

자료조직개론

문 1. KDC 제6판 종교(200)의 하위 주제에 해당하지 않는 것은?

- ① 경학(經學)
② 신앙생활
③ 교회론
④ 도교(道敎)

문 2. 리재철 『한글순도서기호법』(제5표)를 적용할 때, 『구조동역학』(김춘호 저)의 저자기호로 옳은 것은?

자음기호	모음기호	
	초성이 'ㄷ'이 아닌 글자	초성이 'ㄷ'인 글자
ㄱ ㄲ 1	ㅏ 2	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 2
ㄴ 19	ㅓ(ㅕ ㅗ) 3	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 3
ㄷ ㄸ 2	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 4	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 4
ㄹ 29	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 5	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 5
ㅁ 3	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 6	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 6
ㅂ ㅃ 4	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 7	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 7
ㅅ ㅆ 5	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 8	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 8
ㅇ 6	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 9	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 9
ㅈ ㅊ 7	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 10	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 10
ㅊ 8	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 11	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 11
ㅋ 87	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 12	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 12
ㅌ 88	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 13	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 13
ㅍ 89	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 14	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 14
ㅎ 9	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 15	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ) 15

- ① 기85
② 기86
③ 김85
④ 김86

문 3. KDC 제6판의 본표 일부를 발췌한 것이다. 이를 적용한 『윤리학 교육과정 비교분석』의 분류기호는?

190 윤리학(倫理學), 도덕철학(道德哲學) Ethics, moral philosophy

374 교육과정 Curriculum

교육과정 개발, 교육과정 평가, 각과교육, 이론, 경험 중심과정론 및 교과서, 교과서 문제 등을 포함한다.

001-999와 같이 주제구분한다. 예: 수학교육과정 374.41

별법: 도서관에 따라 각과교육 다음에 0을 부가한 후 373.1-.78과 같이 세분할 수 있다. 예: 수학교육평가 374.4107

각급 학교의 각과 교육과정은 해당학교 아래에 분류한다.

예: 초등학교 사회생활과교육 375.43

375 유아 및 초등 교육 Elementary education

- ① 190.374
② 374.19
③ 374.1903
④ 375.1

문 4. DDC 제23판의 본표 일부를 발췌한 것이다. 밑줄 친 ㉠과 동일한 의미를 갖는 KDC 제6판의 분류기호는?

600 Technology (Applied sciences)
610 Medicine and health
㉠
620 Engineering and allied operations

- ① 410
② 420
③ 510
④ 520

문 5. 다음 분류법(초판)을 발간한 순서대로 바르게 나열한 것은?

ㄱ. Ranganathan의 콜론분류법(CC)
ㄴ. Harris의 분류법
ㄷ. Dewey의 십진분류법(DDC)
ㄹ. Cutter의 전개분류법(EC)

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

문 6. KDC 제6판의 일부를 발췌한 것이다. 이를 적용하여 분류한 것으로 옳지 않은 것은?

340 정치학(政治學) Political sciences

.9 정치사 및 정치사정

980 지리(地理) Geography

특수지리학은 해당주제 아래에 분류한다. 예: 경제 지리학 320.98; 정치지리학 340.98

.2 명승안내, 여행

특정지역의 명승안내, 여행은 해당지역에 분류한다. 예: 아시아기행 981.02

981 아시아지리 Geography of Asia

지역구분표 -1에 따라 세분한다. 예: 한국지리 981.1; 중국기행 981.202

982 유럽지리 Geography of Europe

지역구분표 -2에 따라 세분한다. 예: 영국지리 982.4; 독일여행기 982.502

984 북아메리카지리 Geography of North America

지역구분표 -4에 따라 세분한다. 예: 미국지리 984.2

989 지도 및 지도책 Maps and atlas

지구의 및 지리모형, 세계지도, 동반구 및 서반구 지도 등을 포함한다.

지역구분표에 따라 세분한다. 예: 아시아지도 989.1

별법: 도서관에 따라 지도는 989 대신에 M을 분류기호 앞에 붙여서 사용할 수 있다. 예: 아시아지도 M981

지역구분표

- 11 대한민국(大韓民國) Korea
-13 일본(日本) Japan
-41 캐나다 Canada

- ① 대한민국지도 M981.1
② 일본지도 989.13
③ 현대정치지리학 340.98
④ 캐나다기행 980.241

문 7. DDC 제23판의 일부를 발췌한 것이다. 이를 적용한 『Public libraries in Japan』의 분류기호는?

