

الباب الخامس (جيولوجيا) مهم جدا

أجب عن الاسئلة الاتية :

الاسئلة من (1-6) : اختر الاجابة الصحيحة

اغسطس ٢٠٠٢

الحصوات ذات الوجه المصقول فى الصحراء تنتج من الفعل

- أ البنائى للرياح
- ب الهدمى للمياة الجوفية
- ج الهدمى للرياح
- د البنائى للمياة الجوفية

اغسطس ٢٠٠٥

تعتبر الشرفات النهرية من اهم مميزات النهر فى مرحلة

- أ الشباب
- ب النضوج
- ج الشيخوخة
- د تصابى الانهار

يونيو ٢٠٠٣

الطين الاحمر يوجد عادة فى منطقة

- أ الرف القارى
- ب المنحدر القارى
- ج حافة الاعماق
- د الاعماق السحيقة

اغسطس ٢٠٠٥

يتحول الانهيدريت لحبس نتيجة

- أ التغير فى درجات الحرارة
- ب الاكسدة
- ج التميؤ
- د الكربنه

يونيو ٢٠٠٣

تنتج الصواعد والهوابط من الفعل الجيولوجي

- أ البنائى للسيول
- ب الهدمى للرياح
- ج الهدمى للامواج
- د البنائى للمياة الجوفية

يونيو ٢٠٠٧

تحتوي الرمال السوداء بشمال مصر علي

- أ النحاس
ب المنجنيز
ج المونازيت
د الانهيدريت

الاسئلة من (7-12)

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية

اغسطس ٢٠٠٧

اثر العوامل الداخلية والخارجية علي صخور القشرة الارضية

السودان ٢٠١٣

معدن يتكون من تحلل الفلسبار بحض الكربونيك

السودان ٢٠١٣

تكسير الصخور الي قطع اصغر حجما مع الاحتفاظ بمعادنها الاصلية دون تغيير

يونيو ٢٠٠١

تاكل الطبقات اللينه بمعدل اسرع من الطبقات الصلبة التي تعلوها في تتابع صخري ما

يونيو ٢٠٠٣

رواسب مخروطية الشكل تخرج من الاخوار

السودان ٢٠١٦

احد انواع التربة تختلف عن الصخر الذي بعلوها

الاسئلة من (13 - 18)

وضح السبب في كل حالة من الحالات الاتية

السودان ٢٠١٦

تحول المياندرز لبحيرة قوسية عمل هدمي وترسيبي

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اغسطس ٢٠٠٨

يفقد معدن الفلسبار بريقة تحت تاثير الامطار الحمضية

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

اغسطس ٢٠٠٩

لا يتاثر معدن الكوارتز بالتحوية الكيميائية

.....

.....

.....

.....

.....

تجريبي ٢٠١٥

الامواج عامل تعرية ونقل

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠٠٣

النباتات والحيوانات دور في التحوية الميكانيكية للصخور

يونيو ٢٠٠٣

وجود الخلجان في بعض المناطق وندرتها في مناطق اخرى

الاسئلة من (19 - 20)

تجريبي ٢٠١٥ :

قارن بين كلا مما يأتي

(الصواعد)

(الهوابط)

رواسب البحيرات العذبة

رواسب البحيرات الملحة

السودان ٢٠١٤

اكتب نبذة مختصرة عن :

النحت المتباين

الاسئلة من (26 - 31)

ما التناجج المترتبة علي كل مما ياتي :

السودان ٢٠١٤

حدوث حركة ارضية رافعة بالقرب من المنبع

اغسطس ٢٠٠٩

تم رفع الاحمال من فوق صخر ما فجأة

يونيو ٢٠٠٤

مصاحبة الامطار لرياح شديدة

يونيو ٢٠٠٨

هبوط امطار غزيرة فوق المرتفعات

يونيو ٢٠٠٥

تفاوت افرع النهر في النحت

يونيو ٢٠٠١

تغير منسوب المياه عند الفيضان

الاسئلة من (32 - 33)

مالفرق بين كلا مما ياتي:

السودان ٢٠١٢

١- مخروط الدلتا مخروط السيل

٢- مخروط الدلتا

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

٣- مخروط السيل

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

يونيو ٢٠١١

٢- مرحلة النضوج - مرحلة الشيخوخة

١- مرحلة النضوج

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

٢- مرحلة الشيخوخة

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

الاسئلة من (34 - 39)

اذكر فائدة أو أهمية أو استخدام واحد لكل مما ياتي :

يونيو ٢٠٠٦

ثلاث فوائد للتربة

.....

