7 2 / 7 7

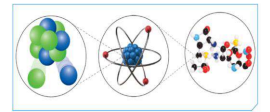
Ibrahim Ali





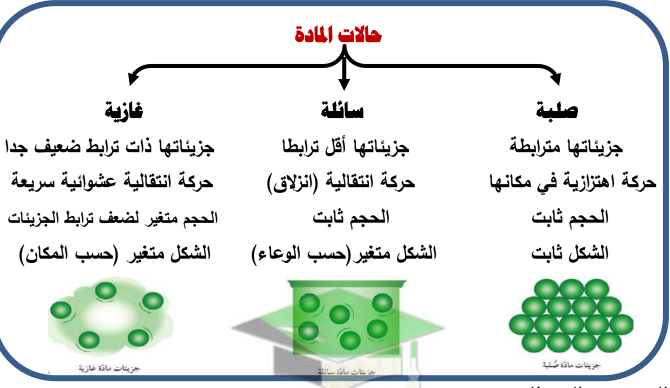
علوم الصف الثامن

- كل شيء حوانا يتكون من مادة .



الفصل الدراسي الأول

- * المادة : هي كل ما له كتلة و يشغل حيز من الوسط.
- أمثلة للمواد حولك : الكتاب / الماء / الهواء . هل هذه المواد متشابهة أم مختلفة ؟
 - تتشابه في أنها جميعا تعتبر مادة لأن لها كتلة و تشغل حيز من الوسط.
- ختلف في صفاتها بسبب اختلاف ترتيب جزيئات كل منها . فالمادة لها ثلاث حالات .



البحث عن الجزيئات : صـ ١٨

1. ضَعْ زجاجة ساعة تحتوي على قطرات من العطر في زاوية المختبر، واتركها لفترة من الزمن.

[61]	اختفت قطرات العطر و تنتشر الرائحة في أرجاء المختبر .	ملاحظاتي
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	هل تراها؟
	جزيئات العطر سريعة التطاير و تتبخر بسرعة و تنتشر في الهواء و تحتفظ برائحتها	فشر 🔑

2. ضَعْ كيس الشاي في كأس يحتوي على ماء ساخن.

Ibrahim Ali

تنتشر جزيئات الشاي بين جزيئات الماء في أنحاء الكوب .	ملاحظاتي
جزيئات الشاي تنتشر و تتحرك في المسافات البينية لجزيئات الماء و التي تتحرك هي أيضا حركة انتقالية مما يؤدي لانتشار جزيئات الشاي في الكوب .	فسُّر

3. أضِف (200) سم من الكحول إلى مخبار مدرّج يحتوي على (300) سم من الماء.

100 ; 6md 725 900	٤٩٧ سم". (أقل من ٥٠٠ سم")	سجِّل قراءة المخبار بعد مزج السائلين.
150 Lo 150 Lo 150	جزيئات الكحول تدخل في المسافات البينية لجزيئات الماء ، فيقل الحجم الكلي .	فسُّر
29 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	انتشار رائحة العطر / تزايد لون الشاي / وجود مسافات بينية بين الجزيئات (نقص حجم الكحول و الماء) .	ما دليلك على وجود الجزيئات؟



- مما سبق يتضح أن المادة تتكون من وحدات صغيرة جدا لا ترى بالعين تسمى جزيئات .
 - قطرة الماء الصغيرة تحتوي على حوالي ٢٣١٠ جزيء " وإحد أمامه ٢٣ صفر "
- جزيئات المادة الصلبة تهتز في مكانها ، إذا اكتسبت طاقة فإن حركة الجزيئات تزداد و تتحول إلى سائل ، جزيئات السائل تتحرك حركة انتقالية سهلة في حدود السائل ، فإذا اكتسبت طاقة تتحول إلى الحالة الغازية و التي تتميز جزيئاتها بأنها حرة الحركة و تملأ المكان الذي توجد فيه .

Ibrahim Ali

- المادة لها خواص طبيعية مثل اللون و الطعم و الرائحة ، و هي ثابتة بالنسبة للمادة الواحدة .
- توجد مواد موصلة للكهرباء و الحرارة ، و قابلة للطرق و السحب و التشكيل مثل الحديد و النحاس و الألومنيوم .
 - توجد مواد رديئة التوصيل للكهرباء و الحرارة ، و غير قابل للطرق و السحب و التشكيل مثل الكربون و الكبريت .
 - تختلف المواد في كثافتها ، و في قدرتها على الطفو فوق سطح الماء .
 - المواد الأقل كثافة من الماء تطفو فوق سطحه ، و المواد الأكثر كثافة من الماء تغوص فيه .
 - @ بعض المواد الكيميائية ضارة بصحة الإنسان ، فيجب الحذر .

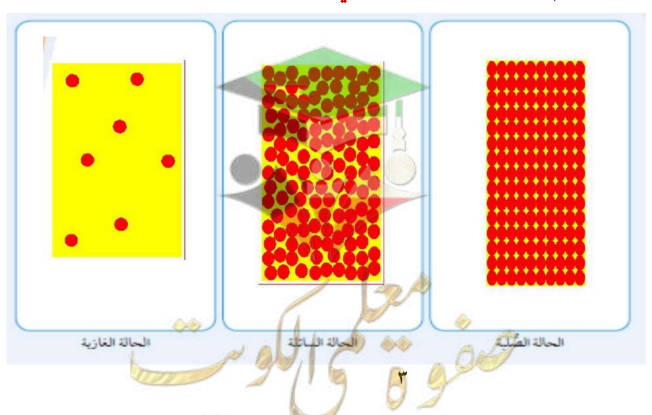
تتكون قطرة الحبر من جزيئات ، استدل على صحة هذه العبارة السابقة من خلال

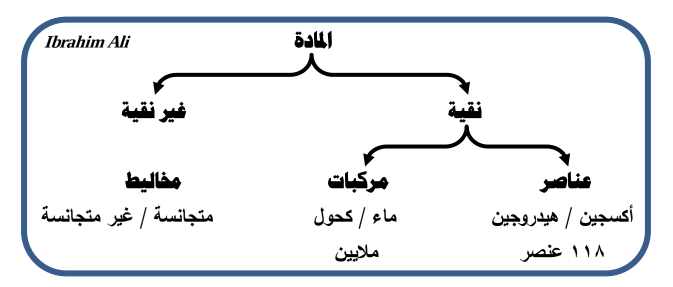
تصميم نشاط عملي : صـ ٢٠

بوضع قطرة حبر في كوب به ماء .

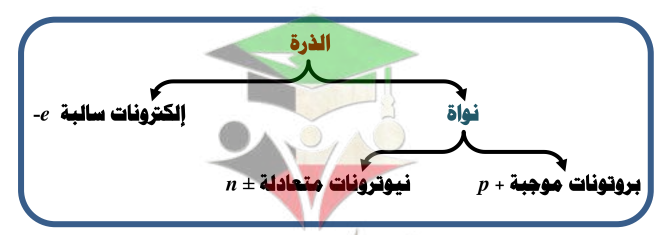
نلاحظ انتشار جزيئات الحبر بين جزيئات الماء رويدا رويدا ، و بتحرك الجزيئات ينتشر الحبر في الماء . و هذا دليل على أن المادة تتكون من جزيئات تحمل خواصها .

وضح بالرسم المسافات الجزيئية للمادة في حالاتها الثلاث : صـ ٢٠





- تتكون المادة سواء أكانت عناصر أو مركبات من جزيئات متشابهة ، أي أن جزيئات العنصر متشابهة ، و جزيئات المركب متشابهة .
 - * الجزىء : هو أصغر جزء في المادة و يحمل خواص المادة .
 - جزىء العنصر قد يتكون من ذرة واحدة أو من ذرتين متشابهتين أو أكثر .
 - جزيء المركب يتكون من ذرات مختلفة لعناصر مختلفة .
- جزيئات المركب الواحد متشابهة في خواصها الطبيعية ، و يمكن أن تتواجد منفردة في الطبيعة .
- عند دلك جسمين ببعضهما قد تنتقل الإلكترونات من جسم لأخر (أحدهما يفقد و الأخر يكتسب).
 - الإلكترونات جسيمات متناهية في الصغر سالبة الشحنة تدور حول النواة في مستويات.



استكشف الوحدة البنائية للمادة : صـ ٢١

١- مما يتكون الجزيء 🤏

يتكون من ذرة أو أكثر (الذرات متشابهة لجزيء العنصر ، و مختلفة لجزيء المركب) .

Ibrahim Ali

٢- ما مكونات الذرة ؟

. تتكون من نواة موجبة الشحنة $(n \pm i, P + i)$ و يدور حولها إلكترونات سالبة

٣- أين توجد النواة " و مما تتكون ؟

توجد النواة في وسط الذرة ، و تتكون من البروتونات الموجبة و النيوترونات المتعادلة .

٤- ماذا نسمى عدد البروتونات فيها ؟

عدد البروتونات يسمى العدد الذري . و كل عنصر له عدد ذري معين .

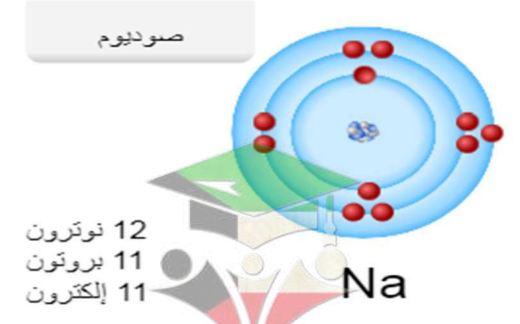
٥- ماذا نسمى مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات في الذرة ؟

مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات في الذرة يسمى العدد الكتلى .

٦- كيف تتوزع الإلكترونات حول النواة ؟

يتسع المدار الأول لإلكترونين فقط ، و يتسع المدار الثاني لثمانية إلكترونات ، و المدارات التالية سيتم دراستها لاحقا . و يلاحظ أن عدد البروتونات = عدد الإلكترونات

صمم نموذج لذرة عنصر تختاره بنفسك مستخدما الصلصال ، ثم ارسم تصميمك ص ٢٢



- الذرة متناهية في الصغر ، و بالتالي لا نراها ، و تحتوي على جسيمات أصغر منها بكثير .
 - لكل ذرة عنصر عددا معينا من البروتونات مختلف عن ذرات العناصر الأخرى .
 - * العدد الذري: هو عدد البروتونات الموجبة و التي توجد داخل النواة .

س : علل : الذرة متعادلة كهربيا .

ج: السبب: لأن عدد البروتونات الموجبة يساوي عدد الإلكترونات السالبة .

س : علل : كتلة الذرة أكبر من مجموع كتل البروتونات و الإلكترونات الموجودة فيها .

ج: السبب: لوجود جسيمات عديمة الشحنة تسمى النيوترونات توجد في نواة الذرة.

- * العدد الكتلى: هو مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات اللذان يوجدا داخل النواة .
- كتلة الإلكترونات صغيرة جدا جدا للحد الذي يمكن فيه إهمالها . أي أن كتلة الذرة مركزة في نواتها.
- e- مما سبق یتضح لنا أن الذرة لها ثلاث مكونات هم بروتونات p+ و نیوترونات الذرة لها ثلاث مكونات هم بروتونات p+

قارن بين مكونات الذرة : صـ ٢٣

الشحنة الكهربائية	الكتلة	الرمز	الجسيم
+	(1)	p	بروتون
عديم الشحنة	(1)	n	نيوترون
_	(1840/1)	e	إلكترون

* قارن بين كتلة البروتون والنيوترون والإلكترون.

كتلة البروتون = كتلة النيوترون /// كتلة الإلكترون صغيرة

* أين تتركّز كتلة الذرّة؟ فسّر إجابتك.

تتركن كتلة الذرة في النواة لوجود البروتونات و النيوترونات و لإهمال كتلة الإلكترونات .

* ما شحنة الذرّة؟ فسّر إجابتك.

شحنة الذرة متعادلة كن عدد البروتونات الموجبة = عدد الإلكترونات السالبة .

2. أدرس الشكلين التاليين، ثمّ أكمل الجدول.



العدد الكتلي	عدد النيوترونات	عدد الإلكترونات	عدد البروتونات (العدد الذرّي)	العنصر
(1)		(1)	(1)	H
(7)	(4)	(3)	(3)	Li
(23)	(12)	(11)	(11)	Na

* بيِّن كيف تتوزّع الإلكترونات حول نواة كل عنصر.

Na:2, 8, 1 || Li:2, 1 || H:1

عدد كتل*ي p + n*

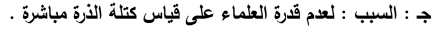
p عدد ذري

- الذرة أصغر وحدة بنائية في المادة تتكون من :-
- ١) النواة : جسيم موجب الشحنة يوجد في مركز الذرة يحتوي على البروتونات و النيوترونات.
 - ٢) الإلكترونات السالبة الشحنة و التي تتحرك بسرعة عالية جدا في مدارات حول النواة .

س : علل : كتلة الذرة مركزة في النواة .

- ج: السبب: لوجود البروتونات و النيوترونات المتقاربان في الكتلة ، و لإهمال كتلة الألكترونات.
- كتلة البروتون تساوي كتلة + ١٨٤٠ إلكترون ، (كتلة الإلكترون = 1/1840 من كتلة البروتون)

س : علل : لجأ العلماء إلى مقارنة كتل الذرات .





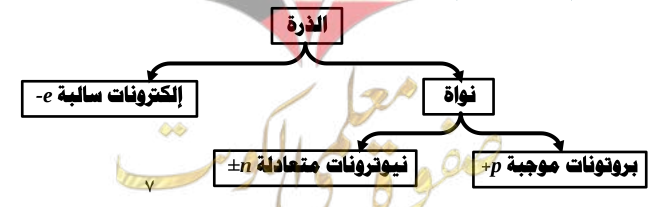
- * العدد الذري: هو عدد البروتونات التي توجد داخل نواة ذرة العنصر.
- * العدد الكتلي : هو مجموع أعداد البروتونات و النيوترونات اللتان بداخل نواة ذرة العنصر .
- تدور الإلكترونات حول نواة ذرة العنصر في مدارات ، بحيث يتسع المدار الأول لإلكترونين و المدار الثانى يتسع لثمانية إلكترونات ، و في المستقبل سنتعرف على سعة المدارات الأخرى .

نشاط صـ ٢٥

١- ابحث عن العدد الذري و الكتلي لكل من العناصر التالية :

الأكسجين 0 الهيليوم He الهيليوم 16 الكبريت 16 الكبريت 16 المحدد 1

٧- ارسم خريطة مفاهيم تبين فهمك لكونات الذرة و علاقتها بكل من العناصر و المركبات :



Mg - تمثل الرموز في الجدول المقابل مكونات ذرة المغنيسيوم Mg

العدد	الرمز
(-12)	Z
(12)	X
(+12)	Y

الرمز X يمثل : عدد النيوترونات المتعادلة X

- الرمز Z يمثل : عدد الالكترونات السالبة

- الرمز Y يمثل : عدد البروتونات الموجبة

 $7 = 12n \pm + 12 P + 1$

ناقش أهمية الذرة في حياة الإنسان: صـ ٢٥

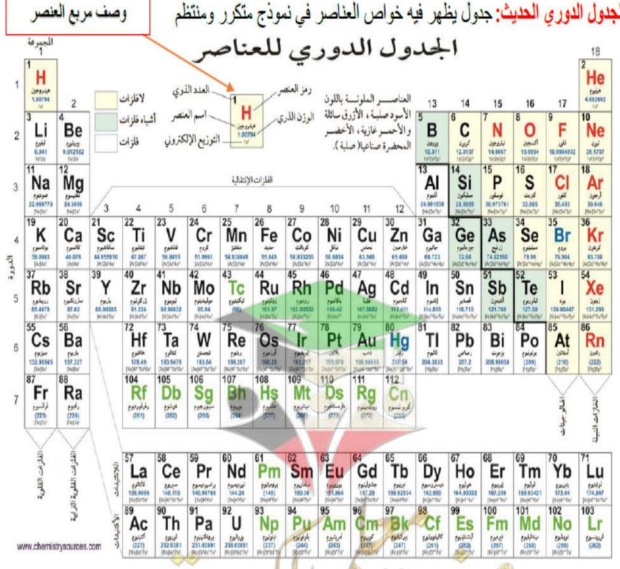
كمثال نجد أن فوائد ذرة الصوديوم للإنسان تعمل على تنظيم توازن الماء في الجسم وتؤدى دورا أساسيا في الحفاظ على الضغط الطبيعي في الدم وتسسساعد أيضا في تقلص العضلات ونقل

الأعصاب وتنظم التوازن الحمضي القاعدي في الجسم .

تكنولوجيا النانو من صـ ۲۱ إلى صـ ۳۱ ملغی (معلق)

المنهج المساند (الجدول الدوري)

٣-الجدول الدوري الحديث: جدول يظهر فيه خواص العناصر في نموذج متكرر ومنتظم



س : هل من السهل أم من الصعب الحصول على مشترياتك من الجمعية التعاونية ؟

- ج: بالطبع من السهل جدا الحصول على المشتريات من الجمعية ، لأن أغراض الجمعية مرتبة حسب كل صنف و كل نوع .
 - العناصر الكيميائية كثيرة و متنوعة في صفاتها و خواصها .
 - بعض العناصر نشيطة جدا لأنها تدخل في التفاعلات الكيميائية و تُكوِّن مركبات كيميائية .
 - بعض العناصر قليلة النشاط الكيميائي حيث تُكوِّن عدد محدود من المركبات الكيميائية .
 - بعض العناصر عديمة النشاط و لا تُكوِّن مركبات كيميائية لأنها لا تدخل في التفاعلات الكيميائية مثل مجموعة العناصر النبيلة (الخاملة).
 - * العناصر النبيلة: هي العناصر التي يكون المستوى الخارجي لها مستقر بالإلكترونات.
 - حاول علماء الكيمياء على مر العصور ترتيب العناصر الكيميائية حتى نجحوا في تصميم جدول تظهر فيه خواص العناصر في نموذج متكرر و منتظم يسمى بالجدول الدوري الحديث.

س : ما المبدأ الذي تم استخدامه في ترتيب العناصر في الجدول الدوري الحديث ؟

ج: الزيادة في العدد الذري.

س : ما الهدف من ترتيب العناصر في جدول ؟

ج: سهولة دراسة العناصر الكيميائية.

س : ما مكونات الجدول الدوري الحديث ؟

ج: يتكون من ٧ دورات أفقية و ١٨ مجموعة رأسية .

1- ما عدد الصفوف الأفقية في الجدول ما عدد الأعمدة الرأسية في الجدول الدوري الدورات) ؟

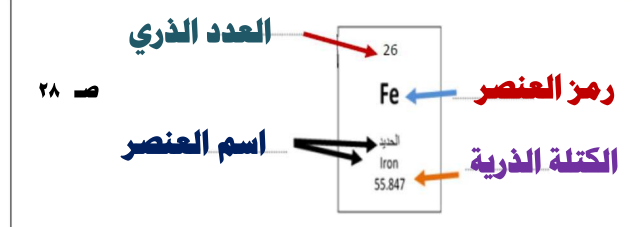
الدوري الحديث (الدورات) ؟

ما عدد الأعمدة الرأسية في الجدول الدوري الحديث (المجموعات)؟

مجموعة منها ٨ للمجموعات هورات و منها ١٠ للمجموعات هورات و منها ١٠ المجموعات هورات و منها ١٠ المجموعات هوري الجدول الدوري على أكثر من 100 عنصر ولكل عنصر مربع منفصل).

١١٨ بالضبط

 2- استدل على البيانات الموجودة في المربع من الشكل الذي أمامك، ثم اكتبها في المكان المناسب؟

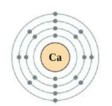


3- كيف تم ترتيب وتصنيف العناصر في الجدول الدوري الحديث ؟ ومن أي جهة تبدأ في الجدول الدوري؟

تم الترتيب على حسب الزيادة في العدد الذري حيث يزداد بروتون واحد من اليسار لليمين .

