

السؤال الثاني و الخمسون: ما هي أدوات سطر الأوامر الجديدة في ويندوز XP؟

- bootcfg** تكوين أو استعلام أو تغيير إعدادات الملف **.Boot.ini**.
- defrag** تحديد موقع ودمج ملفات التمهيد المجزأة، وملفات البيانات، والمجلدات في وحدات التخزين المحلية.
- diskpart** إدارة الأقراص أو الأقسام أو وحدات التخزين.
- driverquery** الاستعلام عن قائمة برامج التشغيل وخصائصها.
- eventcreate** تمكين المسؤول من إنشاء حدث مخصص في سجل أحداث معين.
- eventquery** سرد الأحداث وخصائصها من سجل أحداث واحد أو أكثر.
- eventtriggers** عرض مشغلات الحدث وتكوينها في أجهزة محلية أو بعيدة.
- fsutil** إدارة نقاط إعادة التوزيع، أو إدارة ملفات متفرقة، أو إلغاء تحميل وحدة تخزين، أو توسيع وحدة تخزين.
- getmac** الحصول على عنوان التحكم بالوصول للوسائط (MAC) وقائمة بروتوكولات الشبكة
- helpctr** بدء تشغيل **Support Center Help and**
- ipseccmd** تكوين نهج أمان بروتوكول إنترنت (IPSec) في خدمة الدليل، أو في تسجيل محلي أو بعيد.
- Ipseccmd** هو إصدار سطر أوامر من الأداة الإضافية وحدة التحكم بالإدارة لـ **Microsoft (MMC)** لنهج أمان بروتوكول إنترنت.
- logman** إدارة وجدولة مجموعات عدادات الأداء وسجلات تعقب الأحداث في أنظمة محلية وبعيدة.
- openfiles** الاستعلام عن الملفات المفتوحة أو عرضها أو فصلها.
- pagefileconfig** عرض وتكوين إعدادات ملف ترحيل الذاكرة الظاهرية للنظام.
- perfmon** تمكين إمكانية فتح وحدة تحكم الأداء المكونة بواسطة ملفات الإعدادات من إصدار **Windows NT 4.0** لمراقب الأداء.
- prnconf** تكوين أو عرض معلومات التكوين حول طابعة ما.
- prndrvr** إضافة وحذف وسرد برامج تشغيل الطابعة من ملقمات طابعة محلية أو بعيدة.
- prnjobs** إيقاف مهام الطابعة مؤقتاً واستئنافها وإلغاؤها.
- prnmngr** إضافة طابعات أو اتصالات الطابعة وحذفها وسردها، بالإضافة إلى تعيين الطابعة الافتراضية وعرضها.
- prnport** إنشاء منافذ الطابعة **TCP/IP** القياسية وحذفها وسردها، بالإضافة إلى عرض تكوين المنفذ وتغييره.
- prnqctl** طباعة صفحة اختبار، وإيقاف الطابعة مؤقتاً أو استئناف عملها، ومسح قائمة انتظار الطابعة.
- relog** استخراج عدادات الأداء من سجلات عدادات الأمان بتنسيقات أخرى، مثل **text-TSV** (للنص المفصول بعلامات جدولية)، أو **text-CSV** (للنص المفصول بفواصل)، أو **binary-BIN**، أو **SQL**.