



# الاختبار التخريسي الصف الثامن الأساسي

لعام الدراسي ٢٠١٩/٢٠١٨

المبحث ( العلوم )

اسم الطالب: .....

اسم المدرسة: .....

عزيزي الطالب: اقرأ التعليمات قبل البدء بتطبيق الاختبار

تعليمات الاختبار:

- لا تفتح كراسة الاختبار حتى يسمح لك المعلم بذلك.
- يتكون هذا الاختبار من (٣٠) فقرة لكل فقرة علامتان.
- العلامة الكلية للاختبار (٦٠) علامة.
- إجابة الأسئلة على نفس كراسة الاختبار.
- زمن الاختبار ساعة.
- أجب عن جميع الأسئلة بعناية ودقة.

### السؤال الأول :

يبين الشكل الآتي الاختلاف في صفة خط الشعر لدى الإنسان. إذا علمت أن جين صفة خط الشعر المدبب (B) سائد على جين خط الشعر المستقيم (b). ما النسبة المئوية المحتملة لإنجاب طفل يحمل صفة خط الشعر المستقيم من أبوين كليهما يحمل صفة خط الشعر المدبب (غير متماثل الجينات)؟



- أ - ٢٥٪
- ب - ٥٠٪
- ج - ٧٥٪
- د - ١٠٠٪

### السؤال الثاني :

السبب الرئيس في تضمين البروتين في الغذاء الصحي يومياً، لأنه يُعد مصدراً مباشراً :

- أ- للطاقة ليقوم الجسم بكافة العمليات الحيوية.
- ب- للمادة الخام الازمة لنمو الخلايا وتعويض التالف منها.
- ج- للألياف لحفظ على صحة الجهاز الهضمي وسلامته.
- د- لفيتامينات التي تحمي الجسم من الأمراض.

### السؤال الثالث:

ركض خالد مسافة ٥٠٠ متر، التغيرات التي تحدث مباشرة في جسمه خلال الركض:

- أ- زيادة في معدل نبض القلب ونقصان في معدل التنفس.
- ب- زيادة في معدل نبض القلب وبقاء معدل التنفس كما هو.
- ج- زيادة في معدل نبض القلب والتنفس.
- د- انخفاض في معدل نبض القلب والتنفس.

### السؤال الرابع:

شجرة زيتون كبيرة تنمو تحتها نباتات زيتون صغيرة، يتوقع

أن يكون نمو النباتات في المنطقة (ب) أفضل من المنطقة (أ).

أعط سببين لذلك ؟



.....  
.....  
.....  
.....

### السؤال الخامس:

تعيش بعض الحيوانات في بيوت شتوى لتبقى حية في حالة الطقس البارد ونقص المواد الغذائية. التغيرات التي تحدث للحيوانات في جسمها في هذه الحالة :

- ب- ترتفع درجة حرارة جسمها.
- أ- يتوقف دمها عن الدوران.
- د- ينخفض معدل أيضها.
- ج- تبقى كمية الدهون في أجسامها ثابتة.

### السؤال السادس:

كانت الغابات الاستوائية بيئه مناسبة لأكثر من نصف أنواع الكائنات الحية في العالم، ولكن تشير صور الأقمار الصناعية إلى أن مساحة هذه الغابات قد اختلت بمقدار الثلث بسبب تعرض هذه الغابات للحرائق.

ما تأثير ذلك على نسبة الغازات في الجو؟

.....  
.....  
.....

### السؤال السابع:

قام العلماء بدراسة الأحافير لمنطقة ما، وتم ترتيبها حسب عمرها من الأقدم إلى الأحدث في السجل الأحفوري.  
اعتماداً على الشكل الآتي، ما طبيعة هذه المنطقة؟

طبقات الأحافير	
هيكل سمك	
اصداف	
سرخسيات	
ورق شجر	

الأحدث

الأقدم

- أ- بحيرة تحولت إلى غابة.

- ب- غابة تحولت إلى بحيرة مياه.

- ج- غابة تحولت إلى أرض صحراوية.

- د- بحيرة تحولت إلى أرض صحراوية.

### السؤال الثامن:

لاحظت سلمى وجود يرقات صغيرة في كيس دقيق القمح عندما فتحته لمساعدة أمها على عمل الفطائر والمعجنات. من أين نشأت هذه اليرقات؟



- أ- من مادة دقيق القمح.

