

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الأحمدية التعليمية

الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[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
أسئلة مراجعة مذكرة طريق النجاح	4
بنك أسئلة الوحدة الأولى في مادة العلوم	5

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)

الاجابة
النموذجية



نموذج إجابة



امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى في مجال العلوم للصف الثامن للعام الدراسي 2024 - 2025 م

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة (✓) في المربع المقابل لها (1×8)



درجة
السؤال الأول

1- المادة التي تكون جزيئات مترابطة و تتحرك حركة اهتزازية في مكانها : ص 17

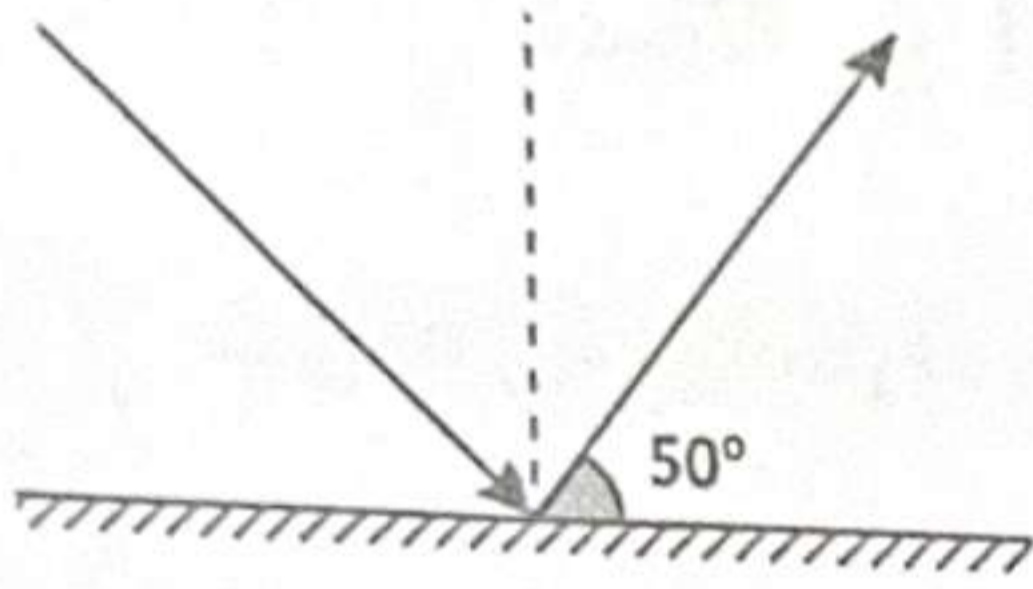
الأكسجين الماء الحديد الحليب

2- عدد النيوترونات في ذرة عنصر الليثيوم ${}^7_3\text{Li}$ يساوي : ص 23

3 4 7 10

3- المياه الصالحة للشرب تحتوي على العناصر التالية ما عدا : ص 70 - 73

الكالسيوم الصوديوم البوتاسيوم الرصاص

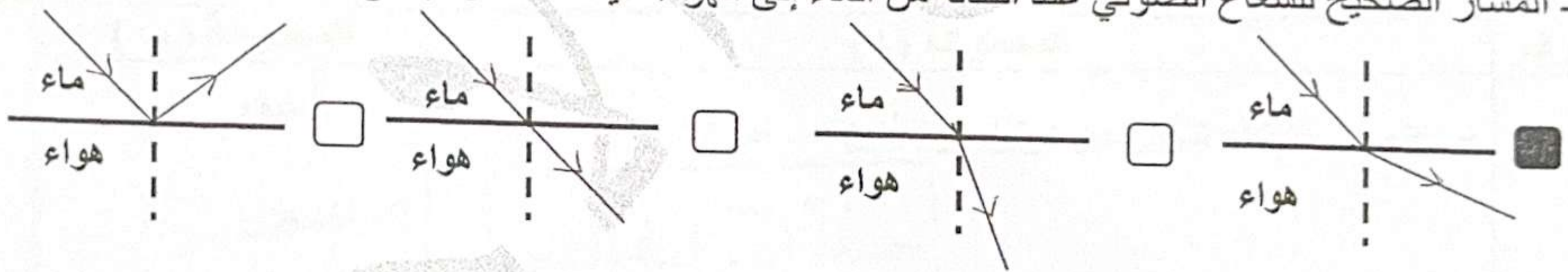


4- زاوية السقوط في الشكل المقابل تساوي : ص 88

45° 40° 90° 50°

نسخة التوجيه الفني

5- المسار الصحيح للشعاع الضوئي عند انتقاله من الماء إلى الهواء ، يمثلته الشكل : ص 107



