

자료조직개론

(9급)

(1번~20번)

(B)

1. 랑가나단(Ranganathan)은 분류작업을 3단계로 나누어 설명한 바 있다. 랑가나단이 구분한 분류작업의 3단계에 해당되지 않는 것은?
① 색인 단계(indexing plane)
② 아이디어 단계(idea plane)
③ 언어 단계(verbal plane)
④ 기호 단계(notational plane)
2. MODS(Metadata Object Description Schema)의 상위요소 중 하나인 “physicalDescription”은 DC(Dublin Core)의 어느 요소에 해당하는가?
① Type ② Rights
③ Description ④ Format
3. 한국문현자동화목록(KORMARC) 통합서지용 형식에서는 다양한 형태의 필드를 제공하고 있다. 이와 관련한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?
① 490 필드는 총서표제를 위한 총서사항을 기술하지만, 총서부출표목의 역할을 하지는 않는다.
② 336 필드는 어떤 저작이 표현된 내용의 형식을 나타낸다. 자원의 일반적인 내용유형을 나타내는 리더/08(제어유형)과 함께 사용된다.
③ 321 필드는 해당 자료의 이전 간행번호를 기술한다. 이 필드는 310 필드에 현재 간행번호가 기술되어 있는 경우에만 적용한다.
④ 785 필드는 해당 자료의 직접적인 후속자료가 있는 경우, 그 자료에 관한 사항을 기술한다. 둘 이상의 후속자료가 있는 경우에는 785 필드를 반복해서 사용한다.
4. 다음 중 한국의 목록규칙에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
ㄱ. 박봉석의 동서편목규칙은 동양서를 대상으로 하고 있으며 전통적 기술방식인 서명기본저록을 기반으로 하였다.
ㄴ. 한은도서편목법은 동양서와 서양서 공용이며 저자명기본 저록방식을 채택하였다.
ㄷ. KCR 초판은 국제표준인 ISBD의 기술방식을 도입하여 서지기술의 표준화를 기하였다.
ㄹ. KCR 제3판은 동양서와 서양서 공용의 목록규칙으로서 서지기술단위저록방식을 수용하였다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ
③ ㄱ, ㄴ, ㄹ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ
5. 한국문현자동화목록(KORMARC) 통합서지용에서 채용하고 있는 국제표준코드 가운데 024 기타 표준부호에 기술하는 필드를 모두 고르면?
ㄱ. UPC – 세계상품부호
ㄴ. ISMN – 국제표준약보번호
ㄷ. ISRC – 국제표준녹음자료부호
ㄹ. STRN – 표준기술보고서번호
ㅁ. 형태를 알 수 없는 표준부호
- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㅁ ② ㄱ, ㄴ, ㄹ, ㅁ
③ ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅁ ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ
6. 한국목록규칙(KCR) 제4판에서 새로이 사용한 용어만 모아놓은 것은?
① 삽화, 본표제, 구득조건사항
② 접근점, 책임표시, 특정자료종별
③ 삽도, 대등표제, 저자표시
④ 삽도, 표제관련정보, 구득조건사항
7. 다음 중 국제십진분류법(UDC)에서 채택하고 있는 분류 기호의 일반적인 조합 순서를 올바르게 나열한 것은?
① 관점 – 시대 – 지리 – 형식 – 언어
② 언어 – 관점 – 지리 – 시대 – 형식
③ 관점 – 지리 – 시대 – 형식 – 언어
④ 지리 – 시대 – 관점 – 언어 – 형식
8. 다음 중 분류법에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
① 해리스(W.T. Harris)의 분류법은 도서를 서가에 주제순으로 배열하기 위해 숫자를 사용하여 100구분하고, 각 유의 세목은 알파벳 대문자 1자를 부가하였다.
② 브리스(H.E. Bliss)의 서지분류법(Bibliographic Classification)은 5개의 공통패싯을 이용한 분석합성식 원리를 수용하여 이후 콜론분류법(Colon Classification)의 탄생에 영향을 미쳤다.
③ 카터(C.A. Cutter)의 전개분류법(Expansive Classification)은 모든 지식을 주제의 진화순서로 배치하였으며, 총 5개의 독립적인 표로 구성하여 장서 수가 많은 도서관일수록 상세한 분류표를 선택할 수 있도록 하였다.
④ 브라운(J.D. Brown)의 주제분류법(Subject Classification)은 자연과학보다 사회과학을 상위에 배정하였으며, 알파벳 대문자와 아라비아 숫자를 사용한 혼합기호법을 채택하였다.
9. 다음 중 듀이십진분류법(DDC) 제23판의 보조표에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?
ㄱ. 자료의 주제가 본표에서 독자적인 분류기호를 가지지 못하거나 포함주의 형태인 경우, T1과 조합할 수 없다.
ㄴ. 본표에 T2를 조합하도록 지시하는 주기가 없는 경우에는 조합하지 않는 것이 원칙이지만, 이용자 입장에서 지역구 분할 필요가 있으면 T1의 ‘-09’를 수반하여 전개할 수 있다.
ㄷ. T3은 문학류(800) 전체, 예술류(700)의 일부와 조합할 수 있다.
ㄹ. T4는 언어류(400)에만 조합할 수 있다.
- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ
③ ㄱ, ㄴ, ㄷ ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ
10. 한국십진분류법(KDC) 제6판은 특정 항목에 분류되는 자료가 많을 경우를 대비하여, 주제의 자모순으로 저작을 세분할 수 있는 별법을 도입하고 있다. 이러한 별법이 적용된 항목이 아닌 것은?
① 004.12 대형컴퓨터
② 004.66 컴퓨터바이러스
③ 005.133 프로그래밍언어
④ 005.44 컴퓨터운영체제