- ب- من تعرض دقيق القمح للهواء.

- ج- من بوبيضات أخصبت وضعتها الحشرات.

- د- من الرطوبة الزائدة بسبب سوء التخزين.

### **السؤال التاسع:**

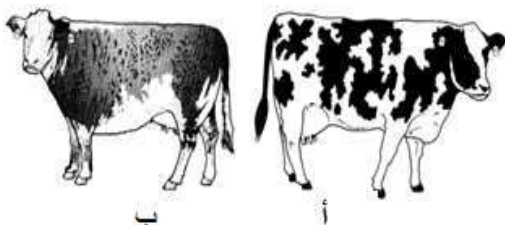
قامت طالبة بعده تجارب لنبات بذور الذرة الصفراء ، ولخصت نتائجها كما يأتي:

- ١- تنمو بذور الذرة الصفراء الرطبة عند تعريضها للضوء.
- ٢- تنمو بذور الذرة الصفراء الرطبة في الظلام.

ماذا تستنتج من النتائج التي لخصتها؟

.....

### **السؤال العاشر:**



لديك سلالتين من البقر، السلالة (أ ) تعطي حليباً كثيراً، والسلالة (ب ) تعطي لحماً وفيراً، والشكل المجاور يظهر كلا السلالتين.

- ما سبب الاختلافات الشكلية بين كلا السلالتين ؟

.....

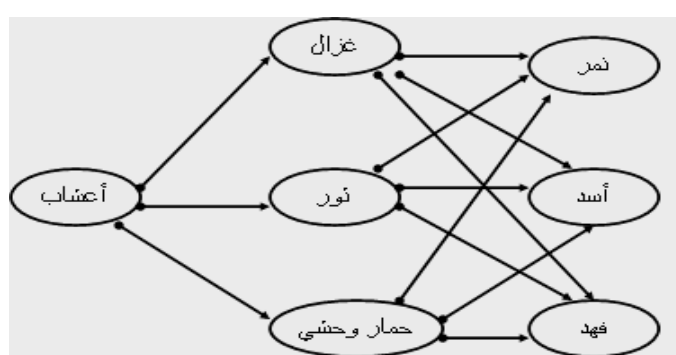
- اقترح عاملأً بيئياً واحداً قد يؤثر في كمية اللحم أو كمية الحليب الذي يمكن أن تعطيه أي من السلالتين.

.....

### **السؤال الحادي عشر:**

تتعرض كثير من الحيوانات المفترسة إلى الصيد الجائر. ماذا تتوقع أن يحدث نتيجة لذلك

في الشبكة الغذائية الآتية؟



- أ- ستزداد الأعشاب وتقل الثيران والحرم الوحشية لحد ما.
- ب- ستقلى الأعشاب، وتزداد الثيران والغزلان والحرم الوحشية لحد ما.
- ج- ستزداد الأعشاب والثيران والحرم الوحشية معاً لحد ما.
- د- ستقلى الأعشاب والثيران والغزلان معاً لحد ما.

### السؤال الثاني عشر:

تهتم المؤسسات الرسمية التي تعنى بالبيئة بزراعة الغابات الصنوبرية. ما أهمية هذا الإجراء؟

- أ- توفير محاصيل زراعية بكميات تجارية.
- ب- إنقاص كمية الأكسجين للتقليل من نسبة الحرائق .
- ج- تقليل نسبة الرطوبة في الجو.
- د- تقليل نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو.

### السؤال الثالث عشر:

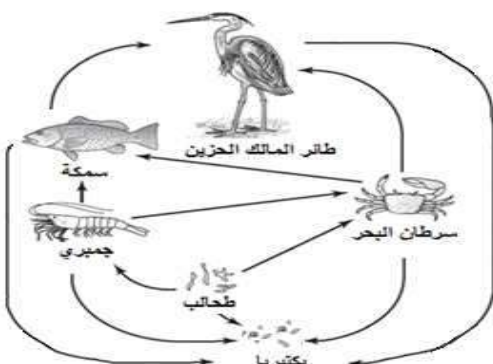
يبين الجدول الآتي خصائص ثلاثة نباتات بذرية. ما الصفة المشتركة بينها؟