6- صفات الصور المتكونة على شبكية العين : ص 150

معتدلة ومصغرة مقلوبة ومصغرة مقلوبة ومكبرة معتدلة ومكبرة

7- تساهم البراكين في تكوين أحد الأشكال الأرضية التالية: ص 171

الكثبان الرملية الجبال الشواطئ الأعمدة الأرضية

نسخة التوجيه الفني

8- جميع العوامل التالية من عوامل التعرية ما عدا : ص 174

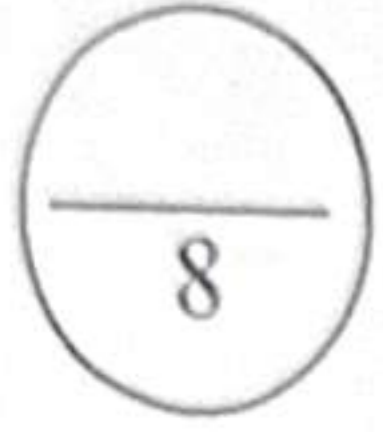
الرياح المياه الجارية الأمواج تفاوت درجات الحرارة

السؤال الثاني: (أ) أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة في كل مما يلي: (1×8)



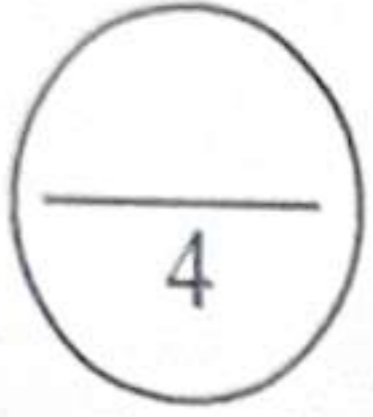
درجة
السؤال الثاني

- 1- حجم الأيون السالب أكبر من حجم الذرة المتعادلة . (صحيحة) ص 35
- 2- الماء الذي تكون درجة الحموضة (PH) له (5) يكون صالح للشرب . (خطأ) ص 69
- 3- يسير الضوء في خطوط مستقيمة عبر الفراغ و الأوساط المادية الشفافة . (صحيحة) ص 85
- 4- تزداد سرعة الضوء بزيادة الكثافة الضوئية للوسط . (خطأ) ص 105
- 5- بؤرة العدسة المحدبة بؤرة تقديرية . (خطأ) ص 113
- 6- تستطيع عدسة العين تغيير بعدها البؤري . (صحيحة) ص 152
- 7- الصخور من المواد جيدة التوصيل للحرارة . (خطأ) ص 174
- 8- يعتبر انحسار الأراضي الزراعية من التأثيرات السلبية لعملية التعرية . (صحيحة) ص 184

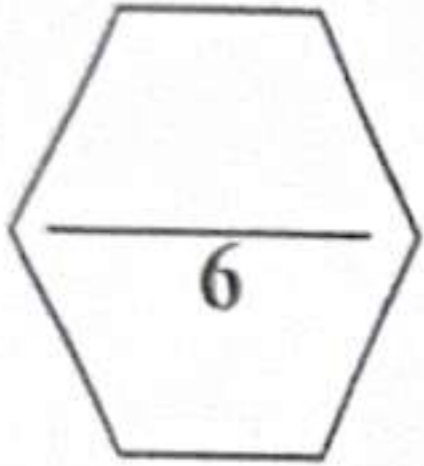


السؤال الثاني: (ب) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي التي تدل عليه كل من العبارات التالية: (1×4)

- 1- أصغر وحدة بنائية في العنصر . (الذرة) ص 24
- 2- ارتداد الأشعة الضوئية نتيجة سقوطها على جسم ما . (انعكاس الضوء) ص 88
- 3- جسم زجاجي شفاف يكسر الأشعة الضوئية الساقطة عليه . (العدسة) ص 110
- 4- تفاعل كيميائي يتحد من خلاله الفلز مع الأكسجين مكوناً أكسيد الفلز . (الأكسدة) ص 176



السؤال الثالث: في الجدول التالي اختر عبارة من المجموعة (ب) وأكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) (1×6)



