

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

النموذج الثاني

أجب عن الأسئلة الآتية في نموذج الإجابة:

- (١) يتم ترتيب المداخل الموضوعية ترتيباً موضوعياً، كل قطاع موضوعي مستقل، ثم ترتيب الموضوعات داخله ترتيباً هرمياً، في:
- ١.A. **الكشافات المصنفة** B. كشافات النصوص  
٢.D. جميع ما سبق C. الكشافات الوجيهة
- (٢) بدأ التفكير في استخدام الحاسبات في مجال التكشيف بمحاولة التقليل من أعباء ومشقة التكشيف اليدوي على يد:
- ٢.A. R.BUSA B. b.h.bronson  
٢.D. H.P. Luhn C. M.HANLEY
- (٣) إعداد كشافات النصوص آلياً يعد:
- ٣.A. أقل أنواع الكشافات B. أصعب أنواع الكشافات  
٣.D. أسهل أنواع الكشافات C. أهم أنواع الكشافات
- (٤) تأخرت محاولة استخدام الأساليب الآلية في تكشيف:
- ٤.A. تكشيف النصوص B. تكشيف العناوين  
٤.D. تكشيف السياق C. تكشيف المفاهيم
- (٥) ديريك أوستن مؤسس نظام:
- ٥.A. تكشيف النصوص B. التكشيف المترابط  
٥.D. تكشيف الاستشهاد المرجعي C. الكشاف المتسلسل
- (٦) الوثائق تكشف نفسها، تعني:
- ٦.A. المحتوى هو الذي يحدد الكلمات B. المحتوى الذي يحدد طريق الترتيب  
٦.D. المحتوى يحدد أدوات التكشيف C. المحتوى الذي يحدد الموضوعات
- (٧) **Automatic Assignment Indexing**، يعني:
- ٧.A. التكشيف الآلي بالقتباس B. التكشيف الآلي بالاشتقاق  
٧.D. التكشيف الآلي C. التكشيف الآلي بالتعيين
- (٨) المحاولات الأولى لتعيين المصطلحات بطريقة آلية:
- ٨.A. ناجحة B. غير ناجحة  
٨.D. لا أهتم C. عادية
- (٩) تغيير مواقع المصطلحات في رأس الموضوع الواحد، يتم في:
- ٩.A. كشاف تبادل الكلمات B. كشاف التباديل الموضوعي  
٩.D. كشاف السياق C. كشاف العناوين
- (١٠) نجحت الآلة في إعداد الإحالات بنوعيتها.
- ١٠.A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد  
١٠.D. خطأ C. تماماً
- (١١) كانت مخرجات الحاسب في تجربة بوركو كشافاً أقرب إلى:
- ١١.A. كشاف موضوعات B. كشاف كلمات الدالة في السياق  
١١.D. كشاف نصوص C. كشاف الكلمات الدالة خارج السياق
- (١٢) استخدمت الحاسبات في مجال المكتبات قبل سنة ١٩٦١م
- ١٢.A. صح B. خطأ  
١٢.D. صح وخطأ C. لا صح ولا خطأ
- (١٣) بدأ الاستخدام الحقيقي للحاسبات في مجال المكتبات سنة:
- ١٣.A. ١٩٥٣ B. ١٩٥٧  
١٣.D. ١٩٦٣ C. ١٩٦١
- (١٤) نجح الحاسب الآلي في تجربة بوركو في إعداد الإحالات
- ١٤.A. إلى حد ما B. إلى حد بعيد  
١٤.D. لم ينجح C. إلى أبعد حد
- (١٥) النماثل والتطابق والتوحيد في ترجمة نفس الموضوعات إلى نفس الواصفات، يسمى:
- ١٥.A. التخصيص B. الاطراد  
١٥.D. غير ذلك C. الاثنان
- (١٦) **Coordinate Indexing**، يعني:
- ١٦.A. **التكشيف المترابط** B. التكشيف المحافظ على السياق  
١٦.D. تكشيف النصوص C. تكشيف الاستشهاد المرجعي
- (١٧) الدقة في تعبير الواصفات عن الموضوعات، يسمى:
- ١٧.A. الاطراد B. التخصيص  
١٧.D. غير ذلك C. الاثنان
- (١٨) بدأ التفكير في استخدام الحاسبات في مجال التكشيف:
- ١٨.A. أوائل الثلاثينات B. أواخر الثلاثينات  
١٨.D. أوائل الستينات C. أوائل الخمسينات
- (١٩) إذا كان بالإمكان استخدام الحاسب في ترجمة وثيقة، فهل يمكن استخدامه في إعداد ملخص للوثيقة بالآلة نفسها، هذا السؤال شغل:
- ١٩.A. M.HANLEY B. b.h.bronson  
١٩.D. R.BUSA C. H.P. Luhn
- (٢٠) الوثائق تكشف نفسها، يعني:
- ٢٠.A. **الموضوعات الأكثر تردداً مداخل** B. الموضوعات الأقل تردداً مداخل  
٢٠.D. الكلمات الأقل تردداً مداخل كشفية C. الكلمات الأكثر تردداً مداخل كشفية
- (٢١) نجحت الآلة في الترتيب الهجائي لمداخل الكشاف
- ٢١.A. تماماً B. إلى حد بعيد  
٢١.D. خطأ C. إلى حد ما
- (٢٢) الكشافات المصنفة تحتاج إلى:
- ٢٢.A. كشاف موضوعي موضوعي B. كشاف مصنف  
٢٢.D. كشاف كلمات C. كشاف موضوعي هجائي
- (٢٣) كشاف يقوم بتجميع الإشارات المرجعية التي وردت بإحدى الوثائق، وأمام كل إشارة مرجعية الوثائق التي استخدمتها، يسمى:
- ٢٣.A. تكشيف النصوص B. التكشيف المحافظ على السياق  
٢٣.D. تكشيف الاستشهاد المرجعي C. التكشيف المترابط
- (٢٤) إشارة مؤلف إحدى الوثائق إلى وثيقة لمؤلف آخر، دليل على وجود علاقة موضوعية بينهما، هذا مبدأ:
- ٢٤.A. كشاف العناوين B. كشاف المؤلفين  
٢٤.D. كشاف الموضوعات C. كشاف الاستشهاد المرجعي
- (٢٥) تم إعداد أول كشاف نص بالطرق الآلية باستخدام أجهزة البطاقات المثقبة punched card سنة ١٩٥١م على يد:
- ٢٥.A. M.HANLEY B. b.h.bronson  
٢٥.D. H.P. Luhn C. R.BUSA
- (٢٦) التكشيف الآلي بالافتباس، يشمل:
- ٢٦.A. تكشيف النصوص والموضوعات B. تكشيف الكلمات والموضوعات  
٢٦.D. تكشيف النصوص والكلمات والموضوعات C. تكشيف النصوص والكلمات
- (٢٧) أعد كشاف النص الكامل للطبعة المراجعة من "الكتاب المقدس":
- ٢٧.A. Nelson B. R.BUSA  
٢٧.D. b.h.bronson C. H.P. Luhn
- (٢٨) اختيار الواصفات لتمثيل المفاهيم والموضوعات والأفكار التي وردت بالوثيقة، يسمى:
- ٢٨.A. التكشيف الافتباسي B. التكشيف الاشتقاقي  
٢٨.D. التكشيف بالاختطاف C. التكشيف بالتعيين
- (٢٩) كشاف النصوص هو:
- ٢٩.A. كشاف هجائي لبعض الكلمات الواردة B. كشاف هجائي لبعض الموضوعات الواردة  
٢٩.D. كشاف هجائي لكل الموضوعات الواردة C. كشاف هجائي لكل الكلمات الواردة
- (٣٠) استخراج المداخل الكشفية من أي عنصر من عناصر النص
- ٣٠.A. التكشيف بالتعيين B. التكشيف الموضوعي  
٣٠.D. التكشيف الاشتقاقي C. تكشيف المفاهيم