النبات الثالث	النبات الثاني	النبات الأول
عشبي	ليس له مخاريط	يعيش في الضوء
له مخاريط	شجري	أوراقه متساقطة
يعيش في الضوء	أوراقه متساقطة	عشبي
أوراقه متساقطة	يعيش فيظل	له مخاريط

- أ- يعيش في الضوء
- ب- أوراقه متساقطة
- ج- شجري
- د- عشبي

### السؤال الرابع عشر:

يبين الشكل الآتي شبكة غذائية في بيئه مائية. صنف طالب الكائنات الحية المبينة في الشكل تبعاً لتجذيدها إلى منتجات، ومستهلكات أولى، ومستهلكات ثانية، ومحللات كما في الجدول الآتي.



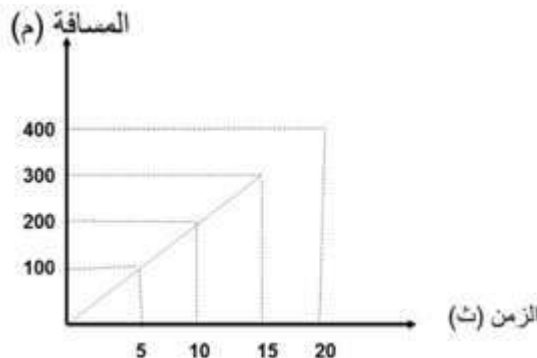
رقم التصنيف	منتجات	مستهلكات أولى	مستهلكات ثانية	محللات
١	جمبري	طحالب	طائر المالك	سرطان البحر
٢	طحالب	سرطان البحر	جمبري	سمكة
٣	طحالب	جمبري	سمكة	بكتيريا
٤	طحالب	طحالب	طائر المالك	بكتيريا

ما الرقم الذي يشير إلى التصنيف الصحيح؟

- أ- ١
- ب- ٢
- ج- ٣
- د- ٤

### السؤال الخامس عشر:

مثلث العلاقة البيانية بين المسافة والزمن لسيارة تتحرك على خط مستقيم بسرعة ثابتة فأعطيت بالشكل المجاور، إذا حافظت السيارة على حركتها بسرعة ثابتة فإن المسافة التي تقطعها بعد ٢٥ ثانية :