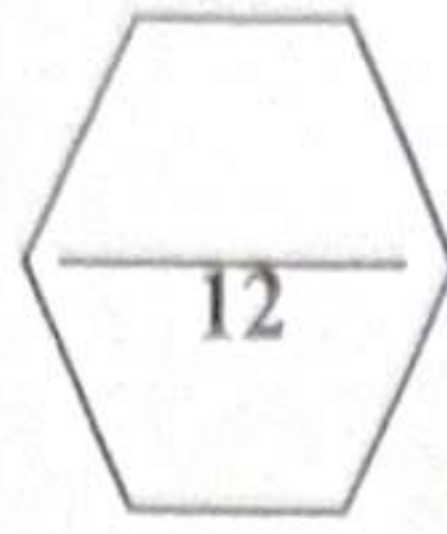
درجة
السؤال الثالث

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
(2)	- عنصر جزيئاته تتكون من ذرتين مرتبطتين . ص 33	1- ألمنيوم
(3)	- عنصر جزيئاته تتكون من أكثر من ذرتين مرتبطتين	2- أكسجين
(3)	- المسافة بين البؤرة و المركز البصري للعدسة . ص 110	1- نصف قطر التكور
(1)	- المسافة بين مركز التكور و المركز البصري .	2- المحور الأساسي
(2)	- العملية التي يتم بواسطتها تفتت الصخر و تحلله في مكانه . ص 174	3- البعد البؤري
(1)	- العملية التي يتم بواسطتها تآكل الفتات الصخري و نقله و ترسيبه . ص 184	1- عملية التعرية
		2- عملية التجوية
		3- عملية الترسيب

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



Telegram:
ykuwait_net_home



درجة
السؤال الرابع

السؤال الرابع (أ): علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا : (2×3)

1- العناصر النبيلة أكثر العناصر استقراراً .

لأن المستوى الخارجي لذراتها ممتلئ بالإلكترونات . ص 33

2- نرى صورتنا في المرآة و لا نراها في الورقة بالرغم من أن كليهما يعكسان الضوء .

لأن المرآة تعكس الضوء انعكاس منتظم بينما الورقة تعكس الضوء انعكاس

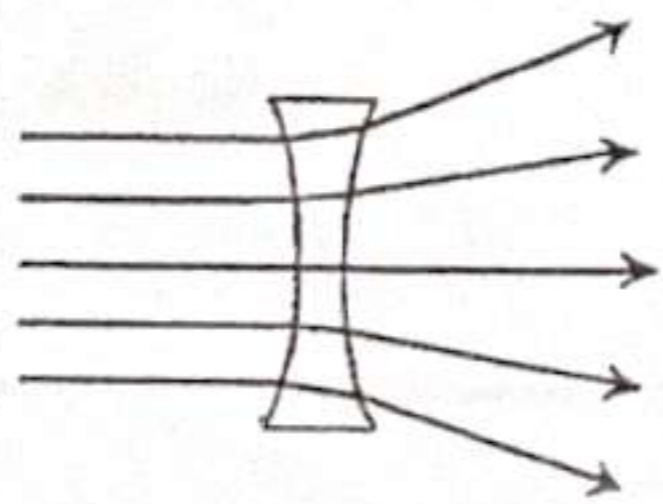
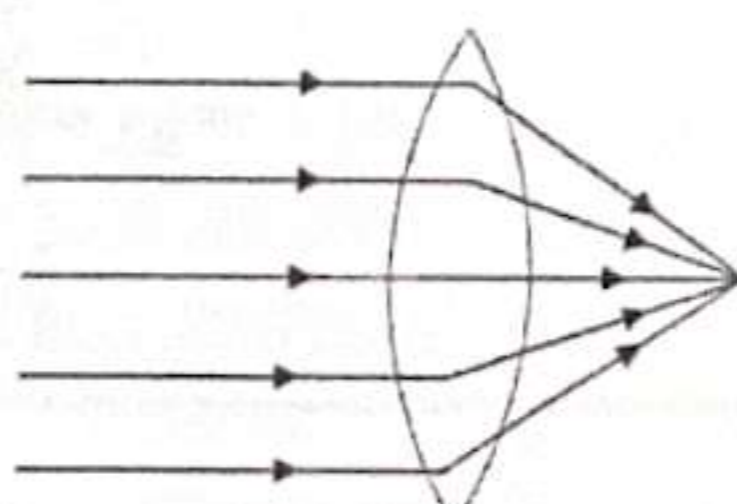
غير منتظم . ص 87

