

تم تحميل وعرض المادة من منصة



www.haqibati.net



منصة حقيبة التعليمية

منصة حقيبة هو موقع تعليمي يعمل على تسهيل العملية التعليمية بطريقة بسيطة وسهلة وتوفير كل ما يحتاجه المعلم والطالب لكافحة الصعوبات الدراسية كما يحتوي الموقع على حلول جميع المواد مع الشروح المتنوعة للملمين.

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية

البحث ومصادر المعلومات

التعليم الثانوي - نظام المسارات
السنة الثالثة

قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

طبعة 2024 - 1446

يُوزع مجاناً ولرِبَاع

ح) وزارة التعليم، ١٤٤٤ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناة النشر

وزارة التعليم

البحث ومصادر المعلومات - نظام المسارات - السنة الثالثة . /

وزارة التعليم. - الرياض، ١٤٤٤ هـ

٢٢٨ ص : ٢٥.٥×٢١ سم

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩١-٥

١- الاجراءات الفنية في المكتبات - كتب دراسية ٢- علم المكتبات

- طرق البحث ٣- التعليم الثانوي - السعودية أ. العنوان

١٤٤٤/٧١٣٨

٠٢٠، ٧١٢ ديوبي

رقم الإيداع: ١٤٤٤/٧١٣٨

ردمك: ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٣٩١-٥

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور، وكل مهتم بال التربية والتعليم:
يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترناتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

يُقاس التقدم العلمي بمدى مقدرته على مسايرة التطورات الحاصلة في العالم؛ عن الإنسان والكون والحياة وإجراء البحوث التي تسهم في نموها وتقدمها، لذا يعتمد التقدم العلمي على إنتاج البحوث العلمية للمجتمع وقدرته على توظيف هذا الإنتاج العلمي في العمليات التنموية الشاملة التي تحقق التقدم للحياة حسب متطلبات المجتمع بمستوى العصر، حيث لا تنمية بدون بحث علمي ولا تقدم بدون علم وثقافة.

لذا فإن نجاح الدول المتقدمة يعود إلى استيعاب الحقيقة الجوهرية للبحث العلمي ودوره في التغيير المأمول الذي تسعى إليه المجتمعات، لذلك لم يعد الاهتمام بالبحث العلمي قضية مقصورة على أساتذة الجامعات والعلماء والمحترفين في العلوم والتكنولوجيا فقط، بل أصبح وجهة اهتمام المفكرين والمسؤولين على السواء، خاصة في ميدان التعليم ومن ذلك إشراك الطلبة ومنسوبي التعليم في إجراء البحوث التربوية؛ ليصبحوا قادرين على مواكبة الاتجاهات العلمية الحديثة للبحث العلمي وتطوره، وما يقدمه من حلول تحسينية لحياة الإنسان في شتى المجالات، حيث تُعدّ تطوير البحث العلمي أحد أهم غايات الدول والمجتمعات المتقدمة التي تطمح لتطوير أبنيتها المعرفية والعلمية، وتحقيق الازدهار والتفوق في جميع مناحي الحياة.

وانطلاقاً من هذه الأهمية تسعى وزارة التعليم تدريس كتاب البحث ومصادر المعلومات مع دعم تدريسه بمختلف الأدوات والأساليب العلمية التي تساعد على القيام بالبحث العلمي على الوجه الصحيح.

لاشك أن تهيئة الطالب لفهم البحث العلمي وجوانبه المختلفة تعد من أهم ركائز التعليم الحديث المواكب لمتطلبات العصر بشكل عام ولمتطلبات التنمية ورؤية المملكة العربية السعودية ٢٠٣٠ بشكل خاص، لذا تتضح الحاجة لِإكساب الطالب مهارات البحث العلمي وتهيئته للدور الذي يستطيع من خلاله تحقيق أهداف تعليم ورؤية الوطن مستقبلاً.

ويتناول كتاب البحث ومصادر المعلومات في التعليم الثانوي – نظام المسارات –، مجموعة من الموضوعات تساعد في اكتساب العديد من المعارف والمهارات التطبيقية لإعداد البحث العلمي حسب مناهجه العلمية ومراحله العملية، وبما يساعده في اختيار الموضوعات البحثية وفقاً للاهتمامات الشخصية والمشكلات المجتمعية والمستحدثات المحلية والعالمية، وذلك من خلال الاطلاع على المعرف واكتساب العديد من المهارات المتمثلة في الأساليب البحثية وتوظيف التقنيات الحديثة في البحث والاتصالات من خلال التعامل مع الشبكة العنكبوتية

(الإنترنت وتطبيقاتها المختلفة) المساعدة لإعداد البحث العلمي ومتطلباته، وبالتالي تكوين اتجاهات سلوكية تعزز من قيمة البحث وأخلاقياته.

وفي ضوء تحقيق الهدف من تدريس الكتاب المقرر فقد احتوى الكتاب على خمس وحدات لطرح مهارات البحث العلمي ومصادر المعلومات المساعدة لإعداد البحث، فالوحدة الأولى تشتمل على: دروس مرتبطة بالمعلومات وأهميتها وأنواعها، والوحدة الثانية اشتملت على: المكتبات وطرائق استخدامها، والوحدة الثالثة على: الإنترت والتقنيات ومحركات البحث، والوحدة الرابعة على: مصادر المعلومات المتنوعة وقواعد المعلومات الإلكترونية، وتتناول الوحدة الخامسة: مهارات البحث العلمي.

ويتيح الكتاب إمكانية التعرف على الوسائل المناسبة لإعداد البحث العلمي بدءاً من إدراك أهمية المعلومات ودورها في البحث مروراً بأفضل الأدوات ومحركات البحث التقنية وانتهاءً بإعداد البحث العلمي على أسس صحيحة وعلمية.

وستتحقق دراسة كتاب البحث ومصادر المعلومات عدداً من الكفايات المتعلقة بالجوانب الداعمة لشخصية الطالب من الناحية العلمية والاجتماعية والثقافية، المتمثلة في سلوكه واتجاهاته التي تساعده في نموه الاجتماعي والثقافي وتحصيله العلمي؛ للتعامل مع بيئته الدراسية والاجتماعية على الوجه الأمثل، من خلال إتقان مهارات التفاعل والتواصل، وامتلاك مهارات التفكير المختلفة في الموضوعات والمشكلات البحثية، واكتساب مهارات التطوير الذاتي اكتساباً عاماً، والمهارات الدراسية اكتساباً خاصاً، مما يجعل هذا الكتاب دافعاً للارتقاء في درجات العلم والمعرفة، ومعيناً على تحقيق آمال المجتمع؛ للوصول إلى تطلعات الوطن في أبنائه.



قائمة المحتويات



الصفحة

الموضوع

الوحدة الأولى: مهارات التعرف على المعلومات

11	الدرس الأول: المعلومات وأهم أنواعها.....
15	الدرس الثاني: أهمية المعلومات وقيمتها.....
19	الدرس الثالث : أوعية المعلومات

الوحدة الثانية: مهارة استخدام المكتبات

35	الدرس الأول :تعريف المكتبات وأهميتها
43	الدرس الثاني : مراكز المعلومات
45	الدرس الثالث: طرائق البحث في المكتبات

الوحدة الثالثة: الإنترن特 ومهارات استخدام محركات البحث

55	الدرس الأول : تقنية المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات
58	الدرس الثاني : الإنترن特 وأساليب البحث
67	الدرس الثالث : خدمات محركات البحث (1)
83	الدرس الرابع : تابع خدمات محركات البحث (2)

الوحدة الرابعة: مصادر المعلومات ومهارات استخدامها

95	الدرس الأول : مصادر المعلومات
99	الدرس الثاني : مهارة استخدام قواعد المعلومات الإلكترونية
106	الدرس الثالث : مهارة استخدام المكتبات الرقمية
112	الدرس الرابع : مهارة استخدام الفهراس الإلكتروني للمكتبات الرقمية

الوحدة الخامسة: مهارة البحث العلمي

125	الدرس الأول : البحث العلمي مفهومه، أهميته و مجالاته
129	الدرس الثاني : مهارة استخدام مناهج البحث العلمي

الصفحة	الموضوع
134	الدرس الثالث : مهارة استخدام أدوات جمع المعلومات
147	الدرس الرابع : مهارة تحديد مراحل وخطوات البحث العلمي
153	الدرس الخامس: مهارة إعداد الفصل الأول من البحث العلمي (تحديد وصياغة مشكلة البحث)
170	الدرس السادس: مهارة إعداد الفصل الثاني من البحث العلمي (الإطار النظري والدراسات السابقة)
184	الدرس السابع: مهارة إعداد الفصل الثالث من البحث العلمي (تحديد إجراءات البحث)
210	الدرس الثامن: مهارة إعداد الفصل الرابع من البحث العلمي (عرض نتائج البحث ومناقشتها)
214	الدرس التاسع: مهارة إعداد خاتمة البحث
218	الدرس العاشر: مهارة الإخراج النهائي للبحث

الوحدة 1

مهارات التعرف

على المعلومات

م الموضوعات الوحدة

- المعلومات وأهم أنواعها.
- أهمية المعلومات وقيمتها.
- أوعية المعلومات .

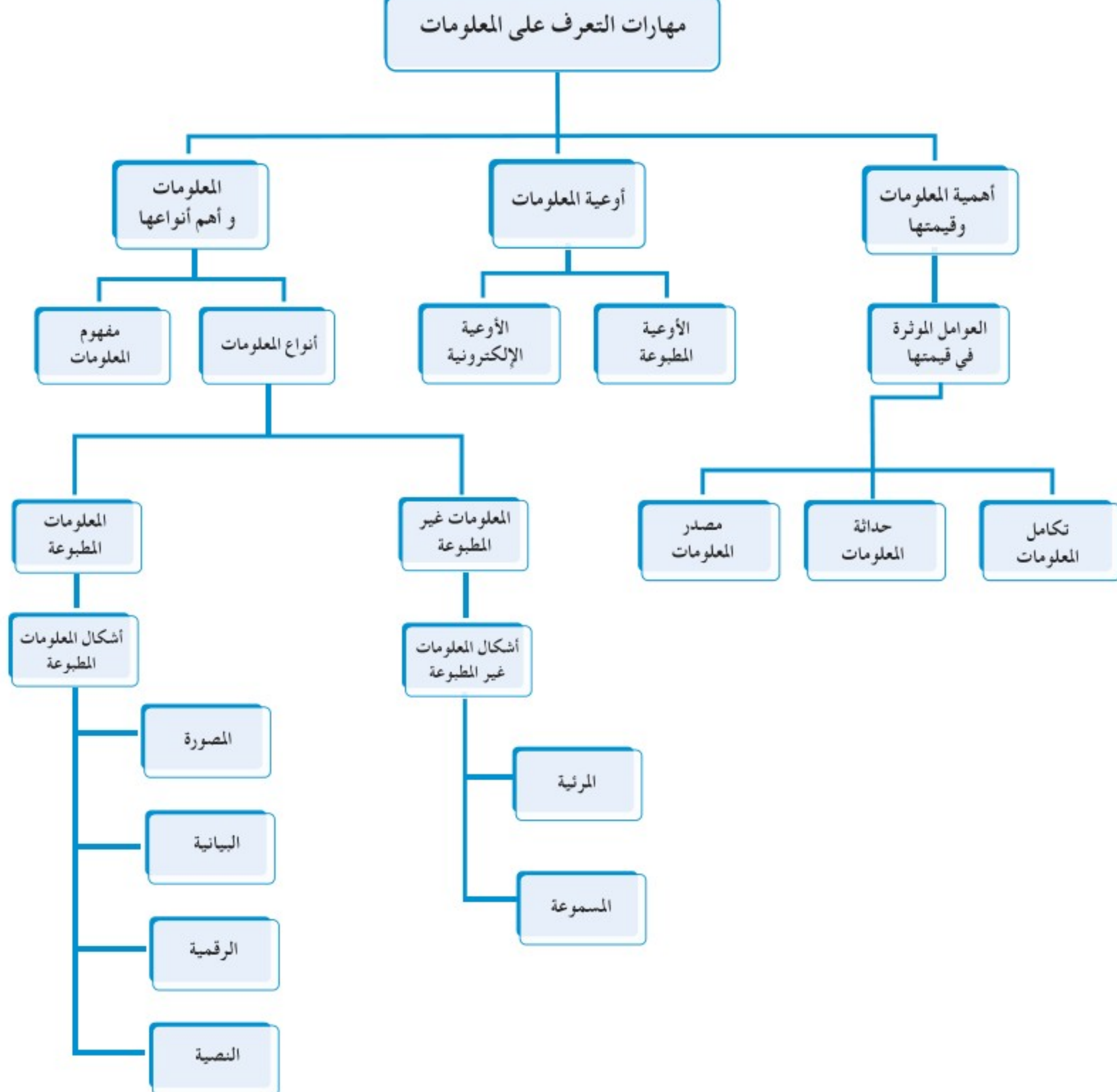
أهداف الوحدة

من المتوقع بعد نهاية تدريس هذه الوحدة أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- يتعرف على المعلومات وأنواعها، والعوامل المؤثرة في قيمتها وأهميتها .
- يتعرف على الأوعية التي تحفظ المعلومات بنوعيها؛ المطبوعة والإلكترونية .



الوحدة الأولى: مهارات التعرف على المعلومات



المعلومات وأهم أنواعها

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يتعرف على المعلومات.
- 2- يميز بين أنواع المعلومات.
- 3- يستخدم أشكال المعلومات.

يمتاز هذا العصر الذي نعيشه – حالياً – بتنوع أهمية المعلومات باعتبارها مورداً مهماً من موارد التنمية بمختلف قطاعاتها، وقد أصبحت المعلومات من المصادر المؤثرة في تطور المجتمعات وتقدمها، وقاعدة أساسية لا ينكر تقدم حضاري.

فكل فرد في المجتمع يحتاج إلى المعلومات حتى في أيسر أمور الحياة اليومية، ولذا فإن المعلومات تؤثر إيجاباً أو سلباً على مصالحه، في تعامله مع نفسه ومع غيره، وينطبق هذا الأمر على الدول أيضاً؛ فأصبحت تتسابق في الإنفاق على جمع المعلومات وإنشاء المراكز المتخصصة لها على أساس علمية وفنية فأضخم وجود مركز معلومات في أي بلد من دلائل تقدمه وتطوره .

مفهوم المعلومات:

مفهوم المعلومات ◀ «الحقائق و البيانات التي تغير من الحالة المعرفية للشخص في موضوع معين» .

والمثال الآتي يوضح مفهوم المعلومات:

إذا ذكر أن المملكة العربية السعودية أكثر الدول اهتماماً بتطبيق الشريعة الإسلامية، فهذه المعلومة غيرت من حال المتلقى عن المملكة، وزودته بمعرفة أن المملكة تطبق الشريعة الإسلامية، ومن أكثر الدول اهتماماً بذلك.

وإذا ذكر أن المملكة حققت المركز الثاني في الأمن السيبراني عالمياً ، فهذه المعلومة غيرت حال المتلقى عن المملكة، وزودته بمعرفة أن المملكة من أكثر الدول اهتماماً بمجال الأمن السيبراني .

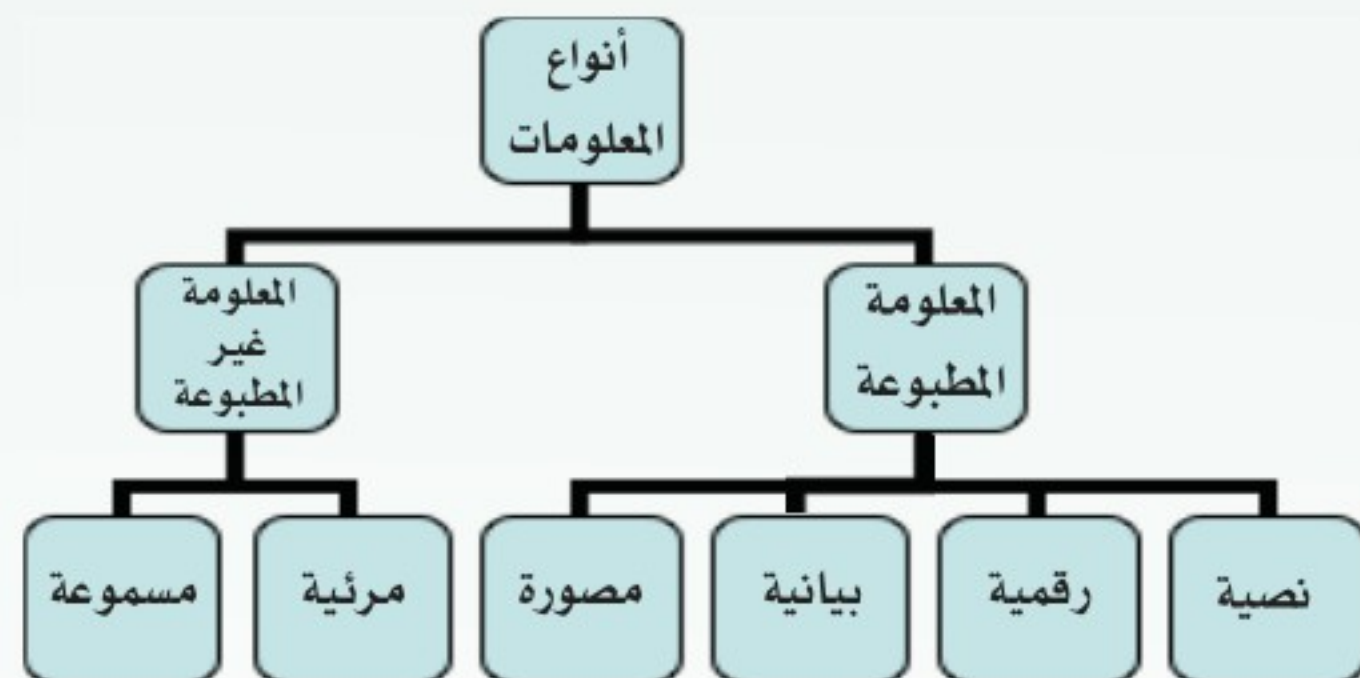
فَكْر



اقترح معلومة حصلت عليها مؤخراً زادت من معلوماتك وثقافتك، وترغب في عرضها على زملائك.

أنواع المعلومات:

تتعدد المعلومات التي يتلقاها الفرد في حياته؛ من أهمها:



المعلومات المطبوعة ◀

تتعدد أشكال المعلومات المطبوعة؛ فهناك المعلومات النصية والمعلومات الرقمية، والمعلومات البيانية، والمعلومات المصورة.

المعلومات (غير المطبوعة) المرئية أو المسموعة ◀

من أشكالها: الأفلام الثابتة، والمحركة، والكرات الأرضية، والشريحة، والألعاب التعليمية ونحوها.



أشكال المعلومات المطبوعة

بعد الاستذكار عملية عقلية يمارسها الطالب في مراحل الاستذكار لها طبيعة خاصة حيث أنها أساساً عملية تدخل من المعلم لأنها تعتمد على المهارات الخاصة بالمجالات الأكademية المختلفة تعلمًا ذاتياً، ولا شك أن بعد الاستذكار الموضوعات المختلفة تتأثر بدرجة كبيرة.

شكل (1-1)



شكل (2-1)

نصوص مكتوبة تنقل إلينا معرفة عن أشياء مختلفة، وهي أكثر أشكال المعلومات انتشاراً؛ ومن أمثلتها نصوص الكتب والمقالات الصحفية، وغيرها مما يعتمد على الشرح المكتوب؛ لإيصال المعلومات إلى الآخرين.

معلومات نصية



معلومات رقمية



هي التي تتكون من أرقام ذات دلالات محددة تشير إلى مقاييس لأشياء معينة تحدد مستوى الأداء، أو الكمية، أو الطول أو الحجم، أو الوزن، أو المسافة أو الزمن، وغير ذلك مما يعبر عنه بالأرقام؛ ومثال على ذلك: كشف درجات الطلاب في المواد الدراسية الذي يشير إلى مستوى أدائهم.



شكل (3-1)

هي المعلومات التي تكون في شكل رسوم توضح العلاقة بين متغيرين، مثل: العلاقة بين زمن المذاكرة والتلفون، أو العلاقة بين السرعة في قيادة السيارات وعدد الحوادث المرورية.

معلومات بيانية



شكل (4-1)

هي المعلومات التي تستخرج من خلال الصور، فالصور تدل على مضامين ومعانٍ كثيرة، مثل: الصور التي تعكس الحرم المكي الشريف خلال عامين على اجتياح وباء فيروس كورونا العالم، حيث تظهر جهود المملكة في التصدي للوباء بمنع دخول المسجد الحرام مما أدى لحدوث مشهد خلو صحن الطواف في المسجد من المصليين والطائفين بداية الوباء في العاشر من شهر رجب من عام (1441) للهجرة لأول مرة في تاريخ الحرم المكي الشريف، والأخرى بعد أن عاد المصليون للصلوة والطواف حول الكعبة المشرفة.

معلومات مصورة



نشاط 1



عرض في البرنامج الصباحي للإذاعة المدرسية بإحدى المدارس إعلان لمكتبة الملك عبدالعزيز العامة عن بدء معرضها السنوي للصور، وبعد انتهاء اليوم الدراسي قام بعض الطلاب من لديهم شغف الاطلاع والمعلومات بزيارة المكتبة والاستمتاع بمشاهدة صور مشاريع المملكة لتحقيق رؤية 2030، وبعض النشرات التعريفية عن أنشطة المكتبة؛ ومن ضمنها إحصاءات عن مصادر المعلومات في المكتبة والمستفيدين منها، بالإضافة إلى بعض لوحات الرسومات المعلوماتية (الإنفوغرافيك) التي توضح العلاقة بين دعم المملكة للتعليم وتحقيق مراكز متقدمة في الأولمبياد العلمي؛ مما زاد الرغبة لديهم بالاطلاع والقراءة والبحث عن المعلومات، والاستزادة منها بجد واجتهاد.

من القطعة أعلاه، أعط مثالاً لكل ما يأتي:

معلومات نصية:

معلومات رقمية:

معلومات بيانية:

معلومات مصورة:



أهمية المعلومات وقيمتها



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

1- يحدد العوامل المؤثرة في قيمة المعلومات.

2- يقوم المعلومات قبل استخدامها والأخذ بها.

3- يستنتج أهمية المعلومات في حياته.

4- يطبق استخدام المعلومات في قراراته.

العوامل المؤثرة في قيمة المعلومات:

لكل معلومة قيمتها، ولكن هذه القيمة تتأثر بعدد من العوامل فتزيد من تلك القيمة أو تنقصها، ومن أهمها ما يأتي:

مصدرها

العوامل المؤثرة في قيمة المعلومات

حدثتها

تكاملها

1- حداثة المعلومات ◀:

وهي المدة الفاصلة بين وقت إنتاج المعلومات ووقت الحصول عليها، فكلما قلّت تلك المدة كانت المعلومات أكثر قيمة؛ لأنها حديثة. ويزداد هذا العامل أهمية عند الحاجة إلى معلومات تتعلق بالموضوعات العلمية أو التقنية، فهي سريعة التغير، ويستثنى من هذا العامل الموضوعات التاريخية، فعلى سبيل المثال: تقل قيمة المعلومات التي نجدها في دليل استخدام برنامج حاسوبي معين عند تقادم ذلك البرنامج، في حين أن كتاباً في التاريخ الإسلامي -مثلاً- يظل محتفظاً بأهمية ما يحويه من معلومات مع قدم تاريخ نشره.

2- مصدر المعلومات ◀:

هو المنتج للمعلومات فكلما كان أكثر ثقة زاد ذلك في قيمة المعلومات. وما يعزز الثقة في مصدر المعلومات مدى تخصص ذلك المصدر في موضوع المعلومات، فعندما تصل إلينا معلومات عن انتشار أحد الأمراض الوبائية في منطقة معينة من مصدر طبي، فإن تلك المعلومات تكون أكثر قيمة من أي مصدر آخر غير طبي.

نشاط 1



من خلال إلقاء الضوء على العوامل المؤثرة في قيمة المعلومات، ومن ضمنها المصدر المنتج للمعلومة، كيف يمكنك تجنب الشائعات والمعلومات غير الصحيحة؟ وكيف يمكنك الحصول على المعلومة المؤكدة؟ مع ذكر أمثلة.

3- تكامل المعلومات ◀:

وتعني شمولية المعلومات في تغطية جوانب الموضوع، فإن نقص المعلومات يؤثر سلباً في قيمتها؛ فعلى سبيل المثال: لو قيل لك أن زلزالاً قد حدث، فإن تلك المعلومة ناقصة فأنت تحتاج إلى أن تعرف أين حدث؟ وكم قوته؟ وما هي آثاره؟ وبقية التفاصيل الأخرى.

نشاط 2



سعود وأحمد طالبان في المرحلة الثانوية، ويحبان المشاركة في الإذاعة المدرسية، وعزم سعود على تقديم موضوع عن استخدام التقنية الحديثة؛ فبحث عن أقرب مصدر ليستفيد منه، فوجد أوراقاً قديمة في مكتبة والده الخاصة، فأخذها، وقرأها، ووجد أنها تتحدث عن الحاسوب ومكوناته، وأهم أدوات التخزين للقرص المرن (Disc)، وأهم البرامج (BASIC, Office,.....)؛ ليقدمها في إذاعة الصباح. بينما أحمد اختار البحث عن الذكاء الاصطناعي في شبكة الإنترنت ليعرضه في الإذاعة.

قارن بين المشاركتين من حيث أحد العوامل المؤثرة .

أهمية المعلومات:



ما دور المعلومات؟ وأهميتها في حياتنا؟

5. تطور ورقي
المجتمع

أهمية المعلومات

1. زيادة حصيلة
الفرد

4. أمن
المجتمعات

3. اتخاذ
القرار

2. إعداد البحث
العلمي

- ◆ تساعد المعلومات على زيادة حصيلة الفرد الثقافية والمعرفية، وتفتح له نوافذ على شتى مجالات العلم والمعرفة.
- ◆ المعلومات هي الأساس في إعداد البحث العلمي، فعندما يريد الباحث مثلاً معرفة أسباب (الفراغ) فإنه بحاجة إلى معلومات ذات صلة بهذا الموضوع من مصادر متعددة حتى يصل إلى نتائج محددة.
- ◆ تساعد المعلومات الفرد في اتخاذ القرارات، فمثلاً عندما ينهي الطالب دراسته الثانوية فإنه بحاجة إلى معلومات حول التخصصات والكلليات المتاحة؛ لكي يتخذ قراراً في اختيار التخصص المناسب.
- ◆ تساعد المعلومات على تطور ورقي المجتمع حينما تستثمر بالشكل الأمثل، كما في استخدام المعلومات الزراعية؛ لتحسين الإنتاج الزراعي.
- ◆ المعلومات لها دور أساسي في المحافظة على أمن المجتمعات، فالمعلومات عن طرق تهريب المخدرات، وكيفية وصولها إلى شباب الوطن يكفل القدرة على وضع إستراتيجية؛ لمواجهة ذلك.

أوعية المعلومات

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

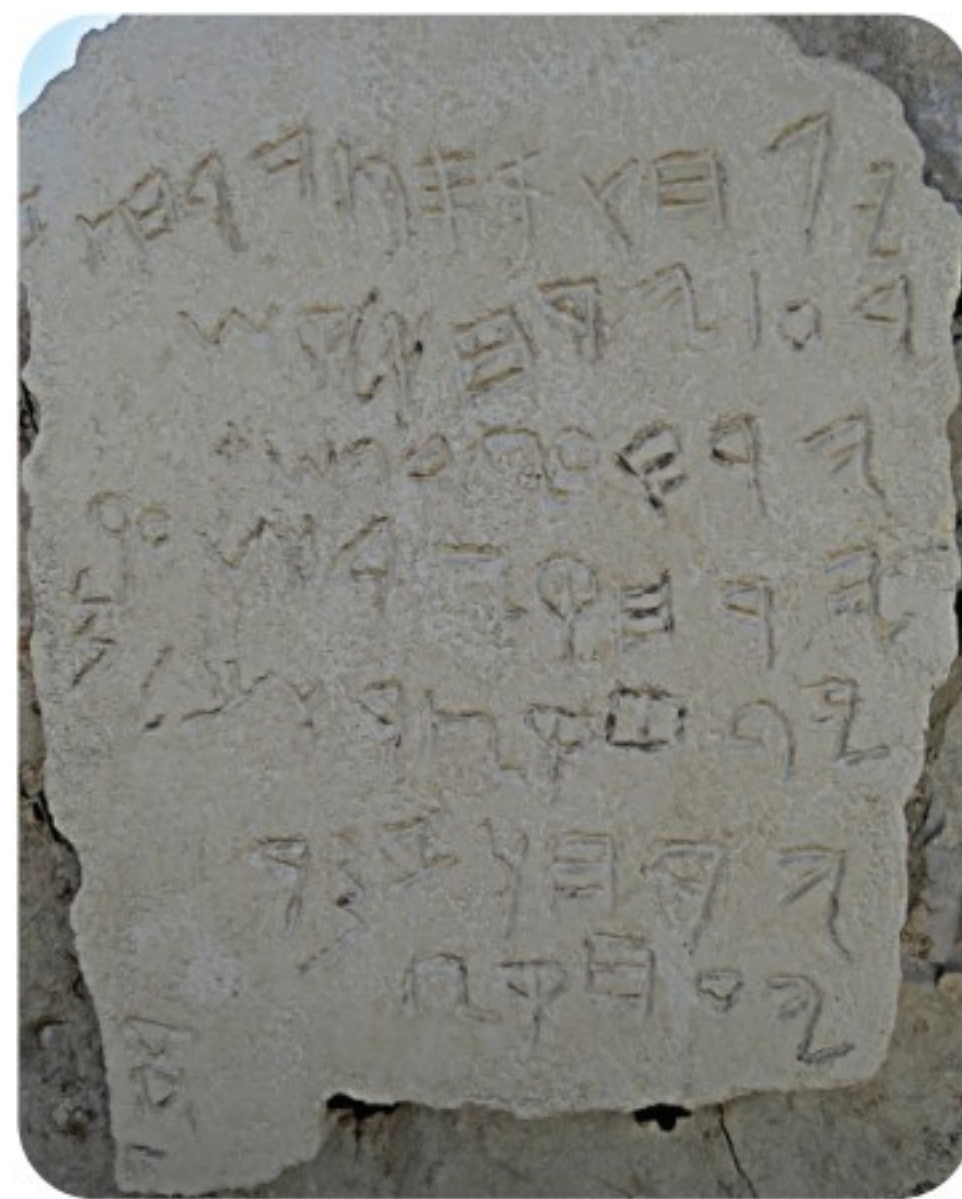
- 1- يوضح مفهوم أوعية المعلومات.
- 2- يعلل لجوء الإنسان إلى أوعية لحفظ المعلومات.
- 3- يميز بين أوعية المعلومات المطبوعة والإلكترونية.
- 4- يستنتج المميزات والعيوب لكل من أوعية المعلومات المطبوعة والإلكترونية.
- 5- يقارن بين الكتب والدوريات.

أوعية المعلومات:

تعريفها ◀ هي المصادر التي تدون عليها المعلومات بغرض حفظها، ومن ثم استرجاع تلك المعلومات عند الحاجة إليها.

فَكْر

لماذا لجأ الإنسان إلى أوعية غير الذاكرة لحفظ المعلومات؟



شكل (5-1)

لجوء الإنسان قديماً إلى الكتابة لحفظ المعلومات.

- من خصائص العقل البشري النسيان .
- المعلومات تفقد بفقدان صاحبها .
- المعلومات المخزنة في الذاكرة لها قدرة محدودة على الانتقال من شخص إلى آخر ، ومن مكان إلى آخر .

ويمكن تقسيم أوعية المعلومات إلى نوعين:

أولاً : أوعية معلومات مطبوعة .

ثانياً : أوعية معلومات إلكترونية .



أولاً: أوعية المعلومات المطبوعة ◀

هي الأوعية التي تكون المعلومات فيها مطبوعة على ورق، ولا تعتمد على جهاز لقراءة المعلومات، وهي من أكثر الأوعية استخداماً لحفظ المعلومات؛ نظراً لما تتميز به من خصائص:

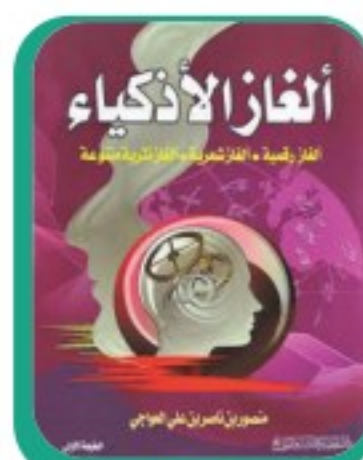
العيوب	المميزات
1- لا تحتاج إلى جهاز لقراءة	1- معلوماتها تتقادم بسرعة؛ لاستغراقها وقتاً طويلاً بين التأليف والطباعة والنشر.
2- تحتاج مساحات واسعة لحفظ وتأخذ حيزاً كبيراً من المكتبة أو الرفوف.	2- قلة التكلفة المادية.
3- سهولة حملها والتنقل بها.	3- قابلة للتمزق والتلف.
4- صعوبة تحديث المعلومات فيها لأن ذلك يتطلب إعادة الطباعة.	4
.....	-5

استنتج مميزات وعيوب أخرى غير ما ذكر.

ومن وسائل أوعية المعلومات المطبوعة المنتشرة بكثرة في المكتبات ومراكم المعلومات ما يأتي :

الكتب ، الدوريات ، المعاجم ، الموسوعات ، التقارير ، النشرات ، المطويات ، أعمال المؤتمرات والندوات ، الخرائط وغير ذلك .

	النشرات		كتب
	الخرائط		معاجم
	موسوعات		تقارير
	دوريات		مطويات



شكل (6-1)

ومن أبرز تلك الأوعية :

الكتب : Books

وهي إنتاج فكري يتكون من مجموعة من الأوراق المطبوعة والمثبتة معًا في مجلد أو أكثر بحيث تشكل وحدة ورقية واحدة .



شكل (7-1)

الدوريات : Serials

وهي كل مطبوع يصدر على فترات منتظمة ، بحيث يظل ترقيم الأعداد متتاليًا ، ويتضمن أعمالاً للعديد من المؤلفين في موضوعات عامة أو متخصصة ، ومثالها : الصحف والمجلات .

ما الفرق بين الكتاب والدورية مع أن كليهما مطبوع ؟



نشاط 1



حدد في الجدول الآتي خصائص لبعض أوعية المعلومات (الكتب والدوريات) وذلك بوضع علامة أمام الوعاء المناسب للخاصة:

الدوريات	الكتب	الخصائص	م
		يضم معلومات مكثفة وكثيرة في مجال واحد غالباً.	1
		تعالج موضوعات متعددة.	2
		يصدر مرة واحدة، وقد تعاد طباعته.	3
		تصدر في مواعيد منتظمة.	4
		يعمل على تأليفه مؤلف واحد في الغالب.	5
		يشترك في التحرير عدد من الكتاب والمؤلفين.	6
		تتميز المقالات والدراسات فيها بالإيجاز والتركيز.	7
		سرعة نشر المعلومات.	8
		سهولة حمله وتداوله ونقله من مكان إلى آخر.	9
		يمكن قرائته في أي وقت ولا يحتاج إلى أجهزة القراءة.	10

نشاط 2



ما الميزات التي تمتلكها الدوريات التي جعلتها تتفوق على غيرها من مصادر المعلومات المطبوعة، وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا؟

ثانيًا: أوعية المعلومات الإلكترونية ◀

هي الأوعية التي تُستخدم لحفظ المعلومات، وتُسترجع بواسطة أجهزة خاصة تعرض تلك المعلومات، وهي مستخدمة كثيراً في المكتبات ومراكز المعلومات؛ نظرًا لما تتميز به من خصائص أهمها:

العيوب	الميزات
1-عدم القدرة على استخدامها في كل زمان ومكان، مثلًا عند انقطاع التيار الكهربائي، أو مع عدم وجود جهاز محمول للقراءة الإلكترونية. حيث تتطلب عملية القراءة أجهزة وبرمجيات خاصة.	1-سرعة استرجاع المعلومات.
2-سهولة تعرّض المعلومات للتحريف والتعديل من قبل بعض الجهات والأشخاص.	2-صغر الحجم.
3-سرعة تعرّضها للتلف.	3-استيعاب كمية كبيرة من المعلومات.
4-تعرّض المعلومات للسرقة والانتهاك وكذلك الطباعة والنشر بغير إذن المؤلف مما يخل بحماية الملكية الفكرية.	4-المرونة والسرعة في تحديث المعلومات.



شكل (8-1)



شكل (9-1)

ومن أهم تلك الأوعية:

1- قلم الذاكرة (الذاكرة الوميضية) (الجهاز المشغل لها: الحاسب الآلي)

هي أداة لتخزين المعلومات، ونقلها من حاسب آلي إلى آخر، وهي مصممة لكي تقبل المسح والإضافة بقدر سعة استيعابها.

2- الأقراص الصلبة الخارجية (Hard Disk External) (الجهاز المشغل لها: الحاسب الآلي)

أداة لتخزين معلومات هائلة، وتحوي ذاكرة وميضة (فلاشيه) ويمكن نقلها من حاسب لآخر وتقبل المسح والإضافة، وتمتاز الأقراص الصلبة بالقدرة الاستيعابية الكبيرة للمعلومات.

3- الأقراص المدمجة : CD-Roms (الجهاز المشغل : الحاسوب الآلي)



شكل (10-1)

هي أقراص مصنوعة من مادة بلاستيكية ومجففة بطبقة من الألمنيوم العاكس، وتعمل بواسطة أشعة الليزر؛ لتسجيل أو قراءة المعلومات، ولها قدرة هائلة على تخزين المعلومات.



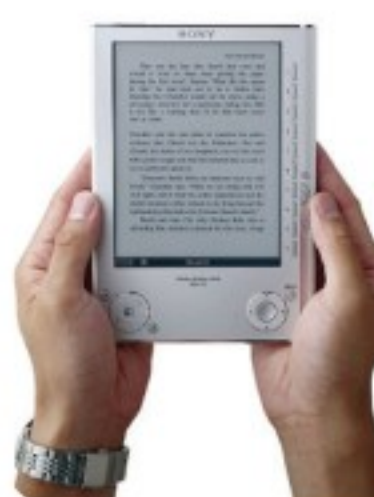
شكل (11-1)

4- أقراص الفيديو الرقمية DVD (الجهاز المشغل : جهاز DVD أو الحاسوب الآلي)

(DVD) كلمة هي اختصار لعبارة (Digital Video Disc) وتعني قرص الفيديو الرقمي، وببساطة، فإن (DVD) هو مثل (CD) العادي، لكنه أسرع ويستطيع تخزين بيانات أكثر؛ مما يجعله قادرًا على تخزين الصوت والصورة بجودة عالية للغاية. وهو بديل عن أشرطة الفيديو القديمة (VHS).

5- قارئ الكتاب الإلكتروني : Electronic book reader أو القارئ الرقمي أو القارئ الإلكتروني

يمكنك من خلاله نقل الكتب معك بسهولة وإلى أي مكان، وهو جهاز إلكتروني يستخدم لعرض وقراءة البيانات: (كتب، ومستندات، وصور...) التي تكون على صيغة إلكترونية؛ مثل: ملفات (PDF) التي تسمى عادة بالكتب الإلكترونية. الجهاز يعتمد تقنية الورق الإلكتروني لكي يكون عرض المعلومات على الشاشة أقرب إلى الورق الحقيقي، وكذلك تساعد الجهاز على البقاء مدة طويلة دون الحاجة إلى طاقة كهربائية.



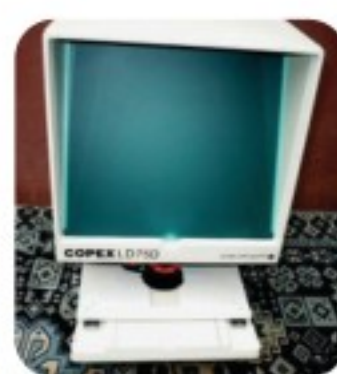
شكل (12-1)

6- المصغرات الفيلمية Microforms (الجهاز المشغل : قارئ المصغرات)

هي أفلام شفافة تصور عليها الصفحات المطبوعة في شكل سلسلة متتابعة من الصور الصغيرة جدًا، ولا يمكن قراءتها بالعين المجردة، وعند الحاجة إلى الإطلاع عليها تُعاد إلى حجمها الطبيعي أو أكبر عن طريق الجهاز القارئ.



شكل (14-1)

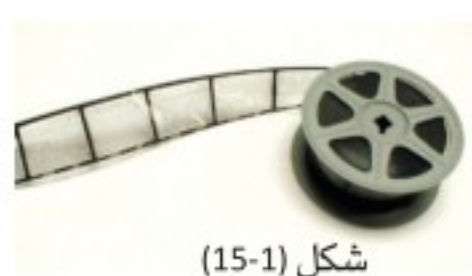


شكل (13-1)

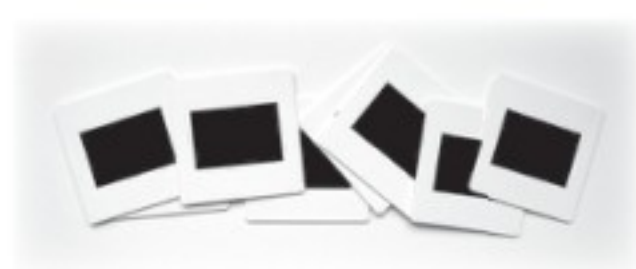
وهي على نوعين:

1- المايكروفيلم: فيلم ملفوف على بكرة.

2- المايكروفيش: شريحة فيلمية.



شكل (15-1)



شكل (16-1)

فَكْر

استنتاج سبب استخدام المصغرات الفيلمية: لحفظ بعض مصادر المعلومات الورقية: كالصحيفة مثلاً.



نشاط 3



تُعد أوعية المعلومات الإلكترونية سلاحاً ذا حدين ، وجه رسالة إيجابية إلى زميلك حول الاستخدام الأمثل لتلك الأوعية.



نشاط 4



حدّد خصائص كل نوع من أنواع أوعية المعلومات الإلكترونية مما هو مدون في الجدول.

الخصائص	م		
المصغرات الفيلمية	قارئ الكتاب الإلكتروني	الأقراص الرقمية	الأقراص المدمجة
البقاء مدة طويلة دون الحاجة إلى طاقة كهربائية.	1		
العمل بواسطة أشعة الليزر؛ لتسجيل المعلومات.	2		
عدم إمكانية قرأتها بالعين المجردة.	3		
بديل عن أشرطة الفيديو القديمة.	4		



أسئلة تقويم الوحدة



س١ عُرِفَ المصطلحات الآتية:

المعلومات : 1

أو عية المعلومات : ... 2

المصادر الفيلمية: 3

س² اذكر مثالاً من الواقع يدل على فهمك لمصطلح المعلومات.

س٣ أكمل العبارات الآتية:

تنوع المعلومات، منها: معلومات 1

أوعية المعلومات على نوعين، هما: أوعية . 2

المصغرات الفيلمية على نوعين، هما: .. 3

س٤ حدد شكل المعلومات المطبوعة في الصور الآتية:



س⁵ عُلُل ما يأتي:

- ١ حداثة المعلومات أكثر أهمية في الموضوعات العلمية والتقنية.
- ٢ نقص المعلومات يؤثر سلباً في قيمتها.
- ٣ لجوء الإنسان إلى أوعية ووسائل أخرى غير الذاكرة؛ لحفظ المعلومات.
- ٤ تعد الأوعية المطبوعة هي الأكثر استخداماً؛ لحفظ المعلومات.
- ٥ تقادم معلومات الأوعية المطبوعة.
- ٦ تسمية الدوريات بهذا الاسم.

س⁶ اختر الإجابة الصحيحة فيما بين الأقواس:

- ١ المدة الفاصلة بين وقت إنتاج المعلومات ووقت الحصول عليها هي:
(حداثة المعلومات، مصدر المعلومات، تكامل المعلومات).
- ٢ المنتج للمعلومات هو:
(حداثة المعلومات، مصدر المعلومات، تكامل المعلومات).
- ٣ مدى شمولية المعلومات في تغطية جوانب الموضوع هي:
(حداثة المعلومات، مصدر المعلومات، تكامل المعلومات).

س⁷ كيف يؤثر مصدر المعلومات في قيمتها؟ موضحاً ذلك بمثال.

س⁸ للمعلومات أهمية في حياتنا، وضح ذلك.

س⁹ أعط مثلاً يبين دور المعلومات في عملية اتخاذ القرار المناسب.

س¹⁰ كيف تؤثر المعلومات على مصالح الفرد والمجتمع؟ اذكر أمثلة.

س ١١ حدد أيّاً من هذه المعلومات ذات قيمة، مع ذكر السبب:

١ حدث ثوران لبركان أدى إلى إطلاق سحب كثيفة من الرماد، وأخلي السكان. (قيمة - غير قيمة).

السبب:

٢ صرّح المتحدث الرسمي في وزارة التعليم بأنّ الوزارة سوف تقوم بتغيير أساليب التقويم والاختبارات في المرحلة الثانوية. (قيمة - غير قيمة)

السبب:

٣ معلومات عن تطور التقنية باستخدام الأجهزة الذكية في نشر المعلومات عام 1435هـ
(قيمة - غير قيمة)

السبب:

س ١٢ قارن بين أنواعية المعلومات المطبوعة وأنواعية المعلومات الإلكترونية من خلال العناصر الآتية:

العنصر	النوعية المطبوعة	النوعية الإلكترونية
١	النوعية المطبوعة	النوعية الإلكترونية
٢	النوعية المطبوعة	النوعية الإلكترونية
٣	النوعية المطبوعة	النوعية الإلكترونية
٤	النوعية المطبوعة	النوعية الإلكترونية

س¹³ كتبت كلمات جميلة عن اليوم الوطني السعودي وأردت أن يقرأها الناس ، على أي الوسائل ترى حفظها مناسباً؟ ولماذا؟

س¹⁴ يشتراك الكتاب مع القرص المدمج في خاصية، اذكرها.

س¹⁵ ما الفرق بين قرص (CD) وقرص (DVD)؟

س¹⁶ في رأيك ما الأكثـر استدامة لوعـاء الـكتـاب الورقـي؟ أم الإلـكتروـنـي؟

س¹⁷ ما أوعـية حفـظ المـعلومـات الأكـثر استـخدـاماً ولا يمكن الاستـغـنـاء عنها خـلال فـترة التـعلـيم عـن بـعد؟

الوحدة 2

مهارة استخدام المكتبات

مكتبة الملك فهد الوطنية في الرياض

م الموضوعات الوحدة

- تعريف المكتبات وأهميتها.
- مراكز المعلومات.
- طرائق البحث في المكتبات.

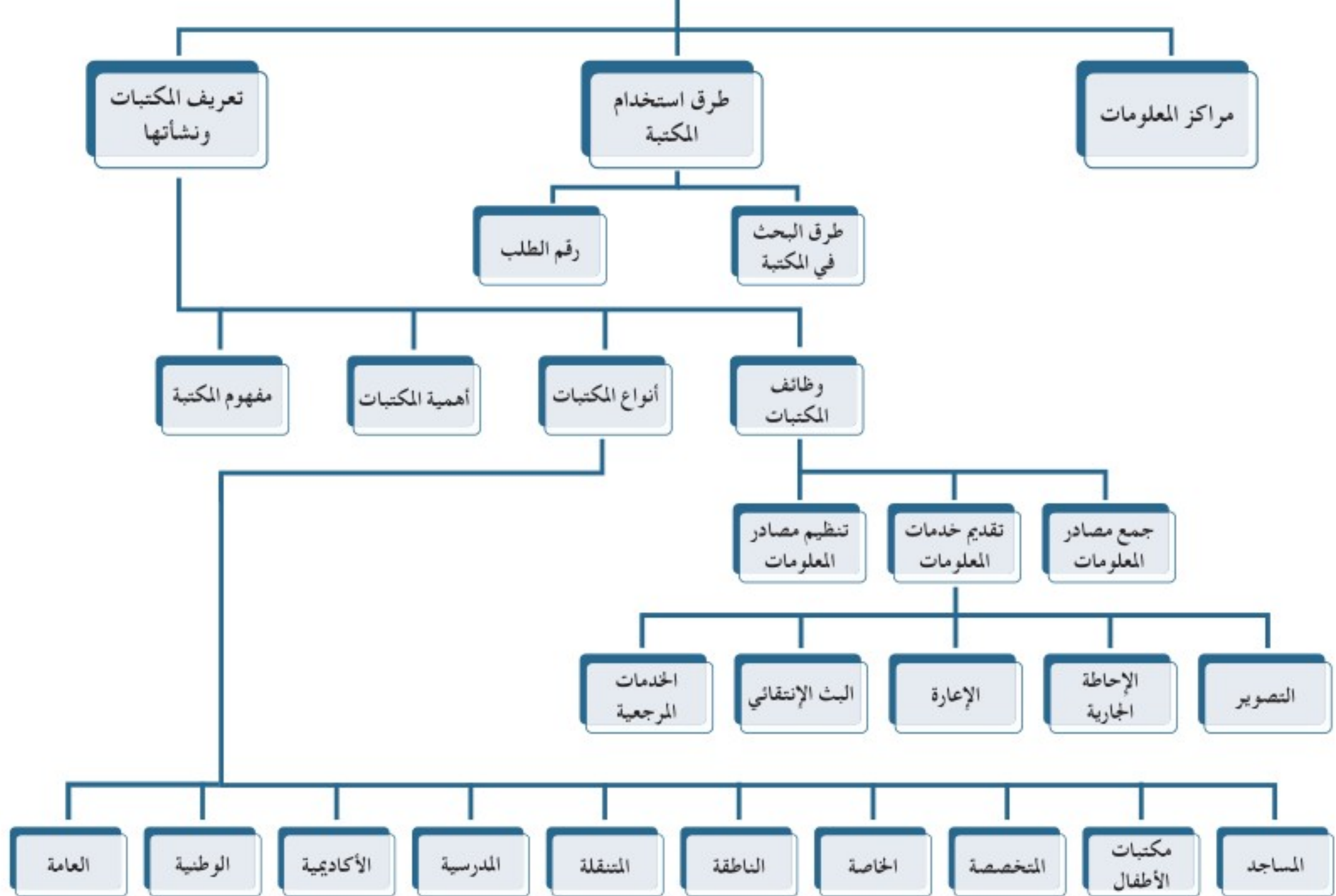
أهداف الوحدة

من المتوقع بعد نهاية تدريس هذه الوحدة أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- يكتسب مهارة التعرف على المكتبات.
- يبرز أهمية المكتبات ودورها في المجتمع.
- يكتشف الخدمات التي تقوم بها المكتبات.
- يتعرف على الوظائف التي تقوم بها المكتبات.
- يميز بين أنواع المكتبات.
- يطبق طرائق استخدام المكتبات.



الوحدة الثانية مهارات استخدام المكتبات





تعريف المكتبات وأهميتها

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يعرف المكتبة.
- 2- يتعرف على كيفية نشأة المكتبات.
- 3- يستنتج وظائف المكتبات.
- 4- يحدد خدمات المكتبات.
- 5- يعدد أنواع المكتبات.

بعد أن تعرفت على المعلومات، وقيمتها ومميزات بين أشكالها، في الوحدة الأولى، ستتعرف في هذه الوحدة على مهارة التمييز بين المكتبات وطرق استخدامها، المتمثلة في: التعريف، والأهمية، والوظائف، والخدمات والأنواع، كما ستتعرف على مراكز المعلومات.

المكتبة ◀ يمكن تعريف المكتبة بأنها:

مؤسسة علمية ثقافية تربوية اجتماعية تهدف إلى جمع مصادر المعلومات، وتنميتها، وتنظيمها واسترجاعها، وتقديمها للمستفيدين.

أشراء

نشأة المكتبات ◀ لحة تاريخية.

إن المكتبات قديمة قدم التاريخ المسجل، حيث إن الإنسان عندما بدأ بتسجيل ملحوظاته وعلاقته بالآخرين كان يحتفظ بتلك الوثائق في أماكن معينة، فكانت نشأة المكتبات، ومع إشراقة شمس الحضارة الإسلامية ظهرت مكتبات لم يشهد لها التاريخ مثيلاً، مثل: بيت الحكمة في بغداد، ومكتبة سيف الدولة في الشام، ومكتبة قرطبة في الأندلس.

ومن قربة نصف قرن، بدأ الحديث عن ظاهرة تدفق المعلومات التي تمثلت في زيادة الإنتاج الفكري، وتعدد مصادره، ولغاته، وأشكاله، وارتباطاته الموضوعية، وفي المقابل تعددت احتياجات الباحثين، وتنوعت غاياتهم؛ فأصبح من الصعب على المكتبات بأساليبها التقليدية تلبية حاجات المستفيدين المتزايدة من المعلومات بالسرعة والدقة والعمق المطلوبين؛ مما استدعي ضرورة التفكير في استخدام أساليب تقنية حديثة يمكن بواسطتها التحكم في الكم الهائل من المعلومات ومصادرها المختلفة في مجال التخصص، وتنظيمها وتسهيل استرجاعها وبثها، والإفادة منها باستخدام تقنية المعلومات الحديثة.

