

link	ملخص الحلقة باللغة الإنجليزية	ملخص الحلقة باللغة العربية	عنوان الحلقة	الفصل الدراسي	الصف	الحلقة	المرحلة
https://www.youtube.com/watch?v=FkHtIagTV8&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=1	This visual content talks about how to evaluate information sources on the Internet through 6 basic criteria for evaluating electronic resources, which are: responsible party, purpose, coverage, accuracy, validity, objectivity, and credibility.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن كيفية تقييم مصادر المعلومات على الإنترنت من خلال 6 معايير أساسية لتقييم المصادر الإلكترونية، هي: الجهة المسؤولة، الغرض، التغطية، الدقة والصلاحية، الموضوعية، والمصداقية	تقييم مصادر المعلومات على الإنترنت	الفصل الدراسي الأول	الصف العاشر	الأولى	
https://www.youtube.com/watch?v=5xTruUdU5e8&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=2	This visual content talks about the online data tracking policy, and that the Internet user leaves behind a huge amount of information since Google tracks every user's movement on the Internet. It points out that Qatar is the first Gulf country to impose a law to protect personal data.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن سياسة تعقب البيانات عبر الإنترنت، وأن مستخدم الإنترنت يترك خلفه كمًا هائلاً من المعلومات؛ حيث يقوم Google بتتبع كل حركة للمستخدم على الإنترنت، ويشير إلى دولة قطر هي أول دولة خليجية تفرض قانوناً لحماية البيانات الشخصية	التعقب والحُصُوصية	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	الثانية	
https://www.youtube.com/watch?v=61N3Pp6xPqC&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=3	This visual content talks about network security, and the importance of maintaining networks from the risks of external attacks, by using network security protocols that ensure the security and integrity of data during transmission over the network, and the firewall allows data to pass if it matches the permissible standards.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أمن الشبكات، وأهمية صيانة الشبكات من مخاطر الهجمات الخارجية، عن طريق استخدام بروتوكولات أمن الشبكة التي تضمن أمن وسلامة البيانات أثناء نقلها عبر الشبكة، كما يقوم جدار الحماية بالسماح للبيانات بالمرور، في حال تطابقت مع المعايير المسموح بها	بروتوكولات أمن الشبكة	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	الثالثة	
https://www.youtube.com/watch?v=LuiUOUn2z&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=4	The security mechanisms for data are discussed in this visual content, by being careful when dealing with spam, not opening emails from an unknown sender, creating strong passwords that are hard to guess, constantly changing them, and not sharing passwords with anyone.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن آليات تأمين البيانات؛ من خلال الحذر أثناء التفاعل مع رسائل البريد العشوائي، وعدم فتح رسالة إلكترونية مجهولة المصدر، مع إنشاء كلمات مرور قوية صعبة التخمين، وتغييرها باستمرار، وعدم الكشف عن كلمات المرور لأي شخص مهما كان.	الأمن وقابلية الاستخدام	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	الرابعة	
https://www.youtube.com/watch?v=aktzKJTEBI&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=5	This visual content is about monitoring systems that are designed to monitor certain events or things, and provide monitoring data to other servers or devices on the Internet. One of the most common surveillance systems is: Theft alarm system. Examples of applications of control systems in our lives are: washing machines, air conditioners, and alarm systems.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أنظمة المراقبة المصممة لمراقبة أحداث أو أشياء معينة، وتقديم بيانات المراقبة إلى خوادم أو أجهزة أخرى على الإنترنت، ومن أمثلة أنظمة المراقبة شيوخا، أنظمة الإنذار ضد السرقة، ومن أمثلة تطبيقات أنظمة التحكم في حياتنا: الغسالات ومكيفات الهواء و أنظمة الإنذار.	أنظمة المراقبة	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	الخامسة	
https://www.youtube.com/watch?v=HuZINkWBd4&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=6	This visual content talks about sensors that are used to detect the presence of a signal such as motion, light, pressure, temperature change, etc. There are several types of sensors, including: temperature sensors, smoke sensors, touch sensors, motion sensors, light sensors, and pressure sensors	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أجهزة الاستشعار التي تُستخدم للكشف عن وجود إشارة كالحركة والضوء والضغط وتغير درجة الحرارة، وما إلى ذلك، وهناك عدة أنواع للمستشعرات، منها: مستشعرات الحرارة، مستشعرات الدخان، مستشعرات التمس، مستشعرات الحركة، مستشعرات الضوء، ومستشعرات الضغط	المستشعرات	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	السادسة	