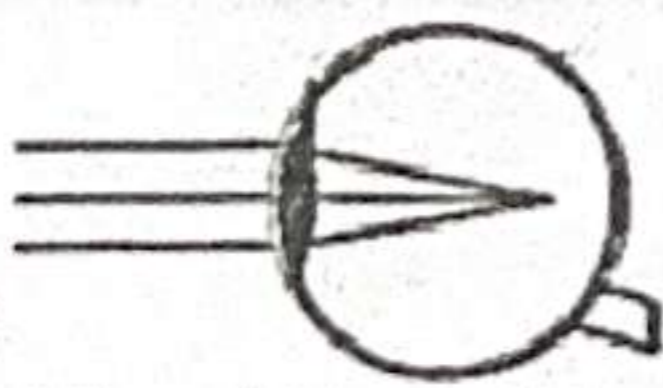

نسخة التوجيه الفني

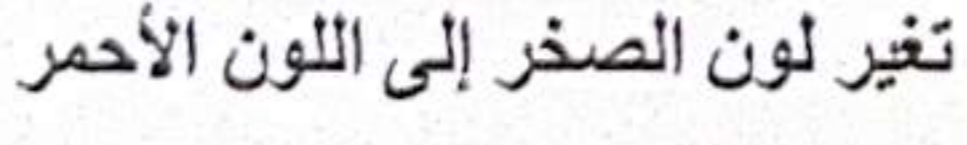
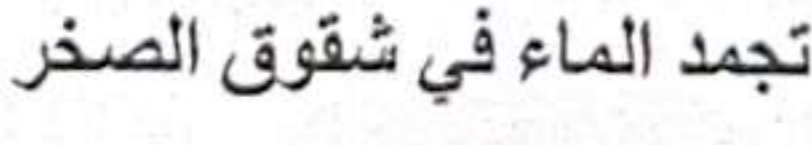
3- قدرة الطحالب على تفتيت الصخور .

لأن الطحالب تفرز أحماض ضعيفة تعمل على إضعاف الصخور و تفتتها . ص 177

السؤال الرابع (ب): قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي (2×3)

		وجه المقارنة
مقعرة	محدبة ص 113	نوع العدسة

		وجه المقارنة
تتكون الصورة أمام الشبكية	تتكون الصورة خلف الشبكية	عيب الإبصار
قصر النظر ص 152	بعد النظر / طول النظر	

