

## ورقة عمل

الوحدة الثانية: الشبكات المتقدمة  
الدرس الثالث : بروتوكول الانترنت (IP) وأداة  
محاكاة الشبكة

اسم الطالبة:

### اختر الإجابة الصحيحة.

<input type="radio"/>	ثابت دائماً	1. عنوان IP هو:
<input type="radio"/>	ديناميكي دائماً	
<input type="radio"/>	يمكن أن يكون ثابت أو ديناميكي	
<input type="radio"/>	بروتوكول التكوين الديناميكي للمضيف (DHCP)	2. يتم تكوين نظام العنوان التلقائي بواسطة البروتوكول المعروف باسم:
<input type="radio"/>	بروتوكول TCP / IP	
<input type="radio"/>	بروتوكول https	
<input type="radio"/>	24 بت ثنائي	3. IPv4 إنشاء عنوان منطقي فريد على الشبكة باستخدام:
<input type="radio"/>	32 بت ثنائي	
<input type="radio"/>	16 بت ثنائي	

أداة الفحص (Inspect)، نستخدم لرؤية المعلومات الأساسية الخاصة بأحد الأجهزة.

استخدم أداة الملاحظة (Place Note) لإضافة ملاحظات حول هيكلية الشبكة.

أداة الحذف (Delete)،

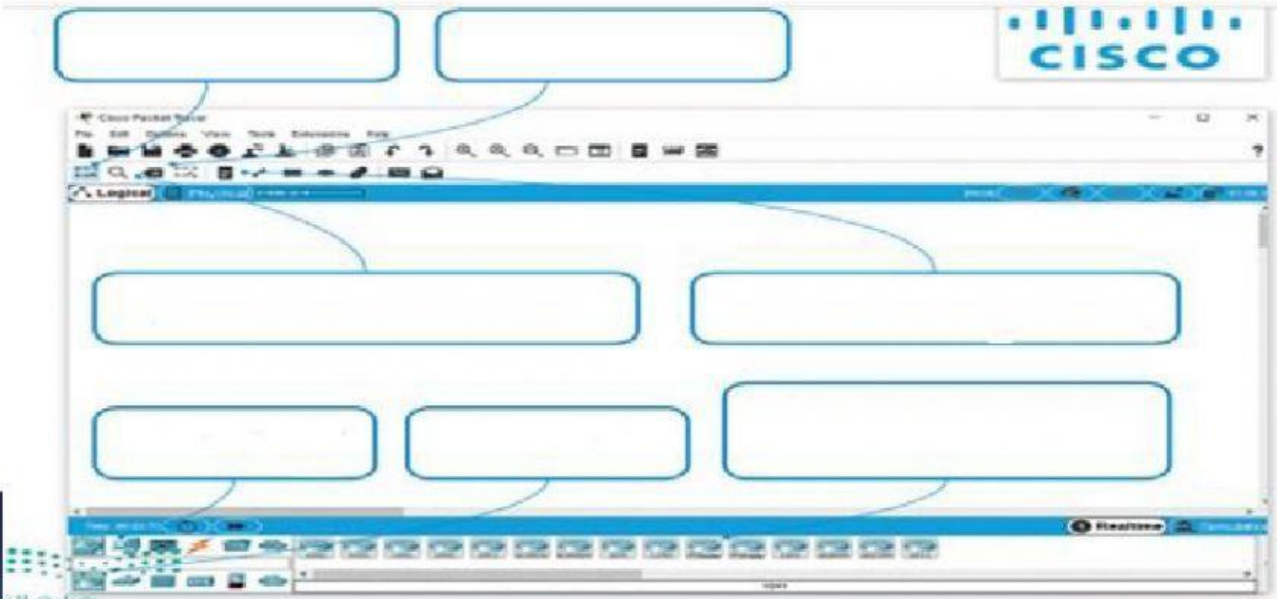
تستخدم لإزالة أحد الأجهزة.

لعرض التصنيفات المختلفة.

يحتوي كل تصنيف على تصنيفات فرعية.

أداة التحديد (Select)، تستخدم لاختيار جهاز.

يحتوي كل تصنيف فرعي على عناصر مختلفة، يمكن سحب كل عنصر وإسقاطه في مساحة العمل.



CISCO

المعلمة/ عهود الحربي