جهود المملكة في المكتبات :

لقد شهدت المكتبات بأنواعها في المملكة العربية السعودية في السنوات القليلة الماضية نهضة تطويرية وتحولًا جذريًا بكل ما تعنيه هذه الكلمات من معنى. وجاءت هذه التطورات والنقلة النوعية الكبيرة في المكتبات وخدماتها من إدراك المسؤولين في حكومتنا الرشيدة بأهمية المكتبات ومصادر المعلومات والدور الواضح لها في تنمية البلد وازدهاره، كما أنها أصبحت ركيزة رئيسة للتعليم والثقافة والتدريب والبحث العلمي. وقد شملت النهضة التطويرية المكتبات في الكم وفي النوعية، كما عمت جميع مدن المملكة وقرها مجموعة كبيرة من المكتبات التي ترمي إلى نشر الثقافة، وتوفير أوعية المعلومات للباحثين، وتشجيع الناشئة على الاطلاع والبحث في مصادر المعلومات.

نشاط 1



اختر إحدى المكتبات الإسلامية التاريخية، واكتب نبذة مختصرة عنها.

أهمية المكتبات ووظائفها

تكمّن أهمية الشيء بما يقوم به من وظائف أو ما يقدم من خدمات وعندما تذكر أي من المكتبات يتبادر إلى الذهن أنه مكان يوجد فيه كم هائل من المعلومات والمعارف ويقوم بوظائف رئيسة، هي: جمع المصادر، ثم تنظيمها، ثم تقديم خدمات المعلومات المختلفة للمستفيدين، وهنا قد ينشأ التساؤل الآتي:

ما الوظيفة التي تؤديها المكتبات؟

تقديم خدمات
المعلومات

تنظيم مصادر
المعلومات

جمع مصادر
المعلومات

المكتبات تؤدي وظائف متعددة حسب طبيعتها وأهميتها والهدف الذي أنشئت من أجله، ويمكن تلخيص أهم هذه الوظائف فيما يأتي:

1. جمع مصادر المعلومات:

هو توفير مصادر المعلومات الالزمة بأشكالها المختلفة عن طريق الشراء، الإهداء، التبادل، والإيداع؛ لخدمة الأهداف التي من أجلها أنشئت هذه المكتبات، وتبرز أهمية ذلك في حفظ الرصيد العلمي والثقافي للمجتمع؛ لاستفادة منه الأجيال القادمة، وتحقيق التقدم الفكري والحضاري والعلمي للمجتمع.

2. تنظيم مصادر المعلومات:

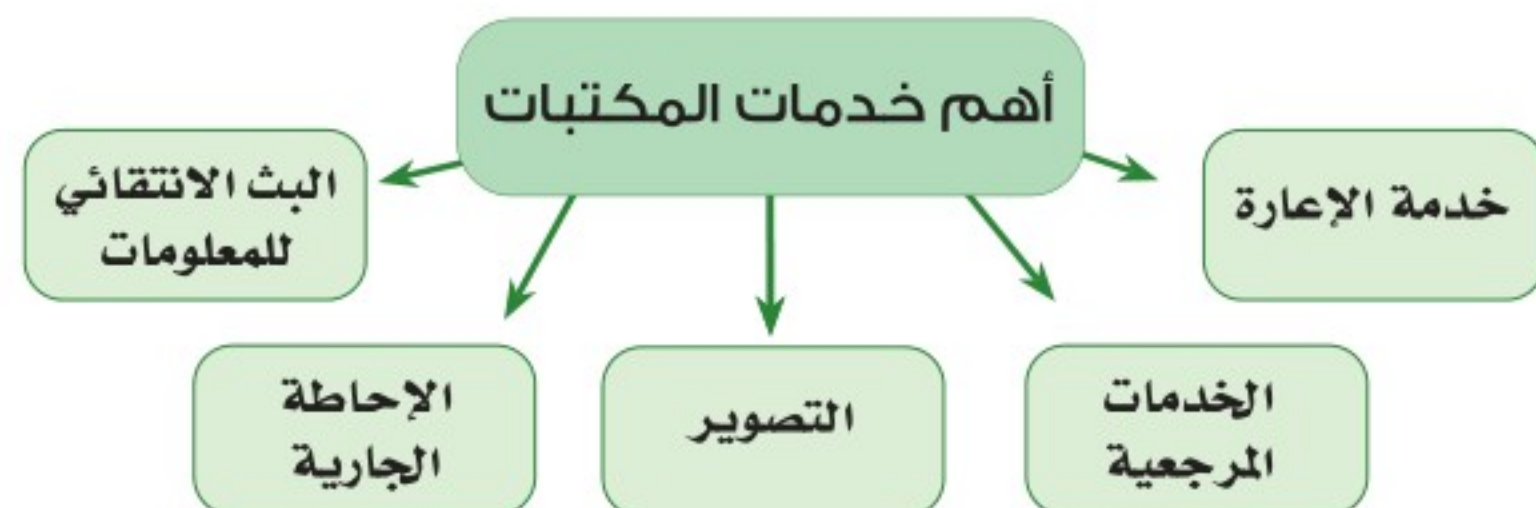
توجد في المكتبات مجموعة كبيرة من مصادر المعلومات بمختلف الأشكال والموضوعات مما يستلزم إعدادها وتنظيمها وفق طرق معينة (التصنيف والفهرسة)، وتبرز أهمية ذلك في تسهيل العثور على مصادر المعلومات التي تحتاج إليها، في أسرع وقت وأقل جهد ممكن.

3. تقديم خدمات المعلومات:

تقديم المكتبات عدداً من الخدمات المعلوماتية؛ كالإجابة المباشرة على أسئلة المستفيدين وإعارة المصادر القابلة للإعارة، وتوفير الاتصال بالمكتبات الأخرى، وإحاطة المهتمين بالجديد من مصادر المعلومات، وبرزت أهمية ذلك في إعانة المستفيدين على الإفادة القصوى مما توفره من معلومات متنوعة.

خدمات المكتبات

بعد أن تناولنا وظائف المكتبات سوف نتناول العديد من الخدمات التي تقدمها المكتبات، لتسهيل استخدام مصادرها وتقنياتها واستثمارها بأكبر قدر ممكن.



فَكِرْ

ماذا سيحدث لو أن المكتبات تجمع مصادر المعلومات ولا تنظمها؟



فَكْر



هل هناك فرق بين الوظائف والخدمات التي تقدمها المكتبات؟

أهم خدمات المكتبات ◀

1 - خدمة الإعارة:

هي عملية تسجيل المصادر التي يختارها المستفيد والسماح له بإخراجها من المكتبة لفترة زمنية محددة.

في رأيك ما المصادر التي لا يمكن الاستغناء عنها داخل المكتبة، ولا تعار خارجها؟



يمكن للمستفيد أن يستعير المصادر الممتاحة للإعارة فقط، ولا يستطيع استعارة المصادر غير الممتاحة. فأي مكتبة قد تحتوي على مصادر، مثل: كتب المراجع، ومن أمثلتها: الموسوعات والمعاجم، والدوريات، والكتب النادرة، والمخطوطات، وهذه غالباً لا تعار.

2 - الخدمات المرجعية:

تعرف بأنها الجهود التي تقدمها المكتبة؛ لمساعدة المستفيدين في الحصول على المعلومات من الإجابة على الأسئلة المرجعية، وإرشاد المستفيدين وتوجيههم إلى مصادر المعلومات.

3 - التصوير:

تتوفر هذه الخدمة في معظم المكتبات؛ لإتاحة تصوير بعض مصادر المعلومات، وخاصة التي لا تعار كمقالات الدوريات، والكتب المرجعية، علمًا أن كثيراً من الدول ومنها المملكة العربية السعودية تلتزم بنظام حماية حق المؤلف، الذي يتضمن الاقتصار على تصوير جزء من الكتب للاستخدام الشخصي فقط.

4 - الإحاطة الجارية:

هي إحاطة المستفيدين بما ورد إلى المكتبة حديثاً من مصادر المعلومات، وذلك بعرض أغلفة عنوانين مصادر المعلومات في لوحة إعلانات المكتبة، أو إرسال قائمة بها إلى المستفيدين إما بالفاكس، أو بالبريد العادي، أو بالبريد الإلكتروني.

5 - البث الانتقائي للمعلومات:

هي عملية إعلام المستفيدين كلُّ في مجال اهتمامه بما يصل إلى المكتبة من مصادر المعلومات، وذلك بعد مقابلة موضوعات اهتمامات المستفيدين بموضوعات مصادر المعلومات المضافة حديثاً إلى المكتبة، أو مركز المعلومات.

وتوجد هذه الخدمة في المكتبات المتخصصة أو المكتبات الكبيرة ذات الإمكانيات العالية، أما المكتبات الصغيرة فيمكن أن تقتصر على خدمة الإعارة والخدمات المرجعية البسيطة.

نشاط 2



زُرْ إحدى المكتبات، واكتب تقريراً موجزاً عن أهم الخدمات التي تقدمها للمستفيدين .



أنواع المكتبات



بما أن هناك أنواعاً مختلفة من المكتبات ، فإن ذلك الاختلاف يرجع إلى عوامل عددة
أهمها ◀

- 1- اختلاف الأهداف من مكتبة لأخرى .
- 2- اختلاف نوعية المستفيدين ، واهتماماتهم ، وحاجاتهم من مكتبة لأخرى .
- 3- اختلاف الخدمات المقدمة .
- 4- اختلاف الجهة المشرفة على المكتبة .

مما سبق اتضح الاختلاف بين المكتبات إلا أنها تتفق جميعها في هدف رئيس ، فما هو ؟



تفق جميع تلك الأنواع في هدف أساسى هو وضع ما يتوافر من مصادر المعلومات في متناول المستفيدين من أجل استخدامها بفاعلية .



نشاط 3



من خلال تنوع المكتبات واختلافها ، ما العوامل التي يرجع لها هذا الاختلاف ؟

مراكز المعلومات



رابط المدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1 - يعرف مراكز المعلومات.
- 2 - يميز توظيف أنواع مراكز المعلومات في التعلم والبحث.
- 3 - يسمى بعض مراكز المعلومات.

مراكز المعلومات

مركز المعلومات ◀

يعرف بأنه المكان الذي تتوفر فيه المعلومات بمصادرها المختلفة، ومعالجتها وحفظها واسترجاعها وبثها، وتيسير سبل الاستفادة منها باستخدام تقنيات المعلومات الحديثة؛ ومن أبرز الأمثلة لهذه المراكز:

1 مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية الذي يعني بتطوير حركة البحث العلمي وتشجيعها في جميع المجالات، وبالأخص ما يتعلق بالدراسات المحلية والخارجية للحضارة الإسلامية؛ حيث يشتمل المركز على المكتبة الرئيسية، ومكتبة المخطوطات، والمكتبة السمعية والبصرية، ومكتبة الأطفال، وتتوافر في المركز مجموعة من قواعد المعلومات المتخصصة التي بُنيت محليًّا، كما يقدم المركز العديد من الخدمات، منها الاطلاع الداخلي، والإعارة، والإحاطة الجارية، والخدمة المرجعية، وإعداد قوائم ببليوجرافية. رابط (www.kff.com) .

٢ إدارة المعلومات في مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، تعمل على توفير النظم والوسائل المتقدمة في مجال المعلومات وخدماتها، مثل: تطوير نظم آلية لبناء قواعد معلومات وطنية لحصر وتصنيف وتخزين واسترجاع المعلومات العلمية ذات العلاقة بالمملكة العربية السعودية، وتوفير وسائل الاتصال الحديثة التي تساعد الباحث في الحصول على المعلومات، سواء من مصادرها المحلية أو الوطنية. (www.kacst.edu.sa) .

٣ دارة الملك عبدالعزيز، أنشئت لخدمة تاريخ المملكة العربية السعودية، وجغرافيتها، وآدابها، وتراثها خاصة، والدول العربية والدول الإسلامية بصفة عامة، وتحوي مكتبة تضم كل ما يخدم أغراض الدارة؛ لخدمة الباحثين في مجال اختصاصات الدارة (<http://www.darah.org.sa>) .



احمد وزملاؤه لديهم عدد من الأنشطة المتنوعة؛ كالآتي :

- ١- إعداد بحث عن المخطوطات الإسلامية.
- ٢- إنتاج فيديو لعرض الابتكارات التقنية في (سدايا).
- ٣- كتابة محتوى لإذاعة مدرسية عن يوم التأسيس السعودي.

كيف يمكن إرشادهم حول مراكز المعلومات المناسبة لأنشطتهم؟

طرائق البحث في المكتبات

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1 - يعرف طرائق البحث في المكتبات .
- 2 - يميز بين طرائق البحث في المكتبات .
- 3 - يفسر المقصود برقم الطلب (رقم التصنيف) .
- 4 - يستخدم رقم الطلب (رقم التصنيف) .
- 5 - يميز بين أرقام الطلب في مركز مصادر التعلم .

طرق البحث في المكتبة :

لا تقتصر المكتبات على الكتب وحسب، بل تضم أوعية معلومات متنوعة من موسوعات وأطلالس وأدلة ودوريات، بالإضافة إلى أجهزة عرض الأفلام والفيديو والحاسب الآلي ، التي تفرد لها قاعات خاصة، وللمكتبات طرقٌ ومهاراتٌ في الاستخدام.

وتتنوع طرق البحث في المكتبات؛ ومن أهم هذه الطرق ما يأتي :

البحث من خلال الفهرس:

يعد الفهرس أول الطرائق التي تُستخدم للبحث في المكتبة، حيث يوجد لكل مكتبة فهرس خاص بها يتضمن المعلومات الكافية عن أوعية المعلومات، وأماكن وجودها في المكتبة، ويعرف الفهرس بأنه قائمة بما تحويه المكتبة من مصادر المعلومات التي رُتبت وفق أنظمة معينة لتيسير الوصول إلى تلك المصادر . وللفهرس دور كبير في المكتبة، فمن خلاله تُحدد أماكن مصادر المعلومات؛ لأنَّه يحوي مجموعة من المداخل التي تساعِد الطالب والباحث في الوصول إلى مصادر المكتبة بكل يسر وسهولة . وقد يكون الفهرس المستخدم في المكتبة: بطاقي ورقي، أو فهرس إلكتروني .



1. الفهرس البطاقي:

هو مجموعة من البطاقات الورقية مرتبة هجائياً في أدراج خشبية أو معدنية، وتحمل كل بطاقة بيانات وصفية لأحد مصادر المعلومات المتوفرة بالمكتبة، ويمكن البحث فيه عن المصادر من خلال ثلاثة مداخل: مدخل باسم المؤلف، ومدخل بالعنوان، ومدخل بالموضوع، إلا أنه بدأ يقل استخدامه؛ لظهور الفهرس الإلكتروني.

2. الفهرس الإلكتروني:

هو برنامج حاسوبي خزن فيه بيانات وصفية عن مصادر المعلومات المتوفرة في المكتبة، ويمكن البحث فيه باسترجاع تلك البيانات آلياً عن طريق عدة طرق عدة مدخل للبحث، مثل المؤلف، والعنوان، والموضوع، والكلمات المفتاحية.

رقم الطلب:

بعد البحث في الفهرس يتم الوصول لرقم الطلب أو (رقم التصنيف)؛ حيث تعتمد المكتبات في تصنيف مصادرها على أحد أنظمة التصنيف المعروفة، ولعل أشهرها وأكثرها شيوعاً في الاستخدام (تصنيف ديوي العشري).

إثراء



يعد التصنيف سمة أساسية لدى البشرية ، وهذا المبدأ يُتبع كذلك في المكتبات ومرافق المعلومات، فهناك آلية محددة لتصنيف المصادر على حسب الموضوعات، مما يسهل عملية البحث .

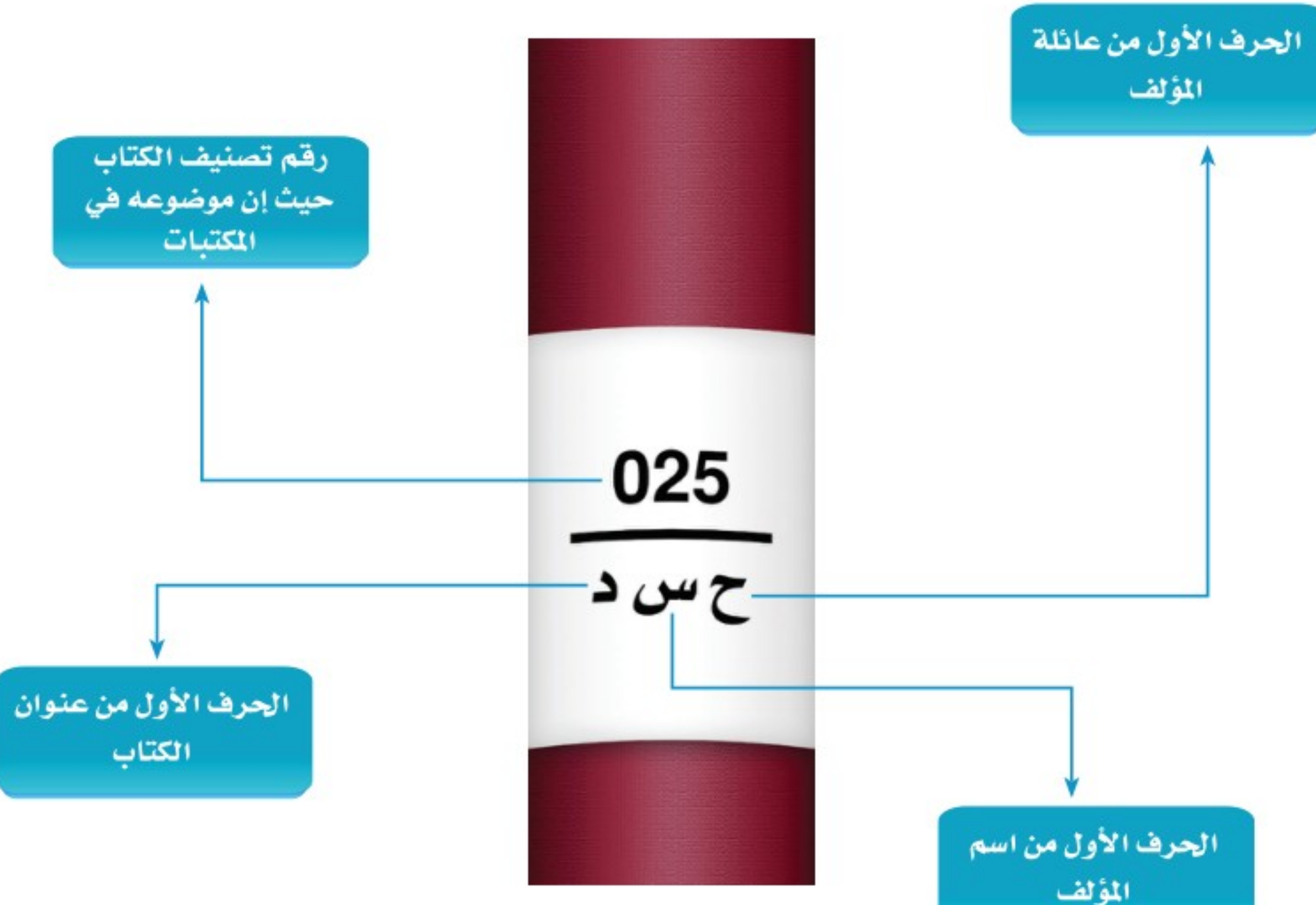
ماذا يقصد برقم الطلب؟



هو الرقم الذي يطلب به مصدر المعلومات من المكتبة، ويرتب بمقتضاه، ويعد وسيلة للربط بين الفهارس ورروف المكتبة، ويكون رقم الطلب من رقم التصنيف بالإضافة إلى حروف استهلالية للمؤلف والعنوان على النحو الآتي : الحرف الأول من عائلة المؤلف ، والحرف الأول من اسم المؤلف ، والحرف الأول من عنوان الكتاب ويوضح ذلك في المثال الآتي (توضع كما في التوضيح) :

الكتاب عنوانه (دليل المراجع العربية / سعود عبدالله الحزيمي) ورقم الطلب يكون بهذه الصورة .

يعدل الكتاب



شكل (1-3)

فَكْر



من خلال الشكل السابق، استنتج فائدة رقم الطلب.

نشاط 1



اختر كتاباً من مركز مصادر التعلم في مدرستك ، وسجل البيانات الآتية ؛ لتكوين رقم الطلب .

(

اسم الكتاب (

رقم تصنيف الكتاب بشكل عام

الحرف الأول من عائلة المؤلف

الحرف الأول من اسم المؤلف

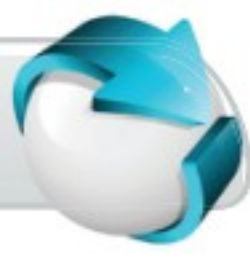
الحرف الأول من عنوان الكتاب

رقم الطلب هو : _____





أسئلة تقويم الوحدة



س¹ ماذا يقصد بالمصطلحات الآتية:

مركز المعلومات . 1

البث الانتقائي . 2

المكتبة العامة . 3

س² لماذا تعدد أنواع المكتبات؟

س٣ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي:

- () يمكن للمستفيد أن يستعير أي مصدر من المصادر الموجودة في المكتبة. **١**
- () الخدمات متوفرة بالكامل في جميع المكتبات. **٢**
- () الإعارة تعني تسجيل المصادر والسماح بإخراجها من المكتبة لفترة زمنية محددة. **٣**

س٤ اختر الإجابة الصحيحة:

أراد أحد الباحثين استعارة أحد المصادر من المكتبة العامة، فأخبر بوجود بدائل أخرى للمصدر الذي لا يعار، هي:

- ١** الإحاطة الجارية.
- بـ** التصوير.
- جـ** الخدمة المرجعية.
- دـ** الإعارة.

٢ طالب يرغب في الحصول على جميع ما صدر حديثاً، فأرشده أمين المركز إلى:

- ١** البث الانتقائي.
- بـ** الإحاطة الجارية.
- جـ** الاستخلاص.
- دـ** الخدمة المرجعية.

٣ الإجابة المباشرة على استفسارات المستفيدين في المكتبات تعد من:

- ١** الخدمات.
- بـ** الأهداف.
- جـ** الوظائف.
- دـ** الخصائص.



س⁵ ما طرائق البحث في المكتبات ؟ مع ذكر مثال في تطبيق مهارات طرق البحث .

س⁶ عرف الفهرس .

الوحدة 3



م الموضوعات الوحدة

- تقنية المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات.
- الإنترن特 وأساليب البحث.
- خدمات محركات البحث 1
- خدمات محركات البحث 2

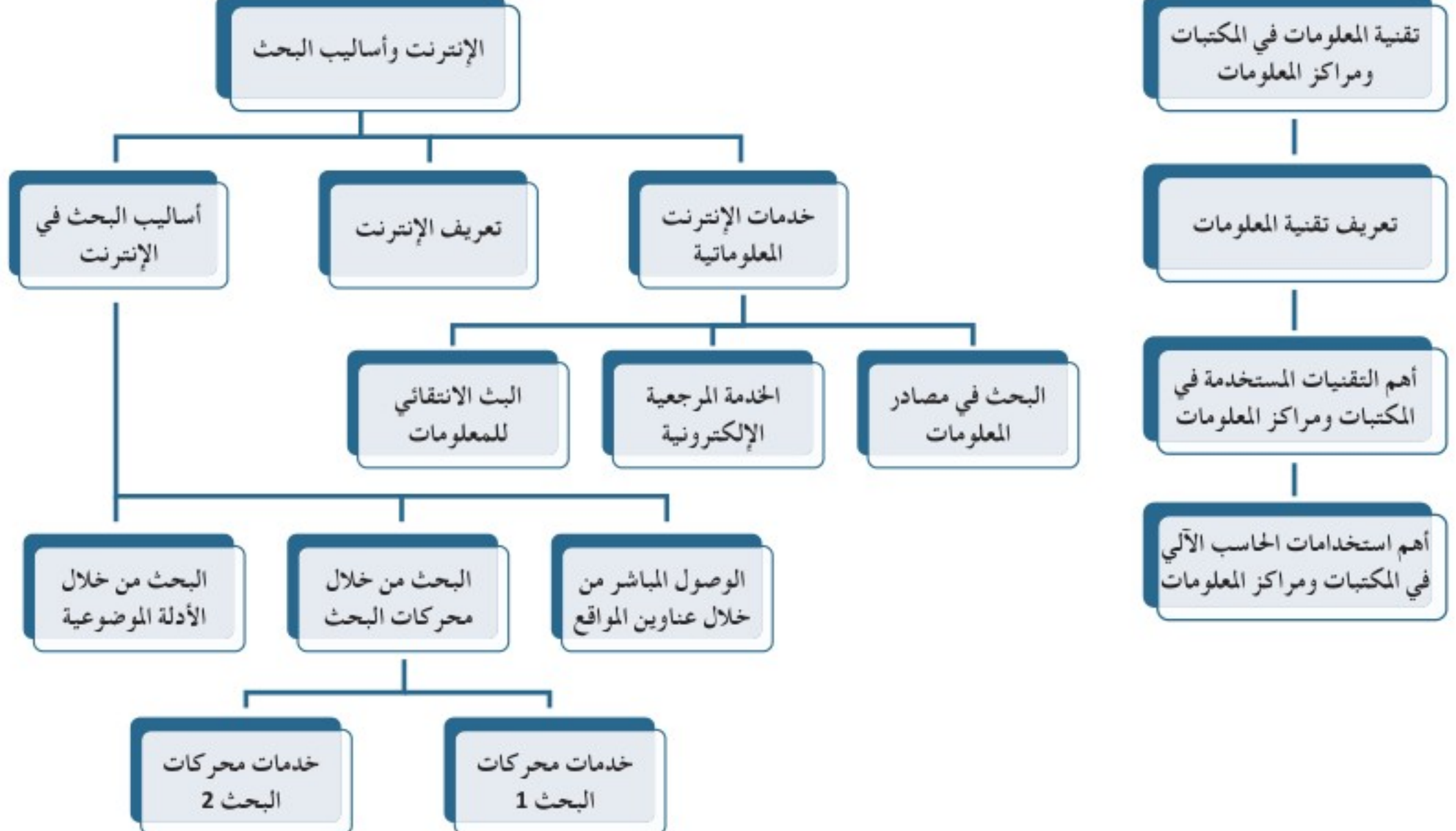
أهداف الوحدة

من المتوقع بعد نهاية تدريس هذه الوحدة أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- ◀ يتعرف على تطبيقات تقنية المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات.
- ◀ يحدد أبرز خدمات الإنترنط المعلوماتية.
- ◀ يستخدم أهم أساليب البحث في الإنترنط.
- ◀ يتعرف على مفهوم محركات البحث، ومكوناتها وطريقة عملها.
- ◀ يتعرف على أهم محركات البحث العالمية وفوائد استخدامها.
- ◀ يتعرف على محرك البحث العالمي جوجل ودوره في استرجاع المعلومات.
- ◀ يتعرف على الأساليب التي تستخدم في محرك البحث جوجل.
- ◀ يحدد الخدمات التي تقدمها محركات البحث.
- ◀ يفرق بين أنواع خدمات محركات البحث.
- ◀ يطبق خدمات محركات البحث.
- ◀ يقدر قيمة الوعي التقني ، وتوظيفها في شتى أمور الحياة.



الوحدة الثالثة: الإنترن特 ومهارات استخدام محركات البحث



تقنية المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يوضح مفهوم تقنية المعلومات.
- 2- يبيّن أهمية تقنية المعلومات.
- 3- يعدد أهم التقنيات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات.
- 4- يستنتج أهم استخدامات الحاسوب الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات.

نظرًا للتزايد في حجم المعلومات أصبح الإنسان غير قادر على الإلام بما يستجد من معلومات، وبالتالي فإن الوسائل التقليدية لا تستطيع التحكم في تدفق المعلومات؛ ولذا لا بد من وسيلة تساعده في السيطرة على تزايد المعلومات والاستفادة منها، وذلك عن طريق تقنية المعلومات وكيفية استخدامها، فقد أصبحت التقنية ركناً رئيساً لخدمات المعلومات، ونجاحها يعتمد على تقنيات حديثة تُخزن تلك المعلومات بكميات كبيرة و تعالجها بكفاءة عالية؛ لاسترجاعها واستخدامها من قبل المستفيدين بدقة وسرعة.

تعريف تقنية المعلومات:

هي كافة أنواع الأجهزة والبرامج المستخدمة في تسجيل المعلومات، وتنظيمها، وتجهيزها، وتخزينها، واسترجاعها، وبتها.

أهم التقنيات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات:

توفر المكتبات ومراكز المعلومات العديد من التقنيات التي تساعدها على أداء وظائفها، وتقديم خدماتها للمستفيدين تقديماً أفضل، من أهمها:

- الأجهزة، مثل: الحاسب الآلي، والفيديو، والسجل الصوتي، والمصغرات الفيلمية.
- البرامج والتطبيقات، مثل: إدارة المكتبات وتنظيمها، ومراكز المعلومات.

لماذا تستخدم المكتبات ومراكز المعلومات التقنيات في أعمالها؟



- مواجهة الطلب المتزايد على المعلومات:

تعيش المجتمعات المعاصرة تدفقاً معلوماتياً هائلاً يتزايد ترايداً سريعاً ومتقارباً؛ مما يستلزم استخدام تلك التقنيات؛ لخوالة السيطرة وتلبية الطلب المتزايد على المعلومات.

- تقديم خدمات جديدة:

باستخدام التقنية في المكتبات ومراكز المعلومات أصبح بالإمكان تقديم خدمات جديدة، مثل: خدمة البث الانتقائي للمعلومات، والإحاطة الجارية.

- الارقاء بمستوى الخدمات المتوفرة:

من وظائف المكتبات ومراكز المعلومات تلبية حاجات المستفيدين المعلوماتية في أسرع وقت، مما يتطلب استخدام تقنيات حديثة ترتفقي بمستوى الخدمة المقدمة، وتدريجياً إلى تحسينها، كما في الفهارس البطاقية التي تطورت إلى الفهارس الإلكترونية.



أهم استخدامات الحاسب الآلي في المكتبات ومراكز المعلومات:



• الفهرسة:

ويستخدم الحاسب الآلي في فهرسة مصادر المعلومات وينتتج عن هذه العملية الفهرس الإلكتروني.

• البحث:

باستخدام الحاسب الآلي يمكن للمستفيدين البحث في الفهرس الإلكتروني، واسترجاع المعلومات المطلوبة، كما يمكن البحث في قواعد المعلومات المحلية والعالمية.

• الإعارة:

أدى استخدام الحاسب الآلي في عملية الإعارة إلى سهولة إعارة مصادر المعلومات واسترجاعها ومتابعة المستعيرين.

فَكْر



لو لم تستخدم المكتبات الكبيرة برامج الحاسب الآلي، فكيف ستكون عملية استرجاع المعلومات ؟

الإنترنت وأساليب البحث

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يبيّن مفهوم الإنترنت.
- 2- يوضح خدمات الإنترنت المعلوماتية.
- 3- يشرح أهم أساليب البحث في الإنترنت.
- 4- يوضح مفهوم محركات البحث.
- 5- يتعرف على محركات البحث وفوائده استخدامه.
- 6- يحدد أهم محركات البحث العالمية.

تعريف الإنترنت:

شبكة عالمية تضم ملايين من الحاسوبات الآلية ترتبط بعضها عن طريق الشبكة الهاتفية والأقمار الصناعية، وتعد أكبر شبكة حاسوبات في العالم.

خدمات الإنترنت المعلوماتية:

تزخر شبكة الإنترنت بكم هائل من المعلومات في شتى مجالات المعرفة البشرية، كما يتتوفر فيها العديد من الخدمات المعلوماتية، ومن أهمها:

• البحث في مصادر المعلومات:

يتوافر على شبكة الإنترنت عدد كبير من مواقع المعلومات الإلكترونية المتنوعة، مثل: موقع الكتب والدوريات، والمراجع والموسوعات، والأطلاس وفهراس المكتبات، والوثائق الحكومية والرسمية، وقواعد المعلومات، وغيرها من مصادر المعلومات. وتقديم هذه الموقع ثروة معلوماتية مهمة للباحثين على اختلاف تخصصاتهم العلمية، ومن الأمثلة على ذلك: موسوعة الملك عبد الله بن عبد العزيز رحمه الله للمحتوى الصحي: (www.kaahe.org) .

• الخدمة المرجعية الإلكترونية:

تتميز بعض الواقع بإمكانية الرد على الأسئلة المرجعية بعد تعبئة النموذج المخصص لذلك عبر البريد الإلكتروني . ومن تلك الواقع ما هو عام في التغطية الموضوعية، فيتمكن من خلاله طلب الإجابة على الاستفسارات ذات الطابع العام، من أمثلتها موقع مكتبة الإنترنت العامة (www.ipl.org) ، ومن تلك الواقع ما هو متخصص في جانب معرفي معين، مثل : موقع الرئاسة العامة للبحوث العلمية والإفتاء (<http://www.alifta.net>) ، والخدمة التفاعلية في موقع الإسلام (<http://www.al-islam.com>) التابع لوزارة الشؤون الإسلامية والدعوة والإرشاد (<https://www.moia.gov.sa>) ، الذي يمكن من خلاله الحصول على إجابات وفتاوی شرعية، وموقع مركز الملك فيصل للبحوث والدراسات الإسلامية (<https://www.kfcris.com/ar>) .

• البث الانتقائي للمعلومات:

تسهم هذه الخدمة في إحاطة المستفيد بالتطورات الحديثة الفكرية والعلمية في مجالات اهتماماته المعلوماتية . وتتوفر من خلال الإنترنت مئات الواقع التي تقدم مثل هذه الخدمة إلى المستفيدين . وتنتفاوت تلك الواقع في موضوعاتها وطرق عرضها للخدمة، حيث نجد منها ما يتناول الموضوعات العلمية والبحثية أو الطبية أو التقنية والفنية، أو الهوايات والأخبار وغيرها، ومنها ما يقدم الخدمة مجاناً بينما بعضها يفرض رسوماً دورية .

أهم أساليب البحث في الإنترنـت:

تتيح الإنترنـت ثروة هائلة من المعلومات التي شملت جميع أوجه النشاط البشري، لذلك فإن عملية البحث عن معلومات متخصصة في موضوع معين تحتاج إلى معرفة عدد من الأساليب التي تساعـد الباحث في الوصول إلى المعلومات المطلوبة في أسرع وقت، من أهم تلك الأساليـب:

- الوصول المباشر من خلال عناوين الواقع.
- البحث من خلال الأدلة الموضوعية.
- البحث من خلال محركات البحث.

أولاً : الوصول المباشر من خلال عنوان المواقع :

يعد هذا الأسلوب من أسهل أساليب البحث عن المعلومات وأسرعها؛ إذ إنه لا يتطلب سوى إدخال عنوان الموقع المطلوب في المكان المخصص لذلك من برنامج التصفح المستخدم، كما في المثال الآتي:



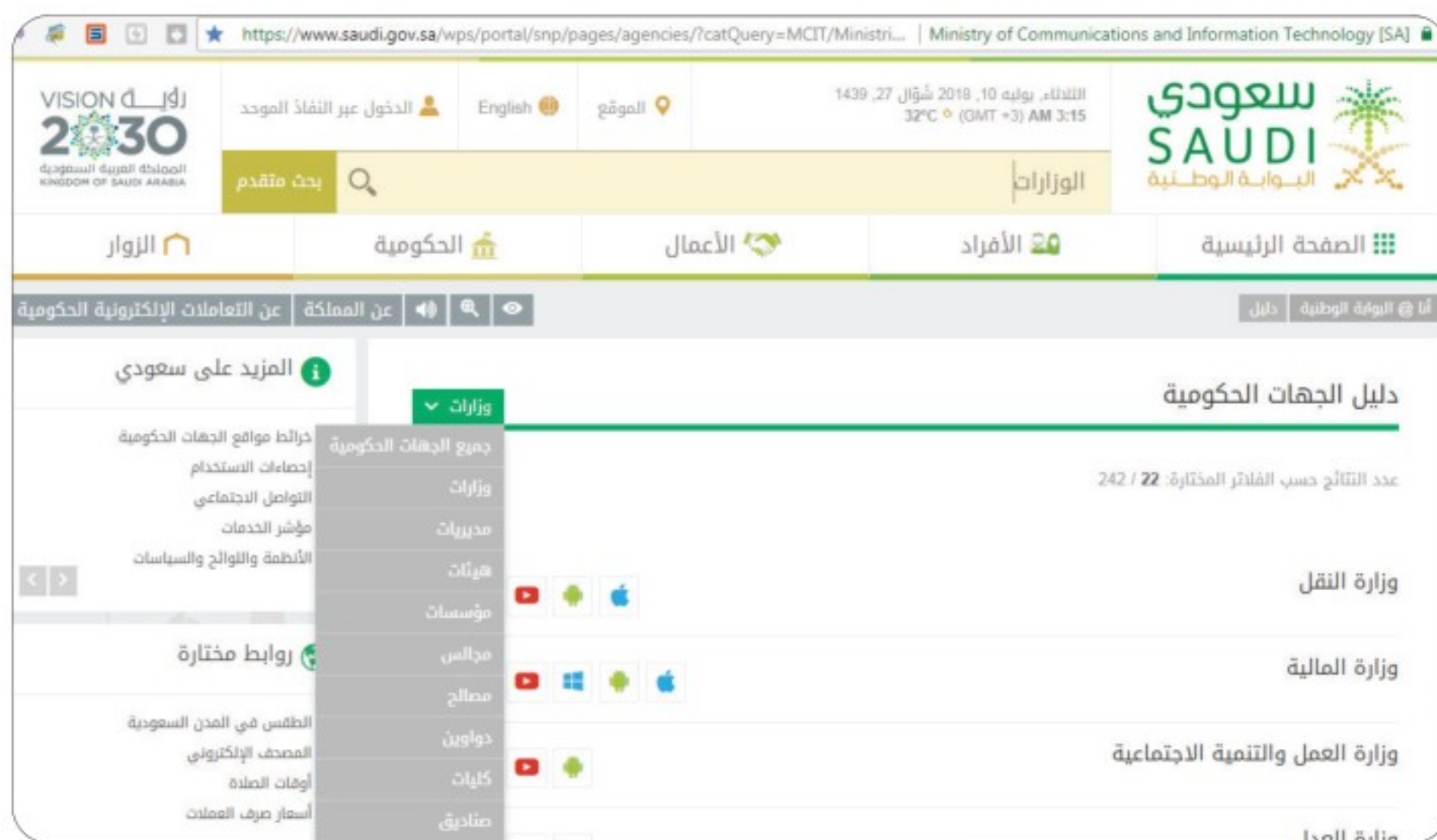
شكل (1-3)

ثانياً: البحث من خلال الأدلة الموضوعية :

تعرف الأدلة الموضوعية بأنها مجموعة من الأدوات التي تنظم مصادر المعلومات في فئات موضوعية، وهي أصغر من محركات البحث، وتقتصر في تغطيتها على انتقاء المواقع في عملية البحث، ويتوافر على شبكة الإنترنت عدد كبير من مواقع الأدلة الموضوعية التي تقدم للمستخدمين البحث، واسترجاع المعلومات المطلوبة من الموضوعات الرئيسية إلى موضوعات فرعية أدق ترتبط بالموضوع الأصلي.

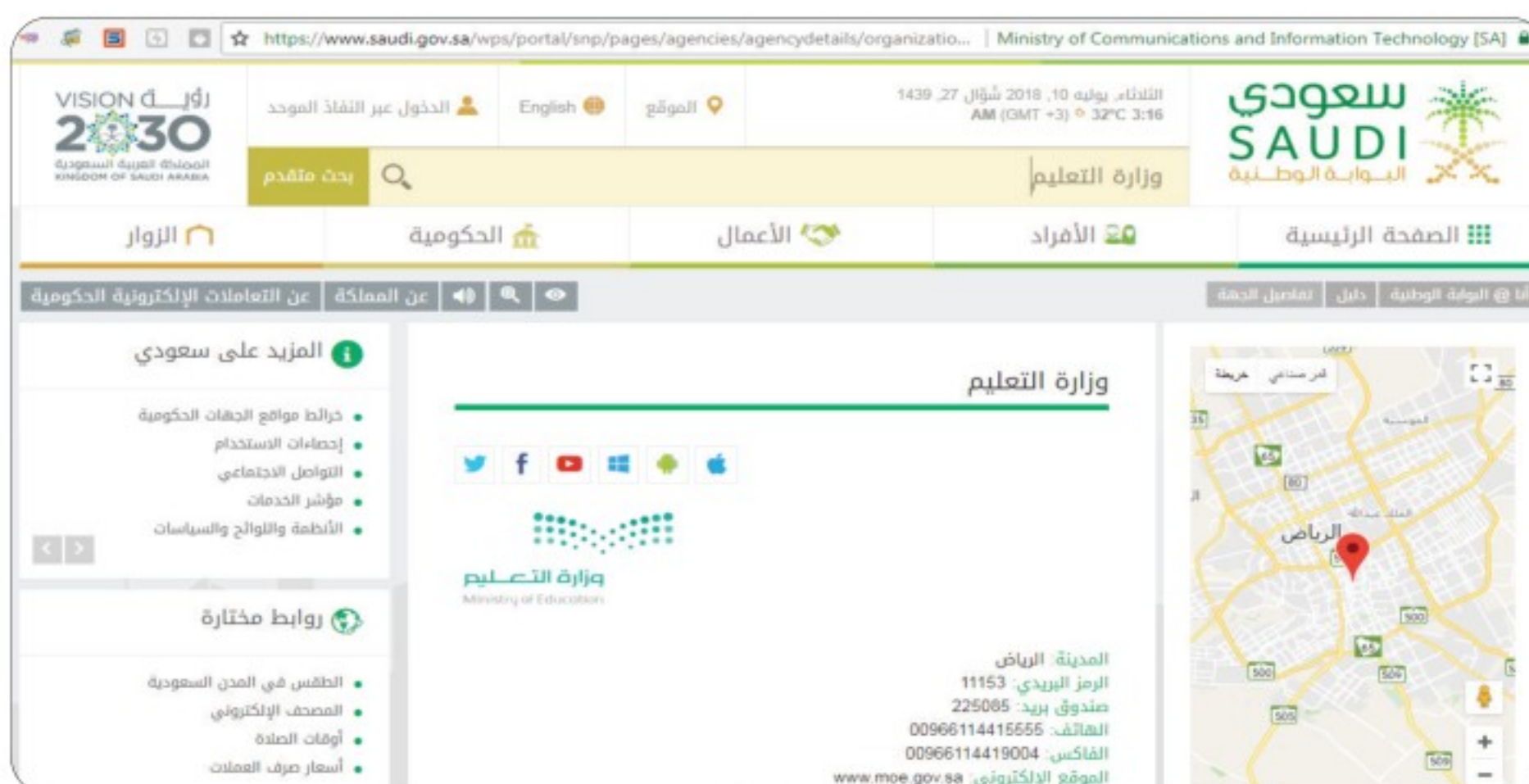
وهناك العديد من الأدلة الموضوعية، من أمثلتها المحلية دليل (البوابة الوطنية)، والدولية دليل (yahoo)، ويمكن أن نوضح ذلك في الأشكال الآتية:

1- البحث في دليل البوابة الوطنية عن الموضوع الرئيس، مثل: (الوزارات).



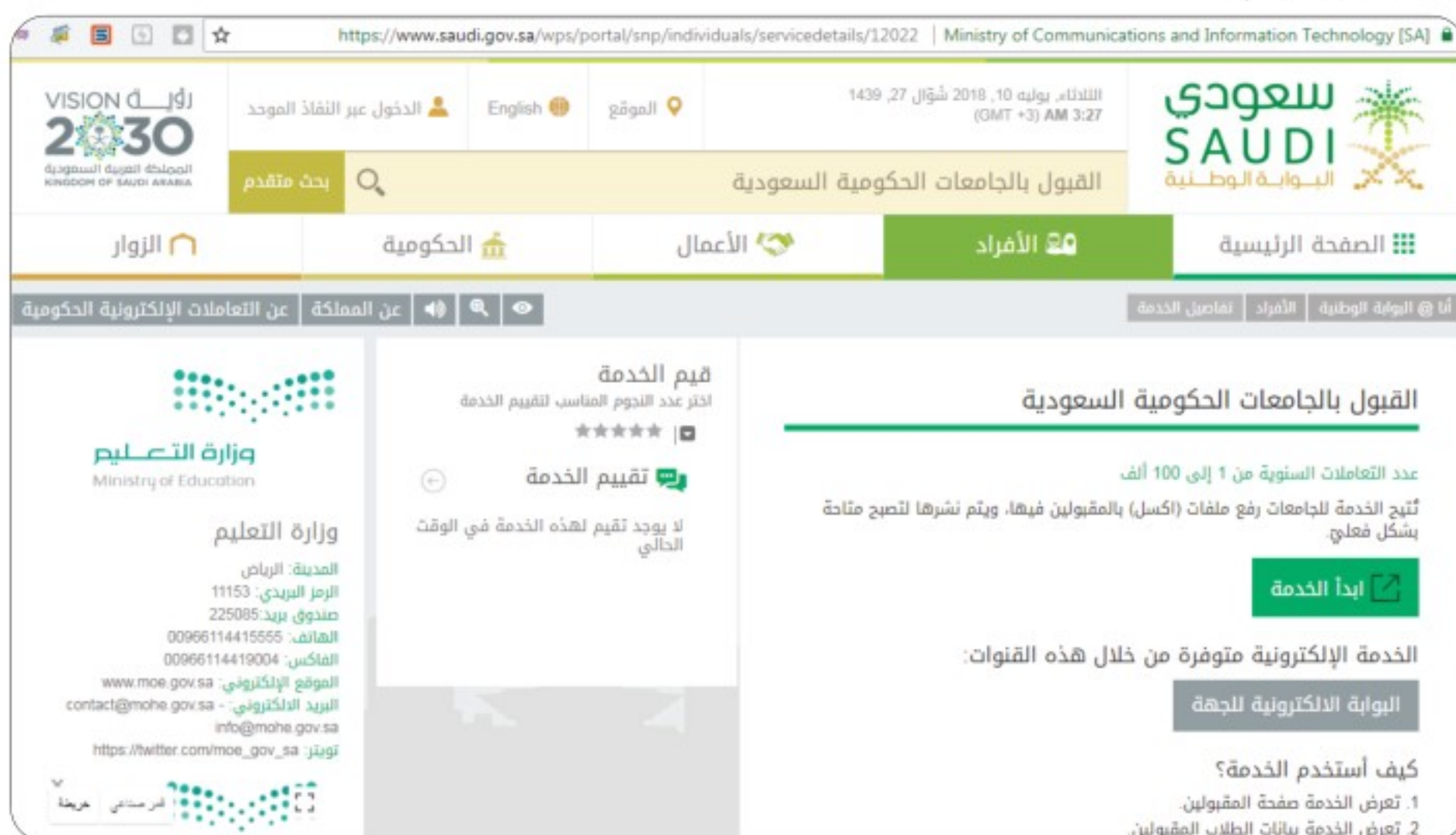
شكل (2-3)

2- البحث في دليل البوابة الوطنية في الموضوع الرئيس (وزارات) عن الموضوع الفرعي، مثل: (وزارة التعليم).



شكل (3-3)

3- البحث في دليل البوابة الوطنية في الموضوع الفرعي (وزارة التعليم) عن الموضوع الدقيق، مثل: (القبول في الجامعات الحكومية).

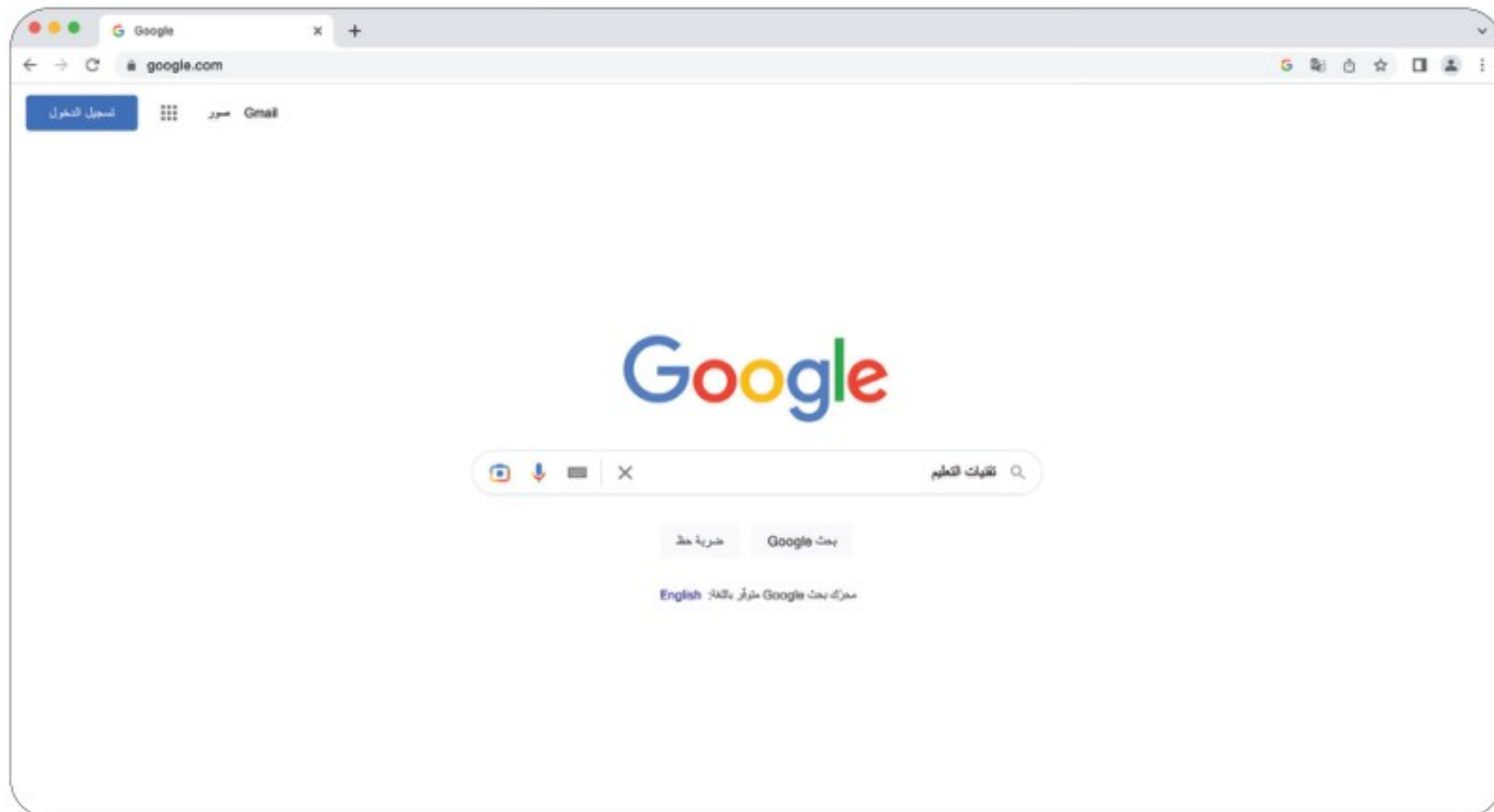


شكل (4-3)

ثالثاً: البحث من خلال محركات البحث:

يعد هذا الأسلوب من أكثر أساليب البحث استخداماً وأهمها للوصول إلى المعلومات المطلوبة، فيمكن للمستفيد إدخال كلمة - أو عدد من الكلمات - في المكان المخصص لذلك من موقع محرك البحث المستخدم ليتمكن المستفيد من استرجاع النتائج التي تكون من مجموعة من الوصلات - أو الروابط - التي تنقلنا إلى موقع المعلومات ذات العلاقة بالموضوع المطلوب، فعلى سبيل المثال: يمكن إدخال كلمة تقنيات التعليم في مكان البحث للحصول على روابط لعدد من المواقع التي تتناول موضوع تقنيات التعليم، كما هو موضح فيما

يأتي :



شكل (5-3)

A screenshot of a Google search results page for the query "تقنيات التعليم". The search bar at the top shows the query "تقنيات التعليم". Below the search bar, there are tabs for "All", "News", "Images", "Videos", "Books", and "More". The "All" tab is selected. It displays the message "About 4,570,000 results (0.38 seconds)". The first result is a link to "https://ar.wikipedia.org/wiki/Technology_Educational" with the title "تقانة تعليم - ويكيبيديا". A snippet of the page content is shown: "تقانة التعليم أو تكنولوجيا التعليم (بالإنجليزية: technology Educational) يطلق على العمليات التي تتعلق بتصميم عملية التعليم والتعلم وتنفيذها وتقويمها." Below this, there is a section titled "People also ask" with four questions: "ما هي أنواع تقنيات التعليم؟", "ما هو مفهوم تقنيات التعليم؟", "من أمثلة الأدوات وتقنيات التعليم؟", and "ما الفرق بين الوسائل التعليمية وتقنيات التعليم؟". At the bottom right of the search results, there is a "Feedback" link.

شكل (6-3)

محركات البحث الإلكترونية:

هي: "برامج مجانية متوفرة من خلال موقع خاصة على الإنترنت تتيح للمستخدم البحث عن معلومات أو أشخاص أو ملفات محددة ضمن مصادر الإنترنت المختلفة". وتعد من أهم الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت، وتتيح للمستخدم الحصول على المعلومة التي يريدها بسهولة وسرعة متناهية.

ما فوائد استخدام محركات البحث؟



الوصول إلى كم
كبير وشامل من
المعلومات

أفضل مكان للبدء
عند البحث عن
معلومات محددة

الحصول على
معلومات حديثة

فوائد محركات البحث

فوائد استخدام محركات البحث:

- الحصول على معلومات حديثة، حيث تحدث المعلومات في محركات البحث تحدثاً دوريًّا.
- الوصول إلى كم كبير وشامل من المعلومات.
- أفضل مكان للبدء عند البحث عن معلومات محددة.