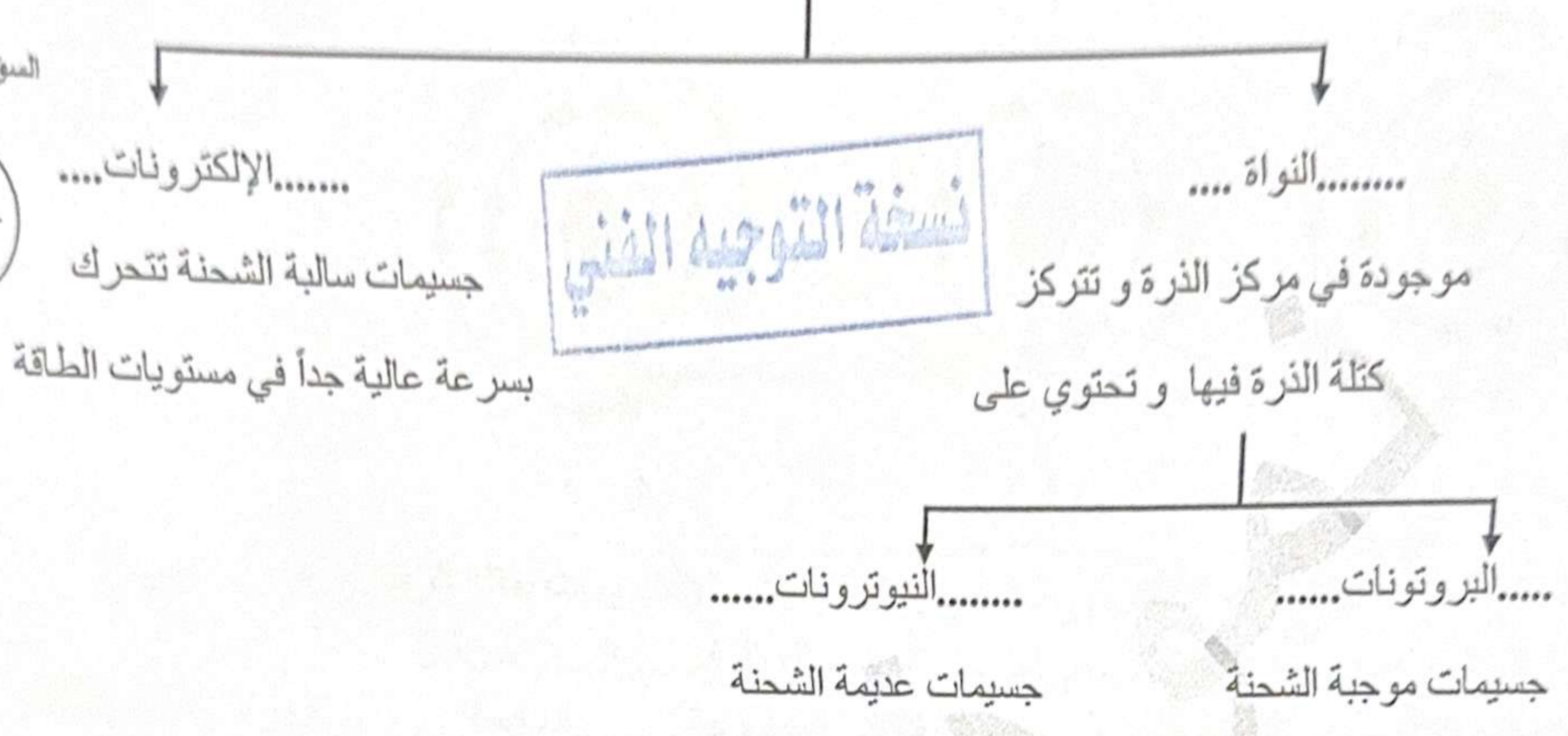
		وجه المقارنة
تغير لون الصخر إلى اللون الأحمر	تجمد الماء في شقوق الصخر	نوع التجوية
تجوية كيميائية ص 176	تجوية ميكانيكية ص 174	

السؤال الخامس (أ): أكمل خرائط المفاهيم التالية بما يناسبها علمياً (2×3):