027 General libraries, archives, information centers
.4 Public libraries
[.409 3-.409 9] Specific continents, countries, localities Do not use; class in 027.43-027.49
.42 Library outreach program
.43-.49 Specific continents, countries, localities Add to base number 027.4 notation 3-9 from Table 2, e.g. public libraries in France 027.444
Table 2
-51 China and adjacent areas
-519 Korea
-52 Japan

- ① 027.40952 ② 027.452
③ 027.4952 ④ 027.52

문 8. KDC 제6판의 본표 일부를 발췌한 것이다. 이를 적용하여 분류할 경우, 별법이 적용된 것만을 모두 고르면?

016 주제별 서지 및 목록 Subject bibliographies and catalogs
별법: 도서관에 따라 주제별 서지 및 목록을 각 주제 아래에 분류할 수 있다. 예: 법률서지 및 목록 360.26
022 도서관 건축 및 설비 Library buildings and equipments
별법: 도서관에 따라 549.31에 분류할 수 있다.
430 화학(化學) Chemistry
430.01-.09는 표준구분에 따라 세분한다.
739 기타 아시아 제어(諸語) Other Asian languages
(.86) *필리핀어, 타갈로그어 Philippine, Tagalog languages
840 영미문학(英美文學) English and American literatures
별법: 도서관에 따라 미국문학은 849에 분류할 수 있다.
843 소설 Fiction
(849) 미국문학(美國文學) American literature in English
영국문학과 미국문학을 구분하고자 할 경우는 미국문학을 여기에 분류할 수 있다.
(.3) 소설
* 해당언어를 동남아시아어와 함께 분류하고자 할 경우에 별법으로 여기에 분류할 수 있다. 그렇지 않을 경우에는 796 아래의 해당언어에 분류한다.

ㄱ. 화학서지 및 목록	430.026
ㄴ. 필리핀어	739.86
ㄷ. 미국소설	843
ㄹ. 도서관 건축	022

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

문 9. KDC 제6판의 본표와 표준구분표를 적용하여 분류한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① 종교역사 209
② 기술과학학회 506
③ 생명과학 연구법 470.7
④ 생활과학잡지 590.4

문 10. KDC 제6판의 본표 일부를 발췌한 것이다. 이를 적용한 『소설가 박경리 전기』의 분류기호는?

810 한국문학(韓國文學) Korean literature
813 소설 Fiction
.6 20세기 1910-1999
990 전기(傳記) Biography
별법: 도서관에 따라 개인전기는 99, B 등으로 간략하게 분류할 수 있다.
(991) *아시아전기 Biography of Asia
지역구분표 -1에 따라 세분한다. 예: 한국인총전 991.1
(998) 주제별전기 Biography by subjects
이 주제별 전기는 990 아래에 전기서를 일괄집중시켜 분류하고자 할 경우에 별법으로 여기에 분류할 수 있다.
주제별 전기는 예컨대 철학자, 종교가, 예술가, 문학자 등과 같이 그 인물과 주제가 밀접한 관련을 갖고 있으므로 일반적으로는 해당주제 아래에 분류한다.
예: 수학자전기 410.99
주제와 관련을 갖는 각전 및 총전을 포함한다.
100-990과 같이 주제구분(강목 이상)한다. 예: 수학자 전기 998.41
* 특수전기, 지역전기를 함께 모으고자 할 경우에 별법으로 여기에 분류할 수 있다. 그렇지 않을 경우에는 해당주제 아래에 분류한다.

- ① 998.81
② 991.81
③ 991.8
④ 813.6

문 11. <보기 1>을 대상으로 KCR 제4판과 KORMARC 형식(통합서지용, 2014 개정판)을 적용하여 <보기 2>의 레코드를 작성하였다. <보기 2>의 필드 기술이 옳지 않은 것만을 모두 고르면? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)

<보기 1>
○ 표제: 『정의란 무엇인가』
○ 책임표시: 마이클 샌델 저, 이창신 옮김
○ 총서사항: 사상총서 ⑨
○ 원표제: 『Justice』
○ 원저자 Michael Sandel은 1953년생
○ 원작의 레코드제어번호: 0000245544

<보기 2>
ㄱ. 041 ▼akor▼heng
ㄴ. 245 ▼a정의란 무엇인가 /▼c마이클 샌델 저 ;▼d이창신 옮김
ㄷ. 440 ▼a사상총서 ;▼v9
ㄹ. 700 ▼aMichael Sandel.▼d1953-
ㅁ. 765 ▼tJustice▼w0000245544

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

문 12. KCR 제4판과 KORMARC 형식(통합서지용, 2014 개정판)을 적용하여 연속간행물을 기술한 레코드의 일부이다. ㉠, ㉡에 들어갈 표시기호로 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)

310 ▼a계간
(㉠) ▼a제11권 제1호(2010년 3월)-
580 ▼a교통계획 및 정책연구에서 교통계획과 교통정책으로
분리
(㉡) ▼t교통계획 및 정책연구▼g제1권 제1호(2000년 3월)-
제10권 제4호(2009년 12월)

