض هي	(.....)
%97 -2	- نسبة الماء العذب على سطح الأرض هي	(.....)
%3 -3		

الإجابة:

. (3) ، (2) .

أثر الأملاح على الماء

ادرس الجهاز المقابل جيداً ثم أجب عن الأسئلة التالية:-



Www.Drastiqs.com

1- يستخدم الجهاز المقابل لقياس

2- صنف أنواع المياه التالية من الأقل ملوحة إلى الأكثر ملوحة بعد قياس ملوحتها بالجهاز:

(ماء عذب - ماء آبار - ماء بحر - ماء نقي)

.....
-------	-------	-------	-------

← ازدياد الملوحة

الإجابة:

1- نسبة الأملاح في الماء .

2- (ماء نقي ، ماء عذب ، ماء آبار ، ماء بحر) .

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- لا يجب شرب الماء الملوث.

الإجابة: 1- لأنه يؤدي إلى إصابة الإنسان بالميکروبات.

أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الخطاً:-

- 1- الماء العذب هو الماء الذي يتواجد بشكل طبيعي في الأنهر والمحيطات و الماء الجوفي. (.....)
- 2- لا يحتوي الماء العذب على أملاح . (.....)
- 3- يمكن للأملاح أن تصل إلى ماء الشرب من مصادر طبيعية أو صناعية. (.....)

الإجابة: 1- خطأ ، 2- خطأ ، 3- صحيحة .

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول التالي :-

نسبة الملح في الماء (l/34mg)	نسبة الملح في الماء (l/5mg)	وجه المقارنة
.....	نوع الماء

الإجابة:

ماء مالح	ماء عذب	نوع الماء
.....

almanahj.com/kw

أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:-

أ- بوتاسيوم - يورانيوم - كالسيوم - مغنيسيوم - صوديوم

1- الذي لا ينتمي للمجموعة هو:

2- السبب :

ب- مخلفات المنازل - المصانع - المخلفات الزراعية - الصخور - الأسمدة - المبيدات

1- الذي لا ينتمي للمجموعة هو:

2- السبب :

الإجابة: 1- يورانيوم ، 2- لأنه ليس من العناصر الموجودة في ماء الشرب.

2- الصخور ، 2- لأنه مصدر طبيعي للأملاح في ماء الشرب والباقي مصادر صناعية.

تنقية الماء باستخدام التكنولوجيا

أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و كلمة (خطأ) أمام العبارات الخطاً:-

- 1- يعد ماء البحر المصدر الرئيسي لماء العذب. (.....)
- 2- ماء الآبار هو ماء الأمطار التي تجمعت بعد مرورها بطبقات من التربة والصخور التي تعتبر بمثابة فلتر طبيعي. (.....)
- 3- يجب الاهتمام بتنقية الماء ، وخاصة الماء الذي يستخدم للشرب وتحضير الطعام. (.....)

الإجابة:

1- خطأ ، 2- صحيحة ، 3- صحيحة .

أختـر الإجـابة الصـحيحة عـلـيـاً لـكـل مـن العـبـارات التـالـية وضع (✓) فـي المـربع المـقـابـل لـهـا:-

1- أحد المكونات التالية لا يوجد في منقي الماء الموجود داخل المنزل:

سيراميك

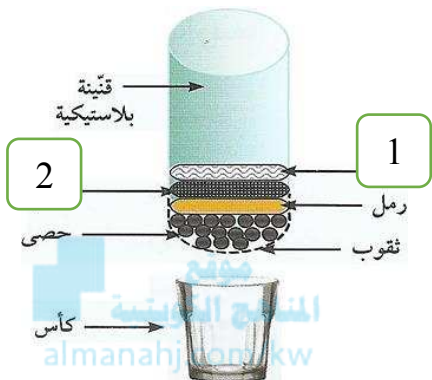
إسفنج

برادة حديد

قطن

الإجـابة:

1- برادة حديد .



الشكل المـقـابـل يـبـين مـاءـ منـقـيـ أـدـرسـهـ جـيدـاـ ثـمـ أـجـبـ عـنـ الـمـطـلـوبـ:-

1- الرقم (1) يـشيرـ إـلـى.....

2- الرقم (2) يـشيرـ إـلـى.....

3- ماـذـاـ يـحـدـثـ عـنـدـمـ نـصـبـ مـاءـ غـيرـ نـقـيـ (يـحـتـوـيـ شـوـائـبـ) عـلـىـ منـقـيـ المـاءـ المـقـابـلـ؟

.....

الإجـابة:

1- قـطـنـ ، 2- فـحـمـ ،

3- يـصـبـحـ المـاءـ نـقـيـاـ خـالـيـاـ مـنـ الشـوـائـبـ.

أـيـ مـاـ يـلـيـ لـاـ يـنـتـمـيـ لـلـمـجـمـوعـةـ مـعـ ذـكـرـ السـبـبـ:-

برـكـ - آـنـهـارـ - مـاءـ جـوـفـيـ - مـسـتـنـقـعـاتـ - بـحـيرـاتـ - جـداـولـ

1- الذـيـ لـاـ يـنـتـمـيـ لـلـمـجـمـوعـةـ هـوـ:.....

2- السـبـبـ :.....

الإجـابة:

1- مـاءـ جـوـفـيـ ، 2- لـأـنـهـ مـاءـ عـذـبـ تـحـتـ الأـرـضـ وـالـبـاقـيـ مـاءـ عـذـبـ فـوـقـ سـطـحـ الأـرـضـ.

عـلـ لـمـاـ يـأـتـيـ تـعـلـيـلاـ عـلـيـاـ صـحـيـحاـ:-

1- يـجـبـ غـلـيـ مـاءـ البرـكـ (الـخـبـارـيـ) قـبـلـ اـسـتـخـادـهـ.

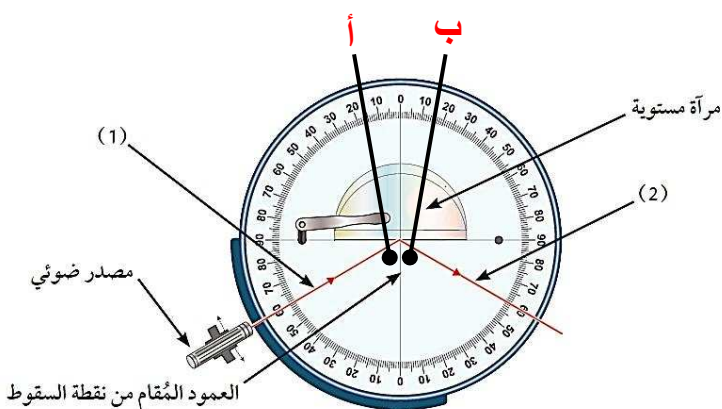
2- تـتـمـ تـعـبـيـةـ مـاءـ الشـرـبـ مـنـ الـآـبـارـ العـذـبـ لـاـسـتـخـادـهـ مـنـ دـوـنـ الـحـاجـةـ لـتـنـقـيـتـهـ.

الإجـابة:

1- لـأـنـهـ يـحـتـوـيـ عـلـىـ مـيـكـرـوـبـاتـ يـمـكـنـ أـنـ تـؤـذـيـ إـلـيـ إـلـيـانـ.

2- لـأـنـهـ تـكـوـنـ مـنـ مـاءـ الـأـمـطـارـ التـيـ تـجـمـعـتـ بـعـدـ مـرـورـهـاـ بـطـبـقـاتـ مـنـ التـرـبـةـ وـالـصـخـورـ التـيـ تـعـتـبـرـ بـمـثـابـةـ فـلـتـرـ طـبـيعـيـ.

