

التكوينات الجيولوجية السطحية

جيولوجية الكويتية التركية

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) في المربع المقابل :

١. أحد التكوينات التالية لا ينتمي إلى مجموعة الكويت الصخرية :

تكوين الدبدبة تكوين فارس السفلي

تكوين غار تكوين الدمام

٢. آخر تكوين بحري تكون في الكويت :

تكوين الدبدبة تكوين فارس السفلي

تكوين غار تكوين الدمام

السؤال الثاني : اكتب اسم المعلم العلمي الذي تدل عليه كل من العبارات التالية :

١. التكوين الذي يحتوي على المياه العذبة والمياه قليلة الملوحة في حقل الروضتين

٢. أقدم تكوين جيولوجي بحري يظهر على سطح الأرض في منطقة الأحمدي

٣. التكوين الذي تعمل صخوره كخزان ضخم للمياه الجوفية قليلة الملوحة في الكويت

٤. التكوين الذي تستخدم صخوره الجيرية في صناعة الطابوق الجيري ومواد البناء الأخرى

٥. القوس التركي الذي يمتد من حقول البرقان في جنوب الكويت إلى تحدب بحرة في الشمال

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة وعلامة (✗) للعبارة غير الصحيحة :

١. صخور تكوينات مجموعة الكويت الصخرية عبارة عن رواسب بحرية

٢. مجموعة الكويت الصخرية قارية ترسبت بفعل المياه الجارية كالأنهار والسيول

٣. يظهر تكوين فارس السفلي في مرفعات جال الزور وبعض مجاري السيول في منطقة الشقaya

٤. يظهر تكوين غار في بعض قطاعات جال الزور والجزء الجنوبي من دولة الكويت

٥. قوس الكويت التركي ليس لهما أثر على السطح

٦. قوس الكويت التركي لا يحتوي على مكامن نفطية

٧. قوس الدبدبة التركي يمتد باتجاه الشمال الغربي ويصل طوله إلى حدود ٧٥ كم

السؤال الرابع : أحمل الجمل التالية :

١. مجموعة الكويت الصخرية تتكون من ثلات تكوينات هي و و
٢. ينتمي تكوين إلى مجموعة الإحساء الصخرية
٣. التكوين الذي يظهر على سطح الأرض من مجموعة الإحساء هو تكوين
٤. يتكون تكوين من حصى و رمل ويحتوى على مياه عذبة تحت الوديان و المنخفضات
٥. تكوين أكبر خزان للمياه الجوفية في الكويت
٦. ينتمي القوسان التركيبيان في الكويت إلى حقب الحياة
٧. الأقواس التركيبية في الكويت تعتبر جزءاً من الأقواس التركيبية في

السؤال الخامس : معرفة المصطلحات التالية :

١. رواسب السبخات
٢. رواسب الجتش
٣. القوس التركيبى

السؤال السادس : ما أهمية كل من :

١. تكوين الدبدبة
٢. تكوين الدمام

السؤال السابع : اذكـر :

١. أهم التكوينات الجيولوجية التابعة لمجموعة الكويت الصخرية