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠١١

أهمية العينات المدرجة

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠٠٨

فائدة العوامل الداخلية

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠٠٥

اهمية الحمولة في الأنهار والسيول

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠٠٩

اهمية التربة الوضعية

.....

.....

.....

.....

يونيو ٢٠٠٢

اهمية الرواسب الدلتاوية الشاطئية

.....

.....

.....

.....

.....

علي ما تدل هذه الأرقام تجريبي ٢٠١٣

٣٠٠٠ سنة

العشر

٨-٥ م

٣٠٠ ك.م

نصف دائرة

الأسئلة من (41 - 43)

ما المقصود بكل مما يأتي:

الإسنة يونيو ٢٠٠٧

التربة يونيو ٢٠٠٣

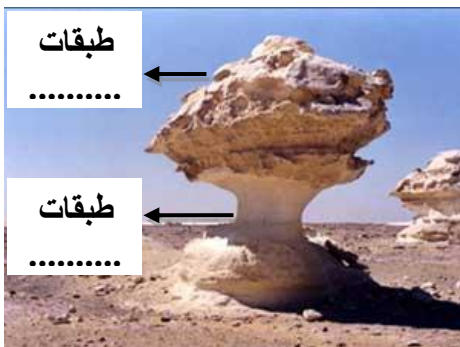
التعرية يونيو ٢٠٠٦

الأسئلة من (44 - 45)

الرسم التالي يوضح : قطاعاً في المصاطب

بين عليه ما يلي:

- أ- ما سبب تكون هذا التركيب الجيولوجي في الطبيعة؟
ب- ماذا تتوقع لو توافرت نفس الظروف في مجرى النهر؟
أو على شاطئ البحر؟



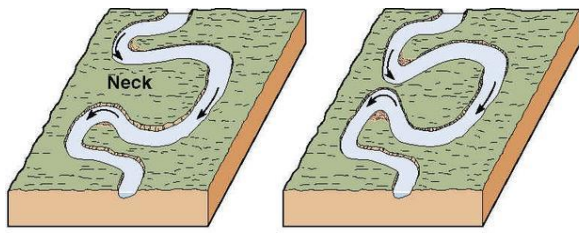
الاجابة

(أ)
.....
.....
.....
(ب)
.....
.....
.....

الاسئلة من (46 - 48)

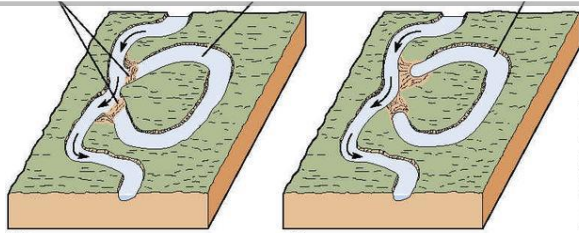
يونيو ٢٠١٢

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة



- ١- ماذا يمثل الشكل
- ٢- في أي مرحلة يتكون الشكل
- ٣- اذكر خصائص هذه المرحلة
- ٤- اشرح كيف يتكون الشكل السابق

الاجابة



- ١-
- ٢-
- ٣-
- ٤-

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

الاسئلة من (49 - 54)

أعد كتابة العبارات التالية بعد تصحيح ما تحته خط

تحتوي بحيرات وادي النطرون علي رواسب طينية وجيرية يونيو ٢٠٠٥

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

تتكون مغارات نتيجة تأثير المد والجزر علي الشاطئ يونيو ٢٠٠٩

.....

.....

.....

المسامية هي قدرة الصخر علي الانفاذ يونيو ٢٠٠٨

.....

.....

.....

يترسب الطين الاحمر البركاني في منطقه حافة الاعماق يونيو ٢٠١٢

.....

.....

.....

التعرجات والخلجان والمغارات الساحلية تكونت بالفعل البنائي للالنهار يونيو ٢٠٠٤

.....

.....

.....