انعكاس الضوء



موقع المنهج الكوبيتي
almanahj.edu

- 1- قرص هرتل ، 2- الشعاع الساقط ، 3- الشعاع المنعكس ، 4- زاوية السقوط
5- زاوية الانعكاس ، 6- (60°) ، 7- لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- يسمى الشكل المقابل بـ
- 2- يسمى الشعاع رقم (1)
- 3- يسمى الشعاع رقم (2)
- 4- تسمى الزاوية (أ)
- 5- تسمى الزاوية (ب)
- 6- إذا كانت الزاوية (أ) = 60° فإن الزاوية (ب) =
- 7- السبب:

الإجابة:

أختير العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الوقت
1- الشعاع المنعكس	- الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس و عمود الانعكاس.	(....)
2- الشعاع الساقط	- الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط و عمود الانعكاس.	(....)
3- زاوية الانعكاس	- الشعاع الضوئي الصادر من المصدر الضوئي.	(....)
4- زاوية السقوط	- الشعاع الضوئي المنعكس من سطح جسم ما.	(....)
5- انعكاس منتظم	- ارتداد الأشعة الضوئية نتيجة سقوطها على سطح جسم ما.	(....)
6- انعكاس الضوء	- انعكاس يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح أملس.	(....)
7- انعكاس غير منتظم	- انعكاس يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح غير أملس.	(....)
8- قانون الانعكاس الأول	- زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.	(....)
9- قانون الانعكاس الثاني	- الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس ، جميعها تقع في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.	(....)

الإجابة:

- (9) ، (8) ، (7) ، (6) ، (5) ، (4) ، (3) .

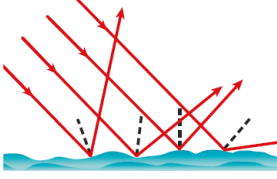
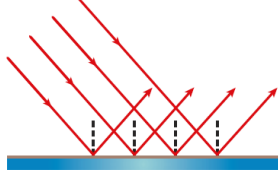
علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

- 1- يمكن رؤية الأشياء غير المضيئة ذاتياً كالحائط.

الإجابة:

- 1- لأنها تعكس الضوء الساقط عليها لينعكس إلى العين .

قارن بين كلًّا مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول التالي:-

		وجه المقارنة
.....	نوع السطح
.....	اتجاه الأشعة المنعكسة
.....	نوع الانعكاس وفق اتجاه الأشعة المنعكسة
.....	أمثلة

الانعكاس غير المنتظم	الانعكاس المنتظم	وجه المقارنة
.....	طريقة انعكاس الأشعة

الحجر والحائط	الشمس والمصباح	وجه المقارنة
.....	سبب رؤيتها

الإجابة:

خشى	أملس	نوع السطح
عدة اتجاهات	في اتجاه واحد ومتوازية	اتجاه الأشعة المنعكسة
غير منتظم	منتظم	نوع الانعكاس وفق اتجاه الأشعة المنعكسة
حائط	المراة المستوية	أمثلة
مبعثرة في جميع الاتجاهات	متوازية وفي اتجاه واحد	طريقة انعكاس الأشعة
تعكس الضوء	مضيئة	سبب رؤيتها

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- أحد الأسطح التالية يعكس الضوء انعكاس منتظم:

شجرة

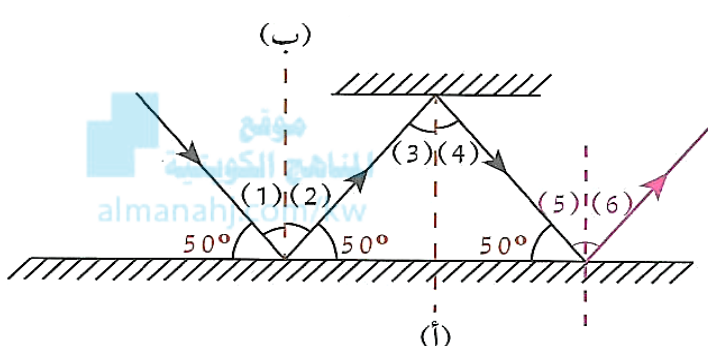
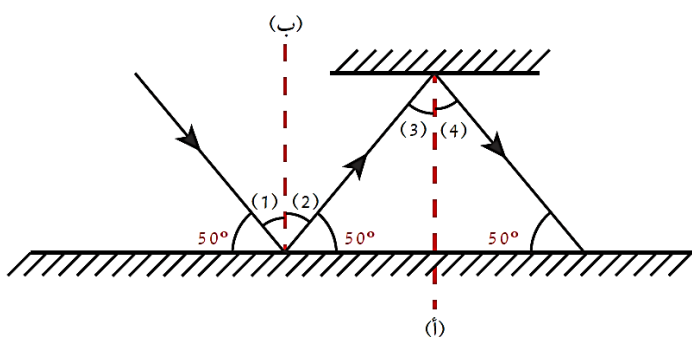
ماء مضطرب

سطح فلزي مصقول

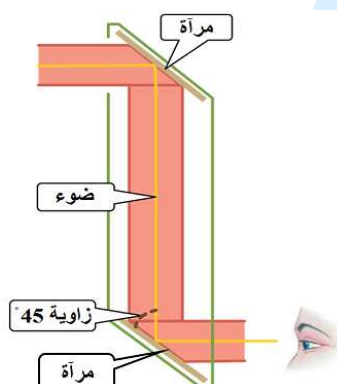
حائط

الإجابة:- سطح فلزي مصقول .

الشكل المقابل يبين شعاع ضوئي انعكس على سطح مراتين، ادرسه ثم أجب:-



لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس (قانون الانعكاس الأول).



الشكل المقابل يبين منظار قمت بتصميمه في المختبر، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

1- اسم الجهاز المقابل هو

2- يتكون الجهاز من :

3- ما هو مبدأ عمل الجهاز؟

4- ما هي أهمية الجهاز؟

الإجابة:

1- البيرسکوب .

2- يتكون الجهاز من مرآة مستوية عد (2)

يتم تثبيتهاما بزاوية (٤٥ °)

3- تسقط الأشعة الضوئية الواردة من الجسم المراد رؤيته على سطح المرأة المستوية الأولى فتنعكس انعكاساً منتظاماً إلى سطح المرأة الثانية ثم تنعكس منها لتصل إلى العين.

4- يستخدمه الغواصون لرؤية السفن على سطح البحر، يستخدمه الجنود داخل الدبابات ، يستخدمه الباحثون في المختبرات لإجراء التجارب الكيميائية الخطرة.

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ: -

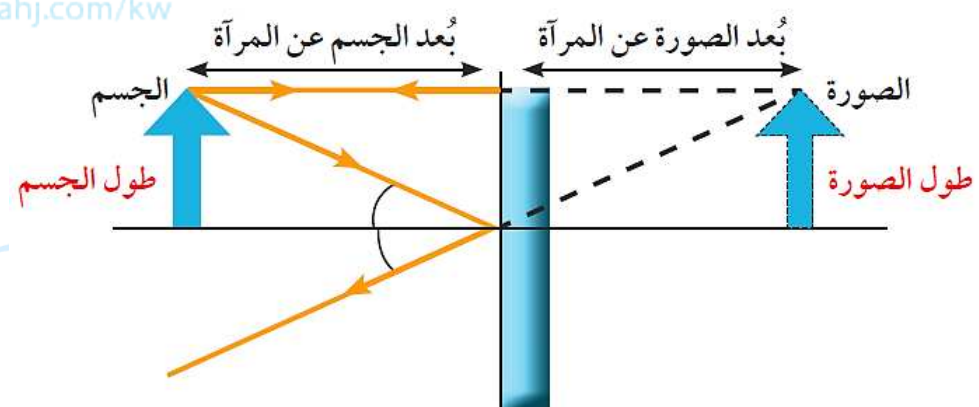
- 1- الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة الضوئية على سطح الأرض.
2- يسير الضوء في خطوط مستقيمة عبر الفراغ فقط.
3- القمر جسم غير مضيء لكننا نراه ليلاً لأنه يعكس ضوء الشمس.

