

Grade /

subject /

Date: / /

Name :

درس حقبة الحياة القديمة

صف ثامن

مراجعة علوم

السؤال الأول:-

أولاً: من الكائنات الحية التي ظهرت في حقبة الحياة القديمة الزواحف؟

١- في أي جزء من حقبة الحياة القديمة ظهرت؟

..... **نهاية الحقبة**

٢- عدد أربع خصائص تمتاز بها الزواحف حتى تكيفت مع البيئة؟

***لها رئة للتنفس** * **جلدها سميك**

***أظرافها قوية** * **بيض له قشور**

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة:

٣ - بيئة تفقر إلى الأكسجين تتحول المواد النباتية إلى فحم:

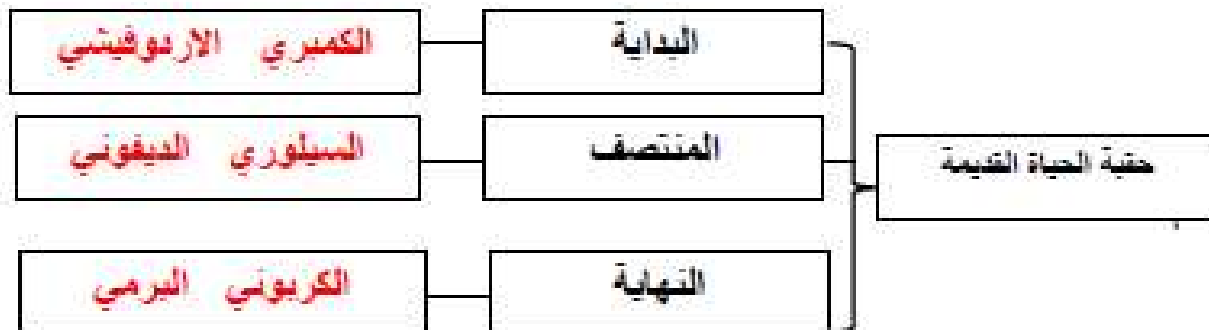
- مستنقع اللحم - حوض الترسيب - قاع المحيط - بحر داخلي

٤ - كتلة أرضية قديمة انقسمت إلى قارات الأرض الحالية:

- أوراسيا - بانجاليا - جنجوانا - لوراسيا

ثالثاً: ٥- أكمل خريطة المفاهيم التالية بكتابة اسم العصر في المكان المناسب:

الكريوني - البرمي - الديفوني - الكمبري - السيلوري - الأردوفيشي



السؤال الثاني:-

أولاً: ٦- اكتب الرقم المناسب من العمود الثاني أمام ما يناسبه من العمود الأول:

العمود الثاني	العمود الأول	الرقم
(١) اللافقريات	انقراض جماعي كبير حدث في نهاية حقبة الحياة القديمة	٢
(٢) البرمي الجماعي	مسطح مائي تشكل عندما عمرة مياه المحيط القارات	٤
(٣) الديكلوستيوس	حيوانات ليس لها عمود فقري	١
(٤) البحر الداخلي	قدم كائن حي برمائي	٥
(٥) التكتانيك	كائن حي ظهر في العصر النيولوي	٣

ثانياً:- تعين الشكل الذي أمامك ثم اجب عن الأسئلة التالية



٧- أي جزء من حقبة الحياة القديمة يمثل الشكل .. **بداية الحقبة**.

٨- في أي عصر ظهرت الكائنات الحية على اليابسة .. **الميسلوري**.

٩- يعرف هذا الجزء من الحقبة عادة باسم .. **عصر اللافقريات**.

ثالثاً: ١٠- قرّن بين بداية ومنتصف ونهاية حقبة الحياة القديمة بأكمل بيانات الجدول التالي:

وجه المقارنة	بداية الحقبة	منتصف الحقبة	نهاية الحقبة
اهم الكائنات الحية	اللافقريات	الأسماك الضراسير	البرمائيات
الاحداث الجيولوجية	تشكل البحار الداخلية	تكون جبال الالباتس	مستنقعات الفحم تكون قارة بانجيا انقراض جماعي

رابعاً: ١١- اذكر ثلاثة أسباب محتملة للانقراض الجماعي في العصر البرمي:

- ١- الاصطدام بحجر نيزكي
- ٢- الانفجارات البركانية الهائلة
- ٣- تشكل قارة بانجيا