

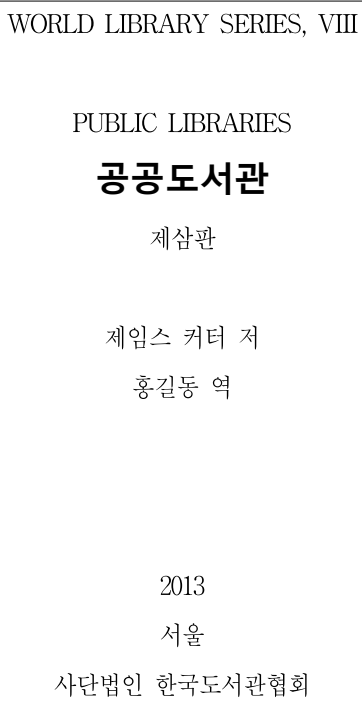
자료조직개론

문 1. 연속간행물 『공공도서관』에 대한 다음 내용을 KORMARC 형식(통합서지용)을 적용하여 기술한 것으로 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않는다)

- 『공공도서관』이라는 표제하에 2013년 2월부터 연 6회 발간되고 있으며, 2014년 2월 현재 제15권 제1호가 발행되었다.
- 이전에는 『한국공공도서관』이라는 표제로 2000년부터 연 4회 발간되었다가 2013년 2월부터 『공공도서관』으로 변경되었다.
- 『2013 공공도서관명감』은 『공공도서관』 2013년 12월호의 별책부록이다.

- ① 321 ▼a격월간
- ② 362 ▼a제14권 제1호(2013년 2월)–
- ③ 770 ▼t공공도서관 ▼g제14권 제6호(2013년 12월)
- ④ 785 ▼t한국공공도서관 ▼g제1권 제1호(2000년 3월)–제13권 제4호(2012년 12월)

문 2. 다음 표제면을 KCR4를 적용하여 KORMARC 형식(통합서지용)으로 작성했을 때, 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않는다)



- ① 245 ▼a공공도서관 =▼xPublic libraries /▼d제임스 커터 저 ;▼e홍길동 역
- ② 250 ▼a제작
- ③ 260 ▼a서울 :▼b사단법인 한국도서관협회, ▼c2013
- ④ 440 ▼aWorld library series ;▼vVIII

문 3. 다음 중 시멘틱웹에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 시멘틱웹을 작성하기 위한 주요 도구는 RDF와 온톨로지이다.
- ㄴ. 시멘틱웹은 OCLC에 의해 2001년에 최초로 제안되었다.
- ㄷ. 이 기법은 의미적으로 관련 있는 웹 검색을 가능하게 해 준다.
- ㄹ. 지능적 인터넷 에이전트를 개발하여 정보의 검색, 추출, 해석, 가공 등과 같은 제반 처리를 수행할 수 있게 해 준다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ

문 4. 박봉석의 「조선동서편목규칙(朝鮮東書編目規則)」에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 조선도서관협회에서 인정한 목록규칙으로, 1948년에 발간되었다.
- ② 저자명목록을 기본목록으로 채택하였다.
- ③ 목록규칙과 편목법을 겸한 규칙이다.
- ④ 「동서편목규칙」을 개정증보한 목록규칙이다.

문 5. AACR2R(2002)을 적용한 표목의 설정에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 편집자의 책임하에 이루어진 저작은 그 편집자가 기본표목이 된다.
- ② 개작하거나 각색한 경우에 원저자가 기본표목이 되고 개작자나 각색자는 부출표목이 된다.
- ③ 원문과 주석이 함께 수록된 경우에는 어떤 것이 강조되었는지에 따라 주석자·해석자 또는 원저자가 기본표목이 된다.
- ④ 종합표제가 있는 두 사람 이상의 합집은 첫 번째 저자가 기본표목이 된다.

문 6. 저록에 사용된 이름(인명과 단체명, 지명, 표제명)과 주제명 등의 형식을 일관되게 유지하여 관련 자료를 목록상의 특정 위치에 집중하기 위한 활동을 의미하는 용어는?

- ① 표목(heading)
- ② 전거제어(authority control)
- ③ 서지제어(bibliographic control)
- ④ 접근점(access points)

문 7. RDA에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 각 장은 자료 유형에 따라 나눠지지 않고 개체와 관계를 중심으로 이루어졌다.
- ② 책임표시의 저자 수 제한을 3명 이하에서 4명 이하로 변경하였다.
- ③ 약어 표기는 AACR2R의 방침을 그대로 계승하였다.
- ④ RDA작성은 FRBR의 문제점을 보완한 새로운 개념 모델을 토대로 설계되었다.

문 8. 메타데이터의 각 유형에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 관리 메타데이터(administrative metadata)는 복합적인 디지털 객체들을 함께 묶어 주는 역할을 하는 메타데이터이다.
- ② 구조 메타데이터(structural metadata)는 정보자원의 접근, 이용 등의 제약에 관한 메타데이터이다.
- ③ 기술 메타데이터(descriptive metadata)는 정보자원의 발견, 식별, 선정 등을 돋는 메타데이터이다.
- ④ 기술 메타데이터(technical metadata)는 정보자원의 물리적, 논리적 내부 구조에 관한 메타데이터이다.