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- خطأ ، 3- صحيحة .

ما أنواع المرايا؟

الشكل التالي يبين الصورة المتكونة لجسم داخل مرآة مستوية، ادرسه ثم أجب: -



أجب عن الأسئلة التالية التي تبين صفات الصورة المتكونة للجسم داخل المرأة المستوية:

- 1- الصورة المتكونة (معندة / مقلوبة) ?
2- الصورة المتكونة (معكوسه / غير معكوسه) ?
3- الصورة المتكونة (حقيقية / تقديرية) ?
علل (أذكر السبب) :
4- طول الصورة بالنسبة للجسم (أكبر / مساو / أصغر) ?
5- بعد الصورة عن المرأة بالنسبة لبعد الجسم عن المرأة (أكبر / مساو / أصغر) ?

الإجابة:

1- معندة ، 2- معكوسة ،

3- تقديرية (لأنها تتكون داخل المرأة نتيجة تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة)
4- مساو ، 5- مساو .

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ: -

- 1- المرايا هي من الأجسام التي تعكس الضوء الساقط عليها انعكاساً غير منتظاماً. (.....)

الإجابة:

1- خطأ .

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- سطح مستوٍ عاكس غير منفذ للضوء هو المرأة:

- | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> الكروية | <input type="checkbox"/> المستوية | <input type="checkbox"/> المقعرة | <input type="checkbox"/> المحدبة |
|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|

2- إحدى الصفات التالية ليست من صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية:

- | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> تقديرية | <input type="checkbox"/> نفس طول الجسم | <input type="checkbox"/> معكوسة | <input type="checkbox"/> مقلوبة |
|----------------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|

الإجابة:

1- المستوية ، 2- مقلوبة .



almanahj.com/kw

المرايا الكروية

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضع في الجدول التالي:-

		وجه المقارنة
.....	نوع المرأة
.....	نوع البؤرة
.....	السبب
.....	استخدام واحد

الإجابة:

محدبة	مقعرة	نوع المرأة
تقديرية	حقيقية	نوع البؤرة
تنتج من تلاقي امتدادات الأشعة المنعكسة	تنتج من تلاقي الأشعة المنعكسة	السبب
جانبي السيارة	صالون الحلاقة والتجميل	استخدام واحد

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ:-

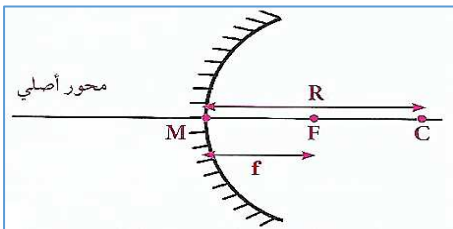
1- تعكس المرايا الأشعة الضوئية التي تسقط عليها انعكاساً منتظماً. (.....)

2- لا ينطبق قانون الانعكاس على المرايا الكروية. (.....)

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- خطأ .

أختـر الإجـابة الصـحيحة عـلـيـاً لـكـل مـن العـبـارات التـالـية وـضـع (✓) فـي المـربع المـقـابـل لـهـا:-



1- في الشـكـل المـقـابـل ، الحـرـف (R) يـشـير إـلـى :

نـصـف قـطـر التـكـور مـرـكـز التـكـور

قـطب المـرـآة الـبـؤـرة

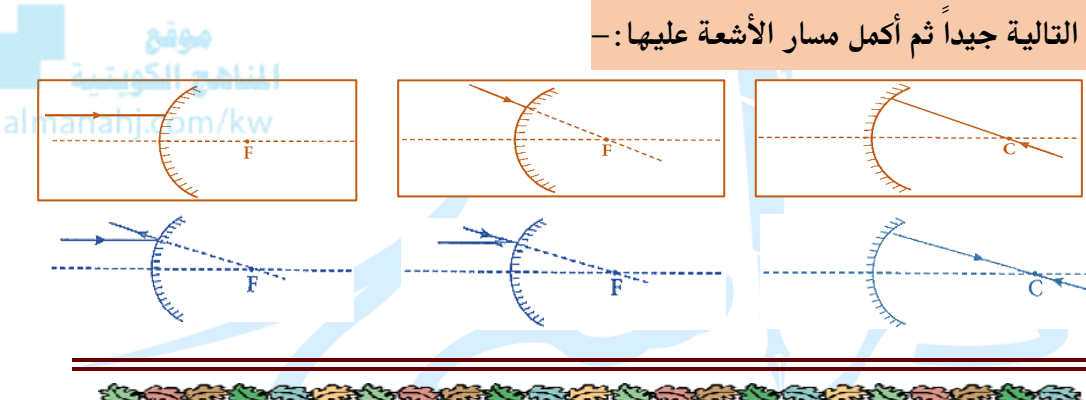
2- نـصـف قـطـر التـكـور يـسـاوـي :

نـصـف الـبـعد الـبـؤـري ضـعـف الـبـعد الـبـؤـري ثـلـث الـبـعد الـبـؤـري رـبـع الـبـعد الـبـؤـري

الـإـجـابة:

-1 نـصـف قـطـر التـكـور ، -2 ضـعـف الـبـعد الـبـؤـري .

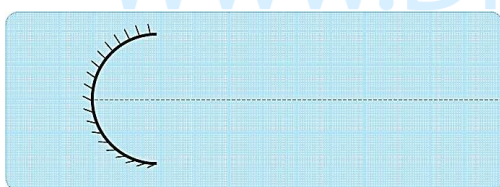
ادرـس الأـشـكـال التـالـية جـيدـاً ثـم أـكـمل مـسـار الأـشـعـة عـلـيـهـا:-



الـإـجـابة:

صفـات الصـور المـتـكـوـنة فـي المـرـآـيـا المـقـعـرـة وـالـمـحـدـبة

الـشـكـل المـقـابـل يـبـيـن مـرـآـة مـقـعـرـة ، اـدـرـسـه جـيدـاً ثـم أـجـب عـنـ الـمـطـلـوبـ:-



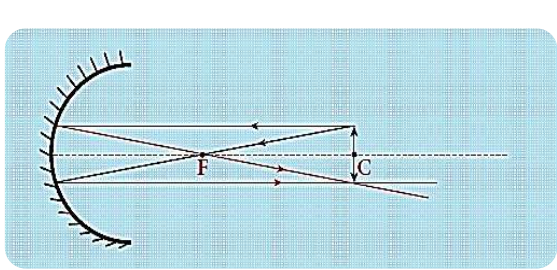
1- اـرـسـم الصـورـة المـتـكـوـنة فـي المـرـآـة

إـذـا كـانـ الجـسـمـ فـيـ مـرـكـزـ التـكـورـ (C) .

2- أـكـملـ الجـدـولـ التـالـيـ بـماـ هـوـ منـاسـبـ:

مـكـان تـكـونـ الصـورـة	صـفـاتـ الصـورـة	مـوـقـعـ الجـسـم
.....

