

ننقر بزر الماوس الأيمن على Local Area Connection ونختار تمكين :



ننقر بزر الماوس الأيمن على Local Area Connection ونختار خصائص :

					" "n ut		نصال	بكة الا	بالات څ	<b></b>
	-	5	× 🌶		ات متعدمه 👘	ادوات خيار	المفصلة	عرض	تحرير الخلف +	
🖌 🍋 انتقال							ة الاتصال	الات شبك	🔇 اتص	عنوان
					الى الصرعة	أو إنترنت ء	ل المحلية	ة الاتصار	ال شبكا	اتص
		J	. شبكة الاتصا	مالج إعداد	جسر	لدور المالية المالة ليملاح اتصلات ا إنشاء الخ	al Area Cor ة غير موصو AN Networ ال جديد	nnection بل الشبک k Adapti الج اتصا	یالج الج	
	<b>aya</b> غير متصلي Intel(R) 536EP V.92 Modem	Intel(	<b>هاتغي</b> R) 536EP V.	<b>صال طلب</b> یر متصل 92 Model		زعادة تس خصائص Intel(R)	<b>ماتغي ۲</b> 536EP V.S	<b>صال طلب</b> یر متصل 32 Mode	، هاتغی ان ا	طلب
		أه المودم	لبره تم کم اے ا	حمليا أما	دات تکوین الم	ب ذها، مثار لعدا	صالأه تغب	ت هذا الات	ض اعدادان	. s. 🧊
😼 🕫 ۲۵ ۹۰ مساء الخب	القرص المحلم. (F·1)	1.00	بروبوسون. ة الاتميال	الات ۵۰	یں <u>محمود</u> یں ا	بر طور بسی ہے۔ Micro	soft Word	m)	i.	44

## ثم نختار كما هو موضح في الصورة Internet Protocol TCP/IP

ثم نختار خصائص :

2 2	۔ خصائص Local Area Connection 3
	عام المصادقة خيارات متقدمة
	الاتصال باستخدام:
تكوين	Bluetooth PAN Network Adapter 👜
	يستخدم هذا الاتصال العناصر التالية:
	Client for Microsoft Networks 🛃 🗹
File and	Printer Sharing for Microsoft Networks 畏 🗹 👘
	QoS Packet Scheduler 畏 🗹
	Internet Protocol (TCP/IP)
خ <u>ص</u> ائص	تثييت إلغاء التثبيت (
توكول شبكة اتصال متنوعة	وليت بروتوكول تحكم الإرسال/بروتوكول لِنترنت. برو المنطقة العريضة التي توفر اتصالات عبر شبكات ومترابطة.
	📃 لِظِهار الرمز في منطقة الإعلام عند الاتصال
	الإعلام إذا كان الاتصال متعذرًا أو محدودًا
ل إلغاء الأمر	موافق

ليظهر لدينا مربع الحوار :

28	Interne	فص (TCP/IP) (TCP/IP	خصائ
		تکوین بدیل	عام
لاتصال تعتمد ات IP	ة تلقائياً إذا كانت شبكة ا مسؤول الشبكة عن إعدادا	كنك الحصول على لإعدادات IP المعين ه الإمكانية. ولِلا ستحتاج لأن تسال ناسبة.	يمك هذ الما
		الحصول على عنوان P تلقائياً	
		🔵 استِخدام عنوان IP التالي: —	7
		عنوان P <u>ا</u> :	
	e (2) e	قناع الشبكة الفرعية:	
		العِبّارة الافتراضية:	
	لقائياً	الحصول على عنوان ملقم DNS تو الحصول على عنوان ملول على على عنوا عنوان ملول على عنوان ملول على على عنوان ملول على عنوان ملول على على على على على على على على على عل	)
	;ä	🔵 است <u>خ</u> دام عناوين ملقم DNS التالي	
		ملقع DNS المفضّل:	
	• • •	ملقم DNS الب <u>د</u> یل:	
ىيارات <u>م</u> تقدمة			
الغاء الأمر	موافق		

## نختار استخدام عنوان IP التالي ونملأه بالقيم كما هو موضح :

<u> </u>	Internet I	ائص (TCP/IP) Protocol
متمد	مينة تلقائياً إذا كانت شبكة الاتصال ت ل مسؤول الشبكة عن إعدادات IP	كنك الحصول على لإعدادات IP الم ذه الإمكانية. ولِلا ستحتاج لأن تسأ مناسبة.
	1	🔵 الح <u>صول</u> على عنوان IP تلقائياً
Č.		💿 استِخدام عنوان IP التالي: —
	192.168.0.1	عنوان P <u>ا</u> :
	255.255.255.0	قناع الشبكة الفرعية:
	· · ·	ال <u>عبّ</u> ارة الافتراضية:
	) تلقائياً	)NS الحصول على عنوان ملقم NS
(r	الية:	استخدام عناوين ملقم DNS الت
		ملقِم DNS المفضّل:
5	· · ·	ملقم DNS ال <u>يديل</u> :
قدمة	خيارات م	
لغاء الأمر	موافق	

في الجهاز الثاني نقوم بنفس الإعدادات : لكن تصبح القيم كالتالي في الخطوة الأخيرة:

لح <u>صول</u> على عنوان IP تلقائياً سيتخدام عنوان IP التالي: إن I <u>P:</u> ع الشبكة الفرعية: ثارة الافتراضية:
سيتخدام عنوان IP التالي: بان I <u>P</u> : ع الشبكة الفرعية: 255 . 0 . 255 . 255 . 255 ثارة الافتراضية:
.ان P]: ع الشبكة الفرعية: 255 . 255 . 0 نارة الافتراضية:
ع الشبكة الفرعبة: 255 . 255 . 0 نارة الافتراضية:
نارة الافتراضية:
لحصول على عنوان ملقم DNS تلقائياً
ست <u>خ</u> دام عناوين ملقم DNS التالية:
ب DNS المفضّل:
، DNS البديل:



<u>ammar-expert@maktoob.com</u> <u>ammar.expertone@yahoo.com</u>