

الملاعق

ملحق رقم (١)

الجدول رقم (١). بعض خواص الماء.

عند درجة صفر مئوي	٠,٩٩٩٨٧	الكثافة (حم سـ ^٣)
عند درجة ٤٠ م	١,٠	الكثافة (حم سـ ^٣)
عند درجة ١٥ م	٠,٩٩٩١٠	الكثافة (حم سـ ^٣)
عند درجة ١٥ م	$١٠ \times ١,١٤٠٤$ ^٣	اللزوجة (حم سـ ^١ ثانية ^{-١})
	$١٠ \times ١٠,٦٤$ ^٣	قوة الشد (مم زئيق سـ ^٢)
	١,٠	السعة الحرارية (سعر جم ^{-١})
عند درجة الصفر المئوي	٥٩٦	حرارة التبخير (سعر جم ^{-١})
عند درجة الصفر المئوي	٧٩,٧	حرارة الانصهار (سعر جم ^{-١})
بين السائل والهواء	٧٦	التوتر السطحي (إرج سـ ^٢)
	٦٩	ثابت التعادل الكهربائي

الجدول رقم (٢). بعض الخواص الفيزيائية للماء مقارنة ببعض السوائل.

الخاصية	الماء	إيثانول	هكسان	كلوروفورم
السعة الحرارية (سعر جم ^{-١})	١,٠	٠,٦	٠,٥	٠,٢٤
حرارة التبخير (سعر جم ^{-١})	٥٩٦	٢٦٢	٧٩	٥٩
عند درجة حرارة ٠ م	(٠)	(٦٤)	(٦٨)	(٦١)
حرارة الانصهار (سعر جم ^{-١})	٧٩,٧	٢٤,٩	-	-
عند درجة حرارة ٠ م	(٠)	(-١١٤,٤)	-	-
التوتر السطحي (إرج سـ ^٢)	٧٦	٢٢	١٨	١١
ثابت التعادل الكهربائي	٦٩	٢٤	١,٩	٥

الجدول رقم (٣). خواص الماء الفيزيائية عند درجات حرارة مختلفة (Milburn, 1979).

درجة الحرارة مئوية (°)	الكتافة كجم/م³	الحرارة النوعية جول/كجم/درجة حرارة	المزروحة الديناميكية كجم/م² ثانية (باسكال، ثانية)	الحجم الجزيئي م³/جزيئي	التوتر السطحي نيوتن/م (جول/م²)	التحويلية الحرارية وات/م/درجة حرارة
٠	٩,٩٩٨٧	٤,٢٢	١٧,٩	١٨,٠١٨	٧٥,٦	٠,٥٥
١٠	٩,٩٩٧٣	٤,١٩	١٣,١	١٨,٠٢١	٧٤,٢	٠,٥٨
١٥	-	-	-	١٨,٠٣٢	-	-
٢٠	٩,٩٨٢٣	٤,١٨	١٠,١	١٨,٠٤٨	٧٢,٨	٠,٦٠
٢٥	٩,٩٧	-	٨,٠	١٨,٠٥٦	-	-
٣٠	٩,٩٥٦٨	٤,١٨	٦,٥	١٨,٠٩٤	٧١,٢	٠,٦٢
٤٠	٩,٩٢٢٥	٤,١٨		١٨,١٥٧	٦٩,٦	٠,٦٣
و عند ٣٩,٨	١٠					

الجدول رقم (٤). خواص بخار الماء الفيزيائية عند درجات حرارة مختلفة. (Milburn, 1979).

معامل الانتشار لبخار الماء $10^x \text{ م}^2/\text{ثانية}$	حرارة البخار	تركيز بخار الماء $10^x \text{ جول/جزيء م}^3$	ضغط بخار الماء (مم رئيق)	ضغط بخار الماء المشبع 10^x نيوتن/م^2 -10^{-4} (ميجاباسكال)	الكتافة عند التشبع 10^x كجم/م^3	درجة الحرارة مئوية (م°)
٢٢,٦	٤,٤٩	٤,٨٥	٤,٦	٦,١	٤,٤٥	صفر
٢٣,٣	-	٧,٨	٦,٥٢	-	٦,٨٠	٥
٢٤,١	٤,٤٥	٩,٤١	٩,٢	١٢,٣	٩,٤٠١	١٠
٢٤,٩	-	١٢,٨	١٢,٨	-	١٢,٨٣	١٥
٢٥,٧	٤,٤١	١٧,٣	١٧,٥	٢٣,٣	١٧,٣٠	٢٠
٢٦,٥	٤,٣٩	٢٣,١	٢٣,٨	٣١,٧	٢٣,٠٥	٢٥
٢٧,٣	٤,٣٣	٣٠,٤	٣١,٨	٤٢,٤	٣٠,٣٨	٣٠
-	٤,٣١	٥١,١	٥٥,٣	٧٣,٧	-	٤٠

الملحق رقم (٢)

الجدول رقم (١). وحدات التحويل عند التعبير عن جهد ماء التربة (Slatyer, 1967) مضافاً
الوحدة الدولية.

ميجاباسكال	بار	إرج. جم ^{-١}	جول. كجم ^{-١}	ضغط جوي	سم ماء
٠,١	١,٠	٦١٠×١,٠	٢١٠×١,٠	٠,٩٨٧	٣١٠×١,٠٧
٧-١٠×١,٠	٦-١٠×١,٠	١,٠	٤-١٠×١,٠	٦-١٠×٠,٠٩٨٧	٣-١٠×١,٠١٧
٣-١٠×١,٠	٢-١٠×١,٠	٤١٠×١,٠	١,٠	٢-١٠×٠,٠٩٨٧	١٠,١٧
٠,١٠١٣	١,٠١٣	٦١٠×١,٠١٣	٢١٠×١,٠١٣	١,٠	٣١٠×١,٠٣
٠-١٠٩٣	٤-١٠٩٣	٦-١٠٩,٨٣٣	٢-١٠٩,٨٣٣	٤-١٠٩,٧٠٣	١,٠

الجدول رقم (٢). معاملات التحويل من وحدة نحو لأخرى.

وحدة النسخ	ميكروجرام سم ^{-٢} ثانية ^{-١}	ميكروجزيئي سم ^{-٢} ثانية ^{-١}
ميكروجزيئي ماء سم ^{-٢} ثانية ^{-١}	١٨,٠٢	-
ميكروجرام ماء سم ^{-٢} ثانية ^{-١}	-	٠,٠٥٥٥
ميكروجرام ماء سم ^{-٢} دقيقة ^{-١}	٠,١٦٦٧	٤-١٠٩,٢٥
ميكروجرام ماء ديسم ^{-٢} دقيقة ^{-١}	٠,١٦٦٧	٣-١٠٩,٢٥
جرام ماء ديسم ^{-٢} ساعة ^{-١}	٢,٧٨	٠,١٥٤٢

ملحق رقم (٣)

الجدول رقم (١). جهد الماء الكلي مخلول كلوريد الصوديوم (جول/كجم) عن لانج ١٩٦٧ (Lang, 1967) .

درجة الحرارة (مئوية)

المركز جزئي وزن	٤٠	٣٥	٣٠	٢٥	٢٠	١٥	١٠	٥	٠
٢١٤٠.٤-	٢٤١.٦-	٢٣٧.٧-	٢٣٣.٩-	٢٣٠.١-	٢٦٢.٢-	٢٢٢.٣-	٢١٨.٤-	٢١٤.٠-	٠٠٠.
٤٣١.-	٤٧٧-	٤٧٠.-	٤٦٢-	٤٥٦-	٤٤٧-	٤٣٩-	٤٣١-	٤٣٣-	٠٠١.
٨٥٢-	٩٤٦-	٩٣-	٩١٥-	٩٠٠-	٨٨٤-	٨٦٨-	٨٦٨-	٨٣٦-	٠٠٢.
١٢٤٧-	١٤٣٧-	١٤١٥-	١٣٦٨-	١٣٤٤-	١٣٢١-	١٢٩٧-	١٢٧٢-	١٢٤٧-	٠٠٣.
١٦٥٨-	١٩١٧-	١٨٨٦-	١٨٥٥-	١٨٣٣-	١٧٦١-	١٧٥٦-	١٦٩٣-	١٦٥٨-	٠٠٤.
٢٠٧٠-	٢٤٠.٢-	٣٤٦٢-	٢٣٢٢-	٢٢٤١-	٢٢٤١-	٢٢٠.٠-	٢١١٥-	٢٠٧٠-	٠٠٥.
٢٤٨٤-	٢٨٩١-	٢٨٤٣-	٢٧٩٤-	٢٧٤٤-	٢٦٦٤-	٢٥٩٣-	٢٥٣٩-	٢٤٨٤-	٠٠٦.
٢٩٠.١-	٣٣٨٥-	٣٣٢٨-	٣٢٧٠-	٣٢١٠-	٣١٥١-	٣٠٩١-	٢٩٦٧-	٢٩٠.١-	٠٠٧.
٣٣٣٠-	٣٨٨٥-	٣٨١٨-	٣٧٥١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٥٤٣-	٣٣٩٨-	٣٣٣٠-	٠٠٨.
٣٧٤٣-	٣٣٩٠-	٣٤١٤-	٣٤٣٧-	٣٤٣٧-	٣٩٩٨-	٣٩٩٨-	٣٩١٧-	٣٧٤٣-	٠٠٩.
٣٨٣٢-	٤٣٦٠-	٤٣١٤-	٤٣٣٧-	٤٣٣٧-	٤١٥٨-	٤٠٧٩-	٣٨٣٢-	٣٧٤٣-	٠٠١٠.
٤١٦٩-	٤٣٦١-	٤٣٢٨-	٤٢٧٩-	٤٢٧٩-	٤٢٠٩-	٤٢٠٩-	٤٢٠٩-	٣٧٤٣-	٠٠١١.
٤٢٧٤-	٤٣٦٢-	٤٣٢٨-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٢.
٤٣٦٦-	٤٣٦١-	٤٣٢٨-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٣.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٤.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٥.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٦.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٧.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٨.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠١٩.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٠.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٣.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٤.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٥.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٦.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٧.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٨.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٩.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٠.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١١.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٢.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٣.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٤.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٥.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٦.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٧.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٨.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢١٩.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٠.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢١.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٢.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٣.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٤.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٥.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٦.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٧.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٨.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢٩.
٤٣٦٦-	٤٣٦٢-	٤٢٧٠-	٤٢١٠-	٤٢١٠-	٣٧٠١-	٣٦١٢-	٣٥٤٣-	٣٣٣٠-	٠٠٢٢١٠.

العلاقات المائية في النبات

الجدول رقم (٢). الجهد الأسموزي (-ميجاباسكال) ل محلول السكروز (بالوزنية الجزيئية) عند درجة حرارة ٢٠°C.