- توجد علاقة بين عدد دورات الجدول و توزيع الألكترونات حول نواة ذرة كل عنصر . كيف ؟
 - * عناصر الدورة الأولى تتوزع إلكتروناتها في المستوى الأول .
 - * عناصر الدورة الثانية تتوزع إلكتروناتها حتى المستوى الثاني .
 - * عناصر الدورة الثالثة تتوزع إلكتروناتها حتى المستوى الثالث.
 - * عناصر الدورة الرابعة تتوزع إلكتروناتها حتى المستوى الرابع .
 - * عناصر الدورة الخامسة تتوزع إلكتروناتها حتى المستوى الخامس .
 - * عناصر الدورة السادسة تتوزع إلكتروناتها حتى المستوى السادس .
 - * عناصر الدورة السابعة تتوزع الكتروناتها حتى المستوى السابع .
 - نستنتج من ذلك أن الإلكترونات تدور حول النواة في سبعة مستويات رئيسية . و لذلك يتكون الجدول الدوري من سبعة دورات أفقية .
 - عدد مستويات الطاقة التي تدور فيها الإلكترونات يدل على رقم الدورة التي يقع فيها العنصر .

Ibrahim Ali کالسوم:20



- المستوى الأول يتشبع بـ ٢ إلكترون ، و يستقر بـ ٢ إلكترون .
- المستوى الثاني يتشبع ب ٨ إلكترونات ، و يستقر ب ٨ إلكترونات .
- المستوى الثالث يتشبع بـ ١٨ إلكترون ، و يستقر بـ ٨ إلكترونات .
- عند التوزيع الإلكتروني لأي عنصر لا يحمل المستوى الأخير أكثر من ٨ إلكترونات .

_ <i>1A</i> _	<i>7A</i>
3	9
Li	F
11	17
Na	Cl

قارن بين الترتيب الإلكتروني للعناصر في المجموعتين:

79 -

من خلال التوزيع الإلكتروني لكل عنصر.	1- أوجد عدد إلكترونات المستوى الخارجم
المجموعة 1A	المجموعة 74
₃Li	₉ F
2 · 1	2.7
عدد إلكترونات المستوى الخارجي	عدد إلكترونات المستوى الخارجي
1=	7=
₁₁ Na	₁₇ Cl
2,8,1	.2,8,7
عدد إلكترونات المستوى الخارجي	عدد إلكترونات المستوى الخارجي
1=	Ď7=
	استنتاحی:

استنتاجي:

عدد الكترونات المستوى الخارجي لعناصر المجموعة الواحدة متساوي.

2- ما علاقة عدد الكترونات المستوى الخارجي مع رقم المجموعة ؟

عدد الكترونات المستوى الخارجي يدل على رقم المجموعة للعنصر

- إذا تشابهت العناصر في عدد إلكترونات المستوى الأخير فإنها تتشابه في خواصها الكيميائية .
- نستنتج من ذلك أن عناصر المجموعة الواحدة الرأسية متشابهة في خواصها الكيميائية و ذلك لتساوي عدد الإلكترونات في المستوى الأخير . Ibrahim Ali

س : علل : عناصر المجموعة الواحدة متشابهة في خواصها الكيميائية .

ج: لأن عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الأخير متساوي .

- Li عناصر المجموعة الأولى IA ينتهى توزيعها الإلكترونى بI إلكترون .
- Be عناصر المجموعة الثانية A ينتهى توزيعها الإلكترونى بA إلكترون .
- B عناصر المجموعة الثالثة A ينتهى توزيعها الإلكترونى بB إلكترونات . عائلة
- C عناصر المجموعة الرابعة AA ينتهى توزيعها الإلكترونى بA إلكترونات A
- N عناصر المجموعة الخامسة A ينتهى توزيعها الإلكترونى بA إلكترونات A
- O عناصر المجموعة السادسة O ينتهى توزيعها الإلكترونى بO إلكترونات عائلة O
- F عناصر المجموعة السابعة A ينتهى توزيعها الإلكترونى ب γ إلكترونات . عائلة *
- * عناصر المجموعة الثامنة * * * ينتهي توزيعها الإلكتروني ب* والكترونات عدا الهيليوم * الذي ينتهي ب* * وائلة * الذي ينتهي ب* * وائلة * الذي ينتهي ب* وائلة * وائلة * الذي ينتهي ب* وائلة * وائلة

د م

	عناصر الدورة الثالثة من الجدول الدوري الحديث شكل رقم (3)					عناصر الد	
11Na	$_{12}Mg$	₁₃ Al	14Si	15P	16S	17Cl	18 Ar
2,8,1	2,8,2	.2,8,3	2,84	.2,8,5	2,8,6	2,8,7	2,8,8
ليمين في	ليسار إلى ا				ع الإلكتروني		
		عما يليه :-	(3) ثم أجب	في الشكل (الحديث كما	-	
		- 40			The Print of the P	عدد الذري	
العنصر	ن واحداً عن	بعدد بروتور		يزداد العدد		داد - يقل)	(يز
		ي يسبقه.	الذ				
	3					متويات الطا	2- عدد مس
	تقل					لفلزية	3- الخواصر
		تزيد				للافلزية	4- الخواص
							استنتاجي
سار إلى	يزداد العدد الذري بعدد بروتون واحد من اليسار إلى						
	اليمين الجدول الدوري						
	عقل الخواص الفلزية بزيادة العدد الذري وتزيد الخواص						
ددة من	اللافلزي بزيادة العدد الذري خلال الدورة الواحدة من						
	. (ر إلى اليمين	اليسيا	100	b A		

- ملاحظات هامة جدا :-

- ١) عدد الإلكترونات في مستوى الطاقة الخارجي يدل على رقم المجموعة التي يقع فيها العنصر.
- ٢) عدد مستويات الطاقة المحتوية على الإلكترونات يدل على رقم الدورة التي يقع فيها العنصر.

نصر. صد ۳۰	التي يقع فيها كل ع	الدورة والمجموعة	أكمل الجدول التالي لتحدد
------------	--------------------	------------------	--------------------------

رقم المجموعة	عدد	رقم الدورة	عدد	التوزيع	رمز
	الكترونات		مستويات	الإلكتروني	عنصر
	المستوى الخارجي		الطاقة		
1	1	2	2	2,1	₃ Li
2	2	3	3	2.8.2	
					₁₂ Mg
6	6	3	3	2,8,6	16S

- تم ترتيب عناصر الجدول الدوري حسب تزايد العدد الذري من جهة اليسار إلى اليمين ، بحيث تزداد كل ذرة بروتونا واحدا عن الذرة التي تسبقها في الترتيب .
 - كل عنصر له مربع منفصل عن بقية العناصر و يحتوي هذا المربع على بيانات مهمة هي :

 (۱) اسم العنصر ۲) رمز العنصر ۳) العدد الذري ٤) الكتلة الذرية
- يخرج من الدورة السادسة صف من العناصر تسمى اللانثانيدات.
- يخرج من الدورة السابعة صف من العناصر تسمى اللكتينيدات .

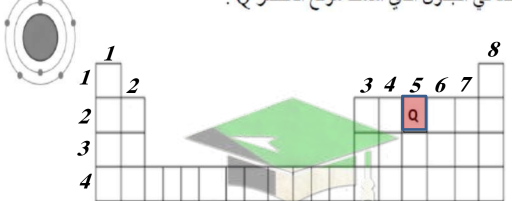
س : علل : تم وضع اللانثانيدات و الأكتينيدات بصورة منفصلة في الجدول الدوري .

- ج: للحفاظ على الجدول من الاتساع الزائد. (حتى لا يكون الجدول متسعا).
- تسمى كل مجموعة رأسية من مجموعات الجدول الدوري باسم أول عنصر فيها . فعلى سبيل المثال نسمي المجموعة الثانية 2A عائلة البريليوم .

س : قارن بين المموعات و الدورات ؟

الدورات	الجموعات
عددها ۷ صفوف	عددها ۱۸ عمود (B - A)
عناصر الدورة الواحدة تتشابه في عدد	عناصر المجموعة الواحدة تتشابه في
المستويات التي تدور فيها الإلكترونات	خواصها لتساوي عدد الإلكترونات في
	المستوى الخارجي
الخاصية الفلزية تقل بزيادة العدد الذري	الخاصية الفلزية تزداد بزيادة العدد الذري
أي أنها تقل من اليسار إلى اليمين	
الخاصية اللافلزية تزداد بزيادة العدد	الخاصية اللافلزية تقل بزيادة العدد الذري
الذري	
عدد مستويات الطاقة في ذرة العنصر يدل	عدد إلكترونات مستوى الطاقة الخارجي
على رقم الدورة	في ذرة العنصر يدل على رقم المجموعة
	في عناصر المجموعات A

1- الشكل التالي يمثل التوزيع الإلكتروني لعنصر افتراضي رمزه Q:-- حدد في الجدول الذي أمامك موقع العنصر Q.



عدد الإلكترونات المستوى الخارجي يدل على رقم المجموعة (5) الطاقة يدل على رقم الدورة (2) .

2- الشكل التالى يمثل نموذج الجدول الدوري ،ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:-

1 H	**								2 He							
3 Li	4 Be										5 B	6 C	7 N	8	9 F	10 Ne
11 Na	12 Mg										13 Al	14 Si	15 p	16 S	17 d	18 Ar

أ)- ضع العناصر التالية في مكانها المناسب من الجدول االدوري الحديث.

(Li , S , Na , S)

فسر إجابتك : O₈ : التوزيع الإلكتروني 2,6

11 Na : التوزيع الإلكتروني 2,8,1

₁₆ S : التوزيع الإلكتروني 2,8,6

¿Li: التوزيع الإلكتروني 2,1

نجد أن عدد الكترونات المستوى الخارجي يدل على رقم المجموعة وأيضا عدد مستويات الطاقة يدل على رقم الدورة .

كما أن الجدول الدوري رتب على حسب زيادة العدد الذري في الدورة الواحدة بعدد بروتون واحد

ب) - ما أوجه التشابة والإختلاف بين العنصرين F - 17 Cl - 3. مع تفسير إجابتك .

 $_{17}^{\rm Cl}$ التوزيع الإلكتروني $_{2,7}^{\rm Cl}$ أما $_{17}^{\rm Cl}$ التوزيع الإلكتروني $_{17}^{\rm Cl}$

التشابة العنصران موجودان في المجموعة السابعة لأن يتشابهون في عدد الكترونات المستوى الخاجي كما أن المجموعة الواحدة تتشابه في الخواص

الاختلاف : يختلفون في موقع الدورة بسبب اختلاف عدد مستويات الطاقة .

محل الوست

الروابط الكيميائية

Ibrahim Ali

- تتواجد ذرات العنصر في أكثر من حالة:
- Ar و الأرجون Ne و الأرجون He و النيون Ne و الأرجون النيون Ne
 - . Fe و الحديد Cu و النحاس كالألومنيوم (۲
- $^{\circ}$ تتواجد في صورة جزيئية في الغازات غير الخاملة حيث يتكون الجزيء من ذرتين مرتبطتين مثل $^{\circ}$. $^{\circ}$ النيتروجين $^{\circ}$ ، الهيدروجين $^{\circ}$ ، الكلور $^{\circ}$ ، الفلور $^{\circ}$ ، النيتروجين $^{\circ}$ ، الهيدروجين $^{\circ}$ ، الكلور $^{\circ}$ ، الكلور $^{\circ}$
 - S بعض العناصر اللافازية يحتوي الجزيء منها على أكثر من ذرتين مثل الكبريت S ، الفوسفور P
 - ترتبط ذرات العناصر مع بعضها لتُكوِّن مركبات .
 - جزيء المركب يتكون من نوعين أو أكثر من ذرات العناصر المكونة له .

صمم نموذج للصيغة الجزيئية للمواد في الجدول التالي : ص ٣٣

H ₂ O الماء	الهيليوم He	الأكسجين O ₂
HOH	He	000



- من خلال دراستنا للجدول الدوري الحديث نلاحظ أن العناصر النبيلة تقع في المجموعة (8A) و هي أكثر العناصر استقرارا لأن المستوى الخارجي لذراتها مستقر بالإلكترونات ، أما العناصر الأخرى فهي تميل للارتباط بعناصر أخرى لتصل لحالة الاستقرار إما بفقد أو اكتساب أو بمشاركة الإلكترونات .

7°E ===	ا يليه :-	ادرس الشكل (أ) جيداً ثم أجب عما
17 Cl عنصر لافلزي عنصر لافلزي		آ) 11Na عنصر فلزي
الكلور	الصوديوم	وجه المقارنة
سبعة أو 7	أو 1	1- كم عدد إلكترونات واحد المستوى الخارجي؟
لا لأن المستوى الخارجي غير مستقر ذرة الكلور تحتاج أن تفقد الكترونات 7أو تكتسب واحد الكترون لتصل إلى حالة استقرار	لأن المستوى الخارجي غير مستقر الصوديوم تحتاج أن تفقد الكثرون أو تسب 7 الكترونات لتصل إلى حالة استقرار	2- هل الذرة مستقرة ؟ لا ا
لال فقد الكترون أو أكثر أو تكتسب ملاحظة للمعلم الذرة اقصى حد لها للفقد او الاكتساب من (1 إلى 3) الكترون .		- (ترتبط الذرات ببعضها البعض لتص الكتروناً أو أكثر). 3- ادرس الشكل التالي بعد ارتباط
Cl ابون کلورید کلورید علورید	Na [†] البون أبون أبون أبون موجب موجب 2,8,7	رب (ب نرة صوديوم 2,8,1
ذرة الكلور اكتسبت إلكتروناً و أصبحت أيون كلوريد سالب الشحنة.	الصوديوم فقدت إلكتروناً و أصبحت أيون صوديوم موجب الشحنة.	4- ملاحظاتي ذرة
صبح عدد البروتونات أكثر من عدد أصبحت عدد البروتونات أقل من عدد	(رتباط إلى أيون (موجب - ا ر: درة الصوديوم عدما فقدت إلكترونا و ق، أما درة الكور عدما اكتسب إلكترون الإلكترونات فيها ،فاصبحت مشحونه بشد	الالكثرونات فأصبحت موجبا
حجم أيون سالب أكبر من الذرة لأن النواة لا بمكنها أن تجذب العدد الأكبر من الإلكترونات بقوة وإحكام	جم أيون الموجب اقل من حجم الذرة لنواة تجذب الإلكتر ونات المتبقية بقوة أكثر	() () () () () () () () ()
او تكتسب الكثروناً او اكثر	الدرة التي تفقد	ما هوالأيون؟
الذرات أو الأيونات بعضها البعض لتصل إلى حالة الاستقرار .	ابطة الكيميائية هي قوة التماسك التي تربط	استنتاجي الر

- الرابطة التي تتكون بين أيون الصوديوم الموجب و أيون الكلوريد السالب تسمى بالرابطة الأيونية .
- * الرابطة الأيونية : عبارة عن التجاذب الكهربي الساكن بين الأيونات المختلفة في نوع الشحنات .

 $\mathbf{w}:$ **هل تصلح هذه الرابطة للربط بين ذرة هيدروجين** H_1 **مع ذرة هيدروجين** H_1 أخرى ؟ ج: بالطبع لا تصلح ، لأن الذرتان متشابهتان و لا يُكَوِّنا أيونات مختلفة الشحنة .

- * الأيون : هو ذرة فقدت أو اكتسبت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .
 - * الأيون الموجب: هو ذرة فقدت إلكترون أو أكثر من مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .
- تميل العناصر الفلزية لفقد إلكترون لتصبح مشحونة بشحنة موجبة ، و إذا فقدت إلكترونين تصبح مشحونة بشحنة بشحنتين موجبتين .
 - حجم الأيون الموجب أصغر من حجم الذرة المتعادلة .
- * الأيون السالب : هو ذرة اكتسبت إلكترون أو أكثر في مستواها الخارجي للوصول إلى حالة الاستقرار .
- تميل العناصر اللافلزية لاكتساب إلكترون لتصبح مشحونة بشحنة سالبة ، و إذا اكتسبت إلكترونين تصبح مشحونة بشحنتين سالبتين .
 - حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة المتعادلة .

التفاعلات الكيميائية (معلق)

رابط لموقع يساعدك على حفظ حوالي ٦٠ عنصر من عناصر الجدول الدوري . https://www.youtube.com/watch?v=JkA-qDsYFFg&t=191s



استخلاص النتائج Draw conclusions



- الجزيء هو أصغر وحدة من المادة، يمكن أن يتواجد في حالة انفراد، ويحتفظ بخواصّ المادة.
 - 2) الذرّة هي أصغر وحدة بنائية للعنصر.
 - الإلكترونات هي جسيمات سالبة الشحنة تدور حول النواة في مستويات.
 - البروتونات هي جسيمات موجَبة الشحنة تشكّل جزءًا من نواة الذرّة.
 - 5 النيوترونات هي جسيمات عديمة الشحنة تشكّل جزءًا من نواة الذرّة.
 - 6) العدد الذرّي هو عدد البروتونات في نواة ذرّة العنصر.
 - 7 العدد الكتلي هو مجموع أعداد البروتونات والنيوترونات المكوِّنة لنواة ذرّة العنصر.
- النانوهي مجموع البحوث والتقنيات المتعلّقة بابتكار تقنيات ووسائل جديدة لمعالجة المادّة تُقاس أبعادها بالنانومتر.
- 9 النانومتر هي كلمة إغريقية تعني القرم أو الضئيل، وقد استُخدِم هذا الاسم للدلالة على وحدة قياس تعادل جزءًا من مليار، لذا يعادل النانومتر واحدًا من مليار من المتر (10° m).

رابط لموقع يساعدك على حفظ حوالي ٦٠ عنصر من عناصر الجدول الدوري .

https://www.youtube.com/watch?v=JkA-qDsYFFg&t=191s



التقويم Evaluation

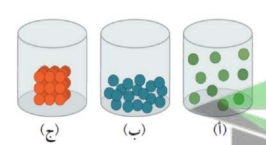
السؤال الأول:

أكمِل الجدول التالي بتحديد ثلاث خواصّ يمكن استخدامها في التمييز بين كلّ زوج من الموادّ المذكورة.

الخواصّ	الموادّ
التوصيل الكهربي	النحاس - الكربون
القابلية للطرق	الحديد - الكبريت
التوصيل الحراري	الألومنيوم - الخشب

السؤال الثاني:

ضَعْ إشارة (/) في المربّع المقابل للترتيب الصحيح للرموز التي تمثّل وجود (الحليب، الأكسجين، الفضّة) في الشكل.



فسِّر إجابتك: _

الحليب مادة سائلة المسافات الجزيئية صغيرة لحد ما و الذي يرمز له بالرمز ب

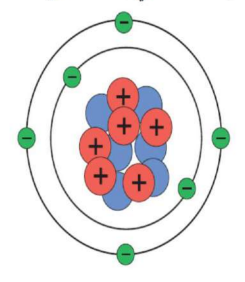
أما الأكسجين مادة غازية تتميز بكبر المسافات الجزيئية و يرمز له بالرمز أ

أما الفضة فهي مادة صلبة تتميز بتماسك الجزيئات و يرمز لها بالرمز ج

Ibrahim Ali

السؤال الثالث:

يمثّل الشكل التالي مكوِّنات ذرّة عنصر. أحسب العدد الكتلي والعدد الذرّي للعنصر.



🛑 إلكترون

🔵 نيوترون

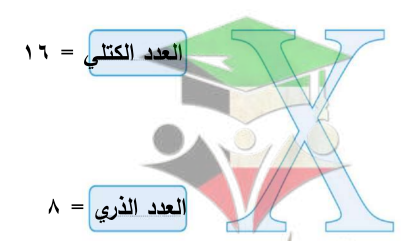
+ بروتون

العدد الكتلي = عدد البروتونات + عدد النيوترونات = ٦ + ٦ = ١٢

العدد الذرّي = عدد البروتونات = عدد الإلكترونات = ٦

السؤال الرابع:

ذرّة العنصر X تحتوي على (8) إلكترونات و(8) نيوترونات. إملأ الفراغ على الرسم محدِّدًا العدد الكتلى والعدد الذرّي لهذا العنصر.