https://www.youtube.com/watch?v=TqFvkOzGkU&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=7	This visual content talks about information security in commercial organizations, and that companies use passwords to access files, provide suitable devices to protect the network and e-mail, digitally educate their employees, and work on periodic automatic updates of operating systems and applications, and install protection programs.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أمن المعلومات في المؤسسات التجارية، وأن الشركات تقوم باستخدام كلمات مرور للوصول إلى الملفات، وتوفّر أجهزة مناسبة لحماية الشبكة والبريد الإلكتروني، وتقوم بتوعية موظفيها رقمياً، وتعمل على التحديث الآلي بشكل دوري لأنظمة التشغيل والتطبيقات، وتثبيت برامج الحماية	أمن المعلومات في المؤسسات التجارية	الفصل الدراسي الثاني	الصف العاشر	السابعة	
https://www.youtube.com/watch?v=7HPQZCNavr0&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=8	This visual content talks about how to search and check the quality of information on the Internet, and that when collecting information about a specific idea or when visiting a website, the information quality standards must be checked, which include: Accuracy, relevance, timeliness, level of detail, and adequacy.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن كيفية البحث والتحقق من جودة المعلومات على شبكة الإنترنت، وأنه عند جمع معلومات حول فكرة معينة أو عند زيارة موقع ويب، يجب التحقق من معايير جودة المعلومات، والتي تشمل: الدقة، اللامعة، التوقيت، مستوى التفاصيل، والكفاية	البحث والتحقق من جودة المعلومات	الفصل الدراسي الأول	الصف الحادي عشر	الثامنة	
https://www.youtube.com/watch?v=ujqc4l20bY&list=PLExTnYFFCYim3hgN7zwYvL14eKbOP&index=9	This visual content talks about how to collect data and verify its credibility on the Internet, by having excellent research tools, and relying on reliable data sources.	يتحدث هذا المحتوى المرئي عن كيفية جمع البيانات والتحقق من مصداقيتها على شبكة الإنترنت، من خلال امتلاك أدوات البحث المتميز، والاعتماد على مصادر البيانات الموثوقة	جمع البيانات والتحقق منها	الفصل الدراسي الأول	الصف الحادي عشر	التاسعة	

<p>https://www.youtube.com/watch?v=DeN_ziF0JM8IstPjPLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=3</p>	<p>This visual content talks about a way to protect data by encrypting it and hiding it from unwanted people. So that only the person who has the decryption key can access it. There are two main types of encryptions. They are: Symmetric encryption and asymmetric encryption.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن وسيلة لحماية البيانات عن طريق تشفيرها وإخفائها عن الأشخاص غير المرغوب بهم: بحيث لا يصل إليها إلا الشخص الذي يملك مفتاح فك التشفير. وهناك نوعان رئيسيان من أنواع التشفير: هما: التشفير المتماثل، والتشفير غير المتماثل</p>	<p>تشفير البيانات</p>	<p>الفصل الدراسي الأول</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>العاشره</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=64vVce7-E8IstPLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=4</p>	<p>This visual content talks about the mechanisms for identifying the elements and components of the system; Through analysis, design, implementation, testing, and then publication. During the design phase, system elements, components, and system interfaces are identified, such as system architecture, hardware components, operating systems, programming, integration with other systems, and system security issues.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن الثبات وتحديد عناصر النظام ومكوناته: من خلال التحليل والتصميم والتنفيذ والاختبار، ثم النشر. حال مرحلة التصميم يتم تحديد عناصر النظام ومكوناته وواجهات النظام، مثل هيكلية النظام، المكونات المادية، أنظمة التشغيل، الترجمة، التكامل مع الأنظمة الأخرى، والمسائل الأمنية الخاصة بالنظام</p>	<p>تصميم النظام – المسائل الأمنية المتعلقة بالنظام</p>	<p>الفصل الدراسي الثاني</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>الحادية عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=FTav6pQlA&list=PLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=5</p>	<p>This visual content talks about the importance of cloud computing and protecting information security. Cloud computing is characterized by the ability to expand according to the growth of the organization, the possibility of accessing systems from anywhere, its lower cost, and the lack of need for technical support and information technology specialists.