الجهد الأسموزي	الجزيئية الوزنية								
٥,١٦	١,٢٩	٣,٣٥	٠,٩٧	١,٩٩	٠,٦٥	٠,٩١	٠,٣٣	٠,٠٣	٠,٠١
٥,٢٣	١,٣٠	٣,٤٠	٠,٩٨	٢,٠٣	٠,٦٦	٠,٩٤	٠,٣٤	٠,٠٥	٠,٠٢
٥,٢٩	١,٣١	٣,٤٥	٠,٩٩	٢,٠٧	٠,٦٧	٠,٩٧	٠,٣٥	٠,٠٨	٠,٠٣
٥,٣٦	١,٣٢	٣,٥٠	١,٠٠	٢,١٠	٠,٦٨	١,٠٠	٠,٣٦	٠,١١	٠,٠٤
٥,٤٣	١,٣٣	٣,٥٥	١,٠١	٢,١٤	٠,٦٩	١,٠٣	٠,٣٧	٠,١٣	٠,٠٥
٥,٥٠	١,٣٤	٣,٦٢	١,٠٢	٢,١٨	٠,٧٠	١,٠٦	٠,٣٨	٠,١٦	٠,٠٦
٥,٥٦	١,٣٥	٣,٦٧	١,٠٣	٢,٢٢	٠,٧١	١,٠٩	٠,٣٩	٠,١٩	٠,٠٧
٥,٦٣	١,٣٦	٣,٧٢	١,٠٤	٢,٢٥	٠,٧٢	١,١٢	٠,٤٠	٠,٢١	٠,٠٨
٥,٧٠	١,٣٧	٣,٧٧	١,٠٥	٢,٣٠	٠,٧٣	١,١٥	٠,٤١	٠,٢٤	٠,٠٩
٥,٧٧	١,٣٨	٣,٨٢	١,٠٦	٢,٣٤	٠,٧٤	١,١٩	٠,٤٢	٠,٢٦	٠,١٠
٥,٨٤	١,٣٩	٣,٨٧	١,٠٧	٢,٣٧	٠,٧٥	١,٢٣	٠,٤٣	٠,٢٩	٠,١١
٥,٩٢	١,٤٠	٣,٩٣	١,٠٨	٢,٤١	٠,٧٦	١,٢٦	٠,٤٤	٠,٣٢	٠,١٢
٥,٩٩	١,٤١	٣,٩٨	١,٠٩	٢,٤٦	٠,٧٧	١,٢٩	٠,٤٥	٠,٣٤	٠,١٣
٦,٠٧	١,٤٢	٤,٠٤	١,١٠	٢,٥٠	٠,٧٨	١,٣٢	٠,٤٦	٠,٣٧	٠,١٤
٦,١٤	١,٤٣	٤,٠٩	١,١١	٢,٥٤	٠,٧٩	١,٣٥	٠,٤٧	٠,٤١	٠,١٥
٦,٢١	١,٤٤	٤,١٤	١,١٢	٢,٥٨	٠,٨٠	١,٣٩	٠,٤٨	٠,٤٣	٠,١٦
٦,٢٩	١,٤٥	٤,٢٠	١,١٣	٢,٦٣	٠,٨١	١,٤٢	٠,٤٩	٠,٤٦	٠,١٧
٦,٣٦	١,٤٦	٤,٢٥	١,١٤	٢,٦٧	٠,٨٢	١,٤٥	٠,٥٠	٠,٤٨	٠,١٨
٦,٤٤	١,٤٧	٤,٣١	١,١٥	٢,٧١	٠,٨٣	١,٤٨	٠,٥١	٠,٥١	٠,١٩
٦,٥٢	١,٤٨	٤,٣٧	١,١٦	٢,٧٥	٠,٨٤	١,٥٢	٠,٥٢	٠,٥٤	٠,٢٠
٦,٥٩	١,٤٩	٤,٤٣	١,١٧	٢,٧٩	٠,٨٥	١,٥٥	٠,٥٣	٠,٥٧	٠,٢١
٦,٦٦	١,٥٠	٤,٤٨	١,١٨	٢,٨٣	٠,٨٦	١,٥٨	٠,٥٤	٠,٦٠	٠,٢٢
٦,٧٤	١,٥١	٤,٥٤	١,١٩	٢,٨٨	٠,٨٧	١,٦٢	٠,٥٥	٠,٦٢	٠,٢٣
٦,٨٢	١,٥٢	٤,٦٠	١,٢٠	٢,٩٢	٠,٨٨	١,٦٥	٠,٦	٠,٦٥	٠,٢٤
٦,٩٠	١,٥٣	٤,٦٦	١,٢١	٢,٩٧	٠,٨٩	١,٦٩	٠,٥٧	٠,٢٨	٠,٢٥
٦,٩٨	١,٥٤	٤,٧٢	١,٢٢	٣,٠١	٠,٩٠	١,٧٣	٠,٥٨	٠,٧١	٠,٢٦
٧,٠٦	١,٥٥	٤,٧٨	١,٢٣	٣,٠٦	٠,٩١	١,٧٦	٠,٥٩	٠,٧٤	٠,٢٧
٧,١٥	١,٥٦	٤,٨٤	١,٢٤	٣,١١	٠,٩٢	١,٨٠	٠,٦٠	٠,٧٦	٠,٢٨
٧,٢٤	١,٥٧	٤,٩٠	١,٢٥	٣,١٥	٠,٩٣	١,٨٣	٠,٦١	٠,٧٩	٠,٢٩
٧,٣٤	١,٥٨	٤,٩٦	١,٢٦	٣,٢٠	٠,٩٤	١,٨٧	٠,٦٢	٠,٨٢	٠,٣٠
٧,٤٢	١,٥٩	٥,٠٢	١,٢٧	٣,٢٥	٠,٩٥	١,٩١	٠,٦٣	٠,٨٥	٠,٣١
٧,٤٩	١,٦٠	٥,٠٩	١,٢٨	٣,٣٠	٠,٩٦	١,٩٥	٠,٦٤	٠,٨٨	٠,٣٢

الملحق رقم (٤)

المجدول رقم (١). بعض المعاملات الأسموزية والضغط الأسموزي * (يساوي جهد الضغط الذي يحدثه محلول عند وضعه في أسموميتر لكي يعادل الجهد الأسموزي لذلك المحلول) لبعض المحاليل الحمائية الوزنية عند درجة ٢٥° م.

السكروز العامل الأسموزي	كلوريد الكالسيوم العامل الأسموزي	كلوريد البوتاسيوم العامل الأسموزي	كلوريد الصوديوم العامل الأسموزي	السكروز العامل الأسموزي	السكروز العامل الأسموزي	السكروز العامل الأسموزي	السكروز العامل الأسموزي	الجزئية الوزنية (وزن جزئي) لتر (١)
٦,٣٣	٠,٨٥٤٠	٤,٥٨	٠,٩٢٢٦	٤,٦٢	٠,٩٣٢٤	٢,٤٩	١,٠٠٨	٠,١
١٢,٧٩	٠,٨٦٢	٩,٠٣	٠,٩١٣٠	٩,١٤	٠,٩٢٤٥	٥,٠٣	١,٠١٧	٠,٢
١٩,٥٠	٠,٨٧٦	١٣,٤٤	٠,٩٠٦٣	١٣,٦٦	٠,٩٢١٥	٩,٢٠	١,٠٢٤	٠,٣
٢٦,٥٢	٠,٨٩٤	١٧,٨٣	٠,٩٠١٧	١٨,٢٠	٠,٩٢٠٣	١٠,٢١	١,٠٣٣	٠,٤
٣٤,٠٠	٠,٩١٧	٢٢,٢٢	٠,٨٩٨٩	٢٢,٧٦	٠,٩٢٠٩	١٢,٨٧	١,٠٤١	٠,٥
٤١,٨٣	٠,٩٤٠	٢٦,٦٣	٠,٨٩٧٦	٢٧,٣٨	٠,٩٢٣٠	١٥,٥٧	١,٠٥١	٠,٦
٤٩,٩٩	٠,٩٦٣	٣١,٠٤	٠,٨٩٧٠	٢٩,٦٧	٠,٩٢٥٧	١٨,٣٤	١,٠٦٠	٠,٧
٥٨,٦٢	٠,٩٨٨	٣٥,٤٨	٠,٨٩٧٠	٣٦,٧٤	٠,٩٢٨٨	٢١,١٢	١,٠٧٨	٠,٨
٦٧,٨٨	١,٠١٧	٣٩,٩٢	٠,٨٩٧١	٤١,٤٧	٠,٩٣٢٠	٢٤,٠١	١,٠٧٩	٠,٩
٧٧,٥٧	١,٠٤٦	٤٤,٣٧	٠,٨٩٧٤	٤٦,٢٥	٠,٩٥٥	٢٦,٧٠	١,٠٨٨	١,٠
٩٨,٥٢	١,١٠٧	٥٣,٣١	٠,٨٩٨٦	٥٥,٩٤	٠,٩٤٢٨	٣٢,٨٧	١,١٠٨	١,٢
١٢١,٥٨	١,١٧١	٦٢,٣٦	٠,٩٠١٠	٦٥,٨٥	٠,٩٥١٣	٣٩,٠٧	١,١٢٩	١,٤
١٤٦,٧٨	١,٢٣٧	٧١,٥٣	٠,٩٠٤٢	٧٦,٠٧	٠,٩٦١٦	٤٥,٤٨	١,١٥	١,٦
١٧٤,٢٠	١,٣٠٥	٨٠,٨١	٠,٩٠٨١	٨٦,٥٣	٠,٩٧٢٣	٥٢,٠٢	١,١٧٩	١,٨
٢٠٤,٠٩	١,٣٧٦	٩٠,٢٢	٠,٩١٢٤	٩٧,٢٣	٠,٩٨٣٣	٥٧,٧٩	١,١٨٩	٢,٠
٢٩٠,٧١	١,٥٦٨	-	-	-	-	٧٦,٦٣	١,٢٤٠	٢,٥
٣٩٥,٨٠	١,٧٧٩	١٣٨,٩٣	٠,٩٣٦٧	١٥٥,٠٤	١,٠٤٥٢	٩٥,٥٢	١,٢٨٨	٣,٠
٥١٤,٢٠	١,٩٨١	-	-	-	-	١١٥,٤٢	١,٣٣٤	٣,٥
٦٤٧,٢٨	٢,١٨٢	١٩٠,٧٨	٠,٩٦٤٧	٢٢٠,٦٦	١,١١٥٨	١٣٥,٩٦	١,٣٧٥	٤,٠
٧٩٥,٢٧	٢,٣٨٣	-	-	-	-	١٥٧,٢٩	١,٤١٤	٤,٥
٩٥٤,٤٥	٢,٥٧٤	-	-	٢٩٤,٥٧	١,١٩١٦	١٧٩,٢٢	١,٤٥٠	٥,٠
١١١٨,٨٣	٢,٧٤٣	-	-	-	-	٢٠١,٤٩	١,٤٨٢	٥,٥
١٢٨٦,٤٠	٢,٨٩١	-	-	٣٧٦,٩٢	١,٢٧٠٦	٢٢٤,١١	١,٥١١	٦,٠

*طريقة حساب الضغط الأسموزي لمحلول نقى (Robenson & stocks 1959)

عند وضع محلول ذي جهد أسموزي (Ψ_s) في أسموميتر، فإنه عند الاتزان ينبع عنه ضغط يرفع الماء في الأسموميتير يعرف بجهد الضغط (Ψ_p) أو الضغط الأسموزي حسب المصطلحات الأولى وقيمة تعادل جهد المحلول الأسموزي، أي أن:

$$\Psi = 0 = (\Psi_p) + (\Psi_s)$$

وبذا فإن:

$$\Psi_p = -\Psi_s$$

و (Ψ_s) هي الضغط الأسموزي لذلك المحلول والتي يرمز لها، عادة، بالرمز (π)، وبافتراض أن المحلول مثال، فإنه طبقاً لمعادلة فانت هو المنشقة من قوانين الغازات فإن:

$$\Psi_p = -\Psi_s = \frac{RTMm}{V1000}$$

وحيث أن كثيراً من المواد المتأينة ذات أسموزية تتحدد بعدد الأيونات، لذا لا بد من استخدام معامل الأسموزية (\emptyset) والتكافؤ (Z) لتلك المادة في المعادلة السابقة ويكون

ذلك كالتالي:

$$\Psi_p = \frac{RTMmZ\emptyset}{V1000}$$

وكمثال لذلك فإن 6°C جزئي وزني من كلوريد الصوديوم عند درجة 25°C يكون

ضغطه الأسموزي بعد التعويض في المعادلة أعلاه كالتالي:

$$10 \times 10^{-3} \times 18,000 \times 6 \times 10^{-3} \times 10 \times 0.9230 \times 2 \times 10^{-3} \times 8,3143 \times (25 + 273)$$

الضغط الأسموزي =

$$10 \times 10^{-3} \times 18,056$$

= ٢٧.٣٦ بار

= ٢,٧٣٦ ميجاباسكال

الجدول رقم (٢). مقارنة الضغوط المختلفة لبعض النظم المألوفة في حياتنا اليومية مقارنتها بالضغط في البات (Milburn, 1979).