أهم محركات البحث العالمية:

Google

Bing

yahoo!

أولاً: جوجل Google عنوانه www.google.com

ثانياً: بينج - Bing عنوانه www.bing.com

ثالثاً: ياهو Yahoo عنوانه www.yahoo.com

ما أوجه الاختلاف بين محركات البحث المختلفة؟



Google

جوجل :Google

نظرًا لشيوخ استخدام محرك البحث (جوجل) من قبل المستخدمين باختلاف فئاتهم ومؤهلاتهم؛ فهو محرك البحث الأول عند الرغبة في البحث عن أي معلومات.

فكرة



في رأيك لماذا نركز على استخدام جوجل دون غيره من المحركات الأخرى؟

من خلال تجربتك في استخدام الإنترنت والبحث فيه كيف تم عملية البحث في جوجل؟



عمليات البحث : ◀

تم عملية البحث في أبسط أشكالها عن طريق إدخال مصطلح البحث، ثم النقر على مربع بحث جوجل، أو زر الإدخال (Enter)، أما مربع (ضربة حظ) فلا يجده استخدامه إلا عندما يكون الباحث متأكداً من نتيجة بحثه، أو أن النتيجة سوف تكون هي الموضع المطلوب، كما يمكن تحديد اللغة في محرك البحث جوجل، علماً أنه يستخدم أسلوباً ثنائياً للغة حسب منطقة المستفيد، وبالإمكان استخدام أوامر البحث المتقدم.

إثراء



تُعدُّ أوامر البحث المتقدم من أفضل الحلول السريعة في تضييق نطاق البحث لدى الباحث؛ للحصول على نتائج قريبة من مصطلحات البحث المرغوب فيها مع اختصار الوقت والجهد لديه.

خدمات محركات البحث (1)



رابط المدرس الرقمني

www.ien.edu.sa

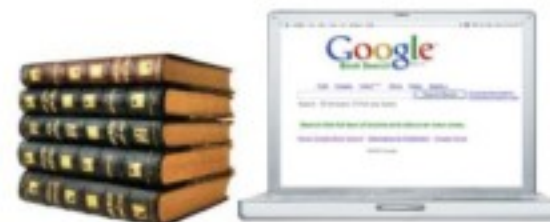
- خدمة البحث في الكتب.
- خدمة الباحث العلمي.

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يوضح خدمة البحث في الكتب.
- 2- يطبق خدمة البحث في الكتب.
- 3- يبيّن خدمة الباحث العلمي.
- 4- يطبق خدمة الباحث العلمي.
- 5- يقدر قيمة الباحث العلمي.
- 6- يقدر أهمية الخدمات التقنية.
- 7- يوظف الخدمات التقنية في حياته العملية.

هناك بعض الخدمات التي تقدمها محركات البحث العالمية للباحثين والمستفيدين وتأدي إلى توفير الجهد والوقت، وتيسير الوصول إلى المعلومات المطلوبة، ومن أهمها:



خدمة البحث عن الكتب:

من خلال خدمة محرك البحث في الكتب تستطيع تصفح مئات - بل ملايين - من الكتب والبحث فيها، من مختلف التخصصات، ومختلف اللغات، وتستطيع أن تجد فيها الكتب العلمية، والمراجع الجامعية، والقواميس، والموسوعات، وكذلك القصص والروايات، والكتب الخاصة بالأطفال، كما تجد كتبًا تربوية وطبية، والعديد من الأنواع الأخرى، حيث قامت جوجل بفهرسة كل هذه الكتب؛ لكي يصبح من السهل تصفحها والبحث فيها.

فَسْرِ ما الذي يحكم طريقة عرض الكتب في خدمة جوجل؟ ولماذا نجد بعض الكتب لا تعرض بالكامل، بل مقتطفات فقط، والبعض الآخر تعرض بالكامل؟



يُوفِر جوجل خدمة البحث عن الكتاب الذي تريده، لكن تبقى مسألة تصفح الكتاب أو الحصول عليه رهينة بحقوق المؤلف، فإذا كانت حقوق المؤلف لا تسمح بالاطلاع الكامل على الكتاب فإن جوجل يخضع لهذا الأمر، ولا يمكنك من الاطلاع إلا على بعض الفقرات منه، أي مقتطفات منه حسب اتفاقه مع المؤلف، ثم يرشدك إلى مكان اقتنائه، أما إذا كان الكتاب غير ممروء بأي حقوق تمنع الاطلاع عليه فإن جوجل يسمح لك بتصفح الكتاب على موقعه، بل يمكن أن تقوم بتحميله حسب توفر هذه الخدمة.

فَكْر

ما الفرق بين البحث عن الكتب والبحث في الكتب؟



كيفية استخدام خدمة جوجل للكتب: ◀◀

1 - انتقل لموقع الصفحة الرئيسية لهذه الخدمة، وهي : (www.books.google.com) ، أو من خلال الصفحة الرئيسية لجوجل واختر المزيد ، ثم اختر الكتب كما موضح في الشكل رقم (7-3) .



شكل (7-3)

2 - تظهر لدينا مثل هذه الصفحة الأولى من متصفح إنترنت إكسيلبورر، والأخرى من متصفح جوجل كروم، نضع في مربع البحث اسم الكتاب أو موضوعه، ولنفترض موضوع البحث الذي نريد أن نكتب عنه هو (مكتبة الملك عبد العزيز آل سعود الخاصة)، كما في الشكلين رقم (8-3) ورقم (9-3).

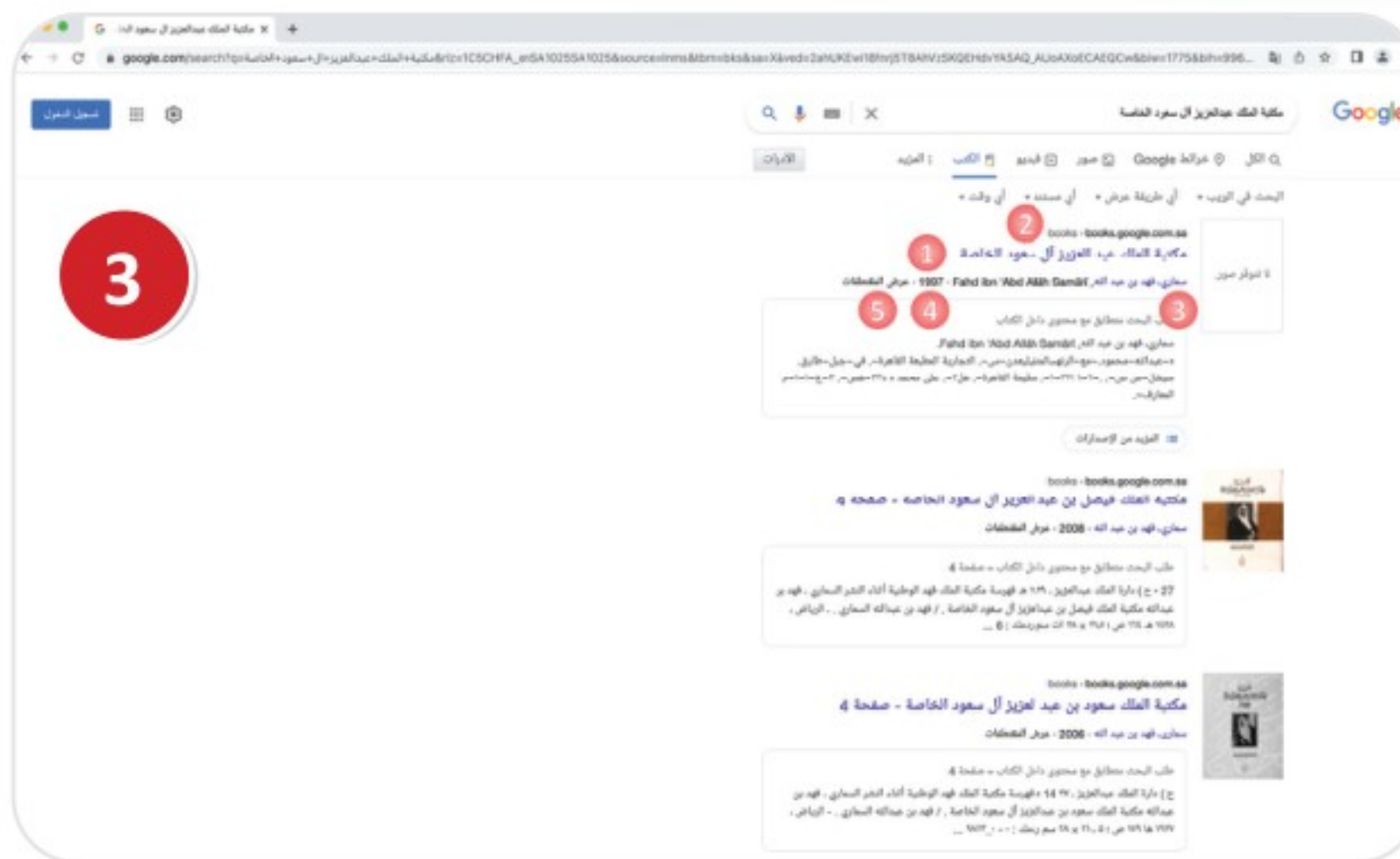


شكل (9-3)



شكل (8-3)

3 - يتضح من نتائج البحث تصوير لأغلفة الكتب التي تتعلق بمكتبة الملك عبد العزيز آل سعود الخاصة، والمعلومات عنها كما في الشكل (10-3).



شكل (10-3)

وفيما يأتي توضيح ما تدل عليه الأرقام في الشكل رقم (11-3) للكتب.

رقم ١ عنوان الكتاب باللون الأزرق .

رقم 2 باللون الأخضر عنوان الصفحة الإلكترونية من جوجل .

رقم ٣ اسم المؤلف باللون الأزرق.

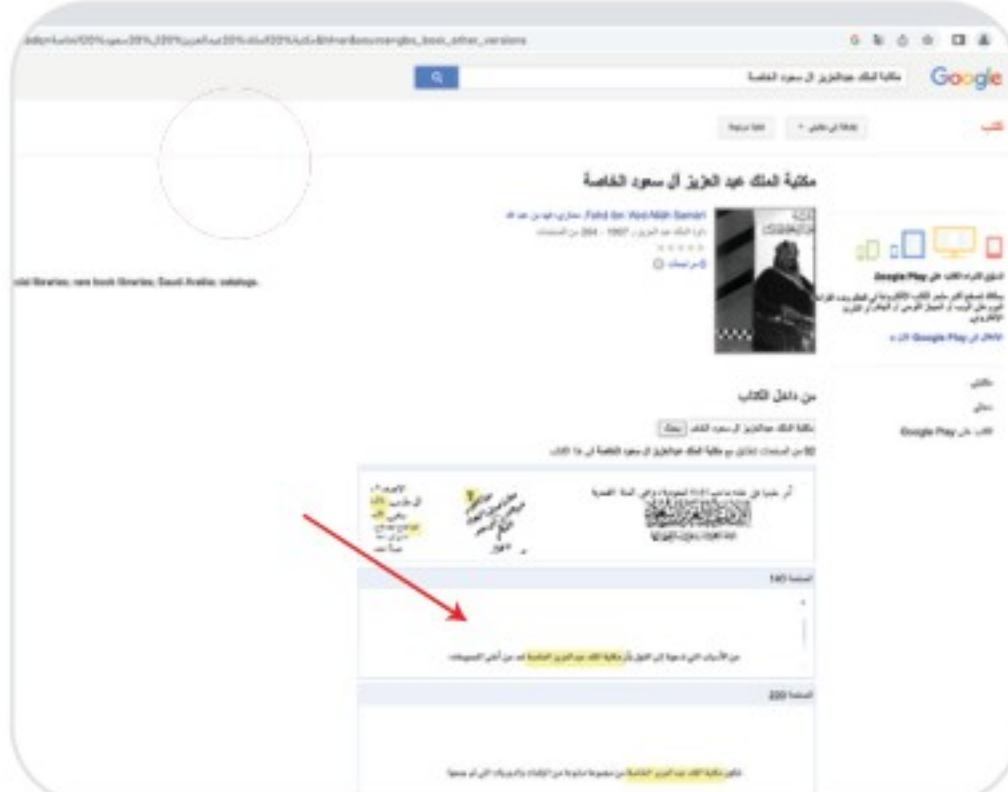
رقم ٤ اللون الرمادي سنة النشر .

رقم ٥ اللون الرمادي إمكانية عرض مقتطفات من الكتاب ، والمقتطفات هي جمل تتضمن عبارة

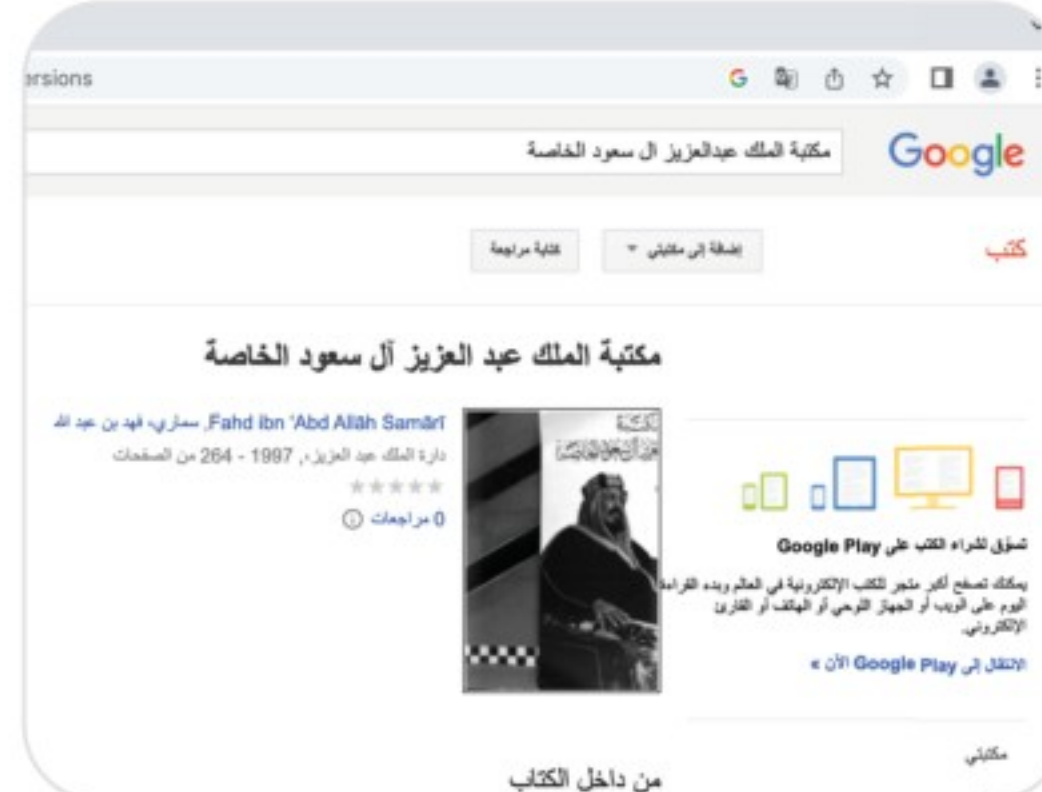
البحث التي استخدمت في سياق البحث.

رقم ٦ باللون الأزرق عرض كامل لجميع الصفحات في حالة السماح من صاحب حق التأليف.

هنا يتضح في الشكل عرض للمقتطفات في الكتاب الأول شكل (12-3).

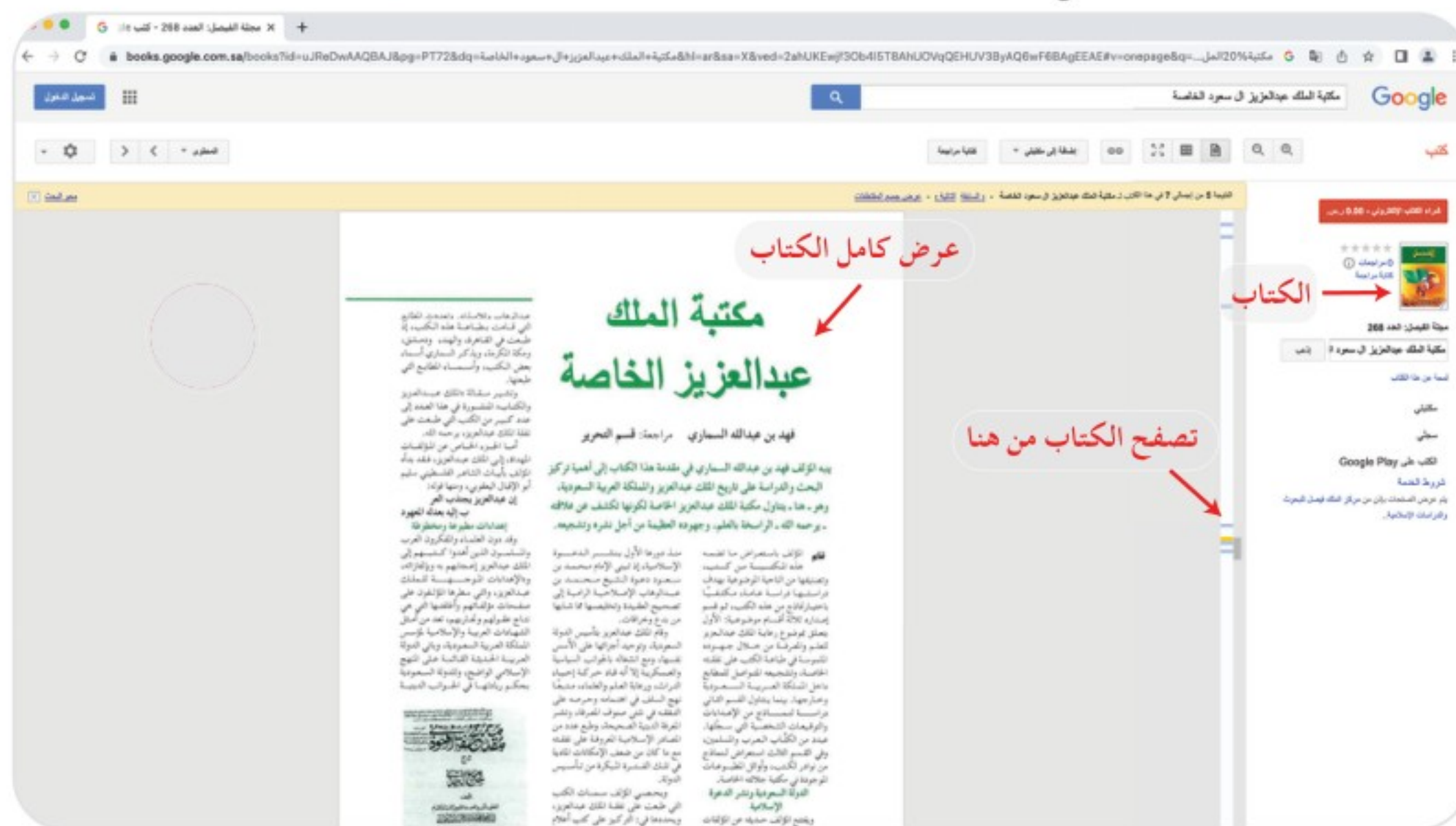


شکل (12-3)



شكل (11-3)

هنا يتضح عرض كامل للكتاب شكل رقم (13-3).



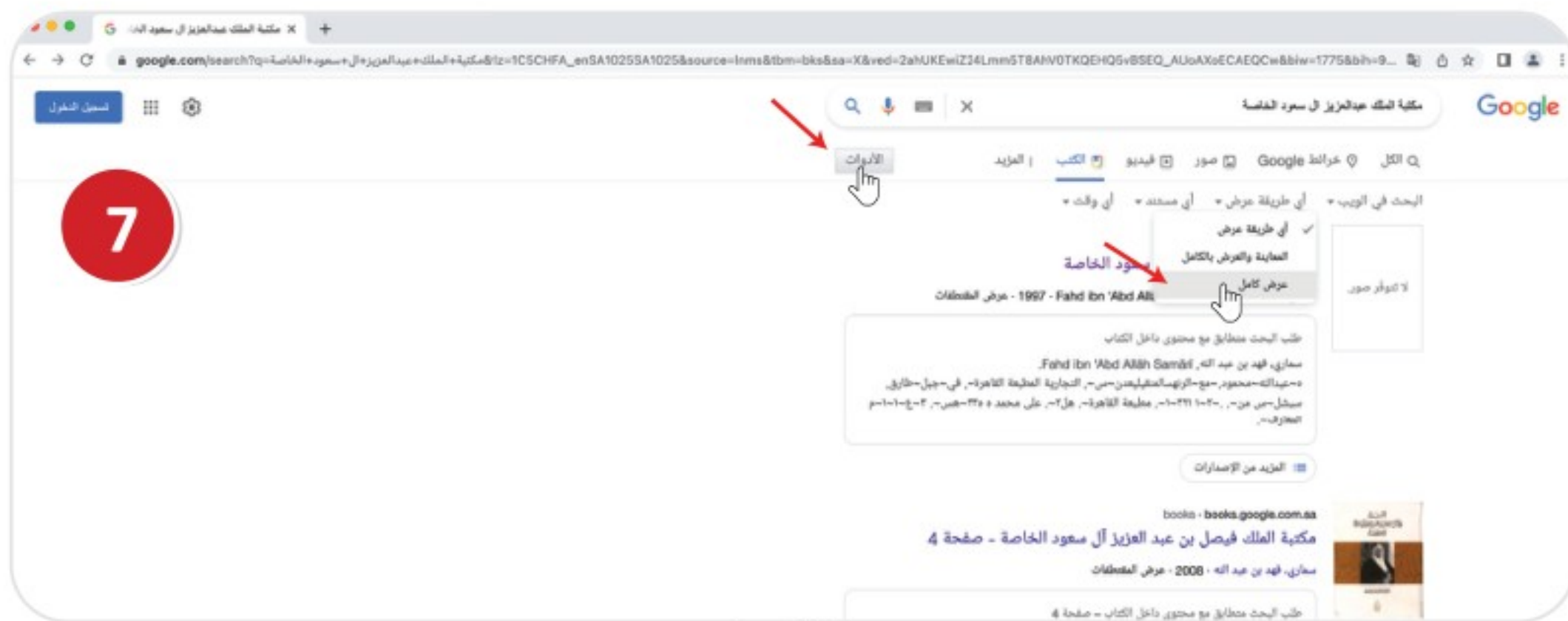
شکل (13-3)

4 - ومن خلال النقر على أدوات البحث تظهر للباحث خيارات متعددة، هي : البحث في الويب، وأية طريقة عرض للمستند، ونوعه، وأي وقت، وترتيب الكتب حسب الصلة بالموضوع بالضغط على أحد هذه العناصر تظهر له خيارات يختار الباحث منها ما يريد **شكل رقم (14-3)**.



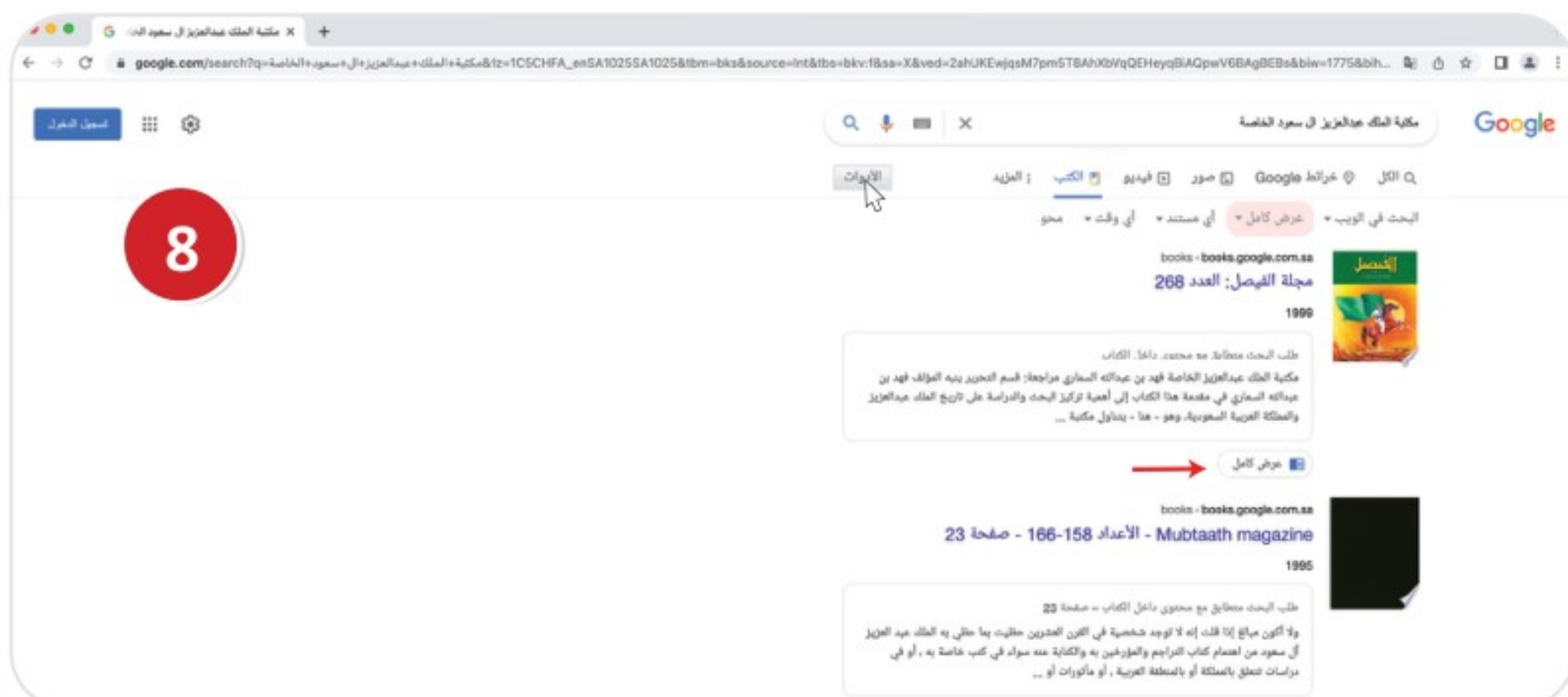
(14-3) شکا

5 - بالنقر على أدوات البحث ، ثم النقر على أية طريقة عرض يظهر لنا خيارات ، هما: المعاينة والعرض الكامل أو عرض كامل ، هنا نستطيع الحصول على عرض كامل للكتاب كما في **الشكل رقم (15-3)**.



شكل (15-3)

6 - بالنقر على عرض كامل تظهر لدينا بعد ذلك الكتب التي نستطيع الحصول على عرض كامل لها وتصفحها بسهولة كما في **الشكل (16-3)**.



شكل (16-3)

ما الذي لحظته في نتائج البحث عند استخدام طريقة البحث السابق البحث البسيط في الكتب؟



يظهر لنا أن عدد النتائج كانت كبيرة جداً، وأن استعراضها يحتاج إلى وقت أطول للوصول إلى النتائج، وللتلبية حاجة الباحث لابد من العمل بأوامر البحث المتقدم في جوجل التي تسمح لك بتحديد الخيارات المتقدمة؛ لكي تصل إلى الكتب التي تريدها بسرعة ودقة، فمثلاً تستطيع البحث باسم المؤلف، والبحث بسنة النشر.

خطوات البحث المتقدم في كتب جوجل: ◀◀

The screenshot shows the Google Advanced Book Search interface. At the top left is a red circle with the number '1'. The search bar contains the text 'بحث متقدم في كتب جوجل' (Advanced Book Search). Below the search bar are two buttons: 'Google Search' and 'I'm Feeling Lucky'. A cursor arrow points to the 'Google Search' button. At the bottom left, it says 'Google.com.sa offered in: العربية' (Arabic). To the right of the screenshot, a text box lists the steps:

- 1 - نفتح صفحة جوجل الرئيسية ونضع في مربع البحث في جوجل باللغة العربية بحث متقدم في كتب جوجل Advanced Book Search أو كما في الشكل رقم (17-3).

شكل (17-3)

2

Tip: Search for English results only. You can specify your search language in Preferences

Google Books
books.google.com/advanced_book_search?hl=ar • Translate this page
 انتقل إلى Google Books. بحث متقدم في الكتب، نبذة عن Google ... كتب إلكترونية من Google المحتوى: كل المحتوى الكتب المجلات، النساء، إيجاد صفحات مكتوبة باللغة ...
 You've visited this page 3 times. Last visit: 5/8/13

كتب
books.google.com/?hl=ar • Translate this page
 قم بالبحث عن ملايين الكتب من مكتبات وناشرين حول العالم ومعاينتها باستخدام بحث الكتب من Google. اكتشف كتاباً جديداً ممبيعاً أو استخرج كتاباً كتسيكياً قديماً.
 You've visited this page many times. Last visit: 5/8/13

Google Books Advanced Book Search
www.google.com/advanced_book_search • Go to Google Books Home Advanced Book Search About Google ... Search: All

شكل (18-3)

2 - بعد النقر على رابط الصفحة، كما هو واضح في **الشكل رقم (18-3)**.

3

3 - تظهر صفحة البحث المتقدم، كما هو موضح في **الشكل (19-3)**.

الوصف	الحقل
إيجاد نتائج.	البحث:
تحتوي جميع هذه الكلمات	كل الكلمات
تحتوي هذه الجملة	هذه الجملة بالتحديد
تحتوي أيٌّ من هذه الكلمات	على الأقل واحدة من هذه الكلمات
لا تحتوي على هذه الكلمات	مع استبعاد هذه الكلمات
عرض الكتب التي تحمل هذا العنوان	تحديد عنوان الكتاب
عرض الكتب التي أنها	اسم المؤلف هنا
عرض الكتب المنقولة بواسطة	اسم الناشر هنا
عرض المحتوى المنقول في أي وقت	لتقييد زمن النشر
عرض المحتوى المنقول بين تاريخي	على سبيل المثال، O'Reilly
نوع المحتوى المنشورة (كتاب، مقالة، ملخص، إلخ)	على سبيل المثال، "Hamilton Wright Mabie" أو "Hamilton Mabie"
عرض الكتب ذات رقم ISBN (رقم الدولي المعياري للكتاب)	رقم الدولي المعياري للكتاب
عرض السلاسل ذات الرقم ISSN (رقم الدولي المعياري للسلسل)	رقم الدولي المعياري للسلسل
رقم ISBN	على سبيل المثال، 0060930314
رقم ISSN	على سبيل المثال، 7370-0161
العنوان	على سبيل المثال، Books and Culture
المؤلف	على سبيل المثال، Hamilton Wright Mabie
الناشر	على سبيل المثال، O'Reilly
تاريخ النشر	على سبيل المثال، 1999 و 2000، أو يناير 1999، وديسمبر 2000
اللغة	تحديد لغة الكتاب
المحظوظ	تحديد هذه النتائج في كل صفحة
النوع	تحديد نوع المحتوى

شكل (19-3)

تعليمات البحث المتقدم للكتب كما هو واضح بالصورة:

- **البحث ①**: هنا تحديد الكتب من حيث إمكانية الاطلاع عليها، فإذا أراد الباحث أن تشتمل نتائج البحث على كافة الكتب سواء التي يمكن الاطلاع على صفحاتها أم لا، فهنا لابد اختيار (جميع الكتب) وهو اختيار افتراضي، وإذا أراد أن تشتمل نتائج البحث التي يمكن الاطلاع على كل –أو بعض– صفحاتها فعليه اختيار (معاينة محدودة وعرض كامل)، وإذا أراد الباحث أن تشتمل نتائج البحث على الكتب المجانية التي يمكن الاطلاع عليها اطلاقاً كاملاً فيتعين اختيار (العرض الكامل فقط).
- **المحتوى ②**: هنا تستطيع تحديد نوعية المحتوى الذي تريده، سواء كان كتاباً فقط أو مجلات فقط أم الاثنين معًا، كتب ومجلات فإنه يتعين عليه أن يختار (كل المحتوى)، وهو اختيار افتراضي، إذا أراد أن تشتمل نتائج البحث على الكتب فعليه أن يختار (كتب)، إذا أردت أن تشتمل نتائج البحث على المجالات فقط، فيتعين عليك أن تختار (مجلات).
- **اللغة ③**: تستطيع أن تطلب من جوجل أن يجعل نتائج البحث قاصرة على الكتب المكتوبة بلغة معينة، ولتحديد اللغة انقر على القائمة المنسدلة الموجودة في هذا البند لتشاهد قائمة باللغات المختلفة، وتحتار اللغة التي تريدها مع العلم أن الكتب المكتوبة باللغة العربية والمسجلة في هذه الخدمة لا تزال محدودة.
- **العنوان ④**: إذا كنت تعرف عنوان كتاب معين وتريد هذا الكتاب، يمكنك أن تبحث بعنوان الكتاب؛ لذلك يتعين عليك أن تقوم بإدخال عنوان الكتاب في الخانة المقابلة.
- **المؤلف ⑤**: يمكنك البحث باسم المؤلف إذا أردت كتاباً –أو كتاباً– من تأليف شخص معين، ويمكنك كتابة اسم المؤلف في الخانة المقابلة. ويمكن وضع اسم المؤلف بين قوسين أو دونهما كما هو واضح في المثال.
- **الناشر ⑥**: هنا يمكنك البحث باسم الناشر.
- **تاريخ النشر ⑦**: لتقييد زمن النشر للكتاب وتحديد كتب منشورة في فترة معينة.
- **الرقم الدولي المعياري للكتاب ⑧**.
- **الرقم الدولي المعياري المسلسل ⑨**.

نشاط 1



استخدم محرك جوجل للكتب www.books.google.com؛ للبحث عن الكتب التي تتناول الموضوعات الآتية:

- كتب عن تطوير الذات.
- كتب عن الإبداع والتفوق.

ثم اكتب أسماء الكتب التي وجدتها تعرض كاملة عبر محرك البحث عن الكتب من جوجل وتتناول كل موضوع من الموضوعات السابقة على حدة.





Google Scholar <http://scholar.google.com>

خدمة مجانية تتيح من خلال محرك البحث جوجل الاطلاع على الأبحاث العلمية المنشورة في أوعية نشر مختلفة، كالناشرين الأكاديميين، والجمعيات العلمية، وقواعد البيانات والجامعات والمؤسسات العلمية. ويعرض محرك جوجل نتائج البحث مرتبة حسب الأهمية والحداثة والأثر العلمي الذي تركته في مجال تخصصها، وبالتالي يتاح للمستفيد التوصل لأهم الأطروحات العلمية في مجاله والاطلاع عليها بسهولة ويسر.

استنتاج بعض المزايا التي يقدمها الباحث العلمي من جوجل.



مزايا الباحث العلمي في Google :

- 1- يتاح لك البحث في مصادر متنوعة من مكان واحد وعبر العديد من المجالات العلمية ومصادر المعلومات عن البحوث المعتمدة (المحكمة).
- 2- العثور على أبحاث وملخصات ومعلومات، ورسائل علمية وكتب وملخصات ومقالات من ناشرين أكاديميين وجمعيات متخصصة ومراكز معلومات، وجامعات وغير ذلك من مؤسسات البحث العلمي.
- 3- الوصول إلى البحث كاملاً من خلال المكتبة أو على الويب.
- 4- التعرف على الأبحاث الرئيسية في أي مجال من مجالات البحث العلمي.

خطوات الاستفادة من خدمة الباحث العلمي من جوجل ▶

الباحث العلمي في جوجل سهل الاستخدام ويشبه محرك البحث في شكله العام واجهة جوجل التقليدية، وللوصول إلى ما تريده في خدمة في الباحث العلمي يمكن اتباع الخطوات الآتية:

- 1 - افتح صفحة جوجل الرئيسية وانقر على المزيد ، ثم المزيد أيضاً كما في الشكل رقم (20-3).



شكل (20-3)

- 2 - تظهر لديك الصفحة الآتية التي تحوي منتجات جوجل انقر على رمز الباحث العلمي كما في الشكل رقم (21-3).



شكل (21-3)

3 - تظهر لديك مباشرة الصفحة المخصصة للباحث العلمي من جوجل كما في الشكل رقم (22-3).



شكل (22-3)

4- يوجد نوعان من البحث في هذا النوع من الخدمة:

- **البحث البسيط** : يكتب المطلوب البحث عنه في صفحة جوجل الباحث العلمي دون تخصيص نطاق معين للبحث . كما في الشكل رقم (23-3).



شكل (23-3)

5 - تظهر في الصفحة الآتية نتائج البحث المتعلقة بكلمة البحث غير المقيدة التي أدخلت كما في **الشكل رقم (24-3)**.

الباحث العلمي

الناتج 317 من الناتج (0.06 من الناتج)

أي وقت منذ 2013

منذ 2012

منذ 2009

نطاق مخصص...

تصنيف بحسب السنة

تصنيف بحسب التاريخ

تضمين براءات الاختراع

تضمين المراجع

إنشاء تنبيه

5

[معلومات الإصدار] تكنولوجيا الناتج: منظور مستقبلى فى تصميم المنظمات
الأغراضي، عاصم الأغراضي، خولة - 2013
DSpace/Manakin Repository. Login. ... your browser. Some features of this site may not work without it
منظور مستقبلى فى تصميم المنظمات. الأغراضي ، عاصم الأغراضي ...
اقتباس المزيد *

[معلومات الإصدار] مدخل إلى علوم و تكنولوجيا الناتج
حمدون، يسام - 2013
مدخل إلى علوم و تكنولوجيا الناتج. DSpace/Manakin Repository. Login. ... مدخل إلى علوم و تكنولوجيا
الناتج. حمدنون ، يسام. Date: URI: http://repository.yu.edu.jo/handle/123456789/452322. Description
... Show full item record
اقتباس المزيد *

[معلومات الإصدار] تكنولوجيا الناتج من وجهة نظر شرعية
طبیمات، هانی - 2013
DSpace/Manakin Repository. Login. ... Some features of this.
Tecnología de la información y la comunicación en la perspectiva de la legislación. Hanan. URI:
http://renocitator.yu.edu.jo/handle/123456789/530758. Date: 2013-06-20. Description

(24-3)

• **البحث المتقدم:** الذي نصل إليه بطريقة البحث كما في **الشكل رقم (25-3)**.

الباحث العلمي

الإعدادات الملفات كتب

الباحث العلمي

البحث المتقدم بالباحث العلمي

البحث المتقدم بالباحث العلمي

انطق بمعونة العمالقة

Google Scholar in English الموسوعية والتلود كل ما تعب معرفته عن Google هنا حول الباحث العلمي من Google

(25-3)

وفيه تحديد إمكانية البحث حسب الشكل رقم (26-3).



شكل (26-3)

وفيما يأتي توضيح للشكل (26-3) وما تدل عليه الأرقام :

- رقم ① أماكن وجود كلمات بحثك داخل المقالة أو في عنوانها، وتُعرض النتائج الأكثر صلة بالموضوع أولاً.
- رقم ② يمكن قصر نتائج البحث على عالم معين أنت تحدده.
- رقم ③ يمكن قصر البحث على مصدر علمي معين كمجلة طبية أو غيره.
- رقم ④ قصر نتائج البحث على فترة نشر معينة.

ومن الخدمات المهمة في الباحث العلمي خدمة تنبیهات البريد الإلكتروني «Create email alert». فإذا كان الشخص مهتماً بأحد الموضوعات العلمية ويود أن يعرف الجديد الذي ينشر في هذا الموضوع؛ فيمكنه الانضمام إلى هذه الخدمة بحيث يرسل له الباحث العلمي من جوجل بريداً إلكترونياً (شبكيّاً) دورياً متضمناً المقالات المنشورة حديثاً وتنص على الموضوعات التي اختارها.

ويطلب أن يكون الشخص مشتركاً في خدمة بريد جوجل (Gmail). وسوف نتناول تنبیهات جوجل فيما بعد بالتفصيل.

نشاط 2



استخدم البحث البسيط في محرك جوجل للبحث عن : (التعلم النشط) مرة باستخدام زر البحث (Google)، وأخرى باستخدام (ضربة حظ) مبينا الفرق في عدد ونوعية النتائج المسترجعة، واعرض ما توصلت إليه على زملائك.

نشاط 3



باستخدام خدمة الباحث العلمي من محرك البحث جوجل ، وابحث عما يأتي :
1- أضرار التدخين . 2- مهارة القراءة السريعة .
واكتب نبذة عن كل موضوع من خلال ما استفدت منه مدونا الخطوات التي توصلت إليها .



تابع خدمات محركات البحث (2)



رابط الدرس الرقمي

www.ien.edu.sa

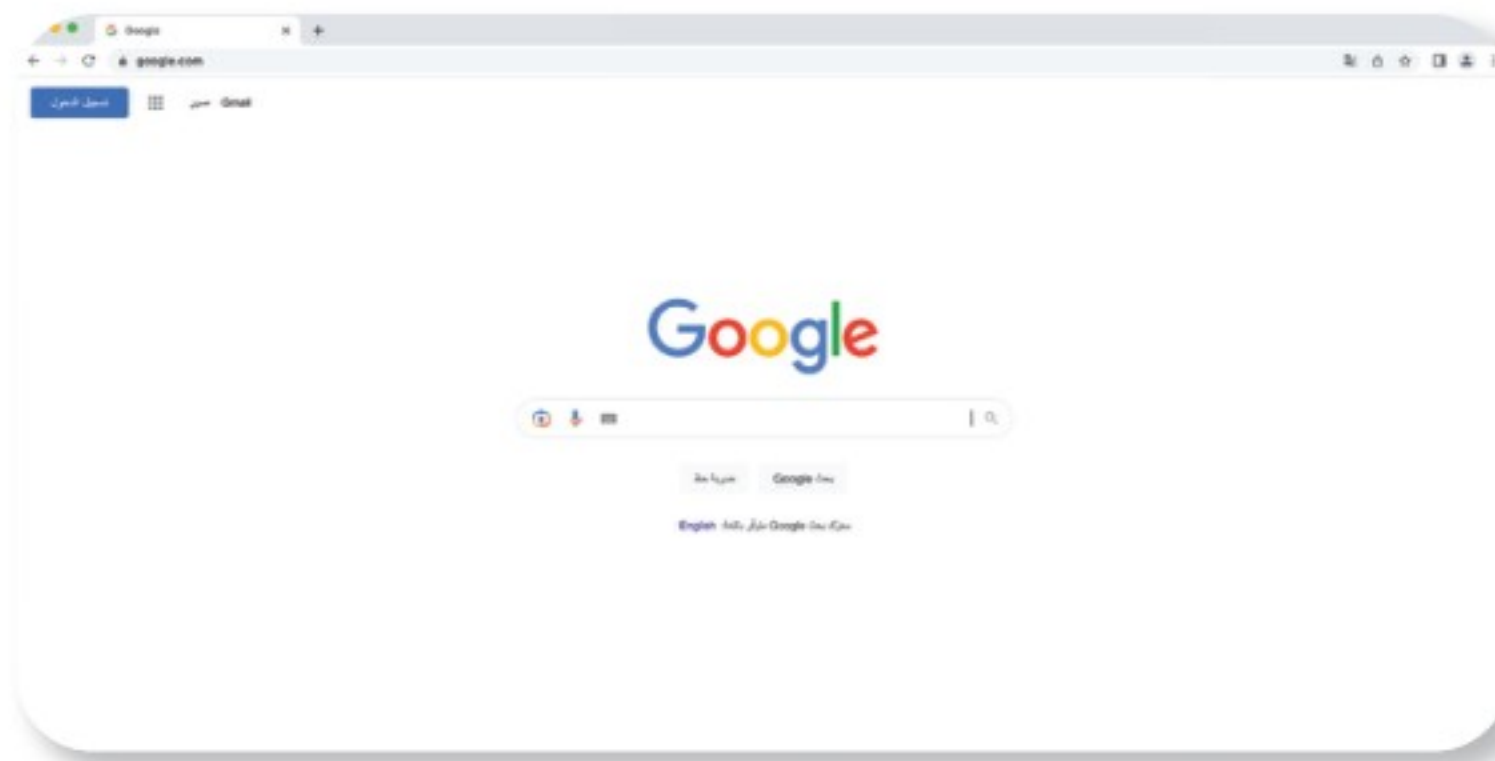
- خدمة الترجمة.

- خدمة البريد الإلكتروني.

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يوضح خدمة الترجمة.
- 2- يطبق خدمة الترجمة.
- 3- يقدر أهمية الخدمات التقنية.
- 4- يوظف الخدمات في حياته العملية.
- 5- يوضح خدمة البريد الإلكتروني .
- 6- يطبق خدمة البريد الإلكتروني .



شكل (27-3)

خدمة الترجمة:

تُعدُّ الترجمة من أهم الخدمات التي تقدمها محركات البحث للشعوب في هذا العصر؛ للتوجه المتزايد في استخدام لغات مختلفة للتعليم والتعلم، لذا أصبح من المهم أن يتسم الطالب بالقدرة على استخدام هذه المهارة للتعلم والاستفادة من كل ما هو جديد.

من خلال تجاربك الشخصية في ترجمة عبارات من لغة أخرى إلى اللغة العربية ما هي البرامج التي استخدمتها وتعود من أشهر برامج الترجمة الفورية؟



- من أشهر برامج الترجمة الفورية المجانية (برنامِج الوافي الذهبي - Easylingo) - إيزِي لينغو
المورد القريب - بابليون Babylon) ويُعد جوجل للترجمة من أفضل البرامج للترجمة الفورية الحالية. ويقدم أيضًا - محرك بحث (bing) من شركة مايكروسوف特 خدمة الترجمة الفورية.

Bing للترجمة : <>

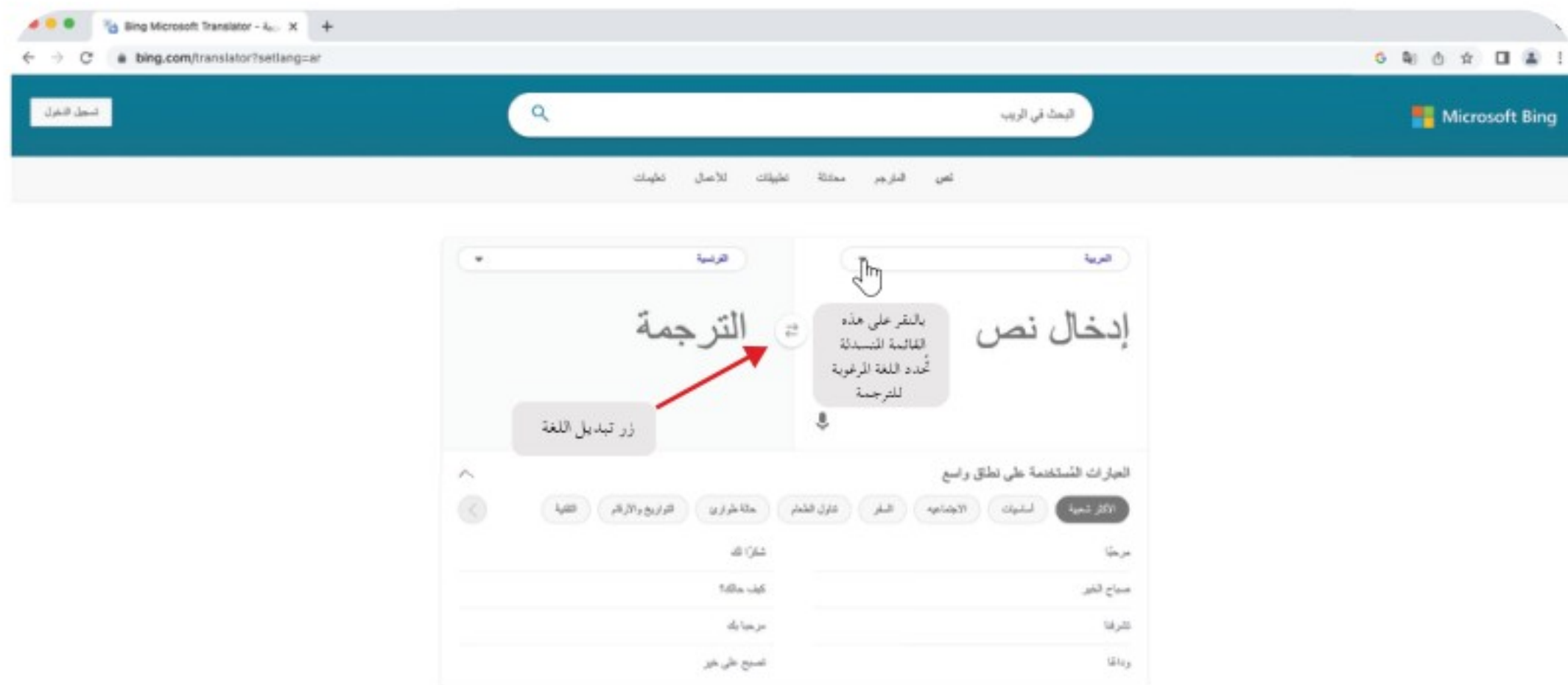


خدمة مايكروسوفت للترجمة الفورية من خلال موقعها (bing) تتميز بالآتي :

- 1- يدعم أكثر من 100 لغة ويمكنه ترجمة ما يصل إلى 500 كلمة مرة واحدة، وفيه أيضًا خدمة الترجمة من العربية إلى الإنكليزية والعكس.
- 2- يترجم صفحة الويب، أي أنه تعطيه رابطًا لصفحة معينة، وتحتار لغة الترجمة وسيفتح لك نسخة مطابقة من الصفحة التي تريد مترجمة إلى اللغة التي تريدها.

خطوات استخدام خدمة Bing للترجمة:

- 1 انتقل إلى www.BingTranslator.com، وحدد لغتك الأصلية ولغة الترجمة من القوائم المنسدلة، ثم انقر فوق زر (ترجمة).
- 2 لترجمة صفحة الويب أدخل عنوان (URL) الخاص بصفحة الويب في مربع (إدخال النص أو عنوان الصفحة) وحدد لغتك الأصلية ولغة الترجمة من القوائم المنسدلة، ثم انقر فوق زر (ترجمة).



شكل (28-3)

خدمة الترجمة من جوجل : <G 文>

ابحث في جوجل بأي لغة تريدها حتى إن كنت لا تتقنها

<http://translate.google.com/>

خدمة جوجل للترجمة خدمة مجانية مقدمة من جوجل؛ لترجمة الكلمات والجمل والوثائق، وحتى الواقع إلى أكثر من 100 لغة مختلفة.

ما توقعاتك للخدمات التي يمكن أن تقدمها جوجل للترجمة؟



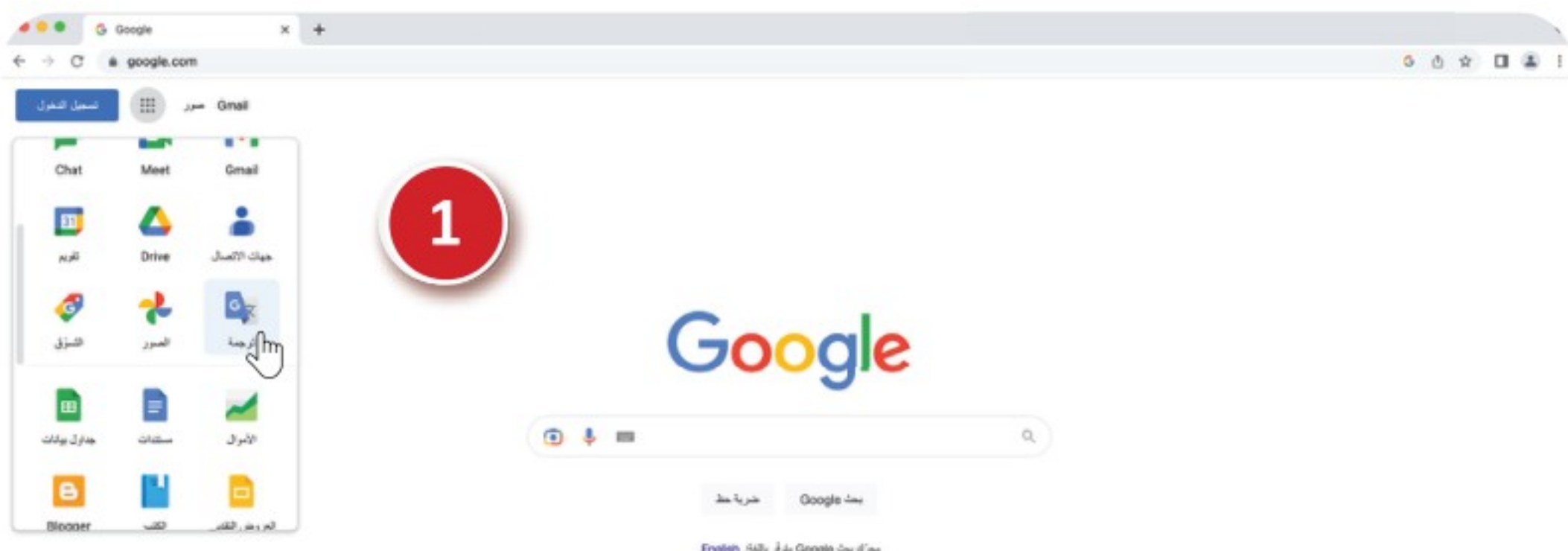
تقدم خدمة جوجل للترجمة الآتي :

- 1- ترجمة محتويات موقع من أي لغة لأخرى .
- 2- ترجمة نصوص معينة أو مقال .
- 3- ترجمة الكلمة بسهولة، ويوفر جوجل للكلمة الواحدة ومعناها مما يساعدك في اختيار المعنى الدقيق الذي ترغب في الوصول إليه؛ لتسهيل الاختيار .
- 4- يقدم النطق الصوتي للكلمات (▶) فمن الممكن أن ترغب في ترجمة كلمة ما وترغب في سماع كيف تُنطق هذه الكلمة باللغة الإنجليزية، أو الفرنسية، أو أي لغة أخرى .

