

1. 「도서관법」에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
- 국립중앙도서관의 설치 등과 관련하여, “국가를 대표하는 도서관으로 문화체육관광부장관 소속으로 국립중앙도서관을 둔다.”라고 규정하고 있다.
 - 도서관의 구분에 따르면, 공립 도서관은 지방자치단체 및 「지방교육자치에 관한 법률」 제32조에 따라 교육감이 설립·운영하는 도서관이다.
 - 도서관자료의 납본과 관련하여, “누구든지 도서관자료(온라인 자료는 제외한다. 다만, 온라인 자료 중 제23조에 따라 국제표준자료번호를 부여받은 온라인 자료는 포함한다.)를 발행 또는 제작한 경우 그 발행일 또는 제작일부터 30일 이내에 그 도서관자료를 국립중앙도서관에 납본하여야 한다. 수정증보판인 경우에도 또한 같다.”라고 규정하고 있다.
 - 도서관의 구분에 따르면, 의료기관에 입원 중인 사람이나 그 보호자 등에게 도서관서비스를 제공하는 것을 주된 목적으로 하는 병원도서관은 전문도서관으로 구분된다.

2. <보기>에서 설명하는 정보검색전략은?

<보기>

‘학교도서관 발전을 위한 공공도서관과의 협력망 구축과 관련한 정부정책’에 관한 자료를 검색하고자 한다. 세부 주제어로 ‘도서관 협력망’, ‘정부정책’, ‘학교도서관’, ‘공공도서관’을 설정하였다. ‘도서관 협력망’으로 검색한 결과가 1만 건으로 너무 많아 이를 축소하기 위하여 ‘정부정책’과 조합한 결과 1,500건이 검색되었다. 이것도 너무 많아 ‘학교도서관’도 추가하여 검색을 실시한 결과 100건이 검색되었다. 계속해서 ‘공공도서관’도 추가하여 검색한 결과는 5건으로 너무 적어 이전 단계를 최종 검색결과로 선택하였다.

- 블록설정전략
- 특정패싯우선전략
- 인용문헌확대탐색전략
- 최소자료패싯우선전략

3. ‘인간’을 <보기>와 같이 분류했을 때, 이에 대해 분류의 3요소를 적용하여 설명한 것으로 가장 옳은 것은?

<보기>

유아, 청소년, 장년, 노인

- 분류의 기준은 인간의 지적수준이다.
- 분류지는 인간이다.
- 피분류체는 유아, 청소년, 장년, 노인이다.
- 분류원리는 인간의 성장정도이다.

4. <보기>에서 에반스(G.E. Evans) 등이 제시한 장서개발 정책의 기능을 모두 고른 것은?

<보기>

- 장서에 대한 기관의 우선순위에 대한 의견
- 단일 선택자에 대한 영향 및 개인적인 편견 축소
- 신임직원을 위한 교육 및 오리엔테이션 도구
- 모든 사람들에게 장서의 특성, 범위, 수집의 우선순위에 관한 정보 제공
- 홍보문서로 제공
- 기관의 목표를 충족시키는 어느 정도의 공약 제시

① ㄱ, ㄷ, ㅂ

② ㄹ, ㅁ, ㅂ

③ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ, ㅂ

5. 한국문헌자동화목록형식(KORMARC) 통합서지용 서지 레코드에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- 기술 대상인 시청각자료는 평면영사자료, 평면비영사자료, 입체자료, 실물, 키트를 포함한다.
- 첫 번째 필드는 리더(leader)이며, 첫 번째 데이터 요소는 5자 길이의 ‘레코드 길이’이다.
- 디렉토리는 12자의 고정길이 필드인 디렉토리 항목들로 구성되며 필드종단기호를 사용하지 않는다.
- 가변길이 제어필드는 00X 표시기호(tag)가 부여되며 지시기호와 식별기호를 사용하지 않는다.

6. <보기>의 설명에 해당하는 것은?

<보기>

커터(C.A. Cutter)가 창안한 것으로, 서명, 저자명, 주제명 등 문자로 된 표목을 혼합하여 하나의 장소에 일괄할 수 있도록 해주기 때문에, 한 자료에 대해 중복될 수 있는 동일한 표목이 생략되어 작성해야 할 목록의 수가 줄어드는 효과가 있다.