سرعة المياه نقل علي جانبي النهر وعند القاع نتيجة نقص الملوحة يونيو ٢٠٠٨

.....

.....

.....

الاسئلة من (55 - 60)

ماذا يحدث في الحالات الاتية ؟

نقل مسلة فرعونية الي مدينه بورسعيد الصناعية يونيو ٢٠٠٥

.....

.....

.....

.....

تأثر الصخور النارية والمتحولة بعوامل التعرية يونيو ٢٠٠١

.....

.....

.....

.....

.....

سقوط الامطار الغزيرة فوق المرتفعات يونيو ٢٠٠٨

.....

.....

.....

.....

.....

تغير منسوب المياه عند الفيضان يونيو ٢٠٠٦

.....

.....

.....

.....

.....

وجود النهر في منطقة حافة يونيو ٢٠٠٤

.....

.....

.....

.....

.....

نمو الشعاب المرجانية قرب شواطئ البحار يونيو ٢٠١٢

.....

.....

.....

.....

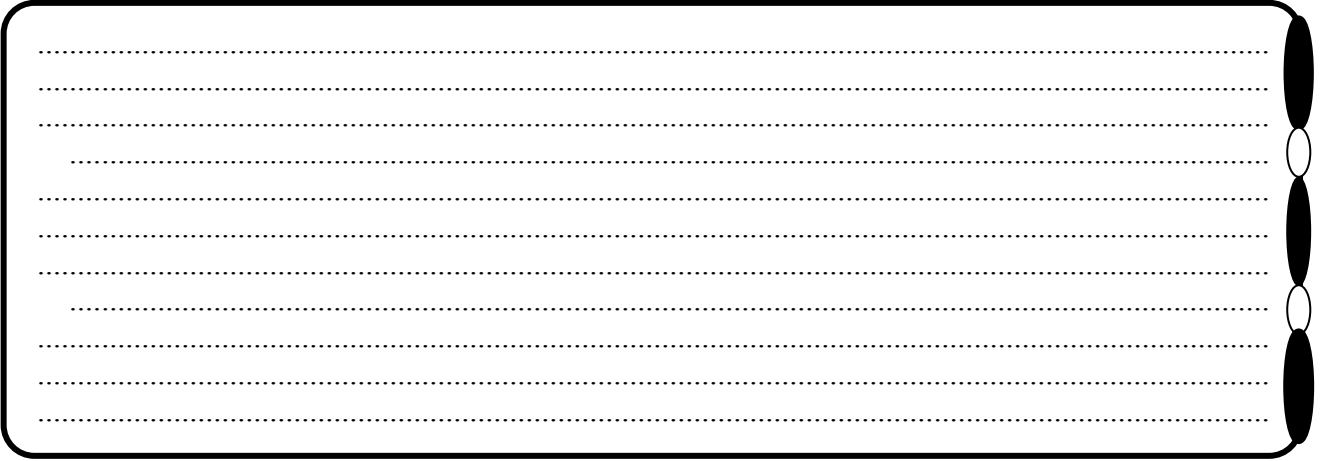
.....

مع اطيب امنياتي بالتوفيق والنجاح الباهر

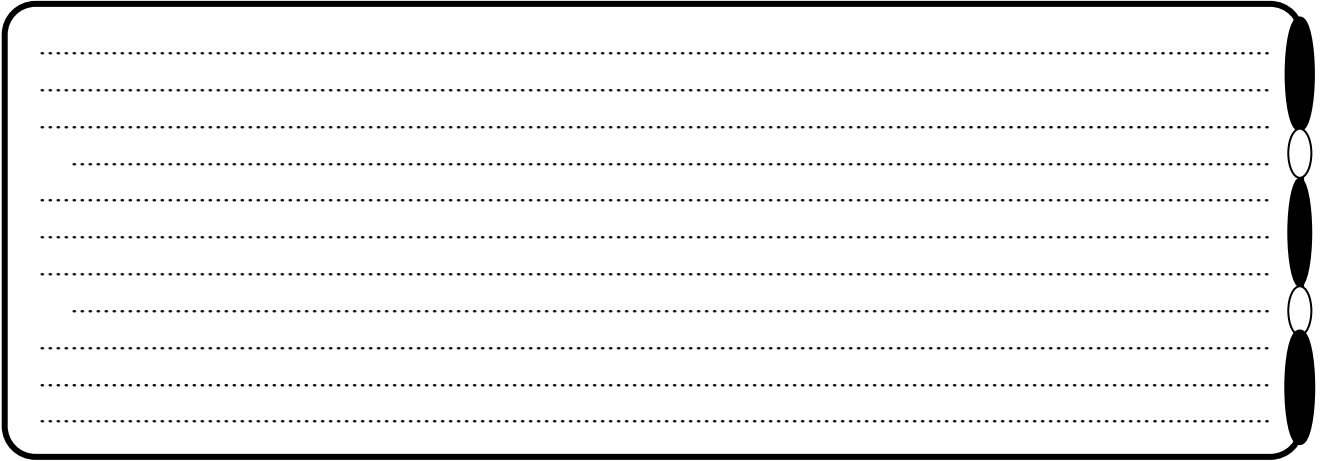
الجنرال في الجيولوجيا الأستاذ : هاني جودة

