

نحو

1

مجموع الدرجات

۱۰

**عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والمتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة**

رقم المراقبة

مجموع الدرجات بالحروف :
امضاءات المراجعين :

عدد صفحات الكراسة (٢٨) صفحة
بخلاف الغلاف (٤) صفحات
وعلى الطالب مسؤولية المراجعة
والمتأكد من ذلك قبل تسليمه الكراسة

A circular logo featuring a white horn-like shape pointing upwards, centered on the page.

نحو

المدرسة _____: رقم الملاوس: _____
الادارة: _____ المحافظة: _____

**توقيع الملاحظين بصحبة البيانات :
ومطابقة عدد صفات كراسة الإجابة
عند استلامها من الطالب .**

تعليمات مهمة

- عدد أسئلة كراسة الامتحان (٤٥) سؤالاً.

- عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة.

تأكد من ترتيب الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤليتك.

- زمن الاختبار (ثلاث ساعات).

- الدرجة الكلية للاختبار (٦٠) درجة.

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية :

اقرأ التعليمات جيداً سواء في مقدمة كراسة الامتحان أو مقدمة الأسئلة، وفي صوئها أجب عن الأسئلة.

اقرأ السؤال بعناية، وفك فيه جيداً قبل البدء في إجابته.

إن الأسئلة مترجمة للإيضاح ، والمطلوب الإجابة بلغة واحدة فقط عن كل سؤال.

استخدم القلم الحاف الأزرق للإجابة ، والقلم الرصاص في الرسومات، ولا تستخدم مزيل الكتابة.

عند إجابتك للأسئلة المقالية، أجب في المساحة المخصصة للإجابة .

مثال:

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥

- وفي حالة الحاجة لمساحة أخرى يمكن استكمال الإجابة في صفحات المسودة مع الإشارة إليها ، وإن أجبت بأكثر من إجابة سوف يتم تقديرها.

عند إجابتك عن الأسئلة المقالية الاختيارية أجب عن (A) أو (B) فقط .

عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

- ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلًا كاملاً لكل سؤال.

مثال: الإجابة الصحيحة (C) مثلاً

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

الإجابة الصحيحة :

- في حالة ما إذا أجبت إجابة خطأ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة صحيحة تحسب الإجابة صحيحة.

- وفي حالة ما إذا أجبت إجابة صحيحة ، ثم قمت بالشطب وأجبت إجابة خطأ تحسب الإجابة خطأ.

ملحوظة :

- في حالة الأسئلة الموضوعية (ال اختيار من متعدد) إذا تم التظليل على أكثر من رمز أو تم تكرار الإجابة ؛ تعتبر الإجابة خطأ.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح

Répondre aux questions suivantes:

أجب عن الأسئلة الآتية :

1- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis: Écrire le concept scientifique:

- (a) Les dunes de sable rectangulaire ont la même direction du vent.
- (b) Des corps marins se séparent des mers avec de la croissance des coraux.

نـ ١- اختر أحد السؤالين (ا) أو (ب) ثم:
استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:
(ا) كثبان رملية مستطيلة الشكل يكون
اتجاهها هو اتجاه الرياح السائدة.
(ب) أجسام مائية تنفصل عن البحار
نتيجة نمو الشعاب المرجانية.

2- Choisir la bonne réponse:

La composition chimique de gypse est.....

- (a) sulfate de calcium non hydraté.
- (b) sulfate de calcium hydraté
- (c) bicarbonate de calcium.
- (d) carbonate de calcium.

نـ ٢- اختر الإجابة الصحيحة:
التركيب الكيميائي للجبس هو:
كبريتات الكالسيوم اللامانية. (أ)
كبريتات الكالسيوم المائية. (ب)
بيكربونات الكالسيوم. (ج)
كربيونات الكالسيوم. (د)

3- Que se passe t-il lorsqu' en déplaçant le minéral opal devant l'oeil de l'homme?

نـ ٣- ماذا يحدث عند؟
النظر إلى معدن الأوپال من عدة زوايا مختلفة.

٤- Lire la phrase suivante puis répondre:

"L'apparition des sédiments de grande valeur économique dans la vallée du Nil et El wadi El Guedid (Abou tartour)".

- (a) Quel est le nom de sédiments?
(b) Quelles sont les conditions de milieu qui ont mené à former ces sédiments?

٤- اقرأ العبارة الآتية ثم أجب:

« ظهرت في منطقة وادي النيل وأبو طرطور رواسب اقتصادية».