خطوات استخدام خدمة جوجل للترجمة:

هذه الخدمة تتطلب الاتصال بالإنترنت وهذا يعني أنه من الممكن أن تستخدم هذه الخدمة في أي وقت وفي أي مكان ما دمت متصلةً بالإنترنت، كما يمكنك استخدام الخدمة من هاتفك المحمول أو حاسوبك الشخصي، أو حتى جهازك اللوحي، باتباع الخطوات الآتية:

- 1- افتح صفحة جوجل الرئيسية، ثم انقر على المزيد، ثم ترجمة كما في الشكل رقم (29-3).



شكل (29-3)

- 2- بعد النقر على الترجمة تظهر الصفحة الآتية، ستجد مربع الترجمة الذي يظهر في الشكل رقم (30-3).



شكل (30-3)

فيما يأتي شرح لهذا المربع حسب الأرقام الموضحة في الصورة:

- رقم 1 مربع النص الذي تضع فيه ما تريد ترجمته، أو رابط الموقع أو صفحة الويب التي تريد ترجمتها.
- رقم 2 تحدد من القائمة المنسدلة لغة النص، أو الموقع الذي تريد ترجمته.
- رقم 3 تحدد من القائمة المنسدلة اللغة التي تريد الترجمة إليها.
- رقم 4 عند النقر على الأسهم كما هو موضح في رقم 4 سوف تُعكس اللغتين.
- رقم 5 زر ترجم؛ لتنفيذ عملية الترجمة.

نشاط 1



ترجم الكلمات الآتية إلى اللغة الإنجليزية باستخدام جوجل للترجمة مستمعاً للنطق الصوتي لها واستخداماتها:

(العمل التطوعي، رعاية المسنين، تقدير الذات، ذوي الإعاقة، الحوار).

خدمة البريد الإلكتروني لمحركات البحث :

تُعد خدمة البريد الإلكتروني من أهم خدمات الإنترنت ومن الصعب أن تجد شخصاً يستخدم الإنترنت ولا يملك حساب بريد إلكتروني .

وتقديم بعض محركات البحث خدمة البريد ، مثل : بريد (Gmail) من جوجل ، وبريد (Yahoo) ، وبريد (Outlook) (Windowslive hotmail) .

يقدم جوجل خدمة البريد الإلكتروني من خلال خدمة جي ميل (Gmail) وهو مهم -أيضاً- للاستفادة من جميع خدمات منتجات جوجل ، لأنها جميعها تستدعي وجود بريد جي ميل (Gmail) ، ومن أهمها تخزين الملفات .

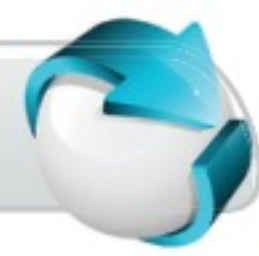
إثراء



تخزين الملفات هي مكان من المساحات المجانية التي أوجدها محركات البحث؛ لمساعدة الباحث في تخزين الملفات على شبكة الإنترنت بكافة أشكالها وأنواعها .



أسئلة تقويم الوحدة



س ١ وضح المقصود بما يأتي :

تقنية المعلومات .

الإنترنت .

س ٢ اذكر أهم التقنيات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات .

س ٣ لماذا تستخدم المكتبات ومراكز المعلومات التقنية في كثير من أعمالها ؟

س ٤ تؤدي برامج الحاسب الآلي المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات عدة تطبيقات ، تحدث عن اثنين منها .

س ٥ هناك برنامج لإدارة المكتبات طورته وزارة التعليم ، ما هو ؟ وما هي أبرز الأعمال التي يمكن للبرنامج أداؤها ؟

س ٦ ضع علامه (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الجملة الخطأ :

من أهم التقنيات المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات ، الأجهزة والبرامج

والتطبيقات . ()

تستخدم المكتبات ومراكز المعلومات التقنيات في أعمالها لخدمة العاملين . ()

من خلال دراستك السابقة لحرك البحث جوجل وخدماته البحثية، أجب عن الأسئلة الآتية:

س 7 ما فوائد محركات البحث؟

س 8 بحث باحث في جوجل للكتب واختار موضوع تلوث المياه، حدد بالخطوات على الصورة أدناه كيف يمكن له الحصول على عرض كامل للكتب من خلال خدمة البحث في كتب جوجل.

شكل (31-3)

س⁹

ما نوع الاستفادة التي تقدمها لنا خدمة الباحث العلمي من جوجل؟

س¹⁰

باحث في مجال البصمة الوراثية للنبات يرغب في الحصول على نتائج جديدة وحديثة باستمرار في مجال بحثه حين حدوثها. حدد نوع الخدمة التي تستطيع أن تحقق له هدفه.

س¹¹

اختر الإجابة المناسبة للعبارات الآتية:

1 عند النقر على زر (ضربة حظ) في محرك البحث جوجل ينقلك إلى موقع النتيجة الأولى من نتائج البحث.

(صحيح، خطأ)

2 خدمة جوجل للكتب تقتصر نتائج البحث فيها على عرض مقتطفات من الكتب.

(صحيح، خطأ)

3 تعرض نتائج البحث في الباحث العلمي مرتبة حسب الأهمية والحداثة، والأثر العلمي الذي تركته الأبحاث في

(صحيح، خطأ)

4 يعرض جوجل للترجمة نماذج من استخدام الكلمة التي وضعت للترجمة باللغة التي حددت.

(صحيح، خطأ)

الوحدة 4

مصادر المعلومات ومهارات استخدامها

م الموضوعات الوحدة

- مصادر المعلومات.
- مهارة استخدام قواعد المعلومات الإلكترونية.
- مهارة استخدام المكتبات الرقمية.
- مهارة استخدام الفهرس الإلكتروني للمكتبات الرقمية.

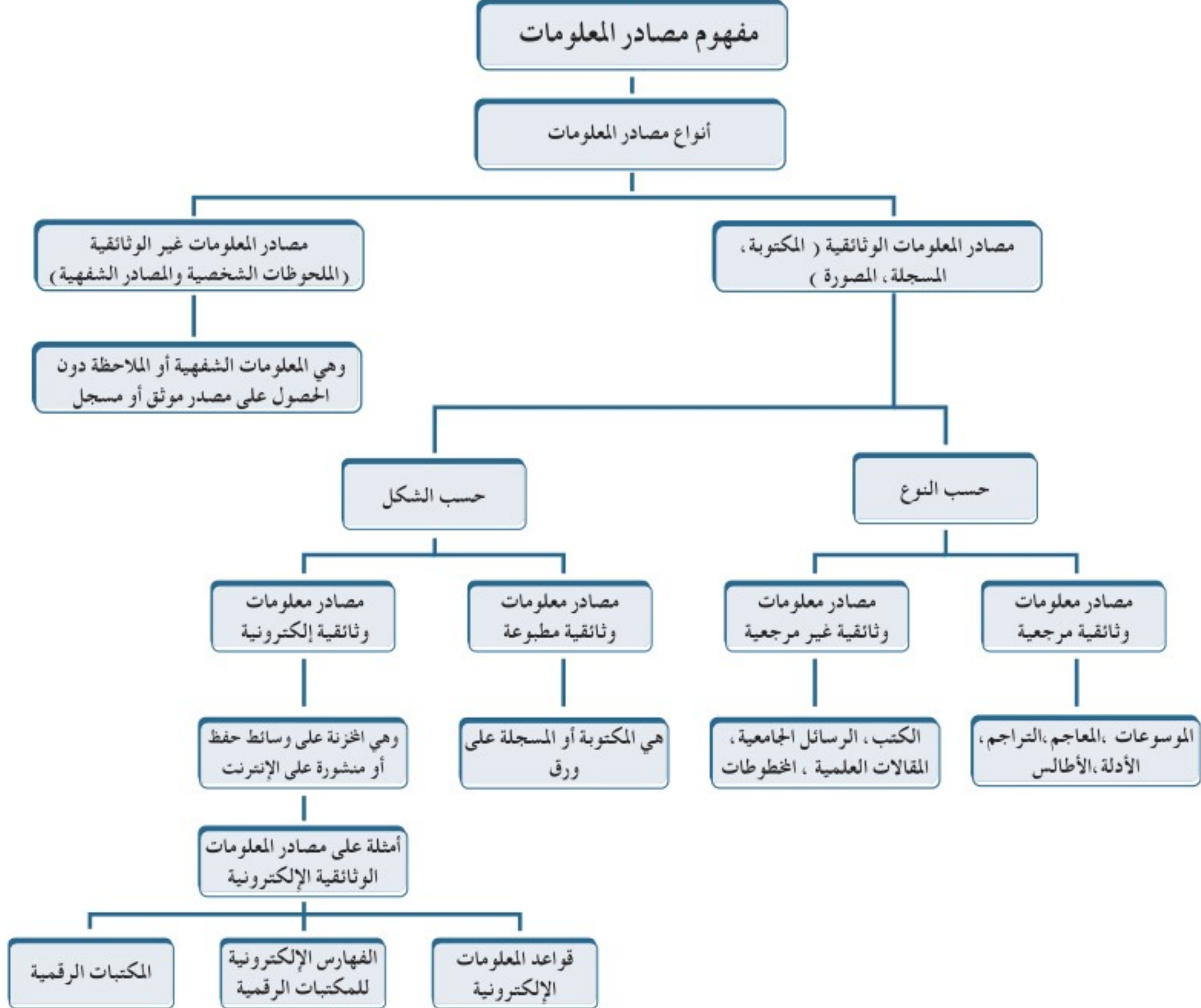
أهداف الوحدة

من المتوقع بعد نهاية تدريس هذه الوحدة أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- ◀ يوضح مصادر المعلومات .
- ◀ يتعرف على أهم أنواع مصادر المعلومات .
- ◀ يستخدم أبرز مصادر المعلومات .



الوحدة الرابعة: مصادر المعلومات ومهارات استخدامها



مصادر المعلومات

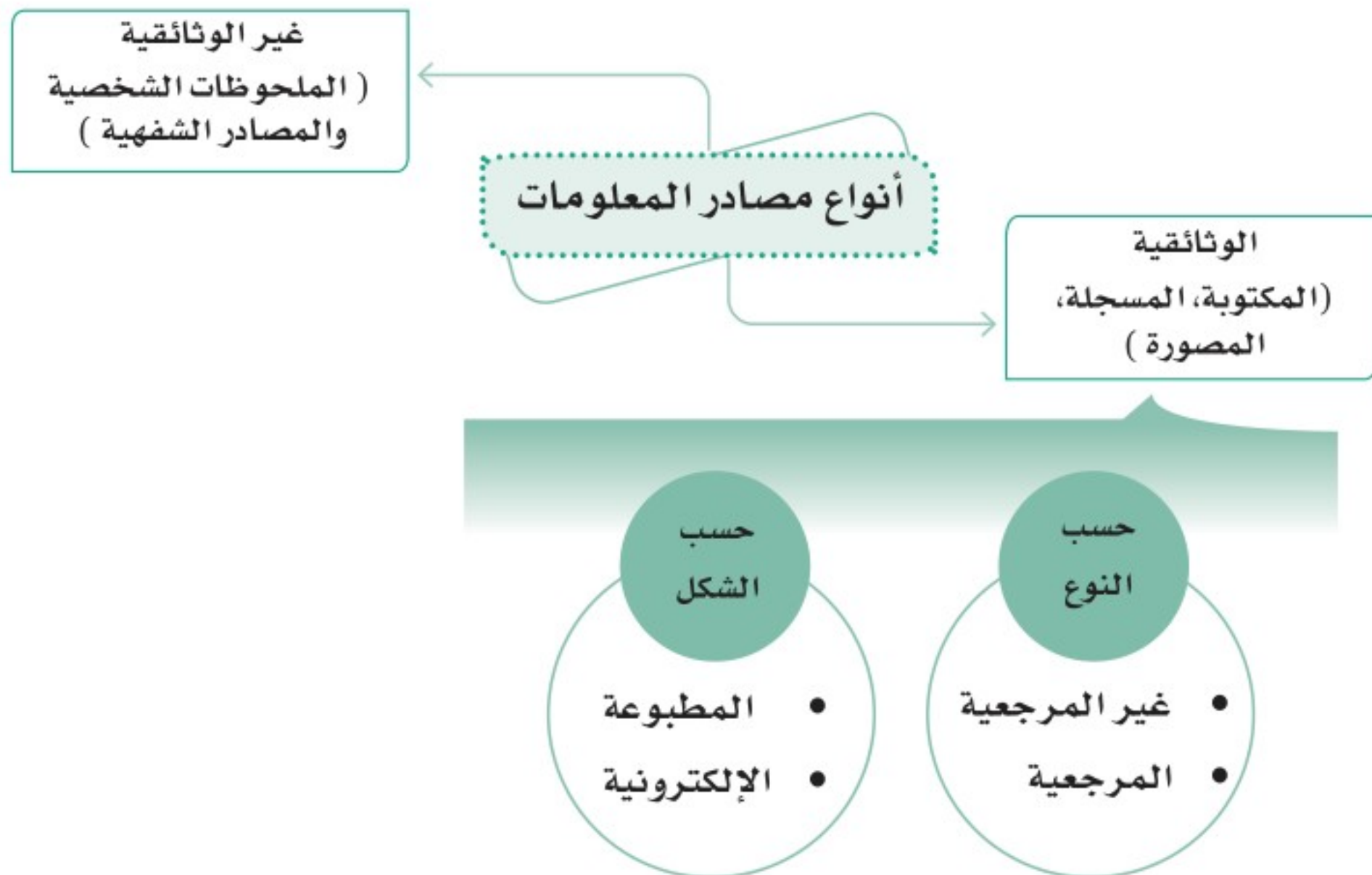
الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يوضح مفهوم مصادر المعلومات .
- 2- يبين أهمية مصادر المعلومات .
- 3- يوضح أنواع مصادر المعلومات .
- 4- يقارن بين مصادر المعلومات المطبوعة ومصادر المعلومات الإلكترونية .

المفهوم:

يطلق مصطلح مصدر المعلومات على أي مورد نحصل عن طريقه على معلومات يمكن الإفاده منها، ويشمل هذا المفهوم جميع مصادر المعلومات غير الوثائقية: (الملحوظات الشخصية، والمصادر الشفهية)، مثل: المناقشات والخطب والمحاضرات) ومصادر المعلومات الوثائقية: (المكتوبة أو المسجلة أو المصورة). ولمصادر المعلومات أهمية كبيرة، حيث يستفاد منها في اتخاذ قرار أو حل مشكلة أو زيادة الحصيلة المعرفية، كما يُعد بعضها أداة مهمة للوصول إلى معلومات أكثر حول الموضوع في مصادر أخرى.



أولاً: مصادر المعلومات غير الوثائقية:

هي المصادر التي تتلقى فيها المعلومات شفهياً، أو ما نلحظه أمامنا، دون أن نحصل على تلك المعلومات من أي مصدر، أو وعاء معلوماتي موثق، أو مسجل.

ثانياً: مصادر المعلومات الوثائقية:

هي أي وعاء يحوي معلومات يمكن الإفادة منها في المجالات البحثية، أو التعليمية، أو الإعلامية، أو الثقافية، أو الترفيهية، أو للمساعدة في اتخاذ قرار معين.

ويمكن تقسيم مصادر المعلومات الوثائقية إما بحسب نوعها، أو بحسب شكلها فمن حيث نوعها تقسم

قسمين:

أ- مصادر المعلومات غير المرجعية:

هي المصادر التي تحتوي على معلومات وأفكار متربطة ومتسلسلة يمكن أن تقرأ من أولها إلى آخرها، مثل: (الكتب، والرسائل الجامعية، والمقالات العلمية، والمخطوطات).



ب- مصادر المعلومات المرجعية:

هي المصادر التي تحتوي على معلومات غير متربطة وفق ترتيب معين، وهي عادة لا تقرأ من أولها إلى آخرها، وتستعمل عندما يراد البحث عن معلومة محددة، مثل: شرح مصطلح أو معنى كلمة أو سيرة شخصية. ومن أهم أنواعها: الموسوعات والمعاجم والتراجم والأدلة والأطلاس.

أما مصادر المعلومات بحسب شكلها، فتتنقسم إلى قسمين:

أ- مصادر المعلومات المطبوعة:

هي المصادر المكتوبة أو المسجلة على ورق، بحيث تُقرأ رأساً، وتحتاج تلك المصادر، فمنها الكتب والدوريات والرسائل الجامعية، وغيرها.

مميزات مصادر المعلومات المطبوعة:

- يطلع عليها رأساً، ولا تحتاج إلى وسيط.
- سهولة حملها وتداولها والاطلاع عليها في أي وقت، وأي مكان.
- قلة التكلفة المادية.
-
-
-

بـ مصادر المعلومات الإلكترونية:

هي المصادر المتاحة عبر وسيط إلكتروني ، تُقرأ فيه ، ويُستفاد منها ، وتكون تلك المصادر مخزنة على وسائل حفظ ، أو منشورة عبر الإنترنٌت في الواقع الإلكتروني وغيرها .

وتأتي على نوعين:

- إما أن يكون المصدر الأساس للمعلومات مطبوعاً، ثم حُول، ونشر إلكترونياً.
- تنشر ابتداءً نشرًا إلكترونيًا بحثًا.

مميزات مصادر المعلومات الإلكترونية:

- تصدر في أشكال متعددة .
- إمكانية الاستفادة من محتوى مصادر المعلومات بصورة أسهل وأفضل من المصدر المطبوع .
- توفر وقت الباحث وجهده .
- مرونة التحديث وسهولة النشر .
- إمكانية البحث داخل المصدر الإلكتروني بصورة أسهل من المصدر المطبوع .

فَكِير



رغبت في الحصول على معلومات، وأتيحت لك الفرصة بأن تجد تلك المعلومات
بشكلها المطبوع والإلكتروني، فما الشكل الأنسب لك؟ وماذا؟

مهارة استخدام قواعد المعلومات الإلكترونية



الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1 يوضح مفهوم قواعد المعلومات الإلكترونية.
- 2 يستنتج أهمية قواعد المعلومات الإلكترونية.
- 3 يميز بين أنواع قواعد المعلومات الإلكترونية.
- 4 يمارس مهارة البحث في قواعد المعلومات الإلكترونية.

تعمل المكتبات ومرافق المعلومات على إيجاد أفضل الوسائل التي تسهل البحث عن المعلومات خدمةً للمستفيدين، وتلبيةً لاحتياجاتهم المختلفة، إذ أصبح بإمكان المستفيد أن يحصل على المعلومات أو مستخلص لها أو النص الكامل للوثائق أو المواد الأخرى التي يرغب في الحصول عليها عن طريق قواعد المعلومات دون الحاجة إلى الذهاب إلى المكتبات والبحث عنها، ثم تصويرها، فكل ما عليه فعله هو البحث في قواعد المعلومات التي تتيحها المكتبات عن طريق موقعها على الإنترنت وتحميلها، أو الحصول على نسخة ورقية منها دون الحاجة إلى الحضور الشخصي لمقر المكتبة أو مركز المعلومات.

مفهوم قواعد المعلومات:

تسعى المكتبات ومرافق المعلومات إلى توفير تقنيات المعلومات والاتصالات من أجل تحقيق أهدافها المتعددة ومن أبرزها جعل مصادر المعلومات في متناول الجميع والإفادة منها، وذلك عن طريق بناء قواعد معلومات قادرة على تخزين الكم الهائل من مصادر المعلومات واسترجاعها وقت الحاجة.

وتعرف قواعد المعلومات بأنها: "مستودع للبيانات المخزنة في الحواسيب، تُرتب فيها البيانات وفق أسلوب علمي يضمن حفظها واسترجاعها، ويسهل مهمة تحريرها وتصديرها واستردادها إلكترونياً". حيث تتضمن هذه القواعد ملايين الوثائق في مختلف مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنت، مثل: مصادر المعلومات التقنية والعلمية الإنسانية، ومقالات الدوريات والصحف والمراجع والتقارير والنشرات التجارية ونشرات الأسواق، وبراءات الاختراع والبحوث العلمية، والمخترعات التي تصدر في أنحاء العالم، وكذلك بيانات إحصائية سكانية ومالية. وتعتمد هذه القواعد في جمع معلوماتها على مصادر عالمية معتمدة وموثوقة.

أهمية قواعد المعلومات:

اكتسبت قواعد المعلومات مكانة كبيرة لدى المتخصصين وغيرهم في المجالات الموضوعية المختلفة، وذلك لأنّ أهميتها في تلبية احتياجات المستفيدين في الوصول إلى المعلومات، ومن ثم الحصول عليها من خلال عملية استرجاعها، وتبّرّز أهميتها في أنها:

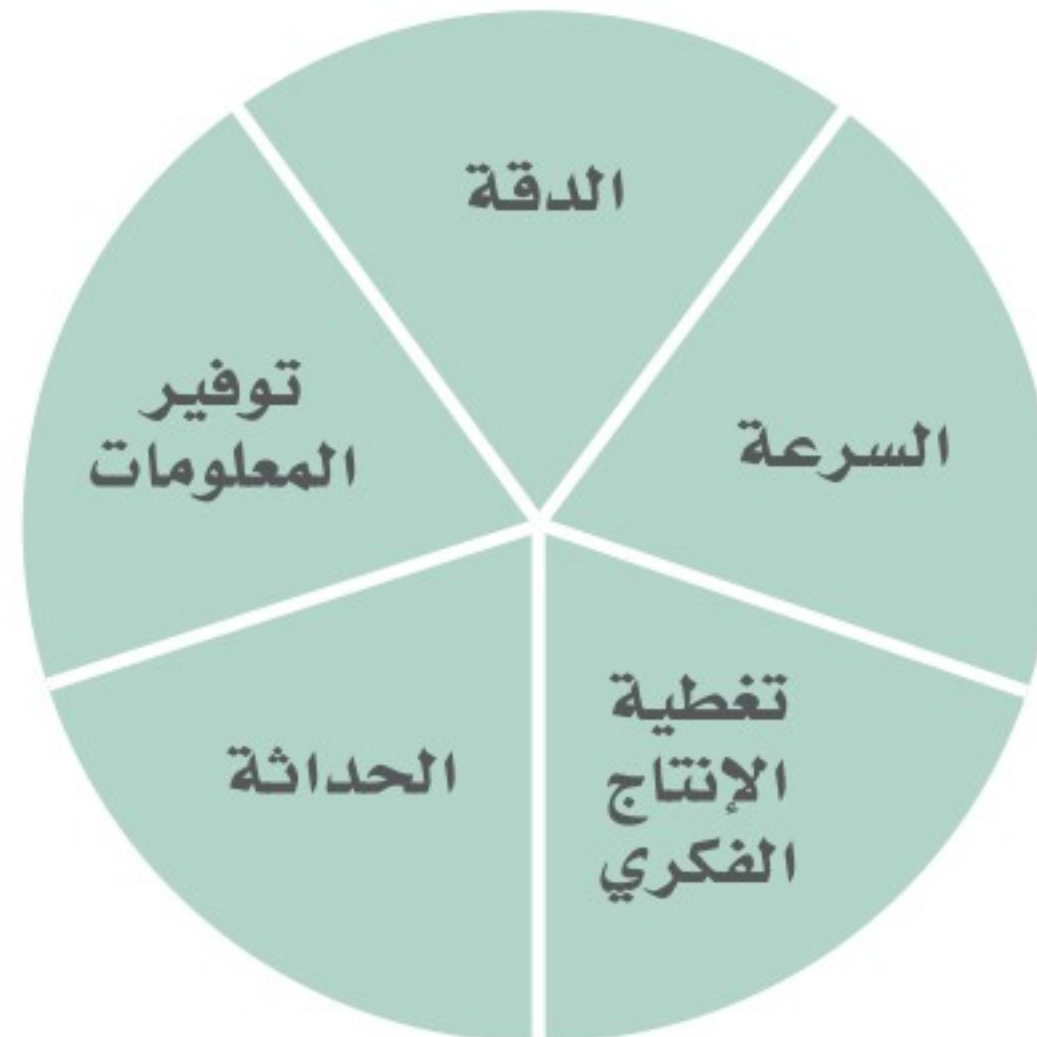
مصدر للتعليم المستمر للباحثين

مراجع أساسي للطلاب والباحثين
في التحصيل العلمي

تنمي البحث العلمي
والمعرفة

مصدر متعدد للمعلومات
المتخصصة في كافة المجالات

مميزات قواعد المعلومات:



أنواع قواعد المعلومات :

تنوعت قواعد المعلومات وختلفت استخداماتها وأشكالها وطبيعة البيانات المخزنة فيها، حيث يمكن أن تكون محلية أو عن بعد، والكثير من هذه القواعد تتيح استخدام معلوماتها للجمهور مجاناً خصوصاً البيانات البليوجرافية، والبعض الآخر من قواعد المعلومات لا تسمح بالبحث فيها والحصول على المعلومات إلا بوجب اشتراك مادي.

أنواعها على النحو الآتي :

1- قواعد معلومات عامة:

هي قواعد بيانات تستخدم كمرجع أساس في مختلف الموضوعات والتخصصات، ولمختلف المؤسسات والأفراد في شتى أنحاء العالم.

2- قواعد معلومات متخصصة:

هي قواعد بيانات تستخدم كمرجع أساس في كثير من العلوم والموضوعات المتخصصة في مختلف مجالات المعرفة البشرية.

أمثلة على قواعد المعلومات:

1- قاعدة معلومات دار المنظومة (mandumah)

قاعدة عربية متخصصة في المجالات البحثية والأكاديمية، وتضم عدداً من قواعد المعلومات العربية. وتعامل مع عدد من الناشرين الأكاديميين والجمعيات العلمية المتخصصة في مجال النشر العلمي للرقي بالمحتوى العربي العلمي؛ ليصل إلى مستوى قواعد المعلومات العلمية العالمية.

رابط القاعدة: <http://www.mandumah.com>

2- قاعدة بيانات ميدلاين (Medline)

تقدم بيانات بليوجرافية وملخصات لأكثر من 4800 دورية طبية إلى جانب النصوص الكاملة لأكثر من 400 دورية إلكترونية.

رابط القاعدة: <http://search.ebscohost.com>

3- قاعدة بيانات ساينس دايركت (Science direct) :

تغطي هذه القاعدة أغلب الموضوعات المتعلقة بـ مجالات المعرفة البشرية.

رابط القاعدة: <http://www.sciencedirect.com/science>

4- قاعدة بيانات ليزا (LISA) :

تحوي قرابة 600 دورية بالإضافة إلى كتب وأبحاث في مجال المكتبات والمعلومات، وما يرتبط بها من فهرسة وتصنيف واسترجاع للمعلومات.

رابط القاعدة: <http://proquest.umi.com/pqdweb?cfc=1>

5- قاعدة بيانات إيريك (ERIC) :

تحوي أكبر مكتبة رقمية في مجال الآداب والعلوم التربوية.

رابط القاعدة: <http://search.ebscohost.com>

6- قاعدة بيانات إبسکو (EBSCO) :

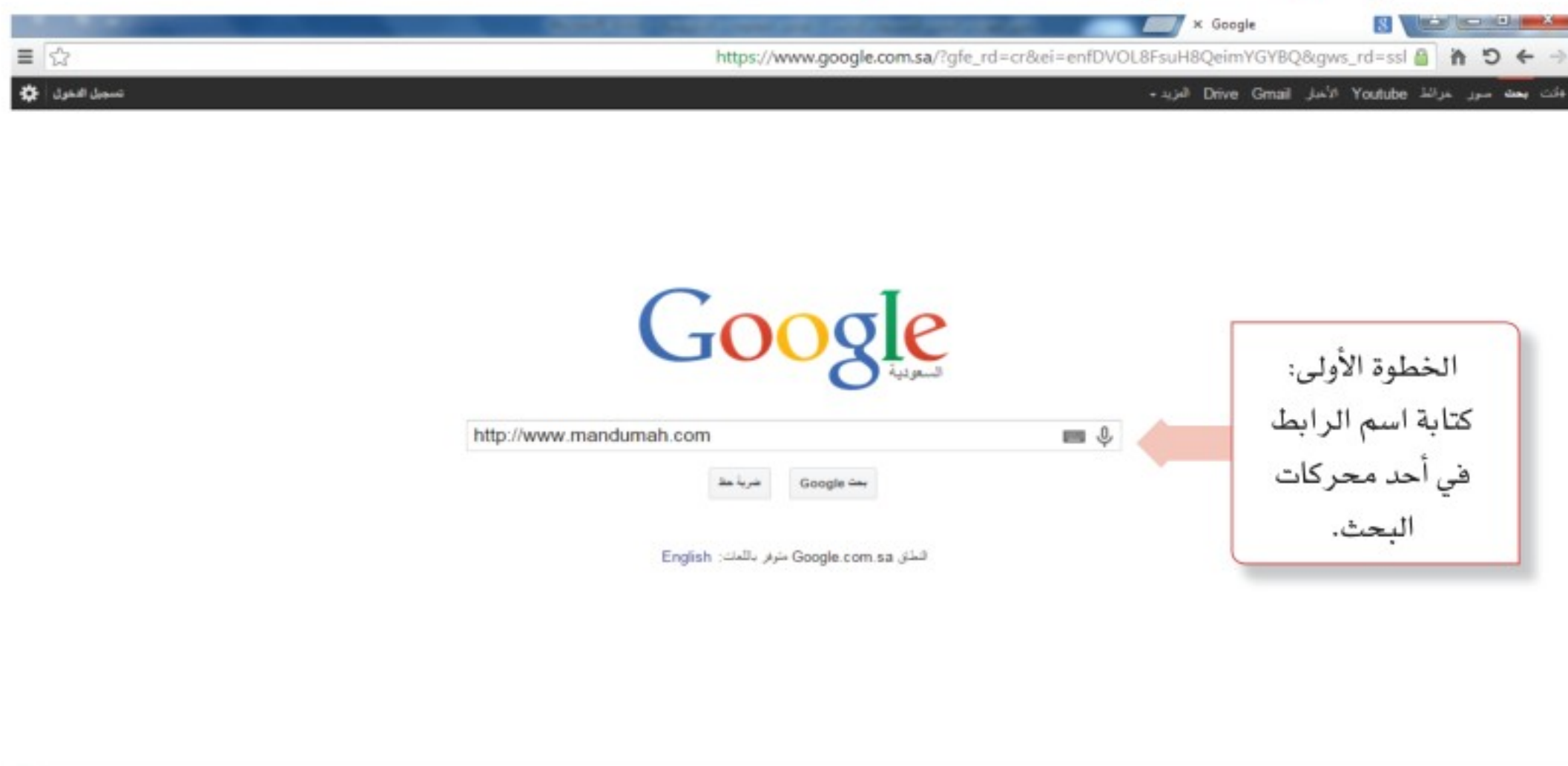
تعد من أضخم قواعد المعلومات العالمية التي صُنعت لخدمة المكتبات العامة، حيث تغطي القاعدة أغلب المجالات العلمية، والاجتماعية، والإنسانية، والتعليمية، والعلوم الطبيعية، والعلوم الطبية.

رابط القاعدة: <http://search.ebscohost.com>



تدريب عملي:

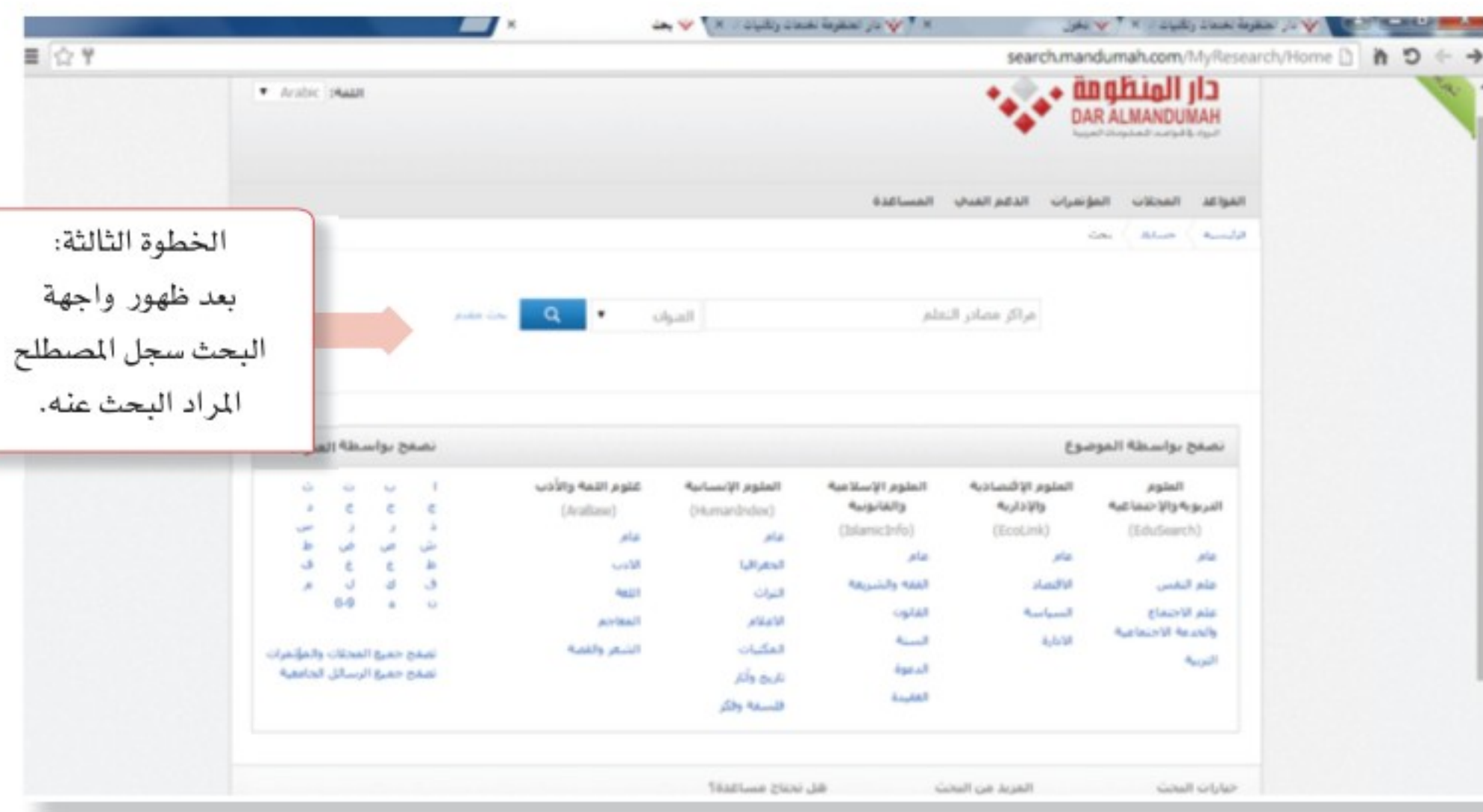
مثال عملي على استخدام قاعدة معلومات دار المنظومة:



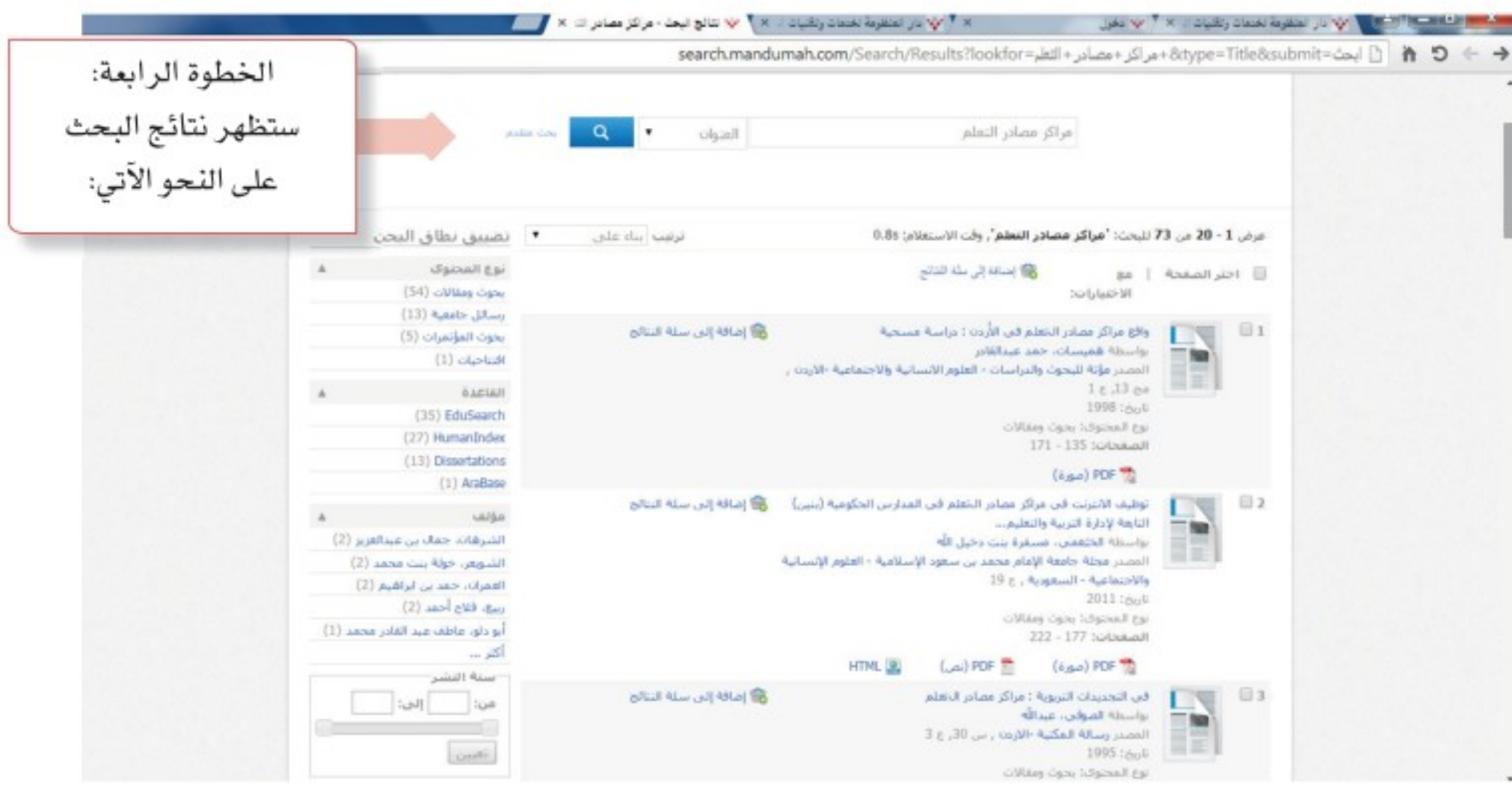
شكل (1-4)



شكل (2-4)



شكل (3-4)



شكل (4-4)

 نشاط 1



حاول الدخول على الواجهات الرئيسية لقواعد المعلومات من خلال الروابط الآتية مع تدوين بعض المراجع تجاه ذلك :

- <http://www.mandumah.com>
- <http://www.sciencedirect.com/science>
- <http://proquest.umi.com/pqdweb?fcf=1>
- <http://search.ebscohost.com/>



مهارة استخدام المكتبات الرقمية

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يوضح مفهوم المكتبات الرقمية.
- 2- يبيّن أهداف المكتبات الرقمية.
- 3- يكتسب مهارة البحث في المكتبات الرقمية.
- 4- يقدر دور المكتبات الرقمية في خدمة المجتمع.

تمثل المكتبات الرقمية نمطًا عصريًّا جديداً في التعامل مع تخزين المعلومات واسترجاعها وجعلها في خدمة المستفيد، وقد فرضته التطورات المذهلة والسريعة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وظهور النشر الإلكتروني، والشبكات المتطرفة، فضلاً عن تنوع احتياجات الباحثين والمستفيدين، ورغبتهم في الحصول على معلومات غزيرة ومتعددة عبر مختلف الوسائل والقنوات الإلكترونية.

لذا ظهرت هذه المكتبات بصفتها إستراتيجية جديدة، واستجابة ملحة وضرورية؛ لتلبية حاجة الباحثين والمستفيدين في الحصول على معلومات سريعة ومتطرفة، مع عجز نظم المعلومات التقليدية عن تلبية مثل هذه الاحتياجات.

مفهوم المكتبة الرقمية :



هي كمية ضخمة من مصادر المعلومات المخزنة إلكترونيًّا، والمنظمة بطريقة معينة بحيث يمكن البحث فيها واسترجاعها عن بعد من خلال الاتصال المباشر أو عبر الشبكات، كالإنترنت.

فَكِرْ



ما الغاية من وجود المكتبات الرقمية وإتاحة مصادرها للمستفيدين؟

مميزات المكتبة الرقمية :



يرى كثير من المتخصصين أن المكتبة الرقمية تنفرد عن المكتبة التقليدية بـ مميزات منها:

1- سهولة الوصول إلى المعلومات عن بعد.

2- حداثة المعلومات التي تقدمها.

3- سرعة استرجاع المعلومات.

4- سهولة الاتصال مع المكتبات الأخرى وفي نفس مصادرها.

5- إمكانية التفاعل مع الآخرين من خلال التعليقات، والبريد، والمناقشات.

6- توفير كم ضخم من البيانات والمعلومات.

مبنى المكتبة الرقمية :



قد لا يكون لهذه المكتبات مبنيًّا محسوس، وإنما موقع تقني على شبكة الإنترنت ومجموعة من الخوادم دون أن تكون هناك ضرورة للحضور إليها.

مكونات المكتبة الرقمية :

تقوم المكتبة الرقمية على ثلاث ركائز رئيسة، وهي:

1- فهرس المكتبة العام.

2- مجموعة المحتويات الإلكترونية، مثل: قواعد المعلومات، والكتب، والمجلات الإلكترونية.

3- الخدمات التفاعلية، مثل: الدعم الفني، والأخبار، والاستفسارات.

فَكِير



ما طبيعة الخدمات التي يمكن أن تقدم في المكتبات الرقمية؟

خدمات المكتبة الرقمية :



تقدم المكتبات الرقمية خدماتها الإلكترونية بسرعة وكفاءة في مختلف المجالات والمواضيعات لجميع فئات المجتمع، ومن بين الخدمات التي تقدمها المكتبات الرقمية:

- خدمة البحث عن المعلومات (من خلال قواعد المعلومات).
- خدمة الإجابة عن الاستفسارات (الخدمة المرجعية).
- خدمة تدريب المستفيدين (من خلال البرامج التعليمية، والمواد الإرشادية والتوضيحية).
- خدمة الإحاطة الجارية والبث الانتقائي (من خلال توفير ما يحتاجه المستفيدين).
- خدمة الاستشارات (ويسهم فيها خبراء من مختلف ميادين المعرفة).

نشاط 1



زُر بعض المكتبات الرقمية من خلال أحد محركات البحث في الإنترنت مقارنًا الفرق بين مكتبيتين من حيث:
واجهة الموقع، والخدمات المتاحة، وأوعية المعلومات، وقنوات التفاعل والتواصل.

أمثلة على المكتبات الرقمية :



شكل (5-4)

المكتبة الرقمية السعودية www.sdl.edu.sa

وتحتوي على أكثر من 680,000 كتاب رقمي تضمه المكتبة الرقمية من دور النشر العالمية والمكتبة الرقمية السعودية هي أحد أبرز النماذج الداعمة للتجمعات العلمية على المستوى الوطني، حيث يعمل على توفير خدمات معلوماتية متقدمة، إضافة إلى إتاحة مصادر المعلومات الرقمية بمختلف أشكالها وإتاحتها للباحثين والطلاب في مرحلتي الدراسات العليا والبكالوريوس بالجامعات السعودية وبقية مؤسسات التعليم العالي.

● خطوات الدخول على المكتبة الرقمية السعودية:

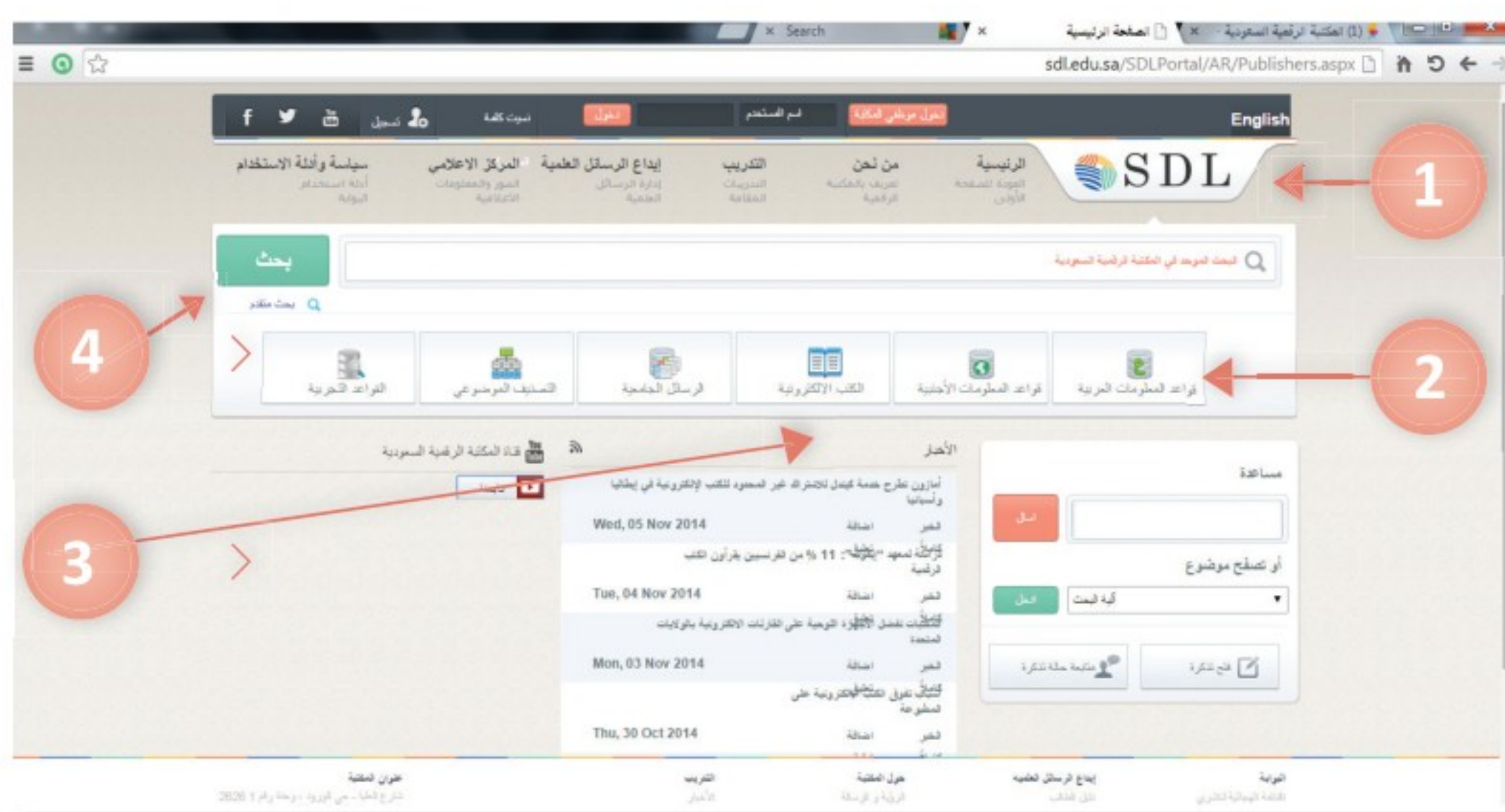
1. كتابة الرابط الآتي .

2. اختيار أيقونة قواعد المعلومات العربية أو الأجنبية.

3. اختيار أيقونة الكتب الإلكترونية.

4. القيام بعملية البحث .

5. ملاحظة : تحتاج هذه المكتبة أن يكون المستفيد أحد منسوبي الجامعات أو أحد المشتركين .



شكل (6-4)

موقع المكتبة الرقمية بجامعة أم القرى (<http://uqu.edu.sa/lip/digital-librury>)

<http://uqu.edu.sa/lib>

واجهة موقع مكتبة الملك عبد الله بجامعة أم القرى:



شكل (7-4)

<https://www.kapl.org.sa>

واجهة مكتبة الملك عبدالعزيز العامة :



شكل (8-4)

موقع المكتبة الرقمية العربية ([kadl.sa](http://www.kadl.sa)) تقدم المكتبة الرقمية العربية خدمات معلومات رقمية من خلال بوابة معلومات في شبكة الإنترنت . وتشمل هذه الخدمات خدمة البحث في قواعد البيانات البليوجرافية والنصية، وخدمة الحصول على الوثائق الرقمية، وخدمات مرجعية رقمية .

<https://www.aruc.org/ar>

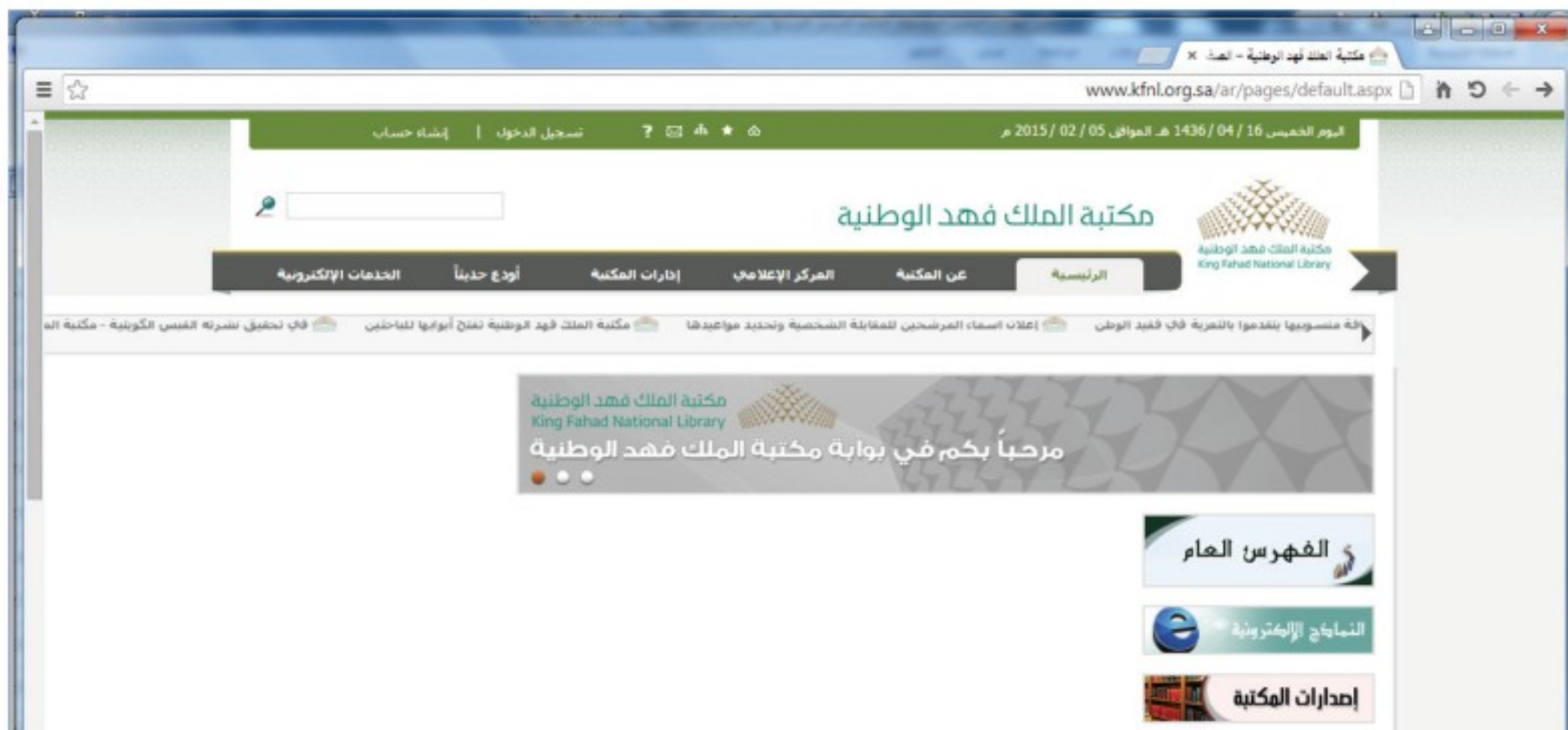
واجهة البحث في المكتبة الرقمية العربية :



شكل (9-4)

<http://www.kfnl.org.sa>

واجهة موقع مكتبة الملك فهد الوطنية :



شكل (10-4)



الدرس مهارة استخدام الفهرس الإلكتروني للمكتبات الرقمية

4

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1 يوضح مفهوم الفهرس الإلكتروني.
- 2 يستنتج أهمية الفهرس الإلكتروني.
- 3 يمارس استخدام الفهرس الإلكتروني.
- 4 يقارن بين أساليب البحث في الفهرس الإلكتروني.