- 도서원부
- 사무용목록
- 전거목록
- 사전체목록

7. 도서관 경영관리의 주요 기능에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- 계획은 도서관이 지향하는 비전이나 사명, 목적과 목표 등을 결정하고 구체적인 행동대안을 선택하는 것을 말한다.
- 지휘는 도서관 경영활동 가운데 인력의 구조와 능력을 잘 간파해야 하는 복잡한 기능인 동시에 리더십을 평가하는 지표이다.
- 조정은 직무를 분장하고 책임과 권한을 명확하게 하며, 직무 상호관계를 합리적으로 규정하는 과정을 말한다.
- 통제는 도서관의 모든 활동이 조직의 목표와 목적에 맞게 올바른 길을 가고 있는지 점검하는 것을 말한다.

8. 기관 리포지터리(Institutional Repository)에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. dCollection: KERIS에서 구축한, 대학도서관을 중심으로 한 기관 리포지터리
- ㄴ. bioRxiv: 비영리 연구 및 교육기관인 Cold Spring Harbor Laboratory에서 운영 중인 생명과학 분야 프리프린트 리포지터리
- ㄷ. DSpace: 국립중앙도서관이 추진하는 오픈액세스 서비스로 정부, 도서관, 민간단체, 연구소, 학회 등이 참여
- ㄹ. arXiv: 코넬대학교에서 운영하는 세계 최대의 프리프린트 리포지터리로 물리학, 수학, 천산학, 계량생물학, 통계학 등 분야의 서비스

① ㄴ, ㄷ

② ㄷ, ㄹ

③ ㄱ, ㄴ, ㄹ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

9. <보기>의 사건이 발생한 연도는?

<보기>

- 멜빌 뉴이(Melvil Dewey)가 『DDC』 초판을 발간하였다.
- 미국도서관협회(ALA)가 창설되었다.

① 1836년

② 1854년

③ 1876년

④ 1887년

10. <보기 1>은 번지(C.A. Bunge)가 제시한 참고과정의 단계이다. <보기 2>의 ㄱ~ㅁ을 <보기 1>의 빙칸에 들어갈 순서대로 바르게 나열한 것은?

<보기 1>

이용자의 정보요구 → 질문접수 → () → () → () → () → () → 정보의 전달 → 적합성 판단

<보기 2>

- ㄱ. 질문의 번역(question translation)
- ㄴ. 탐색 실행(search execution)
- ㄷ. 연관성(관련성) 판단(judgment of relevance)
- ㄹ. 탐색 전략 수립(search strategy formulation)
- ㅁ. 질문의 명료화(question clarification)

① ㄱ - ㄷ - ㅁ - ㄹ - ㄴ

② ㄱ - ㅁ - ㄷ - ㄹ - ㄴ

③ ㄷ - ㄱ - ㅁ - ㄹ - ㄴ

④ ㅁ - ㄱ - ㄹ - ㄴ - ㄷ

11. <보기>에서 설명하는 동기부여(motivation) 이론을 제시한 사람은?

<보기>

사람들이 목적이 가치가 있다고 믿고, 자신들의 노력이 그 목적의 달성을 공헌하게 될 것이라는 사실을 지각하게 되면, 사람들은 목적에 도달하기 위해 업무를 수행하고자 하는 동기를 부여받게 될 것이다. 따라서 동기부여의 강도(force)는 “동기부여 = 유의성(valence) × 기대(expectancy) × 수단성(instrumentality)”의 공식을 사용하여 산출할 수 있다.

① 브룸(V.H. Vroom)

② 매슬로우(A. Maslow)

③ 스키너(B.F. Skinner)

④ 허즈버그(F. Herzberg)

12. 한국십진분류법(KDC) 제6판에서 미사용 강목(綱目)으로 지정되지 않은 것은?

① 260

② 450

③ 610

④ 970

13. 메타데이터를 기술하는 언어에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① SGML은 다양한 형태의 전자문서가 서로 다른 시스템 환경에서도 정보의 손실 없이 효율적으로 전송, 저장, 자동처리가 가능하도록 국제표준화기구에서 정한 문서처리 표준 메타 언어이다.
- ② VRML은 SGML의 부분집합으로 HTML을 확장적으로 개선하여 만든 언어이다.
- ③ HTML은 인터넷 자료에서 3차원 공간을 표현할 수 있는 텍스트 파일이다.
- ④ XML은 HTML보다 홈페이지 구축 기능, 검색 기능 등이 향상되었으나 데이터베이스처럼 구조화된 데이터는 지원할 수 없다.