السؤال الخامس:

أعطي أحمد عيّنة من مادّة صلبة غير معروفة. يريد أن يعرف إذا ما كانت المادّة معدنًا. أكتب خاصّية واحدة يمكنه مراقبتها أو قياسها وصِفْ كيفية استخدام هذه الخاصّية للمساعدة في تحديد المادّة إذا ما كانت معدنًا أم لا.

العدن: هو مادة صلبة غير عضوية تكونت بصورة طبيعية و له نظام بلوري مميز و تركيب كيميائي محدد .

و بالتالي يمكن لأحمد معرفة هل هذه المادة الصلبة لها أصل عضوي أو غير عضوي فلو كانت ذات فلو كانت ذات أصل عضوي مثل الفحم الحجري فإنها ليست بمعدن . و لو كانت ذات أصل غير عضوي فإنها معدن مثل الكبريت و الهاليت .

السؤال السادس:

إذا أخرجت جميع الذرّات من الكرسيّ ماذا سيبقي؟

- (أ) سيظل الكرسي موجودًا، لكنّه سيكون أقلّ وزنّا.
 - (ب) سيظل الكرسي كما كان من قبل تمامًا.
 - 🤝 لن يبقى شيء من الكوسيّ.
- (د) سيتحوّل الكرسيّ من الحالة الصُّلبة إلى الحالة السائلة.

السؤال السابع:

معظم أنوية الذرّات تحتوي على: أ

- (أ) نيوترونات فقط
- بروتونات ونيوترونات
- (ج) بروتونات وإلكترونات
- (د) نيوترونات وإلكترونات

السؤال الثامن:

أكمِل الجدول أدناه لإظهار عدد ذرّات كلّ عنصر في جزيء حامض الكبريتيك (H2SO).

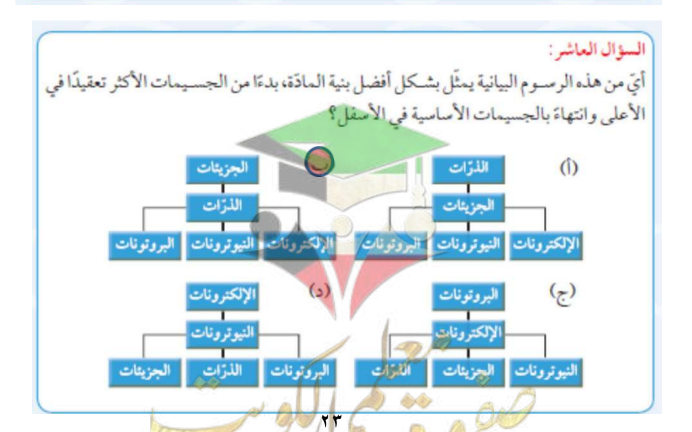
عدد الذرّات	العنصر
۲	الهيدروجين
1	الكبريت
ź	الأكسجين

السؤال التاسع:

يدهس إطار السيّارة علبة ويسحقها تمامًا.

ما العبارة الصحيحة بالنسبة للذرّات الموجودة في هيكلّ العلبة؟

- (أ) تُكسر الذرّات.
- (ب) تُسوّى الذرّات بالأرض.
 - ج تبقى الذرّات كما هي.
- (د) تُغيَّر الذرّات إلى ذرّات مختلفة.



السؤال الحادي عشر:

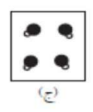
ما الذي يتكوِّن عندما تكسب ذرّة محايدة إلكترونًا؟

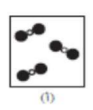
- (أ)خليط.
- (أيون.
- (ج) جزيء.
 - (د) فلزّ.

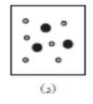
السؤال الثاني عشر:

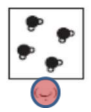
أفي الرسوم البيانية أدناه، مُثِّلت ذرّات الهيدروجين بواسطة دوائر بيضاء، ومُثِّلت ذرّات الأكسجين بواسطة دوائر سوداء.

أي من الرسوم البيانية تمثّل المياه بشكل أفضل؟









السؤال الثالث عشر:

يعمل النفخ على زيادة اشتعال الخشب، لأنّه:

- (أ) يجعل الخشب ساخنًا بما يكفي للاحتراق.
- ب يضيف المزيد من الأكسجين اللازم للاحتراق.

 - (ج) يزيد كمّية الخشب المحترق. (د) يوفّر الطاقة اللازمة لإبقاء النار مشتعلة.

الأسئلة المتبقية حتى الثامن عشر كلها معلقة

تم بحمد الله و توفيقه

7 2

الفصل الدراسى الأول

علوم الصف الثامن

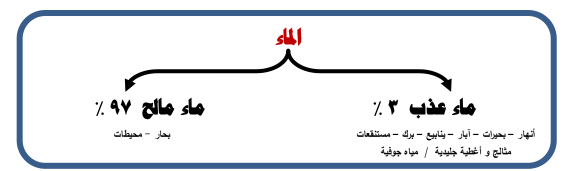
Ibrahim Ali







- قال تعالى " و جعلنا من الماء كل شيء حي " صدق الله العظيم
- يدخل الماء في تركيب أجسام الكائنات الحية بنسبة كبيرة و لولاه لما استطاع أي إنسان أو حيوان أو نبات أن يعيش على سطح الأرض .
 - * الماء: هو عصب الحياة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض.
 - هو الوسط الذي تتم فيه العمليات الحيوية في جسم الكائن الحي .
 - هو أحد العوامل الضرورية لعملية البناء الضوئي في النباتات .
 - يُشكل الماء ثلاثة أرباع مساحة الكرة الأرضية تقريبا ، أي أن نسبته حوالي ٧٥ ٪ .



كيف أختار الماء الذي أشربه ؟ ص ٦٩

pH قيمة	الرائحة	اللون	عيّنة الماء
٧,٥	عديم الرائحة	عديم اللون	(1) صنبور
<u> </u>	عديم الرائحة	عديم اللون	(2) مقطر
۸,۳	له رائحة	له لون	(3) مالح
٧,٨	عديم الرائحة	عديم اللون	(4) زمزم

إفحص عدّة عيّنات مختلفة من الماء، واختر الماء الأكثر صلاحية للشرب موضّحًا سبب اختيارك، علمًا أنّ درجة الحموضة (pH) التي توصي بها منظّمة الصحّة العالمية للماء الصالح للشرب تتراوح بين (8.5) و(6.5).

- ماء الصنبور و ماء زمزم من أنواع المياه الصالحة للشرب.
- الماء المقطر غير صالح للشرب لعدم احتوائه على أملاح معدنية .
- الماء المالح غير صالح للشرب بسبب طعمه المالح (نسبة الأملاح عالية) .

- مصادر المياه الطبيعية على سطح الأرض متنوعة (أنهار/بحيرات/ينابيع/آبار/برك/جداول/أفلاج) كما تختلف أشكال و أحجام زجاجات المياه المعدنية المستخدمة في الشرب .

Ibrahim Ali

س : ما هي صفات الماء الصالح للشرب ؟

- ج: عديم اللون / عديم الطعم / عديم الرائحة / نقي / خالي من الشوائب و الملوثات مثل البكتيريا و الرصاص / يحتوى على العديد من الأملاح المعدنية المهمة لصحة الإنسان .
 - تعتمد نسبة وجود هذه الأملاح في ماء الشرب على معايير عالمية مُتفق عليها .
 - الماء الملوث غير صالح للشرب و يُصيب الإنسان بالميكروبات و الطفيليات .

اقرأ المكونات المسجلة على قناني الماء العذب و اختر الأصلح للشرب وفقا للمعايير التي درستها : صـ ٧٠

السبب	صلاحية الشرب	عيّنة الماء
عديم اللون / عديم الطعم / عديم الرائحة / نقي / خالي من الشوائب و الملوثات مثل البكتيريا و الرصاص / يحتوي على العديد من الأملاح المعدنية المهمة لصحة الإنسان .	صائح	(1)
عديم اللون / عديم الطعم / عديم الرائحة / نقي / خالي من الشوائب و الملوثات مثل البكتيريا و الرصاص / يحتوي على العديد من الأملاح المعدنية المهمة لصحة الإنسان .	صائح	(2)
عديم اللون / عديم الطعم / عديم الرائحة / نقي / خالي من الشوائب و الملوثات مثل البكتيريا و الرصاص / يحتوي على العديد من الأملاح المعدنية المعدنية الإنسان .	صائح	(3)

ما التدابير الوقائية التي اتفذتها عند إجراء التجارب المتعلقة بخصائص الماء ؟ ص ٧١

- ١ ارتداء بالطو المختبر و النظارات الواقية .
- ٢ نظافة الأدوات المستخدمة في إجراع التجارب.
- ٣- استخدام ميزان الكتروني حساس لقياس كتلة الأملاح الموجودة في عينات الماء .
 - ٤ استخدام جهاز Ph metter عالى الدقة لقياس حموضة الماء .
 - ٥ تغيير شمعات فلاتر مشارب المدرسة أمام التلاميذ كنشاط عملى .





- * الماء العذب: هو الذي يتواجد بشكل طبيعي على الأرض في المستنقعات و البرك و الأنهار و البحيرات و الجداول أو تحت الأرض في الماء الجوفي .
 - تركيز الأملاح في الماء العذب يختلف حسب مصدره.
 - قامت منظمة الصحة العالمية بتحديد نسبة الأملاح في الماء الصالح للشرب.

س : ماذا يحدث لو شرب الإنسان ماء قليل الملوحة ؟

ج: تقوم الكلى بالتخلص من ماء أكثر لزيادة تركيز الأملاح في الجسم والعكس صحيح.

س : ماذا يحدث لو شرب الإنسان ماء مقطر ؟

ج: تزداد حموضة الدم بسبب امتصاص الماء المقطر لغاز CO2 بمجرد ملامسته للهواء فيصبح أكثر حامضية ، و ذلك قد يؤدي إلى الشيخوخة المبكرة .

استكشف نسب الأملاح في مصادر الماء المختلفة : صـ ٧٢

	ماء آبار	ماء بحر	ماء عذب	الخطوات
٣	تترسب كمية معتدلة	تترسب كمية كبيرة من	تترسب كمية قليلة جدا	قياس الملوحة باستخدام وزن الوعاء + (5ml)
	من الأملاح	الأملاح 📗	من الأملاح	(T.D.S)

استنتاجي: ...الماء العذب يعتوي على كمية قليلة جدا من الأملاح ، أما ماء البحر فيعتوي على كمية...

كبيرة من الأملاح ، أما ماء الآبار فتحتوى على كمية معتدلة من الأملاج .

$^{\prime\prime\prime}$ من خلال مشاهدتك الفيلم ، حدد العوامل التي تؤثر على نسبة الأملاح في الماء : $^{\prime\prime\prime}$

- ١ نوع التربة و الصخور اللتان ينساب الماء من خلالهما .
 - ٢ مخلفات المنازل و المصانع.
 - ٣- مخلفات الأسمدة الزراعية و المبيدات الحشرية .
 - ٤ نوع الماء إن كان سطحيا أو جوفيا أو متجمدا .
- يحتوي الماء (سواء كان سطحيا أو جوفيا أو من الأمطار المتجمعة في الآبار) على عدد من العناصر على شكل أملاح ذائبة أو مواد عالقة ، و من هذه العناصر الكالسيوم و المغنيسيوم و الصوديوم و البوتاسيوم .

س : ما هى مصادر أملاح ماء الشرب ؟

- ج: ١) التربة و الصخور اللتان تحتويان على الأملاح التي تذوب و تصل للماء الجوفي و السطحي.
 - ٢) مخلفات المنازل و المصانع .
 - ٣) مخلفات الأسمدة الزراعية و المبيدات الحشرية .
 - تلوث ماء الشرب يؤدي إلى إصابة الإنسان بالميكروبات .

حدد نوع الماء من خلال نسبة الملوحة : صـ ٧٤

(2)	(1)	العيّنة
(34 mg/l)	(5 mg/l)	نسبة الملح في العيّنة
ماء مالح	ماء عذب	نوع الماء

2. فسّر إجابتك: يعتوى الماء العذب على نسبة قليلة من الأملاح عكس الماء المالح الذي يحتوي على نسبة كبيرة من الأملاح .

ابحث و ناقش مع زملائك المخاطر المترتبة على الشرب المفرط للماء الملوث أو للماء المالح : صـ ٧٥

الشرب المفرط للماء الملوث يدمر صحة الإنسان الشرب المفرط للماء المالح يؤدي إلى فقدان خلايا من خلال إصـابته بالأمراض المعوية ومنها: الجسم للماء مما يؤدى إلى جفافها و موتها مع الكوليرا و الملاريا و التيفود و البلهارسيا و حدوث تدمير لبعض خلايا المخ و يصبح الإنسان أكثر عطشا و يموت من الجفاف .

الالتهاب الكبدي الوبائي و الدوسنتاريا .

صمم لوحة إرشادية موضحا فيها طرق ترشيد استهلاك الماء من خلال السيرة النبوية الشريفة : صــ ٧٥

أحاديث نبوية تحث على ترشيد استهلاك المياه :



- "لا تسرفوا في الماء ولو كنتم على نهر جاري" .
- " كلوا واشربوا وتصدقوا في غير إسراف ولا مخيلة "
- " كان النبى صلى الله عليه وسلم يتوضأ بالمد، ويغتسل بالصاع إلى خمسة أمداد "
- " روى عن عائشة رضي الله عنها أنها كانت تغتسل هي والنبي صلى الله عليه وسلم من إناء واحد يسع ثلاثة أمداد، أو قريبا من ذلك "

ومن أهم قواعد ترشيد الاستهلاك أثناء الوضوء و الغُسل الشرعي:

- ١) فتح الصنبور ربع فتحة أو أقل أثناء الوضوء في المنزل أو المسجد.
- ٢) الاقتداء بالرسول ﷺ بأداء الوضوء أو الغسل بأقل كمية من المياه قدر الإمكان.
 - ٣) عدم ترك صنبور دورة المياه مفتوحاً حفاظاً على المياه.

س: ما هو الصدر الرئيسي للماء العذب؟

ج: ماء المطر.

- قد يتجمع ماء المطر كماء ساكن في البرك و البحيرات ، و قد يُكَوِّن ماء جاري في الأنهار ، و قد يدخل بعضه مسام التربة مكونا الماء الجوفي .



- لا يمكن شُرب الماء من مصادره الطبيعية مباشرة ، بل يجب تنقيته أولا .

أصنع منقيا للماء في مدرستي : ص ٧٦

1) نقص قنينة بلاستيكية و نحدث فتحات صغيرة في أسفلها خطوات عمل المنقي 1) نضع فيها حصى ثم رمل ثم فحم ثم قطن على الترتيب 7) نصب الماء المراد تنقيته و نشاهد ما يحدث ؟ ينزل الماء صافيا و نقيا من القنينة البلاستيكية و التي أصبحت منقية للماء يتم استخدام منقي الماء (الفلتر) للحصول على ماء نقي و صافي و خالي من الشوائب ، و تستخدم الفلتر عملية الترشيح في تنقية المياه .

(3)	(2)	(1)	المنقيات
	يتكون من الاسفنج	يتكون من القطن	مكوِّنات المنقّي

- يجب غلى ماء البرك (الخبارى) قبل استخدامه .
- # تتم تعبئة ماء الشرب من الآبار العذبة لاستخدامها من دون الحاجة لتنقيتها " فسر العبارة السابقة : ص ٧٧ ماء الآبار هو ماء الأمطار التي تجمعت بعد مرورها بطبقات من التربة و الصخور التي تُعتبر بمثابة فلتر طبيعية ، لذلك فماء الآبار هو ماء نقي صالح للشرب .
- # من خلال نشاط " تفحص منقيات الماء في المنزل " ، اختر أفضل منق للماء في رأيك موضحا سبب اختيارك : صـ ٧٨ أفضل منقى للماء هو الفلتر المصنوع من السيراميك و ذلك لعدة أسباب منها :
 - ١) فتحات المسام ضيقة جدا و بالتالي فمعدل التنقية يكون عالى جدا .
 - ٢) يمكن غسل الفلتر و إعادة استخدامه عدة مرات .
 - ٣) سهل الفك و التركيب.

تستخدم دولة الكويت التكنولوجيا لتوفير الماء للمواطنين ، اشرح طريقتين منها مبينا الفكرة العلمية التى تقوم عليها كل طريقة : صـ ٧٨

الطريقة الأولى : تعلية ماء البحر :

يتم تحويل ماء البحر المالح إلى ماء عذب عن طريق إجراء عملية تقطير لفصل الملح عن الماء و يتم ذلك في عدة محطات منها محطة الدوحة .

الطريقة الثانية : معالجة مياه الصرف الصحى :

تمكنت وزارة الأشغال من معالجة مياه الصرف الصحي معالجة رباعية و تحويلها لماء عذب صالح للاستخدام و تشغيل محطة تنقية الصليبية باستخدام تقتية التناضح العكسى

استخلاص النتائج

Draw conclusions



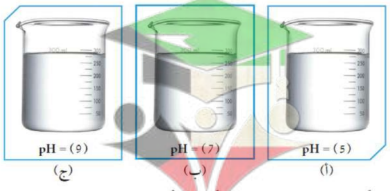
- 1 خصائص الماء الصالح للشرب: لا طعم لـ ه ولا لون ولا رائحة، وخالٍ من الشوائب والملوِّثات مثل البكتيريا والرصاص، ويحتوي على نسبة من الأملاح.
 - مصادر الماء العذب هي الأمطار والأنهار والينابيع والآبار والبحيرات العذبة.
 - العوامل التي تؤثّر على نسبة الأملاح في الماء الجوفي هي طبيعية وصناعية.
 - يجب الاهتمام بتنقية الماء، وخاصة الماء الذي يستخدمه الإنسان في حياته.
 - 5 تُستخدَم منقيات الماء لتنقية الماء من الشوائب العالقة.



التقويم Evaluation

السؤال الأول:

أدرس الرسم التالي ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه.



- 1. أمامك ثلاثة أوعية من الماء، أيّ الأوعية تحتوي ماء صالحًا للشرب؟ الوعاء الصالح للشرب رمزه ب
 - عند على هذه المعلومة عند الحتيار الماء الذي تشربه؟
 - 3. أذكر أسبابك: كأن ال <math>7 = Ph فهو متعادل ، لا حمضي و لا قلوي .



السؤال الثالث:

هناك العديد من المشاكل التي يمكن أن تشكّل خطرًا على جودة الماء الصالح للشرب. حدّد ثلاث مشكلات منها وبيّن أثرها على صحّة الإنسان.

المشكلة
البكتيريا و الطفيليات
زيادة نسبة الكلور
تلوث الماء بمشتقات النفط و مياه المجاري



السؤال الرابع:

كيف ينتهي المطاف بالمياه، التي تبخّرت من البحر فأصبحت مطرًا يهطل فوق الأرض على بُعد أميال؟

يهطل المطر و تتكون الأودية و التي

تتجمع لتكوين الأنهار و التي تتحرك

فيها المياه لتصب في البحار (دورة)

السؤال الخامس:

تصف العبارات الخمس التالية، العمليات التي تنطوي عليها دورة الماء. يُحدَّد تبخّر الماء من البحر كالخطوة الأولى من دورة الماء.

رقِّم البيانات الأخرى من 2 إلى 5، بحسب الترتيب الذي تتمّ فيه هذه العمليات.

.....يرتفع بخار الماء في الهواء الدافئ.

..... يسافر الماء على طول النهر إلى البحر.

<u>تتكون الغيوم من البخار المتكثف .</u>

..... تتحرّك الغيوم ويسقط الماء فوق الأرض على شكل مطر.

