



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

0 1 0 8 2 p a m a 2 2 0 0 3 0 1 c 4 5 0 0

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

12. 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.

13. 다음의 자료들을 듀이십진분류법(DDC) 제23판으로 분류한 결과로 옳지 않은 것은?

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

14. 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.

15. 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

16. 다음 중 한국목록규칙(KCR) 제4판을 적용하여 한국문헌자동화목록(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

17. 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 다른 주제에 분류한다.
- ㄷ. 원저작의 번역서나 비평서는 원저작과 따로 분류한다.
- ㄹ. 원저작의 변안이나 각색은 변안가나 각색자의 작품으로 분류한다.
- ㅁ. 언어 학습용 대역서는 원저작과 함께 분류한다.

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

18. 다음은 한국목록규칙(KCR) 제4판과 한국문헌자동화목록(KORMARC) 통합서지용으로 작성한 레코드들의 일부이다. 첫 번째 레코드를 참고하여 두 번째 레코드의 괄호 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(OCOLC)4798581

레코드 2

245 ▶aAstrofizicheskie issledovaniia

( ) ▶aAstrofizicheskie issledovaniia. English. ▶tBulletin of the Special Astrophysical Observatory--North Caucasus

▶x0190-2709 ▶w(DLC)86649325 ▶w(OCOLC)4698159

- ① 762
- ② 767
- ③ 772
- ④ 776

19. 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.

20. 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