الـإـجـابة:



مـكـان تـكـونـ الصـورـة	صـفـاتـ الصـورـة	مـوـقـعـ الجـسـم
عـنـدـ مـرـكـزـ التـكـور	حـقـيقـيـةـ ، مـقـلـوـبـةـ ، مـسـاـوـيـةـ لـلـجـسـم	عـنـدـ مـرـكـزـ التـكـور

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

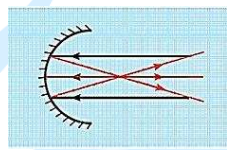
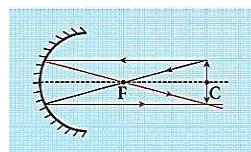
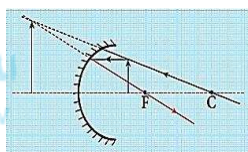
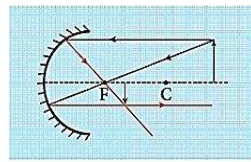
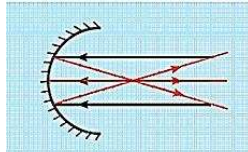
1- حتى نستطيع رسم الصورة في المرايا الكروية يجب أن نرسم من رأس الجسم بحد أدنى:

أربعة أشعة ثلاثة أشعة شعاعين شعاع واحد

2- جميع ما يلي من صفات الصور المتكوّنة في المرأة المحدبة ما عدا:

حقيقية مصغرة معتدلة تقديرية

3- أحد الأشكال التالية لجسم صفات صورته: حقيقة ، مقلوبة ، مصغرة جداً ، تقع في البؤرة:



الإجابة:

1- شعاعين ، 2- حقيقة، 3-

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطأ:-

1- تتعكس الأشعة الساقطة على المرايا الكروية بحسب قانوني الانعكاس. (.....)

2- نصف قطر التكور (R) لا يتغير باختلاف المرأة. (.....)

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- خطأ .

ماذا يحدث في الحالة التالية:-

1- لحجم الصورة عندما اقتراب الجسم من البؤرة (في المرأة المقعرة) .

الإجابة:

1- يزداد حجم الصورة.

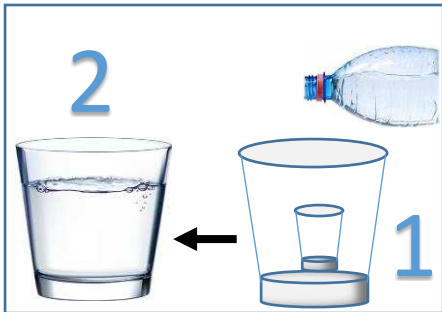
انكسار الضوء

صنف المواد التالية من المادة الأقل كثافة ضوئية إلى الأكبر كثافة ضوئية:-

(الزجاج - الماء - الهواء)

الأقل كثافة ضوئية (..... ، ،) الأكبر كثافة ضوئية

الإجابة: (الهواء ، الماء ، الزجاج)



ادرس الأشكال المقابلة جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

الشكل رقم (1) يبين كأسين داخل بعض ، فمنا بصب الماء داخلهما.
فحصلنا على الشكل رقم (2).

..... 1- ماذا نسمي هذه الظاهرة؟

..... 2- سبب اختفاء الكأس الصغير:

الإجابة:

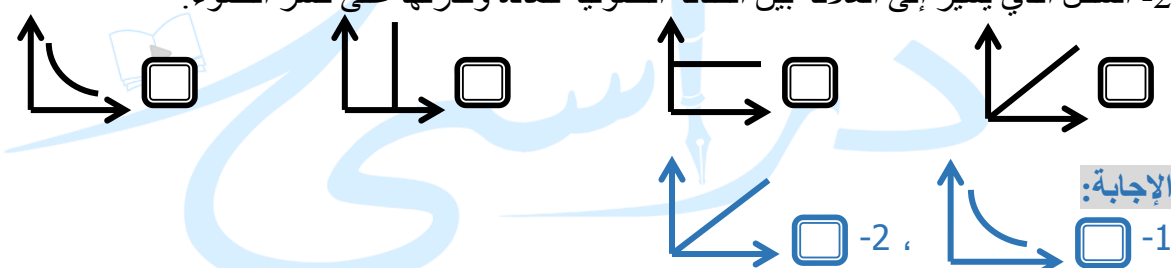
1- الوهم البصري، 2- بسبب انكسار الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة.

أختبر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

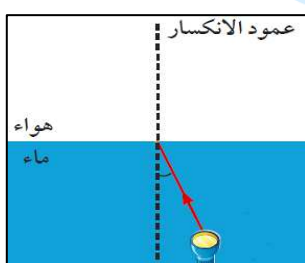
1- الشكل الذي يشير إلى العلاقة بين سرعة الضوء داخل المادة وكثافتها الضوئية:



2- الشكل الذي يشير إلى العلاقة بين الكثافة الضوئية للمادة وقدرتها على كسر الضوء:



الإجابة:



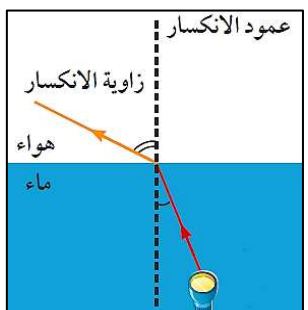
ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

1- أكمل رسم الشعاع الضوئي.

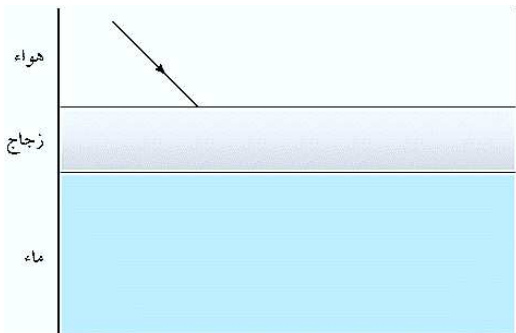
2- أكمل جدول المقارنة التالي:

علل	أيهما أكبر زاوية السقوط أم زاوية الانكسار	ماذا يحدث للشعاع الضوئي؟	وجه المقارنة
.....	عند انتقال الشعاع الضوئي من الماء إلى الهواء

الإجابة:



لأنه انتقل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية	زاوية انكسار أكبر من زاوية السقوط	ينكسر الشعاع الضوئي مبعداً عن عمود الانكسار	عند انتقال الشعاع الضوئي من الماء إلى الهواء
---	--	--	---



ادرس الشكل المقابل جيداً ثم أجب عن المطلوب:-

- 1- ارسم مسار الأشعة الضوئية عند انتقالها من الهواء إلى الزجاج ثم إلى الماء مع كتابة البيانات اللازمة.
- 2- عند انتقال الشعاع الضوئي من الزجاج إلى الماء فإن زاوية السقوط (أكبر / أصغر / تساوي) من زاوية الانكسار.
- 3- السبب:

الإجابة:

- 1- الحل في الشكل المقابل .
- 2- أصغر .

3- لأن الشعاع الضوئي انتقل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية ، لذلك ينكسر مبتعداً عن عمود الانكسار.



أختير العبارة المناسبة من المجموعة(ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة(أ):-

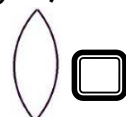
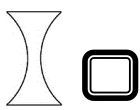
المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- انعكاس الضوء 2- انكسار الضوء 3- الكثافة الضوئية	- قدر الوسط على كسر الأشعة الضوئية . - انحراف الأشعة الضوئية الضوئية عن مسارها المستقيم نتيجة انتقالها بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية .	(...) (...)

الإجابة: (3) ، (2) .