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أهمية الحوسبة السحابية وحماية الأمن المعلوماتي، وتتميز الحوسبة السحابية بقابلية التوسع حسب نمو المؤسسة، وإمكانية الوصول للأنظمة من أي مكان، وتكلفتها الأقل، وقلة الحاجة إلى الدعم الفني وأخصائي تكنولوجيا المعلومات</p>	<p>الحوسبة السحابية – الأمن المعلوماتي</p>	<p>الفصل الدراسي الثاني</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>الثانية عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=TMv8ebiz21A&list=PLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=6</p>	<p>This visual content talks about cloud storage, and that it is a technology that provides a safer service for companies to store data instead of traditional computing methods, but care must be taken when moving to the cloud, taking into account data security and adhering to digital security policies, and qualifying employees when moving to cloud computing.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن التخزين السحابي، وأنها تقنية تقدم خدمة أكثر أماناً للشركات لتخزين البيانات بدلاً من طرق الحوسبة التقليدية، لكن ينبغي توخي اليقظة عند الانتقال إلى السحابة، ومراعاة أمن البيانات والالتزام بسياسات الأمن الرقمي، وتأهيل الموظفين عند الانتقال للحوسبة السحابية</p>	<p>هل يلائمنا أمان على التخزين السحابي؟</p>	<p>الفصل الدراسي الثاني</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>الثالثة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=SfoEKXw5iM&list=PLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=7</p>	<p>This visual content talks about digital surveillance systems, and that a smart home is a great example of automation using a Raspberry Pi. In this type of house, it is possible to remotely monitor and control objects and devices that support this technology, and to build a surveillance system using high-resolution cameras.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أنظمة المراقبة الرقمية، وأن المنزل الذكي يُعد مثالاً رائعاً لتطبيق الأتمتة باستخدام جهاز (Raspberry Pi). يمكن في هذا النوع من المنازل المرئية والتحكم عن بعد بالأشياء والأجهزة التي تدعم تلك التقنية، وبناء نظام مراقبة باستخدام كاميرات عالية الدقة.</p>	<p>المسار التكنولوجي المشاريع القائمة على Raspberry Pi – أنظمة المراقبة الرقمية</p>	<p>الفصل الدراسي الأول</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>الرابعة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=B9ebhCPrCag&list=PLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=8</p>	<p>This visual content talks about studying the market, collecting and analyzing data and information about a specific market, and the consumers in it, with the aim of knowing consumers' habits and current needs, and the products that may be popular with them. Therefore, the quality of the information should be ensured through standards of accuracy, relevance, and timing.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن دراسة السوق وجمع وتحليل البيانات والمعلومات حول سوق معين، والمستهلكين فيه، بهدف معرفة عادات المستهلكين واحتياجاتهم الحالية، والمنتجات التي قد تلقى إقبالاً منهم، ولذا لا بد له من التأكد من جودة المعلومات عبر معايير الدقة والملائمة والتوقيت.</p>	<p>البحث والتحقق من جودة المعلومات (دراسة السوق)</p>	<p>الفصل الدراسي الأول</p>	<p>الصف الحادي عشر</p>	<p>الخامسة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=CyOxKPBXKY&list=PLeXtYnYFFCbkX8V6hwuHkKtCnnGzBm&index=9</p>	<p>This visual content talks about electronic payment methods and online shopping, where it is possible to shop online using tablets and smartphones, and payment can be made upon receiving the product, or through an online payment service such as a credit or debit card, and a bank transfer can be made or by using transfer companies.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن طرق الدفع الإلكتروني والنسوق عبر الإنترنت: حيث يمكن التسوق عبر الإنترنت باستخدام الأجهزة اللوحية والهواتف الذكية، ويمكن الدفع عند استلام المنتج، أو عن طريق خدمة الدفع عبر الإنترنت مثل بطاقة الائتمان أو بطاقة الخصم، ويمكن إجراء تحويل بنكي أو باستخدام شركات التحويل</p>	<p>طرق الدفع الإلكتروني</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>السادسة عشرة</p>