14. <보기>에서 설명하는 정보검색의 형태는?

<보기>

현재 생성되지 않은 정보에 대해서 개인이나 단체가 필요한 정보에 대한 주제를 선택하여 등록하고 새로운 정보가 생성될 때 자동으로 등록된 주제에 일치하는 정보를 제공하는 것이다.

① 참조검색(reference retrieval)

② 사실 검색(fact retrieval)

③ 최신 정보 주지(current awareness service)

④ 소급 탐색(retrospective search)

15. <보기> 중 RDA(Resource Description and Access)에서 지정한 내용유형(content type) 요소 가운데 촉감(tactile)으로 표현할 수 있는 내용유형을 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 3차원 형식 지도(cartographic three-dimension form)
- ㄴ. 이미지 지도(cartographic image)
- ㄷ. 컴퓨터 프로그램(computer program)
- ㄹ. 악보(notated music)
- ㅁ. 동작기보(notated movement)
- ㅂ. 텍스트(text)

① ㄴ, ㄷ, ㅁ

② ㄹ, ㅁ, ㅂ

③ ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅂ

④ ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ, ㅂ

16. 도서관 장서관리의 개념의 발전에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 모든 책은 소중하고 가치 있는 것이라는 생각이 오늘날 도서관 장서관리의 수집정책 수립을 정당화한다.
- ② 1970년대를 거치면서 이용자의 정보요구와 이용행태 변화, 재정 등의 요인을 고려하는 장기적 계획과정으로서 장서개발의 개념이 자리잡게 되었다.
- ③ 장서관리는 개별 도서가 도서관의 목적에 적합한지를 판단하는 도서선택으로부터 주제, 형태, 수량 면에서 균형을 강조하는 장서구성 개념으로 발전하였다.
- ④ 전통적 인쇄자료와는 다른 속성을 가진 디지털 정보 자료의 비중이 커짐에 따라 도서관의 통합적 정보 자원관리 개념이 발전하고 있다.

17. 참고질문의 5개 범주 중 <보기>에서 설명하는 유형은?

<보기>

- 하나 또는 두 개 정도의 참고정보원만을 조사하여 간단한 해답을 얻을 수 있는 유형의 질문이다.
- 이 유형에 대한 응답을 위해서 온라인 및 인쇄형 참고 정보원을 활용하거나 대표적인 인터넷 탐색 엔진을 이용한다.
- 예시: “국가기록원의 현 주소는 어디인가?”

- ① 즉답형(ready reference category)
- ② 연구형(research category)
- ③ 조사형(specific search category)
- ④ 지시형(directional category)

18. <보기>에서 설명하는 메타데이터는?

<보기>

정보자원을 기술하는 데 있어서 기존의 메타데이터 표준들이 지니고 있는 포괄성과 세밀성이라는 한계를 모두 충족시킬 수 있는 범용적인 메타데이터 표준으로 구축되었으며, 그 상위요소(top-level element)에는 “titleInfo”, “name” 등이 포함되어 있다.

- | | |
|---------------|--------|
| ① Dublin Core | ② MODS |
| ③ METS | ④ MARC |

19. 영기준예산제도(zero-based budgeting)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 공무원의 정원, 보수 등의 변동 상황이 명백하게 드러난다.
- ② 점증식 예산 관행의 탈피로 감량 관리에 의한 사업화가 가능하다.
- ③ 사업의 우선순위를 정기적으로 결정하여 낭비 요소를 제거할 수 있다.
- ④ 지나친 효율성의 강조로 고도의 목표지향적 및 혁신적 행동이 억제될 가능성성이 많다.

20. 기호법에 의한 종류, 구조원리에 의한 종류 등으로 구분하는 분류표에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?

- ① 십진분류표는 아라비아숫자만 사용하며 KDC, DDC, LCC 등이 해당된다.
- ② 분석합성식 분류표는 패싯분류법이라고도 하며 CC가 해당된다.
- ③ 비십진분류표는 십진법을 적용하지 않는 모든 분류표를 말하며 UDC, EC 등이 있다.
- ④ 열거식 분류표는 지식의 모든 분야를 일일이 나열하는 대신에 그 주제분야의 기본주제와 이들의 포괄적인 관계만을 분류표에 표시하여 분류할 때 조합하여 사용한다.