(9급)

11. 다음 중 한국목록규칙(KCR) 제4판을 적용하여 한국문현 자동화목록(KORMARC) 통합서지용을 작성할 때 사용하지 않는 필드로만 올바르게 묶여진 것은?

- ① 1XX, 210, 240
- ② 730, 773, 830
- ③ 1XX, 240, 243, 730, 830
- ④ 210, 240, 243, 700, 730, 830

12. 다음 중 분류 규정에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?

- ㄱ. 인과관계는 원인이 된 주제에 분류한다.
- ㄴ. 셋 이상의 주제는 그 주제들 중 가장 많이 다룬 주제에 분류한다.
- ㄷ. 원저작의 번역서나 비평서는 원저작과 따로 분류한다.
- ㄹ. 원저작의 번안이나 각색은 번안거나 각색자의 작품으로 분류한다.
- ㅁ. 언어 학습용 대역서는 원저작과 함께 분류한다.

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

13. 다음은 한국목록규칙(KCR) 제4판과 한국문현자동화목록(KORMARC) 통합서지용으로 작성한 레코드들의 일부이다. 첫 번째 레코드를 참고하여 두 번째 레코드의 팔호 안에 들어갈 필드 번호로 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않는다.)

레코드 1

245 ▼aBulletin of the Special Astrophysical Observatory -- North Caucasus
765 ▼tAstrofizicheskie issledovaniia ▼w(DLC)b/b/b/78648457
▼w(OCO LC)4798581

레코드 2

245 ▼aAstrofizicheskie issledovaniia
() ▼aAstrofizicheskie issledovaniia. English. ▼tBulletin of the
Special Astrophysical Observatory--North Caucasus
▼x0190-2709 ▼w(DLC)86649325 ▼w(OCO LC)4698159

- ① 762
- ② 767
- ③ 772
- ④ 776

14. 다음 중 커터-샌본 저자기호표(Cutter-Sanborn Three-Figure Author Table)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 저자명 중 Mc, Mac, M'으로 시작되는 저자명은 자료의 표기에 관계없이 모두 Mc으로 처리하여 기호를 부여한다.
- ② 숫자 '0'(zero)은 알파벳 대문자 'O'와 혼동되기 쉽기 때문에 사용하지 않는다.
- ③ 해당하는 번호가 없는 저자명의 경우에는 바로 앞의 번호를 채택하여 기재한다.
- ④ 전기자료는 그 대상 인물의 이름을 기호화하고 저자명을 저작기호로 기재한다.