<p>https://www.youtube.com/watch?v=39hgTovtE8Jst&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=2</p>	<p>This visual content talks about secure financial transactions over the Internet, and the need to follow safety steps to complete financial transactions, by updating programs on computers and electronic devices, searching for trust signs and digital certificates, reading the privacy agreement, keeping transaction records, and checking e-mail.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن المعاملات المالية الآمنة عبر الإنترنت؛ وضرورة اتباع خطوات الأمان لإتمام المعاملات المالية؛ من خلال تحديث البرامج في الحاسوب والأجهزة الإلكترونية، والبحث عن إشارات الثقة والشهادات الرقمية، وقرارة اتفاقية الخصوصية، والاحتفاظ بسجلات المعاملات، والتحقق من البريد الإلكتروني.</p>	<p>المعاملات المالية الآمنة عبر الإنترنت</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>السابعة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=e-UgmyE1M-Q&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=3</p>	<p>This visual content talks about online scams carried out by fake websites. They offer discounts, have poor design and weak language, limited or suspicious contact options, and URLs on fake sites containing strange words, letters, or unusual domains</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن عمليات الاحتيال عبر الإنترنت التي تقوم بها المواقع الزائفة؛ حيث إنها تقدم تعفيضات كبيرة، وتصميمها رديء، ولغتها ضعيفة، وخيارات الاتصال فيها محدودة أو مشوشة، وعناوين URL في المواقع الزائفة تحتوي على كلمات أو أحرف غريبة أو نطاقات غير عادية</p>	<p>عمليات الاحتيال عبر الإنترنت</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الثامنة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=3k1mch1UQW&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=4</p>	<p>This visual content is about trust signs and safe connections on the Internet. And that security banners, transaction protection symbols, and trust signs must appear on web pages that request sensitive information. A secure connection is a connection that is encrypted by one or more protocols to ensure the security of data flow between two or more parties on the network.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن إشارات الثقة والاتصال الآمن عبر الإنترنت، وأنه يجب ظهور شعارات الأمان ورموز حماية المعاملات وإشارات الثقة على صفحات الويب التي تطلب معلومات حساسة. والاتصال الآمن هو اتصال يتم تشفيره بواسطة بروتوكول أو أكثر لضمان أمن تدفق البيانات بين طرفين أو أكثر على الشبكة</p>	<p>إشارات الثقة والاتصال الآمن</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>التاسعة عشرة</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=psvD0J4MAWQ&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=5</p>	<p>This visual content talks about digital security responsible for protecting computers, networks, programs, and data from unauthorized access, and is concerned with protecting enterprise data, everything related to saving and using that data, protecting business continuity in the enterprise, and allowing safe operation of applications built on IT systems in the enterprise.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن الأمن الرقمي المسؤول عن حماية أجهزة الحاسوب والشبكات والبرامج والبيانات من الوصول غير المصرح به، ويختص بحماية بيانات المؤسسة، وكل ما يتعلق بحفظ واستخدام تلك البيانات، وحماية استمرارية العمل في المؤسسة، وإتاحة التشغيل الآمن للتطبيقات المبنية على أنظمة تكنولوجيا المعلومات في المؤسسة.</p>	<p>الأمن الرقمي</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>العشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=cjbdGdie1H&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=6</p>	<p>This visual content talks about the importance of information security, which increases with the importance of data and information available on the network, and the need for its availability to users without interruption. The CIA Triad consists of three elements: confidentiality, integrity, and availability.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن أهمية أمن المعلومات التي تزداد بزيادة أهمية البيانات والمعلومات المتوفرة على الشبكة، وضرورة توفرها للمستخدمين دون انقطاع، ومثلث الحماية (CIA Triad) (يتكون من ثلاثة عناصر: السرية (Confidentiality)، التكامل (Integrity)، والتوافر (Availability)).