

المواصلات والاتصالات

غياث وكريم سردست

٢. تُساعد في دفع الاقتصاد العالمي

٣. تساهم في تحسين الاتصال داخل مؤسسة العمل، كما أنها تساعد الأشخاص الذين يجدون صعوبة في التواصل مع الآخرين وجهاً لوجه على التواصل بفعالية مع الآخرين

السلبيات

١. نشر بعض معلومات مضللة للجمهور

٢. هدر الوقت

٣. فقدان الكثير من البلدان لثقافتها، وخاصة البلدان النامية نتيجة لهيمنة الدول العظمى على ثقافة تلك البلدان

شكرا لكم للإستماع ونتمنى ان موضوعنا نال إعجابكم

www.minibooks.ch

النار جلود الحيوانات السفر

الحمام الزاجل شيفرة مورس الطبول

مشاكلها

١. عدم ضمان وصول الرسائل

٢. حاجة وسائل الاتصال التي اعتمدت على الكهرباء إلى شبكة ضخمة من الأسلاك مثل من اتجلترا الى المريكا عبر المحيط

الإيجابيات

١. تُسهل عملية نقل الأفكار والمعلومات بين مجموعات كبيرة من الناس يبعدون آلاف الأميال بسرعة فائقة

٣. الاتصالات اللاسلكية

تزامنت هذه المرحلة مع إرسال أول إشارة لاسلكية في أواخر القرن التاسع عشر، مما مهد إلى اختراع الراديو وبعد الراديو ظهرت عدة اختراعات أخرى هامة وعلى رأسها التلفزيون

٤. مرحلة الحاسوب، والانترنت وشبكات التواصل الاجتماعي

بدأت هذه المرحلة باختراع الحاسب الآلي حيث استطاع الحاسوب وبفضل التوصل إلى اختراع شبكة الإنترنت أن يهيمن على عالم الاتصالات، ليصبح فيه التواصل بين الأفراد شبه مجاني في الكثير من الأحيان ولا يتطلب أي جهد

وسائل الاتصال القديمة

انواعها

-6-

-5-

١. الرسائل المكتوبة
٢. الرسائل الصوتية
٣. الرسائل المرئية
٤. الرسائل الإلكترونية
٥. الرسائل الفضائية
٦. الرسائل اللاسلكية
٧. الرسائل الحاسوبية
٨. الرسائل الجينية

٨. الرسائل الجينية

١. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٢. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٣. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي

٩. الرسائل الحاسوبية

١٠. الرسائل الجينية

١١. الرسائل الجينية

-7-

-4-

١. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي

٢. الرسائل الجينية

٣. الرسائل الجينية

٤. الرسائل الجينية

٥. الرسائل الجينية

١. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٢. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٣. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي

٦. الرسائل الجينية

٧. الرسائل الجينية

٨. الرسائل الجينية

-3-

١. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٢. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي
٣. الرسائل الجينية هي الرسائل التي تنتقل بين الخلايا عن طريق الحمض النووي

٤. الرسائل الجينية

٥. الرسائل الجينية

٦. الرسائل الجينية

٧. الرسائل الجينية

٨. الرسائل الجينية

٩. الرسائل الجينية

١٠. الرسائل الجينية

١١. الرسائل الجينية