النظام	الوحدات المألوفة	بار	الوحدات الدولية بascal (نيوتن . مم ^{-٢})
ضغط دم الإنسان (انقباض القلب)	١١٠ مم زئبق	٠,١٥	^٤ ١٠×١,٥
ضغط دم الإنسان (انبساط القلب)	٧٠ مم زئبق	٠,٠٩	^٣ ١٠×٩
ضغط دم الإنسان (وريد)	١٠ مم زئبق	٠,٠١	^٢ ١٠×١
ضغط الهواء في عجلة السيارة	٣٠ رطل/بوصة ^٢	٢,٠	^٠ ١٠×٢
ضغط الهواء في عجلة دراجة السباق	١٢٠ رطل/بوصة ^٢	٨,٠	^٠ ١٠×٨
ضغط مصدر الماء المنزلي	٩٩ رطل/بوصة ^٢	٦,٠	^٠ ١٠×٦
ضغط الماء الحار المنزلي من طابقين	٣٠ رطل/بوصة ^٢	٢,٠	^٠ ١٠×٢
ضغط الهواء في أسطوانة الغوص	١٥٠ ضغط جوي	١٥٢	^٧ ١٠×١,٥٢
الضغط الجوي	واحد ضغط جوي	١,٠١٣	^٠ ١٠×١,٠١٣

obeikandl.com

ث بت المصطلحات

عربي – آنجليري

١

Stress	الإجهاد
Total soil-moisture stress	الإجهاد الكلي لماء التربة
Guttation	الإداماع
Electro-osmosis	الأسموزية الكهربائية
Transcellular osmosis	الأسموزية عبر الخلية
Osmole	الأسمول
Osmometer	الأسموميتير
Barger-Halket osmometer	أسموميتير بارجر - هالكت
Van Andel osmometer	أسموميتير فان أندل
Camera Lucida	آلة لوسيدا
Hydrogen ion	أيون الهيدروجين

Hydroxyl ion	أيون الهيدروكسيل
Hydronium ion	أيون الهيدرونيوم
Turgid	امتلاء
Optimum turgidity	الامتلاء الأمثل

ب

Epidermis	البشرة
Exodermis	البشرة الخارجية
Endodermis	البشرة الداخلية
Limiting plasmolysis	البلزمة الحدية
Incipient plasmolysis	البلزمة المؤقتة
Convex plasmolysis	البلزمة المحدبة
Diffusion Porometer	بوروميتر الانتشار

ث

Flickering cluster	التجمعات المتقطعة
Hydrolysis	التحلل المائي
Mass flow	تدفق الكتلة
Resonance frequency	تذبذب الطنين
Cytorrhysis	تقلاص الخلية
Hydraulic conductivity	التوسيطية الهيدروليكيّة

ث

Thermoster

الترموستر

Stoma

الثغر

Stomata

الثغور

ج

Drought

الجفاف

Gel

جل

Osmotic (solute) potential

الجهد الأسموزي

Gravitational potential

جهد الجاذبية

Pressure Potential

جهد الضغط

Water potential

جهد الماء

Matric potential

جهد المادة

م

Hydrature

حالة الماء في الخلية

ABA

حمض الأبيسيسيك

Abscisic acid

حمض الأبيسيسيك

IAA

حمض الخل الإنDOIلي

Acetic acid

حمض الخلوي

Formic acid

حمض الفورميك

م

Bulliform cells

الخلايا الحركية

ج

pH

الرقم الهيدروجيني

س

Field capacity

السعة الحقلية

ش

Casparian strip

شريط كاسبار

Rye

الشيلم

ض

Osmotic pressure

الضغط الأسموزي

Turgor pressure

ضغط الامتلاء (الهيدروستاتيكي)

ط

Specific free energy

الطاقة الحرية الكامنة

Cell method

طريقة الخلية

Cryoscopic method

الطريقة الكريوسкопية (الاستمرار)

Magneto hydrodynamic flow method	طريقة التدفق الهيدروديناميكي المغناطيسي
Stem-flow method	طريقة التدفق في الساق
Potted plant method	طريقة وزن الأصيص
	ظ
Peltier effect	ظاهرة بلتيه
Seebeck effect	ظاهرة سيبيك
	م
Polyethylene	عديد الإيثيلين
	خ
Hydathodes	الغدد المائية
Semi-permeable membrane	غشاء شبه منفذ
	ف
Apoplast-symplast concept	فكرة النقل عبر المادة الحية والميتة
Fusicoccin	الفويوزيكوكين
	ج
Trouton's rule	قاعدة تروتون

Darcy's law	قانون دارسي
Fick's law	قانون فيك
Cortex	القشرة
Wheatstone bridge	قنطرة هوبيستون
Suction force	قوة المص
Total suction	قوة المص الكلية
Water absorbing power	قوة امتصاص الماء



Carbowax	كاربوبواكس
Methanol	الكحول الميثيلي
Chromel-p	كرومـل - بـ
Chloroform	الكلوروفورم
Constantan	كونستانتان



Ivy	البلاب
Lysimeter	الليسيميتر



Crystalline water	ماء التبلور
Gravitational water	ماء الجاذبية الأرضية

Capillary water	الماء الشعري
Hygroscopic water	الماء المقيد
Symplast	المادة الحية (النقل في المادة الحية)
Osmoticum (= Osmolyte)	مادة مكونة للجهد الأسموزي
Mannitol	المانitol
Plasmolysed	مبزلمة
Flaccid	متراهلة
Amino group	مجموعة أمينية
Carbonyl group	مجموعة كربونيلية
Hydroxyl group	مجموعة هيدروكسيلية
Halophiles	محبة للأملاح
Water content	المحتوى المائي
Hypertonic solution	محلول عالي الأسموزية
Isopiestic (Isobaric)solution	محلول متعادل
Isotonic solution	محلول متعادل الأسموزية
Hypotonic solution	محلول منخفض الأسموزية
Thermocouples	المزدوجات الحرارية
Apoplast	المسار الميت (النقل خارج الخلية)
Pressure probe	مسير الضغط
Reflection coefficient	معامل الإرجاع (الانعكاس)
Selective coefficient	معامل الاختيارية
Rolling index	معامل الالتفاف
Refractive index	معامل الانكسار

Thermo-variable resistors	مقاومات التغير الحراري
Hydrometer	مقياس الماء
Persistent gradients	مجالات مستمرة
Turgid	ممتئلة
ن	
Pressure transducer	ناقل الضغط
Pressure transducer	ناقل الضغط
Glycophytes	النباتات الحلوة (السكرية)
Xerophytes	النباتات الجفافية
Hygrophytes	النباتات الرطوبية
Succulent plants	النباتات العصيرية
CAM plants	النباتات العصيرية (الكرياشيولية)
Hydrophytes	النباتات المائية
Mesophytes	النباتات المتوسطة
Halophytes	النباتات الملحية
Avoid drought	نباتات تتحاشى الجفاف
Endure drought	نباتات تحتمل الجفاف
C ₃ plants	النباتات ثلاثية الكربون
C ₄ plants	النباتات رباعية الكربون
Escape droughtt	نباتات هاربة من الجفاف
The permanent wilting percentage	النسبة المئوية للذبول الدائم
Cohesion theory	نظرية التماسك

Diffusional permeability

النفاذية الانتشارية

Diffusion pressure deficit

نقص الضغط الانتشاري

Water deficit

نقص الماء



Jojoba

الهاهوبا (نبات البترول)



Plasmodesmata

"الوصلات البلازمية" "البلازموديزماتا"

Pressure chamber (Bomb)

وعاء الضغط



Methylurea

اليوريا الميثيلية

إنجليزي - عربي

A

ABA	حمض الأبسيسيك
Abscisic acid	حمض الأبسيسيك
Acetic acid	حمض الخليلك
Amino group	مجموعة أمينية
Apoplast	المسار الميت (النقل خارج الخلية)
Apoplast-symplast concept	فكرة النقل عبر المادة الحية والميتة
Avoid drought	نباتات تحاشى الجفاف

B

Barger-Halket osmometer	أسموميتر بارجر - هالكت
Bulliform cells	الخلايا الحركية

C

C ₃ plants	النباتات ثلاثية الكربون
C ₄ plants	النباتات رباعية الكربون
CAM plants	النباتات العصيرية (الكرياثيولية)
Camera Lucida	آلة لوسيدا
Capillary water	الماء الشعري
Carbonyl group	مجموعة كربونيلية
Carbowax	كاربوجواكس

Casparian strip	شريط كاسبار
Cell method	طريقة الخلية
Chloroform	الكلوروفورم
Chromel-p	كرومـ - بـ
Cohesion theory	نظيرية التماسك
Constantan	كونستانتان
Convex plasmolysis	البلزمة المحدبة
Cortex	القشرة
Cryoscopic method	الطريقة الكريوس코بية (الاستمرار)
Crystalline water	ماء التبلور
Cytorrhysis	تقلص الخلية

D

Darcy's law	قانون داري
Diffusion Porometer	بوروميتر الانتشار
Diffusion pressure deficit	نقص الضغط الانتشاري
Diffusional permeability	النفاذية الانتشارية
Drought	الجفاف

E

Electro-osmosis	الأسموزية الكهربائية
Endodermis	البشرة الداخلية
Endure drought	نباتات تحمل الجفاف
Epidermis	البشرة
Escape droughtt	نباتات هاربة من الجفاف

Exodermis

البشرة الخارجية

F

Fick's law

قانون فيك

Field capacity

السعة الحقلية

Flaccid

متراهلة

Flickering cluster

التجمعات المتقطعة

Formic acid

حمض الفورميك

Fusicoccin

الفيوزيكوكين

G

Gel

جل

Glycophytes

النباتات الحلوة (السكرية)

Gravitational potential

جهد الجاذبية

Gravitational water

ماء الجاذبية الأرضية

Guttation

الإداماع

H

Halophiles

محبة للأملاح

Halophytes

النباتات الملحية

Hydathodes

الغدد المائية

Hydrature

حالة الماء في الخلية

Hydraulic conductivity

التوسيعية الهيدروليكيّة

Hydrogen ion

أيون الهيدروجين

Hydrolysis

التحلل المائي

Hydrometer

مقاييس الماء

Hydronium ion	أيون الهيدرونيوم
Hydrophytes	النباتات المائية
Hydroxyl group	مجموعة هيدروكسيلية
Hydroxyl ion	أيون الهيدروكسيل
Hygrophytes	النباتات الرطوبية
Hygroscopic water	الماء المقيد
Hypertonic solution	محلول عالي الأسموزية
Hypotonic solution	محلول منخفض الأسموزية
I	
IAA	حمض الخل الإنديولي
Incipient plasmolysis	البلزمة المؤقتة
Isopiestic (Isobaric)solution	محلول متعادل
Isotonic solution	محلول متعادل الأسموزية
Ivy	اللبلاب
J	
Jojoba	الهاهوبا (نبات البترول)
L	
Limiting plasmolysis	البلزمة الحدية
Lysimeter	الليسيميتر
M	
Magneto hydrodynamic flow method	طريقة التدفق الهيدروديناميكي المغناطيسي
Mannitol	المانitol

Mass flow	تدفق الكتلة
Matric potential	جهد المادة
Mesophytes	النباتات المتوسطة
Methanol	الكحول الميثيلي
Methylurea	اليوريا الميثيلية
O	
Optimum turgidity	الامتلاء الأمثل
Osmole	الأسمول
Osmometer	الأسموميتر
Osmotic (solute) potential	الجهد الأسموزي
Osmotic pressure	الضغط الأسموزي
Osmoticum (= Osmolyte)	مادة مكونة للجهد الأسموزي
P	
Peltier effect	ظاهرة بليتير
Persistent gradients	مجالات مستمرة
pH	الرقم الهيدروجيني
Plasmodesmata	"الوصلات البلازمية" "البلازموديزماتا"
Plasmolysed	مبزلمة
Polyethylene	عديد الإيشيلين
Potted plant method	طريقة وزن الأصيص
Pressure chamber (Bomb)	وعاء الضغط
Pressure Potential	جهد الضغط
Pressure probe	مسبّر الضغط

Pressure transducer	ناقل الضغط
Pressure transducer	ناقل الضغط
R	
Reflection coefficient	معامل الإرجاع (الانعكاس)
Refractive index	معامل الانكسار
Resonance frequency	تذبذب الطنين
Rolling index	معامل الالتفاف
Rye	الشيلم
S	
Seebeck effect	ظاهرة سبيك
Selective coefficient	معامل الاختيارية
Semi-permeable membrane	غشاء شبه منفذ
Specific free energy	الطاقة الحرية الكامنة
Stem-flow method	طريقة التدفق في الساق
Stoma	الثغر
Stomata	الثغور
Stress	الإجهاد
Succulent plants	النباتات العصيرية
Suction force	قوة المص
Symplast	المادة الحية (النقل في المادة الحية)
T	
The permanent wilting percentage	النسبة المئوية للذبول الدائم
Thermocouples	المزدوجات الحرارية

Thermoster	الترموستر
Thermo-variable resistors	مقاومات التغير الحراري
Total soil-moisture stress	الإجهاد الكلي لماء التربة
Total suction	قوة المص الكلية
Transcellular osmosis	الأسموزية عبر الخلية
Trouton's rule	قاعدة تروتون
Turgid	امتلاء
Turgid	ممتلئة
Turgor pressure	ضغط الامتلاء (البيدرrostاتيكي)
Van Andel osmometer	أسموميتير فان أندل
Water absorbing power	قدرة امتصاص الماء
Water content	المحتوى المائي
Water deficit	نقص الماء
Water potential	جهد الماء
Wheatstone bridge	قنطرة هوينستون
Xerophytes	النباتات الجفافية