12
درجة
السؤال الخامس

1- الذرة تتكون من 24 ص

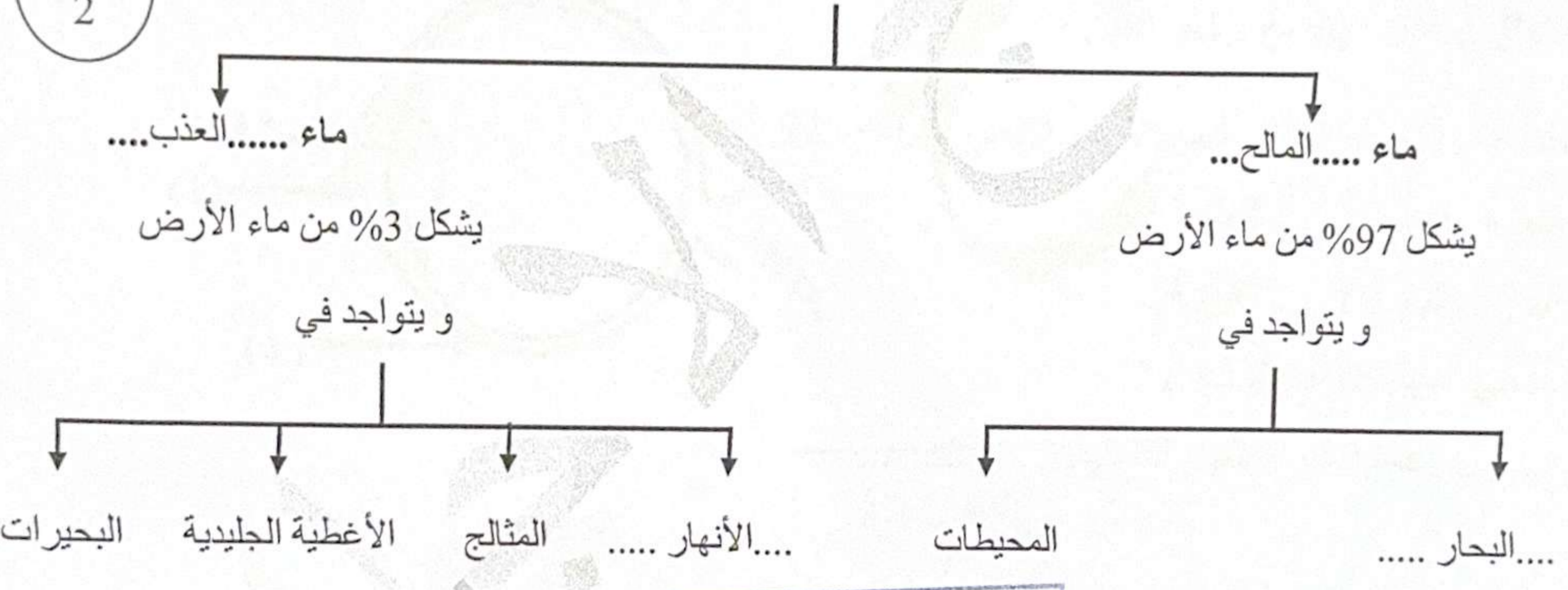
2



نسخة التوجيه الفني

2

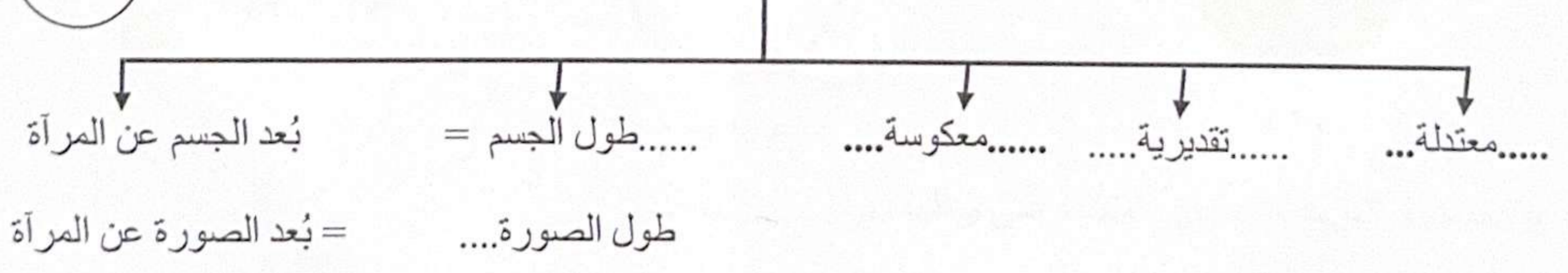
2- الماء على سطح الأرض 69 ص



نسخة التوجيه الفني

