

1과목 : 과목 구분 없음

1. 다음은 KDC 제6판 본표의 일부를 발췌한 것이다. 이를 이용하여 분류한 내용으로 옳지 않은 것은?

078 특정주제의 신문

001-999와 같이 주제구분한다.

별법: 도서관에 따라 해당주제 아래에 분류할 수 있다.

- ① 기독교신078.23 ② 교육신078.37
③ 서예신078.65 ④ 농업신078.52
2. 도서관호법에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 도서관호는 동일한 분류기호 내에서 각 도서를 개별화할 목적으로 부가하는 기호이며, 일반적으로 저자기호와 저작기호로 구성된다.
② 수입순 기호법은 수입순 또는 등록순으로 일련번호를 부여하는 방식이며, 국내에서는 특히 서양서를 대상으로 많이 활용된다.
③ 연대순 기호법은 기호부여가 간편하고 배가작업이 편리하지만, 동일주제의 최신자료를 군집하는데 어려움이 있다.
④ 저자기호법은 학문 지식의 발전과정을 체계적으로 브라우징할 수 있고, 도서관호법 중 국내 도서관에서의 채택률이 가장 높다.

3. 다음은 DDC 제23판의 분류과정을 예시한 것이다. 밑줄 친 ㉠과 ㉡에 해당하는 보조표를 바르게 연결한 것은? (순서대로 ㉠, ㉡)

Child psychology for parents

→ 155.4(child psychology) + ㉠-085(parents)
= 155.4085

French folk music

→ 781.62(folk music) + ㉡-41(French) = 781.6241

- ① Table 1, Table 5 ② Table 1, Table 6
③ Table 5, Table 5 ④ Table 5, Table 6
4. 한국목록규칙 제4판(KCR4)의 표제와 책임표시사항에 대한 기술총칙 내용으로 옳지 않은 것은?
- ① 본표제는 해당 자료의 으뜸정보원에 기재된 형식 그대로 기재하되, 표제의 일부분이 '두줄쓰기'로 되어 있는 것은 '한줄쓰기'로 고쳐 쓴다.
② 종합표제나 대표표제가 기재된 자료에서는 이 종합표제나 대표표제를 본표제로 기재하고, 수록된 각 저작의 표제는 주기한다.
③ 자료의 으뜸정보원 이외의 다른 부분에서 취한 책임표시는 각괄호([]) 속에 기재하고, 그 자료 이외의 정보원에서 얻은 책임표시는 주기사항에 기재한다.
④ 본표제나 표제관련정보에 포함된 저작자명은 책임표시에 다시 기재하지 않는다.
5. RDA(Resource Description and Access)의 내용유형에 해당하는 것으로만 묶은 것은?
- ① 오디오(audio), 비디오카세트(videocassette)
② 오디오(audio), 컴퓨터디스크(computer disc), 정지화상

(still image)

- ③ 악보(notated music), 텍스트(text), 정지화상(still image)
④ 악보(notated music), 컴퓨터디스크(computer disc)
6. 다음은 DDC 제23판과 KDC 제6판의 지역구분 내용의 일부이다. 해당 기호와 내용을 바르게 연결한 것만을 모두 고른 것은?

	기호	DDC 제23판(T2)	KDC 제6판 (지역구분표)
ㄱ	-2	Biography	유럽
ㄴ	-3	Ancient world	아프리카
ㄷ	-5	Asia	남아메리카
ㄹ	-7	North America	오세아니아, 양극지방
ㅁ	-9	Australasia	해양

- ① ㄱ, ㄴ, ㄷ ② ㄱ, ㄷ, ㄹ
③ ㄴ, ㄹ, ㅁ ④ ㄷ, ㄹ, ㅁ
7. 다음은 KORMARC 형식(통합서지용)으로 작성한 데이터의 일부이다. ㉠~㉢에 들어갈 주제명부출표목의 표시기호로 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)

(㉠) ▶ a불전, ▶ p화엄경 ▶ x해석

(㉡) ▶ a한국 ▶ x정치

(㉢) ▶ a한국방송공사 ▶ x역사

(㉣) ▶ a배미직(컴퓨터 프로그램 언어)