(أ) ما هي هذه الرواسب؟

(ب) ما الظروف البيئية التي أدت إلى تكوين هذه الرواسب؟

٥- Citer l'utilisation de l'échelle de Mercalli?

٥- اذكر فيما يستخدم مقياس

ميركالي.

٦- Justifier:

Les roches au niveau des failles sont exposées à une métamorphisme. (quelquefois).

٦- علل لما يأتي:

الصخور على مستوى الفالق قد تتعرض للتحول.

7- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis comparer:

- (a) Entre le pâturage régulier et le surpâturage.
(b) Les causes de l'épuisement du minéral,
l'épuisement du combustible fossile.

7- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم قارن بين:

(أ) الرعي المنظم والرعى الجائر.

(ب) أسباب استنزاف المعادن وأسباب

استنزاف الوقود الحفري.

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

8- Les herbivores dans l'ecosystème marins différent que les herbivores dans l'écosystème désertique, démontrer:

8- «تختلف آكلات العشب في النظام

البيئي البحري عن آكلات العشب

في النظام البيئي الصحراوي».

وضح هذه العبارة.

9- Justifier:

Les régions côtières se caractérisent par une stabilité de température que les régions continentales?

٩- علل لما يأتي:

تمتاز المناطق الساحلية بالاستقرار الحراري عن المناطق القارية.

**10- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis:
Écrire le concept scientifique**

- (a) L'utilisation des ressources naturelles sans épuisement.
- (b) Une période dans laquelle l'activité des animaux diminue pendant le jour.

١٠- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

استبدل العبارة بالمعنى المناسب.

(أ) استخدام الموارد البيئية بدون استنزاف.

(ب) فترة يقل فيها نشاط الحيوانات النهارية بصورة تدريجية ثم تعود إلى ملائتها.

11- Choisir la bonne réponse:

Tous les phénomènes suivants indiquent l'érosion différentielle sauf:

- (a) les grottes.
- (b) les canyons.
- (c) les stalactites.
- (d) les terrasses.

١١- اختار الإجابة الصحيحة:

جميع ما يلي من المظاهر تدل على حدوث النحت المتباين ما عدا.....

المغارمات الساحلية.

الأخداد.

الهوابط.

المصاطب.

12- justifier:

La similarité des formations géologiques des continents du sud différents.

١٢- علل:

تشابه البناء الجيولوجي للقارات الجنوبية المختلفة.

13- Quelle est la cause du mouvement des plaques de croûte dans un mouvement permanent et lent?

١٣- ماسبب تحرك الواح القشرة الأرضية حركة دائبة بسرعة بطيئة غير محسوسة.

14- Quel est le nom du minéral qui décrit les phrases suivantes?

Premièrement: Un minéral qui a un clivage basique.

Deuxièmement: Un minéral composé de carbonate et qui a une couleur verte caractéristique et stable?

١٤- ما اسم المعدن الذي تصفه العبارتان الآتیتان:
أولاً: معدن عنصري ذو انفصام قاعدي.
ثانياً : معدن كربوناتي له لون أخضر حقيقي.

15- Écrire un bref aperçu sur :

Le niveau de l'eau souterraine.

١٥ - اكتب نبذة مختصرة عن:

منسوب المياه الأرضية (مستوى
ماء التربة).

16- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis discuter.

(a) La dilatation de l'eau et son importance pour les êtres vivants aquatiques.

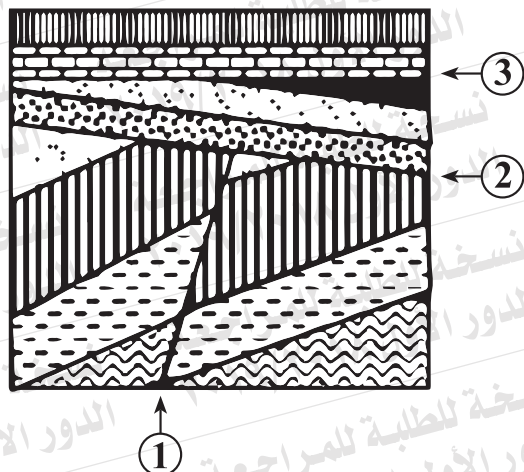
(b) Les plantes éphémères ne sont pas de réelles plantes désertiques.

١٦ - اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب)
ثم نقاش:

(أ) التمدد الشاذ للماء وأهميته للأحياء البحرية.

(ب) النباتات الحولية ليست بنباتات صحراوية حقيقة.