2

3- صفات الصور المتكونة في المرآة المستوية 93 ص



الخامس (ب): ادرس الرسومات التالية جيدا، ثم عن المطلوب:

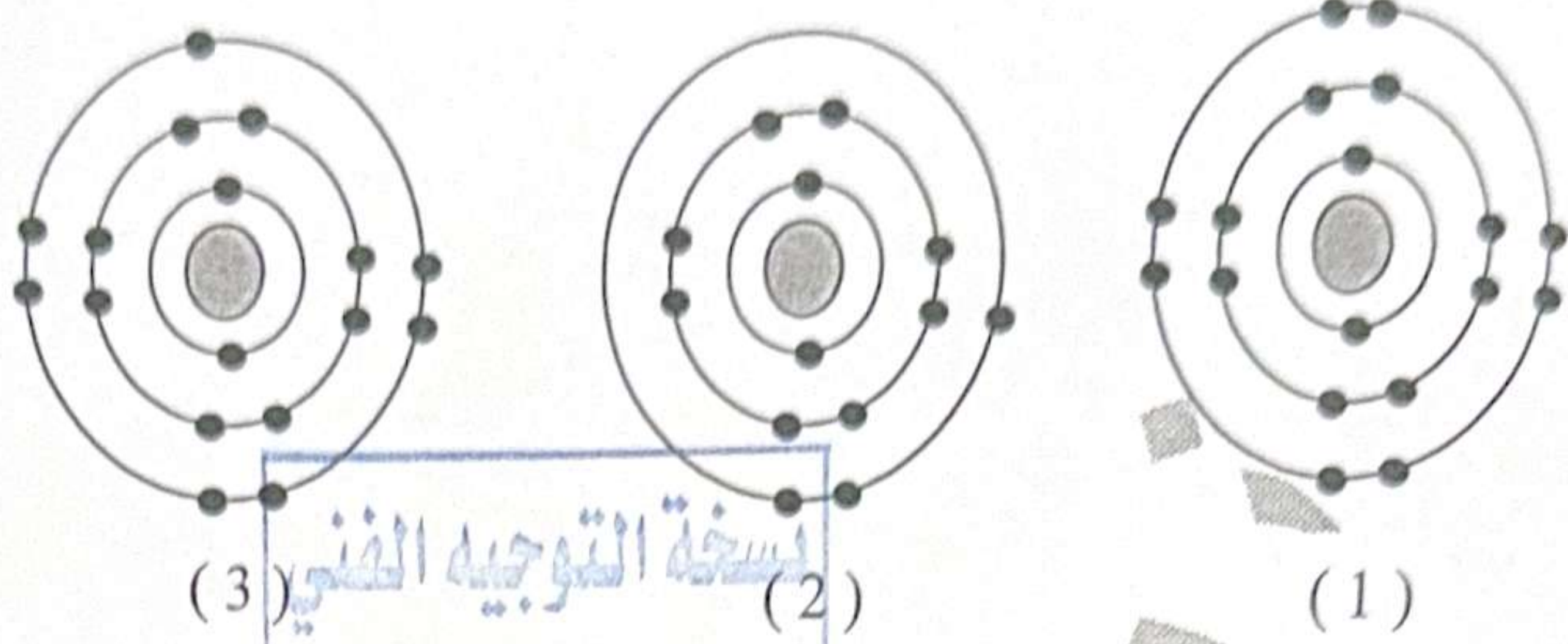
1- الشكل التالي يوضح التوزيع الإلكتروني لبعض العناصر :

