



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية



مـصـارـعـةـ الـمنـصـورـةـ جـامـعـ كـلـيـاـ قـدـسـ اـمـتـحـانـ الفـصـقـ المـادـةـ جـغـرـافـيـاـ طـبـيـعـيـةـ الشـعـبـةـ الـأـوـلـىـ الـزـمـنـ ثـلـاثـ سـاعـاتـ اـجـبـ مـعـ الـأـسـئـلـةـ الـأـتـيـةـ بـالـتـفـصـيـلـ

السؤال الأول: "تنظم الأجرام السماوية في مجموعات كونية...". في ضوء العبارة أجب عما يأتى: (٢٠ درجة).

١. تقاس المسافات الكونية الشاسعة بالسنة الضوئية، فما هي السنة الضوئية وما مقدارها؟
٢. قارن بين السدم وال مجرات.
- ٣.وضح كيف نشأ القمر؟
٤. متى يتوقف نقل النجم؛ ليصبح نجماً عادياً كالشمس؟

السؤال الثاني: في معرض دراستك للعمليات التكتونية التي أثرت في نشأة الكتل القارية القديمة أجب عن الآتي:

(٢٠ درجة).

١. أكتب في نظرية نحرحة القارات.

٢. تناول بالشرح المفصل الحركات الاتواية الكبرى خلال العصور الجيولوجية.

٣. قارن - مع الرسم - بين الصدع العادي والصدع السلمي.

السؤال الثالث: "توقف قدرة النهر على النحت ونقل المواد على سرعة التيار...". أجب في ضوء هذه العبارة عن

الأسئلة الآتية: (٣٠ درجة).

١. وضح أهمية عامل الانحدار وتحكمه في سرعة التيار.

٢. تكلم عن الحمولة الفاقرة وحمولة القاع.

٣. للأنهار قدرة كبيرة على نقل كميات هائلة من الرواسب، اشرح.

٤. قارن بين الشلالات والمجاذل.

أطيب المني بال توفيق والنجاح

دكتور جميل النجار