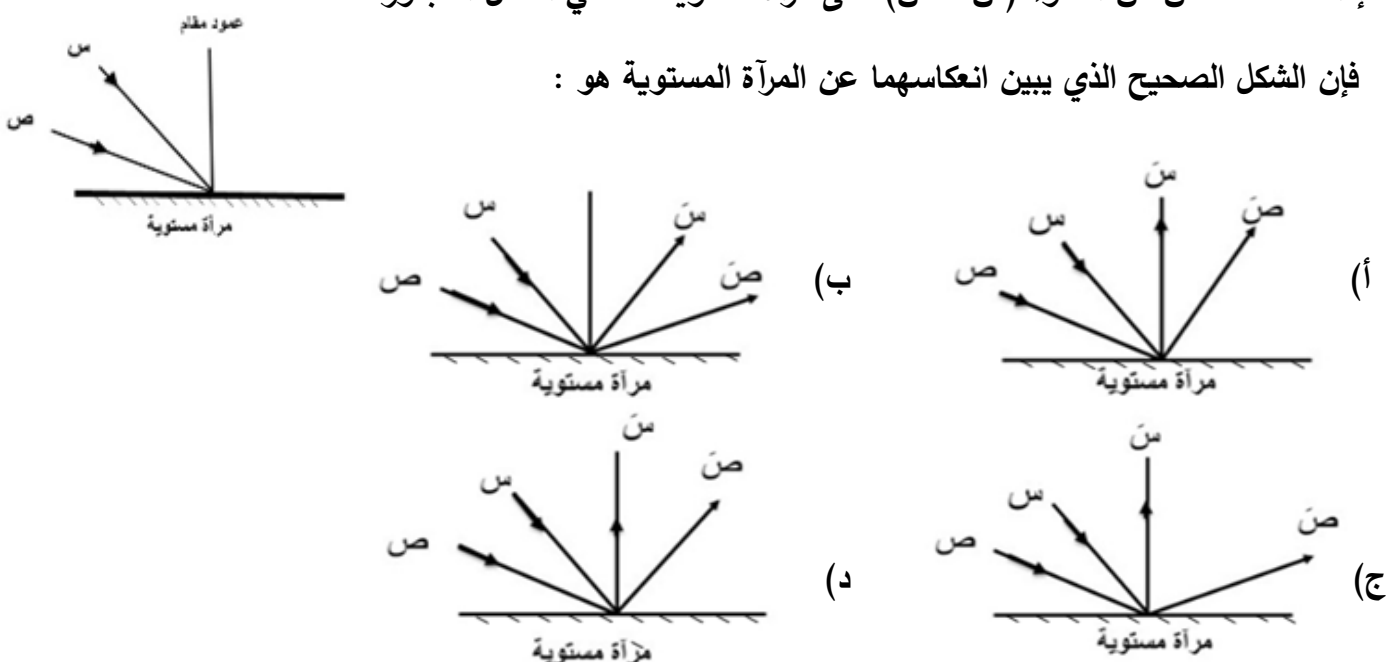


- أ- ٤٠٠ م
- ب- ٥٠٠ م
- ج- ٢٠ م
- د- ٢٥ م

### السؤال السادس عشر:

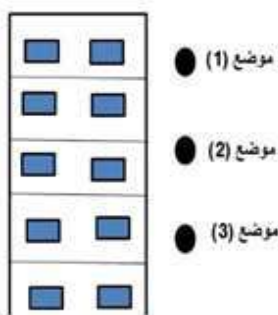
إذا سقط شعاعان من الضوء (س ، ص) على مرآة مستوية كما في الشكل المجاور،

فإن الشكل الصحيح الذي يبين انعكاسهما عن المرآة المستوية هو :



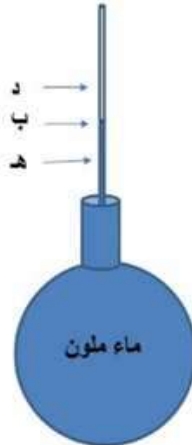
### السؤال السابع عشر:

إذا سقطت كرة من أعلى سطح بناءً كما في الشكل المجاور فإن إحدى العبارات الآتية صحيحة بالنسبة إلى الكرة عند الموضع (١) ، (٢) ، (٣) :



- أ- الكرة عند الموضع الثالثة لها السرعة نفسها
- ب- الكرة عند الموضع الثالثة لها التسارع نفسه
- ج- الكرة عند الموضع (١) سرعتها أكبر من سرعتها عند الموضع (٢)
- د- الكرة (٣) تسارعها أكبر من تسارع الكرة (٢)

### السؤال الثامن عشر:



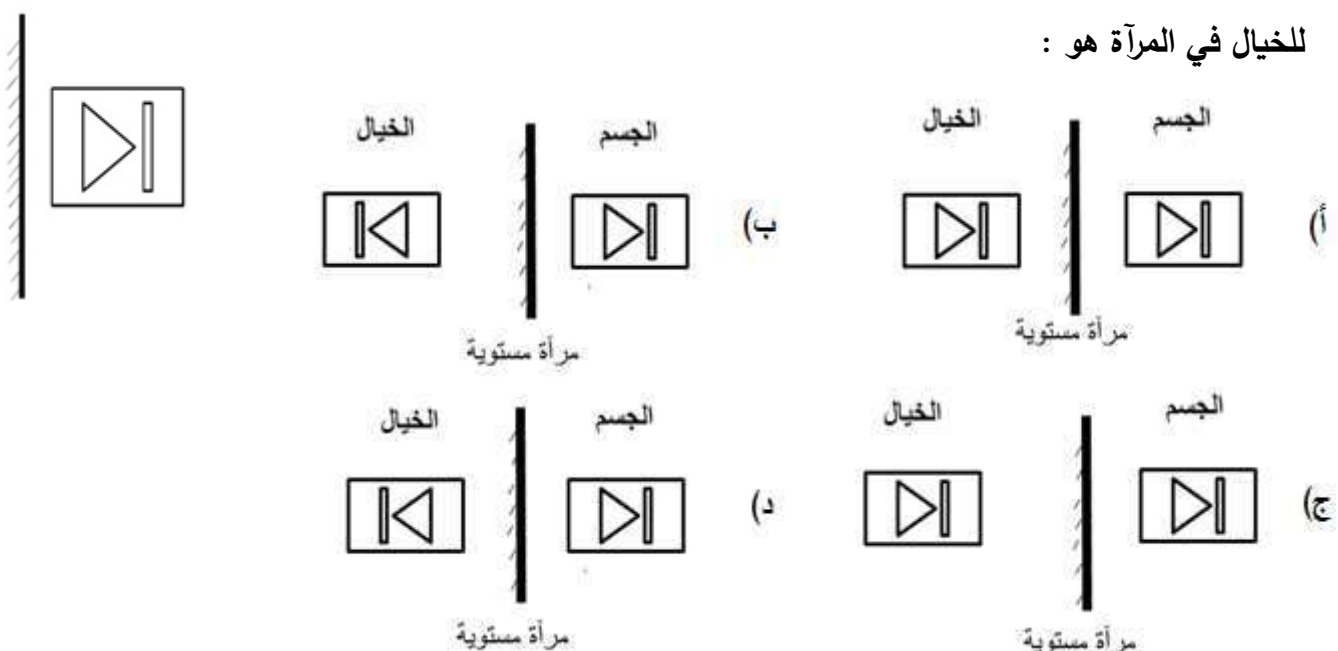
دورق كروي الشكل يتصل بأنبوب رفيع كما في الشكل المجاور يحتوي على ماء ملون إلى الحد (ب)، إذا عمر الدورق كلياً في ماء ساخن فأي العبارات الآتية صحيحة :