تم بحمد الله و توفيقه

علوم الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول

Ibrahim Ali



انعكاس الضوء وانكساره



- يبدو قوس المطر واضحا في الأيام الممطرة المشمسة .

س : لماذا لا يحدث قوس المطر في وقت أخر ؟

ج: لأنه لابد من وجود ضوء الشمس الذي ينكسر وينعكس و يتحلل داخل قطرات ماء المطر.

- نشاهد في الأيام الحارة واحدة من الأوهام البصرية مثل ظاهرة السراب و هي تكون بحيرة من الماء على مد البصر و كلما اقتربنا منها تختفي ، و تتكون هذه الظاهرة بسبب انكسار و انعكاس و تحلل الضوء.
 - * انعكاس الضوء: هو ارتداد الضوء عند سقوطه على سطح جسم ما .
 - المصدر الرئيسي للطاقة الضوئية على سطح الأرض هي الشمس .
 - يسير الضوء في خطوط مستقيمة عبر الفراغ و الأوساط الشفافة (الهواء / الماء / الزجاج) .
 - ينفذ الضوء خلال الأوساط الشفافة ، و لا ينفذ عند اصطدامه بجسم معتم و يتكون ظل للجسم المعتم ، و مثال ذلك حدوث ظاهرتى كسوف الشمس و خسوف القمر .
 - القمر جسم غير مضيء "معتم" ، و لكننا نراه مضيئا ، لماذا ؟ لأنه يعكس إلينا أشعة الشمس .



ج: اثنان ، الطائر الأصلي و صورته .

س : ما وجه الشبه بين الماء الساكن و المرآة ؟

ج: الماء الساكن و المرآة يعكسان الضوء انعكاس منتظم فتتكون صور للأجسام.

س : كيف تستطيع السيارات في المواقف السفلية الصعود بدون التعرض لخطر الاصطدام ؟

ج: بسبب وجود مرآة محدبة في كل مفرق تعكس صور للسيارات القادمة من الجهة الأخرى ، و ذلك لأنها توفر زاوية واسعة للرؤية و تُكوِّن صورة تقديرية معتدلة مصغرة للأجسام .



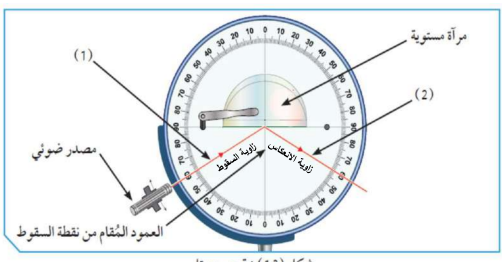
(شكل ۱) الانعكاس و الانكسار داخل قطرة المامقطرة الداء



س : كيف يستطيع طاقم الغواصة استكشاف أو رؤية ما يحدث فوق سطح الماء ؟

ج: باستخدام جهاز يسمى البيروسكوب و الذي يحتوي على زوج من المرآة المستوية .

كيف تعدث ظاهرة انعكاس الضوء ؟ صـ ٨٦



شكل (13): قرص هرتل

1. أمامك قرص هرتل. أسقط شعاعًا ضوئيًّا مائلًا على العمود المُقام من نقطة السقوط كما في الشكا (13).

ى سطح المرآة المستهية .	ملاحظاتي					
الشعاع الساقط		2. يُسمّى الشعاع رقم (1)				
الشعاع المنعكس		3. يُسمّى الشعاع رقم (2)				
زاوية السقوط	عمود المُقام من نقطة السقوط	4. تتكوّن بين الشعاع رقم (1) وال				
زاوية الانعكاس	عمود المُقام من نقطة السقوط	5. تتكوّن بين الشعاع رقم (2) وال				
قم (2) والعمود المُقام من	 ٥. مستعينًا بالجدول التالي، سجِّل الزاوية المحصورة بين الشعاع رقم (2) والعمود المُقام من 					

نقطة السقوط.

			الزاوية المحصورة بين الشعاع (1) والعمود المُقام من نقطة السقوط
صفر	_60°	45°	الزاوية المحصورة بين الشعاع (2) والعمود المُقام من نقطة السقوط

يحدث انعكاس للأشعة الضوئية تبعا لقوانين الانعكاس.

القانون الأول: زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

استنتاجي

القانون الثاني :

نجد أنّ الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المُقام من نقطة السقوط على السطح العاكس، جميعها تقع في مستوى عمودي واحد على السطح العاكس.

س : كيف نرى الأجسام المضيئة كالشمس و المصباح ؟

ج: نرى الأجسام المضيئة بواسطة الضوء الصادر منها و الذي يدخل إلى العين.

س : كيف نرى الأجسام غير المضيئة كالحائط و الإنسان ؟

ج: نرى الأجسام غير المضيئة بواسطة الضوء المنعكس عنها و الذي يدخل إلى العين.

س : لماذا ترى صورتك في المرآة و لا تراها في الحائط بالرغم من أن كليهما يعكسان الضوء ؟

ج: المرآة تعكس الضوء انعكاسا منتظما و لذلك تُكوِّن الصور ، أما الحائط فيعكس الضوء انعكاسا غير منتظم فلا تتكون صوَّر . (قانونا الانعكاس يتحققان سواء كان الانعكاس منتظما أم غير منتظم)

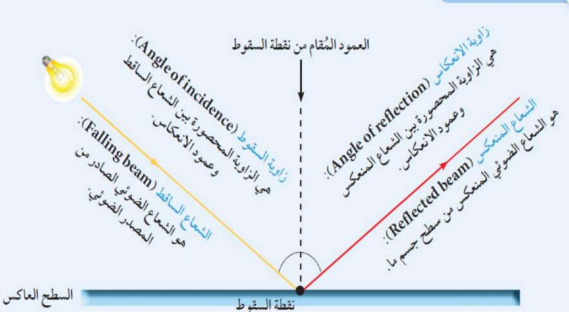
لماذا ترى صورتك في المرآة و لا تراها على الحائط ؟ صـ ٨٧

		
bil-	مرآة	وجه المقارنة
خشن	أملس	نوع السطح
في عدة اتجاهات و مبعثرة	في اتجاه واحد و متوازية	اتّجاه الأشعّة المنعكسة
انعكاس غير منتظم	انعكاس منتظم	نوع الانعكاس وفق اتّجاه الأشعّة المنعكسة

إنّ انعكاس الضوء أمرٌ مهمّ بالنسبة إليك. دلِّل على أهميّة ذلك.

- ...١) استخدام أرخميدس مرايا مقعرة العكس الضوع و تركيزه على سفن الأعداء فاحترقت ...
- ... الموية صوّرنا عند ارتداء الملابس أو عند الحلاقة أو عند وضع المكياج (للسيدات)...
- .. ٤) تُستخدم ظاهرة انعكاس الضوع في قياس المسافات بين الأجسام ...

۲



انعكاس الضوء: هو ارتداد الأشعة الضوئية نتيجة سقوطها على سطح جسم ما.

أنواعه

الانعكاس غير المنتظم (Irregular reflection): يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح خشن غير أملس أو غير مصقول، وتكون فيه

الأشعّة المنعكسة مبعثرة في اتّجاهات مختلفة.

حائط، سطح ماء مضطرب، شجرة.

الانعكاس المنتظم (Regular reflection): يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح أملس مصقول ناعم، وتكون فيه

الأشعّة المنعكسة متوازية وفي اتّجاه واحد.

المرآة المستوية، الماء الساكن، الأسطح الفلزّية المصقولة.

قانونا الانعكاس

الأمثلة

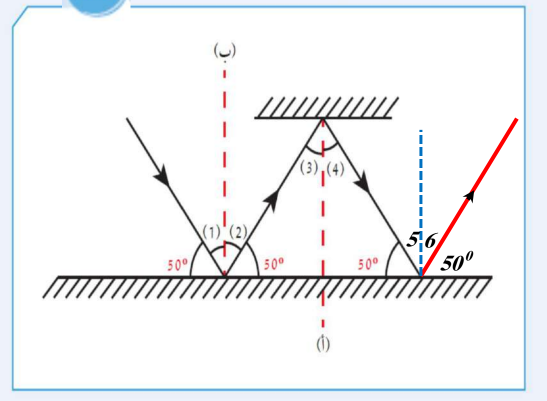
الانعكاس الثاني (Second law of reflection): الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المُقام من نقطة السقوط على السطح العاكس، جميعها تقع في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس.

الانعكاس الأوّل (First law of reflection): زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.



أكمِل رسم مسار الشعاع الضوئي.

89



1. أكمِل ترقيم الزوايا الناتجة.

أوايا السقوط تمثّلها الأرقام: 5 / 3 / 2

3. الزاوية رقم (1) = 40°

السبب: العمود ب يصنع زاوية قائمة مقدارها 900 مع سطح المرآة.

$$40^{0} = 50^{0} - 90^{0} = 1$$
 الزاوية رقم

4. زوايا الانعكاس تمثّلها الأرقام: 6 / 4 / 2

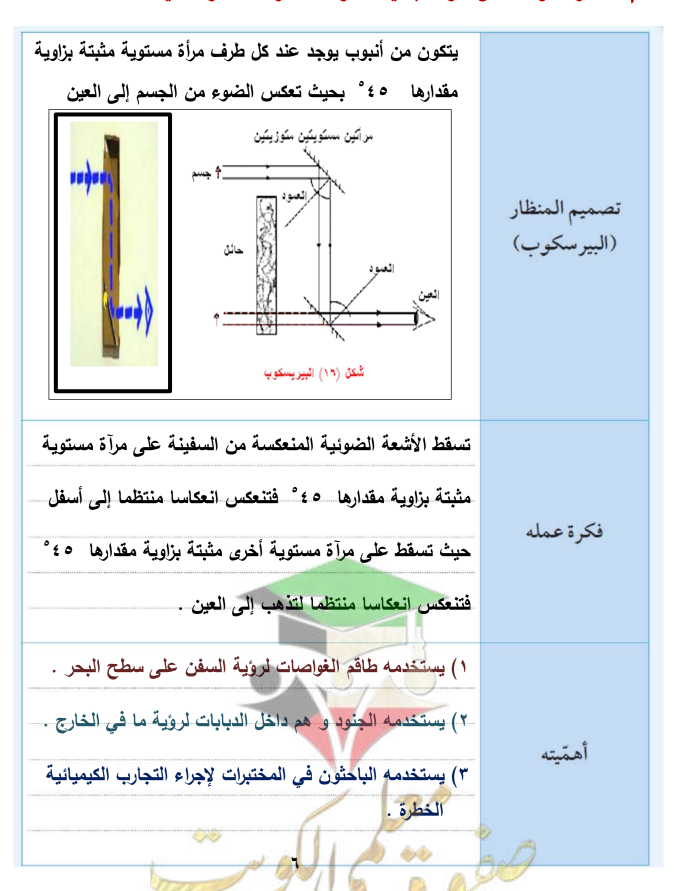
ما العلاقة بين الزاوية رقم (1) والزاوية رقم (2)? متساويتان

السبب: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس (قانون الانعكاس الأول)



- يجب عدم توجيه ضوء المصباح أو قلم الليزر إلى العين مباشرة أو من خلال السطح العاكس لأن الضوء المباشر يضر بالعين .

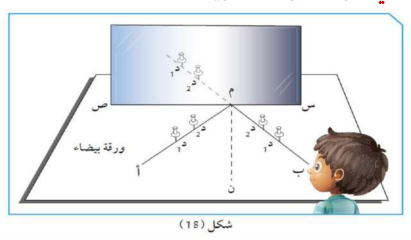
صمم منظارا لغواصة من أدوات بسيطة موضحا فكرة عمله و أهميته : صـ ٩٠



* المرايا: من الأجسام التي تعكس الضوء الساقط عليها انعكاسا منتظما .

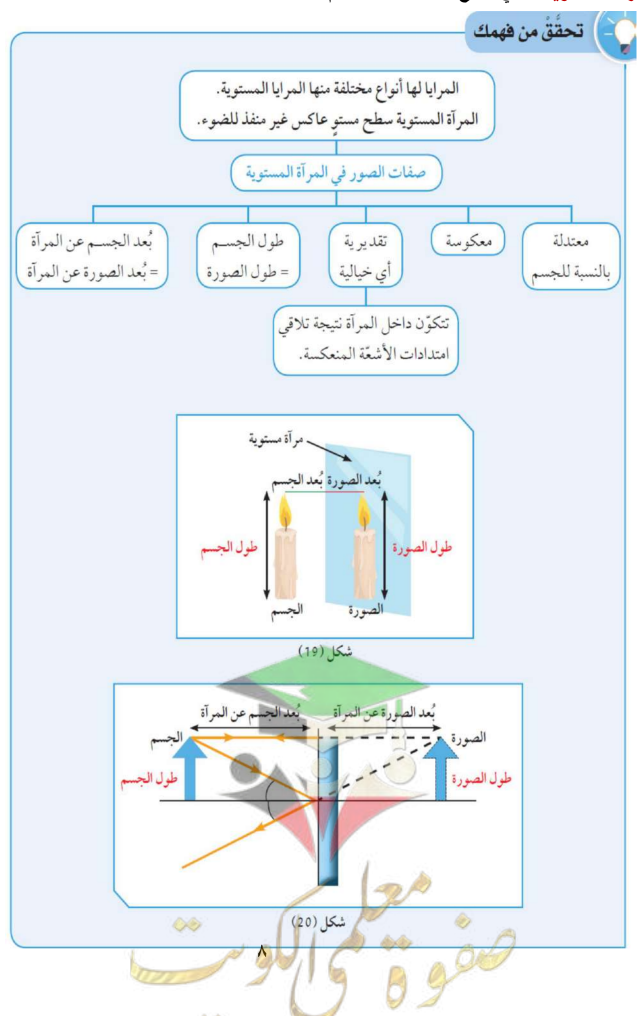


ما صفات الصورة التي تُكُوِّنها المرآة المستوية : صـ ٩١



	ارفع يدك اليمني أمام المرآة المستوية.
ترفع الصورة يدها اليسرى (صورة معكوسة)	ملاحظاتي
سجِّل نتائجك.	قُمْ بإجراء النشاط كما في الشكل (18)، ثمّ،
خلف المرآة	1. أين تكوّنت صورة الجسم؟
طول الجسم = طول الصورة (مساوية)	2. قارِن بين طول الجسم وطول الصورة.
الجسم و الصورة نفس الوضع (معتدلة)	3. قارِن وضع الجسم مع وضع الصورة.
ه سم	4. قِسِ المسافة بين الجسم والمرآة.
• ٥ سم بُعد الجسم عن المرآة = بُعد الصورة عن المرآة	5. قِسِ المسافة بين الصورة والمرآة.
	6. ما صفات الصور المتكوِّنة في المرآة المس
ساوية (طول الجسم = طول الصورة) /	تقديرية / معتدلة / معكوسة / ه
	تتكون خلف المرآة / بُعد الجسم عن

* المرآة المستوية : هي سطح مستو عاكس معتم غير منفذ للضوء .



المرايا الكرية و صفات الصور

معلقة

من ص عه إلى ص ١٠٣

* انكسار الضوء : هو انحراف الأشعة الضوئية عن مسارها المستقيم نتيجة انتقالها بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية .



ما السبب في حدوث الوهم البصري ؟ صـــ ١٠٤

بعد فترة من صبّ الماء	قبل طبّ الماء	النشاط
لا أرى قطعة النقود	أرى قطعة النقود	 ضَعْ كأسًا زجاجية فارغة فوق قطعة نقود كما في (أ) وانظر إليها بشكل مائل.
يتغير اتجاه الأسهم و تصبح مكبرة و قريبة	أرى الأسهم في الجاه معين	2. ضَعِ البطاقة خلف الكأس كما في (ب) وانظر إليها.

استناحى: يحدث الوهم البصري بسبب ظاهرة انكسار الضوع . و قد نرى الجسم في موضع عير موضعه الحقيقي ، و قد لا نراه لأن الأشعة المنكسرة لا تصل إلى العين .

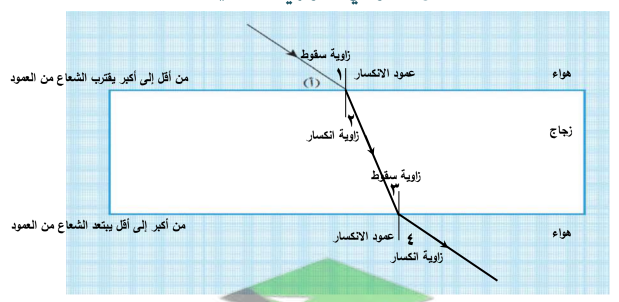
كيف يحدث انكسار الضوء ؟ صــ ١٠٥

سرعة الضوء في الزجاج	سرعة الضوء في الماء	سرعة الضوء في الهواء	وجه المقارنة
(200،000 کم/ث)	(225،000 كم/ث)	(300،000 كم/ث)	سرعة الضوء
(1.5)	(1.333)	(1)	الكثافة الضوئية

* الكثافة الضوئية : هي قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية .

استنتاجي: انكسار الضوء هو تغير مسار الضوء عند انتقاله بين وسطين شفافين مختلفين في الكثافة الضوئية، و يحدث بسبب اختلاف سرعة الضوء نتيجة الاختلاف في كثافة الوسط، و كلما كانت كثافة الوسط أكبر تكون سرعة الضوء فيه أقل.

كيف ينتقل الضوء بين الأوساط الشفافة المختلفة ص ١٠٥ - ١٠٦ انتقال الضوء في متوازى المستطيلات



فسُّر	قارِن بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار.	ماذا يحدث لمسار الشعاع بالنسبة للعمود المُقام؟	وجه المقارنة
لأن الشعاع ينتقل من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية	زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار	الشعاع ينكسر مقتربا من عمود الإنكسار	انكسار الشعاع الضوئي عند انتقاله من الهواء إلى الزجاج
لأن الشعاع ينتقل من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية	زاوية السقوط أقل من زاوية الانكسار	الشعاع ينكسر مبتعدا عن عمود الانكسار	انكسار الشعاع الضوئي عند انتقاله من الزجاج إلى الهواء

- كلما قلت سرعة الضوء في الوسط الشفاف كلما زاد الانكسار ، و ذلك لزيادة كثافته الضوئية .

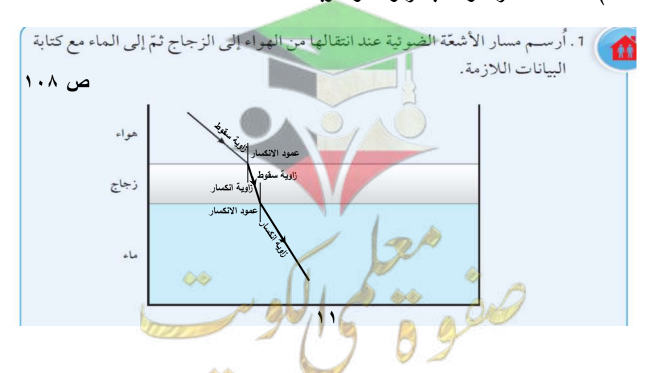
س : علل : انكسار الضوء في الهواء أقل من انكساره في الماء .

- ج: لأن سرعة الضوء في الهواء أكبر من سرعته في الماء ، و لأن الكثافة الضوئية للهواء أقل من الكثافة الضوئية للماء . الكثافة الضوئية للماء .
- عندما ينتقل الضوء من وسط أقل كثافة ضوئية إلى وسط أكبر كثافة ضوئية فإنه ينكسر مقتربا من العمود المقام من نقطة السقوط، و تكون زاوية السقوط أكبر من زاوية الانكسار.
- عندما ينتقل الضوء من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية فإنه ينكسر مبتعدا عن العمود المقام من نقطة السقوط ، و تكون زاوية السقوط أقل من زاوية الانكسار .
 - عندما يسقط الضوء عموديا على الخط الفاصل بين وسطين شفافين مختلفين فإنه ينفذ على استقامته دون أن يعانى أي انكسار ، و لكن تتغير سرعته . و تكون :

زاوية السقوط = زاوية الانكسار = صفر

انكسار الضوء مهم في حياتك . دلل على أهمية ذلك ؟ صـ ١٠٧

- ١) صناعة الألياف الضوئية التي تُستخدم في الاتصالات.
 - ٢) صناعة المناظير المستخدمة في عمليات الجراحة .
 - ٣) صناعة النظارات و المجاهر و التلوسكويات .