17- Étudier la figure ci-contre puis répondre:



Premièrement: Quelle est la structure numéro (1)

Deuxièmement: Justifier le choix.

Troisièmement: Quelle est la structure numéro (2)

Quatrièmement: Quelle est la structure numéro (3)

أولاً: ما التركيب (1)؟

ثانياً: علل لا اختيارك.

ثالثاً: ما التركيب (2)؟

رابعاً : ما التركيب (3)؟

18- Comparer entre le komatite et le rhyolite au point de vue de la composition minéralogique avec la classification de cette roche.

١٨ - قارن بين الكوماتيت والرايوليت من حيث التركيب المعدني مع تصنيف الصخر.

| | الكوماتيت / komatite | الرايوليت / rhyolite |
|--|----------------------|----------------------|
| composition minéralogique التركيب المعدني | | |
| classification de la roche تصنيف الصخر | | |

19- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis:

Écrire le concept scientifique:

- (a) Des structures géologique tectonique qu'elles sont formées par des forces qui agissent au sein de la terre: les grandes fissures les forts rebondissement qu'on voit mal former les roches de l'écorce terrestre.
- (b) L'Era pour l'origine de la terre et ses enveloppes rocheuses, atmosphère, et hydrosphère.

19- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:

(أ) التشقات والتصدعات الضخمة والالتواطات العنيفة التي تشوّه صخور القشرة الأرضية.

(ب) حقب شهد نشأة الأرض وأخلفتها الصخري والجوي والمائي.

20- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis:

Choisir la bonne réponse:

- (a) Le minéral de topaz gratté tous les minéraux sauf

- (a) le gypse.
- (b) le calcite.
- (c) le corundum.
- (d) le florite.

- (b) Un minéral qui a un éclat non métallique.....

- (a) l'or
- (b) le diamant
- (c) le gatina
- (d) le quartz

20- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

اختر الإجابة الصحيحة :

(أ) يخدش معدن التوباز جميع المعادن التالية ما عدا

- (أ) الجبس.
- (ب) الكالسيت.
- (ج) الكوراندوم.
- (د) الفلوريت.

(ب) معدن عنصري له بريق

- (أ) فلزي.....
- (ب) الذهب.
- (ج) الماس.
- (د) الجائينا.

21- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis Expliquer:

- (a) Les caractéristiques physiques du noyau extérieur ont une très grande importance.
- (b) Le plan axial du pli doit grouper tous les axes des couches lors de plissement.

21- اختار أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

فسر:

- (أ) الخصائص الفيزيائية للبخاري للأرض لها أهمية كبيرة.
- (ب) المستوى المحوري للطية لابد أن يشمل جميع المحاور التي أنتجتها الطبقات عندما انطوت.

22- Que se passe t -il lorsque l'exposition de la tige d'une plante qui pousse avec une quantité égale de la lumière sur ses côtés?

22- ماذا يحدث عند تعرض ساق نبات نامي لكميات متساوية من الضوء على جانبيه.

23- Citer l'importance des arbres de la forêt dans l'industrie.

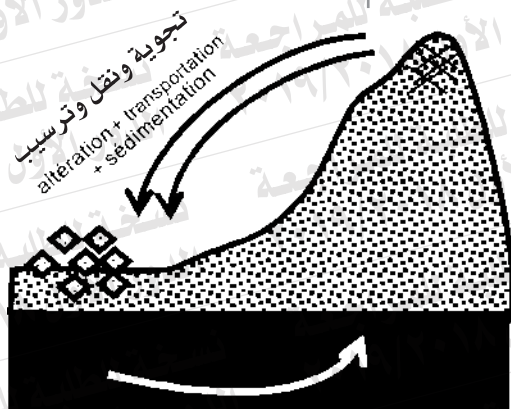
23- اذكر أهمية أشجار الغابات في الصناعة.

24- Choisir la bonne réponse:

Le système crystallographique qui comprend trois axes crystallographique différents ont des dimensions et l'angle (β) est plus grand ou plus petit que 90° , c'est.....

- (a) orthorhombique.
- (b) tétragonal (quadratique).
- (c) monoclinique.
- (d) triclinique.

25- Étudier la figure ci-contre puis répondre:



- (a) Que présente cette figure?
- (b) Que se passe dans la couche liquide pour la partie supérieure du manteau?

٢٤- اختر الإجابة الصحيحة :

النظام البلوري الذي يشمل ثلاثة محاور بلورية مختلفة في الطول والزاوية B أكبر أو أصغر من 90° هو

- (أ) المعين القائم.
- (ب) الرباعي.
- (ج) أحادي الميل.
- (د) ثلاثي الميل.