- أ- في البداية ينخفض الماء الملون ليصل تقرباً إلى المستوى (ه)
- ب- في البداية يرتفع الماء الملون ليصل تقرباً إلى المستوى (د)
- ج- يبقى مستوى الماء الملون عند المستوى (ب)
- د- ينخفض الماء الملون إلى المستوى (ه) ثم يرتفع إلى المستوى (د)

### السؤال التاسع عشر:

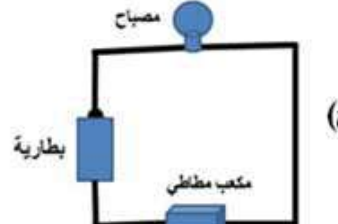
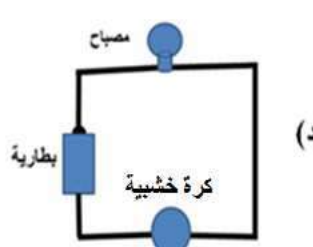
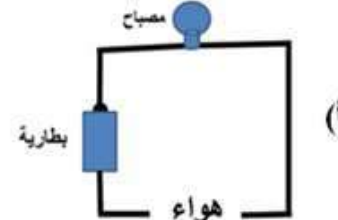
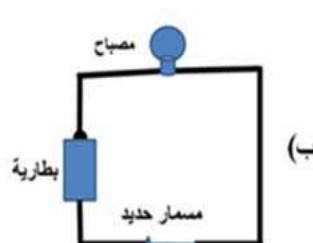
مرأة مستوية

إذا وضع جسم أمام مرآة مستوية كما في الشكل المجاور، فإن الشكل الصحيح للخيال في المرأة هو :



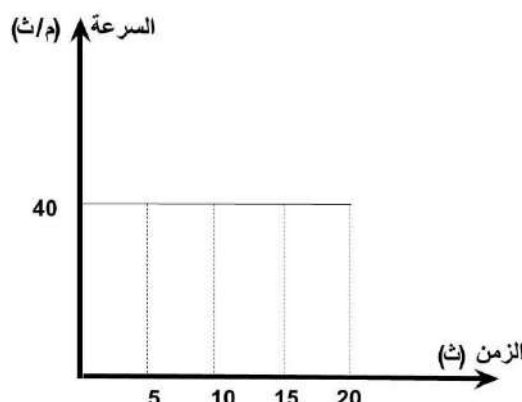
### السؤال العشرون:

في أي الدارات الكهربائية المغلقة الآتية يضيء المصباح ؟



## السؤال الحادى والعشرون:

يمثل الشكل المجاور العلاقة البيانية بين السرعة والزمن لجسم يتحرك على خط مستقيم، وعليه فإن إحدى



## **العيارات الآتية صحيحة:**

- أ- المسافة التي يقطعها الجسم خلال الحركة تمثل عددياً المساحة المحصورة تحت المنحنى.
  - ب- تسارع الجسم خلال الحركة يمثل عددياً المساحة المحصورة تحت المنحنى.
  - ج- سرعة الجسم بعد مرور  $20$  ثانية تساوي  $800$  م / ث
  - د- سرعة الجسم بعد مرور  $15$  ثانية تساوي  $20$  م / ث

## السؤال الثاني والعشرون:

يتحلل الطعام المتبقى على الأسنان، وينتج حمضاً يزيد من تسوس الأسنان؛ لذا ينصح أطباء الأسنان بضرورة تنظيف الأسنان بعد تناول الطعام باستخدام الفرشاة ومعجون الأسنان.