문 9. 다음 자료에 해당하는 FRBR 제1집단의 개체로 옳은 것은?

김대한이 번역하고 한국출판사가 2013년에 발행한 Jane Austin의 소설『오만과 편견』의 한글 번역서

- ① 저작(work)
- ② 표현형(expression)
- ③ 구현형(manifestation)
- ④ 개별자료(item)

문 10. 주제명목록에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주제명목록은 다양한 주제명을 주제순으로 배열한 목록이다.
- ② 주제명목록은 특정 분야에 관련된 자료와 연구를 위한 문헌을 조사할 때, 효과적으로 이용될 수 있도록 조직된 목록이다.
- ③ 주제명목록의 주제목은 시대, 지리, 형식 등의 세목을 통해 더 자세히 전개될 수 있다.
- ④ 표목 간의 관계를 미리 설정해 둔 주제명표목표를 활용하여 주제명의 일관성을 유지한다.

문 11. KDC 제6판의 ‘언어공통구분표’를 적용하여 분류할 수 있는 자료가 아닌 것은?

- ① 재미있는 영어 회곡 작품
- ② 현대 러시아어 실용 회화
- ③ 15세기 프랑스어 방언 연구
- ④ 초보자를 위한 스페인어 사진

문 12. KDC를 적용하여 전기 자료를 분류하는 원칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 1인에 대한 전기는 각전으로, 2인 이상 인물의 전기는 총전으로 분류한다.
- ② 한 중심 인물을 설명하기 위해 여러 사람의 생애에 대해 기술한 저작은 그 중심 인물의 전기로 분류한다.
- ③ 문학가가 아닌 개인의 서간집(書簡集)은 개인 전기로 분류한다.
- ④ 특정 국가나 주제에 한정되지 않은 인명사전은 전기 일반으로 분류한다.

문 13. KDC에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 주류배열은 Bacon의 학문 분류에 기초하였다.
- ② 언어류는 DDC에서는 400대에 배치되었으나 KDC에서는 700대에 배치되었다.
- ③ 십진식 분류체계에 기반한 계층적 분류표이다.
- ④ 기술과학의 강목 순서와 체계는 UDC를 참조하였고 의학 분야의 세목 부분은 LCC를 참조하였다.

문 14. DDC 제23판의 보조표의 번호와 내용이 옳은 것을 모두 고른 것은?

T1	T3B
ㄱ. -04 Special topics	ㄹ. -4 Essays
ㄴ. -06 Miscellany	ㅁ. -6 Speeches
ㄷ. -07 Education, research, related topics	ㅂ. -7 Letters

- ① ㄱ, ㄴ, ㄹ
- ② ㄱ, ㄷ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㅁ, ㅂ
- ④ ㄷ, ㅁ, ㅂ

문 15. DDC 제23판을 적용한 분류에서 보조표 사용으로 옳지 않은 것은?

- ① 이슬람교 용어사전 : 297 + T1
- ② 브라질의 철도운송 : 385 + T1 + T2
- ③ 노르웨이어 문법 : 439.82 + T4
- ④ 무라카미 하루키 문학 전집 : 895.66 + T5

문 16. 분류표와 그 유형의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① LCC – 비십진식 – 열거식 – 계층구조형
- ② DDC – 십진식 – 열거식 – 계층구조형
- ③ BC – 비십진식 – 분석합성식 – 계층구조형
- ④ CC – 비십진식 – 분석합성식 – 다차원구조형

문 17. DDC 제23판을 적용하여 다음과 같이 분류하였다면, 이 때 적용된 분류 규칙은?

“Wooden built-in furniture”가 684.104(Wooden furniture)가 아닌 684.16(built-in furniture)에 분류되었다.

- ① Rule of application
- ② First of two rule
- ③ Rule of three
- ④ Rule of zero

문 18. KDC 제6판에 의한 분류기호에서 밑줄 친 부분이 같은 의미를 지닌 조기성 기호가 아닌 것은?

- ① 600.912
- ② 349.12
- ③ 071.2
- ④ 512

문 19. 다음 보기에서 폭소노미(folksonomy)에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ. 자유롭게 선택된 키워드의 집합인 태그를 이용하여 이루어지는 협업적 분류이다.
- ㄴ. 택소노미(taxonomy)에 비해 계층적, 체계적 구조를 갖고 있다.
- ㄷ. 정보자료의 생산자 또는 소비자가 직접 분류하는 방식으로, 집단지성을 이용한 분류방식이다.
- ㄹ. 시소러스 등과 같은 통제어휘집을 사용하여 작성된다.
- ㅁ. 정보를 범주화하는 데 유용하며, 계층적 브라우징을 지원한다.

- ① ㄱ, ㄷ
- ② ㄱ, ㄷ, ㅁ
- ③ ㄴ, ㄷ, ㄹ
- ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

문 20. 분석합성식 분류표에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 열거식 분류표에 비하여 상호배타적인 복수의 주제를 표현하는 것이 어렵다.
- ② 기호시스템이 복잡하지 않으며 분류표를 구조화하기 쉽다.
- ③ 열거식 분류표에 비하여 분류기호의 길이가 길어지고 복잡해질 수 있다.
- ④ 열거식 분류표에 비하여 본표가 간단하므로 완전한 분류가 어렵다.