كتاب الم الموضوعات

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| الأدمة ٢ ، ٢٦٥ ، ٢٣١ ، ٢٢٩ ، | ٢٠٥ الآبار |
| ٢٨٤ ، ٢٨٢ | أبعاد فتحة الغرفة ٢٣٤ ، ٢٣٥ |
| ٣٠٨ الأدينين | ١١ الأبواغ |
| ٣٠ الإذابة | ٢٦٣ الإتزان الأيوني والمائي |
| ٥٣ الأرضي ، ٤٨ ، ٣٩ ، | ٢٩٥ أثر رسمي |
| ٤٢ الأرضي الطينية ، ٣٩ ، | ٢٠٥ آثار الجفاف |
| ٤٢ الأرضي القلوية | ٤٤ الإجهاد الكلي لماء التربة |
| ٤٢ الأرضي الملحية | ٣٠٩ الإجهاد المائي - ٢٧٧ |
| ٤٤ أرج | ١٩٠ الاحتكاك |
| ٢٨٤ الأرجنتين | ٣٠٤ الأحماض الأمينة ، ٧٢ ، ٣٠٢ |
| ٢٤٩ الأرصاد الجوية | ٣٠٤ ٢٨٠ الأحماض العضوية ، ٧٢ |
| ٢٠٤ ، ٦ ، ١ الأرض | ٣٠٤ ، ٢٦ ، ٨ ، الأحماض النووية |
| ١٣٠ أزرق المشيلين | ٣٠٧ |
| ٢٧٩ الإزهار | ٢٠٢ ، ٢٠١ ، ١٢٤ الإدامع |
| ٢١٢ ، ٢١١ الأزيد | |
| ٣٠٤ الأسباراجين | |

- أستأميد ٩٢
- الاستجابات الفسيولوجية للإجهاد ٨٧
- المائي ٢٩٠ - ٣١٠
- أستراليا ١٧٣ ، ١٧٥
- استطالة الجذر ١٩٠
- أسطح الجذور ٢٠٤ ، ٢٠٥
- الأسموزية ١١٠ ، ١١٨
- الأسموزية عبر الخلية ٩٨
- الأسموزية الكهربائية ١١٧ ، ١١٨
- الأسمول ١١٤
- أسموميت بسيط ١١١
- أسموميت الانخفاض في درجة التجمد ١٥٢ ، ١٥١
- أسموميت بارجر - هالكت ١٥٣
- أسموميت فان أندل ١٥٤
- أسموميت ويشلي ١٥٦
- أسموميتات الضغط البخاري التجارية ١٥٧
- آسيا ٢٨٣
- الأسيتيلين ٥٣
- الإشعاع ٣١
- الإشعاعات الحرارية ٣١
- الأشعة الحمراء البعيدة ٣١
- أشعة الخشب ٢١٣ ، ٢١٤
- الأشعة الضوئية ٣١
- الأشن ٨ ، ٣ ، ١٥
- الأصقاع ٢٨
- الأصناف ٢٦٨
- أصناف برية ، ٣٠٠
- أصناف زراعية ، ٣٠٠
- أصماغ ٧٢
- الإضاءة ١٣٥ ، ٢٤٣ ، ٢٥١ ، ٢٥٣
- ٢٨٢ ، ٢٦٢ ، ٢٥٤
- الأطعمة المجففة ٥٤
- الأعشاب ١٧٥ ، ١٧٦
- إفراز الماء ٢٠٠
- الأفرع ٣٩ ، ٢٩٦
- آفة ٢٧٩
- الأكسيجين ١٧ ، ١٨ ، ٢٠ ، ٢٠
- ٣٠٠ ، ٢٩٥ ٢٨ ، ٢٣
- أكسيد السليكون ٣٦
- إلكترودات ٥٤ ، ٥٩

- إلكترون (إلكترونات) ، ١٨
- ألمانيا ١٧٣
- الألومنيوم ٣٦
- الألياف ، ١٩٤ ، ١٩٦ ، ٢١٣
- آلية الانتقال - ١٠٥ ، ١١٨
- آلية فتح الثغور
- إمتياز ٣٦
- امتصاص الماء ٢٠٣
- امتصاص الماء للضوء ، ٣١ ، ٣٢
- الامتلاء الأمثل ٢٩٢
- الامتلاء التام ، ٧٨ ، ٨٣
- أمثلة لمدى جهد الماء في النبات
- ١٦٨ - ١٨٦
- الأمراض النباتية ٢٤٩
- الأمشاج ١١
- الأمطار ، ٧ ، ٤٨ ، ٢٧٩ ، ٢٨١
- الأمونيا ، ١٧ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٩
- الأميدات ٧٢
- أنابيب اختبار ١٢٧
- إنبات ٢٩٤
- انطواء ٢٨٦
- أنسجة تخزينية ١٢٧
- أنسجة الفلبينية ٢٨٧
- أنسجة الجذر - ١٨٩ ، ١٩٢
- الأنسجة التوصيلية ١٩٦
- أنسب نقطة نمو للنبات ٢٩٣
- الإنزيمات ، ٧١ ، ١١٧ ، ٢٨١
- أندول حمض الخل ٢١١
- الإنتراكتور ١٥٢
- التجمد ، ٥٨ ، ٥٩ ، ١٤٩ -
- الانخفاض في درجة حرارة
- إنجلترا ١٧٥
- الأنثوسيانين ٧٢
- الانتشار ، ٩٠ ، ١٠٦ ، ١١٠
- الانتحاء الرطوبوي ٢٠٤
- الإنتاجية ، ٢٩١ ، ٣٠٩
- الأنبوبة الشعرية ، ٩٨ ، ١٠٠ ، ١٣٠ ، ٢٢٠ ، ١٣١
- انغلاق الثغور ١١ ، ٢٥٢

الأيونات	٩٤	٢٨ ، ٣٤	انفتاح الشغور	١١ ، ٢٥٢
الأيونات الأحادية	٩٥		انقطاع عمود الماء	٢١٩ ، ٢١٣ ، ٢٢٠
الأنهار	٥		الأنهار	٧ ، ٢٨
			أنواع الأراضي	٣٤ ، ٣٥
			أنواع البزلمة	٨٥
البادرات	٣٠٢	٢٩٩ ، ٢٩٦ ، ٢٨٩	أهمية الماء للنبات	١ ، ١٢ - ٧
البار	٧٦	٤٧ ، ٤٤	أهمية التتح	٢٢٦ - ٢٢٨
البحر الأبيض المتوسط				
البحيرات	٣١	٢٨ ، ٧	أوريجون	١٧٥
بخار	٤٩	٦	أوعية الخشب	٧٧ ، ١٩٦ ، ٢٩١
البخر - نتح	٢٤٨		إيثانول	٨٧ ، ٩٢
بذرة (البذور)	٨	١٠ ، ١١ ، ١٤	الأثير	٩٣
			إيثيلين	٣٠٧
			إيثيلين جليكول	٩٢
			أيزوبروبانول	٩٢
البراعم	٢٨٨	٢٢٨	الأيض	٢٩ ، ١٠
البرافين	١٢٧	٣٢	أيون البوتاسيوم	٩٤
البردي	٢٥٨		أيون الصوديوم	٩٤
البرمائيات	١		أيون الكالسيوم	٩٤
البروتوبلازم	٨	١٢ ، ١٥ ، ٣١	أيون الهيدروجين	٢٩ ، ١١٧
البروتينات	٨	٢٦ ، ٧٠	أيون الهيدروكسيل	٢٩
البرولين	٣٠٤	٣٠٢	أيون الهيدرونيوم	٢٩
بساتين النخيل	٢٠٥			

- البشرة ، ١٢٨ ، ١٩٤
 البشرة الداخلية ، ١٩٦ ، ١٩٧ ، ١٩٩
 بشرة سفلی ، ٢٢٩ ، ٢٣٣
 بشرة عليا ، ٢٢٩ ، ٢٣٣
 البصل ، ١٠٣ ، ٢٠٦
 البطاطس ، ١٢٧ ، ١٢٩
 البطيخ ، ١٤
 البكتيريا ، ٤
 البلاستيدات ، ١٦
 البلاستيدات الخضراء ، ١٥ ، ٦٩
 البلزمه ، ٨٣ - ٨٩
 البلزمه الحدية ، ١٥٧
 البلزمه الكاذبة ، ٨٥ ، ٨٨
 البلزمه المؤقتة ، ٨٥ ، ١٥٧ ، ١٥٩
 البلزمه المدببة ، ٨٦
 البلورات المعدنية ، ٧٢
 بناء البروتينات ، ٣٠٨ ، ٣٠٩
 البناء الضوئي ، ٣ ، ٥ ، ١٠ ، ٢٤
 البنجر الأحمر ، ٤٠ ، ١٥٩
 التحلل المائي ، ١٠
 تحلية ، ٢٩٢
 التجمعات المتقطعة ، ٢١ ، ٢٢
 التجمد ، ٢٨ ، ٥٧
 تجانس التربة ، ٣٨
 التبخر ، ٢٦ ، ٢٣٠
 تأمين الماء ، ٢٩ ، ٣٠
 تأقلم ، ٢٧٩ ، ٢٨٣ ، ٢٨٨ ، ٢٩١ ، ٢٩١
 تبادل الغازات ، ٢٢٦ ، ٢٢٨ ، ٢٢٣
 تبع الشمس ، ١٣ ، ٨٠ ، ٢٩٥
 تأمين الماء ، ٢٩ ، ٣٠
 تأقلم ، ٢٧٩ ، ٢٨٣ ، ٢٨٨ ، ٢٩١ ، ٢٩١
 البذن ، ٩٣
 البوتوميت (البوتومترات) ، ١٩١ ، ٢٤١
 بوروميت (بوروميترات) ، ٢٤٠
 بوروميت الانشار ، ٢٤٦ ، ٢٤٧
 البورون ، ٥٤ ، ٢٩٥
 البيئات الجافة ، ٢٠٥ ، ٢٧٩
 البيئات الرطبة ، ١٧٥
 البيئة الخارجية ، ١٩٩
 البيوت الزجاجية ، ٥٦

- التركيب الجنزري - ١٨٨ - ١٩٥
- التركيب الخلوي - ٦٨ - ٧٣
- التركيب الغشائي - ٧٠
- التركيب المائي ، ١٧ ، ١٨ - ٢٣
- التركيز (تراكيز) ٥٥
- التريتيوم ٢٣
- التشرب ، ٦٨ ، ١٠٧
- تدفق الورقة - ٢٢٨ - ٢٣٠
- تعبير المورث ٢٨١
- تعرية ٣٤ ، ٧
- التغذية المعدنية ، ٣٣ ، ٢٩٤
- التغليظ الثانوي ١٩٦
- تغير حجم الخلية ، ٧٩ ، ٨٠ ، ٩٩
- تغير زاوية الورقة ٢٨٤
- التغيرات الدورية ٢١٩
- التغيرات الشكلية الناتجة عن الإجهاد المائي - ٢٨١ - ٢٩٠
- تغيرات موسمية ، ١٦٨ ، ١٦٩
- التفاح ، ١٤ ، ١٢٩
- التفتت ، ٣٤ ، ٥٩
- تقدير النفاذية - ٩٧ - ١٠٥
- التحليل الكهربائي ٢٤
- تحمل الجفاف ، ٢٨٠ ، ٢٨١
- تطور (التحورات) ، ٢٧٨ ، ٢٨٠ ، ٢٨٨
- التدفق الأسموزي ١١٠
- تدفق الانتشار ، ١٠٦ ، ١١٠
- تدفق أيون البوتاسيوم ، ٢٣٨ ، ٢٣٩
- تدفق الكتلة ، ١٠٥ ، ٢١٤
- التدفق الكهربائي ١١٧
- التدفق من السائل إلى البخار ١١٥
- تذبذب الطين ، ١٦١ ، ١٦٢ ، ١٦٥
- تربة جافة ، ٤٥ ، ٥١ ، ١٧٦ ، ١٧٧ ، ٢٦٠
- التربة الرملية ، ٣٥ ، ٣٦ ، ٤٢ ، ٥٥
- تربة شبه جافة ، ١٧٦ ، ١٧٧
- التربة الطفالية ، ٣٥ ، ٥٨
- التربة الطينية الثقيلة ٣٥
- التربة المتجمدة ٢٠٩
- التربة المشبعة ، ٤١ ، ٢٥٨
- تربة مروية ٤٨
- التركيب البلوري ٢١ ، ٢٠