㉠ ㉡

- | | |
|-------|-----|
| ① 321 | 780 |
| ② 321 | 785 |
| ③ 362 | 780 |
| ④ 362 | 785 |

문 13. 목록의 표목과 접근점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 특정 문헌이나 합집에 수록된 개별 저작을 대상으로 한 분출저록의 표목을 분출표목이라 한다.
- ② 접근점을 저자(단체), 표제, 주제명, 분류기호로 제한하고, 이 가운데 주제명과 분류기호를 기본표목으로 사용한다.
- ③ AACR2R에서는 저자를 알 수 없거나 4인 이상인 경우, 표제를 기본표목으로 선정한다.
- ④ 국제목록원칙규범에서는 서지데이터와 전거데이터를 검색하기 위한 접근점을 크게 제어형 접근점과 비제어형 접근점으로 구분하고 있다.

문 14. 국제목록원칙규범에서 제시한 ‘목록의 목적과 기능’에 해당하지 않는 것은?

- ① 서지자원이나 에이전트를 식별하는 일
- ② 소장자료 중 서지자원을 탐색하는 일
- ③ 목록의 안팎을 향해하는 일
- ④ 저작과 표현형에 대한 접근점을 선정하는 일

문 15. KCR 제4판에서 단행본에 적용하지 않는 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 판표시	ㄴ. 자료특성사항
ㄷ. 특정자료중별	ㄹ. 등록표제

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

문 16. IFLA의 ISBD(통합판)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 수량, 크기, 딸림자료표시는 자료기술영역에 기술한다.
- ② 축적표시와 연속간행물의 권호는 자료 또는 자원유형특성 영역에 기술한다.
- ③ 본표제, 표제관련정보, 부차적 판표시의 책임표시는 표제와 책임표시영역에 기술한다.
- ④ 내용형식과 매체유형영역은 첫 번째로 기술되는 영역이며, 통합판에 새로이 신설되었다.

문 17. KCR 제4판의 비도서자료 기술규칙에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 도서를 마이크로자료로 복제한 복제본의 발행사항을 기술할 때 원본의 발행사항을 기술하고, 복제본의 발행사항은 주기한다.
- ② 화상자료와 영상자료의 책임표시에는 화가, 디자이너, 감독, 연출자, 연기자, 배우 등이 포함된다.
- ③ 원격접근 전자자료의 형태사항에는 ‘온라인자원’으로 기술한다.
- ④ 녹음자료의 경우 녹음된 내용이 동일하나 원판이 다를 때는 별도의 판으로 취급한다.

문 18. KORMARC 형식(통합서지용, 2014 개정판)의 서지레코드 디렉토리에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 리더 뒤에 나오는 것으로 어떤 필드가 어느 위치에 있으며 길이가 얼마인가를 지시해 주는 데이터가 기재된다.
- ② 각 표시기호에 대해서 한 개씩의 디렉토리 항목이 만들어지며 이 항목은 표시기호, 필드길이, 필드시작위치 등 3부분으로 편성된다.
- ③ 디렉토리 항목은 24자리를 한 단위로 하며, 한 레코드에서 디렉토리 항목의 수는 입력된 표시기호 수와 동일하다.
- ④ 디렉토리는 시스템이 자동 생성하는데, 자신의 표시기호, 지시기호, 식별기호를 갖지 않으며 끝에는 필드종단기호를 갖는다.

문 19. 한국문헌번호 ISBN 978-89-364-6133-1 73810에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 978은 국제ISBN관리기구에서 배정한 국별번호이다.
- ② 364는 한국도서관협회의 한국문헌번호센터가 배정한 발행자 번호이다.
- ③ 6133은 발행자가 발행하는 서명이나 판의 일련번호순으로 부여한다.
- ④ 73810은 부가기호로 앞부분의 738은 KDC 분류기호를 나타낸다.

문 20. 다음은 메타데이터 표준의 하나인 MODS를 이용하여 기술한 레코드의 일부분이다. ㉠, ㉡에 들어갈 요소로 옳은 것은?

```
<titleInfo>
  <title>건축학편람</title>
</titleInfo>
<name type="personal">
  <namePart>고만영</namePart>
  <role>
    <roleTerm type="text">편저</roleTerm>
  </role>
</name>
< ㉠ >텍스트</ ㉠ >
<genre>편람</genre>
< ㉡ >
  <place>
    <placeTerm type="text">서울</placeTerm>
  </place>
  <publisher>구미무역</publisher>
  <dateIssued>2012</dateIssued>
</ ㉡ >
```

㉠ ㉡

- | | |
|------------------|------------|
| ① mediaType | source |
| ② typeOfResource | originInfo |
| ③ format | originInfo |
| ④ format | source |