</p>	<p>أهمية أمن المعلومات ومثلث الحماية</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الحادية والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=vkQ5r8naDU&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=7</p>	<p>This visual content talks about cybercrime and the use of computers to achieve illegal ends. Such as electronic scams, illegal distribution of copyrighted material, identity theft, invasion of privacy, online harassment, or cyber intrusion.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن الجرائم الإلكترونية واستخدام الحاسوب لتحقيق غايات غير قانونية؛ مثل الاحتيال الإلكتروني أو التزوير غير القانوني للمواد المحمية بحقوق الطبع والنشر، أو سرقة الهوية، أو انتهاك الخصوصية، أو المضايقات عبر الإنترنت، أو التسلل الإلكتروني</p>	<p>الجرائم الإلكترونية</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الثانية والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=5vpcz16Ldi&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=8</p>	<p>This visual content talks about personal security precautions, through regular software updates, the use of antivirus and firewall software, digital communication with caution, the use of strong passwords, in addition to two or multiple verifications, periodic data backup, avoiding using public Wi-Fi networks</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن احتياطات الأمن الشخصي، من خلال تحديث ذكري البرامج، واستخدام برامج مضاد الفيروسات وجدار الحماية، والتواصل الرقمي بحذر، واستخدام كلمات مرور قوية، إضافة إلى التحقق الثنائي أو المتعدد، وإجراء نسخ احتياطي دوري للبيانات، وتجنب استخدام شبكات Wi-Fi العامة</p>	<p>احتياطات الأمن الشخصي</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الثالثة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=JF55GyTtCo&list=PLExTnYFFCbRkerT8obXbyCKYLkbuw6&index=9</p>	<p>This visual content talks about the detection and removal of malicious software, and when you suspect the presence of any malicious software, you should stop online shopping and banking services on the computer, update your antivirus software, scan your computer for viruses and spyware, check your browser, and seek support.</p>	<p>يتحدث هذا المحتوى المرئي عن الكشف عن البرامج الضارة وإزالتها، وعند الشك في وجود أي برامج ضارة يجب التوقف عن التسوق الإلكتروني والخدمات المصرفية على الحاسوب، وتحديث برامج الحماية من الفيروسات، وفحص الحاسوب من الفيروسات وبرامج التجسس، مع التحقق من المتصفح، والاستعانة بالدعم الفني</p>	<p>الكشف عن البرامج الضارة وإزالتها</p>	<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الرابعة والعشرون</p>

<p>https://www.youtube.com/watch?v=iZWlHdu-FNi&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=10</p>	<p>This visual content talks about ransomware attacks and how to protect electronic devices from it by checking the router, protecting its password, using a security option for the wireless network, checking for updates of the operating system and applications, checking the firewall, and backing up important data.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن هجوم الفدية وكيفية حماية الأجهزة الإلكترونية من خلال التحقق من جهاز التوجيه، وحماية كلمة المرور الخاصة به، واستخدام خيار أمان للشبكة اللاسلكية، والتحقق من تحديثات نظام التشغيل والتطبيقات، والتحقق من جدار الحماية، والقيام بإجراء نسخ احتياطي للبيانات المهمة</p>	<p>هجوم الفدية</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الخامسة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=WDStw1z71Ug&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=11</p>	<p>This visual content talks about the firewall, which is software or hardware used for network security, that controls incoming and outgoing traffic by analyzing the data packets and determining whether they should be allowed through or not. A firewall blocks suspicious connections, but it does not protect against email fraud, ads, and spam.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن جدار الحماية، وهو برنامج أو جهاز يُستخدم لضمان الشبكة، يتحكم في حركة نقل البيانات الواردة والصادرة من خلال تحليل حزم البيانات، وتحديد ما إذا كان ينبغي السماح لها بالمرور أم لا. جدار الحماية يمنع الاتصالات المشبوهة، لكنه لا يحمي من الاحتيال الإلكتروني والإعلانات والبريد المرغوب</p>	<p>جدار الحماية</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>السادسة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=IDFu3CjppYk&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=12</p>	<p>This visual content discusses permissions for files and folders. It explains that, depending on what we want others to be able to control, we use a variety of permissions to safeguard our files and folders. One of the most significant categories of permissions: is complete control, modification, reading, and execution, as well as viewing, reading, and writing folder contents.