- ثابت الإنزان ٢٩
- ثابت التعادل الكهربائي ٣٠
- ثابت العزل الكهربائي ٥٤
- ثابت الغازات ٥٧
- الثاقب الفليني ١٢٧ ، ١٣٥
- ثاني أكسيد الكربون ١٠ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦٢ ، ٢٥٣ ، ٢٤٢ ، ٩٤ ، ٣٠
- ثبات الإنزيمات ٢٨١
- ثرموستر ١٣٧ ، ١٤٢
- ترموميتر (ترموميترات)
- الثغور ٣ - ٢٣٣ ، ٢٣٩ ، ٢٨٣ ، ٣٠٦ ، ٢٩٦
- ثغور غائرة ٢٤٩ ، ٢٨٠
- الثقوب ٣١
- ثلاثي فوسفات الأدينوزين ٢٩٥
- الثلج ٢١ - ١٩
- ثمرة (الثمار) ١٤ ، ١١ ، ١٥
- ثنائي نترات الفينول ٢١١
- تقلص الفجوة ٨٨
- التكثيف ٥ ، ١٠ ، ٥٨
- تكساس ١٧٣
- التلاصق ٨ ، ٣٢ ، ٧٧ ، ٢٢٠
- التماسك ٣٢ ، ٣٦ ، ٢٢٠
- تمدد التربة ٤٨
- التميؤ ٤١ ، ٩٤
- التميز ٧٢ ، ٢٠٥
- التناضخ ٢٩٢
- التنافس ٢٠٥
- تهوية التربة ٢٠٩
- التوازن الطبيعي ٢٤٤
- التوتر السطحي ٤٩ ، ٣٢ ، ٨٧
- توزيع الثغور ٢٣٣
- ال搿وصيل الشعري ٢٦٨
- ال搿وصيلية الكهربائية
- ال搿وصيلية الهيدروليكيّة ٥٠ ، ٥١ ، ٢٧٤
- تيار ٥٤
- تيارات الهواء ٦ ، ٢٠٦ ، ٢٠٧
- تيسير ماء التربة ٢٠٧ - ٢٠٩

٦

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| الجزء الطيني المعدني ٣٥ | ثوابت خواص الماء ٣٢ ، ثيوسيانات |
| الجزء المعدني ٣٤ ، ٣٥ | البوتاسيوم ٨٧ |
| الجزر ١٠٤ ، ١٥ | |
| جزيئات عضوية ٧٧ | |
| جل ٨ | الجاذبية الأرضية ٣٧ ، ٣٨ ، ٤٠ |
| الجفاف ، ٢٧٩ ، ٣٦ ، ٣٧ ، ١٧٣ ، ٢٧٩ | ٢٠٣ ، ١٠٥ ، ٤٩ |
| ٢٨٤ | الجبال ٥ |
| الجلسيرول ٩٢ | الجبس ٥٩ |
| جلفانوميتر ٥٨ ، ١٣٨ ، ١٤١ | الجدار الخلوي ١٥ ، ٦٨ ، ١٩٨ |
| الجلوكوز ٩٢ | الجدار الخلوي الابتدائي ٦٨ |
| الجهاز الشعري ٢٣٨ ، ٢٣٦ | الجدار الخلوي الثانوي ٦٩ |
| جهاز جوجي ٦٩ | الجذر (الجذور) ١٣ ، ١٥ ، ٣٣ ، ٣٩ |
| جهاز غشاء الضغط ٦٢ | ، ٤٩ |
| جهاز ناقل الضغط ١٤٦ | الجذر الابتدائي ١٩٦ ، ٢٠٤ |
| الجهد الأسموزي ٤٤ ، ٤٦ ، ٧٧ | الجذور الجانية ٢٠٤ ، ٢٨٨ |
| ٢٧٢ ، ١٤٨ ، ١٥٠ ، ١٧٨ | الجذور الحديثة ٣٠٤ |
| جهد الجاذبية ٤٤ ، ٤٦ ، ٢٧٢ | الجذور المسنة ٣٠٤ |
| الجهد الشعري ٤٣ ، ٤٤ ، ٤٦ ، ٤٨ | جذور حية ١٣١ ، ٢١٠ |
| جهد الضغط ٤٤ ، ٤٧ ، ٧٧ ، ١٧٤ | جذور عميقية ٢٠٥ ، ٢٨٩ |
| ٢٧٢ ، ١٨٠ | جذور ميتة ٢١٠ |
| جهد الغشاء الكهروكيميائي ٢٦٣ | الجريان السطحي ٦ |

الجهد الكلي	٤٤ ، ٥٠ ، ١٧٤
الجهد الكلي لماء التربة	٤٥ ، ٥١
الجهد الكيميائي	- ٤٢ ، ٤٤ ، ٧٥
جهد الماء	٤٣ ، ٤٥ ، ٧٧ ، ١٧٠
	٢٧٢ ، ١٧٧
جهد الماء النقي	٤٤ ، ٤٣
جهد المادة	٤٤ ، ٤٦ ، ٥٦ ، ٧٧
جهد ماء البحر	١٧٤ ، ٢٩١
جهد ماء التربة	٤٣ ، ٤٥ ، ٥٥ ، ٥٧
	٢٧٩
جو مشبع	٣٩ ، ٢٩٣
حالة اتزان	٢٠٠ ، ٢٧٧ ، ٢٧٨
الحالة السائلة	٥ ، ٢١ ، ٢٢ ، ٢٤
	٢٥ ، ٢٦ ، ٢٨
الحالة الصلبة	١٧ ، ١٩ ، ٢١ ، ٢٤
	٢٥
الحالة الغازية	٥ ، ١٩ ، ٢٤ ، ٢٥ ، ٢٦
حالة الماء في الخلية	٧٤
حركة الماء إلى الخشب	- ١٩٦ ، ٢٠٢
حركة الماء بين الخلايا	- ١٠٥ ، ١٢٤
	٥١
حرمة الماء في التربة	٣٣ ، ٣٨ ، - ٤٨
الحرارة الانصهار والتتمدد	٢٧ ، ٢٨
حرارة التبخر الكامنة	٢٦ ، ٢٧
حرارة التربة	٤٧
الحرارة النوعية	٢٨ ، ٢٩ ، ٣٢
حركة الأوراق	٢٨٤
الحركة العشوائية	١٠٦ ، ١٠٧
حركة الماء في التربة	٣٣ ، ٣٨ ، - ٤٨
	٥١
حرقة الماء إلى الخشب	- ١٩٦ ، ٢٠٢
حرقة الماء بين الخلايا	- ١٠٥ ، ١٢٤

الحيوانات ٤	حركة الماء في التربة ٤٨ - ٥٢
	حركة الماء القطرية ١٩٧
	الحزازيات ٣
	الحزم الوعائية ٢١٢
	حساب جهد الماء (أمثلة) ١١٨ - ١٢٤
	الحشرات ٣٣ ، ٢٨٣
	الحقل ٥٦ ، ٥٧
	حقول القوى ٤٥
	حمض الأبسيسيك ، ٢٦١ ، ٢١١
	٣٠٦ ، ٣٠٥ ، ٢٨١ ، ٢٦٢
	حمض الأسكوربيك ٢٩٤
	حمض البوريك ٢٩٥
	حمض الجلوتاميك ٣٠٥
	حمض الخليك ٢٥
	حمض السكسينيك ٣٠٤
	حمض السيتريك ٣٠٤
	حمض الفورميك ٢٥
	حمض الفيوماريك ٣٠٤
	حمض الكبريتيك ٧٣ ، ١٠٧ ، ١٠٨
الخلايا مزروعة من نسيج تمثيلي	الحياة الاقتصادية ٢
الخلايا الحركية ١١	
الخلايا الفلبينية ٧٠	
الخلايا الكولنثيمية	
الخلايا المساعدة ٢٣٦ ، ٢٣٩	
الخلايا المائية ٢٨٨ ، ١٩٦ ، ١٣	
الخنزير الشفاف ٣٦	
الخنزير الشفاف ٣٣ ، ٣٤ - ٣٦	
الخشب ٢٨٨ ، ١٩٦ ، ١٣	
الخنزير الشفاف ١٥	
الخنزير الشفاف ٢٨٨	
الخنزير الشفاف ٢٨٣ ، ٣٣	
الخنزير الشفاف ٢٨٢	
الخنزير الشفاف ٢	
الخلايا الإنثائية ٧٨	
الخلايا البرنسيمية ٧٨	
الخلايا الحراسة ٢٣٦ ، ١٣٧ ، ٢٥٢ ، ٢٥٢	
الخلايا الحركية ١١	
الخلايا الفلبينية ٧٠	
الخلايا الكولنثيمية	
الخلايا المساعدة ٢٣٦ ، ٢٣٩	
الخلايا مزروعة من نسيج تمثيلي	
الخنزير الشفاف ٣٨	
الخنزير الشفاف ١٤٤	
خزن الماء ٢٨٨	
الخنزير الشفاف ١٥	
الخنزير الشفاف ٢٨٨ ، ١٩٦ ، ١٣	
الخنزير الشفاف ٣٦	
الخنزير الشفاف ٣٣ ، ٣٤ - ٣٦	
الخنزير الشفاف ٢٨٢	
الخنزير الشفاف ٢	
الخلايا الإنثائية ٩٤	
الخلايا البرنسيمية ٧٨	
الخلايا الحراسة ٢٣٦ ، ١٣٧ ، ٢٥٢ ، ٢٥٢	
الخلايا الحركية ٢٦٢	
الخلايا الحركية ١١	
الخلايا الفلبينية ٧٠	
الخلايا الكولنثيمية	
الخلايا المساعدة ٢٣٦ ، ٢٣٩	
الخلايا مزروعة من نسيج تمثيلي	

خ

الدهون	٢٨١ ، ٧٢	خلايا الورقة	١٤٧
الدهون الغوسفاتية	٧٠	الخلية النباتية	٨ ، ٢٨ ، ١١
دودة الأرض	٣٣	خلية بشرة	١٠٣ ، ١٨٦
الدوران السيتوبلازمي	١٠٦	خلية ثمرة	١٠٤
دورة	٤ ، ٥ ، ، ١٦٨ ، ١٦٩ ، ٢٨١	خلية غدية	١٠٣
دورة الماء	٤ - ٤ ، ١	الخواص العامة لانتقال الماء من النبات	
دورية حركة التغور	٢٥٢ ، ٢٣٧		٢٧٦ - ٢٦٣
الديتريوم	٢٣	خواص الماء	١٧٤ ، ٢٤ - ٣٢
الдинاميكا الحرارية	٤٢ ، ٤٥	خواص الماء التركيبة والفيزيائية	- ١٧
			٣٤

ذائب (الذائبات) ٤٢ ، ٣٠ - ٤٤

ذبول ١٢ ، ٣٩

ذرة ١٣ ، ٤٠ ، ٤٠ ، ٢٥٣

ذرّة (ذرّات) ١٠ ، ١٨

ذرّة الحقل ١٤

ذرّة الحلوة ١٤

ذروة سرعة التدفق ٢١٧

ذوات الخشب الحلقي ٢١٧

ذوات الخشب المتشر ٢١٧

دائرة الكهربائية ٥٨

دائرة المحيطية ١٩٥

داخل التربة ٤٨ ، ٤٩

الداين ٧٦

درجة الحرارة المطلقة ، ٥٧

درجة الغليان ٢٤ ، ٢٥

الدعامة ٢١٤

الدقائق ٤٤ ، ٣٥ ، ٢٣

الدقيق ٥٤

ذوات الفلقة الواحدة	٢٢٩ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩
ذوات الفلقين	٢٢٦ ، ٢٢٩ ، ٢٢٨
ذوبان الثلج	٢٧
ريبوزومات	٧١



ذ

رابطة هيدروجينية	١١٢ ، ٢٠ ، ١٩
رابطة تساهمية	٢٠ ، ١٩ ، ١٨
الربيع	٢
رتب	٣٥
رجل الغراب	٣
رسم هوفرلر	٨٢
الرصاص	٢٣٢
الرطوبة النسبية	٣ ، ٩ ، ١٤ ، ١٠٨
الرقم الهيدروجيني	٢٤٢ ، ٢٥٤ ، ٢٦٧

س

الرمل الخشن	٣٥
الرمل الناعم	٣٥
الروابط البتينية	٧٢

- السماد (الأسمدة) ٣٧
- سمك الغشاء ٧٠
- السموم ٢٦١
- السوبرين ، ٢٢٩ ، ٢٨٩
- السويد ١٧٥
- السويقة الجنينية العليا
- السيادة القيمية ٢٠٣
- السيانيد ، ٢١١ ، ٢١٢
- السيتريك ٣٠٤
- الستيوبلازم ، ١٥ ، ٢٨٠ ، ٢٩٠
- الستوكينين ٢١١
- الستوكينينات ٣٠٧
- السيقان ١٣
- سيكروميت ٥٦ - ٥٨
- سيكروميت قياس الضغط البخاري النسبي ١٣٧
- سيكروميت المزدوج الحراري ١٤٠
- السيكروميرات الرطبة البسيطة ١٥٥
- السيول ٢٠٥
- شارداكوف ١٣٠
- شاطئ ، ٨٩ ، ١٧٤
- السحب ٢٤٦
- السدود ٢
- السراخس ٣٨
- سرعة التدفق ٢١٣
- سرعة الرياح ٢٤٤ ، ٢٥٨
- سرعة الصوت ١٠٥
- سريان الماء ٣٨
- سطح التبخر ٥٦
- سطح التربة ، ٣٨ ، ٤٨ ، ٥٠ ، ٥٤
- ٢٤٨
- السعفة الحقلية - ٣٧ ، ٤١ ، ٥٣
- سعر (سعرات) ، ١٨ ، ٢٦ ، ٢٨
- سكر (سكريات) ، ١٠ ، ١٠١ ، ٢٨١
- السكروز ، ٨٧ ، ٩٢ ، ١٠٩ ، ١١٢
- ١٣٢
- سكوتلاندا ١٧٥
- سلخة (سلخات) ٢٣٩
- سلم (شجيرة) ٤٩
- السليلكارات ٣٦
- سليلكارات الألومنيوم ٣٦
- السليلكون ٣٦
- السليلوز ٣٢