مفهوم الفهرس الإلكتروني :

ويمكن تعريفها بأنها: "أداة بحث متاحة على الإنترنت تصف مصادر المعلومات في قوائم مرتبة هجائياً وترتيبها والتنظيم الجيد لها واسترجاعها، ومن ثم إتاحتها للمستفيدين".

إن إتاحة مصادر المعلومات في متناول يد المستفيدين واستثمارها استثماراً فعالاً يستلزم الاستعانة بمجموعة من الأدوات والتقنيات لتسهيل مهمة البحث عنها والحصول عليها؛ ومن أهمها فهارس المكتبات الإلكترونية، حيث استبدلت معظم المكتبات بفهارسها التقليدية الفهرس الإلكتروني في عملية البحث عن مصادرها الإلكترونية.

الهدف من الفهرس:

إن الهدف من الفهرس الإلكتروني للمكتبات بصفتها أدوات بحث، هو الوصول للنتائج التي يحتاجها بالفعل المستفيد في أقصر وقت وأقل جهد، وضمان أن تكون النتائج معبرة عن سؤال المستفيد وطلبه.

أهمية الفهرس الإلكتروني :

تعد خدمة الفهرس الإلكتروني للمكتبات من أهم الخدمات المقدمة للمستفيدين؛ لتلبية احتياجاتهم في الحصول على مصادر المعلومات دون الحاجة إلى حضور المستفيد شخصياً للمكتبة أو مركز المعلومات وذلك توفيرًا للوقت والجهد، حيث إن أي مكتبة أو مركز معلومات لا يمكنه الاستغناء عن الفهرس الإلكتروني لأسباب عده، من أهمها:



- كثرة مجموعات المكتبات من مصادر المعلومات .
- كثرة الموضوعات التي تتناولها مصادر المعلومات .
- توفير وقت الباحث وجهده في الوصول إلى مصادر المعلومات .
- حاجة المستفيدين في الحصول على مصادر المعلومات .

نشاط 1

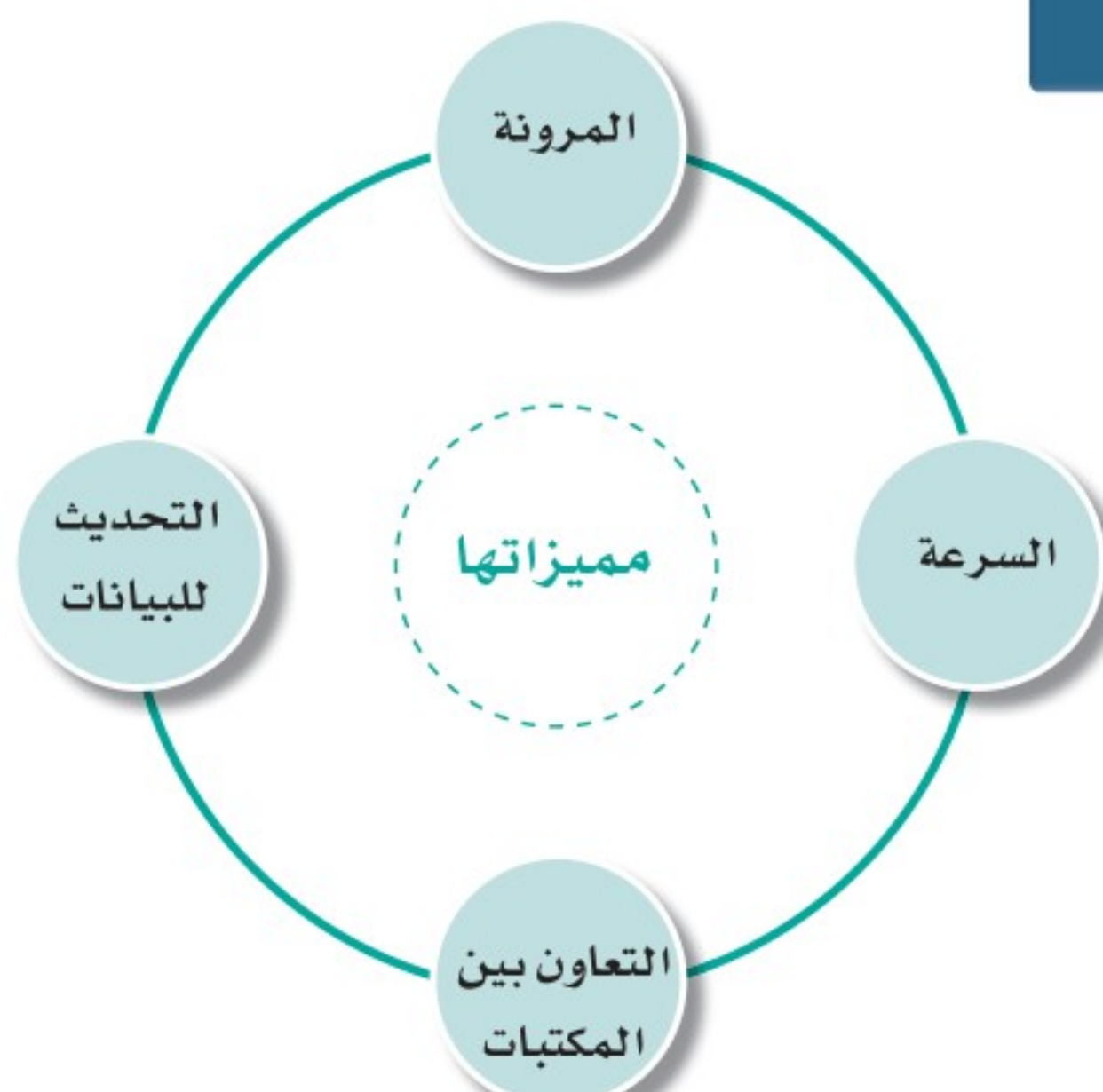


لماذا تعتمد المكتبات الرقمية على الفهرس الإلكتروني في تقديم خدماتها للمستفيدين؟

وظائف الفهرس:

- حصر أو تسجيل للمواد المكتبية في مكتبة معينة .
- أداة للاسترداد أو تحديد مكان مواد معينة في مجموعة المكتبة .

مميزاتها:



أساليب البحث في الفهرس الإلكتروني:

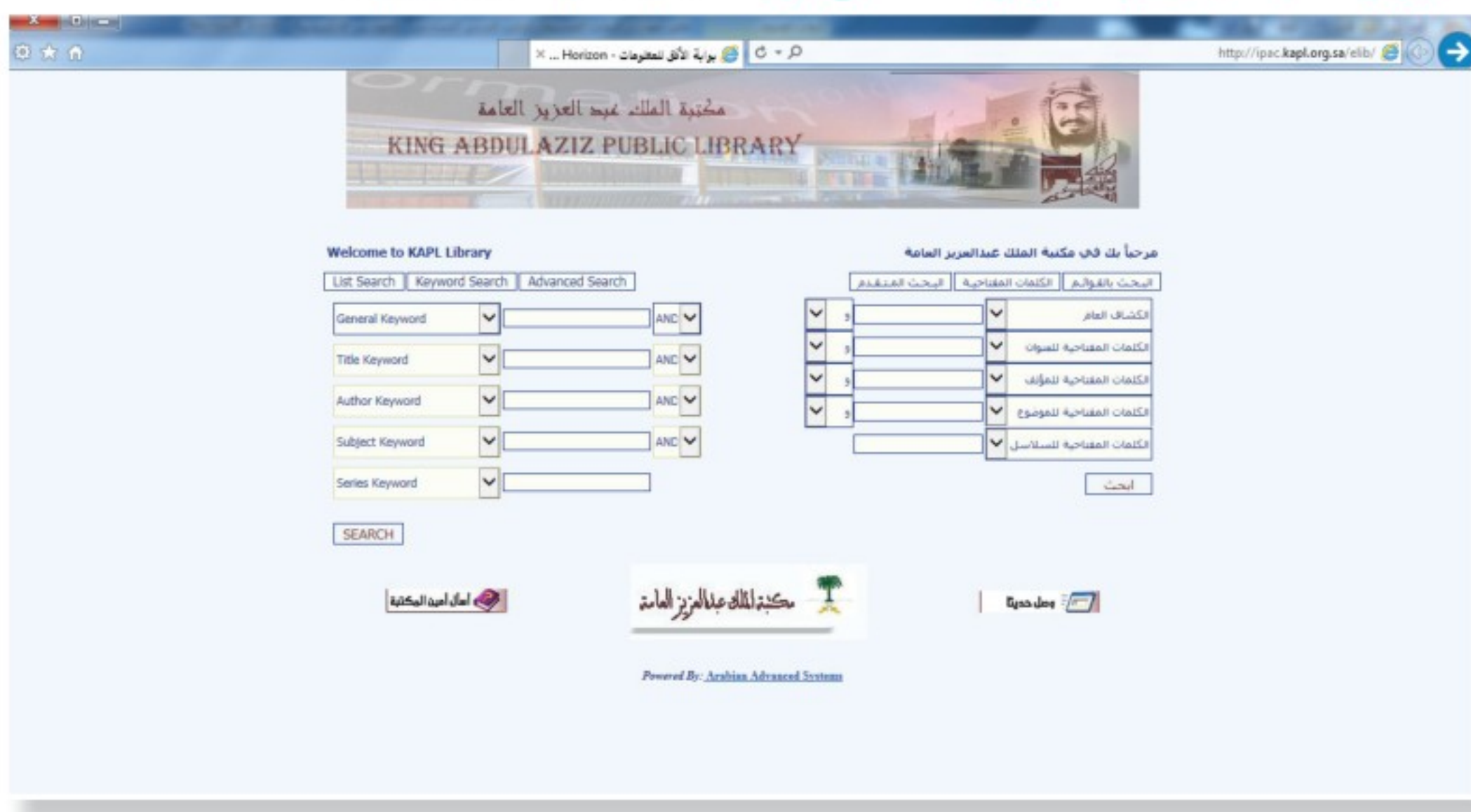
تتيح المكتبات ومراكز المعلومات للمستفيدين عدة خيارات لعمليات البحث واسترجاع مصادر المعلومات من خلال فهارسها الإلكترونية على النحو الآتي :



استنتاج : لماذا تتيح المكتبات ومراكز المعلومات فهارسها على موقعها الإلكترونية ؟

أمثلة على الفهارس الإلكترونية المحلية :

فهرس مكتبة الملك عبد العزيز العامة على الرابط <http://www.kapl.org.sa>



شكل (11-4)

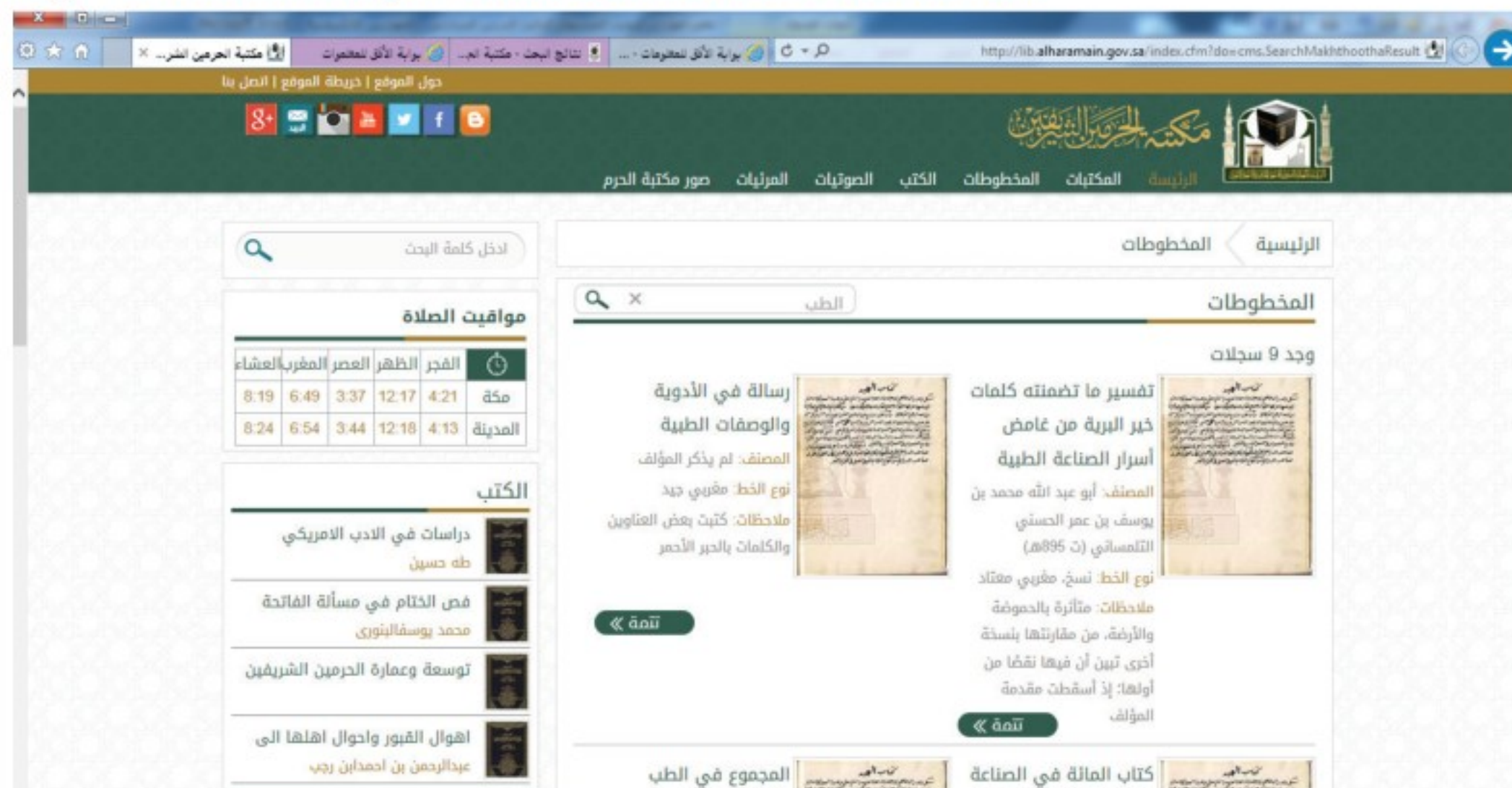
فهرس مكتبة الملك عبد الله الجامعية (جامعة أم القرى) على الرابط <https://uqu.edu.sa/lib>



شكل (12-4)

فهرس المخطوطات بمكتبة الحرمين الشريفين على الرابط

<http://lib.alharamain.gov.sa/index.cfm?do=cms.makhthootha>



شكل (13-4)

فهرس مخطوطات مكتبة المسجد النبوي الشريف على الرابط

http://eservices.wmn.gov.sa/serv_1/L_S004.aspx



الهيئة العامة للعناية بشؤون
المسجد الحرام والمسجد النبوي

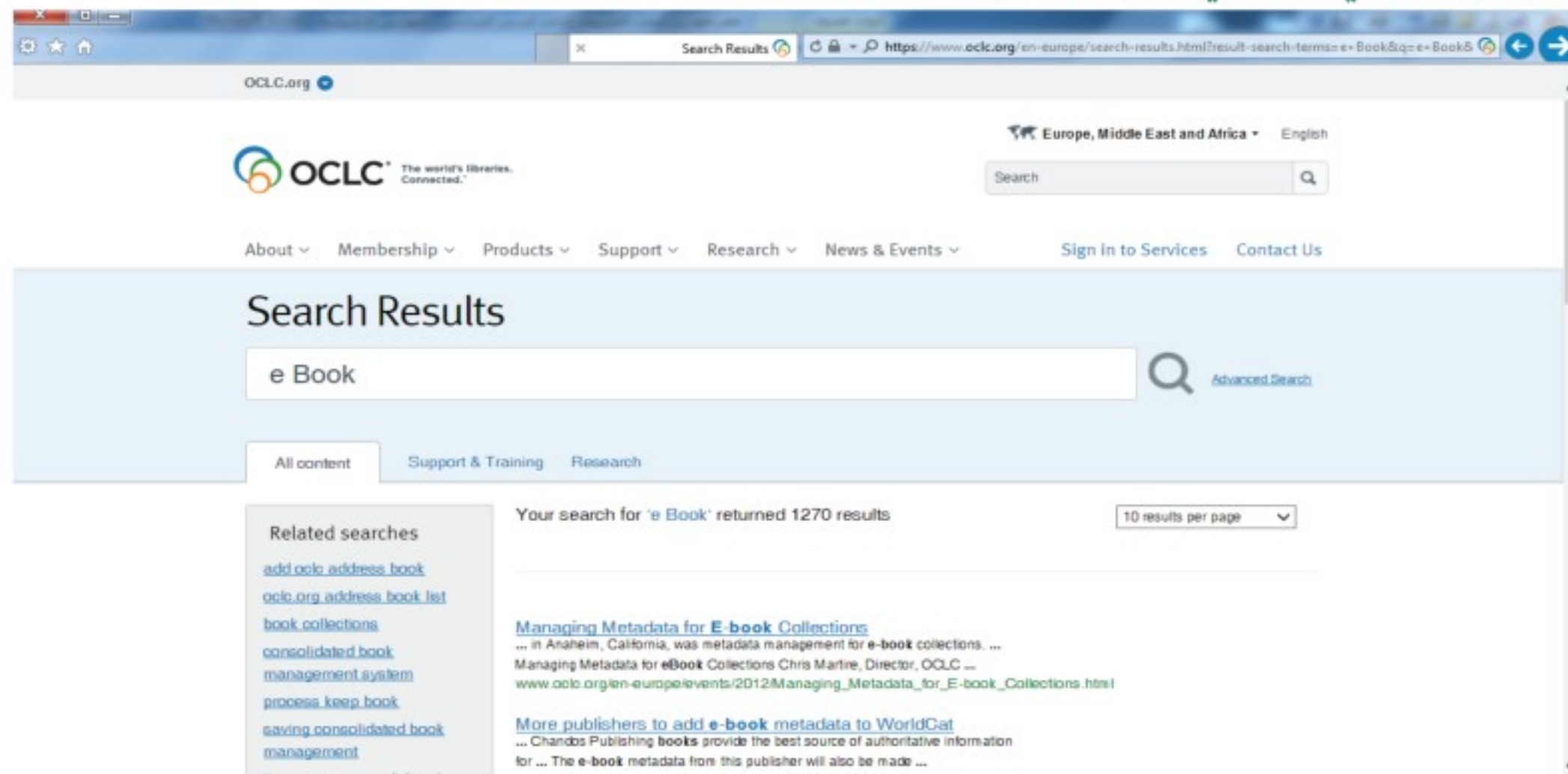
المسجد النبوي ▾ الخدمات الإلكترونية ▾ المركز الإعلامي ▾



شكل (14-4)

أمثلة على الفهارس الإلكترونية العالمية والإقليمية :

الفهرس العالمي التعاوني الموحد على الرابط <https://www.oclc.org/en-europe/home.html>



شكل (15-4)

الفهرس العربي التعاوني الموحد على الرابط <http://www.aruc.org>

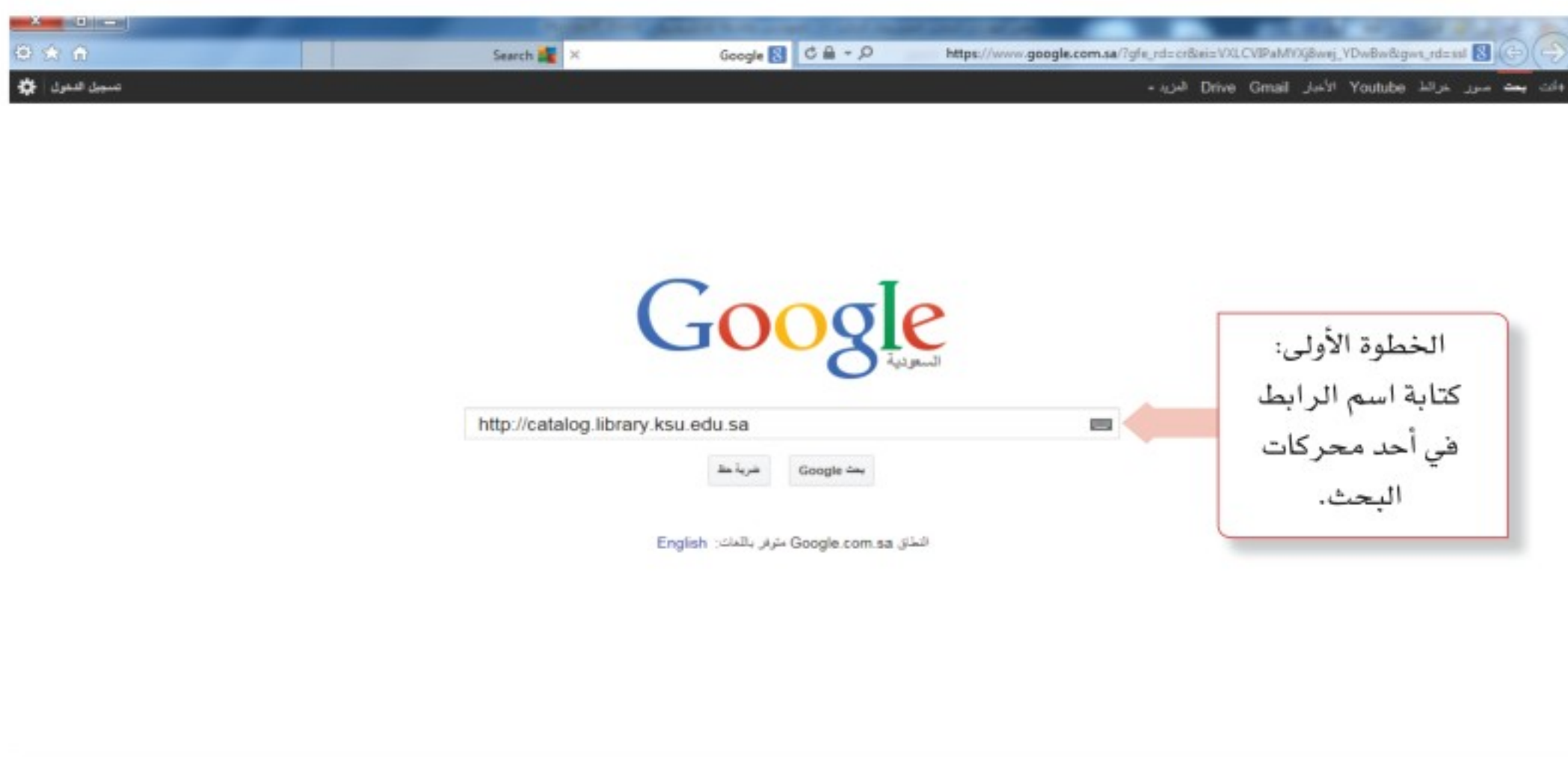


شكل (16-4)

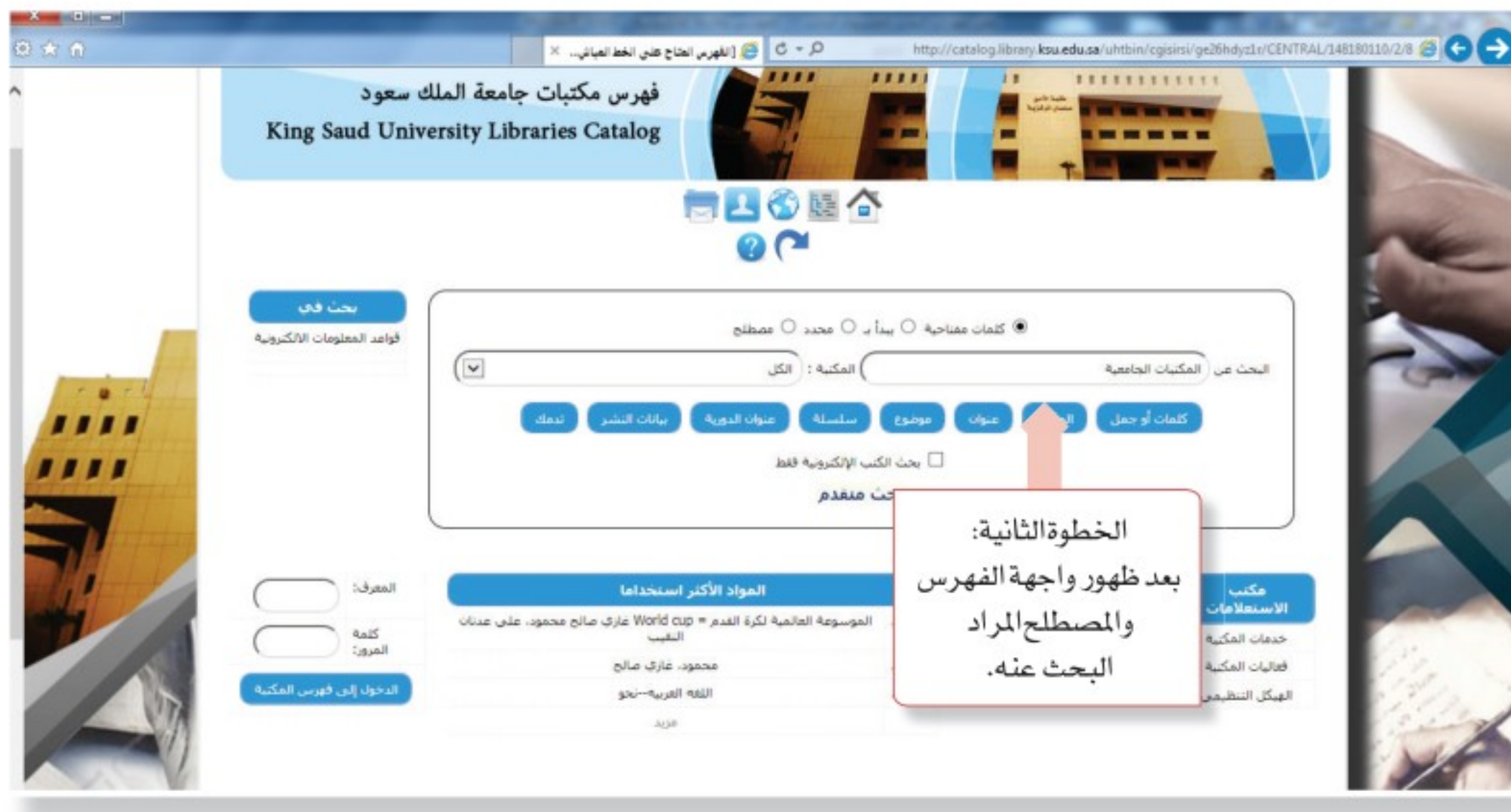
تدريب عملي:

مثال على كيفية استخدام فهرس مكتبة الملك سلمان بجامعة الملك سعود على الرابط الآتي

<http://catalog.library.ksu.edu.sa>



شكل (17-4)



شكل (18-4)



شكل (19-4)



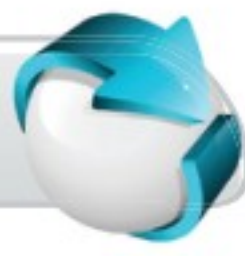
من خلال الفهرس الآتي : <https://uqu.edu.sa/lib>

حاول البحث للحصول على النتائج الآتية :

- قائمة بأضرار المخدرات .
- قائمة بمصادر المعلومات عن العمل التطوعي .
- قائمة بمصادر المعلومات عن التعلم الذاتي .



أسئلة تقويم الوحدة



س¹ من خلال فهمك وُضِح مفهوم مصادر المعلومات.

س² ناقش الأسئلة الآتية:

1 هل مصادر المعلومات غير الوثائقية ليست مهمة؟

2 ما هو الفرق بين مصادر المعلومات المرجعية ومصادر المعلومات غير المرجعية؟

3 لماذا اتجه غالبية الباحثين إلى طلب المعلومات من مصادر المعلومات الإلكترونية؟

س³ ماذا يقصد بـمُصطلح الفهرس الإلكتروني؟

س⁴ ماذا يقصد بـقواعد المعلومات العامة؟

س⁵ عدّد ثلاثاً من العوامل التي تدلل بها على أهمية قواعد المعلومات.

س⁶ بماذا تختلف قواعد المعلومات العامة عن المتخصصة؟

س⁷ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي:

() 1 تُعد قواعد المعلومات من أهم الأدوات المساعدة في توفير المعلومات.

() 2 تُعد قواعد المعلومات المتخصصة مرجعاً رئيساً لكثير من العلوم والمواضيع المتخصصة.

() 3 تُعد (قاعدة معلومات دار المنظومة) من قواعد المعلومات العامة.

س⁸ تحدث بأسلوب موجز عن مميزات قواعد المعلومات.

س ٩ عُدُّ اثنين من وظائف الفهارس الإلكترونية.

س ١٠ بِينَ الدور الذي قُتله الفهارس الإلكترونية من حيث الأهمية.

س ١١ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي:

- (✓) تكمن أهمية الفهارس الإلكترونية في توفير الوقت والجهد للمستفيدين.
- (✗) من أهم مميزات الفهارس الإلكترونية التعاون بين المكتبات.
- (✗) يُعد البحث المفتوح أحد أهم أساليب البحث في الفهارس الإلكترونية.

س ١٢ ناقش - بإيجاز - خدمة الاستشارات التي تقدمها المكتبات الرقمية.

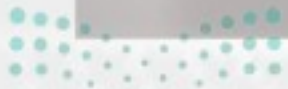
س ١٣ عُدُّ ثلاثة من أهداف المكتبات الرقمية.

س ١٤ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي:

- (✓) تدعم المكتبات الرقمية إمكانية التفاعل مع المستفيدين.
- (✗) توفر المكتبات الرقمية الكم الهائل من البيانات والمعلومات.
- (✗) لا تتيح المكتبات الرقمية للمستفيدين حرية الوصول إلى المعلومات عن بعد.

الوحدة 5

مهارات البحث العلمي



م الموضوعات الوحدة

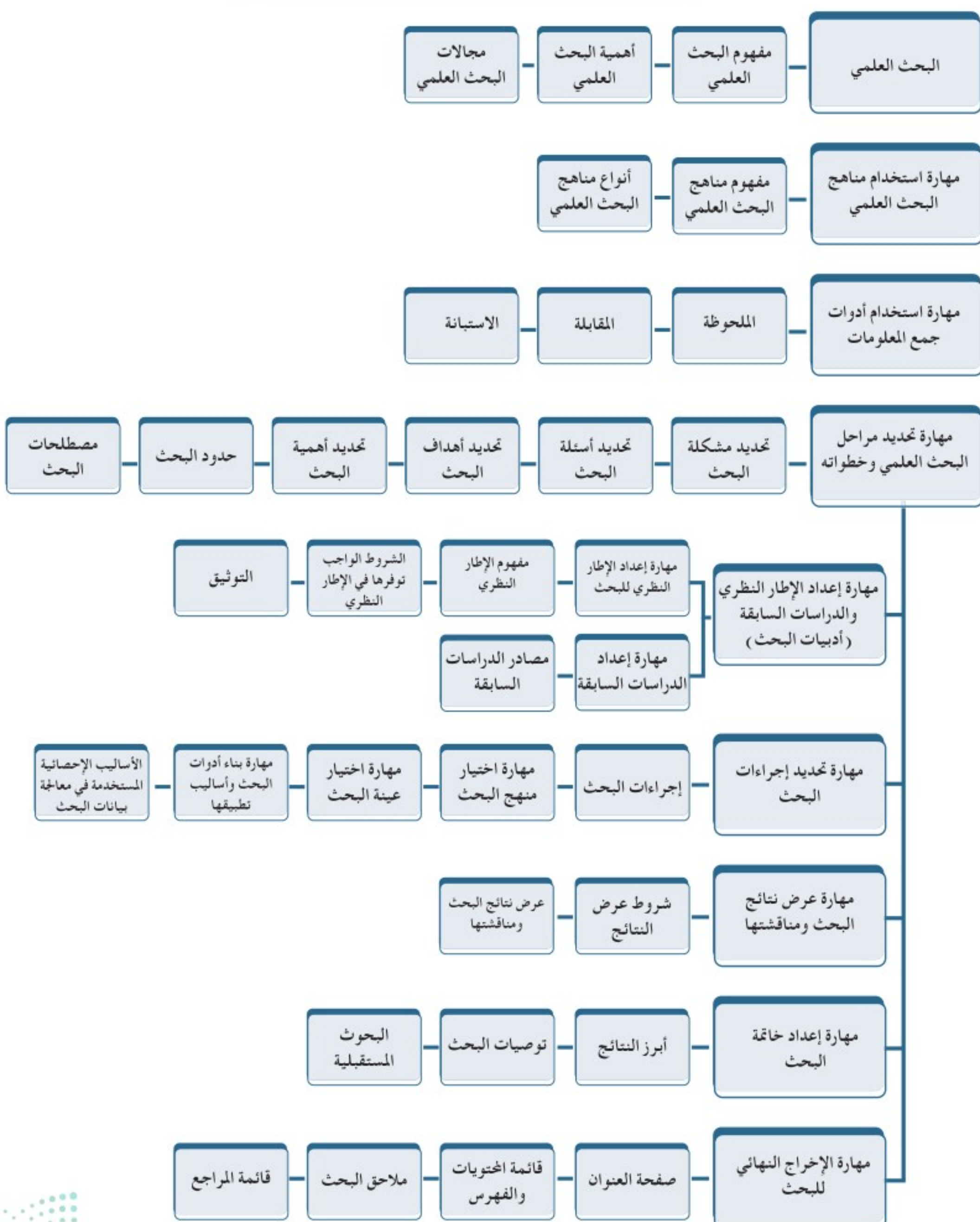
- البحث العلمي مفهومه ، أهميته و مجالاته.
- مهارة استخدام مناهج البحث العلمي.
- مهارة استخدام أدوات جمع المعلومات.
- مهارة تحديد مراحل و خطوات البحث العلمي.
- مهارة إعداد الفصل الأول من البحث العلمي (تحديد وصياغة مشكلة البحث).
- مهارة إعداد الفصل الثاني من البحث العلمي (الإطار النظري والدراسات السابقة).
- مهارة إعداد الفصل الثالث من البحث العلمي (تحديد إجراءات البحث).
- مهارة إعداد الفصل الرابع من البحث العلمي (عرض نتائج البحث ومناقشتها).
- مهارة إعداد خاتمة البحث.
- مهارة الإخراج النهائي للبحث.

أهداف الوحدة

من المتوقع بعد نهاية تدريس هذه الوحدة أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- ◀ يوضح مفهوم البحث العلمي .
- ◀ يختار المنهج العلمي المناسب للبحث .
- ◀ يُعد الأداة المناسبة للبحث .
- ◀ يُعد الإطار النظري والدراسات المستقبلية للبحث .
- ◀ يكتب محتوى البحث وفق الخطوات الأساسية لإعداد البحوث العلمية .
- ◀ يمارس تطبيقاً عملياً لإعداد بحث علمي .

الوحدة الخامسة : مهارة البحث العلمي



البحث العلمي مفهومه ، أهمية و مجالاته

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يحدد مفهوم البحث العلمي .
- 2- يستشعر أهمية البحث العلمي .
- 3- يميز بين مجالات البحث العلمي .

إن الحاجة إلى البحث العلمي في وقتنا الحاضر أشد منها في أي وقت مضى ، حيث أصبح العالم في سباق محموم للوصول إلى أكبر قدر ممكن من المعرفة الدقيقة المشرمة التي تكفل الراحة والرفاهية للإنسان وتضمن له التفوق على غيره ، وأدركت الدول - وخاصة المتقدمة - أهمية البحث العلمي وعظم الدور الذي يؤديه في التقدم والتنمية ، فهو أساس مهم لبناء مجتمع المعرفة وتحقيق الاقتصاد المعرفي .

مفهوم البحث العلمي:

يتكون مصطلح (البحث العلمي) من كلمتين: (البحث / العلمي) ، ويقصد بالبحث لغوياً (الطلب) أو (التفتيش) أو التقصي عن حقيقة من الحقائق أو أمر من الأمور . أما كلمة "العلمي" فهي كلمة تنسب إلى العلم ، والعلم معناه المعرفة والدرارة وإدراك الحقائق ، والعلم يعني - أيضاً - الإحاطة والإلمام بالحقائق . فالبحث العلمي : عملية منظمة يقوم بها الباحث ؛ بهدف الإجابة على أسئلة محددة أو حل مشكلة أو الوصول إلى معرفة جديدة ، وذلك من خلال مجموعة من الخطوات العلمية للوصول إلى حل مشكلة البحث .

أهمية البحث العلمي للطالب:

تجدر الإشارة بأهمية دور مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتكنولوجيا (kacst) كمؤسسة وطنية راعية وداعمة للبحوث العلمية في المجالات العلمية التطبيقية ، خاصة دعم بحوث طلبة التعليم العام بهدف صقل مهارات الطلبة الموهوبين في مجالات البحث والتطوير والابتكار ، من خلال التأهيل العلمي والمعرفي والممارسة العملية ،

وتهيئتهم؛ للمنافسة في المسابقات والمحافل المحلية والإقليمية والدولية، وهو متاح على الرابط الآتي:

(<https://www.kacst.edu.sa>)

وتتضح أهمية البحث العلمي للطالب من خلال تحقيق الآتي:

التنمية المعرفية

من خلال إثراء معلومات الطالب في موضوعات معينة
والتعود على القراءة وزيادة المعرفة لديه.

المنهجية

من خلال ممارسة الأساليب والقواعد العلمية المعتمدة
في كتابة البحث العلمي.

تنمية المهارات الذاتية

قدرة الطالب على القراءة والمقارنة والاستنباط.

تنمية المهارات البحثية

من خلال تطبيق الطالب مهارات البحث المختلفة كمهارة استخدام
مصادر المعلومات والتوثيق وممارسة خطوات البحث العلمي.

الاعتماد على النفس

في دراسة المشكلات وجمع المعلومات المتعلقة بها
وتحليلها وإصدار أحكام بشأنها.

مجالات البحث العلمي:

مجالات البحث العلمي

بحوث الحقائق

البحوث التي تسعى إلى الوصول إلى حقائق معينة.

البحوث التقديمية

البحوث التي تعتمد على التدليل المنطقي فيما يتعلق بالأفكار.

بحوث حل المشكلات

هي البحوث التي تسعى إلى حل مشكلة معينة.

مثال

دراسة تاريخ المكتبات في عهد الملك عبدالله رحمه الله.

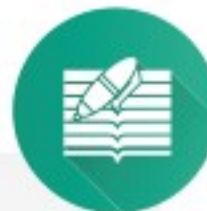
مثال

واقع أثر الأجهزة الذكية على طلاب المرحلة الثانوية من وجهة نظر المعلمين والمعلمات.

مثال

تدنى مستوى القراءة الثقافية لدى طلاب المرحلة الثانوية.

نشاط 1



من خلال فهمك لمجالات البحث العلمي ، قدم مثالاً واحداً لإحدى المجالات البحثية الثلاثة مستفيداً من خبراتك في البحث الإلكتروني .

نشاط 2



بالتعاون مع مجموعتك، اذكر مجالاً بحثياً لكل عنوان مما يأتي:

مجال البحث	عنوان البحث
	أثر تطبيق الأنشطة المنهجية في منصة مدرستي على مستوى تحصيل الطلاب
	التعليم الجامعي في عهد الملك عبدالله ابن عبدالعزيز
	آراء طلاب المرحلة الثانوية حول الواجبات المنزلية في منصة مدرستي

مهارة استخدام مناهج البحث العلمي



الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

1- يوضح مفهوم منهج البحث العلمي.

2- يستنتج أهمية مناهج البحث العلمي وتنوعها.

3- يميز بين أنواع مناهج البحث العلمي.

4- يستخدم مناهج البحث العلمي.

رأى بندر أحد الطلاب وهو يتحدث مع طالب آخر بأسلوب غير لائق، ويتهكم ويعتدي عليه لفظياً، فعندما رد الطالب الآخر مدافعاً عن نفسه، أخذ الطالب المعتمدي بحقيقة ورماها عليه؛ لإضحاك زملائه، تدخل بندر بينهما لإيقاف هذا السلوك السيئ ناصحاً للطالب المعتمدي بأن يترك هذا السلوك غير الأخلاقي حيث ذكر له الحديث الشريف، قال ﷺ : «المُسْلِمُ مَنْ سَلَّمَ الْمُسْلِمُونَ مِنْ لِسَانِهِ وَيَدِهِ، وَالْمُهَاجِرُ مَنْ هَجَرَ مَا نَهَى اللَّهُ عَنْهُ»^(١). خجل الطالب المعتمدي من سوء سلوكه وشعر بالندم على ذلك، واعتذر من زميله وشكر بندر؛ فحزن بندر أن هناك من الطلاب لا يدرك سلوك التنمر وآثاره، فقرر أن يكتب بحثاً يتناول فيه (آثار التنمر على طلاب المرحلة الثانوية).

وعرض بندر موضوع البحث على صديقه إبراهيم. فسألته إبراهيم: وما المنهج الذي ستسلكه في البحث؟ فأجاب بندر متعجباً: وهل لابد من منهج للبحث؟ أجاب إبراهيم: سمعت معلمنا يقول: أنه يجب أن يكون لكل بحث علمي منهج ثابت يسير عليه الباحث في بحثه كله. فسأل بندر: وماذا يعني المنهج؟ وهل هو منهج واحد؟ أجاب إبراهيم نافياً: لا، وهناك أنواع متعددة من مناهج البحث العلمي تعتمد على طبيعة المشكلة وميدانها وموضوع البحث، وتحدد الظروف المتاحة للباحث نوع المنهج الذي يختاره. هياً بنا يا بندر إلى معلمنا؛ لنستزيد منه.

أولاً: مفهوم مناهج البحث العلمي:

والمنهج: الطريق الواضح، وفي هذا المعنى اللغوي يستخدم العلماء العرب المعاصرون مصطلح (المنهج) وجمعه (مناهج)، وهي الطرق الواضحة التي يسلكها الدارسون في دراساتهم لظاهرة من الظواهر محل البحث والدراسة.

(١) البخاري. 6484.

يتكون منهج البحث العلمي من ثلاث كلمات، هي:
(منهج - بحث - علمي).

يعرف منهج البحث العلمي بأنه:
الطريق الذي يتبعه الباحث للكشف عن حقيقة
أو ظاهرة أو حل مشكلة وفقاً للأساليب العلمية
حتى يصل إلى نتيجة معلومة.



ماذا سيحدث لو أن الباحث لم يستخدم أحد مناهج البحث في بحثه.

فـ



ثانيًا: أنواع مناهج البحث العلمي

أنواع مناهج البحث العلمي

المنهج التجريبي

المنهج الوصفي

المنهج التاريخي

يعد منهج البحث العلمي أحد الإجراءات والأساليب الضرورية لحل المشكلات وتفسير الظواهر؛ للكشف عن جوانب الغموض، وتختلف هذه المشكلات والظواهر فيما بينها؛ فمنها ما له علاقة تاريخية، أو طبيعة يمكن وصفها من خلال استطلاع آراء أفراد المجتمع، ومنها ما يُدرس بالتجربة، ولأن تلك المشكلات والظواهر تختلف حسب طبيعتها كان لا بد من تعدد مناهج البحث العلمي وأساليبه حتى يتناسب منهج البحث المستخدم مع طبيعة المشكلة والظاهرة المراد دراستها.

أولاً: المنهج التاريخي:

المفهوم	الاستخدام	مثال
هو المنهج الذي يعتمد على جمع المعلومات والحقائق من خلال دراسة الوثائق ونقدتها وتحليلها؛ لفهم الأحداث والتطورات الماضية، والاستفادة منها في الحاضر والمستقبل.	يستخدم في العلوم الإنسانية ويطلق عليه -أيضاً- مسمى (البحث الوثائقي)؛ لاعتماده على الوثائق في الحصول على المعلومات. يعد المنهج من أقدم المناهج البحثية.	(جهود الملك عبدالله <small>رحمه الله</small> في إنشاء الجامعات) وهنا يعتمد الباحث على جمع معلومات وحقائق من مصادر تاريخية، عما قدمه الملك عبدالله <small>رحمه الله</small> ؛ لخدمة التعليم الجامعي.

ثانياً: المنهج الوصفي (المسحي) :

المفهوم	الاستخدام	مثال
هو الأسلوب الذي يعتمد على دراسة الظاهرة ووصفها وصفاً دقيقاً ويعبر عنها كيفياً وكميًّا، فالوصف الكيفي: يصف الظاهرة ويوضح خصائصها، والكمي يعطي وصفاً رقمياً يوضح مقدارها أو حجمها ومقدار ارتباطها بالظواهر المختلفة.	الأسلوب الوصفي يستخدم في المجالات الإنسانية وكذلك في مجال الظواهر الطبيعية.	إجراء مسح ميداني لعينة حول مدى فهم طلاب نظام المسارات لأهداف مقرر البحث ومصادر المعلومات.

أنواع المسح

هناك عدة أنواع من المسح تتفق كلها في طبيعة تجميعها للبيانات وتحتلت في أهدافها، غير أن هناك ثلاثة أنواع شائعة الاستخدام في الدراسات المسحية، ومن أهمها:

المسح التعليمي	مسح الرأي العام	المسح الاجتماعي
يهم هذا النوع بالدراسات التعليمية والتربوية مثال: انتشار ظاهرة السمنة بين طلاب المدارس الثانوية (دراسة تقويمية).	يهم بدراسة آراء الناس حول قضايا محددة، عن مدى القبول أو الرفض لموضوع ما أو قرار معين. مثال: استطلاعات الرأي التي تسبق الحملات التطوعية عن طريق وسائل الإعلام (دراسة استطلاعية).	يركز على دراسة المشكلات والظواهر الاجتماعية التي تغطي كافة مناحي حياتنا الاجتماعية. مثال: مستوى الحوار لدى الأسر في المملكة العربية السعودية (دراسة مسحية).

ثالثاً: المنهج التجاريبي:

المفهوم	الاستخدام	مثال
هو المنهج الذي يعتمد على استخدام التجربة العلمية في إثبات تساؤلات البحث أو نفيها.	يستخدم هذا النوع على وجه الخصوص في مجال العلوم البحثية والتطبيقية. ويعد هذا المنهج من أقرب مناهج البحث إلى الموضوعية والحيادية باعتماده المباشر على الأساليب العلمية والملاحظة الدقيقة.	أثر استخدام الشاشة التفاعلية في زيادة تحصيل الطلاب في مادة اللغة الإنجليزية (دراسة تجريبية).

 نشاط 1



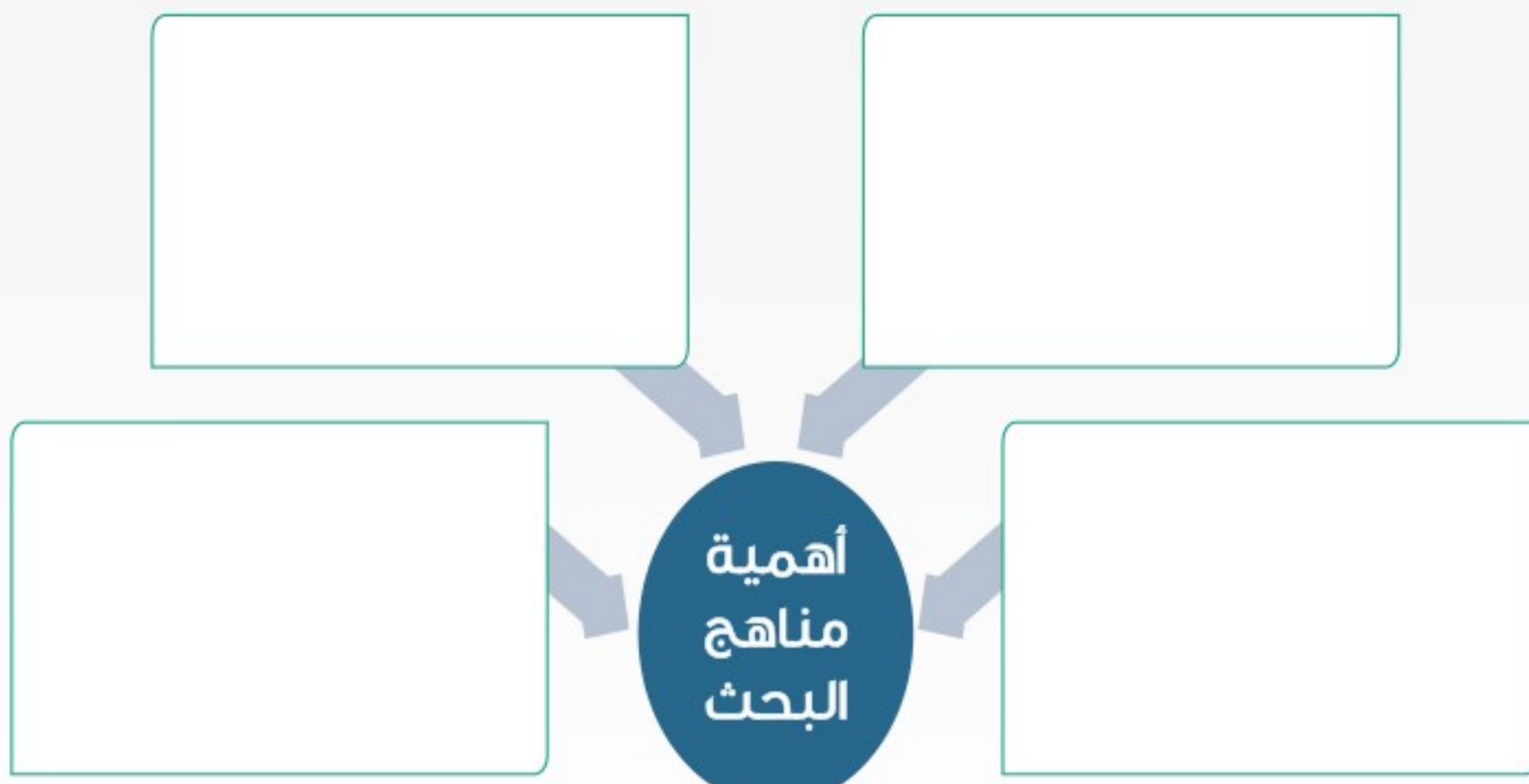
من خلال دراستك لمناهج البحث ، حدد عنواناً مناسباً للمناهج الآتية :

المنهج التجريبي	المنهج الوصفي	المنهج التاريخي

 نشاط 2



شارك أفراد مجتمعك في تدوين ما تراه يدل على أهمية مناهج البحث .



مهارة استخدام أدوات جمع المعلومات



رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يوضح مفهوم أدوات البحث العلمي .
- 2- يستنتج أهمية أدوات البحث العلمي .
- 3- يميز بين أدوات البحث العلمي .
- 4 - يستخدم أدوات البحث العلمي .

تمهيد

قصة: <>

زار محمد إحدى المكتبات؛ لشراء بعض الكتب الثقافية، وعندما دخل المكتبة طلب منه المسؤول تعبئة استماراة قياس رضا عملاء المكتبة، فوجد محمد أن الاستماراة تحتوي على ثلاثة محاور: أداء العاملين، وخدمات المكتبة، ورأي العملاء.

فأجاب عليها ثم سلم الاستماراة للمسؤول وانصرف.

وفي اليوم الآتي سأله محمد معلمه عن هذه الإستماراة وماذا تعني؟ فأخبره المعلم أن هذه أداة من أدوات البحث العلمي وتسمى (الاستبانة)، وأن هناك أدوات أخرى، مثل المقابلة: والملاحظة. وشرع المعلم في بيان أدوات البحث العلمي.

أدوات البحث العلمي:

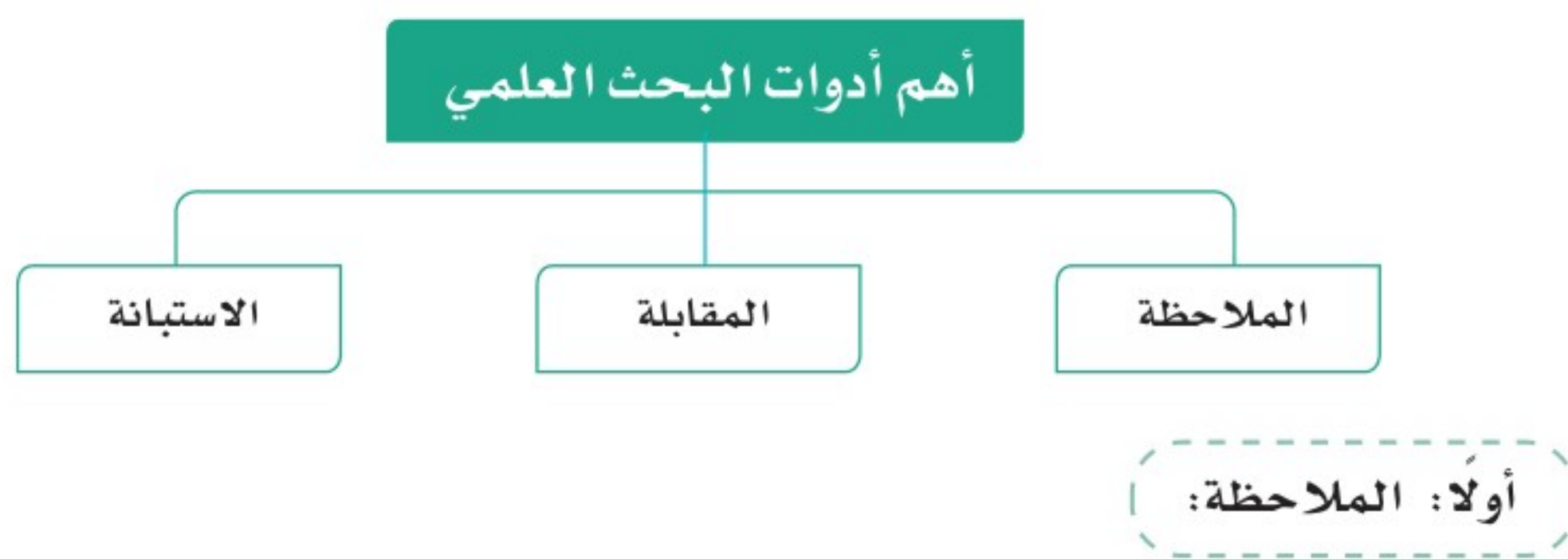
يعتمد البحث العلمي أساساً على المعلومات في جميع مراحله، ومن هنا كان لزاماً أن يكون له أدوات مناسبة لجمع تلك المعلومات ومعالجتها واستثمارها.



