

دوائر الوحدة الثالثة علم دراسة أشكال سطح الأرض

الفصل الأول دراسة أشكال سطح الأرض

مدارس الاتحاد الثانوية

الأستاذ \ زكريا الرفاعي

١- تعد الجيومورفولوجيا من فروع الجغرافيا :

أ- الجغرافيا الطبيعية ب- البشرية ج- السكانية د- السياسية

٢- من أهم العوامل التي تجعل تضاريس سطح الأرض تختلف من منطقة لأخرى:

أ- خصائص الصخور ج- زمن تطور تشكيل التضاريس
ب- القوى التي تشكل التضاريس د- جميع ما ذكر

٣- من الصخور التي لديها قدرة أكبر على مقاومة العوامل الجوية الصخور النارية مثل:

أ- البازلت والجرانيت ب- الحجر الجيري ج- الحجر الرملي د- جميع ما ذكر

٤- من الصخور التي لديها قدرة أقل على مقاومة العوامل الجوية الصخور الرسوبية مثل :

أ- البازلت ب- الحجر الجيري والرملي ج- الجرانيت د- جميع ما ذكر

٥- من الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية التي تشكل التضاريس الجبال البركانية مثل :-

أ- الجبال الأندونيسية ب- جبال الهيمالايا ج- جبال الروكي د- جبال البرانس

٦- من الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية التي تشكل التضاريس (البحيرات البركانية) مثل :-

أ- بحيرة تانا ب- بحيرة فكتوريا ج- البحيرات العظمى د- بحيرة بايكال

٧- من الأشكال الأرضية التي تنشأ عن القوى الداخلية التي تشكل التضاريس (الجزر البركانية) مثل :-

أ- جزر كناري ب- الجزر الأندونيسية ج- جزر القمر د- جزر المالديف

٨- أعلى قمة جبلية في العالم (٨٨٤٨ م) نشأت نتيجة حركات تكتونية هي :

أ- قمة إيفرست ب- قمة الألب ج- قمة أنديز د- قمة كاترين

٩- نشأت اخفض نقطة على اليابسة نتيجة حركة صدعية باطنية وهو البحر الميت ينخفض عن مستوى

سطح البحر :

أ- (-٤٢٤م) ب- (-٤٠٠) ج- (-٢٤) د- (صفر)

١٠- من العوامل الجيومورفولوجية التي تعمل على تشكل معالم سطح الأرض :-

أ- الأنهار ب- الرياح ج- الجليد د- جميع ما ذكر

١١- من العوامل الخارجية التي تعمل على تشكيل معالم سطح الأرض :

أ- الزلازل ب- البراكين ج- الانكسارات د- المياه الجوفية

١٢- يمكن معرفة العمر النسبي للظواهر من خلال:

أ - نوعية الرواسب ج - واختلاف المظهر العام لها .
ب - وطبيعة التصريف النهري د- جميع ما ذكر

١٣- أدوات الدراسة الجيومورفولوجية ؟

أ-الدراسة الميدانية ب-الخرائط ج-تقنية الاستشعار عن بعد د- جميع ما ذكر

١٤- تقارب خطوط الكنتور في الخريطة يدل على :-

أ-منطقة شديدة الانحدار ب-منطقة قليلة الانحدار ج- واد د- مرتفع

١٥- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقى مغلق وتتزايد قيم نحو الداخل تدل على :-

أ- مرتفعا ب- وادي ج- منخفض د- خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية

١٦- عندما تظهر خطوط الكنتور على شكل حلقي مغلق وتتناقص القيم نحو الداخل تدل على تمثـل :-
أ- مرتفعا ب- وادي ج- منخفض د- خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية

١٧- عندما تظهر الخرائط الكنتورية على شكل رقم ٧ وتتزايد القيم نحو الخارج تدل على :-
أ- مرتفعا ب- وادي ج- منخفض د- خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية

١٨- عندما تظهر الخرائط الكنتورية عن طريق خطوط الكنتور على شكل رقم ٨ وتتناقص القيم نحو الداخل تدل على :-
أ- مرتفعا ب- وادي ج- منخفض د- خطوط تقسيم المياه بين الأودية النهرية

مدارس الاتحاد الثانوية

الاستاذ \ زكريا الرفاعي

١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
د	ب	ج	أ	أ	د	د	د	د	أ	أ	أ	أ	أ	ب	أ	د	أ