العدسات وأنواعها

أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- الشكل الذي يمثل العدسة المحدبة هو:



2- نقطة في منتصف جسم العدسة وعلى المحور الأساسي:

البؤرة (F) مركز التكور (C) مركز بصري (V) البعد البؤري (f)

الإجابة: -2 مركز بصري (V) . -1

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- تسمى العدسة المحدبة بالعدسة المجمعة.

الإجابة:

1- لأنها تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها .

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول التالي:-

العدسات	المرايا	وجه المقارنة
.....	السماح بمرور الضوء
.....	تأثيرها على الضوء

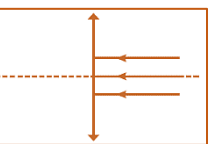
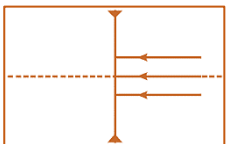
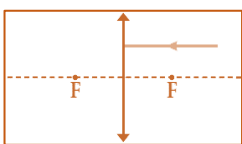
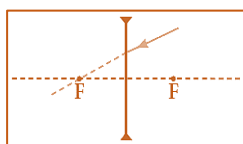
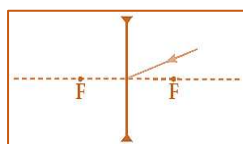
وجه المقارنة
اسم العدسة
نوع البؤرة
كيف تكسر الأشعة؟
إذا سقط شعاع مارأ هو أو امتداده بالبؤرة
صفات الصورة إذا كان الجسم على بعد أقل من البعد البؤري

الإجابة:

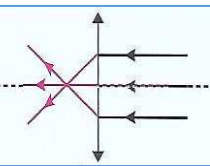
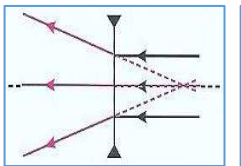
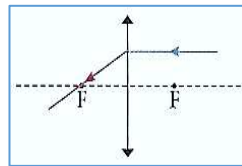
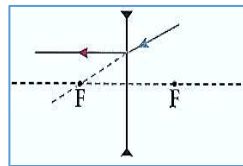
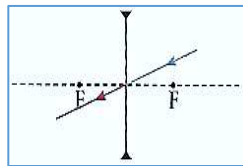
تسمح	لا تسمح	السماح بمرور الضوء
تكسر الضوء	تعكس الضوء	تأثيرها على الضوء

عدسة مقعرة	عدسة محدبة	اسم العدسة
تقديرية	حقيقية	نوع البؤرة
متفرقة	متجمعة	كيف تكسر الأشعة؟
ينكسر امتداده موازيًا للمحور الأصلي	ينكسر موازيًا للمحور الأصلي	إذا سقط شعاع مارأ هو أو امتداده بالبؤرة
تقديرية ، معتدلة ، مصقرة	تقديرية ، معتدلة ، مكبّرة	صفات الصورة إذا كان الجسم على بعد أقل من البعد البؤري

ادرس الأشكال التالية جيداً ثم أكمل مسار الأشعة عليها:-



الإجابة:



ماذا يحدث في الحالات التالية:-

1- عندما تسقط الأشعة الضوئية على أحد أوجه العدسة المحدبة.

2- عندما تسقط الأشعة الضوئية على أحد أوجه العدسة المقعرة.

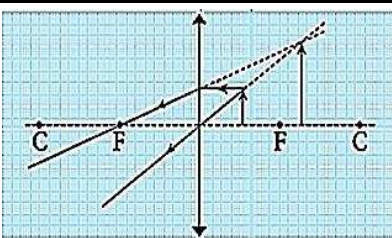
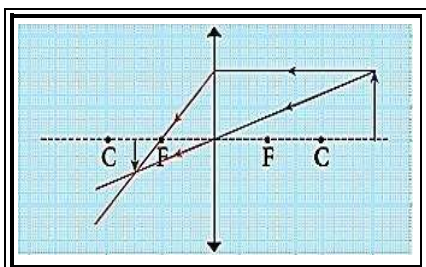
الإجابة:

1- تنكسر الأشعة وتتجمع في بقعة ضوئية صغيرة هي البؤرة.

2- تنكسر الأشعة متفرقة وتتجمع امتداداتها في البؤرة.

صفات الصور المتكونة في العدسات

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول التالي:-



وجه المقارنة

صفات الصورة المتكونة



الإجابة:

حقيقية، مقلوبة، مصغرة

تقديرية، معتدلة، مكبرة

صفات الصورة المتكونة

اكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطاً:-

- 1- يتكون التلسكوب الكاسر من عدستان محدبةان شبيهتان ذات بؤري كبير وعدسة عينية ذات بؤري أكبر. (.....)
- 2- لرسم الصورة المنكوبة في العدسات وتحديد صفاتها وموقعها نرسم شعاع واحد من رأس الجسم. (.....)
- 3- إذا كان موضع الجسم في أي مكان أمام هذه العدسة فإن الصورة تقع بين البؤرة والمركز البصري. (.....)

الإجابة:

- خطأ ، 2- خطأ ، 3- صحيحة .

اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-



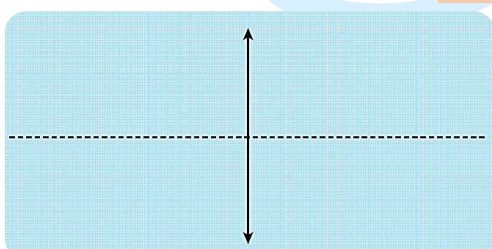
- 1- إحدى الصفات التالية ليست من صفات صورة الجسم التي تتكون في العدسة المقعرة:
 معتدلة حقيقة مصغرة تقديرية

- 2- عندما نضع جسم في أحد المواقع التالية تكون صورته في ما لا نهاية:
 أبعد من مركز التكبير في مركز التكبير ما لا نهاية

الإجابة:

-1 حقيقة ، -2 في البؤرة .

الشكل المقابل يبين عدسة محدبة ، ادرسه جيداً ثم أجب عن المطلوب:-



البعد البؤري للعدسة المحدبة المقابلة هو (2) سم ،

إذا وضعنا الجسم التالي (↑) على بعد (4) سم منها ،

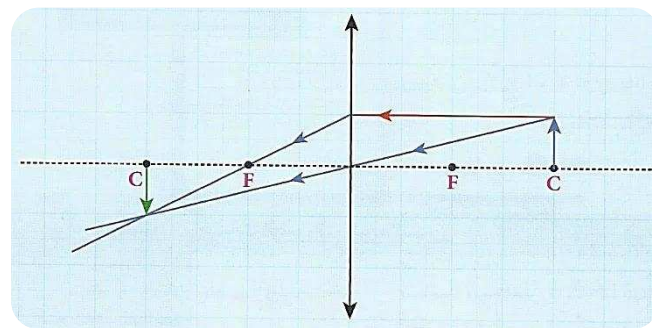
- 1- ارسم صورة الجسم الناتجة.

- 2- أكمل الجدول التالي بما هو مناسب:

مكان تكون الصورة	صفات الصورة	موقع الجسم
.....

الإجابة:

-1

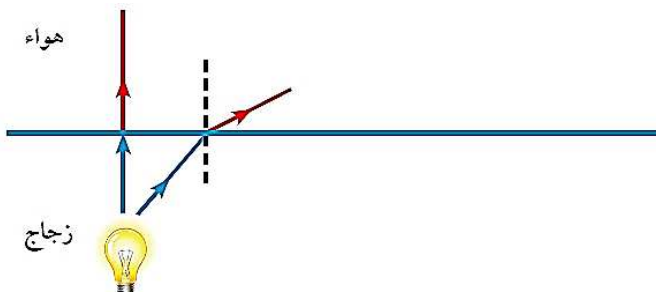


-2

عند مركز التكبير	حقيقية، مقلوبة، مساوية	عند مركز التكبير
.....