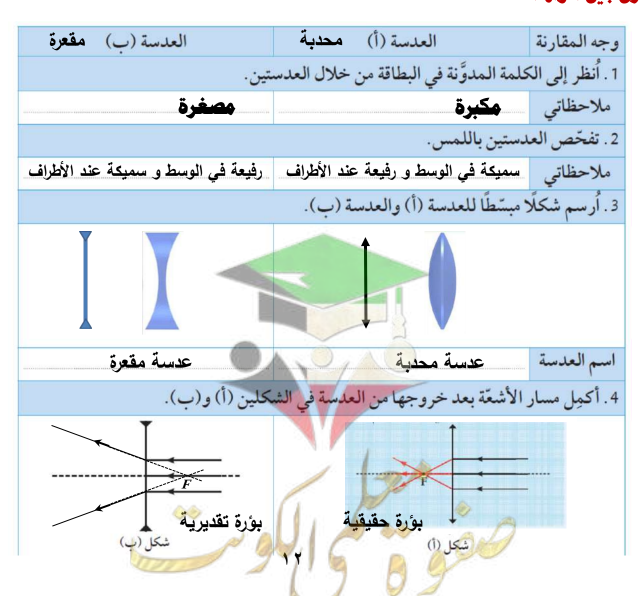


nim Ali	
ب من الزجاج إلى	2. قارِن بين زاوية السقوط وزاوية الانكسار عند انتقال الشعاع الضوئي
	الماء.
	زاوية السقوط أقل من زاوية الانكسار
	فسّر إجابتك:
و هو الزجاج	لأن الشعاع الضوئي ينتقل من وسط أكبر كثافة ضوئية
مبتعدا عن	إلى وسط أقل في الكثافة الضوئية و هو الماء ، فينكسر
'کسیار	عمود الانكساري فتكون زاوية السقوط أقل من زاوية الان

- استفاد الإنسان من ظاهرة انكسار الضوء في صناعة الكثير من الأجهزة التي تحتوي على عدسات مثل المجهر المستخدم في تكبير الأشياء الصغيرة . مثل المجهر المستخدم في تكبير الأشياء الصغيرة .

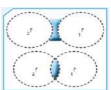
- يحتوي المجهر على مرآة مقعرة تعمل على تجميع الضوء لتعكسه على الشريحة فتبدو واضحة .

قارن بين أنواع العدسات : ص ١٠٩



Ibrahim Ali

* العدسة :- هي جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية و يجعلها تنحرف عن مسارها .



- هي جزءا من سطحي كرتين زجاجيتين ، متجاورتين أو متداخلتين .

أنواع العدسات

عدسة محدبة

تنتج من تقاطع كرتين سميكة في الوسط و رقيقة عند الأطراف تُجمع الأشعة الساقطة عليها تسمى مكبرة أو لامة أو مجمعة بؤرتها حقيقية " تُستقبل على حائل" تنتج البؤرة من تلاقي الأشعة المنكسرة



عدسة مقعرة

تنتج من تجاور كرتين رقيقة في الوسط و سميكة عند الأطراف تفرق الأشعة الساقطة عليها تسمى مفرقة

بؤرتها تقديرية " لا تُستقبل على حائل " تنتج البؤرة من تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة



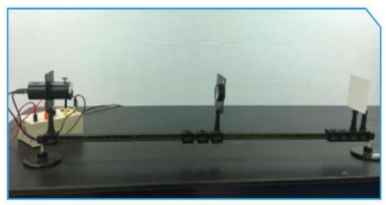
- لكل عدسة محور أساسى " أصلى " و مركزين تكور و بؤرتين و مركز بصرى .

- * المركز البصرى $V: \omega$: هي نقطة في منتصف جسم العدسة و على المحور الأساسي لها .
- * مركز التكور C : هو مركزا الكرتين المتقاطعتين أو المتجاورتين اللتين تُكوّنان سطحي العدسة .
 - . البؤرة F هي نقطة تقع في منتصف المسافة بين المركز البصري و مركز التكور *
- هي نقطة تلاقي الأشعة المنكسرة في العدسة المحدبة " حقيقية تُستقبل على حائل "
- هي نقطة تلاقي امتدادات الأشعة المنكسرة في العدسة المقعرة " تقديرية لا تُستقبل على حائل .
 - * المحور الأصلي " الأساسي " : هو الخط المستقيم الذي يمر بمركزي تكور سطحي العدسة .

2f = R

- * البعد البؤري للعدسة f: a: هي المسافة بين البؤرة و المركز البصري للعدسة .
- * نصف قطر التكور R: هو المسافة بين مركز التكور و المركز البصري للعدسة . نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري

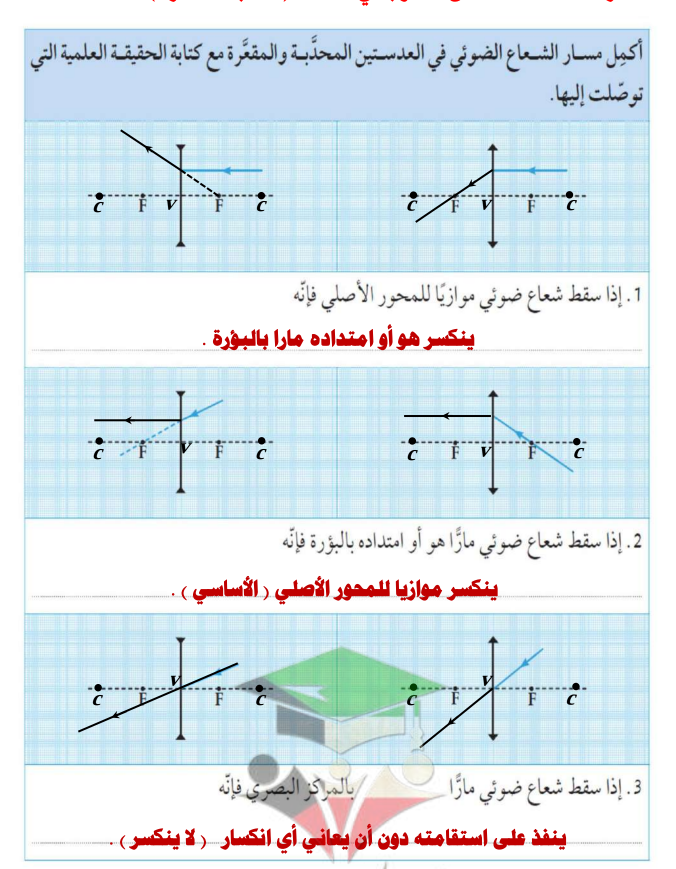
١٣



شكل (35)

رتِّب أدوات التجربة كما في الشكل (35)، ثمّ قُمْ بما يلي.

عدسة محدَّبة	الخطوات
كما في الشكل (35) وسجِّل نتائجك في الجدول.	1. أسقِط أشعّة ضوئية متوازية
نقطة البؤرة هي نقطة تجمع الأشعة المنكسرة . و البعد البؤري يختلف من عدسة لأخرى حسب سنمكها . و ليكن مثلا ٢٠ سم	2. حـدِّد البـؤرة، وقِـسِ البُعد البؤري (F).
البؤرة حقيقية . لأنها تنتج من تلاقي الأشعة المنكسرة نفسها . كما يمكن استقبالها على حائل .	 3. حـد نـوع البـؤرة وفسًـر إجابتك.
مركز التكور هو مركزا الكرتين المتقاطعتين . نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري نصف قطر التكور = ٠٠٠ سم	 4. حدِّد مركز التكوّر، وقِسْ نصف قطر التكوّر (R).
رسة مقعَّرة في النشاط السابق. ما نوع البؤرة؟ تقديرية	5. اِستبدِل العدسة المحدَّبة بعا
العدسة المحدبة بؤرتها حقيقية لأنها تنتج من تلاقي الأشعة المنكسرة نفسها . كما يمكن استقبالها على حائل . العدسة المقعرة بؤرتها تقديرية لأنها تنتج من تلاقي امتدادات الأشعة المنكسرة . و لا يمكن استقبالها على حائل .	استنتاجي

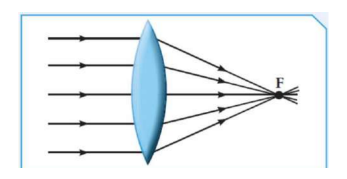


- عند رسم الصورة نكتفي بشعاعين فقط من رأس الجسم أحدهما موازي للمحور الأصلي و الثاني مارا بالمركز البصري .

Ibrahim Ali

س : ماذا يحدث عند سقوط أشعة ضوئية على أحد أوجه العدسة المدبة ؟

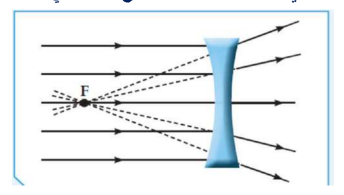
ج: تنكسر الأشعة متجمعة في نقطة واحدة تسمى البؤرة الحقيقية و التي يمكن استقبالها على حائل ، أي أن البؤرة الحقيقية تنتج من تلاقى الأشعة المنكسرة .



و تتكون صورة حقيقية مقلوية مصغرة جدا عند البؤرة.

س : ماذا يحدث عند سقوط أشعة ضوئية على أحد أوجه العدسة المقعرة ؟

ج: تنكسر الأشعة متفرقة و تتجمع امتداداتها في نقطة واحدة تسمى البؤرة التقديرية و التي لا يمكن استقبالها على حائل ، أي أن البؤرة التقديرية تنتج من تلاقى امتدادات الأشعة المنكسرة .



و تتكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة جدا عند البؤرة .

صفات الصور المتكونة بالعدسات

معلقة

من ص ١١٤ إلى ص ١٢٦

استخلاص النتائج



Draw conclusions

- 1 قانون الانعكاس الأوّل ينصّ على أنّ زاوية السقوط تساوي زاوية الانعكاس.
- وانون الانعكاس الثاني ينص على أنّ الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المُقام من نقطة السقوط على السطح العاكس، جميعها تقع في مستوى عمودي واحد على السطح العاكس.
 - أنواع الانعكاس: منتظم وغير منتظم.
- الانعكاس المنتظم يحدث عند سقوط الأشعّة الضوئية على سطح أملس مصقول، وتكون
 فيه الأشعّة المنعكسة متوازية في اتّجاه واحد.
- الانعكاس غير المنتظم يحدث عند سقوط الأشعة الضوئية على سطح خشن وتكون فيه
 الأشعة المنعكسة مبعثرة في اتّجاهات مختلفة.
- صفات الصور المتكونة في المرآة المستوية: تقديرية، معكوسة ومعتدلة، وطول الجسم يساوي طول الصورة، وبُعد الجسم عن المرآة يساوي بُعد الصورة عن المرآة.
- المرآة المقعَّرة سطحها العاكس للداخل وتعكس الأشعة الضوئية مجمِّعةً إيّاها في البؤرة وتُسمّى المرآة المجمِّعة أو اللامّة وتُستخدَم في صالونات التجميل و الحلاقة وفي عيادة طبيب الأسنان.
- المرآة المحدَّبة سطحها العاكس للخارج وتعكس الأشعّة الضوئية متفرِّقةً، وتُستخدَم على جانبَي السيّارة.
- المرآة المقعَّرة بؤرتها حقيقية ناتجة عن تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة، ويمكن استقبالها على حائل.
- المرآة المحدَّبة بؤرتها تقديرية ناتجة عن تلاقي امتدادات الأشعّة الضوئية المنعكسة، ولا يمكن استقبالها على حائل.
 - 9 تختلف صفات الصورة المتكوِّنة في المرآة المقعَّرة وموقعها بحسب بُعد الجسم عنها.

- 10 تكون الصورة تقديرية ومعتدلة ومصغَّرة في المرآة المحدَّبة وتقع خلف المرآة دائمًا.
- (1) انكسار الضوء هو تغيّر مسار الضوء عند انتقاله بين وسطين شفّافين مختلفين في الكثافة الضوئية.
 - 12 تختلف سرعة الضوء باختلاف الكثافة الضوئية للوسط الذي يسير فيه.
- (13) العدسات أجسام شفّافة تسمح بمرور الضوء خلالها، ومن أنواعها: عدسة محدَّبة وعدسة مقعّرة.
- 14 العدسة المحدَّبة هي جسم زجاجي شفّاف، سميكة عند الوسط ورقيقة عند الأطراف. وهي عدسة مكبِّرة أو لامّة أو مجمِّعة لأنّها تجمع الأشعّة الضوئية الساقطة عليها، وتكون بؤرتها حقيقية.
- 15 العدسة المقعَّرة هي جسم زجاجي شفّاف، رقيقة عند الوسط وسميكة عند الأطراف. وهي عدسة مفرِّقة للأشعّة الضوئية الساقطة عليها وبؤرتها تقديرية.
- 16 تختلف صفات الصور المتكوِّنة في العدسة المحدَّبة وموقعها بحسب بُعد الجسم عنها.
- (17 صفات الصورة في العدسة المقعَّرة: تقديرية ومعتدلة ومصغَّرة، وتقع بين البؤرة والمركز البصري وأمام العدسة دائمًا.
 - 13 تحدث ظاهرة السراب نتيجة الانعكاس الكلّي.
 - 19 الزاوية الحرجة هي زاوية السقوط التي تقابلها زاوية انكسار قائمة.



9 (B)

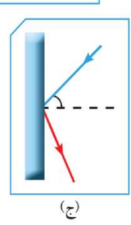
التقويم Evaluation

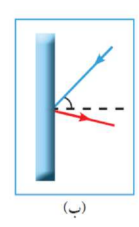
Ibrahim Ali

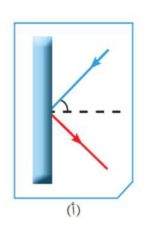
السؤال الأوّل:

أُدرس الرسومات جيّدًا، ثمّ أجب عمّا يلي.

1. يسقط شعاع ضوئي على مرآة كما في الشكل المقابل.
 أيّ الأشكال التالية تمثّل انعكاس الشعاع الضوئي بشكل صحيح؟



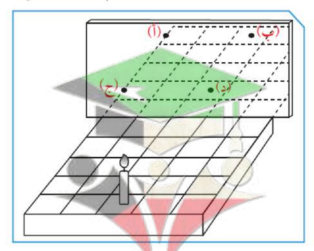




الشكل

فسِّر إجابتك: لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

2. وضعت شمعة على قاعدة ذات خطوط متعامدة أمام مرآة كما في الشكل التالي.



عند أيّ نقطة يظهر انعكاس الشمعة؟ ____

فسِّر إجابتك: لأن بُعد الجسم عن المرآة المستوية - بُعد الصورة داخل المرآة



بالانقضاض أسفل الصورة التي يراها للسمكة ، حيث يتكون صورة أعلى السمكة نتيجة انكسار الضوء .أو ينقض عموديا ليصل إليها مباشرة .

 بنظر أحمد إلى السمكة في حوض السمك. أرسم موقع السمكة الذي سيراها فيه أحمد.

فسّر إجابتك:

يرى أحمد صورة تقديرية للسمكة على

امتداد الشعاع المنكسر ، و يكون موضع

الصورة أعلى الموقع الحقيقي للسمكة .

أي شعاع من الإشعاعات الآتية يمكن أن ينفذ من العدسة مارًا بالبؤرة؟ فسر إجابتك محددًا مسارات الأشعة الأخرى.

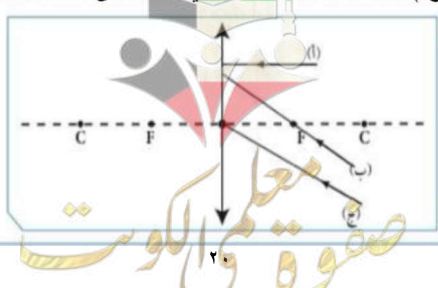
الشعاع الذي ينفذ مارًّا بالبؤرة هو هو الشعاع (أ).

فسّر إجابتك:

الشعاع (أ) ساقط موازي للمحور الأساسي و لذلك ينكسر مارا بالبؤرة .

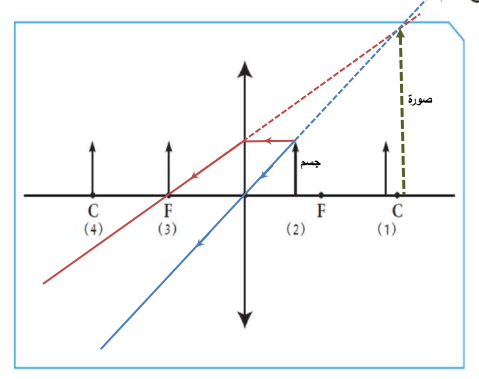
الشعاع (ب) ساقط مارا بالبؤرة فينعكس موازي للمحور الأصلي .

الشعاع (ج) ساقط مارا بالمركز البصري فينفذ على استقامته .



6. أمامك عدسة محدَّبة. حـدِّد أيِّ موضع يجب أن يوضع فيه الجسم للحصول على صورة له تقديرية ومعتدلة ومكبَّرة وفي جهة الجسم، ثم أكمِل الرسم.

عند الموضع رقم بيلا.

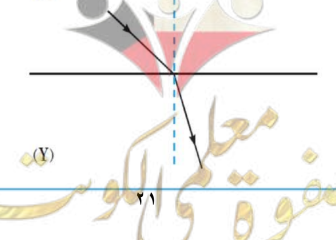


7. ينتقل الضوء بين وسطين شفّافين مختلفين (Y، X) كما في الشكل أدناه. أيّهما يمثّل الزجاج وأيّهما يمثّل الهواء؟

فسِّر إجابتك: لأن الشعاع الضوئي ينكسر مقتربًا من العمود ، و بالتالي يكون الشعاع

الضوئي ساقط من وسط أقل كثافة ضوئية (هواء X) إلى وسط أكبر في





(X)

السؤال الثاني:

أجب عن الأسئلة التالية:

1. إذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس تساوي (30°)، فإن زاوية الانعكاس
 تساوي "15"

فسِّر إجابتك: لأن الزاوية بين الشعاع الساقط و المنعكس عبارة عن زاويتين متساويتين ، هما زاوية السقوط و زاوية الانعكاس و كل منهما تساوي ° 15

2. إقرأ الفقرة جيّدًا، ثمّ أجب عن السؤال.

ذهب أحمد وخالد إلى شاطئ البحر في إجازة الصيف، وكانت درجة الحرارة مرتفعة جدًّا عند الظهيرة، فقرِّر كلاهما أن يسبحا في البحر. نزعا قميصيهما للسباحة ووضع أحمد نظّارته على قميصه. وفيما يستمتعان ببرودة الماء واللعب معًا لساعتين، تفاجأ أحمد عند الانتهاء من السباحة باحتراق جزء من قميصه الذي كان تحت نظّارته.

ما تفسيرك لما حدث؟

نظارة أحمد ذات عدسات محدبة تجمع الضوء في بؤرتها . فتركزت أشعة الشمس في نقطة على القميص فأحرقته .

3. يمثّل الجدول التالي صفات الصور المتكوِّنة من خلال القطع الضوئية (أ) و (ب) و (ج).
 أدرس الجدول جيدًا، ثمّ اختر القطعة الضوئية التي توضع على جانبَي السيّارة.