٣١) ترجع جهود الكشف الآلي اعتماداً على المعالجة الإحصائية لكلمات النص إلى:

.A ١٩٣٥ .B ١٩٤٥ .C ١٩٥٥ .D ١٩٦٥

٣٢) الكشف الآلي بالافتباس، هو:

.A. كشف آلي .B. كشف يدوي .C. كشف إلكتروني .D. كشف بمساعدة الحاسب الآلي

٣٣) في الكشف المترابط، كل وثيقة يتم كشفها بمصطلحات تتراوح ما بين:

.A ٢٠ إلى ٣٠ .B ٢٠ إلى ٣٠ .C ٣٠ إلى ٢٠ .D ٣٠ إلى ٣٠

٣٤) ترجع جهود الكشف الآلي اعتماداً على المعالجة الإحصائية لكلمات النص إلى:

.A M.HANLEY .B b.h.bronson .C R.BUSA .D H.P. Luhn

٣٥) كشف يجمع مداخل المؤلفين مع مداخل العناوين مع مداخل الموضوعات، يسمى:

.A. **الكشاف القاموسي** .B. كشاف العناوين .C. كشاف الموضوعات .D. كشاف المؤلفين

٣٦) 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

٣٧) كشف الوثائق وفقاً لمصطلحات يتم تسجيلها على بطاقات، لاستخدامها في عملية الاسترجاع، يسمى:

.A. الكشف التسلسلي .B. الكشف المسترجع .C. الكشف المحافظ على السياق .D. الكشف المترابط

٣٨) الكشف المترابط من أهم أنماط

.A. كشف النصوص .B. الكشف الحر .C. كشف السياق .D. الكشف المقيد

٣٩) من أمثلة كشافات النصوص

.A KWIC .B. **كشف القرآن الكريم** .C. KWAC .D. كشاف الكلمات الدالة المضافة

٤٠) الكلمات المفتاحية هي

.A. هي الكلمات الكبيرة .B. هي الكلمات الهامة .C. هي الكلمات غير الهامة .D. هي الموضوعات