مفهوم أدوات البحث:

هي الوسائل التي يستخدمها الباحث للحصول على المعلومات التي يحتاجها في بحثه، وهناك أدوات عديدة يمكن أن يستعين بها الباحث في جمع المعلومات، وللباحث أن يستخدم أكثر من أداة في بحث واحد.

أهم أدوات البحث:



المفهوم:

تعني المشاهدة أو المراقبة الدقيقة المخطط لها؛ لدراسة ظاهرة معينة، وتدوين التغيرات التي تطرأ على تلك الظاهرة مباشرة وقت حدوثها.

مثل: ملاحظة ورصد سلوك الطلاب عند قيامهم بإجراء تجربة علمية، مثل: (تجربة التسخين والتبريد في معمل الفيزياء).

تعد الملاحظة من أقدم أدوات جمع المعلومات، والباحث يستخدم الملاحظة في حال دراسة سلوك الأفراد؛ لأن السلوك الملاحظ على الواقع أكثر دقةً من السمع أو القراءة عنه.

تحتفل الملاحظة العلمية عن الملاحظة العادية في أنها تكون وفقاً لأسس علمية متعارف عليها، وتتبع خطوات محددة، وتعني متابعة سلوك معين بهدف تسجيل البيانات بغرض استخدامها في تفسير وتحليل مسببات وآثار ذلك السلوك.

مميزات الملاحظة:

الدقة

تعد أفضل طريقة مباشرة لدراسة أنواع متعددة من الظواهر فهناك جوانب من التصرفات الإنسانية لا يمكن دراستها إلا بهذه الوسيلة.

السهولة

لا تطلب الملاحظة بذل جهود كبيرة من قبل المجموعة التي تجري ملاحظتها مقارنة بطرق جمع المعلومات الأخرى.

الموضوعية

تبعد الملاحظة ابتعاداً كبيراً عن التحيز والميول والأهواء الذاتية في نقل وتدوين الملاحظات.

المباشرة

تمكن الباحث من الملاحظة المباشرة للظاهرة موضوع البحث حيث تمكنه من جمع الحقائق عن السلوك في وقت حدوثه (كالنشاط الصفي أو ممارسة نشاط رياضي ، أو العلاقات الشخصية مع الآخرين) .

أنواع الملاحظة:

النوع	الوصف	تطبيقات حياتية
المقيدة	هي المراقبة المنظمة والمخطط لها وفق أهداف مسبقة لظاهرة معينة.	ملاحظة الطلاب ذوي السلوكيات السلبية (التدخين ، أو الملبس المخالف ، أو التأخر الصباحي) في المرحلة الثانوية .
غير المقيدة	تهتم بجمع معلومات عن ظاهرة معينة دون تحديد مسبق لنوع المعلومات المراد جمعها .	ملاحظة الخدمات التي تقدمها المقاصف المدرسية في المدارس .
المباشرة	هي ملاحظة الظاهرة (موضوع البحث) دون وسيط ؛ لمحاولة فهمها والكشف عن واقعها	مثل : (المحلات التجارية ، والأحداث الجارية في الحياة اليومية ودراسة مدى التزام طلاب المرحلة الثانية بتطبيق لوائح المعاشرة والسلوك) .
غير المباشرة	الملاحظة عبر وسيط على سبيل المثال : الزملاء .	ملاحظة طلاب الصف الثالث الثانوي مشكلات زملائهم داخل الفصل لرفعها للموجه الطلابي .

نشاط 1



في ضوء دراستك لأنواع الملاحظة المستخدمة في البحث، حدد نوع الملاحظة المناسبة للموضوعات الآتية:

نوع الملاحظة المستخدمة	الموضوع البحثي
	تعرف فريق (فينا خير) على المعوقات التي تواجه زملائهم عند القيام بالأعمال التطوعية.
	التعرف على مدى تفعيل الطلاب للائحة السلوك في المدارس الثانوية.

نشاط 2



من خلال دراستك لأنواع الملاحظة، وبالتعاون مع أفراد مجتمعتك قدم مثلاً مناسباً ليكون عنواناً للبحث فيه على كل نوع من أنواع الملاحظة.

نوع الملاحظة المستخدمة	الموضوع البحثي
	المقيدة
	غير المقيدة
	المباشرة
	غير المباشرة

ثانياً: المقابلة:

المفهوم:

هي محادثة يجريها الباحث مع عينة الدراسة بهدف جمع المعلومات حول الظاهرة المدروسة. خاصة إذا كان هناك بيانات ومعلومات لا يمكن الحصول عليها إلا بمقابلة الباحث للمبحوث وجهاً لوجه.

مميزات المقابلة:



أنواع المقابلة:

أنواع المقابلة

وفقاً للغرض

تُستخدم للحصول على معلومات وبيانات من أشخاص مماثلين لمجموعاتهم، ويرغب الباحث في الحصول على بيانات بشأنهم. مثال: استطلاع آراء طلاب السنة الأولى في المرحلة الثانوية تجاه المقررات الدراسية التي يدرسوها في المستوى الثاني.

الاستطلاعية (المسحية)

تُستخدم لتفهم مشكلة ما وأسباب نشوئها، وأبعادها الحالية، ومدى خطورتها. مثال: دراسة أسباب ضعف مشاركة الطلاب في الأنشطة المدرسية.

التخيصية

تُستخدم لتمكين صاحب المشكلة من فهم نفسه فهماً أفضل وللتخطيط لعلاج مناسب لمشكلاته النفسية. مثال: دراسة حالة طالب يعاني من الضعف الدراسي.

العلاجية

تطلب أسئلتها إجابات دقيقة ومحددة، بنعم أو لا، موافق أو غير موافق. وتمتاز بسهولة تصنيف البيانات وتحليلها إحصائياً. مثال: هل تجد صعوبة في دراستك لمقرر الرياضيات؟

مغلقة

تطلب أسئلتها إجابات غير محددة. وتمتاز بزيارة بيانات لها، ولكن يصعب تصنيف إجاباتها. مثال: ما رأيك بالخدمات التي تقدمها المقاصف المدرسية؟

مفتوحة

تكون أسئلتها مزيجاً من النوعين السابقين. مثال: هل توافق على تطبيق لائحة المخالفات الخاصة بالملابس على الطلاب بالمرحلة المتوسطة؟ هل لك أن توضح الأسباب؟

مغلقة / مفتوحة

نشاط 3



من خلال دراستك لأنواع المقابلة، قدم ثلاثة أسئلة يمكنك توجيهها لزملائك بالصف عند إجرائك مقابلة عن موضوع (بر بالوالدين).

السؤال	نوعه

نشاط 4



كُلّفت مجموعة من الطّلاب بزيارة مدير المدرسة، وإجراء مقابلة معه. بالتعاون مع أفراد مجموعتك، حدد نوع الأسئلة التي سوف تستخدّمها في المقابلة، مع كتابة التطبيق على ذلك.

نوع السؤال	التطبيق

ثالثاً: الاستبانة:

المفهوم:

مجموعه من الأسئلة المكتوبة، ترسل إلى أفراد عينة الدراسة؛ ليقوموا بالإجابة عنها وإعادتها إلى الباحث. تستخدم في مجال الدراسات التي تهدف إلى استكشاف حقائق عن الممارسات الحالية واستطلاع الرأي العام، وميول الأفراد.

ميزات الاستبانة:

الهدفية: الحصول على بيانات و معلومات من - وعن - أفراد يتبعون جغرافياً، أو يكثرون من حيث العدد بأقصر وقت مقارنة مع الأدوات الأخرى.

الموضوعية: تعد البيانات التي تتوافر عن طريق الاستبانة أكثر موضوعية مما تتوافر بالمقابلة أو غيرها؛ لأن الاستبانة لا يشترط فيها أن تحمل اسم المستجيب مما يحفزه على إعطاء معلومات وبيانات موثوقة.

ميزات الاستبانة

الدقة: توفر الاستبانة ظروف التقنيين أكثر مما توفره الأدوات الأخرى، وذلك بالتقنيين اللفظي وترتيب الأسئلة وتسجيل الإجابات.

الإيجاز: توفر الاستبانة وقتاً كافياً للمستجيب أو المتعاون مع الباحث للتفكير في إجاباته مما يقلل من الضغط عليه ويدفعه إلى التدقّيق فيما يدونه من بيانات و معلومات.

مكونات الاستبانة:



أنواع الاستبانة

المفتوحة / المغلقة

الاستبيان الذي يتكون من أسئلة مغلقة يطلب من المبحوث اختيار الإجابة وأخرى مفتوحة تعطيه الحرية في الإجابة. وهو الأكثر شيوعاً، وتميز أنها تتجنب عيوب السابقين وتستفيد من ميزاتهم معاً.

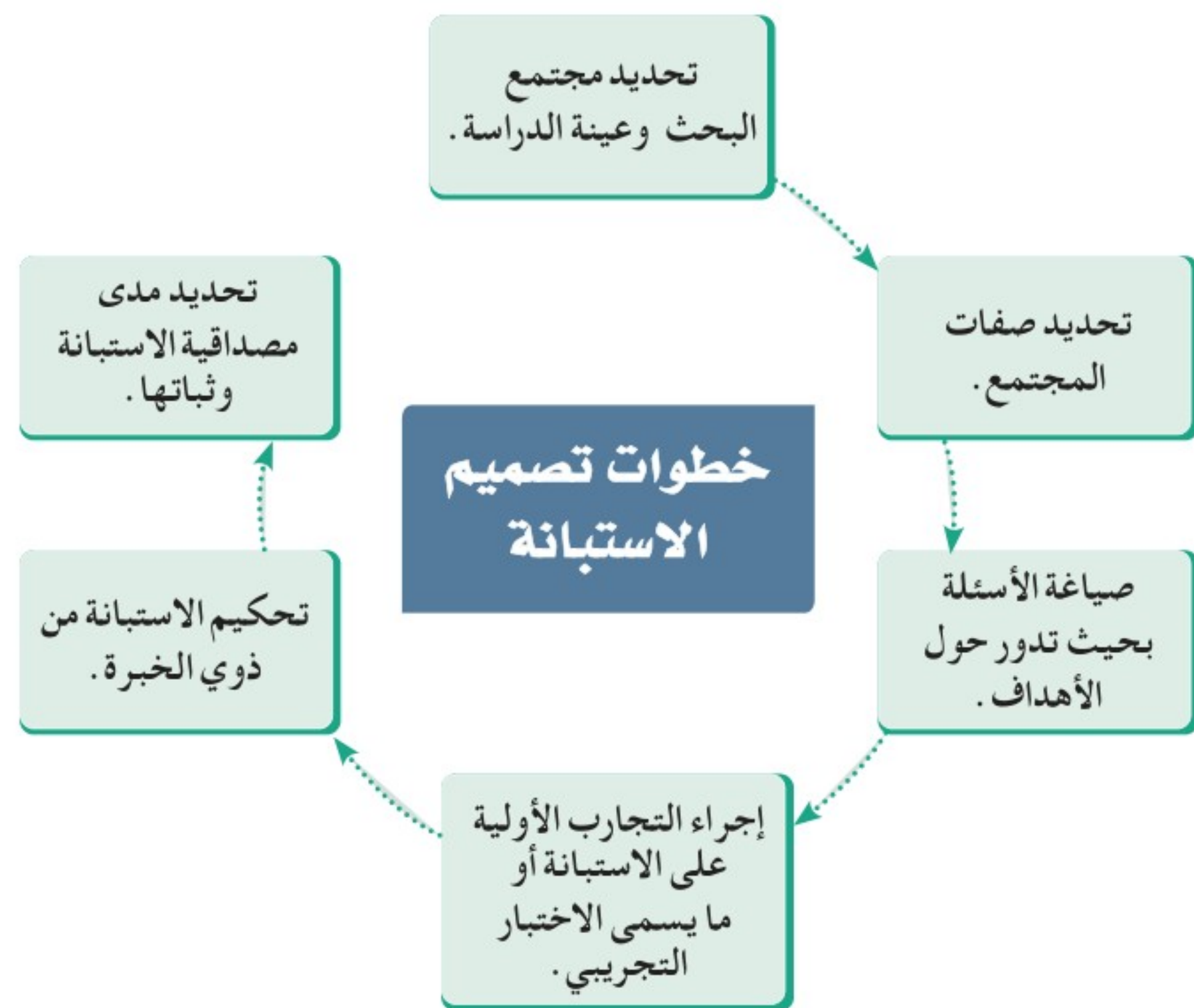
المغلقة

الاستبيان الذي يطلب من المبحوث اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات، فقد تكون الإجابة بنعم أو لا، أو وضع علامة صح أو خطأ أمام الفقرة.

المفتوحة

الاستبيان الذي يترك للمبحوث حرية التعبير عن آرائه بالتفصيل ليُدون المستجيبون إجاباتهم، وتميز بأنها أداة لجمع حقائق وبيانات ومعلومات كثيرة غير متوفرة في مصادر أخرى.

خطوات تصميم الاستبانة:



نشاط 5



تخيل أنك أعددت دراسة حول (اتجاهات طلاب الصف الأول الثانوي نحو الدراسة الثانوية)، في ضوء دراستك لأنواع الاستبانة، صنف أنواع الأسئلة المستخدمة في الاستبانة:

العبارة	مفتواحة	مغلقة	مفتواحة	مغلقة / مفقودة
هل يختلف نظام دراسة المرحلة المتوسطة عن نظام المرحلة الثانوية؟				
هل تشعر أن المقررات التي تدرسها تساعدك على تطوير مهاراتك؟				
هل تختلف طرق التدريس في نظام المرحلة الثانوية عن المرحلة المتوسطة؟				مع الوصف.....
هل تجد جميع احتياجاتك التي تحتاجها بالمدرسة؟				
صف كيفية تعاملك مع التقنيات الموجودة بالمدرسة.				

نشاط 6



من خلال دراستك لأدوات جمع المعلومات اختر الأداة -أو الأدوات- المناسبة في الظواهر الآتية:

الاستبيان	المقابلة	الملاحظة	الظاهرة
			سلوك الطلاب في الأيام الأخيرة من الدراسة.
			جهود المراكز البحثية في الخارج في مجال المعلومات.
			الدافع والأسباب المؤدية إلى التهور في القيادة.

مثال تطبيقي:

دراسة بعنوان (مدى تبني نظام السنة الأولى المشتركة في نظام المسارات للعمل التطوعي)

- أعدَّ مجموعة من الطلاب مشروعًا جماعيًّا عن (نظرة الطلاب للعمل التطوعي : دراسة على طلاب السنة الأولى المشتركة في المرحلة الثانوية).

أداة الدراسة (الاستبانة) من ثلاثة محاور على النحو الآتي:

المحور الأول: واقع أهمية العمل التطوعي لدى طلاب السنة الأولى المشتركة في الثانوية .

م	العبارة	درجة المموافقة	إلى حد ما	
			لا أافق	أافق
1	شعور الفرد بتحقيق مكسب ديني وهو الأجر من الله.			✓
2				
3				
4				
5				

المحور الثاني: معوقات العمل التطوعي لدى طلاب السنة الأولى المشتركة في الثانوية .

م	العبارة	درجة المموافقة	إلى حد ما	
			لا أافق	أافق
1				
2				
3				
4				
5				

المحور الثالث: مقتراحات لزيادة تفعيل العمل التطوعي لدى طلاب السنة الأولى المشتركة في الثانوية .

م	العبارة	درجة الموافقة	إلى حد ما	لا أافق	أافق
1					
2					
3					
4					
5					

* مقتراحات أخرى:

-
-
-
- من خلال المثال السابق يتبيّن لنا:

أن الاستبانة التي استخدمها الطالب من النوع الثالث الذي يجمع بين الأسئلة المفتوحة والمغلقة، حيث تكون المحورين، الأول والثاني من أسئلة مغلقة تتطلب اختيار إجابة واحدة من بين عدة إجابات، أما المحور الثالث فيتضمن مقتراحات تُسجل لزيادة تفعيل العمل التطوعي .



بناء على ما تعلّمته في هذا الدرس (أدّة الاستبانة) ، ومحاكاة للتطبيق السابق ، طبق أدّة الاستبانة للتعرّف على (مدى وعي طلاب المرحلة الثانوية بالأمن السيبراني) .

مهارة تحديد مراحل وخطوات البحث العلمي

رابط الدرس الرقمي



www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يحدد المراحل الأساسية للبحث العلمي .
- 2- يُرتّب مراحل البحث العلمي .
- 3- يُقدر قيمة التنظيم في حياة الفرد .
- 4 - يحدّد مفهوم المشكلة .
- 5 - يوضح طرق صياغة البحث حتى تكون محددة .
- 6 - يشارك في حل مشكلات مجتمعه سواء داخل المدرسة أو خارجها .

يتبع في البحث العلمي عدة خطوات متتابعة متربطة تتميز بالتناسق والتنظيم والوضوح وهذا يساعد الباحث على :

- تنظيم أفكاره وجهده .
- يسهل عملية متابعة وتقييم تلك الجهود من قبل المعلم المشرف على البحث .

ويمر الباحث الذي يستخدم منهج البحث العلمي بعده من الخطوات الرئيسية، التي تتطلب مهارات، ينجزها الطالب بدقة، والخطوات هي :

المهارة المطلوبة لإنجاز هذه المرحلة	المرحلة
تحديد موضوع البحث، و اختيار المشكلة التي يراد إخضاعها للبحث، وصياغتها بدقة .	الأولى : تحديد مشكلة البحث .
إعداد مقدمة البحث، وصياغة ت Saulاته، وتحديد : عنوان البحث، ومشكلته، وأهميته، وأهدافه، ومصطلحاته، وحدوده: الموضوعية، والمكانية، والزمانية.	الثانية : إعداد الفصل الأول .
1- إعداد الإطار النظري والدراسات السابقة (إعداد خلفية نظرية وعلمية بموضوع البحث مبسطة). 2- مراجعة الدراسات السابقة التي تناولت موضوع البحث أو بعض جوانبه وتوضيح مدى الاختلاف والتشابه بين دراسته وبين وما سبقها من دراسات .	الثالثة : إعداد الفصل الثاني .
تحديد إجراءات البحث : تطبيق الجانب العملي للبحث من حيث منهج البحث، وعينة البحث، وأدوات البحث، والمعالجة الإحصائية.	الرابعة : إعداد الفصل الثالث .
عرض نتائج البحث وتفسيرها: إعداد خلاصة نتائج البحث وإعداد التوصيات والمقترنات .	الخامسة : إعداد الفصل الرابع .
- توثيق المراجع والمصادر التي استخدمها في بحثه: (دوريات، وكتب، وموسوعات، ومعاجم، وروابط إلكترونية توثيقاً صحيحاً). - حصر الملاحق الخاصة بالبحث: (الاستبيانات، والنماذج من الاستمرارات، والوثائق، والجدوال، والأشكال).	السادسة : إعداد قائمة بالمراجع والمصادر، وإعداد الملاحق
إخراج البحث في صورته النهائية وتصميم صفحة العنوان وإعداد قائمة المحتويات .	السابعة : تصميم البحث وإخراجه في صورته النهائية .
إعداد ملخص للبحث وتقديمه في عرض تقديمي أمام الطلاب .	الثامنة : مناقشة البحث .

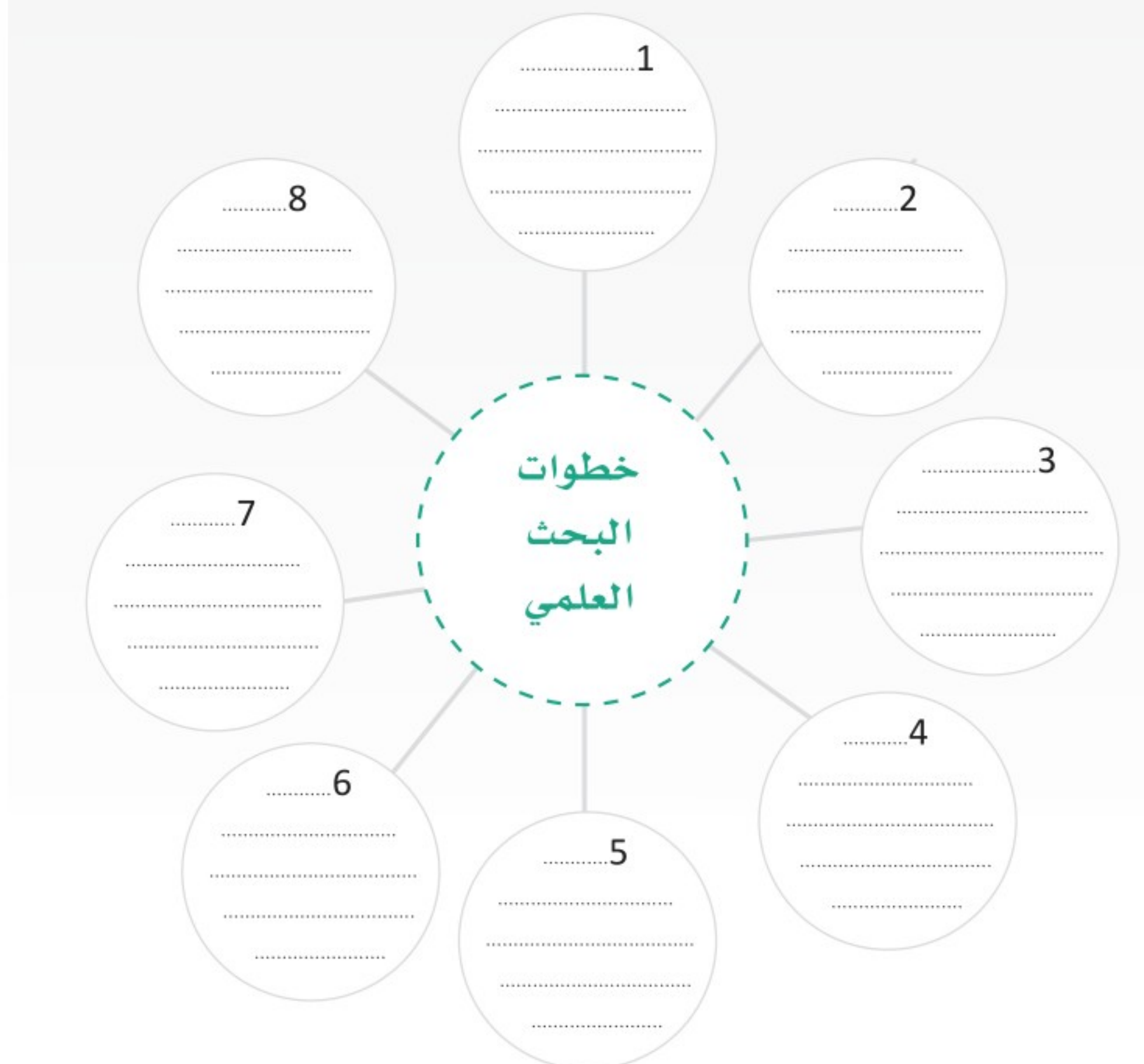
وسوف نتناول كل خطوة من هذه الخطوات بالتوسيع.



نشاط 1



حدّد في المخطط الذي أمامك خطوات البحث العلمي مرتبة حسب تسلسلها المنطقي :



مشكلة البحث (تحديد موضوع البحث):

ما معنى كلمة مشكلة؟



نردد كلمة مشكلة عندما نواجه صعوبة ما، أو في حال خطأ ما، أو عند وجود نقص ما فما مفهوم المشكلة؟

مفهوم المشكلة:

- سؤال يحتاج إلى توضيح وإجابة.

مثال : ما تأثير برامج تلفزيونية محددة على تربية الأطفال والجيل الناشئ من أفراد المجتمع؟

- موقف غامض ويحتاج إلى إيضاح وتفسير محدد.

مثال : تأخر معاملات المراجعين في دائرة ما، أو مؤسسة معينة مع وجود عدد كبير من الموظفين في تلك المؤسسة.

مصادر الحصول على المشكلة

الأبحاث السابقة من
خلال الدراسات والاطلاع
على توصيات البحث

القراءات والدراسات المختلفة
فمن خلال القراءة الاستطلاعية
يستطيع تحديد مشكلة
وموضوع بحثه

الخبرة الشخصية
واهتمامات الباحث

إثراء



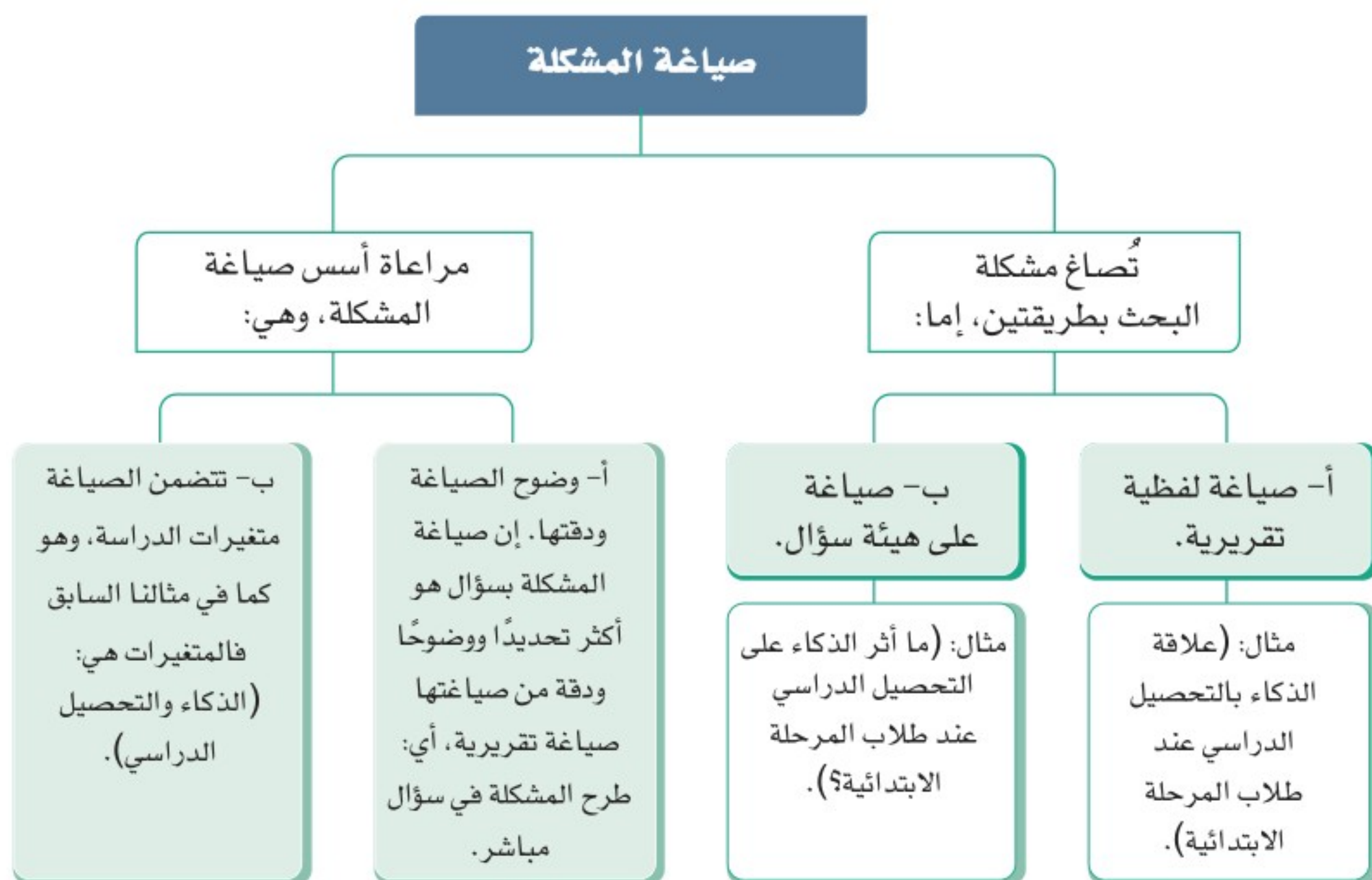
مهارة القراءة الاستطلاعية هي المهارة التي تساعد
الطالب في استطلاع الظروف المحيطة بالظاهرة أو
المشكلة لكشف جوانبها وأبعادها.

**اختيار المشكلة،
ويراعى فيها الآتي:**

1. اهتمام الباحث وميوله.
2. قدرة الباحث العلمية والبحثية.
3. الفائدة النفعية من البحث.
4. توفر المعلومات والمراجع المتعلقة بالبحث.
5. توفر الإمكانيات المادية.

تحديد المشكلة:

تحديد المشكلة يعني: صوغ المشكلة في عبارات واضحة ومحددة ومفهومة تعبر عن مضمون المشكلة و مجالها وتفصلها عن سائر المجالات الأخرى.



معايير تقويم مشكلة البحث:

- 1- هل تعالج المشكلة موضوعاً حديثاً أم موضوعاً مكرراً؟
- 2- هل صيغت المشكلة بعبارات واضحة ومحددة؟
- 3- هل ستؤدي هذه المشكلة إلى توجيه الاهتمام ببحوث ودراسات أخرى؟
- 4- هل يمكن تعميم النتائج التي يمكن التوصل إليها من خلال بحث هذه المشكلة؟

نشاط 2

- 1- لاحظ معلم اللغة العربية أثناء شرحه للدرس وجود شرود ذهني وانشغال الطلاب بالأحاديث الجانبية لمعظم طلاب الفصل.
- 2- أحس الطالب محمد بوجود تأخر صباحي ملحوظ لطلاب مدرسته. تعاون مع أفراد مجتمعك في تحديد هذه المشكلة للبحث فيها، وما الصورة التي يمكن أن تصاغ عليها؟

نشاط 3

حدد نوع المشكلة التي تريده في البحث مراعياً المعايير التي درستها، ثم اعرضها على معلمك.
المشكلة هي :

مهارة إعداد الفصل الأول من البحث العلمي (تحديد وصياغة مشكلة البحث)

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يحدد عنوان بحث وفق مواصفات عنوان البحث.
- 2- يكتب مقدمة بحث تشمل مجال مشكلة بحث وأهميتها والدراسات التي تناولت المجال.
- 3- يحدد مشكلة البحث ويصيغها بدقة.
- 4- يحدد أهمية البحث النظرية والتطبيقية.
- 5- يحدد أهداف البحث.
- 6- يصوغ تساؤلات للبحث.
- 7- يختار حدود البحث المناسبة لمشكلة البحث "الموضوعية، المكانية، الزمانية، البشرية".
- 8- يوضح معاني مصطلحات البحث لغويًّا وإجرائيًّا.

وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية . منتدى الرياض الاقتصادي، الدورة التاسعة. غرفة الرياض. جماد الاولى 1441هـ.

المثال التطبيقي
المستخدم في بعض
مراحل البحث وخطواته:

التخطيط أصبح ضرورة ملحة في حياتنا العامة والخاصة؛ لأنّه يساعد في تحويل الأفكار والتطبعات إلى حقيقة، وتتأكد أهميته في الأعمال العلمية؛ كالباحث العلمي الذي يسعى إلى تحقيق الأهداف المرسومة وفق خطوات عملية تساعد الباحث في رسم الطريق المناسب للوصول إلى بلوغ تلك الأهداف. وستُطرح هذه الخطوات من خلال مراحل البحث العلمي .

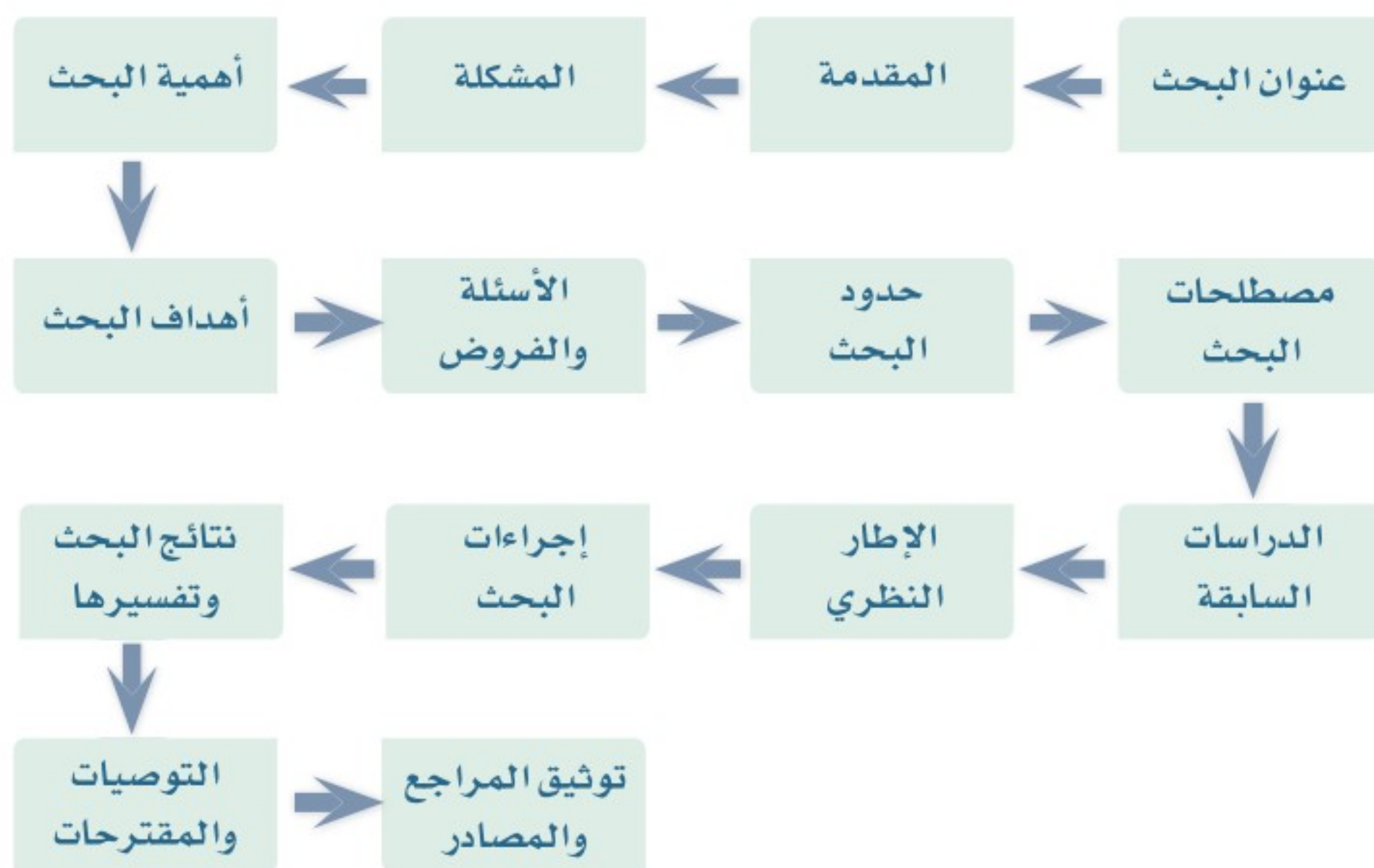
قدم تعريفاً للبحث العلمي بأسلوبك :



تعريف البحث العلمي:

مجموعة من الإجراءات والأساليب التي تُتبع وتوظف لتحقيق أهداف البحث خلال فترة زمنية محددة .

مكونات خطوات البحث العلمي



أولاً: عنوان البحث:

بعد أن اختار الطالب مشكلة البحث واطلع على الكتبات والبحوث والدراسات السابقة المرتبطة ببحثه، يقوم بعد ذلك بصياغة عنوان البحث.
ومن مواصفات عنوان البحث أن :

- يصاغ بأسلوب علمي موجز.
- يكون خالياً من الأخطاء.
- يكون بسيطاً، لا تعقيد فيه، وواضحاً لاغموض فيه.
- يتضمن أهم متغيرات الدراسة.

مثال تطبيقي:

وظائف المستقبل في المملكة العربية
السعودية

نشاط 1



مستفيداً من خطوة اختيار مشكلة البحث وباستشارة معلمك، صغ عنواناً لبحثك مراعياً فيه مواصفات صياغة عنوان البحث العلمي (استخدم نموذج 1).

صياغة عنوان البحث	اسم النموذج	1	رقم النموذج
معايير صياغة عنوان البحث العلمي			عنوان البحث
مؤشرات		المعيار	
ملحوظات	غير مطابق	مطابق	يصاغ بأسلوب علمي موجز.
			يكون خالياً من الأخطاء.
			يكون بسيطاً، لا تعقيد فيه، وواضحاً لا غموض فيه.
			يتضمن أهم متغيرات الدراسة.
			توجيهات المعلم:

ثانيًا: المقدمة:

مقدمة البحث تمثل تلخيصاً شاملاً للبحث، وعليه لا بد أن تتوافر فيها المكونات الآتية:

1. تمهيد لمجال مشكلة البحث:

تواجه الدول العديد من التحديات، ومن أهمها توفير مختلف الفرص الوظيفية، والاستمرار في تطويرها.

2. توضيح أهمية الموضوع:

وحيث تتأثر مختلف الدول بالعديد من التغيرات الاجتماعية، والاقتصادية، والتقنية التي أثرت على توفير مثل تلك الفرص الوظيفية، وخاصة في المستقبل المنظور، الأمر الذي ينبع إلى أهمية الاستعداد، والجاهزية لوظائف نوعية في المستقبل القريب. ولمواجهة هذه التحديات، وتوفير مثل هذه الاحتياجات الماسة لمختلف المجتمعات وخاصة في المملكة العربية السعودية.

3. توضيح مدى النقص الناتج عن عدم القيام بهذا البحث:

تظل الحاجة مستمرة إلى إجراء الدراسات الخاصة باستشراف وظائف المستقبل؛ للمساعدة على التنبؤ بهذه الوظائف، وما تتطلبه من معارف، ومهارات نوعية.

4. استعراض الجهود السابقة في هذا المجال:

وما يزيد من صعوبة تحديات الطبيعة المتغيرة للوظائف في ظل التغيير التكنولوجي (الأتمتة)، والتقنيات الجديدة التي ستقتضي على أعداد كبيرة من الوظائف، وخاصة وظائف الطبقة الوسطى (Autor,2015) الأمر الذي ينبع بتأثير العديد من العوامل والمتغيرات الاجتماعية والاقتصادية، والتقنية في أسواق العمل، في الاقتصاد العالمي كله. (Borzaga,et,al.,2019). ولتحقيق تلك الحاجة دأبت العديد من الدول والمنظمات على إعداد مثل هذه الدراسات الاستشرافية المعتمدة في هذا المجال؛ سعياً وراء تلبية هذا الاحتياج الذي يظل في مضمونه تحدياً كبيراً لارتباطه بالعديد من المتغيرات، والجهات والعوامل.

5. توضيح سبب اختيار المشكلة:

إلا أن تلك الجهود مهما تنوّعت فإنها تحاول رسم مسارات متعددة، وخارطة طريق للدول بمختلف كياناتها التنظيمية، الأمر الذي يساعدها على الإعداد لهذه المرحلة، والتخطيط السليم للقوى العاملة فيها، بدءاً من منظومة التعليم والتدريب، وانتهاء بمنظومة التوظيف، وما يرتبط بذلك من تنظيمات، وتشريعات تساعده في سد ذلك الاحتياج المستقبلي من الوظائف.

6. توضيح الجهات والمؤسسات التي ستستفيد من البحث:

ولذا تأتي هذه الدراسة لاستشراف وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية لتلبى احتياجاتها الطموحة وفق رؤية المملكة المستقبلية لمصلحة الوطن والنهوض باقتصاده .



نشاط 2



بالتعاون مع أفراد مجموعتك اقرأ مقدمة البحث أدناه الذي وُسِّم بعنوان (أثر استخدام التعلم التعاوني في تحصيل طلاب الصف الثاني الثانوي لمادة التوحيد)، ثم استنتاج منها محتويات مقدمة البحث العلمي.

المقدمة :

لعل من المدهش أن أقل طرائق التدريس فاعلية هي الأكثر استخداماً والأشهر في مدارسنا بشتى مراحلها، طريقة التدريس القائمة على الإلقاء والتلقى، حيث إن المعلم يخبر الطالب المعلومة إخباراً، ومهمة الطالب هنا التلقى ثم إخبار المعلم المعلومة التي أخبره بها، وبقدر الدقة في نقل المعلومة للمعلم تماماً كما نقلها هو للطالب من قبل يفترض المعلم أن هذا الطالب قد فهم المعلومة واستوعبها تماماً، أو إلى حد ما، أو لم يفهم ولم يستوعب .

إن لهذه الطريقة (الإلقاء والمحاضرة) سلبيات كثيرة كما أن لها إيجابيات (العبدالله، 2020) ، وليس المجال هنا لتعداد هذه السلبيات وتلك الإيجابيات، إنما المقصود التنبيه على ألا يتخد المعلم هذه الطريقة عادة له في التدريس فلا يستخدم إلا هي؛ بل عليه التنويع في الطرائق وإن استخدم المحاضرة والإلقاء وعدم استخدامها، فالمعلم الحصيف هو الذي ينوع في الطرائق بحسب الحال والموضوع .

ومن هذا المنطلق رأى المهتمون بالتعليم أنه لكي تتحقق عملية التعليم أهدافها العامة والخاصة فإنه من الضروري أن يتنازل عن شيء من طرق التدريس التقليدية خاصة التي تركز على الحفظ والتلقين لصالح طرق جديدة تركز على نشاط الطالب وإيجابيته ومشاركته تحت إشراف المعلم وتوجيهه . بيد أن الناظر في الواقع الحالي لتدريس المواد الشرعية يجده لم يواكب الاهتمام بالمهارات المختلفة وتنميتها لدى المتعلمين، إذ ما زال معظم معلمي العلوم الشرعية في ممارساتهم التدريسية يركزون على المعارف دون المهارات باستخدام طرق التدريس التقليدية التي تتطلب من الطلاب حفظ المعلومات أو المعرفة التي يلقاها المعلم واستظهارها دون فهم وهذا ما أكدته دراسة (الخالد ، 2019) .

ولعل ما سبق يدعو إلى البحث عن طرائق حديثة في تدريس العلوم الشرعية تركز على نشاط المتعلم

وإيجابيته وتساعد في تنمية المهارات الأخرى لدى الطلاب، وتعزز روح المشاركة والتعاون. و تُعد طريقة التعلم التعاوني من أبرز الاتجاهات المعاصرة في هذا المجال؛ إذ أنها تتيح للطلاب فرص العمل في مجموعات، يشعر كل طالب فيها بأنه شريك فاعل في الموقف التعليمي، وعليه مسؤولية وأدوار معينة لا بد أن يمارسها حتى يتكمّل العمل الذي تحملت المجموعة مسؤوليته، كما أنها توفر للطلاب مواقف تعليمية يمارسون فيها مهارات التفكير العلمي وسلوك الاكتشاف والاستقصاء، وتنمي لديهم العديد من المهارات؛ كمهارات كسب المعرفة، والمهارات الاجتماعية" (الأحمد، 2018 : 31) .

وقد درس عدد من الباحثين أثر التعلم التعاوني على التحصيل، إلا أن نتائج هذه الدراسات جاءت غير متفقة، إذ أظهرت دراسة (راشد، 2017) أثراً إيجابياً للتعلم التعاوني على التحصيل في حين لم تظهر دراسة كل من: (John, 2017) و (David & Johnson, 2018) و (العلي، 2018) أثراً إيجابياً للتعلم التعاوني على التحصيل. ونتيجة لتباطئ نتائج تلك الدراسات التي تناولت أثر طريقة التعلم التعاوني في التحصيل الدراسي، وحرصاً من الباحث على تطوير تدريس العلوم الشرعية والخروج منه بأفضل المخرجات، وتوقعًا منه أن التعلم التعاوني ربما يفيد في ذلك، قام بإجراء بحثه هذا. كما أن من دواعي قيام الباحث ببحثه هذا ظهور الحاجة إلى استخدام طرائق وأساليب حديثة في التدريس تهتم بتوفير البيئة المناسبة لنشاطات الطالب لمعالجة مشكلة سلبية الطلاب في الصف، وحيث أن طريقة التعلم التعاوني تعد في كثير من البحوث إحدى الطرائق الفعالة في هذا المجال فقد تكون أحد الحلول لهذه المشكلة، لذا فإن البحث الحالي سوف يستخدم التعلم التعاوني في تدريس أحد فروع العلوم الشرعية (التوحيد) لمعرفة ما إذا كان سيسهم في تنمية التحصيل لدى طالبات الصف الثاني الثانوي لمادة التوحيد مقارنة بطريقة التدريس المعتادة أم لا.

نشاط 3



بعد أن صُفت عنوان بحثك ، قم بكتابة مقدمة بحثك بناءً على ما تعلمه في مقدمة البحث العلمي وفق الأنماذج رقم (2).

رقم الأنماذج	2	اسم الأنماذج	كتابة المقدمة
		محتويات المقدمة	تمهيد ل المجال مشكلة
		أهمية الموضوع	النقصان الناجم عن عدم اقليم بهذا البحث
		استعراض المجهود السابقة	توضيح مدى توسيع المشكلة
		توضيح أسباب اختيار المشكلة	أسباب اختراع الجهات التي تستفيد من البحث
		توجيهات المععلم	توضيح الجهات التي تستفيد من البحث

ثالثاً: تحديد مشكلة البحث:

ما طرائق صياغة مشكلة البحث؟



كثير من المهتمين بمناهج البحث العلمي يميلون إلى صياغة مشكلة البحث في صورة سؤال ففي المثال السابق
حدّد الباحث المشكلة بـ:
ترتكز هذه الدراسة على السؤال الرئيس الآتي :

ما وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية؟

نشاط 4



من خلال مقدمة بحثك ومن خلال ما تعلمته في درس تحديد المشكلة. حدّد
مشكلة بحثك وفق الأنموذج رقم (3).

تحديد مشكلة البحث	اسم الأنموذج	3	رقم الأنموذج
السؤال الرئيس لمشكلة البحث:			
توجيهات المعلم:			

رابعاً: أهمية البحث:

إن أهمية البحث يجب أن تجحب على السؤال الآتي: ماهي المبررات العلمية والعملية التي تجعل من الوقت والجهد المبذول على هذا البحث أمراً مسوغاً؟

ولكي يتمكن الباحث من كتابة أهمية البحث بطريقة علمية، فإنه بإمكانه أن يتناولها من بعدين: البعد النظري: ويقصد به الإضافة العلمية، والبعد التطبيقي: ويقصد به الاستفادة من نتائج البحث في الواقع.

مثال تطبيقي من البحث السابق:

الأهمية النظرية :

- استكشاف وظائف المستقبل في ظل التغيرات التي تشهدها الوظائف، وطبيعتها على المستويين؛ المحلي والعالمي ، والتعريف بها، وأهمية الاستعداد لها، ومعرفة متطلباتها ودورها في تحقيق رؤية المملكة 2030 .
- تحديد المخاطر المحتملة المترتبة على عدم التجاوب مع متطلبات المستقبل.
- تحديد الأثر الاقتصادي لوظائف المستقبل على الاقتصاد الكلى للمملكة (معدل النمو، والبطالة).

الأهمية التطبيقية :

- محاولة التنبؤ بمستقبل تطويرقوى العاملة، والتنبؤ لسوق العمل، وربطه بمخرجات الدراسة.
- تطوير الوظائف، ومستقبل أتمتة الموارد البشرية في المملكة وذلك استعداداً للطلبية احتياجات المملكة التنموية من هذه الوظائف، والاستعداد لتوفيرها بما تطلبه من معارف ومهارات نوعية.
- اتخاذ قرارات فاعلة تسهم في مواكبة متطلبات وظائف المستقبل.
- مساعدة الجهات ذات العلاقة بتنميةقوى العاملة على التخطيط لمستقبل التعليم والتدريب ومخرجاتها.
- تقديم تصوّر مستقبلي لنوعية، وطبيعة وظائف المستقبل ذات العلاقة بالتقدم المعرفي، والاقتصادي في المملكة، بما فيها الوظائف التي تتضمنها برامج ومبادرات رؤية المملكة 2030 .



أخي الطالب: بعد أن حددت مشكلة بحثك ومن خلال فهمك لأهمية البحث، حدد أهمية بحثك مستفيداً من المثال السابق مستخدماً الأنموذج رقم (4).

تحديد أهمية البحث	اسم الأنماذج	4	رقم الأنماذج
أهمية البحث التطبيقية	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

خامسًا: أهداف البحث:

ويقصد بها تلك الغايات التي يسعى الباحث إلى تحقيقها من خلال إجرائه للبحث. وتكون أهمية أهداف البحث في أنها تساعد الباحث على الالتزام بالغايات والإطار الذي حدده كذلك وتكون مرجعًا للقارئ؛ لمعرفة مدى تحقيق الباحث لأهداف البحث.

ويجب أن تكون أهداف البحث:

- 1- محددة، يمكن قياس مدى تحققها.
- 2- دقيقة ووثيقة الصلة في ارتباطها بمشكلة البحث.
- 3- قابلة للتحقق في ضوء الوقت والجهد المخصصين للبحث.

مثال تطبيقي من البحث السابق:

يسعى هذا البحث لتحقيق الأهداف الآتية:

- استعراض التحديات التي تواجه التعليم والتدريب؛ لمواكبة احتياجات وظائف المستقبل.
- تحديد القطاعات الرئيسية، وأنشطتها، ومكوناتها من حيث توزيع العمالة في كل قطاع، إضافة إلى التنظيم الوظيفي، وسميات الوظائف.
- تحديد نسبة الأتمتة في كل قطاع، ومدى إمكانية تطورها خلال الخمسة عشر سنة القادمة
- التنبؤ بالوظائف التي ستُفقد نتيجة التحولات المستقبلية، وتلك التي ستتولد في المستقبل.
- دراسة مدى إسهام القطاع الخاص في بناء وظائف المستقبل، وصياغتها.
- دراسة الآثار الاقتصادية والاجتماعية المحتملة للتحول إلى الاقتصاد الرقمي على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي، ومعدل البطالة في المملكة.

نشاط 6



أخي الطالب : مستفيداً من المثال التطبيقي السابق حدد أهداف بحثك مراعيًا فيه معايير أهداف البحث العلمي وفق الأنماذج رقم (5) .

تحديد أهداف البحث	اسم الأنماذج	5	رقم الأنماذج
أهداف البحث	معايير أهداف البحث العلمي		
	المؤشر		
.....	غير مطابق	مطابق	المعيار.
.....			محددة، يمكن قياس مدى تحقّقها.
.....			دقيقة ووثيقة الصلة في ارتباطها بمشكلة البحث.
.....			قابلة للتحقق في ضوء الوقت والجهد المخصصين للبحث.
.....			توجيهات المعلم:
.....			

سادسًا: أسئلة البحث:

هي إحدى اللبنات الأساسية التي يقوم عليها بناء البحث العلمي ؛ إذ لا يمكن التوصل إلى نتائج علمية دقيقة ما لم تحدد أسئلة البحث بوضوح ودقة .

وتكمّن أهميتها في أنها تقود الباحث إلى التعرّف على أبعاد الموضوع ، ومن ثم تحديد جوانبه وعناصره التي يرغب بالتركيز عليها .

مثال تطبيقي من البحث السابق:

1. ما التحديات التي تواجه قطاع التعليم والتدريب نتيجة التحوّلات المستقبلية؟
2. ما القطاعات الرئيسة للأعمال، والوظائف، وأنشطتها، ومكوناتها، من حيث توزيع العمالة في كل قطاع، إضافة إلى التنظيم الوظيفي، وسميات الوظائف في هذه القطاعات؟
3. ما هي الوظائف التي يمكن أن تُفقد نتيجة التحوّلات المستقبلية، وما تلك التي ستتولد في المستقبل؟
4. ما هي إسهامات القطاع الخاص في بناء وظائف المستقبل، وصياغتها؟
5. ما الآثار الاقتصادية والاجتماعية المحتملة للتحول إلى الاقتصاد الرقمي على معدل نمو الناتج المحلي الإجمالي، ومعدل البطالة في المملكة؟

نشاط 7



أخي الطالب: مستفيداً من المثال التطبيقي السابق قم بوضع أسئلة بحثك وفق الأنموذج رقم (6).

رقم الأنموذج	اسم الأنموذج	6	أسئلة البحث
		
		

توجيهات المعلم:

سابعاً: حدود البحث:

يقصد بحدود البحث الأبعاد التي سيتناولها الباحث في بحثه من الموضوع، والمكان والزمان والغاية منها، وسهولة التطبيق، وإمكانية تعميم النتائج.

مثال تطبيقي من البحث السابق:

اقتصرت حدود البحث على الآتي :

- الحدود الموضوعية: اقتصر البحث على وظائف المستقبل وفق احتياجات وتطلعات رؤية المملكة التنموية.
- الحدود البشرية: شمل البحث القياديين، والقيadiات في كافة المؤسسات الحكومية والخاصة، وغير الربحية والمتسبين لقطاعي التعليم، والتدريب من أكاديميين وطلاب .
- الحدود الزمنية : أجري البحث في العام 1440هـ الموافق 2019م.
- الحدود المكانية: عدد من مناطق المملكة العربية السعودية.