(ج)	(ب)	(1)	الأجسام
تعكس	تكسر	تعكس	عند سقوط الضوء عليها
مساوية	مكبَّرة	مصغّرة	صفات الصورة المتكوِّنة

القطعة الضوئية التي توضَع على جانبي السيّارة يمثّلها الرمز ____ وتُسمّى مِرْآة محدبة ___

تم بحمد الله و توفيقه

علوم الصف الثامن

Ibrahim Ali

Eye and vision



- الحسن بن الهيثم هو عالم مسلم قدّم اسهامات كثيرة في الرياضيات و البصريات و الفيزياء و علم الفلك و الهندسة و طب العيون و ذلك من خلال تجاربه التي أجراها مستخدما المنهج العلمي .
- للحسن بن الهيثم العديد من المؤلفات و المكتشفات التي أكدها العلم الحديث في مجال البصريات و كيفية حدوث الرؤية .
 - الرؤية هي إحدى أهم الحواس عند الإنسان .
 - نحن نرى الجزء الخارجي فقط للعين و لا نستطيع أن نرى أجزاءها الداخلية .

س : ما الشروط الواجب توافرها لكي نرى ؟

ج: ١) عين سليمة.

- ٢) توافر كمية مناسبة من الضوء .
- نحن نرى الأجسام المضيئة بواسطة الضوء الصادر عنها و الذي يدخل إلى العين .
- نحن نرى الأجسام المعتمة بواسطة الضوء المنعكس عنها و الذي يدخل إلى العين .
 - يدخل الضوء للعين من خلال فتحة البؤيؤ التي تتوسط القزحية .
- * القرحية : قرص في مقدمة العين يتحكم في كمية الضوء الداخلة للعين بتغيير حجم البؤيؤ .

لاحظ حجم البؤبؤ في عين زميلك مرّة في الظلام ، و مرّة أخرى في الضوء الساطع ثم ارسم ما تراه مع تفسير السبب : صـ ١٤٣

حجم البؤبؤ في الضوء الساطع	حجم البؤبؤ في الظلام	وجه المقارنة
		الرسم
أكثر ضيقا لانقباض عضلات القزحية	أكثر اتساعا لانبساط عضلات القرحية	التفسير (
للحد من كمية الضوء الداخل للعين .	للحصول على أكبر كمية من الضوع .	العسير



الفصل الدراسى الأول

- نستنتج من النشاط السابق أن العين السليمة تحتاج مقدارا مناسبا من الضوء لتُكوِّن صورا واضحة للشباء المختلفة .
 - استطاع العالم المسلم الحسن بن الهيثم تفسير كيفية حدوث الرؤية و نشرها في كتابه "علم البصريات" معتمدا على ظاهرتي انعكاس الضوء و انكساره .

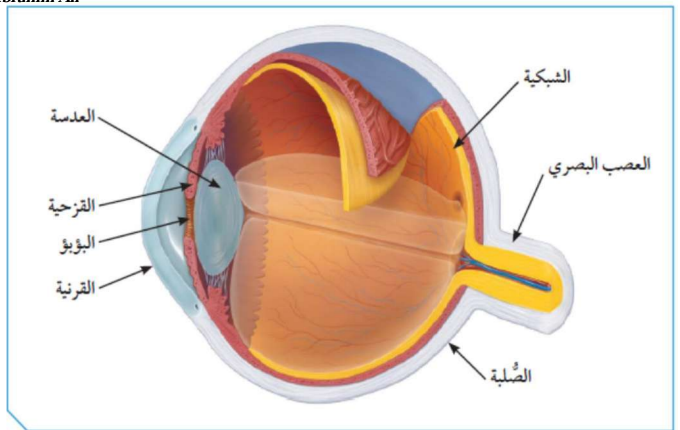
كيف تعدث الرؤية ؟ ص ١٤٤

بعد قراءتك لنظرية ابن الهيثم الخاصّة بالرؤية، تحقّق من صحّة توقّعاتك.	ضَعْ توقّعاتك.
يسقط الشعاع الضوئي على الجسم المعتم ثم	- نرى الجسم المضيء بواسطة الضوء
ينعكس من الجسم ليســـقط على العين و	الساقط منه و الذي يصل للعين .
ينكسر في عدسة العين لتتكون صورة له	 نرى الجسم المعتم بواسطة الضوع
على الشبكية .	المنعكس عنه و الذي يصل إلى العين

رحلة داخل عين الإنسان : ص ١٤٤ / ١٤٥ تتكون العين من أجزاء مختلفة لكل جزء وظيفة معينة :

الوظيفة	اسم الجزء
هي الجزء الخارجي للعين ، و هي تحمي أجزاء العين الداخلية .	الصُلبة
هي الجزء الأمامي من الصلبة ، و هي تُكبر الضوء بسبب محيطها الدائري .	القرنية
هي الجزء الملون من العين ، و تتحكم بحجم البؤبؤ و بكمية الضوء التي	القزحية
تدخل للعين .	
هي عدسة محدبة ، تكسر و تُجمع الأشعة الضوئية لتكوّن الصور على	عدسة العين
الشبكية . و تُغير تحديها لتغيير بعدها البؤري حتى تتكون الصور على	
الشبكية دائماً .	
تحتوي على خلايا تُحوِّل الصور إلى سيالات عصبية تُرسل للمخ ليُعيد	الشبكية
تشكيل الصورة .	
يحمل السيالات العصبية من خلايا الشبكية و يوصلها للمخ .	العصب البصري

- تحدث الرؤية نتيجة انعكاس الضوء عن الجسم المعتم و وصوله إلى العين حيث ينكسر أثناء مروره بعدسة العين المحدبة ليتركز في بؤرتها على شبكية العين حيث تتحول الصورة إلى سيالات عصبية ترسل إلى المخ بواسطة العصب البصري ، حيث يعيد المخ تشكيل الصورة .



ظاهرتا انعكاس الضوء و انكساره هما المسببان الرئيسان لعملية الرؤية عند الإنسان ، وضِّح دور كل ظاهرة منهما في حدوث الرؤية : صـــ ١٤٦

- تحدث عملية الانعكاس عند سقوط الشعاع الضوئي على الجسم المعتم المراد رؤيته ليصل إلى العين
- تحدث عملية الانكسار عند مرور الشعاع الضوئي خلال عدسة العين حيث تنكسر الأشعة الضوئية متجمعة في بؤرة العدسة لتتكون صورة واضحة مقلوبة على الشبكية فيعيد المخ تشكيلها .

1. أكتب عبارة «الحمدلله على نعمة العين» كما هو مطلوب في الجدول التالي. الكتابة أثناء إغماض العينين الكتابة أثناء إغماض العينين الكتابة أثناء إغماض العينين

2. أكتب فقرة عن كيفية المحافظة على العينين

- ١ الفحص الدورى للعين عند الطبيب المختص .
- ٢ استخدام النظارات الشمسية الطبية أثناع التعرض الأشعة الشمس.
- ٣- عدم القراءة تحت الإضاءة الخافتة و تخفيف الإضاءة ليلا قدر الاستطاعة .
 - ٤- التغذية الصحية التي تزود العين بالفيتامينات اللازمة لكي تعمل بكفاءة .

قال تعالى:

﴿ وَتَوَلَّىٰ عَنْهُمْ وَقَالَ يَتَأْسَفَىٰ عَلَىٰ يُوسُفَ وَٱبْيَضَتْ عَيْـنَاهُ مِنَ ٱلْحُزْنِ فَهُوَ كَظِيمٌ ﴿ ﴿ ﴾

الحقيقة العلمية: الحزن و كثرة البكاء له تأثير سلبي على العين.

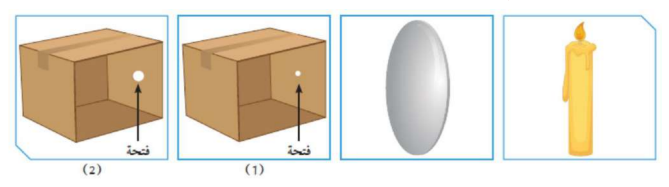
قال تعالى:

﴿ وَآعَيْنُهُمْ تَفِيضُ مِنَ ٱلدَّمْعِ حَنَزًا ٱلَّا يَعِدُواْ مَا يُنفِقُونَ ١٠٠٠ ﴾

الحقيقة العلمية: توجد خلايا دمعية في العين تقوم بإفراز الدموع.

- * العين : هي عضو في الجهاز العصبي الحسي تعمل مثل آلة التصوير .
- عين الإنسان تشبه في عملها الكاميرا البسيطة ، و يمكن معرفة طريقة عمل العين بدراسة تكون الصوّر في الخزانة ذات الثقب و يرجع الفضل في ذلك للعالم المسلم الحسن بن الهيثم .

ما العلاقة بين عين الإنسان و الكاميرا ؟ ص ١٤٨

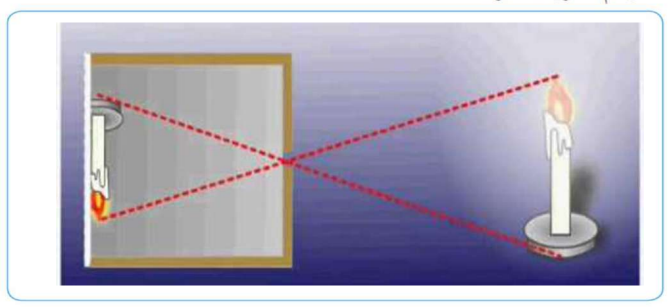


- 1. ضَع الشمعة على استقامة واحدة مع الصندوق رقم (1) أمام الفتحة الموجودة فيه.
- 2. ضَع الشمعة على استقامة واحدة مع الصندوق رقم (2) أمام الفتحة الموجودة فيه.

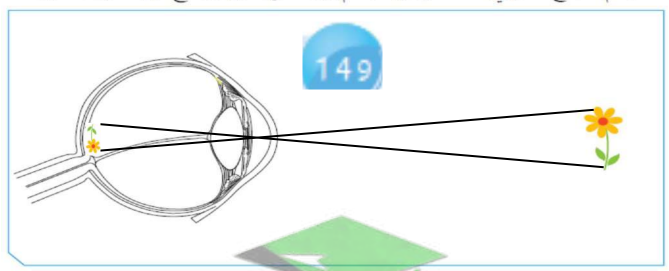


بتثبيت عدسة محدبة مكان الفتحة

4. أرسم الصورة المتكوِّنة.



هل الصورة التي تتكون بالعين تشبه الصورة المتكونة في الصندوق رقم (2)؟ فعل الصورة. أرسم الشعاع الضوئي المنعكس من الجسم إلى داخل العين ووضّح كيفية تكوّن الصورة.

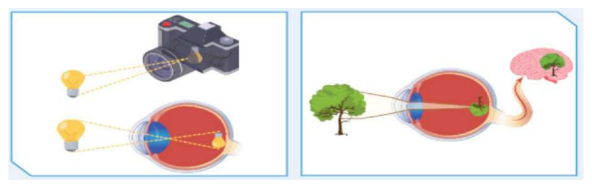


العين	الكاميرا	وجه المقارنة
مقلوبة	مقلوبة	وضع الصورة
مصغرة	مصغرة	حجم الصورة
حقيقية	ه دفیقیة ﴿	نوع الصورة
0.000		(حقيقية، تقديرية)

استنتاجي: ...الصور المتكونة داخل الكاميرا تشبه الصور المتكونة داخل العين

Ibrahim Ali

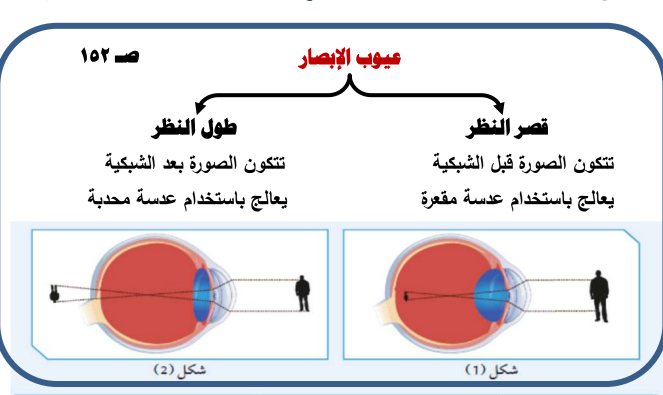
- يدخل الشعاع الضوئى المنعكس العين و ينفذ من القرنية ثم يمر من خلال فتحة البؤبؤ التي تقع في منتصف القزحية ثم ينفذ من العدسة التي تُسبب انكساره و تُجمعه على الشبكية حيث تتكون صورة حقيقية مقلوية مصغرة.
- توجد بالشبكية خلايا تُحوّل الصورة إلى سيالات عصبية تُرسل إلى الدماغ بواسطة العصب البصري حيث يقوم المخ بتكوين الصورة بأبعادها الحقيقية من حيث الحجم و الشكل و تكون معتدلة.
 - الصورة المتكوّنة داخل الكاميرا و داخل العين صورة حقيقية مقلوية مصغرة .



حدد ما إذا كانت الأشكال في الجدول صحيحة علميا لتكون الصورة داخل العين مع التفسير : صـ ١٥١

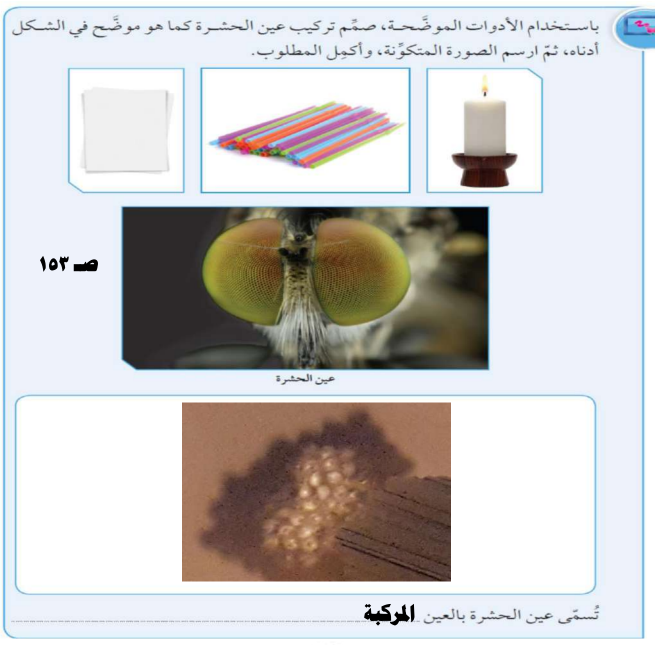


- عدسة العين لها القدرة على تغيير تحدبها لتُغير بعدها البؤري لتكوين صوّر واضحة للأجسام على الشبكية . (يُقصد بالتشكل : التحدُّب)
- نتيجة الإصابة أو التقدم في العمر قد تفقد عدسة العين قدرتها على التشكل ، و بالتالي لا تتكون الصور على الشبكية فقد تتكون قبلها أو بعدها و تصبح الصور غير واضحة و تنشأ عيوب الإبصار



الشكل (2)	الشكل (1)	وجه المقارنة
خلف الشبكية بعد الشبكية	أمام الشبكية قبل الشبكية	مكان تكوّن الصورة بالنسبة للشبكية
طول النظر	أقصر النظر	اسم عيب الإبصار
حدبة	مقعرة	لعلاجه تُستخدَم نظارات ذات عدسة
لتُجمع الأشعة الضوئية حتى تسقط على الشبكية	لتُفرق الأشعة الضوئية حتى تسقط على الشبكية	فسِّر

00





استخلاص النتائج Draw conclusions



- 1 تحدث الرؤية نتيجة انعكاس أشعّة الضوء عن الأجسام ودخولها إلى العين.
 - 2 تمرّ الأشعّة الضوئية على أجزاء العين كالتالي:
 - * القرنية: ينحني الضوء عند مروره خلالها بسبب محيطها الدائري.
- * القزحية: تتحكّم بكمّية الضوء الداخل إلى العين عن طريق التحكّم بحجم بؤبؤ العين.
 - العدسة: تقوم بتجميع أشعّة الضوء في بؤرتها لتكوّن صورًا واضحة على الشبكية.
- تتكون الصور على شبكية العين التي تحتوي على خلايا تقوم بتحويل الصور إلى سيّالات عصبية تُرسَل إلى المخ بواسطة العصب البصري.
 - الصُّلبة هو الجزء الخارجي للعين ويحمي أجزاء العين الداخلية.
 - تعمل العين وفق المبدأ الذي تعمل به الكاميرا البسيطة.
 - 6 صفات الصورة المتكوِّنة في العين: مقلوبة، مصغَّرة، حقيقية.
 - 7 عيوب الإبصار نوعان:
 - قصر النظر: وفيه تتكوّن الصور أمام الشبكية، وتُستخدَم العدسة المقعّرة لعلاجه.
 - طول النظر: وفيه تتكوّن الصور خلف الشبكية، وتُستخدَم العدسة المحدّبة لعلاجه.
- أتسمّى عين الحشرة العين المركّبة لاحتوائها على عدد كبير من العدسات، وبالتالي تكوّن صورًا كثيرة للأجسام.
 - يتكون الليف البصري من القلب والعاكس والغلاف.
- 10 ينقل الليف البصري الإشارات الضوئية لمسافات بعيدة جدًّا بالاعتماد على ظاهرة الانعكاس الكلّى التامّ.

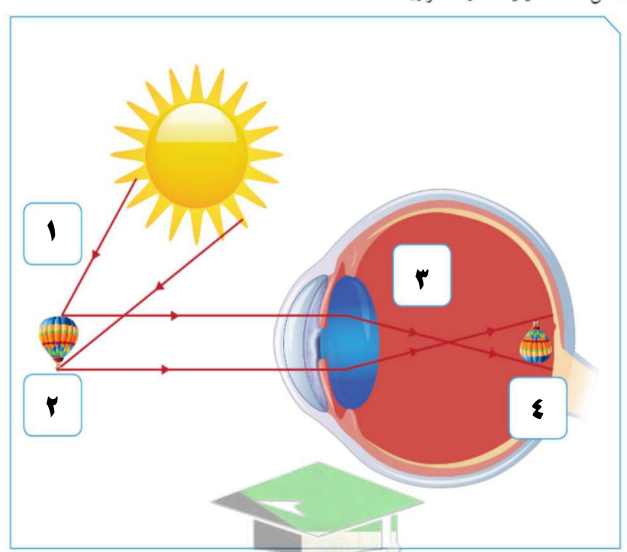
Evaluation تقويم



Ibrahim Ali

السؤال الأوّل:

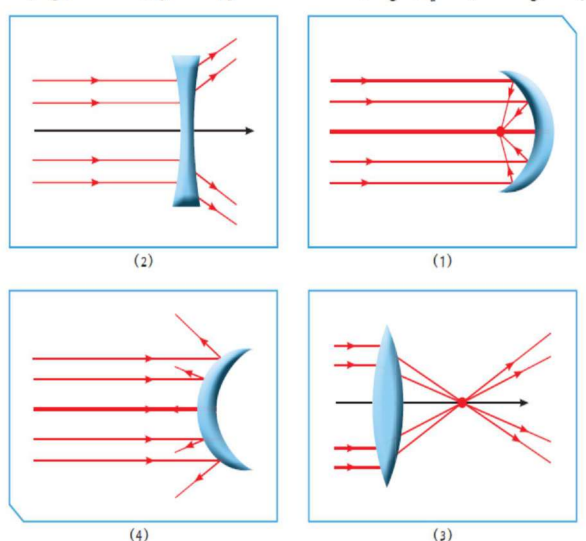
رتِّب بالأرقام مسار الأشعّة الضوئية لحدوث الرؤية في عين الإنسان في الشكل، ثمّ عبّر عنها بجمل تصف كيفية حدوث الرؤية.



