



أخط الإجابة الصحيحة:

أحد أجيال شبكة النقل يسمح بالمكالمات الصوتية فقط داخل حدود البلد، وهو الجيل:

الثالث

الثاني

الأول

نظام تحديد المواقع العالمي عبر الأقمار الصناعية يسمى:

GPS

LAN

SQL

اختر سرعة نقل البيانات التي تصل لها تقنية الجيل الرابع .

١ جيجابايت في الثانية .

١٠ جيجابايت في الثانية .

٢٠ جيجابايت في الثانية .

يطلق على المدة التي تستغرقها المعلومات في إجراء رحلة ذهاب وإياب عبر اتصال القمر الصناعي اسم .

فترة التأخير

فترة الوصول

فترة الانتظار

فترة الاتصال

نظام GPS هو نظام ملاحية عبر الأقمار الصناعية ، وقد خصص في بداياته للاستخدام :

التجاري

LIVEWORKSHEETS

من مميزات الجيل الخامس 5G في شبكات النقل أن سعة البيانات محدودة .



تصنف أجهزة التعقب إلى نشطة وغير نشطة .



تسمى شبكة النقل بالشبكة الخلوية



توفر المحطة المركزية الاتصال بين الأجهزة النقالة وشبكة الهواتف العاسمة ، ولكل محطة مركزية حد أقصى للنطاق الترددي المتاح للإنترنت .



تصل سرعة الجيل الثالث في شبكات النقل إلى ٣ ميجابايت في الثانية كحد أقصى .



تستخدم شبكات الأقمار الصناعية لتوفير وصول للإنترنت، لكنها حل غير مُجدٍ للمناطق النائية.



إسماتك مشهورة لثلاث فئات من الممارات حول الأرض، اسمك فرع الأقمار، وطريقته في المكان المثالي لـ:

(LEO)

(MEO)

(GEO)



قارن بين أجهزة التعقب النشطة وأجهزة التعقب غير النشطة ، ذلك بتحديد خصائص كل صنف ووضعها في المكان الصحيح في الجدول:

أجهزة تعقب غير النشطة

أجهزة تعقب نشطة

تبدأ وتنتهي ولا يمكن إيقافها .

إرسال فوري للبيانات إلى أجهزة مركزية

تتبعها وتتلقى وتطرح أجهزة مركزية

تحتاج إلى جهاز إرسال ولا يمكن إيقافها

المعلم / مهدي المالكي