الظواهر الناتجة عن انعكاس وانكسار الضوء

الشكل المقابل يبين شعاع ضوئي يمر بين وسطين، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-



1- أكمل الرسم موضحاً كلاً من:

- (الانعكاس الكلي – الزاوية الحرجية – زاوية الانكسار).

2- اسم الظاهرة الناتجة عن الانعكاس الكلي :

3- السبب:

الإجابة:

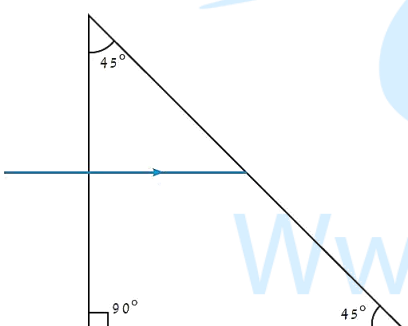
1- الرسم على الشكل المقابل.

2- ظاهرة السراب.

3- انتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية ، وتكون زاوية السقوط أكبر من الزاوية الحرجية في الوسط الأكبر كثافة ، فيحدث انعكاس كلي داخلي.

الشكل المقابل يبين منشور زجاجي ، ادرسه ثم أجب عن المطلوب:-

1- ماذا يحدث عندما يسقط الشعاع الضوئي عمودي على المنشور؟



2- السبب:

3- أكمل على الرسم مسار الشعاع .

الإجابة:

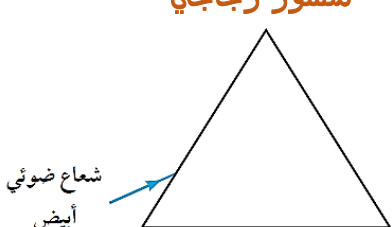
1- الشعاع الضوئي ينعكس انعكاساً كلياً داخلياً.

2- لأن الشعاع الضوئي سقط بزاوية أكبر من الزاوية الحرجية للمنشور.

3- إجابة الرسم في الشكل المقابل.

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة المقابلة:-

1- للشعاع الضوئي عندما يسقط الشعاع الضوئي على المنشور الزجاجي.



الإجابة:

1- يتحلل الضوء الأبيض إلى سبعة ألوان كما تفعل قطرة المطر.

كيف نرى الأشياء من حولنا؟

صنف مراحل الرؤية بوضع الرقم المناسب داخل المربع:-

		الرسم
.....	المنطقة (ظلام / ضوء)
.....	التفسير

الإجابة:

		الرسم
ضوء ساطع	ظلام	المنطقة (ظلام / ضوء)
يضيق حجم البؤبؤ في حالة الضوء الساطع للتقليل من كمية الضوء القادمة من الأجسام حتى لا تتضرر العين	يتسع حجم البؤبؤ في الظلام للسماح بدخول كمية إضافية من الضوء المنعكس من الأجسام حتى تتمكن من رؤيتها	التفسير

صنف مراحل الرؤية بوضع الرقم المناسب داخل المربع:-

Www.Drastiq8.com

تعكس الأشعة الضوئية عن الجسم.

تدخل الأشعة الضوئية إلى العين وتمر خلال العدسة ثم تتكسر متجمعة في بورتها للتكون صورة على الشبكية.

تسقط الأشعة الضوئية على الجسم المراد رؤيته

الإجابة:

(1) ، (2) ، (3)

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- تتمتّع عدسة العين بالقدرة على تغيير تحديدها(شكلها).

الإجابة:

1- لتغيير البُعد البؤري حتى ت تكون صوراً للأجسام على الشبكية وفقاً لبعد الجسم عن العين.

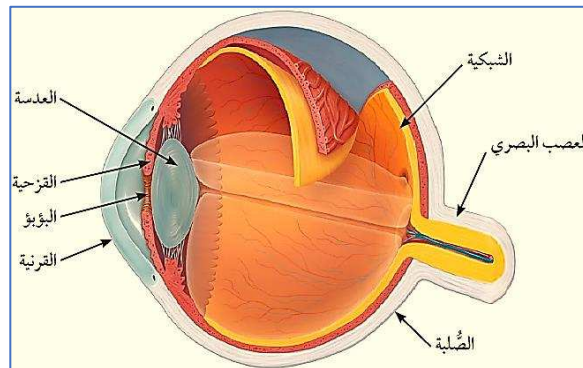
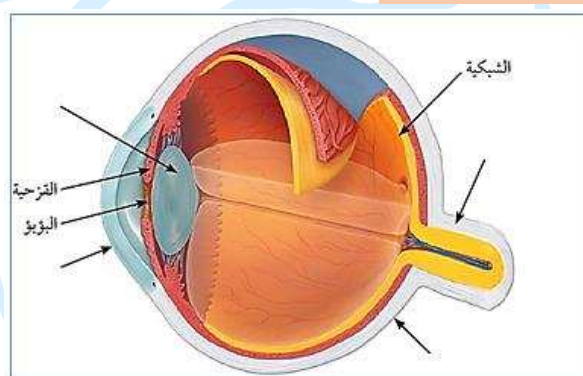
- أختر العبارة المناسبة من المجموعة(ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة(أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- عدسة العين	- الجزء الخارجي من العين وظيفتها حماية أجزاء العين الداخلية.	(...)
2- القرنية	- الجزء الأمامي من الصلبة، وهي جسم شفاف يكسر (يحيى) الضوء عندما يمرّ خلالها بسبب محيطها الدائري.	(...)
3- الصلبة	- الجزء الملون من العين وتحكم بحجم البؤبة، وبالتالي بكمية الضوء المناسبة التي تدخل إلى العين لحدث الرؤية بوضوح.	(...)
4- القرحية	- عدسة محدبة تجمع الأشعة الضوئية لتتركز في بؤرتها مكونة صوراً واضحة للأجسام المختلفة على شبكة العين.	(...)
5- العصب البصري	- خلايا تحول الصورة إلى سيالات عصبية ترسل إلى المخ بواسطة العصب البصري.	(...)
6- الشبكية	- جزء في العين يقوم بنقل السيالات العصبية من الشبكية إلى المخ.	(...)

الإجابة:

.(3) ، (2) ، (1) ، (4) ، (5) ، (6).

ادرس الشكل المقابل ثم أكمل الناقص من البيانات عليه:-



الإجابة:

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- تتحكم القرحية بحجم البؤبة.

الإجابة: 1- لكي تتحكم بكمية الضوء المناسبة التي تدخل إلى العين لحدث الرؤية بوضوح.

كيف تكون الصورة في عين الإنسان؟

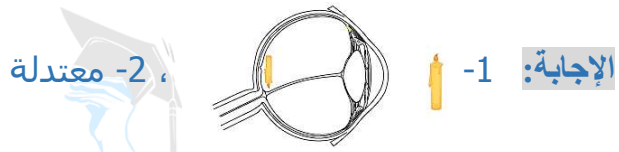
أختير الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع (✓) في المربع المقابل لها:-

1- صورة الشمعة الصحيحة التي تقع داخل العين هي:



2- إحدى الصفات التالية ليست من صفات الصورة المتكوّنة في العين أو في الكاميرا:

حقيقة مقلوبة مصغرة معندة



أكمل جدول المقارنة التالي بما هو مناسب علمياً:-

وجه المقارنة	الصورة (صحيحة/ غير صحيحة)	السبب
	غير صحيحة
	صحيحة
	غير صحيحة

الإجابة:

وجه المقارنة	الصورة (صحيحة/ غير صحيحة)	السبب
	غير صحيحة
	صحيحة
	غير صحيحة

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

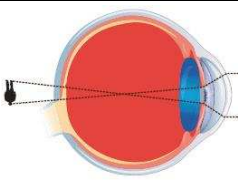
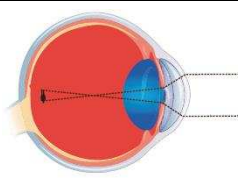
1- تسمى عين الذبابة بالعين المركبة.

