

الاجابة النموذجية لمقياس البحث الوثائقي 2

الجواب الأول 8نقاط:

البيبليوغرافيا 2 نقطة: هي قوائم وصفية للانتاج الفكري مكونة من المراجع أو المصادر التي تم استخدامها أو يمكن استخدامها في البحث. تتضمن هذه المراجع الكتب، المقالات العلمية، الأطروحات، وغيرها من المواد المطبوعة. مثال ذلك: الكتب التي تحتوي على فصول ذات صلة بالموضوع، مقالات علمية منشورة في مجلات أكاديمية، تقارير بحثية أو دراسات ميدانية. يتم جمع هذه المراجع يدوياً أو عبر قواعد بيانات المكتبات التقليدية.

الويبيوغرافيا 2 نقطة: تشير إلى المصادر الإلكترونية على الإنترنت، مثل المواقع الإلكترونية، المدونات، الأبحاث المتاحة على الإنترنت، قواعد البيانات الرقمية، وغيرها من المصادر الرقمية. أمثلة:

المقالات الإلكترونية المنشورة على مواقع أكاديمية مثل Google Scholar، JSTOR، ResearchGate، أو التقارير والبيانات التي يتم تحميلها من منصات مثل مواقع الإنترنت التي تقدم محتوى علمياً موثقاً، مثل مواقع الجامعات أو المؤسسات البحثية، أي أن يتم جمع المراجع من الإنترنت باستخدام محركات البحث المتخصصة في الأبحاث الأكاديمية والمكتبات الرقمية.

المستودع الرقمي 2 نقطة:

قاعدة بيانات يمكن الوصول إليها والبحث فيها على الويب، وتحتوي على الاعمال البحثية التي اودعها الباحثون في القاعدة، وتهدف الى وقاية الاعمال البحثية وحفظها على المدى البعيد، وتنقسم الى المستودعات المتخصصة موضوعياً والمستودعات المؤسسية.

وهو مصطلح يدل على استخدام أحد التكنولوجيات المختلفة والمتواجدة بكثرة والتي تدعم وتشجع كل من عمليتي تخزين وتوزيع المحتوى الرقمي.

البوابات الالكترونية 2 نقطة:

بوابة الكترونية أو بوابة الأنترنت أداة ووسيلة فعالة تهدف إلى ربط المجتمعات البحثية، وتسهل سبل التغلب على التحديات التي تواجه الخدمات الخاصة بتسويق المعلومات، وضمان اتصال مستخدمي الأنترنت المستمر للبوابه، إلى جانب تقديم المساعدة الفنية والتقنية للمستخدمين بشكل مستمر دون انقطاع، وهي موقع إلكتروني شامل يوفر للمستخدمين إمكانية الوصول إلى مصادر متعددة عبر واجهة واحدة.

الجواب الثاني 6نقاط:

أنواع محركات البحث 3نقاط:

أ. محركات البحث العامة: مثل Google، Bing، Yahoo، تقوم بأرشفة محتوى الويب بالكامل وتقدم نتائج في جميع المجالات

ب. محركات البحث المتخصصة: مثل PubMed (للبحوث الطبية)، ERIC (للبحوث التربوية)، JSTOR، Scopus مخصصة لمجال معين وتوفر مصادر علمية موثوقة.

ج. محركات البحث الأكاديمية: مثل Google Scholar، Microsoft Academic.

تركز على عرض المقالات العلمية، الأطروحات، الكتب، وأوراق المؤتمرات.

دورها في البحث الوثائقي 3 نقاط:

تساعد في الوصول إلى الوثائق الرقمية.

تسهل إعداد الببليوغرافيا والمراجع.

تسهل تتبع الأبحاث السابقة وتحديد الفجوات البحثية.

الجواب الثالث 6 نقاط:

أدوات البحث الوثائقي على الخط 3 نقاط:

محركات البحث: مثل Google Scholar، Google Bing، JSTOR، Reddit Quora، Google، APA MLA Chicago، Scholar Zotero Mendeley و التي تتيح للباحثين البحث عن مواضيع معينة وتصفية النتائج حسب الصلة.

المكتبات الرقمية: مثل و التي توفر مقالات أكاديمية وكتب متخصصة.

المنتديات والمجتمعات الإلكترونية: مثل و حيث يمكن للأفراد مناقشة موضوعات متنوعة.

المواقع الحكومية والأكاديمية: مثل المواقع الجامعية أو الحكومية التي توفر معلومات موثوقة.

خطوات البحث الوثائقي على الخط 3 نقاط:

تحديد موضوع البحث: يجب تحديد موضوع البحث بشكل واضح ودقيق.

اختيار مصادر موثوقة: من المهم اختيار مصادر من مواقع موثوقة وأكاديمية للحصول على معلومات دقيقة.

استخدام الكلمات المفتاحية المناسبة: تحسين البحث باستخدام كلمات مفتاحية ملائمة لزيادة دقة النتائج.

التقييم والتحليل: فحص المصادر لتحديد مصداقيتها وجودتها.

توثيق المصادر: تدوين جميع المصادر المستخدمة لتوثيق المعلومات بشكل صحيح في نهاية البحث.