ش

الشبكات البلورية ٤١، ٣٠

الشبكة الاندوبلازمية

شبكي ٢٢٨

الشتاء ٢٨٠

الشجيرات ٢٠٥

الشحنات السطحية ٣٦

الشحنة الكهربائية ٤١، ٣٠، ١٩

شحنة جزئية ١٩

الشد ٣٢، ٣٩، ٤٣، ٧٧، ٢٢٠

٢٩١، ٢٧٨

شدة الإضاءة ٢٥١

شريحة (شرائح) ١٣٣

شريط كاسبار ٨٨، ١٩٥، ١٩٨

٢٨٣

الشعر ١٣، ١٥، ٢٨٧

الشعيرات ٢٩٤، ٢٨٢

شغل ٤٣، ٤٣

الشقيق ١٩٨، ١٩٩

الشكل الخماسي ١٩

الشكل السادس ١٩

الشمس ٣١، ٣١، ٢٤٨، ٢٧٧

الشيلم ٨

ص

الصباح ٢٣٣، ٢٣٧

الصبغات ٢٣٢

صحراء باها (كاليفورنيا)

صحراء الحوض الكبير (واشنطن)

١٧٠

صحراء سونورا ١٧٠، ٢٧٦

صحراء كولورادو ١٧١، ١٧٢

صحراء موهيف ١٧١، ١٧٢

صحراء النقب (فلسطين) ١٧٠، ٢٩٠

الصخور ٣٤، ٣٧

صعود العصارة ٢١٦

صعود العصارة في الخشب -٢١١

٢٢٤

الصفات التحورية ٢٧٨، ٢٨٠، ٢٨٠

٢٨٨، ٢٨٤

الصنوبر ١٣، ٢٠٦، ٢٩٩

الصيف ٢، ٢٧٠، ٢٨٣

مُنْفَع

٢٠٤ ضحل

٢٠٣ ضخ الأيونات

٧٨، ٥٦ الضغط الأسموزي

١١٣

٩١، ٧٨، ١١ الضغط الامتلاء

٢٩٢، ٢٦٣

ضغط الامتلاء (الهيدروستاتيكي)

٧٨، ٧٦

٢٦٦ ضغط بخار التسخين

٧٥ الضغط البخاري للماء

٥٧ الضغط البخاري النسبي

٧٧ الضغط الجداري

٢٠٢ الضغط الجنري

٢٥٥ الضغط الجنري

٧٦ ضغط جوي

٧٧ الضغط السالب

٨٥ ضغط السيتوبلازم

٤٧ ضغط الغازات

ضغط الماء البخاري

١٩٨

ضغط جوي، ٤٣، ٤٤، ٤٧

الضغوط الجوية، ٤٢

الضوء، ٣١، ٩٦، ٢٠٩، ٢٣٧، ٢٣٧

٢٥٢

الضوء الأحمر، ٣١

الضوء الأحمر البعيد، ٣١

الضوء الأزرق، ٢٦٢

٦

الطاقة، ١٨، ٢٨، ٤٣، ٤٣، ٢٢٨

الطاقة الحرية، ٤٣، ٧٤

الطاقة الحرية الكامنة، ٤٣

الطاقة الشمسية، ٦

طاقة جزء الحرية، ٤٣، ٤٥

طبقات التربة، ٢٠٤

طبقة الشمعية، ٢٨٤

طحلب (طحالب)، ٩٦، ٩٠

طحلب بحري، ١٨١

طحلب ماء عذب، ١٨٢

طرق المبنية على تغير خواص العينة	٢٢٠ ، ٣٨
١٢٩ - ١٢٧	طرق الاتزان البخاري ٥٦ ، ١٣٢
طرق المبنية على تغير خواص محلول	١٤٤
١٣١ - ١٢٩	طرق الاتزان مع السوائل ١٢٥
طريقة الاتزان الحراري ٢١٥ ، ٢١٦	١٣٢
طريقة الأسموزية عبر الخلية ٩٧	طرق الاتزان مع الضغط ١٤٥ - ١٤٧
طريقة امتصاص أشعة جاما ٥٤	طرق التعادل البسيطة ١٣٢ - ١٣٥
طريقة أوراق كلوريد الكوبالت ٢٤٠	طرق قياس الجهد الأسموزي ١٤٨
طريقة البلزمة الحدية ٩٧ ، ١٥٧	١٦٤
طريقة البوتوميتر ١٩١ ، ٢٤١	طرق قياس الجهد الأسموزي للعصير
طريقة تبادل السائل	الخلوي ١٤٨ - ١٥٧
طريقة التجفيف ٥٢	طرق قياس الجهد الأسموزي للنسيج
طريقة تدفق الماء المشع ٩٨	١٥٧ - ١٦٤
طريقة تشتت النيوترونات ٥٣ ، ٥٤	طرق قياس الجهد الكلي للماء
طريقة التعادل البسيطة ١٢٦	١٤٧ - ١٢٥
طريقة تعين الجهد الكلي بتغير الحجم ١٣٣	طرق قياس جهد الماء ومكوناته ٥٥
طريقة التغير في طول قطعة النسيج ١٢٧	١٦٨ ، ١٢٤ - ٥٩
طريقة تغير الكثافة (شارداكوف) ١٣٠ ، ١٢٩	طرق قياس جهد المادة ٥٩ - ٦٣
	طرق قياس ضغط الاملاء ١٦٤
	١٦٧
	طرق قياس ماء التربة ٣٣ ، ٥٢ - ٦٥

طريقة مسبر الضغط	١٠٠	طريقة التمدد والإنكماش	٩٩
الطريقة المعملية	٥٦ ، ٥٦	طريقة التوصيلية الحرارية	٥٥ ، ٥٤
طريقة مقدار الإنخاء	١٢٨	طريقة جرين وستانتون	١٦٦ ، ١٦٥
طريقة مقياس التوتر السطحي	٦٠	طريقة الحقلية	٥٦
	٦١	طريقة الخلية	١٢٧
طريقة الوزن (أو الحجم)	٥٢ ، ١٢٧	طريقة دلتا	٢١٨
طريقة الوزن والتجفيف	١٣	طريقة دي فريز	١٦٠
الطريقة الوزنية	١٢٧	طريقة السعة الكهربائية	٥٤
طريقة وزن الأصيص	٥٨ ، ٢٤١	طريقة السيكلوميتيرية	٥٧ ، ٥٨
	٢٦٢		١٤٢
الطمامط	٤٠ ، ٢٦٢ ، ٢٩٩	طريقة الغرفة المغلقة	٢٤٢
الطور البخاري	١١٥ ، ٢٧٤	طريقة فصل الورقة	٢٤٣ ، ٢٤٤
الطور الجاميتي	١٨٢	طريقة قوة الضغط الخارجي	١٠٢
الطور السائل	١٢ ، ١١٥ ، ٢٧٣	طريقة قياس تغير وزن السائل	١٣٤
طول الغر	٢٣٤ ، ٢٣٥	طريقة قوالب المقاومة الكهربائية	٥٩
الطين	٣٥	طريقة قياس تغير وزن العينة	١٣٤
		طريقة قياس سرعة التدفق عبر الخشب	٢١٥
ظاهرة الإنتحاء الرطوري	٢٠٤	طريقة الكريوسكوبية (الاسترداد)	
ظاهرة التمدد والإنكماش	٩٩		٥٨ ، ٥٩ ، ١٤٩ - ١٥٢
ظاهرة برنولي	١٠٦ ، ٢٢٤	طريقة الليسيميتر	٢٤٤ ، ٢٤٥

عناصر الخشب	٢١٣	ظاهرة بلتيه ، ٥٨	١٣٧
العامل	٣٤	ظاهرة سبيك	١٣٨
العوامل الفيزيائية	٤٠	ظاهرة (cytorrhysis)	٨٨
العوامل المؤثرة في الامتصاص		الظروف الصحراوية	٢٦٨
	٢١٠ - ٢٠٣	الظروف الطبيعية	٢٠٩ ، ٢٠٧ ، ٢٠٠
العوامل المؤثرة في معدل التناح	٢٦٢ - ٢٤٩	الظروف المناخية	٢١٠ ، ٢٠٩
عياري	٧٣	الظلام	٢٥٢
		الظهيرة	٢٠٩
نم		نم	
الغابات	٢٠٥	عارضات البذور	٢٣٦ ، ٢١٢
الغابات الاستوائية	٢	عدد الشغور	٢٣٤ ، ٢٣٥ ، ٢٥٠
غابات الجبال	٢	عديد الإيثيلين	٢٤٤
غاز النيتروجين	١٤٥	العديسات	٢٣٢ ، ١٩٦
الغازات	٤٤ ، ٤٥	العرق	٢٨٢
الغاسول	١٠٣	العصير الخلوي	١٤٨
الغدد المائية	٢٣٣	العلاقات المائية للخلية	٦٧ - ١٨٦
الغرين	٣٥	العمود المائي	٢٨٨
غشاء	٤٧	العناصر المعدنية	٣٣
الغشاء الخلوي	٨٧ ، ٧١ ، ٧٠ ، ٦٩	عنصر (العناصر)	١ ، ٤ ، ٣٣ ، ٢٩٤

- الفجوة (الفجوات) ١١، ١٥، ٦٩، ٢٢٥ - ٢٧٦
 فقد الماء من النبات ٢٧٦
 فلفل ١٠٤
 الفلور ٢٥
 فلين ٢٨٨
 فقاعة ٩٧، ٩٨، ٢٢٠
 فضة ١٣٧، ١٣٩
 فصائل ٣٥
 فصل النمو ٢
 فرنسا ١٧٣
 فرق الطاقة الحرية ٤٣
 فرق الجهد ٤٣
 فرضية تحول النشا ٢٣٨
 فرجينيا الغربية ١٧٥
 الفراولة ١٥
 فراغات شعرية ٦٨
 الفراغات الهوائية ٣، ٢٢٦
 فرغات ، ٤٨ ، ٤٩
 الفراغات المسامية - ٣٤ ، ٣٦ ، ٣٨
 غشاء شبء منفذ ١١٠ ، ١٩٩
 غشاء الفجوة ٧٠ ، ٨٧
 الغطاء الببائي ٢
 غلاف الانتشار ٢٥٧
 الغلاف الجوي ٥ ، ٦ ، ٣١
 الغلاف الخارجي ١٨ ، ١٩ ، ٥
 الغمد الورقي ١٥
 غير مروية ٢٨٧ ، ٣٠٥
 الفازلين ٩٨ ، ١٣٣
 الفاصوليا ١٥ ، ١٩٢ ، ٢٥٢
 الفالين ٣٠٤
 فان در فال ١٩
 فتحة الشفر ٢٢٨ ، ٢٢٩ ، ٢٥٦ ، ٢٨٤
 فجوات كروية الشكل ٦٨ ، ٧٢
 الفجوة (الفجوات) ١١ ، ١٥ ، ٦٩ ، ١١
 فجوة مركبة ٦٨
 الفراغات ٣١ ، ٣٢