2- تعمل العين عمل الكاميرا البسيطة.

الإجابة:

1- لاحتوائها على عدد كبير من العدسات، 2- لأن الصور المتكوّنة تكون حقيقية مصغرة مقلوبة.

أكمل جدول المقارنة التالي بما هو مناسب علمياً:-

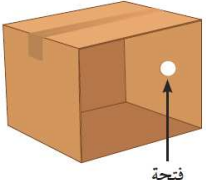
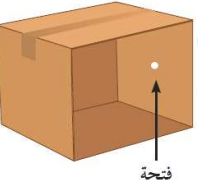
		وجه المقارنة
.....	مكان تكون الصورة بالنسبة للشبكة
.....	اسم عيب الإبصار
.....	لعلاجه تُستخدم نظارات ذات عدسة
.....	فسر

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الإجابة:

خلف الشبكية	أمام الشبكية	مكان تكون الصورة بالنسبة للشبكة
بعد (طول) النظر	قصر النظر	اسم عيب الإبصار
 محدبة	 مقعرة	لعلاجه تُستخدم نظارات ذات عدسة
لتجميع الأشعة الضوئية بحيث تسقط على الشبكية	لتفرق الأشعة الضوئية بحيث تسقط على الشبكية	فسر

أكمل جدول المقارنة التالي بما هو مناسب علمياً:-

		وجه المقارنة
.....	وضوح الصورة

الإجابة:

غير واضحة	واضحة	وضوح الصورة
-----------	-------	-------------

كيف يتغير سطح الأرض؟

علل لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-



1- نلاحظ في الصورة جزءاً من الإسفلت في ساحة المدرسة تظهر فيه بعض الشقوق.

الإجابة:

بسبب تأثير عامل التجمد ، بالإضافة إلى عامل التفاوت في درجة الحرارة (بحيث يؤدي تجمد الماء وانصهاره في الشقوق ، واختلاف درجة تمدد العناصر المكونة للأسفلت إلى اتساع الشقوق).

حمض	ماء	الخطوات	ادرس جدول المقارنة التالي ثم أجب عن المطلوب:-
		ضع قطعة من حجر جيري في الأنبوبين.	1- أكمل جدول المقارنة بما هو مناسب: 2- ما الغاز الناتج عند إضافة الحمض للحجر الجيري: 3- كيف تعرفت عليه: 4- ما نوع التجوية التي حدثت للحجر الجيري؟ ، السبب:

الإجابة: 1

حمض موضع المنهج الكوري	ماء	الخطوات
تكون فقاعات غازية وتفتت الصخر	لا يحدث شيء	ضع قطعة من حجر جيري في الأنبوبين.

- 2- غاز ثاني أكسيد الكربون(CO_2)، 3- لأنه يعكر ماء الجير.
4- كيميائية ، (بسبب تغيير التركيب الكيميائي للصخر).

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:-

		المقارنة
		اللون
		الصلابة

الإجابة:

		المقارنة
بني محمر	فضي أو رمادي	اللون
هش ضعيف قابل للتفتت	صلب	الصلابة

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:-

إفراز جذور النبات والطحالب للأحماض	نمو جذور النباتات بين الشقوق وتقليل الحيوانات للتربة	وجه المقارنة
.....	نوع التجوية

الإجابة:

أفراز جذور النبات والطحالب للأحماس	نمو جذور النباتات بين الشقوق وتقليل الحيوانات للتربيه	وجه المقارنة
تجوية كيميائية	تجوية ميكانيكية	نوع التجوية

أختير العبارة المناسبة من المجموعة(ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة(أ) :-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- التجوية الميكانيكية	- العملية التي بواسطتها تفتت الصخور وتحللت في مكانها.	(...)
2- التجوية البيولوجية	- عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية من دون إحداث تغير كيميائي.	(...)
3- التجوية الكيميائية	- العملية التي تتحلل بواسطتها الصخور ويتغير تركيبها الكيميائي كنتيجة لتفاعلاتها الكيميائية.	(...)
4- التكرير	- تجوية تحدث بفعل الكائنات الحية.	(...)
5- التجوية	- عملية إذابة الصخور الجيرية وتحللت بسبب تفاعلاها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء.	(...)
6- الأكسدة	- تفاعل كيميائي يتّحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوناً أكسيد الفلز	(...)

الإجابة:

. (6) ، (4) ، (2) ، (3) ، (1) ، (5)

قارن بين المظاهر الجيولوجية التالية من حيث تأثير التجوية الإيجابي والسلبي عليها:-

السلبية	الإيجابية	المظاهر

الإجابة:

السلبية	الإيجابية	المظاهر
ضعف بنية الصخور وهشاشتها وتكسرها.	تفتت الصخور، تكون التربة، تهوية التربة، وجود المعادن في التربة ما يسهل حصول النباتات على الغذاء اللازم للنمو.	
ضعف بنية الصخور وهشاشتها وتكسرها.	مظهر جمالي، تكشف طبقات الأرض يسهم في دراسة عمر الأرض واكتشاف المعادن الموجودة في الطبقات السفلية.	

ما زاد بعد التجوية؟

التجربة المقابلة قمت بإجرائها في المختبر، قارن بين تأثير الهواء (الرياح) على التربة حسب ما هو موضح في الجدول:-



استخدام تربة مزروعة	استخدام تربة غير مزروعة	التجربة
		هواء خفيف
		هواء قوي

الإجابة:

استخدام تربة مزروعة	استخدام تربة غير مزروعة	التجربة
كمية الرمل المتطاير قليلة جدًا.	تطاير حبيبات الرمل.	هواء خفيف
كمية الرمل المتطاير قليلة جدًا.	تطاير كمية أكبر من الرمل.	هواء قوي
يؤثر الهواء المتحرك في الرمال الجافة أكثر من المزروعة.	استنتاجي	

أختار العبارة المناسبة من المجموعة (ب) و اكتب رقمها أمام العبارة المناسبة لها من المجموعة (أ):-

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الوقت
1- خط الساحل 2- تعرية 3- الترسيب	- إلقاء الرياح لحملتها من حصى ورمل. - هو المكان الذي تلتقي فيه اليابسة بمسطح مائي. - تأكل ونقل الفئات الصخرية الناتج عن عملية التجوية وترسيبها.	(...) (...) (...)

الإجابة: (3) ، (1) ، (2) .

علم لما يأتي تعليلاً علمياً صحيحاً:-

1- المنطقة الفقيرة بالغطاء النباتي تتأثر تأثراً بالغاً بالرياح.

الإجابة:

1- لأنّها تفتقر لجذور النباتات التي تثبت الرمال والأرتبة في أماكنها.

ماذا تتوقع أن يحدث في الحالة المقابلة:-



1- عند زيادة ميلان سطح الأرض في المناطق المعروضة للتعرية بالرش(المطر).

2- إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض مقاومة الصلابة تحتوي أجزاء ذات طبقة صخرية شديدة الصلابة.

الإجابة:

1- يزداد معدل التعرية.

2- تتأثر الرمال حول المنطقة الصخرية، وتتحرّك مبتعدةً عن مكانها ، فيتكون تشكيلات أرضية مثل **الأعمدة الأرضية**.

