

أولاً- أجب عن أسئلة خريطة الجمهورية العربية السورية

A		B		C		D	
1	من الحدود الشمالية لسورية:						
A	البحر المتوسط	B	تركيا	C	العراق	D	فلسطين
2	من الحدود الطبيعية لسورية:						
A	الأردن	B	البحر المتوسط	C	تركيا	D	العراق
3	النهر الذي ينبع من الجبال الساحلية ويصب في البحر المتوسط شمال اللاذقية هو نهر:						
A	الخابور	B	الفرات	C	الكبير الشمالي	D	اليرموك
4	من الأنهار الحدودية الجنوبية في سورية، نهر:						
A	السن	B	اليرموك	C	الفرات	D	الكبير الشمالي
5	من المحافظات الجنوبية في سورية:						
A	درعا والسويداء	B	الرقعة وحلب	C	دير الزور والرقعة	D	دير الزور وحلب
6	المحافظة التي يمر في مركزها نهر العاصي، هي:						
A	الرقعة	B	حلب	C	اللاذقية	D	حماة
ثانياً - حلل الأسئلة الآتية ثم أجب:							
7-	من العوامل الطبيعية المؤثرة في خصوبة التربة وقدرتها الإنتاجية:						
A	المستوى التقني	B	أساليب الري	C	المناخ	D	اتباع الدورات الزراعية
8-	لكي تكون التربة خصبة قادرة على الإنتاج لابد من توافر مجموعة من الشروط ما عدا :						
A	غناها بالمواد العضوية	B	غناها بالعناصر المعدنية	C	غنية بالمعادن وقليلة العمق	D	توفر الماء والهواء الكافي
9-	الهدف من زراعة المصدات الريحية (الأشجار) حول الأراضي الزراعية من أجل:						
A	زيادة الدبال	B	زيادة المعادن	C	تثبيت التربة	D	تعرية التربة
10-	يحتاج الدبال لكي يتكون إلى :						
A	درجة حرارة معتدلة ورطوبة منخفضة	B	درجة حرارة معتدلة ورطوبة كافية	C	درجة حرارة مرتفعة وماء وهواء	D	درجة حرارة منخفضة وهواء ومعادن
11-	من صفات تربة التوندرة:						

A	تربة متجددة	B	تربة مفككة	C	رديئة التصريف	D	قدرتها الإنتاجية عالية																																							
12- من صفات التربة الفيضية :																																														
A	تربة متجددة	B	تربة مفككة	C	قدرتها الإنتاجية عالية	D	A-C																																							
13- التربة التي تتميز بأفاق سفلى متجمدة في الشتاء هي التربة:																																														
A	الفيضية	B	الصحراوية	C	التوندرة	D	المتوسطة																																							
ثانياً – حل النص ثم ظلل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة :																																														
<p>بيانات مناخية للمنطقة المدروسة</p> <table border="1"><caption>بيانات مناخية للمنطقة المدروسة</caption><thead><tr><th>الشهر</th><th>الدرجة الحرارة (°C)</th><th>كمية الهطول (مم)</th></tr></thead><tbody><tr><td>يناير</td><td>10</td><td>25</td></tr><tr><td>فبراير</td><td>12</td><td>25</td></tr><tr><td>مارس</td><td>15</td><td>25</td></tr><tr><td>أبريل</td><td>20</td><td>20</td></tr><tr><td>مايو</td><td>25</td><td>10</td></tr><tr><td>يونيو</td><td>30</td><td>5</td></tr><tr><td>يوليو</td><td>35</td><td>2</td></tr><tr><td>أغسطس</td><td>35</td><td>2</td></tr><tr><td>سبتمبر</td><td>30</td><td>5</td></tr><tr><td>أكتوبر</td><td>25</td><td>10</td></tr><tr><td>نوفمبر</td><td>15</td><td>20</td></tr><tr><td>ديسمبر</td><td>10</td><td>25</td></tr></tbody></table>								الشهر	الدرجة الحرارة (°C)	كمية الهطول (مم)	يناير	10	25	فبراير	12	25	مارس	15	25	أبريل	20	20	مايو	25	10	يونيو	30	5	يوليو	35	2	أغسطس	35	2	سبتمبر	30	5	أكتوبر	25	10	نوفمبر	15	20	ديسمبر	10	25
الشهر	الدرجة الحرارة (°C)	كمية الهطول (مم)																																												
يناير	10	25																																												
فبراير	12	25																																												
مارس	15	25																																												
أبريل	20	20																																												
مايو	25	10																																												
يونيو	30	5																																												
يوليو	35	2																																												
أغسطس	35	2																																												
سبتمبر	30	5																																												
أكتوبر	25	10																																												
نوفمبر	15	20																																												
ديسمبر	10	25																																												
14- وفقاً للبيانات المناخية في المخطط البياني تنتشر في هذه المنطقة التربة:																																														
A	الفيضية	B	التوندرة	C	الصحراوية	D	البركانية																																							
15- من أبرز المشاكل التي تتعرض لها هذه التربة :																																														
A	سوء التصريف	B	التبخر والتملح	C	متجمدة	D	حرارة منخفضة																																							
16- من الأسباب الطبيعية التي تزيد من نسبة التملح في هذه التربة هو :																																														
A	الري بالغمر في أوقات مختلفة	B	استخدام المبيدات الحشرية	C	عدم اتباع نظام الدورة الزراعية	D	ارتفاع مستوى الماء الجوفي وقربه من السطح																																							
17- من الأسباب البشرية التي تزيد من نسبة التملح في هذه التربة هو :																																														
A	الحرارة العالية	B	الجفاف	C	قلة العمق	D	الري بالغمر																																							
ثالثاً – أطابق بين كل عبارة وما يناسبها من العبارات المقابلة :																																														
18	تتصف التربة الفيضية بأنها	A	تربة مفككة																																											
19	تتصف التربة الصحراوية بأنها	B	ترتفع فيها نسبة أكاسيد الحديد																																											
20	تتصف التربة التوندرة بأنها	C	تربة متجددة																																											
		D	أفاقها السفلى مجمدة																																											