- | | |
|--------------------------------|----------------------|
| فورماميد | ٩٢ |
| الفوسفور المشع | ٣٠٤ |
| الفول السوداني | ٢٠٦ |
| الفيتامينات | ٢٩٤ |
| الفيتوكروم | ٢٨٥ |
| الفيروسات | ٢٦ |
| الفيزياء | ٢٧٨ |
| فيزياء الماء | ٧٧ |
| الفيضانات | ٧ |
| فيوزيكوكين | ٢٦١ |
| قطر الفراغات المسامية التقريري | ٣٥ |
| قطر الوعاء | ٢١٧ |
| القطرة | ١٢٧، ١٢٦، ٩٨، ٤٩ |
| القطن | ١٠٤، ٤٠، ٣٢ |
| قفل الشغر | ٢٣٨، ٢٣٧، ٢٣٠ |
| قلة الأمطار | ٢٧٨ |
| القلنسوة | ١٨٩، ١٨٨ |
| قمة واحدة | ٢٦٨، ٢٦٧ |
| القمح | ٢٥١، ١٤١، ٤٠ |
| القمح الشتوي | ٢٢٧ |
| قمم الجذور | ٢٠٦ |
| العقبة | ٢٦٨، ٢٦٧ |
| القرنيط | ١٣ |
| القشرة | ٢٨٨، ١٩٤ |
| قصيبات | ١٩٦، ٢١٣، ٢١٢، ٢٢٣ |
| قطارة | ١٢٧ |
| القطب | ٢ |
| قطبي | ١١٧، ٢٣، ١٩ |
| قطبية جزء الماء | ١١٧، ١٩ |
| القطر | ٥٢، ٦٠، ٦٨، ١٣٥، ٢٠٧ |
| | ٢٢١ |
| قاحلة الشجيرات | ٢ |
| قاعدة | ٨، ٢٦، ١٣٢، ١٣٥، ٢٨٤ |
| قاعدة الإتزان | ١٢٥ |
| قاعدة تروتن | ٢٦ |
| قانون أوم | ٢٧١ |
| قانون الكتلة | ٢٩ |
| قانون دارسي | ٥٠ |
| قانون فيك | ٢٦٤، ١٠٩، ٩٠ |

ج



القمم النامية ، ١٣ ، ٢٠٥ ، ٢٨٧

٢٩٦

قنطرة ٥٩ ، ١٤٣

قنوات البوتاسيوم ٢٦٣

قنوات الكالسيوم ٢٦٣

قوانين الغازات ١١٢

قوة المص ٤٤ ، ٤٧

قدرة المص الكلية ، ٤٧

قدرة امتصاص الماء ، ٣٩

قوى التجاذب ٣٠

قدرة النتح ٢٠٠

قياس الجهد الأسموزي محلول التربة

٦٣ - ٦٥

قياس الطول ١٢٤

قياس النتح - ٢٤٠

قياس تدفق الدم ٢١٨ ، ٣٣١

قياس تدفق الهواء ٢٣٩

قياس جهد المادة ٥٧ - ٦١

قياس ضغط البخار أو الرطوبة النسبية

في الطور البخاري ١٣٥

قياس فتحة الشغر ٢٣٩

الكائنات الحية ، ١ ، ٥ ، ٢٧ ، ٢٨

١٨٧ ، ٣٦ ، ٣٥

الكائنات الدقيقة ، ٣٣ ، ٢٠٩

الكائنات الملحية ٤

كاتيونات ٨٦

كاربوواكس ، ١٣٢ ، ١٤٦ ، ٣٠٠

كاليفورنيا - ١٧٠

الكايتين ٣٠٨

كبريتات ٢٩٢

كبريتيد الهيدروجين ١٧

الكتان ٤٠

كثافة التربة ، ٥٢ ، ٥٤

كثافة السائل ، ٢٨ ، ٢٢٣

كثافة الماء ، ٢١ ، ٢٧ ، ٢٧٣ ، ٣٢٤

الكثافة النسبية ١٠٨

الكثافة النوعية ٥٢

الكحول الميثيلي ، ٢٥ ، ٥٢

الكربون ٢٤

كربيد الكالسيوم ٥٣

الكرة الأرضية ٥

J

- اللجنين ٦٩ ، ٢١٤
- اللحاء ، ١٣ ، ١٩٦ ، ١٢٨ ، ٢٩٣
- اللحاء الثانوي ١٩٦
- اللدونة ٣٦
- الزوجة ، ٣١ ، ٢٩٤ ، ٢١٠ ، ٣٢ ، ٣٢٣
- لزوجة السيتوبلازم ٧١ ، ٨٧ ، ٢٩٤
- اللوغاريتيم السالب ٢٩
- اللوغاريتيم الطبيعي ٧٥
- الليثيوم ٩٦
- الليل ، ٣١ ، ٣٩ ، ٣٢ ، ٢١٩
- الليففات ٦٨

M

- الماء الأرضي ، ٣٨ ، ٢٨٠
- ماء البحر ، ٨٩ ، ٢٩١
- ماء التبلور ٤١

الكسر الجزيئي ٤٣

الكفاءة ٢٤٦ ، ٢٧٩

كفاءة استخدام المياه ، ٢٧٥ ، ٢٧٦

٢٨٦

الكلوروفورم ٩٣ ، ٣٢٣

كلوريد الصوديوم ، ١٠٨ ، ١٠٦

٣٢٧ ، ٢٩٦ ، ١٣٦

كلوريد الكالسيوم ٣٢٩

كلوريد الكوبالت ٢٤٠

الكلورين ، ٥٤ ، ٢٦٣

كمثرى ١٢٩

كمية الماء ٣٦

الكوراتز ٣٦

الكوبالت ، ٢٤٠ ، ٢٩٢

كولورادو ١٧٥

كوليوس ٤٠

كونيتيكت ١٧٦

كويزلاند ١٧٣

الكيمياء ٢٧٨

الكيمياء الفيزيائية ٤٢

كينيا ١٧٦

- ماء التربة ، ٣٣ ، ٣٦ - ٤٧
 ماء التربة المتأخ - ٤٠ ، ٤٢ ، ٤٩
 ماء التربة الشفاف ٢٦٣
 ماء الجاذبية الأرضية ٤١ ، ٤٠ ، ٤١
 ماء المطر ٢٦ ، ١٠
 ماء المشع ٢١٤ ، ٩٨ ، ٢٤
 ماء المقيد ٤١
 ماء النقي ٤٣ ، ٤٥ ، ٧٤ ، ٧٩
 ماء بحيرة ١٧١
 ماء والإذابة ٣٠ ، ٣١
 ماء والتربة - ٣٣ - ٦٦
 ماء والنبات ١ - ١٦
 المادة الحية - ٨ ، ١٠ ، ١٩٨ ، ٢١٠
 المادة الذائبة ٣٠
 المادة الصلبة ٣٤
 مادة مشعة ٢٤ ، ١٩٠ ، ٢١٨
 مادة ميتة ١٩٨
 المالك ٣٠٤
 مانوميتر ١٠٨
- المانيتول ، ٨٧ ، ١٣٢ ، ١٦٢
 مبدأ فسيولوجي ٢٧٨
 مبلزمة ٨٢
 متآينة ، ١١٠ ، ٣٣٠
 متراهلة ، ٧٨ ، ٨٣ ، ١١٧
 متسببة ، ٢٠٥ ، ٢٠٦
 مثبطات التنفس ١٨٦ ، ٢١١
 مثبطات النمو ٣٠٥
 مجاميع نباتية ، ٢٧٥ ، ٢٧٦ ، ٢٩٨
 مجففات ١٣٤
 المجموع الجنري ، ١٣ ، ٢٠٣ ، ٢٨١ ، ٢٨١
 المجموع الجنري للمقاومات ٢٦٥
 المجموع الخضري ، ١٢ ، ٢٠٤ ، ٢١١
 المجهر الإلكتروني ٦٨ ، ٧٠
 مجموعة أمينية ٢٦
 مجموعة كربونيلية ٢٦
 مجموعة هيدروكسيلية ٢٦

المحيطات ، ٥	٢٨	مجهر ضوئي ، ١٤٨ ، ١٥٣ ، ١٦٢ ، ٢٣٩
المخروطيات ، ٢١٤ ، ٢١٨ ، ٢٢٢		الحاصليل ، ٣ ، ٢٨ ، ٤٩ ، ٥٠ ، ٢٧٥
المخزون النشوي	٣٠٠	الحاليق
المذاب ، ٣٠ ، ٨٤ ، ٨٧ ، ١٠٦ ، ١١٣		مجمة للأملاح
المذيب ، ١٠ ، ٣٠ ، ٨٤ ، ١٠٦ ، ١١٣		مجمة للماء
المراعي	٤٩	محتوى التربة المائي
مراقبة نقطة الانصهار	٢٧	٥٥
مرطاب	٥٥	المحتوى المائي ، ١ ، ٨ ، ٩ ، ٣٦ ، ٤٤
مركب (المركبات)	٣٧ ، ٢٥	٥١ ، ٤٥
المركبات الهيدروكربونية	٢٥	المحتوى المائي للنبات ، ١ ، ١٢ - ١٦
مرن	٢١	٣٩
مرنة ، ، ،	٢٨٧١٧٦	المحتوى النيتروجيني
مرنة الجدار الخلوي	٧٧ ، ٨٩	٣٠٠
		محلل الغاز بالأأشعة الحمراء البعيدة
	- ٩٧ ، ٩٩ ، ١٧٦ ، ١٧٩ ، ١٧٩	٢٤٢
	١٨٠	المحلول ، ٨٣ ، ١٠٨ ، ١١٥ ، ١١٦
مروية	٣٠٥ ، ٣٠٣ ، ٢٨٦ ، ١٧٢ ، ١٧٢	١٢٥ ، ١٢١
المزارع المائية	٢٤٣	محلول التربة ، ٣٣ ، ٣٤ ، ٣٧ ، ٤٢
مزارع التخزين	٢٠٥	محلول عالي الأسموزية
مزدوج حراري	٥٨ ، ١٣٧ ، ١٤٠ ، ١٧٦	٨٤
	١٥٠ ، ١٦٨ ، ٢١٥	محلول متعادل الأسموزية
	٢٤٦ ، ٢١٨	١٢٥
		محلول مغذي
		١٧٦
		محلول منخفض الأسموزية
		٨٣
		محور الأرض
		٢٠٤

- معامل الإرجاع (الانعكاس) ، ١٨٠
٢٩٢
- معامل الأسموزية ، ١١٤ ، ٣٢٩
معامل الاختيارية ٩١
معامل الإلتفاف ، ٢٨٧ ، ٢٨٨
معامل الانتشار ، ١٠٩ ، ٣٢٥
معامل الانعكاس ، ٩١ ، ١٣١
معامل الانكسار ١٤٨
المعامل التغري ٢٣٥
معامل الذبول ٣٩
معامل النفاذية للخشب ٢٠٧ ، ٢١٤
معامل مرنة الجدار الخلوي ، ٩١
١٨٣ - ١٨١
- المعامل الهيدروليكي ٩١
المعاملات الأسموزية ٣٢٩
معاملات التحويل ٢٦٧
معاملات نقل الماء ، ١٨١ ، ١٨٢ ، ١٨٤
معدل الامتصاص ١٣١
معدل الامتصاص - قمة الجذر ٢٢٧ ، ٢٠٦ ، ١٩٢ ، ١٩١
- مزدوج سبانر الحراري ١٣٧
المساحة ، ٩٧ ، ١٠٦ ، ٢٣٤ ، ٢٤١
مساحة الخلية ، ٩٧ ، ٩٨
مساحة الورقة ٢٨٤ ، ٢٨٢ ، ٢٨١
مساحيق ٢٦٧
مسار الماء في الخشب ١٩٧
مسار النتح ٢١٦
المسارات الأيضية ٢٨١
المسافة بينية ، ٦٩ ، ١٢٩
مببر الضغط ١٦٧ ، ١٠٢ ، ١٠٠
مستودع ٤٥ ، ٣٣
المسطحات المائية ٦
مصدر الماء ، ٥٢ ، ٣٣١ ، ٢٠٧ ، ٢٠٤
مصدرد ٥٥
مصطلحات العلاقات المائية للخلية
٨٣ - ٧٣
مطاط السليكون ٩٨ ، ٢٣٩
المطر ، ٦ ، ٣٧ ، ٢٨١
معادلة بواسوليه ٢٢٣
معادلة فانت هوف ١١٢
معادلة النتح ٢٦٧ ، ٢٦٤

المكافئ الرطبوبي للترية	٣٨	معدل الإنتشار	١٠٩
مكتملة النمو	١٣	معدل الأيض الهدمي	٢٩٠
ملء الأوعية الخشبية	٢٢٢	معدل البناء الضوئي	٢٩٤ ، ٢٩٥
ملوثات الجو	٢٤٩		٣٠٠ ، ٢٩٩ ، ٢٩٧
الملوحة	٥٨ ، ٢٠٧ ، ٢٧٨	معدل التبخر	٢٦٩
عمال	٤٨ ، ١٩٨ ، ٢٠٧ ، ٢١٥	معدل تدفق الماء	٩٦ ، ٢٠٦ ، ٢٠٨
عمال الجهد	٥٧ ، ١٩٩ ، ٢٠٧		٢١٨
عمال جهد الماء	٥٠ - ٥٧ ، ٥٩	معدل التنفس	٨ ، ٩ ، ٢٩٩ ، ٣٠٠
	٢٤٨ ، ١٩٦ ، ٢٥٣	معدل حركة الماء	٢١٢
ممتثلة	١١	معدل السرعة	٢١٧
المميزات	٢٨١	معدل التتح	٢٤٤ ، ٢٤٥
المناطق الاستوائية	٢٥٤		٢٤٩ - ٢٦٢
المناطق القاحلة وشبه القاحلة	٢٨١	معدل نفاذ الماء	٤٧ ، ٤٨ ، ٩٦
	٢٨٩ ، ٢٩٠	المغنيسيوم	٣٦
مناطق التبخر	٢٣٣ - ٢٣٠	المقاومة	٢٦٤ ، ٢٧٠ ، ٢٩٣
المنتجات الصناعية	٥٤	المقاومة التغريبية	٢٦٥
المنجنيز	١٥٤	مقاومة انتشار الغازات	٢٨٢
منحنى التبخر	٢٧٠	المقاومة في طبقة الأدمة	٢٦٤
منحنى المعايرة	٥٨	مقننات الري	٢٤٨
منسوب الماء الأرضي	٥١	مقياس التوتر السطحي	٦١
منطقة انتقالية	٤٨	مقياس الماء	٥٢