2

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



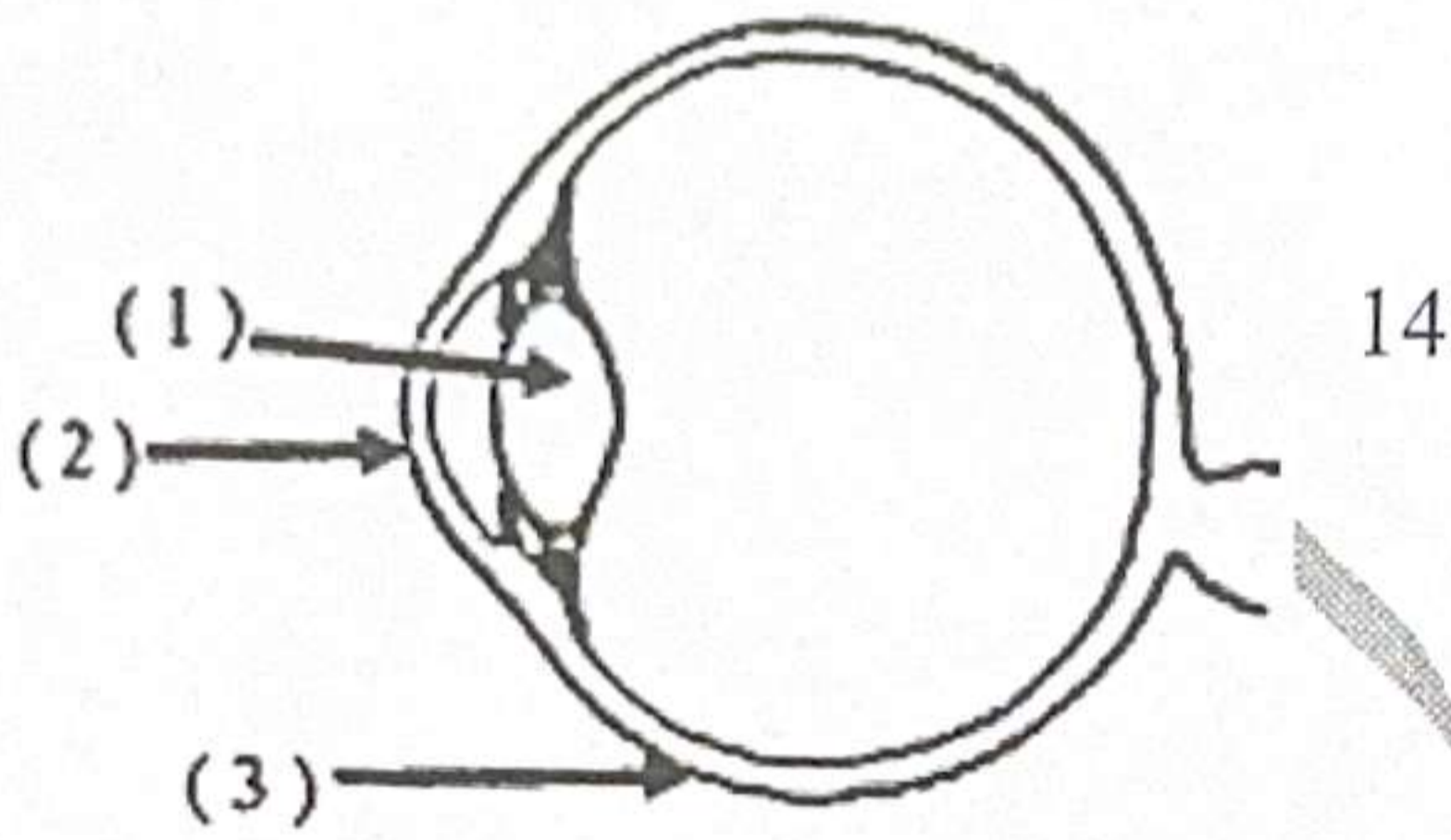
Telegram:
ykuwait_net_home



- الشكل الذي يمثل التوزيع الإلكتروني لعنصر يميل لإكتساب الإلكترونات يمثل الرقم3..... ص 33
- الشكل الذي يمثل التوزيع الإلكتروني لعنصر فلزي يمثل الرقم2..... ص 35
- التوزيع الإلكتروني في الشكل (3) لعنصر يقع في المجموعةالسابعة..... و الدورةالثالثة..... ص 30

2

2- الشكل المقابل ، يوضح تركيب العين :

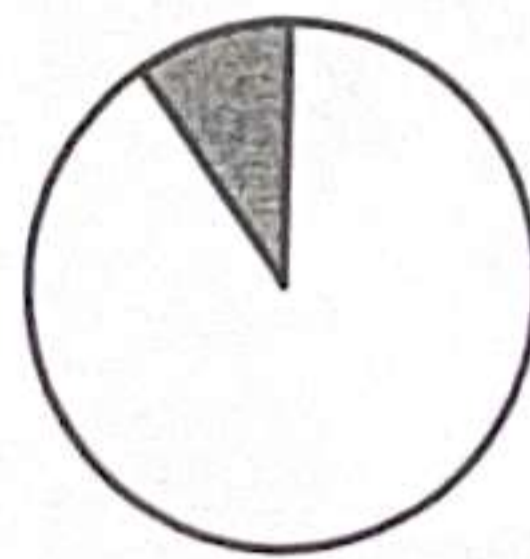


- حدد أسم الأجزاء المشار إليها بالأرقام : ص 144 + 145
الجزء رقم (1)العدسة.....
الجزء رقم (2)القرنية.....
- ما هي أهمية الجزء رقم (3) ؟

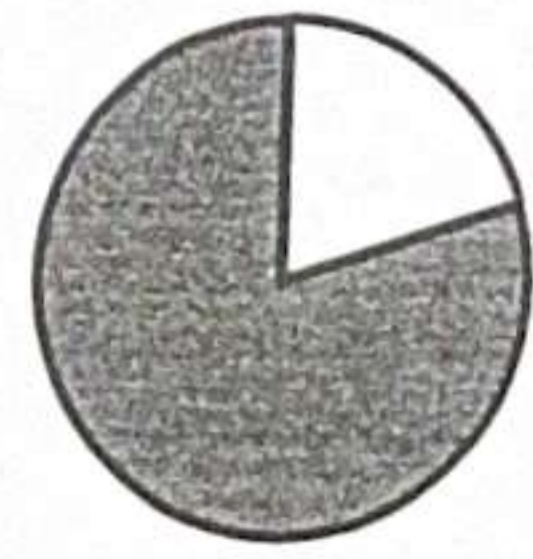
.....حماية أجزاء العين الداخلية.....
نسخة التوجيه الفني

3- الشكل المقابل ، يوضح شكلان بيانيان لنسبة الغطاء النباتي في منطقتين في العالم : ص 181

غطاء نباتي ■
صحراء □



(ب)



(أ)

- يزداد معدل تعرية التربة في المنطقة التي يمثلها الرمز(ب)....
- فسر إجابتك :

...بسبب نقص الغطاء النباتي مما يساعد في زيادة التعرية

2

انتهت الأسئلة