نشاط 8



مستعيناً بالمثال التطبيقي ضع حدوداً لبحثك وفق الأنماذج رقم (7).

حدود البحث	اسم النموذج	7	رقم النموذج
حدود البحث			
الحدود الموضوعية	الحدود المكانية	الحدود الزمنية	توجيهات المعلم:
.....
.....
.....

ثامنًا: مصطلحات البحث:

يقوم الباحث في هذه المرحلة بالتعريف الإجرائي للمصطلحات الواردة ببحثه وهذا يساعد الباحث على الالتزام بمفهوم معين في بحثه.

مثال تطبيقي من البحث السابق :

وظائف المستقبل :

هي تلك الوظائف التي تتطلب مهارات تقنية عالية، تؤهلها لتحمل محل الوظائف التقليدية التي بات يستعاض عنها بالآلات . (Bahdod , 2018)

كما يمكن تعريفها إجرائيًّا في هذا البحث على " أنها الوظائف التي تستجيب للمُتغيّرات الاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتكنولوجية في المملكة، وتواكب رؤيتها 2030؛ بهدف تحقيق تنمية اقتصادية مستدامة، وإحداث قدرة إنتاجية وتنافسية عالية، مع ضمان توليد فرص عمل جديدة لتخفيض نسب البطالة في المملكة " .

نشاط 9



أخي الطالب : تأمل عنوان بحثك وعرّف المصطلحات الواردة فيه مستخدماً الأنموذج رقم (9) (عدد المصطلحات اختياري يحددها الباحث).

التعريف بالمصطلحات	اسم الأنموذج	9	رقم الأنموذج
		مصطلح 1:	
		مصطلح 2:	
		مصطلح 3:	
		مصطلح 4:	
.....			توجيهات المعلم:



الدرس مهارة إعداد الفصل الثاني من البحث العلمي (الإطار النظري والدراسات السابقة)

6

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يوضح المقصود بالإطار النظري للبحث.
- 2- يستنتج فائدة الإطار النظري للبحث.
- 3- يُعد إطاراً نظرياً لبحثه وفق الشروط المحددة.
- 4- يستنتاج المقصود بالدراسات السابقة للبحث.
- 5- يستعرض الدراسات السابقة في بحثه وفق المنهجية العلمية.
- 6- يقدر الأمانة العلمية.

أولاً: مهارة إعداد الإطار النظري للبحث:

تُعد هذه المرحلة من المراحل الأساسية في البحث العلمي ، حيث يقوم الباحث بالمراجعة النظرية لمن سبقوه فيما يتعلق بموضوع البحث . أي مراجعة الأدبيات والدراسات السابقة من المصادر المختلفة لإثراء موضوع البحث .

مفهوم الإطار النظري:

هو الخلفية النظرية والعلمية للبحث الذي يحوي مجموعة من المعلومات والبيانات يجمعها الباحث عن موضوع البحث من خلال المصادر المختلفة التي تحدثت عن موضوع البحث .

ما الفائدة من وضع إطار نظري للبحث؟



الإطار النظري هو أحد أهم الجزئيات التي تساعد الباحث في فهم موضوع أو مجال الدراسة.

1

يعرف الباحث من خلالها على أهمية ومعنى المشكلة.

2

يزود القارئ بالإضافات المعرفية حول موضوع البحث.

3

يساعد في معرفة مختلف الآراء حول بعض المواضيع المتعلقة ببحثه.

4

يربط نتائج البحث بالمعارف السابقة.

5

ماذا يعرض الباحث في الإطار النظري؟

يستعرض الباحث في الإطار النظري بعد جمع المعلومات الآتي :

- مادة علمية نظرية مرتبطة بموضوع البحث ارتباطاً مباشراً، يركز فيها بالدرجة الأولى على الآتي : متغيرات البحث المطروحة ويتناولها من حيث الآتي : التعريفات، والعوامل المؤثرة فيها، والنظريات المفسرة لها (إن وجدت)، ويستعرض ما يتعلق بالمتغيرات من مبادئ أو قوانين تحكمها، ويربطها بمشكلة الدراسة.
- خلاصة يكتبها الباحث في نهاية الإطار النظري، يوضح فيها ما استعرضه بإيجاز ، ويربطها بدقة بموضوع البحث .

تعريفات
للمتغيرات

العوامل
المؤثرة
فيها

نظريات
مفسرة
(إن وجدت)

مبادئ

قوانين
تحكمها

مثال تطبيقي:

بحث عن (التفكير الإبداعي وعلاقته بالتحصيل في المرحلة الابتدائية) ، يتناول في الإطار النظري لهذا البحث الآتي :

- **أولاً: متغير التفكير الإبداعي** ، وفيه: مفهوم التفكير الإبداعي ، وخصائص الأطفال المبدعين ، وقدرات التفكير الإبداعي ، ومراحل العملية الإبداعية .
- **ثانياً: متغير التحصيل الدراسي** ، وفيه: التعريف ، وأهمية التحصيل الدراسي ، والعوامل المؤثرة في التحصيل .

نشاط 1



تخيل أنك تجري بحثاً يتناول (أثر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي على العلاقات الأسرية)، بالتعاون مع أفراد مجموعتك، ضع تصوراً لمحتويات الإطار النظري المناسب لهذا البحث.

الشروط الواجب تحقيقها في الإطار النظري للبحث:



ما معنى التوثيق؟



التوثيق: هو إثبات مصادر المعلومات التي استخدمها الباحث في بحثه وإرجاعها إلى أصحابها توخيًّا للأمانة العلمية واعترافًا بجهد الآخرين وحقوقهم العلمية.

والتوثيق في البحث نوعان؛ داخلي في متن الدراسة، وخارجي في قائمة المراجع وسوف نتناول هنا التوثيق في متن البحث.

توثيق الاقتباس في متن البحث المتابع حالياً - والأكثر شيوعاً - في البحوث العلمية هو نظام التوثيق الوارد في دليل جمعية علم النفس الأمريكية والمعروف بنظام (APA) وهو اختصار (American Psychological Association)، يعرف بنظام "الاسم التاريخ" وفيه يكتب اسم المؤلف / المؤلفين متبعاً بتاريخ نشر العمل المقتبس منه وذلك بين قوسين في المتن، ويضاف لها رقم الصفحة أو الصفحات أحياناً.



التوثيق ضمن البحث كالتالي:

إذا كان موقعاً على الإنترنت،
فيكتب على النحو الآتي:

اسم المؤلف (إن وجد)، عنوان
المقالة، السنة. رابط الموقع.
مثال: (اليوسفي. 2005. جدوى
اقتصادية وبيئية من استغلال
الطاقة المتعددة.

(<http://www.unep.org.bh>
تاريخ الدخول على الموقع

إذا كان المرجع بحثاً منشوراً

إذا كان المرجع بحثاً منشوراً في
مجلة علمية يراعى فيه ما سبق.

إذا كان المرجع كتاباً يكتب هكذا:
اسم عائلة المؤلف، سنة النشر،
الصفحة أو الصفحات، ويتم ذلك بين
قوسین.
مثال: إذا كان المؤلف منفرداً يكتب:
(عبدالله، 2012، ص 82)

مثال: إذا كان لمؤلفين اثنين يكتب:
(عبدالله، ومحمد ،
2015، ص 180)

مثال: إذا كان لثلاثة فأكثر يكتب: عائلة
المؤلف الأول ، ويضاف إليها عبارة
آخرون هكذا:
(العبدالله، وأخرون، 2014، ص 17)

مثال على اقتباس مباشر (حرفي) في بداية الفقرة :

(يوضع بين علامتي تنصيص ويكتب لقب المؤلف، وسنة النشر، ورقم الصفحة):
وقد عرف، عبدالله، وأخرون (2019، ص 32): المعرفة " أنها هي تلك المعلومات والمعارف التي استطاع أن
يكتسبها الإنسان خلال مسيرة حياته".

مثال لاقتباس مباشر في نهاية الفقرة كالتالي:

"المعرفة هي تلك المعلومات والمعارف التي استطاع أن يكتسبها الإنسان خلال مسيرة حياته" (العبدالله،
وآخرون ، 2019، ص 32).

مثال على اقتباس غير مباشر في بداية الفقرة ويطلق عليه أيضاً اسم الاستشهاد المرجعي

(لا توضع علامتي تنصيص ويكتفى بلقب المؤلف ، سنة النشر فقط دون رقم الصفحة)
وأشار الخالد (2012) بأن مشكلة البحث تُعد من أهم خطوات البحث التي يحتاج الباحث فيها إلى
تقسي الموضوعات ذات الحداثة التي يسهل توافر المصادر فيها .

مثال على اقتباس غير مباشر في نهاية الفقرة

مشكلة البحث تُعد من أهم خطوات البحث التي يحتاج الباحث فيها إلى تقسي الموضوعات ذات الحداثة ،
والتي يسهل توافر المصادر فيها (الخالد ، 2012) .



نشاط 2



لاستكمال خطوات بحثك السابقة، وبعد إلمامك لأساسيات كتابة الإطار النظري للبحث قم بالآتي:

- حدد في الجدول الآتي أنموذج رقم (1) محتويات الإطار النظري الخاصة ببحثك بعد الرجوع إلى المصادر والمراجع التي جمعتها حول موضوع بحثك، وذلك بتحديد الموضوعات التي سوف تتناولها، ثم أطلع معلمك عليها.
 - اكتب الإطار النظري المناسب لموضوع بحثك، مراعيًا فيه الشروط المختلفة، مستفيداً من المعايير الموجودة في أنموذج رقم (2).

الموضوع	المراجع ورقم الصفحة

أنموذج رقم (2) معايير تقييم الإطار النظري

ملاحظات	مؤشرات		المعيار	م
	لم يتحقق	تحقق		
			يناسب المشكلة البحثية المطروحة.	1
			يقدم معلومات مفيدة حول مشكلة البحث.	2
			متسلسل ومترابط وفق ما يُعرض مع مشكلة البحث.	3
			يتسم بالدقة والوضوح والشمولية والإيجاز.	4
			رجع إلى المصادر والمراجع المختلفة.	5
			وُثقت المعلومات بتوثيق مراجعتها ومصادرها وفق نظام (APA).	6

● رأي المعلم :

.....

.....

.....

ثانيًا: مهارة إعداد الدراسات السابقة:

ويقصد بها تلك الدراسات العلمية التطبيقية أو الميدانية التي تتعلق بمشكلة البحث سواء كانت رسائل جامعية أم أبحاثاً منشورة في مجالات علمية محكمة.

وتصاغ الدراسات السابقة في الغالب وفق ترتيب العناصر الآتية: اسم الباحث وسنة النشر، عنوان الدراسة، الهدف من الدراسة، المنهج المستخدم، أدوات الدراسة، العينة، النتائج والتوصيات.

يقوم الباحث خلال هذه المرحلة بمسح شامل للدراسات السابقة ذات العلاقة بموضوع بحثه وتفحصها وتلخيصها والاستفادة منها.

مثال تطبيقي من البحث السابق:

دراسة جامعة الملك خالد (2018) أشارت ورقة بحثية صادرة عن الجامعة إلى نتائج توضح أن أكثر من (65%) من الطلاب اليوم سوف يعملون في وظائف مستقبلية جديدة، وحضرت الورقة وظائف المستقبل فيما يأتي: الروبوتات، والطباعة الثلاثية الأبعاد، والسيارات والطائرات الذاتية الحركة، وإنترنت الأشياء، والواقع المعزز والبيانات الضخمة. كما عرضت الورقة بعضًا من مهارات المستقبل التي يحتاجها الطلاب؛ هي: حل المشكلات المعقدة، والذكاء العاطفي، والتفكير الناقد، وإصدار الرأي واتخاذ القرار والإبداع وتوجيهه الخدمة، وإدارة الأفراد، والتفاوض، والتنسيق مع الآخرين، والمرنة المعرفية، وأشارت الورقة كذلك إلى أن هناك فجوة بين المهارات المطلوبة واحتياجات سوق العمل التي تحتاج من متخدلي القرار جهودًا كبيرة لتجسير هذه الفجوة. ومن هنا تنبع أهمية دراسات الاحتياج لمهارات المستقبل، وهذه الدراسات تتيح فرصًا لاكتشاف مجموعة من الكفاءات، وتعزيز عملية الابتكار، وقد أشارت نتائج الورقة إلى أن الشهادة لم تعد المقياس في التعليم، بل جودة الإنجاز، والأداء المعتمد على المهارات، وأن مستقبل التوظيف يعتمد على القدرة على حل المشكلات، وإيجاد الحلول. كما أشارت نتائجها إلى أن (47%) من الوظائف الحالية يمكن أن تصبح آلية في المستقبل، وأن (35%) من المهارات الحالية قد لا يكون مطلوبة في العام 2020م، وأوردت الورقة رؤية منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية التي خلصت إلى أن الأنظمة التعليمية في القرن الحادي والعشرين لا بد لها أن تساعد الطلاب على اكتساب المزيد من المهارات.

مصادر الدراسات السابقة:



ما الهدف من عرض الدراسات السابقة للبحث؟



توفير الخلفية العلمية، والمصادر اللازمة لإجراء البحث الجديد.

1

تكشف عن جذور المشكلة وتؤدي إلى فهم ما تم بخصوصها في الفترات السابقة.

2

تساعد الباحث على صياغة أهداف بحثه بدقة.

3

تكشف عن أي تداخلات بين البحوث وتوارد أفكار الباحثين.

4

تساعد الباحث على إجراء مقارنات بين نتائجه ونتائج الدراسات السابقة.

5

كيف تُعرض الدراسات السابقة في البحث؟



اسم الباحث
السنة التي أنجز فيها البحث
الهدف من الدراسة
المنهج المستخدم
أدوات الدراسة
عينة الدراسة
النتائج التي توصلت إليها الدراسة

تُعرض حسب الشكل الذي أمامك، وحسب المثال الآتي :

دراسة وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية (2019) التي هدفت إلى استكشاف وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية على ضوء التغيرات المتتسارعة في الاقتصاد العالمي، ودخول عصر الاقتصاد الرقمي وحاجة المملكة وفقاً لرؤية 2030 .

حيث استخدم الباحث المنهج الوصفي المسحى الميداني، وطبق الاستبيانة أداةً للدراسة ووزعها على الجهات ذات العلاقة في القطاعات الرئيسية الثلاثة: الحكومي، والخاص، وغير الربحي. ومن أهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة:

1. تُعد 60 في المائة من الوظائف الحالية متoscطة المخاطرة بينما تُعد نسبة 32 مرتفعة المخاطرة .
2. ترتفع درجة مخاطر التحوّلات الرقمية، حيث تزيد عن 70% ، وتصل لأعلى نسبة حوالي 0.82 في المهن الكتابية، تليها المهن الهندسية الأساسية المساعدة بنسبة 0.79، ثم مهن الزراعة وتربيـة المـواشي بنسبة 0.73 وهذا ما يعكس توقع اختفاء الوظائف في هذه المهن .

3. تتركز المهن المتوسطة المخاطر، التي تتراوح من 30% لأقل من 70% في مهن الفنيين 0.48 ثم مهن البيع والخدمات 0.53 وهي المهنة التي تتركز فيها النسبة الكبرى من العمالة، وهذا ما يفسر تركز العمالة في المملكة في الوظائف المتوسطة المخاطرة.

4. تقل احتمالية فقد الوظائف في المهن المنخفضة المخاطر؛ نتيجة التحولات الرقمية، من أمثلتها: مهن المديرين، والاختصاصيين في المجالات العلمية والفنية والإنسانية، لذا فإن العديد من تلك الوظائف من المتوقع استمرارها.

5. وصل نمو العمالة السعودية معدل نمو سالب بحوالي 4% خلال السنوات الخمس الماضية، وهو ما ينعكس على التنبؤات للسنوات الخمس المقبلة إذا استمرت سياسات سوق العمل على ماهي عليه؛ حيث ستبلغ العمالة السعودية في 2025 حوالي 2.3 مليون للسعوديين مقابل 15.3 مليون لغير السعوديين، وهو ما يزيد من درجة مخاطر العمالة السعودية؛ حيث أوضح التحليل السابق أن العمالة غير السعودية تتركز في مهن منخفضة المخاطر، بمعنى أنها ستظل مستمرة.

ولابد أن ترتب الدراسات السابقة زمنياً عند عرضها، وتوجد طريقتان لعرض الدراسات؛ هما:

طريقة العرض	الوصف	تطبيق
تنازلياً	البدء بالدراسات الأحدث ثم الأقدم.	● دراسة الحمد (2019) تلخص الدراسة وفق الأسلوب المنهجي السابق. ● دراسة الأحمد (2015) تلخص الدراسة وفق الأسلوب المنهجي السابق. ● دراسة الخالد (2011) تلخص الدراسة وفق الأسلوب المنهجي السابق.
	البدء بالدراسات الأقدم ثم الأحدث.	● دراسة الخالد (2011) تلخص الدراسة وفق الأسلوب المنهجي السابق. ● دراسة الأحمد (2015) ● دراسة الحمد (2019)
	البدء بالدراسات الأقدم ثم الأحدث.	

بعد عرض الدراسة يقدم الباحث تعقيباً يسيراً على الدراسة وتوضيح ما بينها من اختلاف أو تشابه، وعلى ماذا تؤكد.

مثال: بحث عن دور التعلم الإلكتروني في تعزيز ثقافة التعلم الذاتي لدى طلاب المرحلة المتوسطة.

تعليق على الدراسات السابقة يتضح الآتي:

منها من حاول التعرف على دور التعلم الإلكتروني في تعزيز التعلم الذاتي لدى الطلبة وأهميته.

ومنها من حاول إيجاد الصعوبات التي تعيق فئات المجتمع وخاصة الطلبة عن الاستفادة من التعلم الإلكتروني:

في تطوير المهارات المختلفة لهم.

ومنها من هدف إلى معرفة التعلم الذاتي ، وكيفية تعزيزه لدى المجتمع . وقد سعت الدراسة الحالية إلى التعرف على دور التعلم الإلكتروني في تعزيز ثقافة التعلم الذاتي لدى طلاب المرحلة المتوسطة من وجهة نظر معلمي المرحلة . واستفادت الدراسة الحالية من الدراسات السابقة في بناء أداة الدراسة ومناقشة النتائج التي توصلت إليها .



عزيزي المتعلم : بعد انتقاءك للدراسات السابقة والمناسبة لموضوع بحثك ، استخرج منها المعلومات الآتية الموجودة في الأنماذج رقم (3) ثم ضع تعقيباً على الدراسات السابقة تتضح فيها شخصيتك واعرضها على معلمك .

أنماذج رقم (3) عرض الدراسات السابقة للبحث

الدراسة (3)	الدراسة (2)	الدراسة (1)	المعلومات المطلوبة عن الدراسة
			اسم الباحث:
			سنة إنجاز الدراسة (سنة النشر):
			عنوان الدراسة:
			الهدف من الدراسة:
			المنهج المستخدم:
			أدوات الدراسة:
			العينة:
			نتائج البحث:
			تعقيب على الدراسات السابقة:
			توجيهات المعلم:

نشاط 4



بالتعاون مع أفراد مجموعتك تأمل المثال السابق وأعد ترتيبه وفق الترتيب المتبعة في عرض الدراسات السابقة.

نشاط 5



بعد أن جمعت الدراسات السابقة اعرضها وفق الأنماذج رقم (10).

عرض الدراسات السابقة	اسم الأنماذج	10	رقم الأنماذج
		العنصر:	
		اسم الباحث وسنة النشر:	
		عنوان الدراسة:	
		الهدف من الدراسة:	
		المنهج المستخدم:	
		أدوات الدراسة:	
		العينة:	
		النتائج والتوصيات:	
		ملخص العرض:	
		توجيهات المعلم:	

مهارة إعداد الفصل الثالث من البحث العلمي (تحديد إجراءات البحث)

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يحدد إجراءات البحث.
- 2- يستخدم منهج البحث المناسب لبحثه.
- 3- يختار عينة بحثه وفق الخطوات المحددة.
- 4- يصمم الأداة المناسبة لبحثه.
- 5- يتعرف على بعض الأساليب الإحصائية المستخدمة في البحوث.

إجراءات البحث:

تتضمن هذه المرحلة الخطوات والإجراءات التي سيقوم بها الباحث من أجل تحقيق أهداف الدراسة مراعيًّا في ذلك الحدود المبينة في خطة البحث، وتتضمن إجراءات البحث الآتي:

أولاً: اختيار منهج البحث.

ثانياً: اختيار العينة.

ثالثاً: بناء أدوات البحث وأساليب التعليق.

رابعاً: تحديد الأسلوب الإحصائي.



أولاً: مهارة اختيار منهج البحث:

من خلال ما تعلمه الطالب في درس مناهج البحث العلمي يستطيع الطالب تحديد المنهج المناسب لبحثه.

مثال تطبيقي من البحث السابق:

منهج الدراسة:

استخدمت الدراسة المنهج الوصفي المسعوي للإجابة عن أسئلة البحث وتحقيق أهدافها؛ حيث يهتم المنهج الوصفي بدراسة الواقع وأبعاده والعوامل المؤثرة فيه وال العلاقات القائمة بين جوانبه، ولا يقف عند وصف الظاهرة أو المشكلة موضوع الدراسة والتعبير عنها كمّا أو كيـفـاً، ولكن هدفه يتعدى ذلك إلى التفسير والتحليل والمقارنة من أجل الوصول إلى حقائق دقيقة عن الظروف والأوضاع القائمة، كل ذلك بقصد تطوير الواقع إلى ما هو أفضل.



من خلال ما تعلمته من درس مناهج البحث العلمي حدد المنهج المناسب لبحثك وفق الأنماذج رقم(8).

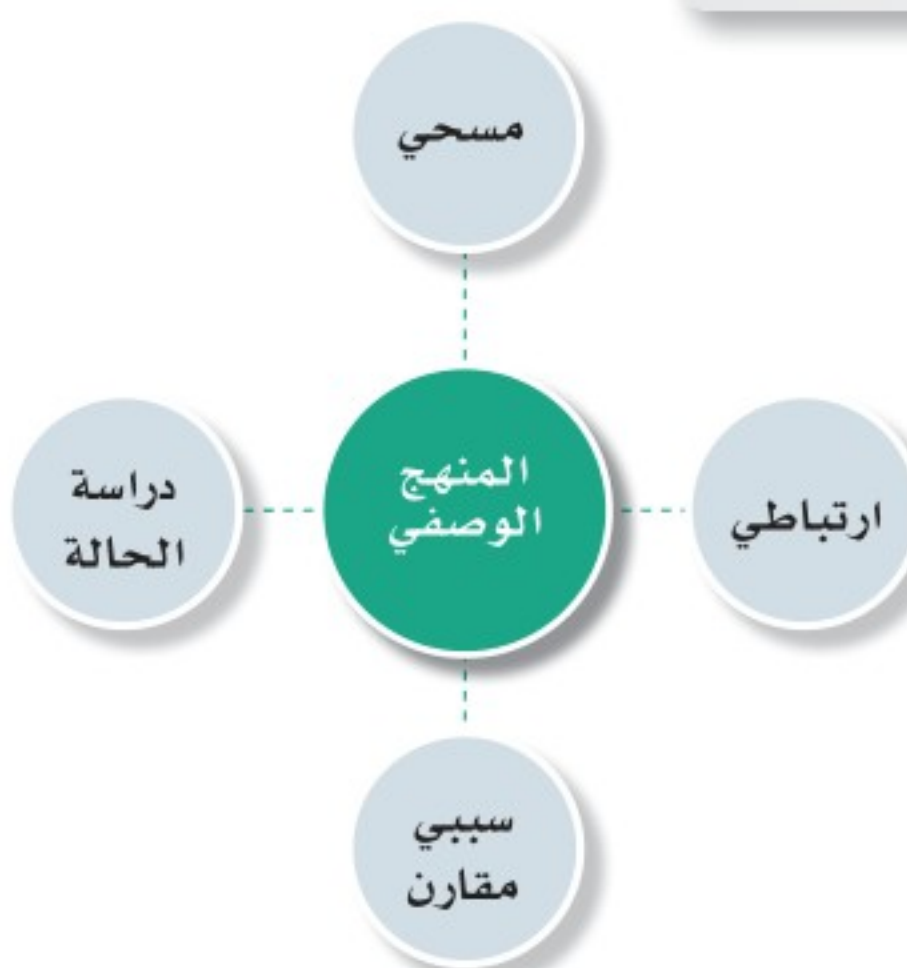
تحديد منهج البحث	اسم الأنماذج	8	رقم الأنماذج
		منهج البحث:	
		سبب الاختيار:	
		توجيهات المعلم:	

يحدُّد الباحث منهج البحث العلمي الذي يتبعه في تناول مشكلة بحثه، وقد تناولنا في درس سابق مناهج البحث، يختار الباحث المنهج المناسب لدراسته التي يجريها.

المنهج البحثي الوصفي

يُعد المنهج البحثي الوصفي هو الأسلوب الأكثر استخداماً والأكثر ملائمة في دراسة الظواهر الإنسانية والاجتماعية؛ حيث يصعب إخضاع بعض الظواهر للتجريب والختبار؛ فتبقى الدراسات الوصفية هي الأسلوب الأنسب لدراسة ظواهر عديدة. والأسلوب الوصفي لا يقتصر استخدامه على المجالات الإنسانية ولكن -أيضاً- في مجال الظواهر الطبيعية كوصف ظاهرة كيميائية أو فلكية. ولا يهدف الأسلوب الوصفي لوصف الواقع فقط ولكن للوصول لاستنتاجات تسهم في فهم الواقع وتطويره.

كيف نفرق بين أساليب المنهج الوصفي؟



إذا كان هدف الباحث :

- وصف الظاهرة فقط (البحث المسحي).
- توضيح العلاقة ومقدارها (البحث الارتباطي).
- اكتشاف الأسباب الكامنة وراء السلوك (البحث السببي المقارن).
- الملاحظة المباشرة ومعايشة الظاهرة (البحث التطوري أو دراسة الحالة).

إثراء



يُعد المنهج الوصفي التحليلي من المناهج البحثية التي تحدد خصائص الظاهرة ووصف طبيعتها وصفاً دقيقاً شاملأً.

مثال (1):

دراسة وصفية مسحية

منهج البحث:

استُخدم في هذا البحث منهج المسح الاجتماعي، وهو طريقة لجمع بيانات من أعداد كبيرة من المبحوثين عن طريق: الاتصال بمفردات مجتمع البحث، سواء كان الاتصال وجهاً لوجه، أم عبر الهاتف، أم بريدياً، أم عبر الروابط الإلكترونية، من خلال استمرارات تحوي أسئلة مفتوحة. واستخدم منهج المسح الاجتماعي؛ لاقتراب هذا المنهج من طبيعة الدراسة الوصفية، فهو من أكثر المناهج ملائمة لموضوع هذا البحث؛ لأنّه يعتمد على الوصف والتحليل والتفسير التي تُمكّن الوصول إلى معرفة دوافع استعمال شبكات التواصل الإلكترونية وأسبابها وتأثيرها على طالبات الجامعة ومن ثمّ وضع مقترنات وحلول لتدعم الإيجابيات والحد من السلبيات الناتجة عن هذا الاستخدام.

مثال (2):

الدراسي لدى طلاب الثانوي

منهج البحث:

المنهج المتبع في هذه الدراسة، هو المنهج الوصفي الارتباطي؛ ل المناسبة لمثل هذه الدراسة، ويقصد به ذلك النوع من البحوث الذي يمكن بواسطته معرفة ما إذا كان هناك ثمة علاقة بين متغيرين أو أكثر، ومن ثم معرفة درجة تلك العلاقة، ويعرف منهج الوصفي الارتباطي بأنه المنهج الذي يعتمد دراسة الواقع أو الظاهرة كما توجد في الواقع، ويهتم بوصفها وصفاً دقيقاً، ويعبر عنها تعبيراً كيفياً وتعبيراً كمياً، وأن التعبير الكيفي يصف لنا الظاهرة، ويوضح لنا خصائصها، أما التعبير الكمي فيعطيانا وصفاً رقمياً يوضح مقدار هذه الظاهرة أو حجمها ودرجات ارتباطها مع الظواهر المختلفة الأخرى.



نشاط 2



حدد مع مجموعتك منهج البحث المتبع في دراسة عن (أثر الضغوط النفسية على التحصيل الدراسي لطلاب الصف الثالث الثانوي)، مع ذكر مبررات سبب اختيار هذا المنهج.

منهج البحث

سبب اختيار

نشاط 3



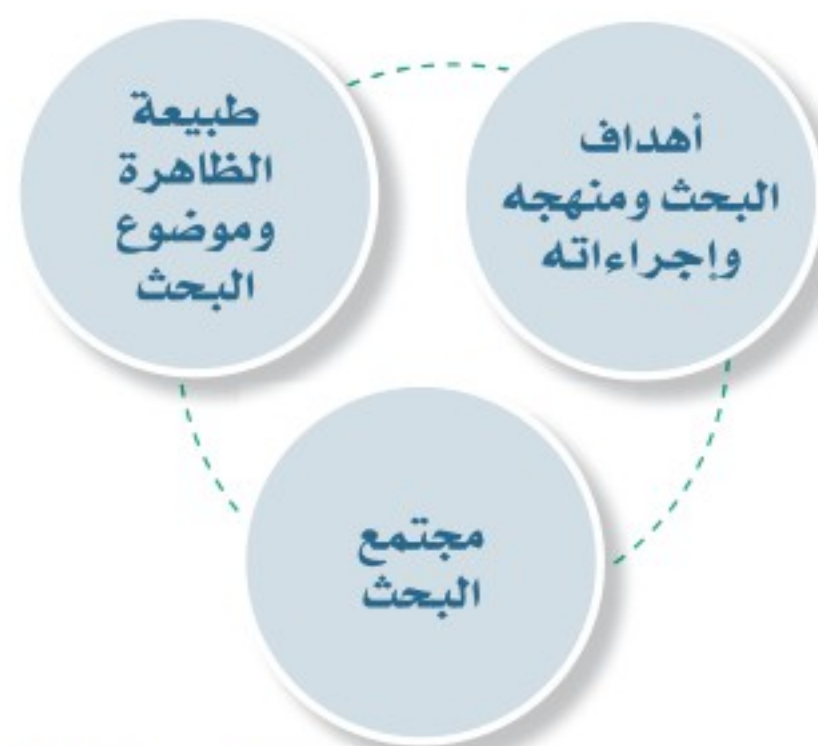
حدد منهج البحث المناسب لبحثك، مع ذكر مبررات استخدامك له.
منهج البحث المستخدم
مبررات استخدامك له

ثانيًا: مهارة اختيار عينة البحث:



اختيار الباحث للعينة من المراحل المهمة للبحث، ويفكر في عينة بحثه منذ أن يبدأ في تحديد مشكلة البحث.

وتتحدد عينة البحث على ضوء:



مجتمع البحث



عينة البحث



يختلف موضوع المشكلة أو الظاهرة، فقد يكونون من الأفراد أو الأشياء.

مثال: موضوع البحث (طلاب كلية التربية بالخرج)؛ فمجتمع البحث (طلاب كلية التربية الخرج).





هل يستطيع الباحث إجراء بحثه على جميع أفراد مجتمع البحث؟

لا يستطيع الباحث إجراء البحث على جميع أفراد مجتمع البحث ولكن عليه أن يختار جزءاً من المجتمع ويأخذ ما يسمى بعينة البحث، إلا إذا كان مجتمع البحث محدوداً وبسيطاً وينتمي لفئة واحدة؛ مثال: إذا كان الباحث يجري بحثاً في معهد الأمل على الطالبات ذوات الإعاقة السمعية في المرحلة الثانوية، يستطيع إجراء البحث على كل طالبات المرحلة الثانوية لصغر حجم مجتمع البحث ومحدوديته.

تعريف العينة:

هي جزء من مجتمع كبير يجري عليها الباحث دراسته الميدانية؛ لأنها ممثلة للمجتمع وسوف توصله إلى نفس النتائج في حال إجراء بحثه على المجتمع كله. وينبغي أن يراعي في العينة تمثيلها للمجتمع الأصلي، فمثلاً مثل الطبيب الذي يريد أن يحلل دم المريض فلن يحلل كل دمه، بل سيكتفي بسحب جزء صغير منه يعرف بـ (عينة الدم). لاشك أن لهذه العينة نفس خصائص دم المريض كله.

مثال: لو بحثنا في مشكلات طلاب المرحلة الثانوية فإن الباحث لن يحتاج إلى دراسة جميع طلاب المرحلة الثانوية (المجتمع الأصلي للدراسة)؛ بل يختار جزءاً منهم تسمى بـ (عينة البحث).

الهدف من اختيار العينة:

1. الحصول على
معلومات من خلال
العينة عن المجتمع
الأصلي للبحث.

2. التوصل إلى
نتائج ومن ثم
تعيميمها على
مجتمع الدراسة.

فَكِر

لماذا يختار الباحث عينة من مجتمع البحث ولا يأخذ مجتمع البحث كله؟

أنواع العينات:

يوجد العديد من أنواع العينات، وسوف نقتصر على تناول أشهرها وأكثرها استخداماً:

نوع العينة	الوصف	مثال
أولاً: العينة العشوائية البسيطة	<p>يختار الباحث هذا النوع من العينات العشوائية في حالة توفر شرطين:</p> <p>الأول: أن جميع أفراد المجتمع الأصلي للدراسة معروفون.</p> <p>الثاني: أن هناك تجانساً بين هؤلاء الأفراد أي لا يوجد اختلافات بينهم؛ كالسن، والجنس، المستوى التعليمي</p> <p>ويكون لكل عنصر من عناصر مجتمع الدراسة نفس الفرصة أو الاحتمال المتساوين لأن يكون جزءاً أو مفردة من مفردات العينة، وتختار بإحدى طريقيتين:</p> <p>أ- القرعة.</p> <p>ب- جدول الأرقام العشوائية بصورة طولية أو عرضية، وإذا استوفى العدد المحدد للعينة اختيار الأفراد الذين لهم الأرقام ذاتها في المجتمع الأصلي للدراسة، وبعدما ينتهي الباحث يكون هؤلاء الأفراد هم العينة المختارة.</p>	مثال: بحث يجرى على طلاب الصف الثالث ثانوي في المدارس الحكومية بمحافظة المجمعة.

مثال	الوصف	نوع العينة
<p>إذا أراد باحث أن يعرف رأي رواد المطاعم في جودة الوجبات التي يقدمها هذا المطعم فمن المتذر إعداد قائمة بأسماء جميع رواد المطعم، كما يتذرأخذ رأي جميع رواد المطعم، لكن ممكن أن يجلس هذا الباحث عند باب الخروج من المطعم ويسأل الشخص الخامس، والشخص العاشر، والشخص الخامس عشر، وهكذا إلى أن يأخذ حجم العينة المناسب.</p> <p>وإذا كان مجتمع الدراسة يتتألف من 200 فرد، والعدد المطلوب للعينة، هو 20 فرداً، فالمسافة بين الرقم الأول للفرد الذي يليه هي 10، وهي حاصل القسمة: $200 \div 20 = 10$.</p> <p>إذ يبدأ الباحث باختيار الرقم الأول عشوائياً، ولتكن -مثلاً- 4 وبالتالي تكون العينة المنتظمة مؤلفة من الأفراد الذين يحملون الأرقام الآتية: 4، 14، 24، 34، 64، 54، 44.</p>	<p>يختار الباحث هذا النوع من العينات إذا كان مجتمع الدراسة متجانساً، على غرار العينة البسيطة، لكن تختلف العينة المنتظمة عن العينة البسيطة في خطوات تكوينها، حيث تكون المسافة بين أرقام أفراد العينة متساوية.</p>	<p>ثانياً: العينة العشوائية المنتظمة.</p>
<p>هي عينة مكونة من عدة عينات عشوائية بسيطة تختار منها من طبقة معينة من طبقات المجتمع إذا كان عنوان الدراسة عن مشكلات طلاب وطالبات كليات التربية بالملكة، فإن الباحث أمام مجتمع مختلف في مشكلات الطلاب تبعاً لاختلافهم في الأعمار، والتخصصات الدراسية، والحالة الاجتماعية.</p>	<p>يختار الباحث هذا النوع من العينات ، إذا كان مجتمع البحث غير متجانس؛ نظراً لتألفه من فئات أو طبقات مختلفة، الخصائص التي يمكن تقسيم المجتمع عن طريقها إلى طبقات: الجنس (ذكر، أنثى)، المستوى الدراسي (ابتدائي، إعدادي، ثانوي) الحالة الاجتماعية (متزوج، أعزب)، وفي مثل هذه الحالة لابد أن تكون العينة ممثلة لجميع هذه الفئات أو الطبقات وبذلك نختار عينة عشوائية ويطلب هذا النوع مراعاة الخطوات الآتية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد الفئات المتوافرة في مجتمع الدراسة. - تحديد أفراد كل فئة على حدة. - اختيار عينة عشوائية بسيطة من كل فئة تمثلها، بحيث يتناسب عدد كل فئة في العينة مع عددها في المجتمع الأصلي للدراسة. 	<p>ثالثاً: العينة العشوائية الطبقية.</p>

خطوات اختيار العينة:

تختار عينة البحث عن طريق الخطوات الموجودة في الشكل:

تحديد المجتمع الأصلي للدراسة.

1

تحديد أفراد المجتمع الأصلي.

2

اختيار عينة مماثلة.

3

اختيار عدد كافٍ من الأفراد في العينة.

4

اختيار نوع العينة.

5

الخطوات	الوصف	مثال
الأولى	تحديد المجتمع الأصلي وأفراده بشكل مماثل	إذا أراد الباحث دراسة مشكلات الطلاب في المرحلة الثانوية في التعليم العام في مدينة الرياض عليه أن يحدد المجتمع البحثي الأصلي من خلال تحديد المراحل الدراسية للطلاب في المرحلة الثانوية (أولى، ثانية، ثالث)، والمسار الذي اختاره، والمدارس التي يدرس فيها (حكومي، أهلي)، وهكذا.
الثانية	تحديد نوع العينة	تتطلب هذه الخطوة أن يعد الباحث قائمة بأسماء الطلاب المنتظمين، ويتم ذلك بالتعاون بينه وبين إدارة التعليم للبنين في منطقة الرياض التي تزوده بهذه القائمة عن طريق برنامج نور أو غير ذلك؛ مثل القوائم المعتمدة ويرجع الباحث من اللجوء إلى قوائم قديمة أو غير كاملة؛ بل عليه التأكد من أن القوائم كاملة وشاملة وحديثة.

تتطلب هذه الخطوة أن تتوافر جميع خصائص أفراد مجتمع الدراسة في الأفراد المختارين؛ ليكونوا أعضاء في العينة. فإذا كان أفراد المجتمع متجانسين فإن أي عدد منهم يمثل المجتمع الأصلي. أما إذا كان أفراد المجتمع غير متجانسين فلا بد من اختيار عينة وفق شروط معينة تمثل المجتمع الأصلي.

الثالثة

اختيار العينة الممثلة

في هذه الخطوة حتى تكون العينة ممثلة للمجتمع لا بد من التتحقق والتأكد مما يأتي :

- 1- مدى تجانس مجتمع الدراسة من تبنته.
- 2- منهج البحث المستخدم، هل يستخدم أسلوب بحثي أم تجرببي إذا كان مسحياً يتطلب عدداً كبيراً جداً من الأفراد، وإذا كان تجريبياً حسب التصميم التجريبي كأن تحدد مجموعات ضابطة وتجريبية فإنها تحتاج لحجم كبير من العينة.
- 3- درجة الدقة المطلوبة : فإذا أراد الباحث أن يصل إلى نتائج دقيقة قابلة للعمميم؛ فعليه أن نتائج بحثه فعالية أن يعتمد على عينة كبيرة؛ أي الحصول على دقة النتائج يعني كبر حجم العينة.

الرابعة

اختيار عدداً كافياً من الأفراد في العينة.

تتطلب هذه الخطوة القيام بالخطوات السابقة بالترتيب مع مراعاة شروط أنواع العينات . كما يجب على الباحث أن يحذر من الوقوع في خطأ اختيار العينة؛ منها :

- 1- خطأ الصدفة (الخطأ العشوائي) : وسببه قلة أفراد العينة مقارنة بأعداد المجتمع الأصلي للدراسة وكذلك قلة تجانس أفراده.
- 2- خطأ التحيز: وسببه يعود للباحث وذلك لفضيله أفراداً دون غيرهم تتواجد فيهم خصائص معينة، ويترتب على هذا الخطأ أن أفراد العينة غير ممثلين لخصائص المجتمع الأصلي للدراسة.

الخامسة

اختيار نوع العينة.

بحث عن العلاقة بين الصف المقلوب والتحصيل الدراسي لدى عينة من طلاب المرحلة الثانوية

مثال (1) :

عينة البحث :

1. تحديد مجتمع البحث : يتتألف مجتمع البحث من طلاب المرحلة الثانوية وعدددهم (450) طالباً.
2. عينة البحث : اختيرت عينة البحث الحالي اختياراً عشوائياً بسيطاً تترواح عددها (45) طالباً من طلاب الثانوية (10%) لكل مرحلة من المراحل الدراسية من مجموع مجتمع البحث الحالي.

الجدول الآتي يوضح اختيار العينة

المرحلة	عدد الطلاب	النسبة %10
أولى ثانوي	140	14
المسار الشرعي	70	7
مسار الحاسب والهندسة	80	8
مسار إدارة الأعمال	60	6
المسار العام	100	10
المجموع	450	45



أُجري بحث على طلاب السنة الأولى بجامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، وضح كيف اختيرت العينة وذلك بالتعاون مع أفراد مجتمعك.



نشاط 5



من خلال دراستك للعينة وأنواعها وخطوات اختيارها، حدّد عينة بحثك ونوعها وخطوات اختيارك لها.

عينة البحث:

نوعها:

خطوات اختيار العينة:

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

ثالثاً: مهارة بناء أدوات البحث وأساليب تطبيقها:

يعتمد اختيار الأداة على المنهج المستخدم في البحث ومدى ملائمتها لتلك الأداة، كما يعتمد على معرفة الباحث وفهمه وخبرته في استخدام أداة معينة. وممكن للباحث أن يستخدم هذه الأدوات منفردة أو مجتمعة؛ وذلك تبعاً لطبيعة البحث، وأهدافه، وتوجهات الباحث، والإمكانات المتاحة.



حدد في الشكل أدناه الأدوات المناسبة لكل نوع من أنواع البحوث.

البحث التجريبي

الأدوات المناسبة:

المسح الاجتماعي

الأدوات المناسبة:

البحث الميداني

الأدوات المناسبة:

صدق الأداة:

من المهم أن يشير الباحث إلى أي مدى هذه الأداة التي استخدمها صادقة ؟ أي هل قاست فعلاً ما وضعت لقياسه ؟

وللتتأكد من صدق الأداة هناك أساليب أبسطها هو صدق المحكمين على اعتبار أن المحكم شخص متخصص في هذا المجال ويمكنه أن يفتى عما إذا كانت الأسئلة الموضوعة في الاستبانة تقيس فعلاً ما وضعت لقياسه . وبالتالي يمكن أن يشير الباحث في بحثه إلى أنه قد استعمل صدق المحكمين طريقة في تقدير صدق أداة البحث .

ويفضل في الاستبانة أن تكون قصيرة ومختصرة ليتمكن المحكمين أولاً من دراستها بشكل مقبول وإعطاء رأي صادق فيها ولি�تمكن المبحوث - ثانياً - من الإجابة عليها بصدق ودون أن تشكل عبئاً عليه .

نموذج لاستبانة مُحكمة

استبانة تقييم استخدام شبكات التواصل الاجتماعية عبر الإنترن트 بين منسوبي الكلية (أعضاء هيئة تدريس ، وموظفين ، وطلاب)

تعد موقع التواصل الاجتماعي على شبكة الإنترن트 - على اختلافها - من أكثر المواقع زيارة وأقبالاً - خلال الخمس سنوات الماضية - من قبل كافة شرائح المجتمعات قاطبة ، وذلك نظراً لما تتمتع به هذه الموقع من إمكانيات تقنية هائلة بالقدرة على إيجاد الروابط وال العلاقات بين مختلف الأفراد ، من خلال العوامل المشتركة بين معلوماتهم . وبالتالي إعادة روابط الإتصال المقطوعة ، وتقوية الموجدة منها بين كافة الأفراد في كل مكان .

وللنا إذ نخصيص هذا الاستبيان لمتابعة الخبرات حول أفضل موقع التواصل الاجتماعي ، ونتحدث عن تجربتنا الشخصية معها من حيث أفضل الشخصيات التي حازت على إعجابنا وأيها نفضل ، هذا إضافة إلى تسليط الضوء على أبرز الإيجابيات والسلبيات .

*مطلوب

الإسم
(إختواري)

البريد الإلكتروني
(إختواري)

العمر *

طبيعة العمل *

الشخص *

المؤهل العلمي الحالي *

*** أسئلة الاستبيان :**

لا	نعم	
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	1. هل تملك حسابا في إحدى الشبكات الاجتماعية؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2. هل تسجل في الشبكات الاجتماعية باسمك الحقيقي؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3. إضافتك لمعلوماتك الشخصية بملفك صحيحة؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	4. هل تشجع على استخدام موقع التواصل الاجتماعية؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5. هل قمت بـ معلومات كافية عن شبكات التواصل الاجتماعي؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6. هل تعتقد أن الشبكات الاجتماعية لها دور في تطوير شخصية الفرد؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7. برأيك هل تؤثر شبكات التواصل الاجتماعية من رفع مستوى الثقافة؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8. لو كنت صاحب عمل فهل تقوم موظفيك من خلال ما يكتبوه ويشاركونه على شبكة الإنترنت؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9. هل سمعت بـ موقع تواصل اجتماعية عربية؟
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10. هل ظهور الشبكات الاجتماعية أنهى عصر المنتديات؟

*** 11. ما الهدف من استخدامك للشبكات الاجتماعية؟**

- اجتماعي.
- تجاري.
- ثقافي.
- وظيفي.

أخرى:

*** 12. هل ما تقدمه من صور ومعلومات في الشبكات الاجتماعية يظهر شخصيتك الحقيقة؟**

- نعم.
- لا.
- أحياناً.

*** 13. كم تأخذ الشبكات الاجتماعية من وقتك؟**

- ساعة أو أقل.
- ساعتين تقريباً.
- 3 ساعات فأكثر.

*** 14. ما هو أفضل موقع للتواصل الاجتماعي برأيك؟**

- YouTube
- Twitter
- Snapchat
- LinkedIn

أخرى:

15. أيهما تفضل؛ الجلوس مع الأهل والاختلاط بالناس في الواقع أم قضاء وقت الفراغ على الشبكات

الاجتماعية؟ *

- أفضل الاختلاط بالناس في الواقع عن الجلوس على الشبكات الاجتماعية.
- أفضل الشبكات الاجتماعية عن الاحتكاك بالناس في الواقع.
- أستطيع أن أوازن بين قضاء الوقت على الإنترنت وبين قضاء وقتي مع الناس خارج عالم الإنترنت.

16. كيف ترى تأثير الشبكات الاجتماعية على علاقاتك في أرض الواقع؟ *

- أثرت بالسلب حيث جعلتني أقضي وقتاً أطول عليها مما أدى لفقد بعض الصداقات.
- أثرت بالإيجاب حيث سهلت من مهارة التواصل مع الآخرين.
- جعلتني انطوائي ولا أحب الاختلاط بالآخرين.
- لم تؤثر عليّ أبداً.

17. هل تعتقد أن لشبكات التواصل الاجتماعية تأثيراً فكريّاً على المستخدم؟ *

- غالباً تأثيرها إيجابي.
- غالباً تأثيرها سلبي.
- مطلقاً.

18. هل تعتقد أن لشبكات التواصل الاجتماعية تأثيراً على مستوىك الدراسي أو أدائك الوظيفي؟ *

- تأثيرها إيجابي.
- تأثيرها سلبي.
- مطلقاً.

19. يرجع سبب انتشار الشبكات الاجتماعية في الآونة الأخيرة بشكل رئيس إلى: *

- تغلب المستخدم على شعور العزلة الاجتماعية.
- مواكبة التقدم التقني.
- أخرى: _____

20. اذكر الشبكات الاجتماعية التي تمتلك حساباً فيها إذا وجد؟ مثال: الفيس بوك، تويتر ... *

^

▼

^

▼

نشاط 7



بناءً على ما تعلمته في درس أدوات البحث، صمم الأداة المناسبة لبحثك وحدد المحاور الرئيسية التي تبني عليها سواء استبيان أو مقابلة أو ملاحظة، ثم اعرضها على معلمك.

كيفية إعداد استبيان إلكترونية:

ما الاستبانة الإلكترونية؟

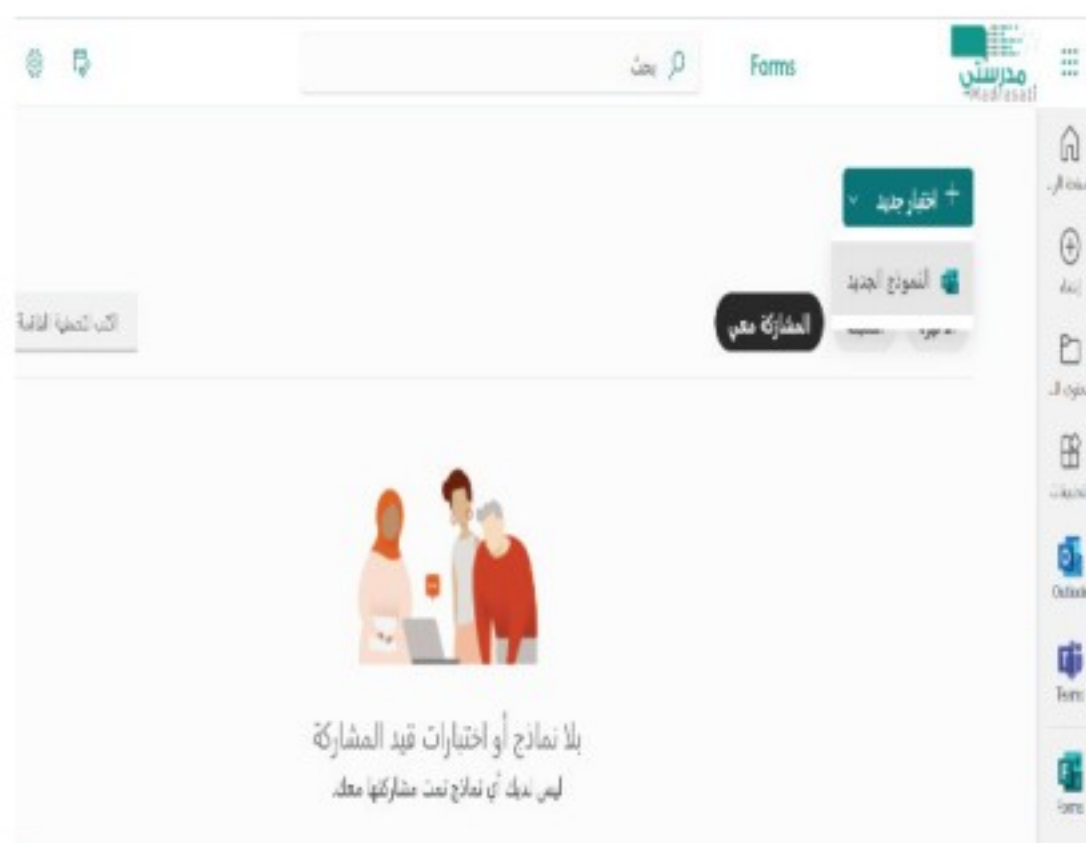


هي استبيان تصمم عبر الإنترنت وترسل إلى المفحوصين عن طريق البريد الإلكتروني أو رابط إلكتروني بغض سرعة الحصول على البيانات وتخضع لنفس شروط وقواعد تقييم الاستبيان الورقية قبل تصميمها ونشرها على الإنترنت بشكل يحقق الهدف الذي يسعى إليه الباحث من خلال المشكلة التي يطرحها بحثه. ويرسل الاستبيان بالبريد لمجموعة من الأفراد أو المؤسسات التي اختارها الباحث لبحثه؛ لكي تُعبأ ثم تُعاد إلى الباحث.



عمل الاستبانة الإلكترونية:

1. عن طريق استخدام نماذج جوجل (Google form) وهي خاصية من خصائص محرر المستندات المدمج - حاًلاً - بجوجل درايف (Google Drive)، يمكن إنشاء الاستبيانات الإلكترونية ومشاركتها وتحليلها.
2. أيضاً عن طريق استخدام نموذج الأوفيس فورم (Office form) بالمنصة: وهو نموذج من نماذج الأوفيس يستطيع من خلالها الطالب الذي لديه حساب على المنصة مرتبط ببريده الإلكتروني الخاص وإمكانية إنشاء الاستبيانات الإلكترونية ومشاركتها وتحليلها على المنصة.