قارن بين كلاً مما يلي حسب ما هو موضح في الجدول:-

			وجه المقارنة
.....	عامل التعرية المسبب للمظاهر الجيولوجية

تربة مزروعة	تربة غير مزروعة	وجه المقارنة
.....	تأثير الرياح الضعيفة
.....	تأثير الرياح القوية
.....	قطرات ماء
.....	ماء قوي

الإجابة:

الأمواج	الرياح	الأمواج	عامل التعرية المسبب للمظاهر الجيولوجية
---------	--------	---------	--

تنقل كمية قليلة جداً من التربة	تنقل كمية من التربة	تأثير الرياح الضعيفة
تنقل كمية قليلة جداً من التربة	تنقل كمية كبيرة من التربة	تأثير الرياح القوية
تحرك كمية قليلة من التربة ببطء	تحرك كمية من التربة	قطرات ماء
تحرك كمية قليلة من التربة ولا يتكون ممر مائي	يتكون ممر مائي بسبب حركة التربة	ماء قوي

اذكر اثنين من الإيجابيات والسلبيات التي تنتج عن عملية التعرية:-

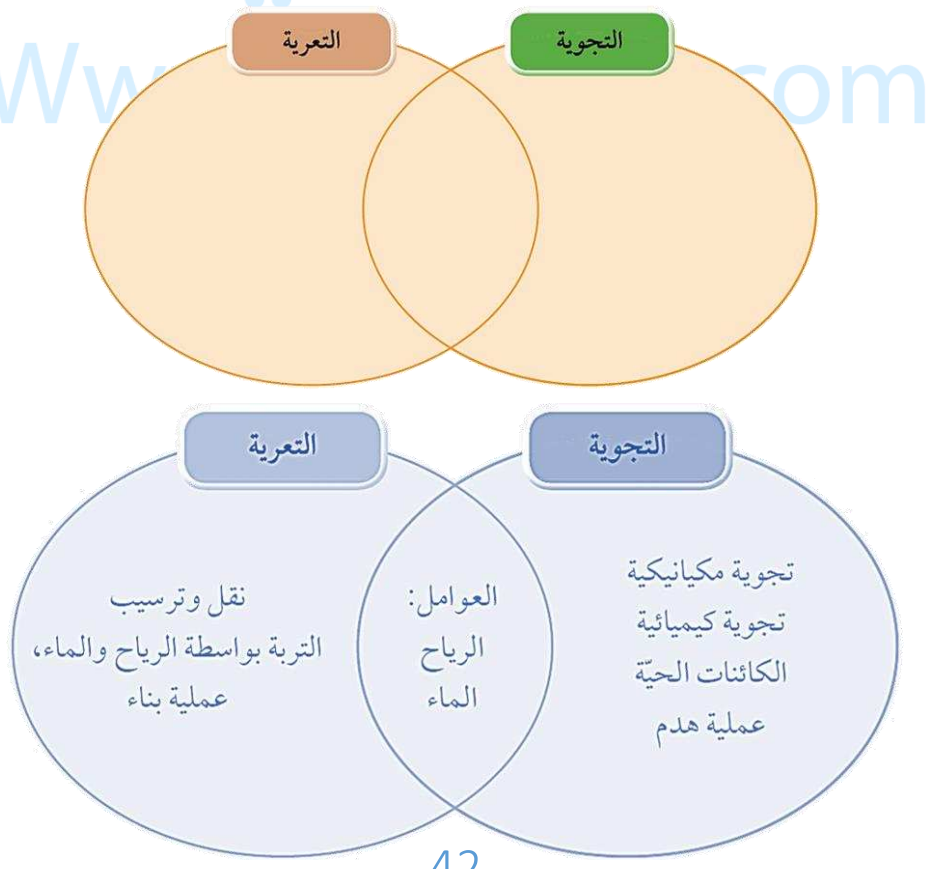
السلبيات (مدمر)	الإيجابيات (مفيدة)

الإجابة:

السلبيات (مدمر)	الإيجابيات (مفيدة)
<ul style="list-style-type: none"> - انحسار الأراضي الزراعية بسبب انجراف التربة بواسطة الماء أو الرياح. - تكون الكثبان الرملية 	<ul style="list-style-type: none"> - تكوين التربة. - إظهار طبقات تحتوي على معادن مهمة. - تهوية التربة وتقليلها.

التأثيرات المستمرة لعملية التجوية والتعرية

قارن بين بين عمليتي التجوية والتعرية من حيث التشابه والاختلاف:-



الإجابة:

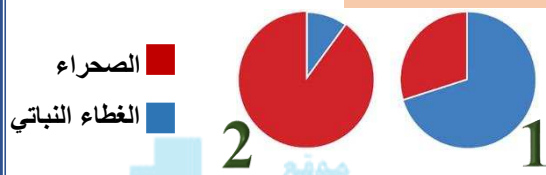
- أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارات الصحيحة و الكلمة (خطأ) أمام العبارات الخطا:

- 1- تحدث عمليتي التجوية والتعرية بفعل عدة عوامل مثل الماء والرياح والكائنات الحية. (.....)
- 2- في معظم الحالات تعمل عوامل التجوية والتعرية مثل الرياح والماء جنباً إلى جنب. (.....)
- 3- عمليتي التجوية والتعرية هما عمليتي هدم فقط. (.....)

الإجابة:

1- صحيحة ، 2- صحيحة ، 3- خطأ.

يوضح الشكلان البيانيان نسبة الغطاء النباتي في منطقتين في العالم، ادرسهما جيداً ثم أجب:-



1- المنطقة التي يزداد فيها معدل التعرية هي الرقم (.....)

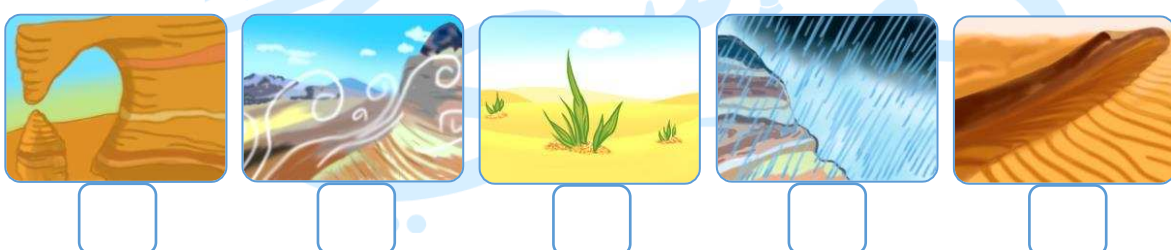
2- السبب:

الإجابة:

1- (2) ، 2- بسبب قلة الغطاء النباتي الذي يحمي التربة من التحرك مع الرياح أو الماء.
almanahj.com/kw

تعتبر الرياح والماء من العوامل المؤثرة في سطح الأرض ، رتب الصور التالية بوضع الأرقام المناسبة بحيث توضح

تأثير الرياح والماء في تكوين أحد التضاريس المنتشرة في صحراء الكويت:-



1- فسر سبب اختيار الترتيب السابق؟

2- ما المظهر الجيولوجي الذي تكون بسبب العمليات السابقة؟

1

3

4

2

5

الإجابة:

1- وجود الرياح والأمطار (في الشكلين 3,2) كعوامل تجوية، تفتت الصخور (في الشكل رقم 1)، ثم تعمل الرياح على نقل الرمال الناتجة عن التفتت وترسّبها أمام الحاجز كالنباتات أو أيّ عائق (الشكل رقم 4) ومع استمرار العملية يتكون مظهر جيولوجي جديد(الشكل رقم5) وهو 2- الكثبان الرملية.