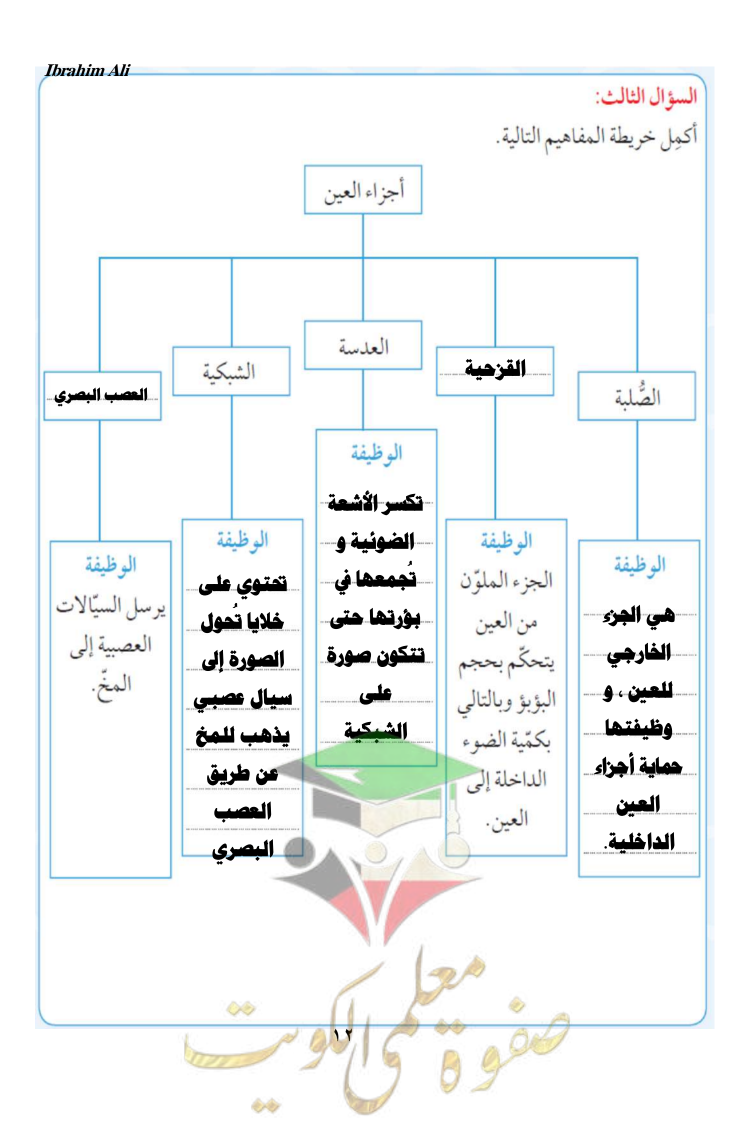
- سقوط الأشعة الضوئية على النطاد من الشمس
 - انعكاس الأشعة الضوئية من المنطاد إلى العين.
- انكسار الأشعة الضوئية عند مرورها خلال عدسة العين
- 4 تتكون صورة حقيقية مقلوبة مصغرة على شبكية العين

السؤال الثاني:

إختر الشكل المناسب الذي يمثّل ما يحدث للأشعّة الضوئية عند مرورها خلال عين الإنسان.



عدسة العين لها القدرة على تغيير تعديها و ذلك حنى تُغير البعد البؤري لها حتى تتكون صور للأجسام على شبكية العين مهما كان بعد الجسم عن العين



السؤال الرابع:

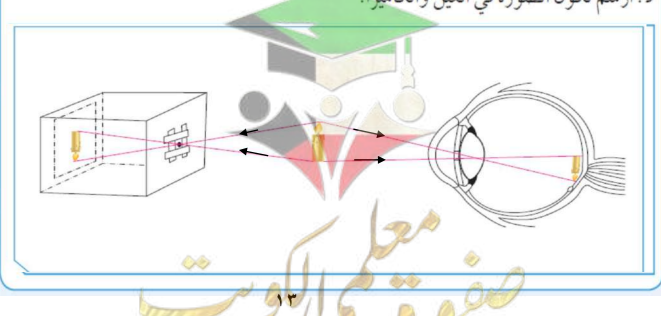
1. قارِن بين الصورة المتكوِّنة في كلّ من العين والكاميرا، ثمّ أكمِل الرسم.

الكاميرا	عين الإنسان	
مقلوبة	مقلوبة	وضع الصورة
مصغرة	مصغرة	حجم الصورة
حقیقیة	حقیقیة	نوع الصورة (حقيقية، تقديرية)

2. وضِّح كيف نرى الأشياء معتدلة وبحجمها الطبيعي.

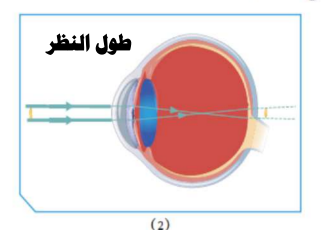
عندما تتكون الصورة على الشبكية تقوم الخلايا الموجودة فيها بتحويل الصور إلى سيالات عصبية تُرسل إلى المخ بواسطة العصب البصري الذي يقوم بإعادة تشكيل الصورة بأبعادها الحقيقية و وضعها الحقيقى

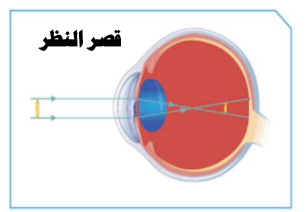
3 . أُرسم تكوّن الصورة في العين والكاميرا.



السؤال الخامس:

وضِّح كيف يمكن علاج عيوب الإبصار التالية مع التفسير.





عدسة مقعرة

عدسة محدبة

التفسد: سيفتا

العلاج:

العدسة الحدبة بتجميع الأشعة حتى

تتكون الصورة على الشبكية

تتكون الصورة قبل الشبكية فتقوم العدسة المقعرة بتفريق الأشعة حتى تتكون الصورة على الشبكية .

السؤال السادس:

فسِّر سبب استبدال الأسلاك النحاسية بالألياف الزجاجية مبيِّنًا طريقة عمل الألياف البصرية ومكوِّناتها، ووظيفة كلِّ جزء منها.

العلاج: ...

لأن الألياف البصرية تتميز بوزنها الخفيف ، و لا يحدث تداخل بينها مهما قربت المسافات .و هي أكثر أمانا و تتحمل درجات الحرارة العالية و تمتاز بسرعة نقل البيانات و لا يمكن التجسس عليها . و تعتمد فكرة عملها على ظاهرة الانعكاس الكلي و ذلك باستخدام نوعين من الزجاج مختلفين في كثافتهما الضوئية .

و يتكون الليف البصري من : - القلب الذي يمر خلاله الضوء .

- العاكس الذي يعكس الضوء انعكاسا كليا و يبقيه داخل القلب

- الغطاء الواقي و يصنع من البلاستيك الذي يممي مكونات

الليف البصري .

حتم بحمد الله و توفيقه

علوم الصف الثامن

الفصل الدراسي الأول

Ibrahim Ali



التجوية والتعرية



- تتباين مظاهر سطح الأرض من مرتفعات و منخفضات و كهوف و سهول و هضاب و جبال .
- يُعدّ أبو الهول أقدم منحوتة صخرية ، و بقي تحت الرمال لأزمنة طويلة ، و عند اكتشافه تفاجأ المصريون بعدم وجود الأنف .
- يتغير سطح الأرض باستمرار نتيجة وجود عمليات تساعد على هذا التغير قد تكون سريعة مثل البراكين و قد تكون بطيئة مثل التجوية و التعرية .



- ج: ١) تتسبب في تكوين تشكيلات أرضية مختلفة مثل الجبال و الهضاب.
 - ٢) قد تتسبب في تكوين بحيرات في تجاويف الفوهات بعد الخمود .
- ٣) تتسبب في تكوين الصخور النارية " البركانية " و ذلك بعد تجمد الصهارة .
- معظم التغيرات التي تستهدف أشكال تضاريس سطح الأرض تحدث ببطء في فترات زمنية طويلة جدا ، و لذلك يصعب ملاحظتها ، و نرى نتائجها فقط .

حاول أن تعطمنى : صــ ۱۷۲

حاول أن تكسر بيديك قطعة من حجر رسوبي (طيني).

ملاحظاتي: لا يمكن كسر الحجر

- 2. إنقع قطعة من الحجر الرسوبي (الطيني) بالماء لعدة ساعات، ثمّ ضعها في كيس نايلون وأغلقه بإحكام. ضع الكيس في الثلاجة، ثمّ أخرجه بعد مرور فترة من الزمن، وانتظر حتى ينصهر الثلج. حاول أن تكسر قطعة الحجر مزّة أخرى.
- 3. ماذا يحدث للصخرة بعد فترة زمنية من التعرض لعملية تجمّد الجليد وانصهاره بداخلها؟
 تتسع الشقهق بفعل التحمد و الانصهار الستمرين مما يساعد على تفتت الحجر أكثر.



- من المعروف أن الماء يتجمد عند انخفاض درجة الحرارة عن الصفر المئوي .
- كل السوائل تتمدد بالحرارة و تنكمش بالبرودة عدا الماء الذي يتمدد و يزداد حجمه عندما تنخفض درجة حرارته عن ٤° مئوية .
 - أي أن الثلج أكبر حجما من الماء الذي تكوّن منه .
- في الطبيعة يتسرب الماء إلى شقوق الصخر و يتجمد في الشتاء و يتمدد ، فتتسع الشقوق ، مما يُسهل تكسر الصخور ، و مع تكرار هذه العملية تتحول إلى قطع من الحصى و من ثم إلى تراب .

س : ماذا يحدث عند وضع صخر رسوبي في الماء ثم وضعه في مجمد الثلاجة ؟

ج: يملآ الماء الفراغات الهوائية بين أجزاء الصخر، و يتجمد الماء و يتمدد مما يزيد تباعد الشقوق و عند إخراجه و انصهار الثلج تظهر الشقوق أوسع مما يسهل تفتيته.

لماذا يبدو سطح الأرض في الصحراء متشققا ؟ ص ١٧٣ تختلف المواد في توصيلها للحرارة ، فبعضها جيد التوصيل و

بعضها ردىء التوصيل ، صخور اليابسة تتكون من معادن مختلفة .

قد تتأثر معادن صفور اليابسة باختلاف درجات الحرارة و مدوف التمدد و الانكماش باستمرار. تعتبر الصفور من المواد رديئة التوصيل للحرارة و تتكون من عدة معادن و لكل معدن خصائصه العرارية الفاصة من حيث اختلاف درجة التمدد الاختلاف الكبير لدرجات العرارة في الصحراء بين الليل و النهار يؤدي إلى تكرار عملية تمدد المعادن و انكماشها . و بمرور الزمن يعدث تفكك و خلخلة للطبقات العليا من الصفر مما يزيد من تشققها	
عدة معادن و لكل معدن خصائصه المرارية الفاصة من حيث اختلاف درجة التمدد . الاختلاف الكبير لدرجات المرارة في الصعراء بين الليل و النهار يؤدي إلى تكرار عملية تمدد المعادن و انكماشها . و بمرور الزمن يعدث تفكك و خلخلة للطبقات	الفر
The second secon	الت

۲

س : علل : تأثير درجات الحرارة يظهر واضحا على الصخور مع البعد الزمني الكبير .

- ج: لأن الصخر يتكون من عدة معادن ، و لكل معدن خصائصه الحرارية المميزة من حيث اختلاف درجة التمدد . (الصخور رديئة التوصيل للحرارة)
 - يصل الاختلاف في درجات الحرارة في المناطق الصحراوية بين الليل و النهار إلى ٣٥° مئوية .
 - أيضا يوجد اختلاف كبير في درجات الحرارة للمناطق الصحراوية بين الصيف و الشتاء .
- الاختلاف في درجات الحرارة نهارا و ليلا و شتاءا و صيفا أدى إلى تكرار عملية تمدد المعادن و انكماشها مما يؤدي إلى تفككها عن بعضها البعض و بالتالي خلخلة الطبقات العليا للصخر فيتكون غطاء من الفتات الصخرى .
 - يعمل الماء الجاري و الرياح على إزالة غطاء الفتات الصخري ، فيصبح الصخر معرضا لتكرار العملية نفسها مرات و مرات مما يؤدي إلى تفتته أكثر .
 - * التجوية: هي العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخر و تحلله في مكانه.

التجوية ميكانيكية تجوية كيميائية تجمد و انصهار الماء ثاني أكسيد الكربون اختلاف درجات الحرارة الكائنات الحية الكائنات الحية

- * التجوية الميكانيكية : هي عملية تفتت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية دون إحداث تغير كيميائي بها .
 - * التجوية الكيميائية : هي العملية التي تتحلل بواسطتها الصخور و يتغير تركيبها الكيميائي نتيجة التفاعلات الكيميائية مثل التكربن و الأكسدة .
- * التكربين : هو عملية إذابة و تحلل الصخور الجيرية بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المداب في الماء (حمض الكربونيك) .

- و نتيجة لعملية التكربن تتحول الصخور الجيرية من مادة غير قابلة للذوبان في الماء (كربونات الكالسيوم) إلى مادة قابلة للذوبان في الماء (كربونات الكالسيوم الهيدروجينية) .
- يتسرب المحلول خلال الشقوق في الكهوف و يتبخر الماء عند تعرضه للهواء و ينعكس التفاعل أي تتحول كربونات الكالسيوم الهيدروجينية إلى كربونات كالسيوم الذي يُكوِّن الصواعد و الهوابط.
 - * الأكسدة : هي عملية تفاعل كيميائي يتحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكونا أكسيد الفلز الذي يكون أكثر هشاشة و قابل للتفتت .
 - تتفاعل المعادن الموجودة في الصخور كالحديد و المنجنيز مع الأكسجين و تتكون أكاسيد .
 - تتفاعل الكربونات مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء و تُكوّن هيدروكسيدات قابلة للذوبان في الماء مما يؤدي إلى تغيرات في تركيب الصخر فيصبح سهل التفتت و أقل مقاومة للتجوية .
 - الصخور المعرضة للأكسدة يتغير لونها أيضا و يصبح مائلا للاحمرار .

أيهما أقوى ؟ ص ١٧٤

- تختلف المواد من حولنا في صلابتها ، فبعضها قوي و الآخر هش قابل للكسر .
- يتكون الصوف المعدني (سلك التنظيف) من الحديد و مواد أخرى ، افحص عينة منه :
- بلِّل عينة أخرى و اتركها لأيام محتفظة بالرطوبة و معرضة للهواء ثم قارن بين العينتين :

149 —		المقارنة
بني محمر	فضي أو رمادي	اللون
هش ضعيف قابل التفتت	ملب (الصلابة
يتحد الماء مع الصوف المعدني في وجود الأكسجين فتتكون مادة جديدة متفتتة		استنتاجي

يبيّن الشكل (58) صخورًا موجودة في الطبيعة. لماذا تختلف في لونها عن غيرها من الصخور؟ كيف تشبه التغيّرات التي طرأت على قطعة الصوف المعدني تجوية الصخور المتكوِّنة من عنصر الحديد عند تعرّضها باستمرار للهواء في وجود بخار الماء؟

يتمول لون الصخور إلى اللون البني للممر و تصبح هشة و

-سهلة الكسر نتيجة حدوث التفاعل مع الأكسجين في وجود الماء.

يتكون الهواء من مزيج من الغازات ، و هذه الغازات تؤثر على مكونات البيئة ، و قد يحدث تفاعل بين غاز ثاني أكسيد الكربون و بخار الماء في الجو حيث يتكون قطرات من حمض الكربونيك التي تسبب تفكك صخور الحجر الجيري .

حمض	ماء	الخطوات
تتكون فقاعات فازية و يتفتت الصغر	لا يحدث شيء	ضَعْ قطعة من حجر جيري في الأنبوبين.
ك لأنه عكَّر ماء الجير C C	الغاز المتكون هو غاز و	إكشف عن الناتج بتجربة.
تفاعل الحمض مع الحجر الجيري يساعد في تفتته و ذوبا		استنتاجي

- تأثير الكائنات الحية على عملية التجوية :

* تُنتج جذور النباتات و بعض أنواع الطحالب و بعض الحشرات أحماضا مشابهة لحمض الخل يساعد في تفتيت و تكسر الصخور (تجوية كيميائية).

* الكائنات الحية لها دور في إحداث التغيرات في سطح الأرض و تؤثر على الصفور كما يلي : صـ ١٧٧

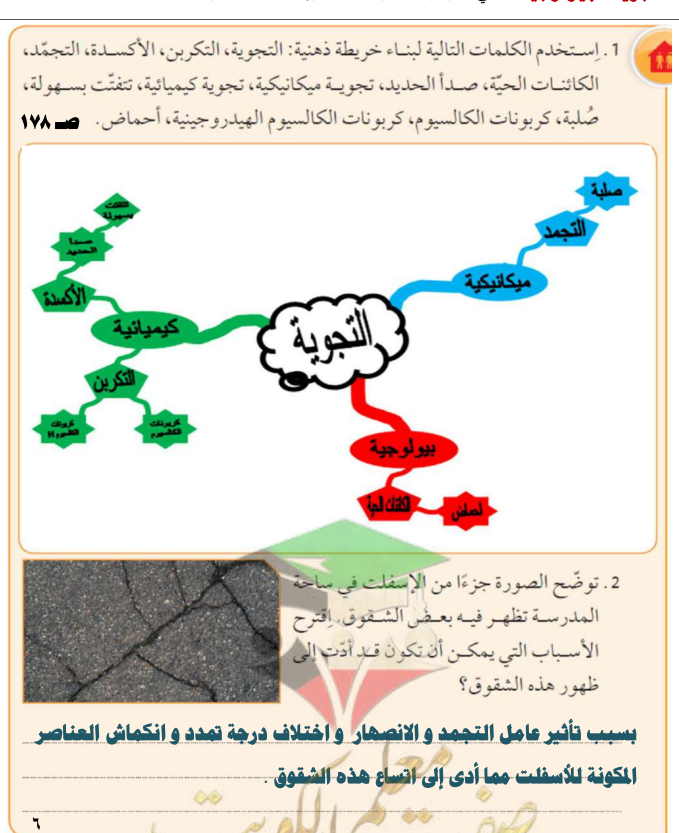
- ١) تنمو جذور النباتات بين الصخور فتعمل على تغير شكلها من خلال الكسر و التفتيت .
 - ٢) النمل من الكائنات الحية التي تعمل على تغير شكل الصخور و تفتيتها .
 - ٣) الحيوانات الحفارة كالفئران تساهم إلى حد كبير في تفتيت التربة .
- مما سبق يتضح أن الكائنات الحية تساهم في تفتيت التربة بشكل مباشر أو غير مباشر و تُحدث تجوية ميكانيكية و كيميائية للصخور .
 - ملموظة : عوامل التجوية الميكانيكية (الطبيعية)(الفيزيائية) هي عملية تفكك . عوامل التجوية الكيميائية هي عملية تحلل .

- التجوية المكانيكية للكائنات الحية :

ا عندما ينمو النبات بين شقوق الصخر فإنه يُنتج قوة كبيرة تكفي لفلق الصخور و تكسيرها
 الحيوانات الحفارة مثل الديدان و النمل و السناجب تعمل على تقليب التربة .

- التجوية الكيميائية للكائنات الحية :

- ١) تفرز جذور النباتات أحماضا عضوية مما يؤدي إلى تحلل التربة و تغيّر خصائصها .
- ٢) تفرز الطحالب أحماضا ضعيفة تعمل على إضعاف الصخور و تسريع عملية التجوية .
 - * التجوية البيولوجية : هي التجوية الناتجة من تأثير الكائنات الحية .





عمليات التجوية لها مظاهر واضحة على سطح الأرض. ناقِش التأثيرات الإيجابية والسلبية لعمليات التجوية.

السلبية	الإيجابية	المظهر
	تفتيت الصخور و تكوين	
ضعف بنية الصخور و	التربة و تهويتها و	Salan Bar
هشاشتها و تکسیرها .	سهولة حصول النباتات	"一个人 "
	على المعادن اللازمة	1
	النمو.	
	مظهر جمالي .	NAME OF TAXABLE PARTY.
ضعف بنية الصفور و	تكشف طبقات الأرض	
هشاشتها و تکسیرها .	يسهم في دراسة عمر	
	الأرض و اكتشاف ما بها	Table 2
	من معادن	And the same of the



إبحث في الإنترنت عن أحد المظاهر الجيولوجية التالية: صواعد وهوابط، كهوف مائية،

ثم صمِّم نموذجًا له.

