

التذييل الثالث: المختصرات، والرموز الكيميائية، والوحدات القياسية العلمية

ثالثاً 1: المختصرات، والرموز الكيميائية

استخدام الأراضي، وتغير استخدام الأراضي والحراجة	LULUCF	تقدير تأثير مناخ المنطقة القطبية الشمالية	ACIA
تحديد المناطق المهددة بخطر مرض الملاريا في أفريقيا	MARA/ARMA	مرض متلازمة نقص المناعة المكتسب/الإيدز	AIDS
الأهداف الإنمائية للألفية	MDG	التذبذب الأطلسي المتعدد العقود	AMO
الدوران التقلبي الجنوبي	MOC	نموذج الدوران العام للمحيطات والغلاف الجوي	AOGCM
أكسيد النترóz، انظر مسرد المصطلحات	N2O	تقرير التقييم الرابع (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	AR4
النمط الحلقي الشمالي	NAM	التشجير وإعادة التشجير وإزالة الأحرار	ARD
تذبذب شمال الأطلسي	NAO	احتجاز الكربون وتخزينه	CCS
الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء	NASA	آلية التنمية النظيفة	CDM
منظمة غير حكومية	NGO	الميثان، انظر مسرد المصطلحات	CH4
نصف الكرة الأرضية الشمالي	NH	ثاني أكسيد الكربون، انظر مسرد المصطلحات	CO2
منظمة التعاون والتنمية في الميدان الاقتصادي	OECD	وحدة البحوث المناخية	CRU
ثنائي البنزين ذو الروابط الكلورية المتعددة	PCBs	ديسمبر، يناير، فبراير	DJF
تذبذب المحيط الهادئ العكسي	PDO	اللجنة الاقتصادية لأمريكا اللاتينية والكاريبي	ECLAC
الجمهورية الديمقراطية الشعبية	PDR	النينيو - التذبذب الجنوبي	ENSO
مؤشر بالمر لشدة الجفاف	PDSI	رصد موارد الأرض والعلم	EROS
انظر مسرد المصطلحات تحت PH	pH	ملخص تنفيذي	ES
(نمط) المحيط الهادئ - أمريكا الشمالية	PNA	الاتحاد الأوروبي	EU
أجزاء من المليون، انظر التذييل الثالث - 2	ppm	منظمة الأغذية والزراعة	FAO
استعادة صورة الأوضاع المتعلقة بهطول الأمطار على الأرض	PREC/L	الأسئلة المتكررة	FAQ
(نمط) المحيط الهادئ - أمريكا الجنوبية	PSA	تقرير التقييم الأول (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	FAR
النمط الحلقي الجنوبي	SAM	نموذج الدوران العام	GCM
تقرير التقييم الثاني (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	SAR	النتائج المحلي الإجمالي	GDP
الانحراف المعياري	SD	الشبكة العالمية لعلم المناخ التاريخي	GHCN
مؤشر المواءمة	SI	غاز الدفيئة	GHG
الدول الجزرية الصغيرة النامية	SIDS	الفيضان المفاجئ للبحيرات الجليدية	GLOF
مكافئ مستوى سطح البحر	SLE	النتائج القومي الإجمالي	GNP
مادة (مواد) تكميلية	SM	المركز العالمي لمناخيات الهطول	GPCC
مؤشر التذبذب الجنوبي	SOI	المشروع العالمي لمناخيات الهطول	GPCP
منطقة الالتقاء في جنوب المحيط الهادئ	SPCZ	ازدهار النبات الطحلبي الضار	HABs
ملخص لواقعي السياسات	SPM	فيروس نقص المناعة البشرية	HIV
التقرير الخاص بشأن سيناريوهات الانبعاثات	SRES	المعهد الدولي لتحليل النظم التطبيقية	IIASA
درجة حرارة سطح البحر	SST	الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ	IPCC
المكافئ المائي للثلج	SWE	تذبذب المحيط الهادئ ما بين العقود	IPO
التقرير التجميعي (تقرير التقييم الرابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	SYR	الاتحاد الدولي لحفظ الطبيعة والموارد الطبيعية (الاتحاد العالمي للحفظ)	IUCN
تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ الملخص الفني	TAR TS	يونيو، يوليو، أغسطس	JJA
		العصر الجليدي الصغير	LIA

الفريق العامل الأول (التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	WGI	المملكة المتحدة الأمم المتحدة	UK UN
الفريق العامل الثاني (التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	WGII	برنامج الأمم المتحدة للبيئة اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ	UNDP UNFCCC
الفريق العامل الثالث (التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ)	WGIII	اليونيسيف دولار/ الولايات المتحدة	UNICEF \$US
منظمة الصحة العالمية	WHO	الولايات المتحدة الأمريكية	USA
خطة تحقيق مأمونية المياه	WSP	برنامج المناخ العالمي	WCP

ثالثاً 2: الوحدات القياسية العلمية

الوحدات القياسية للنظام الدولي						
الكمية الفيزيائية	اسم الوحدة	الرمز				
الطول	متر	م				
الكتلة	كيلو غرام	كغ				
الوقت	ثانية	ثانية				
درجة الحرارة الدينامية	كيلفن	كيلفن				
الطاقة	جول	جول				
الكسور والمضاعفات						
الكسر	البادئة	الرمز	المضاعف	البادئة	الرمز	
10 ⁻¹	deci	d	10	deca	da	
10 ⁻²	centi	c	10 ²	hecto	h	
10 ⁻³	milli	m	10 ³	kilo	k	
10 ⁻⁶	micro	μ	10 ⁶	mega	M	
10 ⁻⁹	nano	n	10 ⁹	giga	G	
10 ⁻¹²	pico	p	10 ¹²	tera	T	
10 ⁻¹⁵	femto	f	10 ¹⁵	peta	P	
10 ⁻¹⁸	atto	a	10 ¹⁸	exa	E	
الوحدات القياسية العلمية والكميات والمختصرات ذات الصلة من غير النظام الدولي						
°C	درجة مئوية (سلسيوس): (0°C = 273 كيلفن تقريباً): تُبين فروق درجة الحرارة أيضاً بالدرجات المئوية بدلاً من درجات سلسيوس الأكثر دقة.					
ppm	أجزاء بالمليون (10 ⁻⁶) بالحجم (نسبة الخلط كمقياس لتركيز غازات الدفيئة)					
watt	واط: دفق الطاقة أو الدفق الإشعاعي (1 واط = 1 جول/ثانية = 1 كغ متر مربع/ثانية ³)					
yr	سنة					