١. برأيك ما طبيعة المادة المكونة للأسنان.

أ- حامضية      ب- قاعدية

٢. وضح كيف يسهم تنظيف الأسنان باستخدام الفرشاة والمعجون في الوقاية من تسوس الأسنان.

### السؤال الثالث والعشرون:

أيون شحنته (-1) وعدد النيوترونات في نواته = 18 والتوزيع الإلكتروني لهذا الأيون ( ٨ ، ٨ ، ٢ ) .  
ما العدد الكتلي لهذا الغنصر؟

### السؤال الرابع والعشرون:

أي التغيرات الآتية لا تُعد تغيراً كيميائياً :

- د- تحول الحليب إلى جبن      ج- تجمد الماء      ب- صدأ الأبواب      أ- حرق ورقة

### السؤال الخامس والعشرون:

لديك ثلاثة أنابيب (أ ، ب ، ج) تحتوي على محليل حموض وقواعد . صنف هذه محليل إلى (حمض ، قاعدة ) بناء على المعلومات الآتية:

١. محلول (أ) غير لون الشاي إلى اللون الأصفر.
٢. محلول (ب) غير ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق.
٣. محلول (ج) يدخل في صناعة الصابون.

### السؤال السادس والعشرون:

فسر: اختلاف الخصائص الفيزيائية والكيميائية للعناصر.



### السؤال السابع العشرون:

من الظواهر الطبيعية التي تؤثر في البيئة الفيضانات، ويعزى حدوثها إلى انهيار الثلوج وحدوث الأعاصير وانهيار السدود وتساقط الأمطار الغزيرة وحدوث ظاهرة التسونامي.

أولاً : من النص السابق، برأيك ما العامل الأكثر تأثيراً في حدوث الفيضانات في الأردن ؟

ثانياً : المناطق الأقل عرضة لحدوث الفيضانات هي:

- د- المناطق الساحلية      ج- الغابات      ب- مجاري الأودية      أ- المناطق الصحراوية

### السؤال الثامن والعشرون:



تُعد الطاقة الشمسية مصدراً من مصادر الطاقة البديلة والصادقة للبيئة، هب أنك عضو في مشروع وطني عملاق لاستثمار الطاقة الشمسية في الأردن باستخدام الخلايا الشمسية. الموقع المناسب لعمل هذا المشروع :

- |               |                |
|---------------|----------------|
| أ- الصحراء    | ب- سفوح الجبال |
| ج- داخل المدن | د- الغابات     |

### السؤال التاسع والعشرون:

جلس أحمد مع والديه على شاطئ البحر عند الساعة العاشرة صباحاً ، تقدم الماء وارتفاع باتجاه الشاطئ ، تراجع أحمد وعائلته بعيداً عن الشاطئ، سأل أحمد والده عن هذه الظاهرة فأجابه: إنه المد البحري، وتحدث هذه الظاهرة مررتين في اليوم.

أولاً : الأكثر تأثيراً لحصول ظاهرة المد البحري قوة جذب:

- |            |          |          |           |
|------------|----------|----------|-----------|
| أ- المشتري | ب- الشمس | ج- القمر | د- المريخ |
|------------|----------|----------|-----------|

ثانياً : الساعة التي سيحدث فيها انحسار للماء عن الشاطئ:

- |              |           |            |            |
|--------------|-----------|------------|------------|
| أ- ١١ صباحاً | ب- ٤ مساء | ج- ١٠ مساء | د- ١١ مساء |
|--------------|-----------|------------|------------|

### السؤال الثلاثون:

صنف الصخور الآتية إلى نارية، رسوبية، متحولة ( البازلت، الحجر الجيري، الجرانيت، الرخام ) :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

انتهت الأسئلة