

قسم: المكتبات والمعلومات ... الفرقة: الرابعة... مايو ٢٠١٦
المادة: نظم التكشيف الآلية ... امتحان الفصل الدراسي الثاني ... الزمن: ساعتان

النموذج الأول

أجب عن الأسئلة الآتية في نموذج الإجابة:

- (١) كانت مخرجات الحاسب في تجربة بوركو كشافاً أقرب إلى:
A. كشاف موضوعات B. كشاف كلمات الدالة في السياق
(٢) استخدمت الحاسبات في مجال المكتبات قبل سنة ١٩٦١ م
A. صح B. خطأ
(٣) بدأ الاستخدام الحقيقي للحاسبات في مجال المكتبات سنة:
A. ١٩٥٣ B. ١٩٥٧
(٤) نجح الحاسب الآلي في تجربة بوركو في إعداد الإحالات
A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد
(٥) التماثل والتطابق والتوحيد في ترجمة نفس الموضوعات إلى نفس الواصفات، يسمى:
A. التخصيص B. الاطراد
(٦) **Coordinate Indexing**، يعني:
A. **التكشيف المترابط** B. التكشيف المحافظ على السياق
(٧) الدقة في تعبير الواصفات عن الموضوعات، يسمى:
A. الاطراد B. **التخصيص**
(٨) بدأ التفكير في استخدام الحاسبات في مجال التكشيف:
A. أوائل الثلاثينات B. **أواخر الثلاثينات**
(٩) إذا كان بالإمكان استخدام الحاسب في ترجمة وثيقة، فهل يمكن استخدامه في إعداد ملخص للوثيقة بالآلة نفسها، هذا السؤال شغل:
A. M.HANLEY B. b.h.bronson C. **H.P. Luhn** D. R.BUSA
(١٠) يتم ترتيب المداخل الموضوعية ترتيباً موضوعياً، كل قطاع موضوعي مستقل، ثم ترتيب الموضوعات داخله ترتيباً هرمياً، في:
A. **الكشافات المصنفة** B. كشافات النصوص C. الكشافات الوجيهة D. م
(١١) بدأ التفكير في استخدام الحاسبات في مجال التكشيف بمحاولة التقليل من أعباء ومشقة التكشيف اليدوي على يد:
A. R.BUSA B. b.h.bronson C. **M.HANLEY** D. H.P. Luhn
(١٢) إعداد كشافات النصوص آلياً يعد:
A. أقل أنواع الكشافات B. أصعب أنواع الكشافات
(١٣) تأخرت محاولة استخدام الأساليب الآلية في تكشيف:
A. تكشيف النصوص B. تكشيف العناوين
(١٤) ديريك أوستن مؤسس نظام:
A. تكشيف النصوص B. التكشيف المترابط
(١٥) الوثائق تكشف نفسها، تعني:
A. المحتوى هو الذي يحدد الكلمات B. المحتوى الذي يحدد طريق الترتيب
(١٦) **Automatic Assignment Indexing**، يعني:
A. التكشيف الآلي بالقتباس B. التكشيف الآلي بالاشتقاق
(١٧) المحاولات الأولى لتعيين المصطلحات بطريقة آلية
A. ناجحة B. **غير ناجحة**
(١٨) تغيير مواقع المصطلحات في رأس الموضوع الواحد، يتم في:
A. كشاف تبادل الكلمات B. **كشاف التبادل الموضوعي**
(١٩) نجحت الآلة في إعداد الإحالات بنوعيتها.
A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد
(٢٠) الوثائق تكشف نفسها، يعني:
A. **الموضوعات الأكثر تردداً مداخل** B. الموضوعات الأقل تردداً مداخل
(٢١) نجحت الآلة في الترتيب الهجائي لمداخل الكشاف
A. **تماماً** B. إلى حد بعيد
(٢٢) الكشافات المصنفة تحتاج إلى:
A. كشاف موضوعي موضوعي B. كشاف مصنف
(٢٣) كشاف يقوم بتجميع الإشارات المرجعية التي وردت بإحدى الوثائق، وأمام كل إشارة مرجعية الوثائق التي استخدمتها، يسمى:
A. تكشيف النصوص B. التكشيف المحافظ على السياق
(٢٤) إشارة مؤلف إحدى الوثائق إلى وثيقة لمؤلف آخر، دليل على وجود علاقة موضوعية بينهما، هذا مبدأ:
A. كشاف العناوين B. كشاف المؤلفين C. **كشاف الاستشهاد المرجعي** D. كشاف الموضوعات
(٢٥) كشاف يجمع مداخل المؤلفين مع مداخل العناوين مع مداخل الموضوعات، يسمى:
A. **الكشاف القاموسي** B. كشاف العناوين C. كشاف الموضوعات D. كشاف المؤلفين
(٢٦) لدى الحاسب الآلي القدرة على التمييز بين الذكر العابر للموضوع والمناقشة الهامة له.
A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد C. صح D. **خطأ**
(٢٧) تكشيف الوثائق وفقاً لمصطلحات يتم تسجيلها على بطاقات، لاستخدامها في عملية الاسترجاع، يسمى:
A. التكشيف التسلسلي B. التكشيف المسترجع C. التكشيف المحافظ على السياق D. **التكشيف المترابط**
(٢٨) التكشيف المترابط من أهم أنماط:
A. تكشيف النصوص B. التكشيف الحر
(٢٩) من أمثلة كشافات النصوص
A. KWIC B. **كشاف القرآن الكريم** C. KWAC D. كشاف الكلمات الدالة المضافة
(٣٠) الكلمات المفتاحية هي
A. هي الكلمات الكبيرة B. **هي الكلمات الهامة** C. هي الكلمات غير الهامة D. هي الموضوعات