15. METS(Metadata Encoding and Transmission Standard)는 디지털 형태의 정보자원에 대한 구조적, 기술적, 관리적 메타데이터를 입력하기 위한 방안으로 고안된 XML 스키마 기반의 인코딩 표준이며, 총 7개의 섹션(seven major section)으로 구성된다. 다음 중 METS의 7개 섹션(section)에 해당되지 않는 것은?

- ① Administrative Metadata
- ② Behavior
- ③ File Section
- ④ Structural Metadata

16. 다음은 한국문현자동화목록(KORMARC) 레코드 중 리더(leader)의 예를 제시한 것이다. 이 가운데, 05 자리(레코드 상태)의 'p'가 나타내는 것은?

01082pam a2200301 c 4500

- ① 기존 레코드의 입력수준을 완전수준으로 옮긴 레코드
- ② CIP 레코드를 완전수준으로 옮긴 레코드
- ③ 수정된 레코드
- ④ 신규 레코드

17. 다음 중 CC(Colon Classification)에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- ① 제7판은 본표는 발행되었으나 색인 부분은 발행되지 못하여 미완성 상태이다.
- ② 기본 범주 중 S는 지리(공간)구분을 의미하며 거의 모든 주제에 적용할 수 있고 dot(.)으로 연결한다.
- ③ 기본주제의 배치 원리는 암페르(A.M. Ampere)의 학문 배열을 따라 인문과학, 사회과학, 자연과학의 순으로 배정하였다.
- ④ 기본 범주 중 M은 주제를 형성하는 물질의 주요 소재나 사물의 원재료를 나타내는 패싯기호로서 semicolon(:) 기호를 사용한다.

18. 다음의 자료들을 둘이십진분류법(DDC) 제23판으로 분류한 결과로 옳지 않은 것은?

- ① 사회과학총서 - 308
- ② 자연과학논집(계간) - 505
- ③ 영국문학전집 - 820.8
- ④ 문학이론 - 801

19. IFLA의 '서지레코드의 기능상의 요건(FRBR)'에 제시된 제1집단 개체의 정의를 근거로 할 때, 다음의 사례에 대한 설명으로 가장 옳지 않은 것은?

- 한강의 「채식주의자」는 창비 출판사에서 2007년 단행본으로 발행, 같은 해에 전자책으로 발행
- 「채식주의자」는 Deborah Smith에 의해 번역되어 2015년 Portobello Books 출판사에서 단행본으로 발행, 같은 해에 전자책으로 발행
- 임우성 감독은 이 소설을 바탕으로 영화 「채식주의자」의 각본을 쓰고 2010년 영화로 상영, 같은 해에 DVD로 출시

- ① 전자책으로 발행된 영문판 「채식주의자」는 표현형에 해당되는 개체이다.
- ② 한강의 「채식주의자」 한글 원본과 임우성 감독의 영화 「채식주의자」 각본은 서로 다른 저작이다.
- ③ DVD로 발행된 영화 「채식주의자」는 구현형에 해당되는 개체이다.
- ④ Portobello Books에서 출간한 영문판 단행본은 구현형에 해당되는 개체이다.

20. 다음 한국십진분류법(KDC) 제6판의 강목(division) 가운데 기호와 주제가 바르게 연결되지 않은 항목을 포함한 것은?

- ① 340 - 정치학, 750 - 독일어
- ② 250 - 천도교, 670 - 음악
- ③ 170 - 논리학, 560 - 화학공학
- ④ 020 - 문헌정보학, 430 - 화학