المواد الذائبة	٢٩٤	٣٤	٤٥	٧٧	٢٩٤	١٩٠	المنطقة الإنسانية القمية	
المواد الراتنجية	٢٨٤	٥٩				٤٨	منطقة الابتلال	
المواد السكرية	٢٣٨	٨				١٩٣	منطقة الاستطالة	
المواد شبه الموصلة	١٣٨					٤٨	منطقة التشبع	
المواد العضوية	٥٥	٥٣	٤٩	٣٤	٢٩٣	١٩٣	منطقة التميز	
	٥٨					١٨٨	منطقة الجذور الجانبية	
المواد الغذائية	٢٩٣					٢٨٣	منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط	
المواد الغروانية	١١٣	٧٧	٣٦	٣٦	١١٣			
المواد غير القطبية	٣٠					١٨٨	منطقة الشعيرات الجذرية	
مواد كيميائية	٢٧٦					١٩٦	١٩٣	
المواد الجينية	٢١٤					٩٤	منطقة القشرة	
مواد مشعة	١٩١	٢٤				٢١٣	منطقة مثقبة	
المواد المصنعة	٢٩٤		١٩٦			٤٨	منطقة مقدمة الماء	
المواد النشوية	٢٩٤		٢٩٢			٤٨	منطقة نفاذ الماء	
المواد الهيدروكربونية	٢٤					١٦١	منقلة	
المواد غير القطبية	٩٢					٢٧٨	٢٠٩	مواءمة البيئة
موجات الضوء	٣٠					٣٠		المواد الإلكترولية
موجات متضاغطة	١٠٣					٦٨		المواد البكتينية
الموجة	٣٠					٢٧٦		مواد بلاستيكية
مورد (مواد)	٢٧٤		٤٢			٧٢		المواد التنينية
موسم النمو	٢٢٧					٦٩		المواد الدهنية

نبات ذيل الحصان	٢٣٨	الموقع	١٦٥ ، ١٦٨
نبات الزلة	٢٧٠	المياه الجارية	٧
نبات السنط	٢٩٠	المياه المتجمدة	٥
نبات السوس	٢٦٩ ، ٢٦٨	الميوكوندرية	٦٩
نبات الشورى	١٦٩	الميثان	٢٤ ، ٢٥
نبات طبي	٢٦٨	ميثanol	٩٢
نبات قصب الرمال	٢٨٦	Mيجباسكال	٤٤ ، ٤٧ ، ٥٩ ، ٧٦
نبات قصب السكر	٢٩٧		٢٢٠
نبات القهوة	٢٠٦	ميزان الضغط	١٦٠
نبات كف مريم	٣٠٤	الميكرومتر	١٠٠
نبات اللبلاب	١٦١	مينيسوتا	١٧٥
نبات الليمون	٢٥٠		
نباتات الإفاقية	٢٨١		
النباتات الأولية	١١		
النباتات ثلاثية الكربون	٢٩٨	ناتج ثانوي	٢٩٣
النباتات الجفافية	٤ ، ٢٤٩ ، ٢٧٠	ناقل الضغط	١٤٦ ، ١٠٠
	٢٧٧ - ٢٧٩	نبات ابن سيناء	٢٩٠
النباتات الجفافية الحقيقية	٢٨٠	نبات الأغاف	٢٧٦
النباتات الحلوة (السكرية)	٣	نبات الأقحوان	٣
النباتات الحولية	١٦٩ ، ٢٠٤	نبات البترول (هاهويا)	٢٨٥
النباتات الخشبية	١٧٥ ، ١٢	نبات البرسيم	٢٣٨
		نبات الحنظل	٢٨٩

ج

ناتج ثانوي	٢٩٣
ناقل الضغط	١٤٦ ، ١٠٠
نبات ابن سيناء	٢٩٠
نبات الأغاف	٢٧٦
نبات الأقحوان	٣
نبات البترول (هاهويا)	٢٨٥
نبات البرسيم	٢٣٨
نبات الحنظل	٢٨٩

- نباتات ذوات الفلقتين ، ٢٢٩ ، ٢٢٨ ، ٢٢٩
- نباتات الراقيه ١ ، ٢ ، ١٠ ، ٢٣٣
- نباتات رباعية الكربون ٢٩٨
- نباتات الرطوبية ٣
- نباتات الزهرية ١١
- نباتات الصحراوية ، ١٦٩ ، ١٦٨
- نباتات الظل ٢٣٨
- نباتات العشبية ٢ ، ١٢ ، ١١ ، ٨
- نباتات العصيرية ٢٧٦ ، ٢٨٠ ، ٢٧٦
- نباتات غير الحولية ٣
- نباتات المائية ٢ ، ٣ ، ٤٠ ، ٢٩١
- نباتات المتوسطة ٣ ، ٢٧٦
- نباتات المحاصيل ٣ ، ٢٨ ، ٢٧٦
- نباتات المستنقعات ١ ، ٢٥٨
- نباتات المعمرة ٢٠٤ ، ٢٧٩ ، ٢٨٠
- نباتات مقابر الإنسان ١٧٤
- نباتات الملحية ٤
- نباتات مقابر الإنسان ١٦٩ ، ١٧٠
- النباتات الهازية ٢٨٠
- ن- بروبيانول ٩٢
- التح ٢٧ ، ٣٢ ، ٢٢٦ ، ٢٢٠
- التح ٢٦٢
- التح الشعري ٢٣٠
- التح عبر البشرة ٢٣٠
- التح عبر العديسات ٢٣١
- نترات ، ٩٤
- نترات البوتاسيوم ٨٧
- النجيليات ٣٠٥
- النحاس ، ١٤٠
- النخيل ٢٠٥
- نسبة الإنبات ٢٩٢
- النسبة المئوية للذبول ٣٩
- النسبة المئوية للذبول الدائم ، ٤٠
- ٥٣
- نسبة الجموع الجذري إلى المجموع
- الخضري ٢٤٩ ، ٢٥٠
- نسبة المساحة ٢٣٥
- نسيج أسفنجي ٢٦٧
- النسيج التخزيني ١٢٣ ، ١٩٤

- النظم الغروية ٣٦
- النظير الهيدروجيني المشع ٢٤
- نفاذية الأغشية ٢٤
- النفاذية الاختيارية ١٩٥
- النفاذية الانتشارية ٩٩
- نفاذية الجذور للماء ٢٠٧ ، ٢٢٦
- نفاذية الخلية ، ٨٧ ، ٩٩ ، ٨٩ - ١٠٤
- نفاذية الغشاء الخلوي ، ٧١ ، ٨٩ ، ٩٢
- نفاذية الماء ، ٤٨ ، ٩٣ ، ٩٥
- نقرة (نقر) ٢١٣
- نقص الأكسجين ٢
- نقص الضغط الانتشاري ، ٤١ ، ٤٢
- ٧٨
- نقص الماء ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٠٩
- ٢٩٣ ، ٢٠٥ ، ١١٢
- نقص في العناصر ٢٩٢
- نقطة التعادل ١٤٢
- نقطة الذبول ٣٩
- النقل ، ١١ ، ١٩٨ ، ٢١٤ ، ٢٣١
- ٢٩٢ ، ٢٨٩ ، ٢٣٢
- نقل الأيونات ٣٠٤ ، ٢٩٢ ، ١٩٨
- النسيج التوصيلي ١٨٨ ، ١٩٥ ، ١٩٦ ، ١٩٧
- ٢٢٨ ، ٢٢٥
- نسيج عمادي ٢٦٧
- نسيج ورقة ١٧٧ ، ١٧٨ ، ٢٢٩
- ٢٦١ ، ٢٢٩ ، ٢١٩
- ٢٩٥ ، ٢٩٣ ، ٢٨١
- النشا ، ١٠ ، ٢٣٨
- نشاط إفرازي ٢٠٠
- النشاط الإنزيمي ٢٩٤
- النشاط الأيضي ٢٣٧ ، ٢١٠
- النشاط الفسيولوجي ٨
- نصف الزمن لتبادل الماء ١٧٩ ، ١٨٠
- نصف الفترة الزمنية ٩٧
- نصل ٢٢٩
- النضج ٦
- نظائر الماء ١٧ ، ٢٣ ، ٢٤
- النظام ، ٤٣ ، ٧٧ ، ٧٤ ، ١٠٤
- النظام المغلق ١١٢
- نظام مسامي ٢٢٦
- نظرية (نظريات) ٢١
- نظرية التماسك ٢٢١ ، ٢٢٠

- | | | |
|---|---|---|
| الهرمونات النباتية ، ٢١١ ، ٢٦١
٣٠٢ ، ٢٨١
الهليون ١٣
الهند ١٧٦
الهواء ، ٣٤ ، ٢٤٢ ، ٢٦٧
البيجروميتير ، ١٤٠ ، ٢٤٢ ، ٢٥١
البيدروجين ، ١٨ ، ٢٣ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٥٣ ، ٢٨
هيدروكربونات ، ٢٥ ، ٣٢
هيدريد عنصر ١٧
هيدريدات ، ١٧ ، ٢٥
الوحدات الدولية ٤٤
وحدات الضغط ، ٤٤ ، ٤٧
وحدات الطاقة ، ٤٤ ، ٤٥
وحدة حجم للتدفق ٢٧٥
وحدة الكتلة ٤٤
وحدة المساحة ، ٢٣٥ ، ٢٧٨ | النقل الرأسي ٢٢٣
النقل القطري ٢٢٣ ، ٢٠٣
النمسا ١٧٥
النمو ١٢ ، ١١
النمو الثانوي ١٩٦
نموذج الخلية المعزولة ١٠٢
نموذج من خلية لأخرى ١٠٢
النهار ، ٣٢ ، ٢١٩ ، ٣٠٤
نواة الخلية ٦٩
النورة الإبطية ٣٠٥
النورة العليا ٣٠٥
النوع ٤٠
نوع التربة ، ٣٤ ، ٣٣ ، ٤٢
نوع الخلية ، ١٧٩ ، ١٨٠
نوع النبات ، ٩١ ، ١٩١ ، ٢٠٧ ، ٢٦٤ ، ٣٠٢
النيتروجين ، ٤ ، ١٤١
النيوترونات ، ٥٣ ، ٥٤ | الهرم ٢٩٧
الهرمونات ، ٢٦١ ، ٢٦٢ ، ٢٨٨ ، ٢٦٢
٣٠٦ - ٣٠٢ |
|---|---|---|

٤

- وديان ٧
- الورقة (الأوراق) ١١ ، ١٣ ، ١٥ ،
٢٦٦ ، ٢٥٤ ، ٢٠٨ ، ٣٩
- اليابسة ١٨٧ ، ٢٢٥ ، ٢٢٦
- يوريما ٩٢٤
- اليوريا الميثيلية ٨٧
- اليوم ٣٠٣ ، ٢٧٨ ، ٢٦١
- الوزن الجاف ١٤ ، ١٥ ، ٣٩ ، ٢٩٣
- الوزن الجزيئي ٢٣ - ٢٥
- الوزن الذري ٢٣
- الوزن الرطب ١٣ - ١٦ ، ٢٩٣
- وزن العينة ٥١
- وسادة بلاستيكية ٢٤٥
- وسط ١ ، ٢٤
- الوصلات البلازمية "البلازموديزماتا"
٦٩ ، ٨٥ ، ١٩٧
- الوضع الطبيعي ٢١٨ ، ٢٤٤
- وعاء الضغط ١٤٥ ، ١٤٦ ، ١٦٨ ، ١٦٨
- ٢٢٢ ، ١٧٦ ، ١٧٣
- وظائف الماء ٧ - ١٢
- الوظيفة ١٨٧ ، ٢٣٠ ، ٢٨٢ ، ٢٨٥
- الومضات الحرارية ٢١٤ ، ٢١٥ ، ٢٤٦ ، ٢١٨