الهوابط و الصواعد : هي عبارة عن تكتلات لكريونات الكالسيوم في الكهوف الجيرية .



الكهوف المائية :

تلك التكوينات الصفرية التي تشكلت

بفعل الرياح و المياه حيث تتآكل



Ibrahim Ali ° (للتجوية) المخور الصلبة بعد تعرضها للتكسر و التفتت (للتجوية)

ج: تؤثر عليها عوامل التعرية مثل الماء و الرياح و الجاذبية و تنقلها من مكان لأخر، من المعروف أن الماء و الرياح من عوامل التجوية و لكن يستمر عملهم بعد التفتت لتصبح من عوامل تعرية.

كيف تعدث العواصف الرملية ؟ صـ

تكثر العواصف في فصل الصيف في دولة الكويت، ولا بدّ أنَّك صادفت إحدى هذه العواصف وأنت خارج المنزل. ما تأثير هذه العواصف على الأرض من حولك. إصنع عاصفة رملية باستخدام الأدوات التي أمامك واستكشف ما سيحدث.









استخدام تربة مزروعة	استخدام تربة غير مزروعة	التجربة
تتطاير كمية قليلة جدا من الرمل	تتطاير حبيبات الرمل	هواء خفيف
تتطاير كمية قليلة من الرمل	تتطاير كميات أكبر من الرمل	هواء قويّ
يؤثر الهواء المتحرك في الرمال الجافة أكثر من المزروعة		استنتاجي

- تتسبب الرياح بنقل المواد السطحية الجافة و المفككة التي نتجت عن التجوية .
 - الرياح الضعيفة لها طاقة صغيرة تستطيع نقل الحبيبات الصغيرة فقط.
- الرياح القوية لها طاقة كبيرة تستطيع نقل الحبيبات الثقيلة و الحصى الصغير لمسافات إلى أن تقل سرعتها و تقل طاقتها فتلقى حمولتها من حصى و رمال (ترسيب)
 - * الترسيب: هي عملية تحدث عندما تقل سرعة الرياح المحملة بالمواد فتلقي بحمولتها على الأرض.
 - تتأثر بعض المناطق أكثر من غيرها بعملية نقل التربة و ترسيبها بواسطة الرياح كما يلي :-
 - ١) المناطق الصحراوية الفقيرة بالغطاء النباتي تتأثر تأثرا بالغا بالرياح لآن التربة مفككة .
- ٢) المناطق المزروعة أقل تأثرا بالرياح لأن جذور النباتات تعمل على تثبيت التربة و تماسكها .

- سنة المدامة : تسببت الأمطار في هدم أكثر من ٥٠٠ منزل في الكويت في عام ١٩٣٤ م و لذلك المحامة . سنميّت بسنة الهدامة .
- لقطرات المطر القدرة على تفتيت الصخور و هي من العوامل المؤثرة في تجوية الصخور ، و تساعد على نقل حبيبات التربة و ترسيبها في مكان أخر .

استخدم المواد التالية لمعرفة ما يعدث للتربة عند تعرضها للمطر: صـ ١٨٢



استخدام تربة مزروعة	إستخدام تربة غير مزروعة	التجربة
حركة الرمال بطيئة	تتحرك حبيبات الرمل	رذاذ الماء
تتحرك حبيبات الرمل بسرعة أقل و لا يتكون ممر مائي	يتكون ممر مائي بسبب حركة الرمل السريعة	مصدر ماء قويّ
يُعتبر الماء عاملا مهما في نقل الرمال و يزداد أثره في المناطق غير الزراعية .		استنتاجي

- من النشاط السابق يتضح أنه عند سقوط قطرات المطر على أرض صحراوية قليلة أو عديمة النباتات فإن حبيبات التربة تتحرك من أماكنها ، و تزداد كميتها بزيادة قوة الماء إلى أن تقل سرعتها فيحدث ترسيب للرمال .
- و عند سقوط قطرات المطر على الأرض الزراعية فإنه لا يحدث نقل لحبيبات التربة لأن جذور النباتات تُثبتها و تعمل على تماسكها .
 - أي أن التعرية بالرش (بقطرات المطر) ترداد في المناطق الجافة و الصحراوية .

س: ماذا يحدث إذا زاد ميلان سطح الأرض في المناطق المعرضة للتعرية بالرش ؟ صد ١٨٢ جد: تزداد كميات حبيبات التربة المنقولة لزيادة حركة الماء تحت تأثير الجاذبية الأرضية . ٩

تختلف أجزاء سطح الأرض في تكوينها. ماذا تتوقّع أن يحدث إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض تحتوي أجزاء ذات طبقة صخرية صُلبة؟

فكِّر وجرِّب باستخدام الأدوات التالية: حوض، تربة، ماء، رشَّاش، عملة معدنية أو قطعة من صخر.

الفرضيّة:عند سقوط أمطار غزيرة على التربة فإنها تعمل على تحريك حبيبات.....

الرمل بصورة واضعة



ملاحطاتي: يبقى الرمل أسسسفل الصفرة ، أو أسفل العملة. المعدنية بينما تتسحرك حبيبات الرمل حواسها مبتعدة مع الماء مكونة عمودا قصيرا من الرمل .

استنتاجي: عند سقوط الأمطار على أرض صخرية شديدة الصلابة تقوم بحماية المادة
الترابية أسفلها بينما تتأثر الرمال هول المنطقة الصغرية و تتحرك
مبتعدة مما يساهم في تكوين تشكيلات أرضية .

س: ماذا تتوقع أن يحدث إذا هطلت أمطار غزيرة على أرض تحتوي على طبقة صغرية صلبة ؟ ج: الطبقة الصخرية الصلبة تحمي المادة الترابية تحتها ، بينما تتأثر الرمال حول المنطقة الصخرية و تتحرك مبتعدة عن مكانها ، و بالتالى تتكون ظاهرة الأعمدة الأرضية .

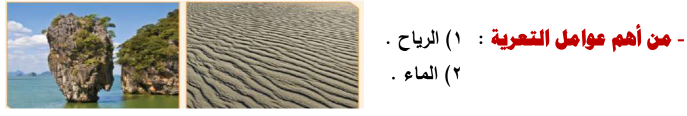
كيف تشكلت الشواطئ : ص ١٨٣

P

سجّل ثلاث حقائق تعلّمتها من خلال مشاهدتك لفيلم تعليمي عن أثر الأمواج المتلاطمة في تشكيل الشاطئ.

- 1. تقوم الأمواج بنحت الصخور ونقل الرواسب المفتتة و ترسيبها على خط الساحل.
 - 2- تيارات المد والجزر لها دور كبير في تشكيل خط الساحل .
- 3- تتسبب الأمواج في تكوين الكثير من التضاريس مثل الجروف و الكهوف و الأقواس .
- يسهم ماء البحار في تغيير شكل الشواطئ حيث تنشأ أشكالا أرضية متنوعة منها الرؤوس مثل رأس الصبية في الكويت .

- تعتبر الأمواج من أقوى العناصر البحرية تأثيرا على الشواطئ ، حيث تعمل هذه الأمواج على دحرجة الصخور المتهشمة بالتجوية و تصادمها مع بعضها فتتفتت إلى قطع أصغر .
 - يختلف تأثر خط الساحل بالأمواج باختلاف نوع الصخور المكوّنة له . يختلف تأثر خط الساحل بالأمواج باختلاف نوع الصخور
 - يتكون خط الساحل (الشاطئ) نتيجة تفتت الصخور و ترسيبها بفعل الأمواج .
 - * خط الساحل (الشاطئ) : هو المكان الذي تلتقى فيه اليابسة بمسطح مائى .
 - * التعرية : هي عملية تآكل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية و نقله و ترسيبه .



- تلعب التعرية دورا هاما في تكوين التربة و إظهار الطبقات التي تحت السطح و التي تحوي معادن مهمة .
 - التعرية لها تأثيرات سلبية مثل انحسار الأراضي الزراعية بسبب انجراف التربة بواسطة الماء أو الرياح و تكوّن الكثبان الرملية .

استكشف من خلال الصور عوامل التعرية المسببة للمظاهر الجيولوجية الموضحة مقابل كل سهم : صـ ١٨٥



ناقش زملائك حول الحاليات و سليبات التعربة من خلال ما تعلمته من الأنشطة السابقة : صـ ١٨٦

السلبيات (مدمِّر)	الإيجابيات (مفيد)
- اندسار الأراضي الزراعية بسبب	- تكوين التربة .
انجراف التربة بواسطة الماء أو الرياح .	- اظهار طبقات تعتوي على معادن
- تكوين الكثبان الرملية .	مهمة .
- حدوث العواصف الرملية .	- تهوية التربة و تقليبها .

صمم لوحة فنية لأحد المظاهر الجيولوجية الناتجة عن التعرية في دولة الكويت و ناقش كيفية تكوِّنها : صـ ١٥٠



معلمان المعالم المعالم

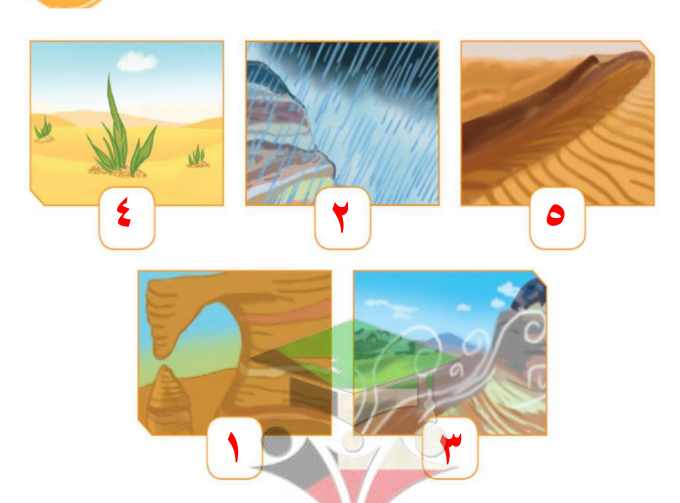
187

التأثيرات المستمرّة لعمليتي التجوية والتعرية Continuous effects of weathering and erosion

- تؤثر عمليات التجوية و التعرية على الأجزاء الخارجية للقشرة الأرشية بشكل مستمر ، بحيث تؤدي إلى تكسر الصخور و تفتيتها (تجوية) ، و نقل الفتات الصخري و ترسيبه (تعرية) و ذلك بفعل عوامل متداخلة مثل الرياح و الماء و الكائنات الحية ، و قد يتفوق أحدهما عن بقية العوامل خلال فترة ما .

س ١ : لماذا تبدو رمال الصحراء كأمواج البحر؟

ج: لأنها تتأثر بعامليّ الماء و الرياح كما هو موضح في الصور التالية:



س ٢ : فسر الأسباب التي جعلتك تفتار هذا الترتيب موضحا تسلسل العمليات ؟

ج: لوجود الرياح و الأمطار كعوامل تجوية تقت الصخور ، و تعمل الرياح على نقل الرمال الناتجة عن التفتت و ترسبها أمام الحواجز كالباتات أو أي عائق ، و مع استمرار العملية يتكون مظهر جيولوجي جديد و هو الكثبان الرملية .

س ٣ : ما المظهر الجيولوجي الذي تكون بسبب العمليات السابقة ؟

ج: الكثبان الرملية.



- الرياح تعمل على تفتيت الصخور و بخاصـــة في المناطق الجافة (عملية هدم) ثم تقوم الرياح بنقل الرمال المفتتة حيث تصطدم بعوائق مقل الصخور أو النباتات و التي تضعف سرعتها فتترسب مكونة الكثبان الرملية (عملية بناء) .
 - مما سبق نستنتج أن عمليتيّ التجوية و التعرية هما عمليتا هدم و بناء .

س ٤ : كيف تستطيع أن توضح دور الأمواج كعامل هدم و بناء ؟

ج: أمواج البحار و المحيطات لها دور مهم في تشكيل المظاهر الجيولوجية من خلال الهدم و البناء

الأمواج كعامل هدم

يؤدي ارتطام الأمواج بصخور الشاطئ إلى تغير شكل الساحل و تفتت و انكسار الصخور ، كما يؤدي المد و الجزر إلى تفتت و انكسار الصخور بسبب تمددها و انكماشها المستمر .

الأمواج كعامل بناء

تعمل الأمواج على انتاج الكثير من المظاهر الجيولوجية مثل حواجز الخلجان و الشواطئ الرملية و الألسنة الرملية و الألسنة الرملية و التي توجد بكثرة في منطقة الخيران بدولة الكويت .



قارِن بين عمليتي التجوية والتعرية من حيث التشابه والاختلاف.

189

التجوية

التعرية

نقل وترسيب التربة بواسطة الرياح والماء، عملية بناء

تجوية مكيانيكية العوامل: تجوية كيميائية الرياح الكائنات الحية الماء عملية هدم

ابحث في نظرية اتزان القشرة الأرضية، وسجِّل أربع حقائق عنها.



- ١ كثافة صخور المرتفعات أقل من كثافة صخور المنخفضات التي حولها .
- ٢ كل مرتفع أرضي فوق سطح البحر له امتداد في داخل الغلاف الصخري للأرض
 - يتناسب مع ارتفاعه .
- ٣ ظاهرة الاتزان الأرضي تختل بفعل عوامل التعرية و تعمل قوى الجاذبية الأرضية
 - على إعادة التوازن من جديد .
 - ٤ يختلف سلمك و نوع التربة من مكان لأخر على سطح الأرض.

اِستدِلٌ من خلال الآيات القرآنية على أثر العمليات الداخلية في اتّزان القشرة الأرضية.



190

﴿ أَلَوْ نَجْعَلِ ٱلْأَرْضَ مِهَندًا ١ وَٱلْجِبَالَ أَوْتَادًا ١ ﴾ سورة النبأ (٧)

كل مرتفع أرضي فوق سطح البحر له امتداد في داخل الغلاف الصخري للأرض يتناسب مع ارتفاعه . حيث تحكمها قوانين الصغري للأرض يتناسب مع ارتفاعه . حيث تحكمها قوانين الطفو المعروفة مثل جبال الجليد و السفن .

قال تعالى:

﴿ إِذَا زُلْزِلَتِ ٱلْأَرْضُ زِلْزَا لَمَا آنَ وَأَخْرَجَتِ ٱلْأَرْضُ أَثْقَالَهَا آنَ ﴾ سورة الزلزلة (٢)

عندما تنخفض القشرة الأرضية بعد تعرضها لأحمال زائدة يتحرك وزن مكافئ من الصهارة الصخرية في نطاق الضعف الأرضي تحت المنطقة نغسها إلى المناطق التي بُريت صخورها فتودي إلى رفعها .



استخلاص النتائج Draw conclusions



- 🕕 التجوية: العملية التي يتمّ بواسطتها تفتّت الصخور وتحلّلها في مكانها.
- التجوية الميكانيكية: عملية تفتّت الصخور إلى أجزاء صغيرة بوسائل فيزيائية من دون إحداث تغيّر كيميائي.
- التجوية الكيميائية: العملية التي تتحلّل بواسطتها الصخور ويتغيّر تركيبها الكيميائي كنتيجة للتفاعلات الكيميائية.
 - التجوية البيولوجية: تجوية تحدث بفعل الكائنات الحيّة.
- التكربن: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي عملية إذابة الصخور الجيرية وتحلّلها بسبب تفاعلها مع غاز ثاني أكسيد الكربون المذاب في الماء.
- الأكسدة: من عوامل التجوية الكيميائية، وهي تفاعل كيميائي يتّحد خلاله الفلز مع الأكسجين مكوِّنًا أكسيد الفلز وهذا ما يحدث في تكوِّن صدأ الحديد.
 - 🧑 التعرية: تآكل ونقل الفتات الصخري الناتج عن عملية التجوية وترسيبه.
- عوامل التعرية: الرياح والماء وتأثير الماء قد يكون بفعل ماء الأمطار أو الأمواج والماء الجاري.
- تنشأ مظاهر جيولوجية بسبب التجوية والتعرية، مثل الكثبان الرملية، الصواعد والهوابط،
 الكهوف المائية، الشواطئ، والأعمدة الأرضية.
 - 🐽 عمليات التجوية والتعرية مستمرّة، وتتكوّن من عمليتي هدم وبناء.
- رغم حدوث البراكين والزلازل واستمرار عمليات التجوية والتعرية، إلا أنّ القشرة
 الأرضية تظلّ في حالة اتّزان

التقويم Evaluation



Ibrahim Ali

السؤال الأوّل:

أدرس الصور التالية ثمّ أجب عن المطلوب.

توضّح الصورة الأنفاق التي تحفرها الحيوانات في التربة.
 إشرح كيف تُعتبر الحيوانات أحد مصادر التجوية الميكانيكية؟

تقوم الحيوانات الحفارة بحفر جحور مما يؤدي إلى تكسير الصفور

لتصبح أصغر حجما فيسهل تعرضها لعوامل التعرية .

 يختلف لون صخور الشاطئ في بعض المناطق حيث تظهر بعض الأجزاء باللون البنى المحمّر. فسِّر هذا التغيّر.

لأن هذه الصخور تحتوي على معدن الحديد الذي يتفاعل مع أكسجين الهواء و الماء و يتكون أكسيد الحديد ذو اللون البنى المحمر

3. كانت التشكيلات الصخرية في الماضي جزءًا من صخور الشاطئ.
 فسر كيف انفصلت عنها.

لتعرض الأقواس البحرية التي كانت تربط هذه الأعمدة

بالخط الرئيسي للشاطئ لمزيد من عمليات التجوية و التعرية

السؤال الثاني:

علِّل تعليلًا علميًّا دقيقًا ما يلي:

1. يُعتبَر الماء من أهم عوامل التجوية والتعرية على حدّ سواء.

لدوره المهم في التجوية المكانيكية من خلال التجمد و الانصهار فيساعد في

تفتيت الصخور ، كما أنه ضروري في جميع أنواع التجوية الكيميائية .

2. تختلف التجوية الكيميائية عن التجوية الميكانيكية.

في التجوية الميكانيكية يتم تفتيت الصخر إلى أجزاء أصغر دون تكوين مواد

جديدة ، بينما في التجوية الكيميائية تتكون مواد جديدة مثل الصدأ .

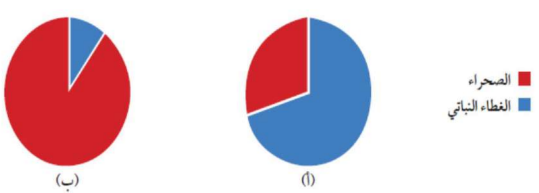
السؤال الثالث:

تتكوّن في بعض مناطق العالم الصحراء الحصوية التي تنتج عن تجمّعات لحصى وصخور. فسِّر في ضوء دراستك كيفية تكوّنها.

تزيل الرياح الرواسب الدقيقة و التربة مخلفة الفتات الصخري الأثقل و الذي لا تستطيع الرياح حمله مكونة سطحا من الحصى و الصخور المتكسرة

السؤال الرابع:

يوضّح الشكلان البيانيان نسبة الغطاء النباتي في منطقتين في العالم. أجب عن الأسئلة وفق فهمك.



1. أيّ منطقة يزداد فيها معدّل تعرية التربة؟ فسِّر إجابتك.

ترداد تعرية التربة في المنطقة ب بسبب قلة الغطاء النباتي الذي يعمل على حماية التربة من عوامل التعرية مثل الرياح و الماء .

2. أذكر بعض الآثار المدمِّرة التي قد تظهر مع مرور الزمن في المنطقة التي اخترتها.

ازدياد الغطاء الرملي و از<mark>دياد الكثبان الرملية و كث</mark>رة العواصف الرملية ، و إمكانية زحف الرمال إلى المناطق الزراع<mark>ية و السكنية مع مرور الزمن .</mark>

تم بحمد الله الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات

۵۱