شكل (1-5)

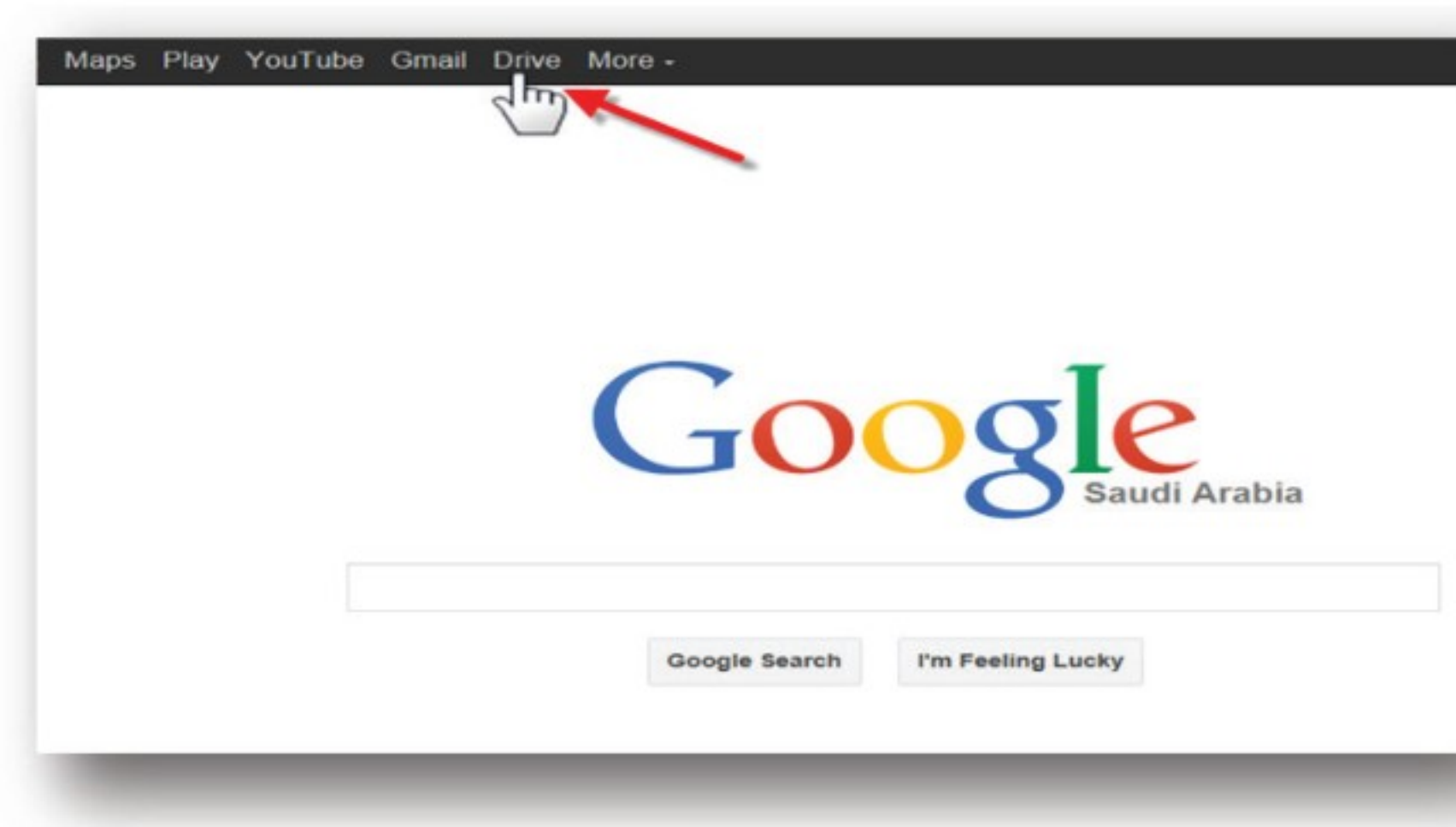
مميزات عمل الاستبانة الإلكترونية:

الحصول على ملخص بياني للنتائج.	تسهل متابعة الردود والنتائج.	يمكن إرسال الاستبانة عبر البريد الإلكتروني أو وضع الرابط في المنتديات ووسائل التواصل الاجتماعي للإجابة عليه.	اقتصادية من حيث التكلفة والوقت.	سريعة يشترك في تنفيذها أكثر من شخص في نفس الوقت.	أداة مجانية وسهلة الاستخدام.
--------------------------------	------------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------------

تصميم وتحليل الاستبيانات الإلكترونية:

يمكن إنشاء الاستبيانات الإلكترونية ومشاركتها وتحليلها باستخدام جوجل (Google). ويطلب ذلك إنشاء حساب بريد إلكتروني (Gmail) واستخدام جوجل درايف على موقع جوجل، وتُصمم الاستبيانات، وتنشر، وتحلل باتباع الخطوات الآتية:

- الدخول على صفحة جوجل، ومن الشريط العلوي أنقر على درايف أو (drive).



شكل (2-5)

- سوف ينتقل بك إلى صفحة درايف، ضع الماوس إما على إنشاء في (صورة 1) أو جديد في (صورة 2) ثم تظهر لك قائمة منسدلة، اختر نموذج في (صورة 1) واختر منها المزيد في (صورة 2) ثم اختر نماذج جوجل (صورة 2) أو بالنقر على الرابط https://docs.google.com/forms/create?usp=mkt_forms سوف ينتقل بك مباشرة إلى الصفحة لإعداد الاستبيانة.



شكل (4-5)

شكل (3-5)

3- تفتح لديك صفحة كما في الصورة الآتية:

- 1 عنوان الاستبانة (ندون فيها عنوان الاستبانة).
- 2 نص مساعدة (ندون فيه وصف الاستبانة للمفحوصين).
- 3 نوع السؤال (نختار من القائمة المنسدلة أي نوع الرد يحتاجه السؤال يحتاج إلى: نص، أو خيارات متعددة، أو مربعات اختيار، اختيار من قائمة ...).
- 4 ثم بالضغط على زر (تم) لتضمين السؤال في الاستبيان.
- 5 إضافة عنصر "يُنتقل إلى السؤال الآتي" عند الضغط على زر إضافة عنصر.



شكل (5-5)

4- الصفحة هنا بعد إدخال : ① عنوان الاستبانة ② وصف الاستبانة ③ عنوان السؤال وهو الاسم (اختياري) ④ والرد هنا تم اختيار نص من القائمة المنسدلة ⑤ بالضغط على زر "تم" لتضمين السؤال في الاستبانة ⑥ عند الضغط زر "إضافة عنصر" ينتقل إلى السؤال الذي يليه.

عنوان الاستبانة ①

استبيان تقييم استخدام شبكات التواصل الاجتماعية على شبكة الانترنت

تم موقع التواصل الاجتماعي على شبكة الانترنت - على اختلافها - من أكثر المواقع زيارة وأقلها - خلال العصور سمات الصادقة - من قبل كافة شرائح المجتمعات قائلة، وذلك نظراً لما تتطلع به هذه المواقع من إمكانيات تكثيف هائلة بالقدرة على إيجاد الروابط والعلاقات بين مختلف الأفراد ، وتقوية الموجدة منها بين كل الأفراد في كل مكان وإنما إن نعمسن هذا الاستبيان لتناول المعرفات حول أفضل مواقع التواصل الاجتماعي، وبالتالي إعادة روابط التواصل المطبوعة ، وتقوية الموجدة منها بين كل الأفراد في كل مكان وإنما إن نعمسن هذا الاستبيان لتناول المعرفات حول أفضل مواقع التواصل على إيجابيتها وبأيها تفضل، هذا إضافة إلى تسلیط الضوء على تأثير الإيجابيات والسلبيات وصف الاستبانة للمفحوصين

عنوان السؤال ③ (اختياري)

نص المساعدة

نوع السؤال

الرد ④

الإعدادات المتقدمة

السؤال المطلوب ⑤

تم ⑥

الانتقال إلى السؤال الذي يليه ⑥

إضافة عنصر

شكل (6-5)

5- تظهر هذه الصفحة لدينا بعد النقر على إضافة عنصر، ويتبين في ① السؤال الذي أدخل سابقاً بينما يظهر في ② السؤال الجديد الذي أدخل ويظهر ③ نوع السؤال، ونحدد خيارات متعددة من القائمة المنسدلة ويتبين في ④ خيارات السؤال وإذا كان السؤال إلزامياً نضع العلامة داخل المربع كما يتضح في الصورة بالضغط على زر "تم" ⑤ لتضمين السؤال في الاستبانة ننتقل إلى السؤال الذي يليه.

السؤال السابق الذي تم إدخاله ①

السؤال الحالي وهو العمر ②

عنوان السؤال

نص المساعدة

نوع السؤال

الانتقال إلى الصفحة استثنائي إلى الإجابة ③

خيارات متعددة

هنا تم الاختيار من القائمة المنسدلة خيارات متعددة يسجل فيها خيارات العمر ③

السؤال هنا إلزامي ⑤

السؤال المطلوب ⑤

تم ⑤

الانتقال إلى الصفحة استثنائي إلى الإجابة

السؤال هنا إلزامي

شكل (7-5)

6- عندما تمر بمؤشر الفارة فوق السؤال ستظهر لك أيقونات صغيرة على اليمين تسمح لك بتحرير السؤال أو تعديله من خلال (صورة قلم)، أو نسخ السؤال وجعله مكرراً (صورة مربعين)، أو حذف السؤال (صورة سلة مهملات)، كذلك يمكنك تحريك الأسئلة وإعادة ترتيبها بمجرد سحب السؤال عندما تظهر علامة ماذا؟ وإلقاء السؤال في المكان الذي ترغب.

3- هل تشجع على استخدام مواقع التواصل الاجتماعي؟

نعم لا

4- هل تمتلك معلومات كافية عن شبكات التواصل الاجتماعي؟

نعم لا

5- هل تعتقد ان الشبكات الاجتماعية لها دور في تطوير شخصية الفرد؟

نعم لا

6- يرأفك هل تؤثر شبكات التواصل الاجتماعية من رفع مستوى الثقافة؟

نعم لا

شكل (8-5)

7- لتغيير شكل الاستبانة ومظهرها نتجه إلى الشريط العلوي وننقر على تغيير المظهر كما في الصورة، يظهر لنا بالجانب الأيسر نماذج مختلفة من القوالب نختار منها ما يناسب موضوع الاستبانة.



شكل (9-5)

8- عند النقر على خيار عرض الردود سوف يجمع جوجل للوائح بجميع كل الاستجابات ، ويحذفها في ملف جوجل للجداول . يمكنك الانتقال لعرض البيانات - كل البيانات - الخام في جدول إكسل .

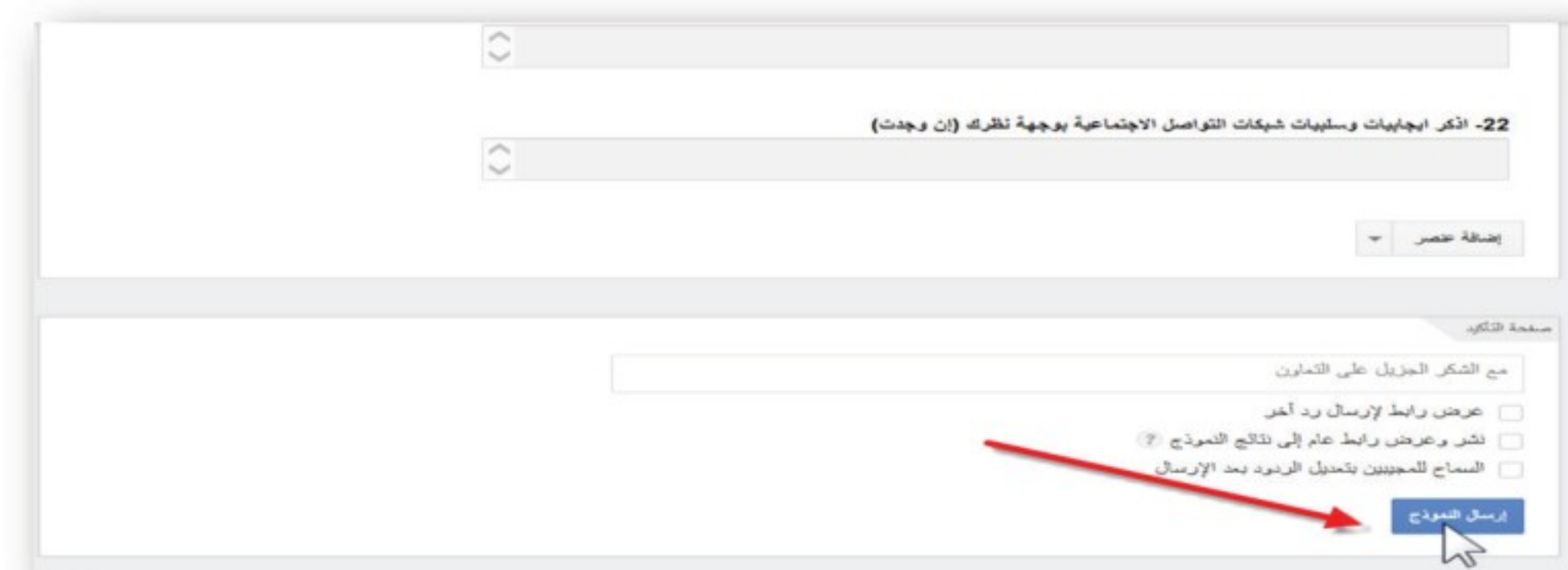


شكل (10-5)

9- بعد النقر على عرض الردود سوف ينتقل بك إلى صفحة إكسل بها جميع الأسئلة والردود؛ حيث يجمع جوجل كل الاستجابات الخاصة بكل سؤال ، ويحذفها في ملف جوجل للجداول .

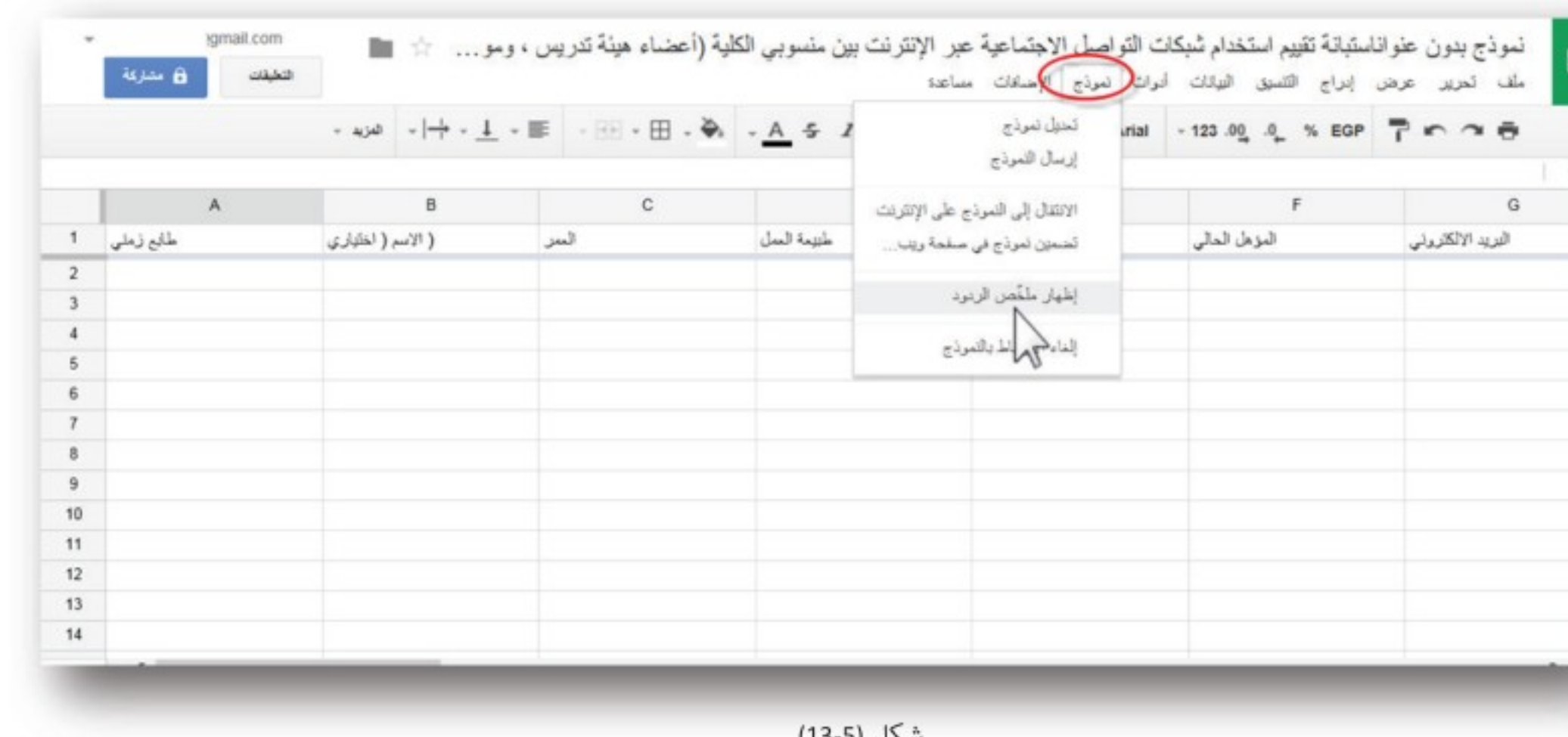
شكل (11-5)

10- رابط الاستبيان: تُوزَّع الاستبيان وتنشر بعد الانتهاء منها، عن طريق النقر في أسفل الاستبيان (إرسال النموذج).



شكل (12-5)

11- عند إرسال النموذج ينتقل بك إلى رابط الاستبانة ويمكنك إضافة المستلمين من حساب بريدك الإلكتروني في جي ميل (gmail) مباشرةً. أو يمكنك اختيار تضمين وعندها سيزودك جوجل برابط يمكنك نسخه ولصقه في رسائل بريدك الإلكتروني، أو نشرها في المنتديات وفي صفحات الإنترنت، أو وسائل التواصل الاجتماعي.



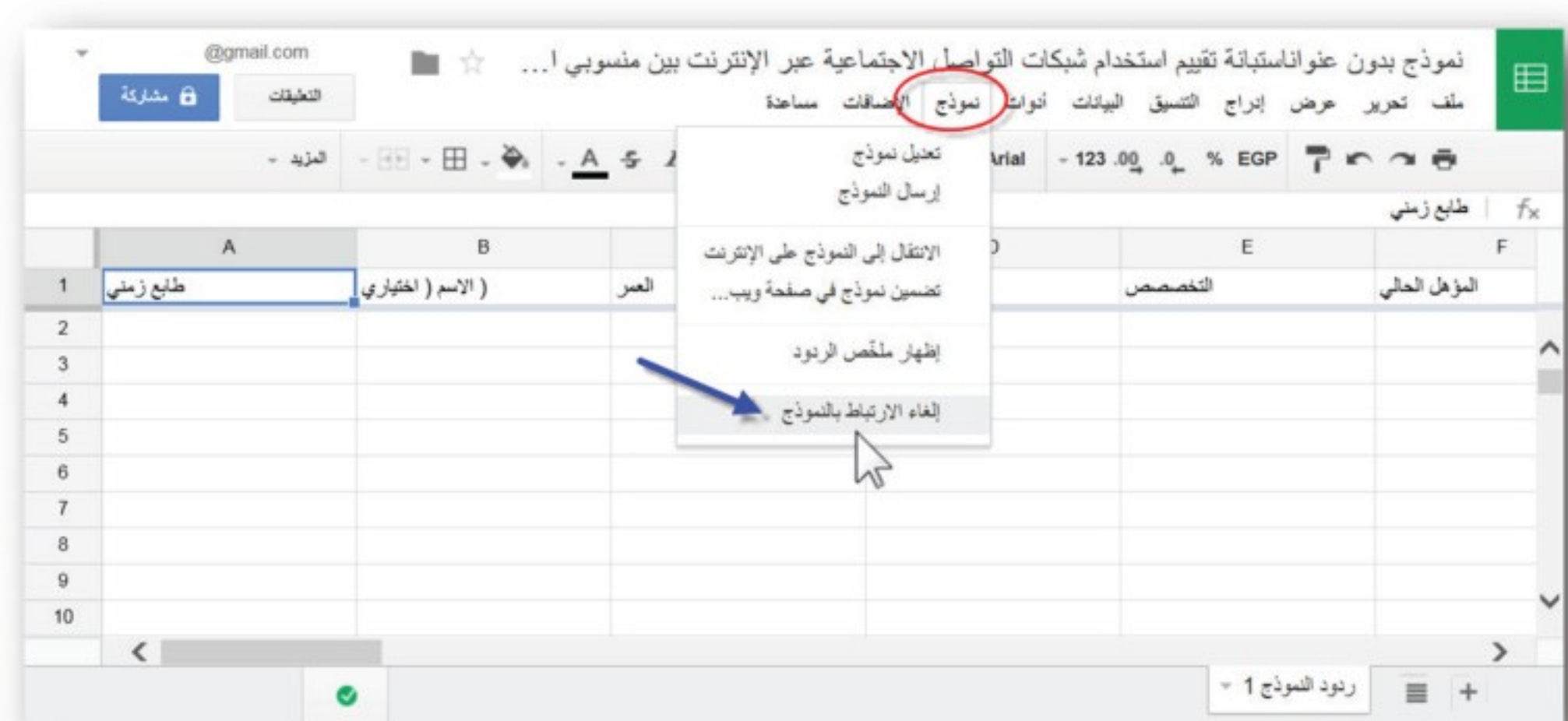
شکل (13-5)

12- وعند الاطلاع على ملخص الردود بالنقر على عرض الردود في عمود القائمة انقر على نموذج لإظهار ملخص الردود لعرض النتائج الإحصائية لكل سؤال على حدة من أسئلة الاستبانة. تعرض صفحة الملخص إحصاءات ورسوماً بيانية لكل الاستجابات .



شكل (14-5)

13- لتفعيل –أو تعطيل– الاستبانة من شاشة عرض البيانات في الجدول يمكنك تعطيل الاستبانة بحيث لا يمكن لأحد أن يقوم بطبعتها وإضافة بيانات جديدة بالنقر من الشريط العلوي على نموذج، فتظهر قائمة منسدلة تحت إلغاء الارتباط بالنموذج .



شكل (15-5)

إثراء



موقع إلكترونية أخرى لعمل الاستبانة الإلكترونية.

رابعاً: الأساليب الإحصائية المستخدمة في معالجة بيانات البحث:

المنهج أو الأسلوب الإحصائي:

تعريفه: هو استخدام الطرق الرقمية والرياضية في معالجة البيانات وتحليلها، وإعطاء التفسيرات المنطقية المناسبة لها.

ويتم ذلك عبر عدة مراحل:

أ- جمع البيانات الإحصائية عن الموضوع.

ب- عرض هذه البيانات بشكل منظم وتمثيلها بالطرق الممكنة.

ج- تحليل البيانات.

د- تفسير البيانات من خلال تفسير ما تعنيه الأرقام المجمعة من نتائج.

المقاييس الإحصائية:

هناك عدة مقاييس إحصائية يتم استخدامها في إطار هذا المنهج منها المتوسط، الوسيط ، المنوال ، أو ما تسمى بمقاييس النزعة المركزية ، والنسب المئوية ، والمعدلات ، والجدائل التكرارية .

ويمكن للباحث استخدام أكثر من طريقة في تحليل البيانات وتفسيرها.

ويمكن استخدام الحاسوب في تحليل الأرقام الإحصائية المجمعة من أجل تأمين السرعة والدقة المطلوبة مثل برنامج (SPSS) .

تفسير
بيانات

تحليل
بيانات

عرض
بيانات

جمع
بيانات
الإحصائية

الدرس مهارة إعداد الفصل الرابع من البحث العلمي (عرض نتائج البحث ومناقشتها)

8

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يعرض نتائج بحثه وفق الطريقة الصحيحة.
- 2- يصف النتائج التي توصل إليها في بحثه.
- 3- يكون موضوعياً في عرض ومناقشة نتائج بحثه.

عرض نتائج البحث ومناقشتها وتفسيرها عملٌ وجهدٌ لا ينفصل عن المرحلة السابقة وهي مرحلة تحليل البيانات وتفسيرها.

ما المقصود بنتائج البحث؟



نتائج البحث هي: خلاصة وصفية لما توصل إليه الباحث من بيانات بعد إجرائه الدراسة الميدانية وتطبيق أدواته نتيجة للتساؤلات التي حددتها في بحثه.

شروط عرض نتائج البحث:



تحليلها تحليلًا موضوعيًّا.

عرضها على شكل جداول ورسومات بيانية.

تتسم بالدقة والمنطقية والوضوح.

أن تغطي النتائج أسئلة الدراسة المطروحة، فيعرض السؤال ثم يتلوه عرض النتائج الخاصة بالسؤال.

كيفية عرض نتائج البحث ومناقشتها

تستعرض نتائج البحث بالتفصيل، مع الاستشهاد بالنتائج الرقمية أو الإحصائية، والاستدلال بالجدال والأشكال التوضيحية والمنحنيات البيانية. يجب توضيح أهمية النتائج، ومدى تحقيق الأهداف من البحث بمقارنتها مع نتائج البحوث السابقة لموضوع البحث.

ترتبط نتائج الدراسة تبعاً لترتيب أسئلة الدراسة، ويفضل أن تستخدم الصيغة الآتية:

- تناول السؤال في البحث؟، ثم تذكر النتائج التي توصلت إليها بخصوص ذلك السؤال.
- ترقيم الجداول ترقيماً تسلسلياً مع ذكر عنوان كل جدول.

مثال: بحث عن أثر استخدام وسائل التواصل الاجتماعي على العلاقات الأسرية، على عينة من طلاب المرحلة الثانوية في مدينة الرياض.

مثال: عرض وتحليل نتائج الاستبيانة وفق النسب المئوية.

م	البنود	تحليل الإجابات		
1	عدد الساعات التي تقضيها على موقع التواصل الاجتماعي في اليوم الواحد.	أقل من ساعة من 3-5 ساعة	%49	من 2-3 ساعة %38
2	هل لوسائل التواصل الاجتماعي تأثير على حياتك الأسرية؟	ليس لها تأثير إيجابي سلبي	%13	%41 %46
3	برأيك هل كثرة استخدام وسائل التواصل الاجتماعي سبب في الانطواء والعزلة الأسرية؟	نعم لا	%32	%34 %34
4	هل تواافق أن استخدام وسائل التواصل الاجتماعي تؤثر سلباً على العلاقة داخل الأسرة؟	أوافق لا أوافق	%35	%32 %33
5	برأيك هل كثرة استخدام وسائل التواصل الاجتماعي سبباً في المشاكل والخلافات الأسرية؟	أوافق لا أوافق	%39	%22 %39
6	هل الوقت الذي تقضيه في وسائل التواصل الاجتماعي أكثر من الجلوس مع العائلة؟	نعم لا	%44	%19 %37
7	هل تفضل التواصل مع الأقرباء عن طريق التحدث وجهاً لوجه؟ أو التحدث عبر وسائل التواصل والزيارات والتتحدث وجهاً لوجه	الآخرين	%14	%54 %32

مثال: عرض وتحليل نتائج الاستبانة وفق النسب المئوية.

بعد ذلك يتم عرض ومناقشة نتائج البحث، وتستخدم الصيغة الآتية في مناقشة نتائج البحث:

السؤال الأول: ما عدد الساعات التي يقضيها طلاب المرحلة الثانوية أمام موقع التواصل الاجتماعي؟
اتضح أن معظم طلاب العينة بنسبة 49% يقضون من 3-5 ساعات أمام شبكات التواصل الاجتماعي، وهذا وقت كبير يقضيه الطالب في هذه المرحلة أمام وسائل التواصل الاجتماعي، و38% من الطلاب يقضون ساعتين إلى ثلاث، بينما 13% منهم يقضي فقط ساعة واحدة فأقل.

السؤال الثاني: هل لوسائل التواصل الاجتماعي تأثير على حياتك الأسرية؟

يرى 46% من عينة البحث أن لموقع التواصل الاجتماعي تأثير سلبي على الحياة الأسرية، بينما يرى 41% أن لها تأثيراً إيجابياً وهي نسبة متقاربة مع أفراد العينة الذين يرون أن لها تأثيراً سلبياً، بينما يرى 13% من العينة أنه ليس لموقع التواصل الاجتماعي تأثير على الحياة الأسرية.
وهكذا على بقية أسئلة البحث.

يراعى عند مناقشة نتائج البحث ما يأتي:

- (1) يمكن دمج مناقشة النتائج ضمن عرضك للنتائج، وبعد عرض كل نتيجة تناقشها، أو تفرد عنواناً جانبياً تحت عنوان مناقشة نتائج البحث.
- (2) الإجابة عن أسئلة البحث، وهي تلك الأسئلة التي حددتها الباحث في خطة البحث لدراستها عند تحديده للمشكلة.
- (3) عرض النتائج وتوضيحها في ضوء اتفاقها أو اختلافها مع نتائج سابقة لدراسات أخرى.
- (4) تعليل منطقي لسبب تلك النتيجة التي توصل لها، خاصة إن كانت تخالف نتائج الدراسات السابقة.

 1 نشاط



اعرض وناقش نتائج بحثك مطبقاً ما تعلمته وفق الطريقة المنهجية في عرض نتائج البحث
ومناقشته .

مهارة إعداد خاتمة البحث

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن:

- 1- يتعرّف على مكونات خاتمة البحث العلمي.
- 2- يطبق إعداد خاتمة بحث.
- 3- يُعد خاتمة بحثه وفق الخطوات المحددة.



أولاً: أبرز النتائج :

يلخص الباحث في هذه الخطوة أبرز النتائج التي توصل لها بحثه. مثال تطبيقي: وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية.

1. تُعد 60 في المائة من الوظائف الحالية متوسطة المخاطرة بينما تُعد نسبة 32 مرتفعة المخاطرة.
2. ترتفع درجة مخاطر التحوّلات الرقمية، حيث تزيد عن 70%， وتصل لأعلى نسبة حوالي 0.82 في المهن الكتابية، تليها المهن الهندسية الأساسية المساعدة بنسبة 0.79، ثم مهن الزراعة وتربية الماشي بنسبة 0.73 وهذا ما يعكس توقع انتفاء الوظائف في هذه المهن.

3. تتركز المهن المتوسطة المخاطر، والتي تتراوح من 30% لأقل من 70% في مهن الفنيين 0.48، ثم مهن البيع والخدمات 0.53، وهي المهنة التي تتركز فيها النسبة الكبرى من العمالة، وهذا ما يفسر تركز العمالة في المملكة في الوظائف المتوسطة المخاطرة.

4. المهن المنخفضة المخاطر يقل احتمال فقد الوظائف فيها نتيجة التحولات الرقمية؛ من أمثلتها مهن المديرين، والاختصاصيين في المجالات العلمية والفنية والإنسانية، ولذا فإن العديد من تلك الوظائف من المتوقع استمرارها.

5. وصل نمو العمالة السعودية معدل نمو سالب بحوالي 4% خلال الخمس سنوات السابقة، وهو ما ينعكس على التنبؤات للسنوات الخمس المقبلة إذا استمرت سياسات سوق العمل على ماهي عليه؛ حيث ستبلغ العمالة السعودية في 2025 حوالي 2.3 مليون للسعوديين مقابل 15.3 مليون لغير السعوديين، وهو ما يزيد من درجة مخاطر العمالة السعودية؛ حيث أوضح التحليل السابق أن العمالة غير السعودية تتركز في مهن منخفضة المخاطر، بمعنى أنها ستظل مستمرة.

ثانيًا: توصيات البحث :

بعد أن استعرض الباحث أبرز النتائج، عليه هنا أن يسرد ما يقترحه من حلول تجاه المشكلة التي بحثها بجوانبها المختلفة على أن تكون التوصيات:

- 1- ذات صلة بنتائج البحث.
- 2- إجرائية، أي قابلة للتطبيق.

مثال تطبيقي : وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية .

1. بناء الخطط والبرامج التعليمية في التعليم العالي لا على أساس إكساب الخريجين المهارات الوظيفية، والمهنية فحسب وإنما على تكوين الشخصية القابلة للتغيير.

2. تأهيل الكوادر التعليمية والتدريبية لكي تكون قادرة على تعليم الطلاب في المراحل الأولية ما يحتاجونه من علوم يجعلهم قادرين على التكيف مع متطلبات سوق العمل المستقبلية.

3. بناء، ورعاية نظام متكامل يربط الوظائف بالتعليم والتركيز على العلوم والتكنولوجيا، والهندسة. والرياضيات، مع تعزيز الابتكار والاستثمار في التعليم التقني للسعوديين.

4. الاهتمام بالقطاعات الأكثر استخداماً للوظائف وهي قطاعات الصناعات التحويلية، والنقل والتخزين والمعلومات والاتصالات وقطاع الكهرباء والغاز والماء والخدمات المالية والتأمين والعقارات، وخدمات الأعمال، وقطاع التشييد والبناء.

ثالثاً: البحوث المستقبلية:



بناءً على الجهد التي بذلها الباحث والمعاناة التي عايشها أثناء كتابة البحث، فقد تولد لديه معرفة أعمق بموضوعه وبجوانب مختلفة منه؛ لذا على الباحث ألا يدخل على من يأتي بعده ويريد أن يكمل المسيرة بأن يقترح موضوعات يستحسن بحثها.

مثال تطبيقي: (وظائف المستقبل في المملكة العربية السعودية).

1. إجراء دراسات حول سبل التغلب على الآثار الاقتصادية والاجتماعية للقطاعات التي ستفقد وظائفها.
2. إجراء دراسات حول التغيرات الاقتصادية التي سيكون لها تأثيرٌ كبير على وظائف المستقبل يتعلق بتخفيض الاعتماد على النفط والتحول نحو الصناعات البديلة.
3. إجراء دراسات حول التغيرات التقنية التي سيكون لها تأثيرٌ كبير على وظائف المستقبل يتعلق بزيادة الأعمال، وأتمتة الأعمال، وزيادة التخصصات التقنية (تقنية المعلومات، والأمن السيبراني، والبرمجة، والثورة الصناعية الرابعة).
4. إجراء دراسات حول التغيرات الاجتماعية التي سيكون لها تأثيرٌ كبير على وظائف المستقبل تتعلق بتغيير أنماط الأسرة، والإقبال على التخصصات المهنية، والفنية، وتغير نمط المعيشة والادخار، التغير في الأنماط الثقافية، والتعليمية.

نشاط 1



أجرى فهد بحثاً علمياً بعنوان: "أثر العمل التطوعي في تعديل السلوك لدى طلاب المرحلة الجامعية" وقد توصل إلى نتائج؛ منها أن الأعمال التطوعية تساعده في تحسين سلوك الطلاب. ومن هذه النتيجة أوصى بتشجيع طلاب الجامعة للعمل التطوعي، وكذلك اقترح إجراء دراسة عن ظاهرة الغياب عند طلاب الجامعة.

بالتعاون مع أفراد مجتمعك أقرأ النص السابق وحاول اكتشاف الأخطاء التي وقع فيها الباحث من خلال ما تعلمته في درس خاتمة البحث.



نشاط 2



أخي الطالب : في هذه الخطوة عليك إعداد خاتمة بحثك بناء على ما تعلمته في هذا الدرس
وفق الأنماذج رقم (11) .

إعداد خاتمة البحث	اسم الأنماذج	11	رقم الأنماذج
.....	أبرز نتائج البحث:
.....	توصيات البحث:
.....	البحوث المستقبلية:
.....	توجيهات المعلم:

مهارة الإخراج النهائي للبحث



رقم الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الأهداف

من المتوقع بعد نهاية الدرس أن يكون المتعلم قادرًا على أن :

- 1- يُعد صفحة عنوان بحثه بشكل علمي .
- 2- يرتتب محتويات بحثه حسب المتابع .
- 3- يحصر محتويات ملحق بحثه .
- 4- يوثق مراجع بحثه بطريقة علمية .

بعد أن استكمل الباحث جميع خطوات البحث تبقى له الخطوة الأخيرة وهي الإخراج النهائي للبحث ويقوم فيها بإعداد صفحة العنوان، وقائمة المحتويات، وملحق البحث، وقائمة المراجع.

أولاً: صفحة العنوان :



هي الصفحة الأولى من البحث وتتكون من:

- 1- البيانات الرسمية: الدولة، الوزارة، الإدارة، المدرسة.
- 2- عنوان البحث: ويكون وسط الصفحة، ويكتب بعد العنوان العبارة الآتية: بحث مقدم لمتطلب مادة مهارات البحث ومصادر المعلومات.
- 3- اسم الباحث الذي أعدَّ البحث.
- 4- اسم المشرف على البحث: اسم معلم المادة، وقد يكون أكثر من مشرف إذا شارك معلم آخر في دعم الطالب في مجال تخصصه؛ مثل بحث في المجال الشرعي يمكن الاستفادة من معلم العلوم الشرعية.
- 5- العام الدراسي.



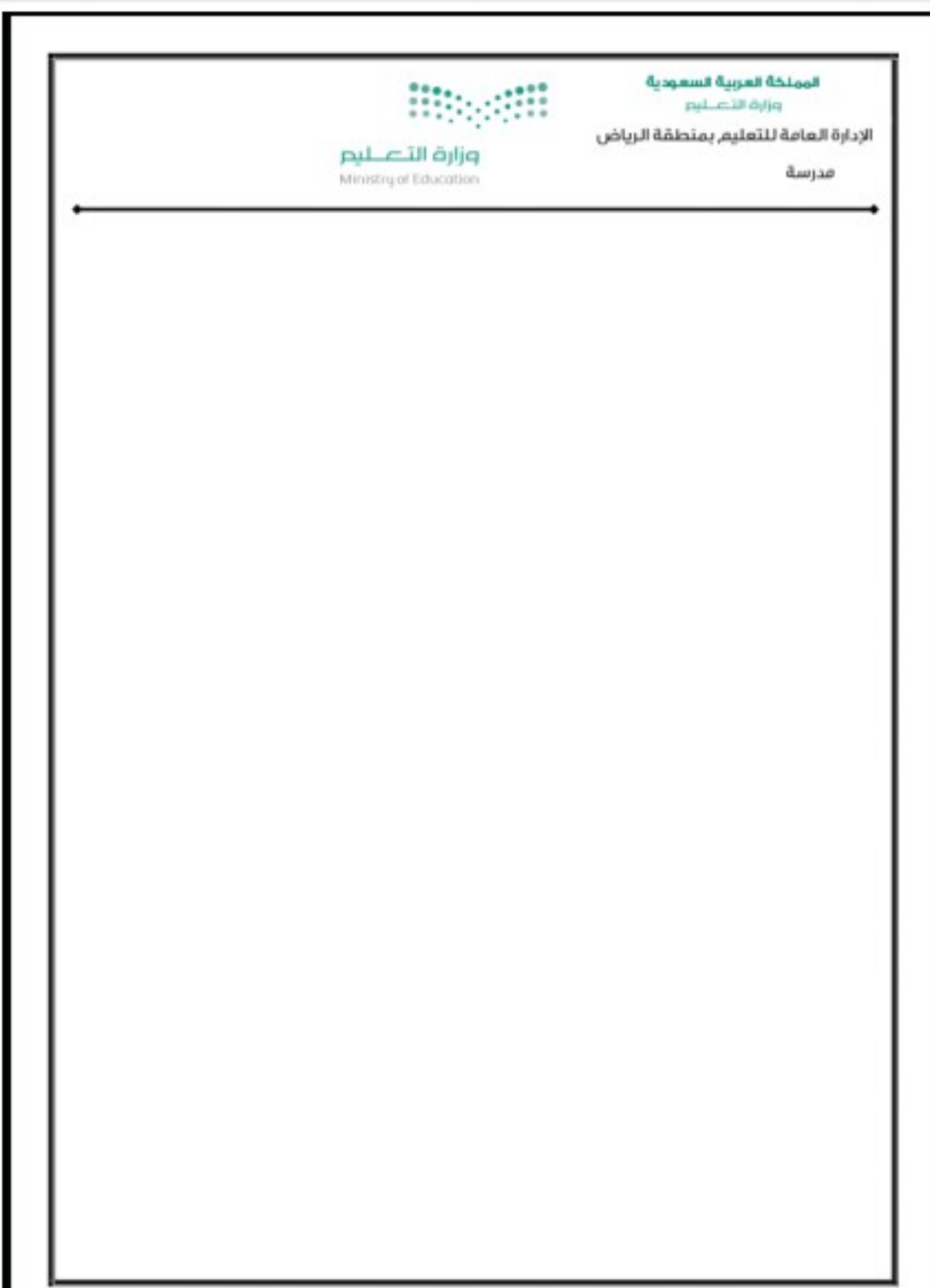
مثال تطبيقي:



نشاط 1



بعد أن تعلمت مهارة إعداد صفحة العنوان. أعدّ صفحة بحثك مستفيداً من الأنماذج
السابق:

صفحة العنوان	اسم الأنماذج	1	رقم الأنماذج
			
.....			توجيهات المعلم:

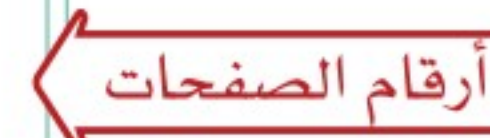
ثانيًا: قائمة المحتويات أو الفهرس:

هي قائمة بأهم العناوين الرئيسية التي وردت في متن البحث بداية بالمقدمة حتى ملخص البحث، وقد يحتاج الباحث إلى قائمة بالجدارول التي وردت في البحث، وقائمة أخرى للأشكال التي وردت فيه. وت تكون القائمة من العنوان يقابلها رقم الصفحة أو الصفحات.

مثال تطبيقي:

قائمة المحتويات



الصفحة	الموضوع
	الوحدة الأولى: مهارات التعرف على المعلومات
11	الدرس الأول: المعلومات وأهم أنواعها
15	الدرس الثاني: أهمية المعلومات وقيمتها
19	الدرس الثالث: أنواع المعلومات
35	العنوان 
43	الدرس الأول: تعريف المكتبات وأهميتها
47	الدرس الثاني: مراكز المعلومات
57	الدرس الثالث: طرائق البحث في المكتبات
60	الوحدة الثانية: مهارة استخدام المكتبات
69	الدرس الأول: ترقية المعلومات في المكتبات ومراكز المعلومات
85	الدرس الثاني: الانترنت وأساليب البحث
97	الدرس الثالث: خدمات محركات البحث (1)
101	الدرس الرابع: تابع خدمات محركات البحث (2)
108	أرقام الصفحات 
114	الدرس الأول: مصادر المعلومات
127	الدرس الثاني: مهارة استخدام قواعد المعلومات الإلكترونية
131	الدرس الثالث: مهارة استخدام المكتبات الرقمية
	الوحدة الرابعة: مصادر المعلومات ومهارات استخدامها
	الوحدة الخامسة: مهارة البحث العلمي
127	الدرس الأول: البحث العلمي مفهومه ، أهميته و مجالاته
131	الدرس الثاني: مهارة استخدام مناهج البحث العلمي

قائمة الجداول

الصفحة	عنوان الجدول	الرقم
29	مقارنة بين بيئة التعلم النشط وبيئة التعلم التقليدي.....	1
37	مراحل الدرس	2
50	مقارنة بين أنشطة وفعاليات التعلم النشط الأقل والأكثر مجازفة.....	3
55	مقارنة بين التعلم النشط والتعلم التقليدي.....	4
58	مقارنة بين دور المعلم في التعلم النشط ودوره في التعلم التقليدي.....	5
76	مقارنة بين قدرات التفكير الابتكاري.....	6
112	جدول يوضح عينة الدراسة.....	7
	جدول اختبار (Te-Test) لدلاله الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في قدرات التفكير الابتكاري في التطبيق القبلي.....	8
113	جدول يوضح قيمة (ت) لدلاله الفروق بين المجموعتين التجريبية والضابطة في المستويات المعرفية الدنيا والعليا والتحصيل الكلي في التطبيق القبلي.....	9
114	جدول نتئج عملية المحتوى المعرفي للموضوعات في وحدة "الشغل والطاقة"	10
116	11
121	جدول معامل ثبات الاختبار.....	12
121	جدول قيم معامل الاتساق الداخلي بين درجات الاختبار ككل.....	13
130	جدول يوضح قيمة (ت) ودلالة الفروق بين متوسطي درجات المجموعتين التجريبية والضابطة في قدرات التفكير الابتكاري في التطبيق البعدى	14
132	15
133	جدول يوضح قيمة (ف) ودلالتها الإحصائية لاختبار تجانس ميل المجموعتين التجريبية والضابطة عند قدرة التفاصيل في التطبيق القبلي.....	16
133	جدول يوضح قيمة (ف) ودلالتها الإحصائية لاختبار تجانس الميل للمجموعتين التجريبية والضابطة للتفكير الكلي في التطبيق القبلي.....	17
134	جدول يوضح قيمة (Z) ودلالة الفروق الإحصائية بين المجموعتين التجريبية والضابطة في الاختبار غير المعلم (Non Paramitic.S) لقدرة التفاصيل والتفكير الابتكاري الكلي في التطبيق البعدى.....	18
134	جدول يوضح قيمة (ت) ودلالتها الإحصائية بين التجريبية والضابطة في المستويات المعرفية الدنيا والعليا والتحصيل الكلي وحجم الأثر التطبيقي البعدى.....	18
136	جدول يوضح العلاقة الارتباطية بين درجات التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي البعدى ودلالتها الإحصائية	18

أرقام الجداول

عناوين الجداول

أرقام الصفحات

نشاط 2



مستعيناً بالنماذج السابقة، أعد قائمة محتويات بحثك، ثم اعرضها على معلم المادة.

ثالثاً: ملحوظ البحث:

هي المواد العلمية التي ليس لذكرها أهمية بالغة ولكنها ذات صلة وثيقة بأحد فصوله، وإضافتها مفيدة للباحث وللقارئ.

ومن أمثلة الملاحق ما يلي :

1- أسماء المحكمين لأدوات البحث .

2- أداة البحث المستخدمة في صورتها النهائية .

3- نماذج المخاطبات الرسمية .

نشاط 3



بعد أن أتممت بحثك أعد ملحوظ بحثك التي ترى أهمية وجودها في قسم الملاحق، ثم اعرضها على معلم المادة.

رابعاً: قائمة المراجع :

يقصد بها جميع ما استُفید منه في البحث من مصادر المعلومات المطبوعة والإلكترونية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

تصنيف المراجع:

تصنف المراجع إلى مجموعتين؛ مجموعة المراجع العربية ومجموعة المراجع الأجنبية. وترتبط كل مجموعة ترتيباً هجائياً وفقاً للاسم الأخير للمؤلف مع استبعاد الألقاب كالدكتور والمهندس، دون اعتبار "ال" التعريف.

كتابة المراجع:

يختلف نمط كتابة المرجع وذلك حسب نوعه، فالكتاب له طريقته، والدورية لها طريقتها، وكذلك الرسائل الجامعية.



1- الكتب

أهم العناصر التي يشملها التوثيق:

الاسم الأخير، الاسم الأول (التاريخ). عنوان الكتاب (بخط أسود غامق). بلد النشر: الناشر.

مثال تطبيقي:

المحمد ، عبدالله. (2016). التعلم الذاتي .(ط.2). دار المطبوع.

2- الدوريات

أهم العناصر التي يشملها التوثيق:

الاسم الأخير، الاسم الأول (التاريخ) عنوان البحث. اسم المجلة بخط غامق . المجلد (رقم العدد).
الصفحات.

مثال تطبيقي:

المحمد ، عبدالله. (2019). "أهمية التعلم الذاتي" . مجلة تربية ، تبوك ، مج1، ع2). ص ص 30-1.

3- الرسائل الجامعية

الاسم الأخير، الاسم الأول. (التاريخ). عنوان الرسالة (بخط أسود غامق). معلومات توضيحية. القسم، الكلية، الجامعة: اسم البلد.

مثال تطبيقي :

العبد الله، محمد (1432). تقنيات التعليم وأثر استخدامها في التعليم. المناهج وتقنيات التعليم،- رسالة ماجستير- كلية التربية، جامعة حائل : حائل.

4- المراجع الإلكترونية:

يراعى فيها ما بُين في توثيق المراجع وفق نوع كل مرجع مع إضافة تاريخ الاسترجاع من الإنترت وعنوان الموقع، فإذا كان المرجع بحثاً في مجلة فتتبع الطريقة الآتية:
الاسم الأخير، الاسم الأول. (السنة والشهر). عنوان البحث (بخط أسود غامق). عنوان المؤتمر. البلد. مكان انعقاد المؤتمر. أُسترجع في (التاريخ الهجري) على الرابط (يوضع الرابط كاملاً).

مثال تطبيقي :

العبد الله، محمد. (2013). أثر التقنيات في التعليم. بحث مقدم إلى مؤتمر تعليمي. السعودية . أُطلع عليه في 1437/4/8 على الرابط <http://www.arabicl.org/%20seerah/.hdd>

نشاط 4



بعد أن تعلمت طرق كتابة المراجع. احصر الآن جميع المراجع التي رجعت إليها في بحثك، ثم دون كتابتها في صفحة المراجع مراعياً الشروط والمعايير التي تعلمتها.

أسئلة تقويم الوحدة

- س¹** ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي :
- () بحوث الحقائق هي التي تعتمد على التدليل المنطقي فيما يتعلق بالأفكار. () دراسة تاريخ المكتبات في عهد الملك سعود مثال على البحوث النقدية. () المقصود بالمنهجية هي ممارسة الأساليب والقواعد العلمية المعتمدة في كتابة البحث العلمي.
- س²** ماذا يقصد بالمصطلحات الآتية :
-
- () المنهج التجريبي ? () المنهج الوصفي ?
- س³** هل يمكن استخدام جميع أنواع مناهج البحث العلمي في بحث واحد؟ وكيف يكون ذلك؟
-
- س⁴** ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام الجملة الخطأ مما يأتي :
- () يستخدم المنهج التاريخي في العلوم الإنسانية. () يهتم المنهج التجريبي بوصف الظواهر السلوكية في بيئه معينة. () يستخدم المنهج التجريبي في العلوم الاجتماعية.
- س⁵** وضُّح المقصود بأدوات جمع المعلومات؟
-
- س⁶** متى تستخدم جميع أدوات البحث العلمي في بحث واحد؟
-

س⁷ اختار الأداة أو الأدوات المناسبة لجمع المعلومات عن الظواهر الآتية:

الاستبيان	المقابلة	الملاحظة	الظاهرة
			سلوك الطلاب في اليوم الأول من المدرسة.
			جهود المراكز البحثية في خدمة الاختراعات.
			الدوافع والأسباب المؤدية إلى التدخين.

س⁸ حدد ثلات مصادر يمكن الحصول منها على مشكلة البحث.

س⁹ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ مما يأتي:

- () يُعد الإحساس بمشكلة البحث وحده الأساس في اختيار المشكلة. **1**
- () يجب مراعاة القدرات والإمكانات المادية عند اختيار المشكلة. **2**
- () صياغة مشكلة البحث بسؤال هو أكثر تحديداً ووضوحاً ودقّةً من صياغتها بشكل تقريري. **3**

س¹⁰ رتب مصادر الحصول على المعلومات من خلال خبرتك.

م	مصادر الحصول على المعلومات
1	
2	
3	
4	
5	

س 11 أجب عن الأسئلة التي بين الأقواس :

1 عنوان البحث (اذكر مواصفاته) .

2 المقدمة (ما محتوياتها؟) .

3 أهداف البحث (ما معاييرها؟) .

س 12 يعرّف الباحث بالمصطلحات الواردة ببحثه (علل) .

س 13 ناقش العبارات الآتية :

1 الإطار النظري هو أحد أهم الجزئيات التي تساعد الباحث في فهم موضوع الدراسة ومجالها .

2 يعرض الباحث الدراسات السابقة في بحثه وفق أسلوب منهجي .

س 14 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتي :

() 1 يستعرض الباحث في الدراسات السابقة لبحثه معارف وقوانين وبيانات .

() 2 يتم التوثيق في متن البحث لاقتباس مباشر وفق نظام APA بوضع قوسين أمام النص المقتبس داخلها لقب المؤلف متبعاً بسنة النشر ورقم الصفحة .

() 3 باحث يجري دراسة استطلاعية عن اتجاه المعلمين لنظام التقويم المستمر في المرحلة الابتدائية تناول في إطاره النظري تاريخ التعليم في المملكة العربية السعودية .

س 15 حدد خطوات إجراءات البحث .

1

2

3

4



س 16 تتحدد عينة البحث على ضوء عدة عناصر . ناقش هذه العبارة .

س 17 متى تكون العينة ممثلة لمجتمع البحث ؟

س 18 ضع علامة (✓) أمام الجملة الصحيحة وعلامة (✗) أمام الجملة الخطأ فيما يأتي :

- (1) إذا كان هدف الباحث وصف الظاهرة فقط يستخدم منهج البحث الوصفي المسحي .
- (2) إذا كان مجتمع البحث غير متجانس يستخدم الباحث في اختياره للعينة الطريقة البسيطة .
- (3) يستعمل الباحث في البحث المسحي لأخذ رأي شريحة كبير من المجتمع حول ظاهرة ما طريق المقابلة .

س 19 حدد مجتمع البحث في كل من الحالات الآتية :

- (1) دراسة لمعرفة أكثر الشوارع ازدحاماً في منطقة الرياض .
- (2) دراسة عن مدى توفر عنصر التسويق في قصص الأطفال الموجودة في مكتبة الملك عبد العزيز العامة بالرياض .
- (3) دراسة مسحية عن مدى التزام الشركات المساهمة بالسعودية .

س 20 خاتمة البحث تُعد من أهم مكونات البحث العلمي (علّل).

س 21 كتابة توصيات البحث (اذكر شروطها) .

س 22 البحث المستقبلية (ما المقصود بها) .