٢٥- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب:

١- ماذا يمثل هذا الشكل؟

٢- ماذا يحدث للطبقة السائلة للجزء العلوي من الوشاح؟

26- Que veut-on dire par.....

Premièrement: L'environnement au point de vue scientifique.

Deuxièmement: L'écosystème.

٢٦ - ما المقصود بـ:

أولاً : البيئة علمياً؟

ثانياً : النظام البيئي

(النظام الأيكولوجي)؟

27- Distinguer entre le sol autochtone et le sol allochtone au point de vue de texture?

٢٧ - فرق بين التربة الوضعية
والتربة المنقوله من حيث
النسيج.

| le sol autochtone التربة الوضعية | le sol allochtone التربة المنقوله |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | |

**28- Choisir de répondre à (a) ou (b)
Que se passe lorsque.....?**

- (a) L'exposition des roches argiles à une pression élevée et température baissée.
(b) Le chauffement de Kérogène à 480° C.

٢٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)
ثم أجب:

- ماذا يحدث عند ... ؟
(أ) تعرض صخر الطفل لضغط مرتفع وحرارة منخفضة.
(ب) تسخين الكيروجين إلى ٤٨٠ م°.

29- Choisir la bonne réponse.

L'environnement désertique se caractérise par tous ce qui suit sauf:-

- (a) Élévation de la température durant la journée et refroidissement durant la nuit .
(b) Élévation de température durant la journée et la nuit.
(c) L'abondance des stormes et l'intensité des lumières.
(d) L'obscurité et la rareté de l'eau (la sécheresse).

٢٩- اختر الإجابة الصحيحة :
تمتاز البيئة الصحراوية بكل مما يأتي ما عدا
أ شديدة الحرارة نهاراً والبرودة ليلاً.

- ب شديدة الحرارة نهاراً وليلاً.
ج كثرة المواصف وشدة الضوء.
د قاحلة وندرة الماء (الجفاف).

30- Justifier.

Le sol agricole résulte l'altération chimique des roches métamorphique et magmatique.

٣٠- علل لما يأتي :
تنتج التربة الزراعية من التجوية الكيميائية للصخور النارية والمتحولة.

31- Quelles sont les conséquences sur la Consolidation des graviers rondes dont le diamètre plus grand que 2 mm?

٣١- ما النتائج المتترتبة على:

تماسك الحبيبات المستديرة التي يزيد قطر مكوناتها على ٢ ملليمتر؟

32- Écrire le concept scientifique:

La ligne imaginaire qui passe par le centre du cristal d'où le cristal tourne autour de lui et l'apparition des faces du cristal deux ou plusieurs fois.

٣٢- استبدل العبارة بالمصطلح

العلمي المناسب:

الخط الوهمي الذي يمر بمركز البلورة

بحيث لو دارت حوله البلورة دورة كاملة

يتكرر ظهور أوجه أو حروف أو زوايا

البلورة مرتين أو أكثر.

33- Que veut on dire par la porosité des roches?

٣٣- ما المقصود ب.....؟

مسامية الصخور.

34- Choisir de répondre à (a) ou (b)
Comparer entre:

- (a) Les roches de sial et les roches de sima au point de vue du genre des roches et de la composition
(b) Séisme volcaniques et séisme tectonique.

٣٤- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب)

ثم أجب:

- قارن بين:
(أ) صخور السيال وصخور السيماء من حيث نوع الصخر - التركيب.
(ب) زلازل بركانية وزلازل تكتونية.

35- Étudier la figure ci-contre puis répondre:

Premièrement: Identifier les genres de structure trouvés dans la figure ci - contre.

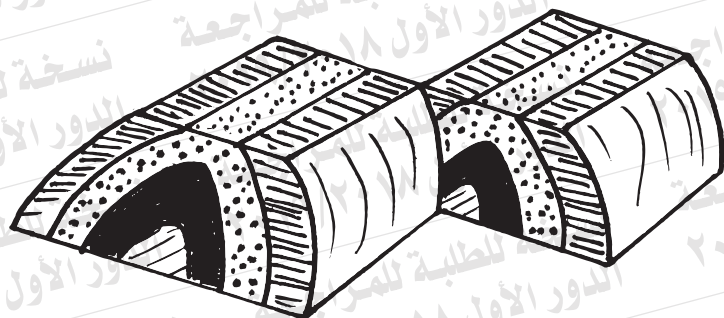
Deuxièmement: Quel est le plus récent?