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن أدوات الملفات والمجلدات، وأنه لكي نحمي ملفاتنا ومجلداتنا، نحتاج عادةً أنواع من الأذونات، بحسب ما نريد أن نمنحه للآخرين من قدرة على التحكم بها. ومن أهم أنواع الأذونات: التحكم الكامل، التعديل، القراءة والتنفيذ، عرض محتويات المجلد، القراءة، والكتابة</p>	<p>أذونات الملفات والمجلدات</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>السابعة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=IB-movkQ1s&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=13</p>	<p>This visual content talks about our digital footprint, which is how we browse, communicate, and do other things online. They are two types: the active digital footprint we leave of our own free will, like our publications on communication sites and subscriptions to electronic lists, and the unknown digital footprint we leave unintentionally: Such as applications and sites that determine our geographical location.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن البصمة الرقمية، وهي ما نقوم به من تصفح واتصالات وأعمال أخرى عبر الإنترنت. وهي نوعان: البصمات الرقمية النشطة التي نتركها بإرادتنا، مثل منشوراتنا على مواقع التواصل والاشتراك في قوائم البريد الإلكتروني، والبصمات الرقمية المجهولة التي نتركها دون قصد: مثل التطبيقات والمواقع التي تُحدِّد موقعنا الجغرافي</p>	<p>البصمة الرقمية</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الثامنة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=uHGAEcIrnk&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=14</p>	<p>This visual content talks about digital tracking, and that every action or browsing we do on the Internet leaves a trace called a digital footprint, which others may be able to see, such as browsing history, the sites we visit, and websites saving some information in storage memory and cookies.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن التتبع الرقمي، وأن كل عمل أو تصفح نقوم به عبر الإنترنت يترك أثرًا يسمى البصمة الرقمية، والتي قد يتمكن الآخرون من رؤيتها، مثل تاريخ التصفح والمواقع التي نقوم بزيارتها، وحفظ مواقع الويب بعض المعلومات في ذاكرة التخزين وملفات تعريف الارتباط</p>	<p>أثار التتبع الرقمي</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>التاسعة والعشرون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=3zslCooXBdk&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=15</p>	<p>This visual content discusses being cautious when browsing social networks, not sharing any private information, adjusting privacy settings, verifying the identity of people with whom we communicate so that they cannot see the content we share, using strong passwords, avoiding bullies, and being cautious about a number of excessive friendships.</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن الجذر أثناء تصفح الشبكات الاجتماعية، وعدم مشاركة أي معلومات خاصة، وضبط إعدادات الخصوصية، والتحقق من هوية الأشخاص الذين نتواصل معهم، أوميكهم رؤية المحتوى الذي نقوم بمشاركته، مع استخدام كلمات مرور قوية، ومنع المتشورين، وأخذ الحذر من عدد الصداقات الزائدة.</p>	<p>تصفح الشبكات الاجتماعية بأمان</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الثلاثون</p>
<p>https://www.youtube.com/watch?v=5y4EwGj17E&list=PLExTlnYFFCbRkerT8obXbyLCKYLkbuw6&index=16</p>	<p>This visual content discusses the fact that Cyber Security is a system for protecting computer systems directly connected to the Internet from any electronic attacks that could result in identity theft, attempts at blackmail, and the loss of important data. It also protects data and programs from these attacks. As a result, Cyber Security regulations that guard against cybercrime must be adhered to and data must be safeguarded</p>	<p>تحدث هذا المحتوى المرئي عن أن الأمن السيبراني نظام لحماية أنظمة الحاسوب المتصلة مباشرة بالإنترنت، وحماية البيانات والبرامج ضد أي هجمات إلكترونية قد ينتج عنها سرقة الهوية، ومحاولات ابتزاز، وفقدان البيانات المهمة، ولذا يجب حماية البيانات، واتباع قواعد الأمن السيبراني التي تحمي من الجرائم الإلكترونية</p>	<p>الأمن السيبراني</p>		<p>الصف الثاني عشر</p>	<p>الحادية والثلاثون</p>