- ٣١) كشف الكلمات المفتاحية، هو:
 A. كشف هجائي لبعض الموضوعات B. كشف هجائي لكل الكلمات الواردة
 ٣٢) عجز الحاسب على التنبؤ بالمداخل التي تتفق واحتياجات المستفيدين المحتملين
 A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد
 ٣٣) العالم الأمريكي مورتمر تاوبى Taube مؤسس:
 A. تكشيف النصوص B. التكشيف المحافظ على السياق
 ٣٤) في الأربعينيات من القرن العشرين الذي اكتشف أن هذه الآلة يمكن استخدامها في تصنيف الأغاني الشعبية، هو:
 A. M.HANLEY B. H.P. Luhn C. R.BUSA
 ٣٥) تم إعداد أول كشف نص بالطرق الآلية باستخدام أجهزة البطاقات المثقبة punched card سنة ١٩٥١م على يد:
 A. M.HANLEY B. b.h.bronson C. R.BUSA
 ٣٦) التكشيف الآلي بالافتباس، يشمل:
 A. تكشيف النصوص والموضوعات B. تكشيف الكلمات والموضوعات
 ٣٧) أعد كشف النص الكامل للطبعة المراجعة من "الكتاب المقدس":
 A. Nelson B. R.BUSA C. H.P. Luhn
 ٣٨) اختيار الواصفات لتمثيل المفاهيم والموضوعات والأفكار التي وردت بالوثيقة، يسمى:
 A. التكشيف الافتباسي B. التكشيف الاشتقاقي
 ٣٩) كشف النصوص هو:
 A. كشف هجائي لبعض الكلمات الواردة B. كشف هجائي لبعض الموضوعات الواردة
 ٤٠) استخراج المداخل الكشيفية من أي عنصر من عناصر النص
 A. التكشيف بالتعيين B. التكشيف الموضوعي
 ٤١) ترجع جهود التكشيف الآلي اعتمادا على المعالجة الإحصائية لكلمات النص إلى:
 A. ١٩٣٥ B. ١٩٤٥ C. ١٩٥٥
 ٤٢) التكشيف الآلي بالافتباس، هو:
 A. تكشيف آلي B. تكشيف يدوي
 ٤٣) في التكشيف المترابط، كل وثيقة يتم كشفها بمصطلحات تتراوح ما بين:
 A. ٢ إلى ٢٠ B. ٢ إلى ٣٠ C. ٣ إلى ٢٠
 ٤٤) ترجع جهود التكشيف الآلي اعتمادا على المعالجة الإحصائية لكلمات النص إلى:
 A. M.HANLEY B. b.h.bronson C. R.BUSA
 ٤٥) **Concordances** عبارة عن:
 A. كشف هجائي للموضوعات الواردة B. كشف هجائي للكلمات الواردة
 ٤٦) كشف الكلمات المفتاحية المضافة لعنوان ما، يسمى:
 A. KWIC B. KWOC
 ٤٧) لم تتجح الآلة في استبعاد أدوات التعريف وحروف الجر
 A. إلى حد ما B. خطأ
 ٤٨) استخدام الأساليب الآلية في مجال التكشيف قد بدأ في جانب تكشيف:
 A. النصوص B. الموضوعات
 ٤٩) **Bi Biosis**، أحد البرامج الآلية لـ:
 A. التكشيف الآلي بالفتباس B. التكشيف الآلي بالاشتقاق
 ٥٠) يتمكن البرنامج من بناء الهيكل الهرمي للمعلومات
 A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد
 ٥١) كشف الكلمات المفتاحية فقط في عنوان ما، يسمى:
 A. KWAC B. KWOC
 ٥٢) تجربة سوزان آرتاندي هي تجربة قائمة على مبدأ:
 A. مواصفات المصطلحات الصالحة B. مواصفات المصطلحات غير الصالحة
 ٥٣) نجحت الآلة في تعيين الكلمات داخل النص وتحديد موقعها
 A. صح B. إلى حد بعيد
 ٥٤) كشف الكلمات المفتاحية فقط في عنوان ما، يسمى:
 A. KWAC B. KWOC
 ٥٥) أعدت سوزان مكنزا يشتمل على الموضوعات بإضافة المترادفات والمصطلحات المتصلة.
 A. صح B. خطأ
 ٥٦) تجربة هارولد بوركو هي تجربة قائمة على مبدأ:
 A. مواصفات المصطلحات الصالحة B. تحديد الكلمات
 ٥٧) بدأ الاهتمام بالاستخلاص الآلي في:
 A. ١٩٤٠ B. ١٩٥٠ C. ١٩٦٠
 ٥٨) كشف الكلمات المفتاحية في السياق مضاف إليها أسماء المؤلفين، يسمى:
 A. Pandxe B. WADEX
 ٥٩) تصلح تجربة آرتندي لتكشيف الموضوعات الجديدة
 A. صح B. خطأ
 ٦٠) Chain Index، يعني:
 A. كشف الكلمات الدالة في السياق B. كشف الكلمات الدالة خارج السياق
 ٦١) في تجربة بوركو: تطوير برنامج يمكن أن يكفل للحاسب القدرة على التحقق من جميع ثنائيات الكلمات الصالحة دون سواها
 A. ممكن B. مستحيل
 ٦٢) كشف الكلمات المرادفة أو ذات الأشكال الأخرى لكلمات العنوان، يسمى:
 A. Pandxe B. KWOC C. WADEX
 ٦٣) الفكرة الأساسية التي يبنى عليها الاستخلاص الآلي هي:
 A. الجمل التي تتكرر في الكلمات غير B. الكلمات التي تتكرر في الوثيقة تعتبر
 قادرة على التعبير عن محتوى الوثيقة مداخل كشفية