٣٥- ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب:

أولاً: حدد أنواع التراكيب

الموجودة بالشكل.

ثانياً: أيهما أحدث ؟



36- Quelle est l'importance de ce qui suit:-

Premièrement: les fibres (synthétiques).

Deuxièmement: L'humus.

٣٦- ما أهمية كل من:

أولاً: الألياف الصناعية؟

ثانياً: الدواب؟

37- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis Citer un exemple:

- (a) Un minéral déposé au long des failles.
(b) Période où apparaître des plantes à graines.

٣٧- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم: اذكر مثلاً:

- (أ) معدن متربس على طول مستوى الفالق.
(ب) عصر انتشرت فيه نباتات بذرية حقيقية.

38- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis Que se passe - t - il lorsque.....?

- (a) Les glissements des particules tout au long du fleuve dans la direction du courant de l'eau.
(b) L'allégement de la charge sur les surfaces des roches.

٣٨- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم أجب:

- ماذا يحدث عند?
(أ) تدرج حبيبات الحصى على قاع النهر في اتجاه تيار الماء.
(ب) رفع الأحمال من فوق صخر ما فجأة.

39- Choisir de répondre à (a) ou (b) puis Expliquer:

- (a) La stabilité biologique dans l'écosystème.
(b) La présence des décomposeurs s'influence sur l'abondance de la nourriture.

٣٩- اختر أحد السؤالين (أ) أو (ب) ثم:

فسر:

- (أ) ثبات التوازن البيولوجي في النظام البيئي.
(ب) وجود الكائنات المحللة يؤثر على وفرة المغذيات.

40- Écrire le concept scientifique

Des couches de sédiments salés caractérisées d'un climat sec et dur se trouvent au dessous des séquences sédimentaires dans l'Europe du Nord.

٤٠- استبدل العبارة بالمصطلح العلمي المناسب:
طبقات من رواسب ملحية مميزة
لمناخ جاف قاحل توجد الان أسفل
القطاعات الرسوبية في شمال أوروبا.

41- Montrer l'importance des engrains organique.

٤١- وضح أهمية الأسمدة العضوية.

42- Choisir la bonne réponse:

les plantes vasculaires peuvent supporter _____ de la pression de l'air.

- (a) 11 fois pression atmosphérique.
- (b) 2 fois pression atmosphérique.
- (c) 10 fois pression atmosphérique.
- (d) 4 fois pression atmosphérique.

43- Lire cette phrase soigneusement puis répondre "L'homme primitif exploitait déjà la roche pour faire des flèches". Citer:

- (a) Quel est le nom de cette roche.
- (b) Classifier cette roche.

٤٢- اختر الإجابة الصحيحة :

النباتات الوعائية التي تعيش في المياه العذبة تستطيع أن تحمل ضغطا يصل إلى

- (أ) 11 مرة ضغط جوي.
- (ب) 2 مرات ضغط جوي.
- (ج) 10 مرات ضغط جوي.
- (د) 4 مرات ضغط جوي.

44- Comparer entre le hématite et le pyrite au point de vue de la couleur et de la couleur de poussière.

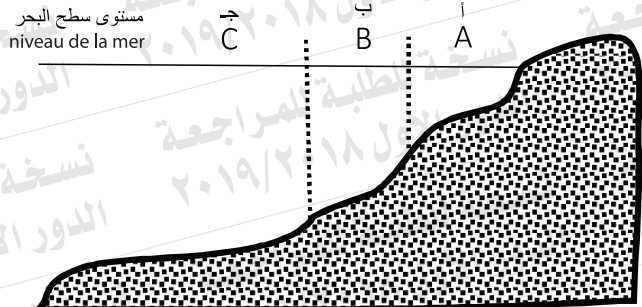
٤٤- قارن بين الهيماتيت والبيريت من حيث اللون - المخدش.

| | الهيماتيت / le hématite | البيريت / le pyrite |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| couleur اللون | | |
| couleur de poussière المخدش | | |

45- Étudier la figure ci-contre puis répondre.

٤٥- ادرس الشكل الذي أمامك ثم

أجب عن:



Premièrement: Citer les régions où se trouvent les cordons.

أولاً : اذكر المنطقة التي تنشأ

فيها الألسنة.

Deuxièmement: Quelle est la profondeur de la région (b).

ثانياً : عمق المنطقة (ب).

Troisièmement: Citer les sédiments de la région (c).

ثالثاً: اذكر رواسب المنطقة (ج).