وضح بالرسم فقط كامل البيانات

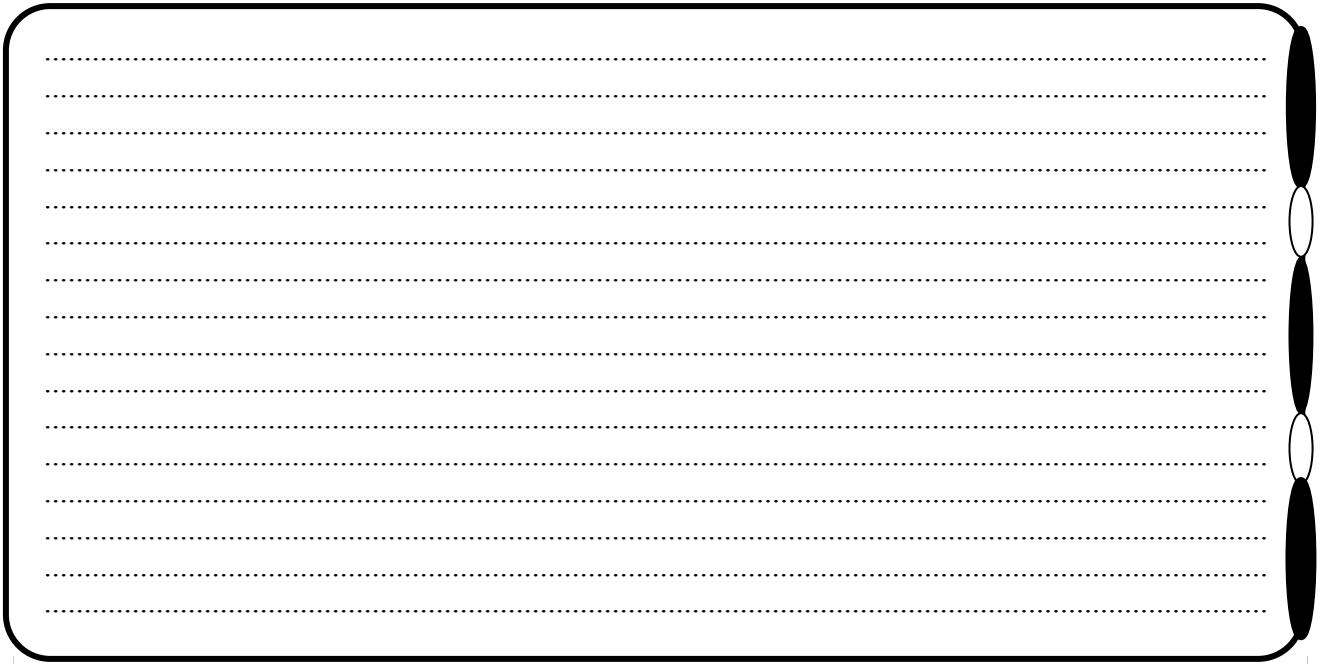
مخروط الدلتا:



حركة الكتلان الرملية



مراحل تكوين البحيرات القوسية



مسودة

Blank lined area for writing the draft.

مع اطيب امياتي بالتوفيق والنجاح الباهر

الجنرال في الجيولوجيا الأستاذ : هاني جودة