٤١) كشف الكلمات المفتاحية، هو:

.A. كشف هجائي لبعض الموضوعات .B. كشف هجائي لكل الكلمات الواردة .C. كشف هجائي لبعض الكلمات الواردة .D. كشف هجائي لكل الموضوعات

٤٢) عجز الحاسب على التنبؤ بالمداخل التي تتفق واحتياجات المستفيدين المحتملين

.A. إلى حد ما .B. إلى حد بعيد .C. صح .D. خطأ

٤٣) العالم الأمريكي مورتمر تاوبي Taube مؤسس:

.A. كشف النصوص .B. الكشف المحافظ على السياق .C. الكشف المترابط .D. كشف الاستشهاد المرجعي

٤٤) في الأربعينات 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 .D b.h.bronson

٤٥) **Concordances** عبارة عن:

.A. كشف هجائي للموضوعات الواردة .B. كشف هجائي للكلمات الواردة .C. كشف موضوعي للكلمات الواردة .D. كشف وجهي للكلمات الواردة

٤٦) كشف الكلمات المفتاحية المضافة لعنوان ما، يسمى:

.A KWIC .B KWOC .C KWAC .D KWUC

٤٧) لم تتجح الآلة في استبعاد أدوات التعريف وحروف الجر

.A. إلى حد ما .B. خطأ .C. صح .D. إلى حد بعيد

٤٨) استخدام الأساليب الآلية في مجال الكشف قد بدأ في جانب كشف:

.A. النصوص .B. الموضوعات .C. المفاهيم .D. الأفكار

٤٩) **Bi Biosis**، أحد البرامج الآلية لـ:

.A. الكشف الآلي بالفتباس .B. الكشف الآلي بالاشتقاق .C. الكشف الآلي بالتعيين .D. الكشف الآلي العادي

٥٠) **Chain Index**، يعني:

.A. كشف الكلمات الدالة في السياق .B. كشف الكلمات الدالة خارج السياق .C. كشف الكلمات الدالة المضافة للسياق .D. الكشف المتسلسل

٥١) في تجربة بوركو: تطوير برنامج يمكن أن يكفل للحاسب القدرة على التحقق من جميع ثنائيات الكلمات الصالحة دون سواها

.A. ممكن .B. مستحيل .C. صعب .D. عادي

٥٢) كشف الكلمات المرادفة أو ذات الأشكال الأخرى لكلمات العنوان، يسمى:

.A. **Pandxe** .B. KWOC .C. WADEX .D. KWUC

٥٣) الفكرة الأساسية التي يبني عليها الاستخلاص الآلي هي:

.A. الجمل التي تتكرر في الكلمات غير .B. الكلمات التي تتكرر في الوثيقة تعتبر .C. الكلمات التي تتكرر في الوثيقة لا .D. الجمل التي تتكرر في الكلمات

قادرة على التعبير عن محتوى الوثيقة

.A. يمكن .B. مستحيل .C. صعب .D. عادي

٥٤) يتمكن البرنامج من بناء الهيكل الهرمي للمعلومات

.A. إلى حد ما .B. إلى حد بعيد .C. صح .D. خطأ

٥٥) كشف الكلمات المفتاحية فقط في عنوان ما، يسمى:

.A KWAC .B KWOC .C KWIC .D KWUC

٥٦) تجربة سوزان آرتاندي هي تجربة قائمة على مبدأ:

.A. **مواصفات المصطلحات الصالحة** .B. مواصفات المصطلحات غير الصالحة .C. تحديد الكلمات .D. تحديد الموضوعات

٥٧) نجحت الآلة في تعيين الكلمات داخل النص وتحديد موقعها

.A. صح .B. إلى حد بعيد .C. صح .D. خطأ

٥٨) كشف الكلمات المفتاحية فقط في عنوان ما، يسمى:

.A KWAC .B KWOC .C KWIC .D KWUC

٥٩) أعدت سوزان مكنزا يشتمل على الموضوعات بإضافة المترادفات والمصطلحات المتصلة.

.A. صح .B. خطأ .C. جميع ما سبق .D. غير ما سبق

٦٠) تجربة هارولد بوركو هي تجربة قائمة على مبدأ:

.A. مواصفات المصطلحات الصالحة .B. تحديد الكلمات .C. مواصفات المصطلحات غير الصالحة .D. تحديد الموضوعات

٦١) بدأ الاهتمام بالاستخلاص الآلي في:

.A ١٩٤٠ .B ١٩٥٠ .C ١٩٦٠ .D ١٩٧٠

٦٢) كشف الكلمات المفتاحية في السياق مضاف إليها أسماء المؤلفين، يسمى:

.A. **Pandxe** .B. **WADEX** .C. KWOC .D. KWUC

٦٣) تصلح تجربة آرتاندي لكشف الموضوعات الجديدة

.A. صح .B. خطأ .C. جميع ما سبق .D. غير ما سبق