- ① ㉠-630 ② ㉡-611
③ ㉢-651 ④ ㉣-610
8. 목록의 접근점에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 접근점은 서지적 기술사항을 검색하기 위한 요소를 의미하며, 전통적인 목록에서는 표목이라는 용어를 사용하였다.
② 한국목록규칙 제4판에서는 표목대신 접근점이란 용어를 사용하였고, 통일표목을 적용하지 않았다.
③ RDA에서 접근점은 특정 저작이나 표현형, 개인, 가족, 단체 등을 나타내는 이름, 용어, 부호 등을 말하며, 전거형 접근점과 이형 접근점으로 구분한다.
④ 국제목록원칙규범은 서지레코드의 필수 접근점으로 구현형의 본표제, 기술된 개체의 표준번호, 총서의 전거형 접근점, 서지레코드 식별기호 등을 포함한다.
9. KDC 제6판의 별법 또는 양자택일 규정을 적용한 내용으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 교육법: 368,037 또는 370,23

ㄴ. 정치인의 전기: 340,99 또는 998,34

ㄷ. 법학 서지: 016,36 또는 360,16

ㄹ. 불교신문: 078,22 또는 220,5

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

10. KDC 제6판의 개정 사항에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 380 ‘풍속, 예절, 민속학’의 표목은 ‘풍습, 예절, 민속학’으로 수정되었다.
 - ② 519.82 ‘포제학’의 표목은 ‘약재의 선별, 가공’으로 변경되었다.
 - ③ ‘오락 및 경기 윤리’ 196 아래에 카지노, 경마, 경륜, 복권 등을 포함하고 있는 ‘사행산업윤리’ 196.5를 신설하였다.
 - ④ 739.66에 전개되었던 ‘라플란드어’를 739.64 ‘핀란드어’에 통합하였고, 792.52의 표목을 ‘범어(梵語)’에서 ‘산스크리트어(범어 梵語)’로 변경하였다.

11. 분류표와 분류기호에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 분류기호는 지식의 발전에 따라 새로운 주제를 적절한 위치에 삽입할 수 있도록 신축성(flexibility)을 가져야 한다.

ㄴ. 십진식 분류법은 기호를 통해 주제의 상하관계를 나타내기가 쉽고, 주제의 논리적 배열도 용이하다.

ㄷ. 열거식 분류표에 비해 분석합성식 분류표는 동일한 개념에 대해 동일한 기호를 부여하는 조기성 도입이 용이하나, 분류표의 부피는 방대해질 수 있다.

- ① ㄱ
- ② ㄱ, ㄴ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 리재철 저자기호표 제5표이다. 이를 적용하여 작성한 도서기호로 옳은 것은?

자음기호	모음기호	
	초성미 ‘ㄱ’이 아닌 글자	초성미 ‘ㄱ’인 글자
ㄱ ㅅ 1	ㅏ	ㅑ(ㅓ ㅕ ㅗ)
ㄴ 19	ㅓ(ㅕ ㅗ ㅛ)	ㅕ(ㅓ ㅕ ㅗ)
ㄷ ㅌ 2	ㅕ(ㅓ ㅕ ㅗ)	ㅗ(ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ)
ㄹ 29	ㅗ(ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ)	ㅛ(ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ ㅜ)
ㅁ 3	ㅛ(ㅓ ㅕ ㅗ ㅛ ㅜ)	ㅜ
ㅂ ㅅㅅ 4	ㅜ(-)	
ㅅ ㅅㅅ 5	ㅣ	8
ㅍ 6		
ㅈ ㅈㅈ 7		
ㅊ 8		
ㅋ 87		
ㅌ 88		
ㅍ 89		
ㅎ 9		

- ① 우리들의 일그러진 초상 / 이청춘 지음 - 이84우
- ② 이순신의 생애 / 추윤발 지음 - 이560이
- ③ 나만의 세계 / 성규리 지음 - 성16나
- ④ 정치학의 이해 / 잭, 헨리 지음 - 잭94저

13. 주제명목록과 비교할 때, 분류목록(classified catalog)이 갖는 특성으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 목록의 배열이 이론적이고 체계적이다.

ㄴ. 목록에서 관련된 주제가 집중된다.

ㄷ. 다른 목록들과 통합하며 사전체목록으로 편성할 수 있다.

ㄹ. 목록을 배열하거나 이용할 때 언어의 장벽을 감소시킬 수 있다.

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

14. 한국목록규칙 제4판(KCR4)의 연속간행물 기술에 대한 내용으로 옳지 않은 것은?

- ① 기술의 정보원은 창간호를 기준으로 하되, 창간호의 정보를 알 수 없는 경우에는 입수된 첫 호의 정보원에 의한다.
- ② 간행 중 판표시가 변경된 때에는 새로운 저록(레코드)을 작성하고, 변경전후의 판표시는 각각 주기사항에 기술한다.
- ③ 간행빈도를 나타내는 어구가 표제의 활자와 같은 크기로 표제에 나타나 있으면, 간행빈도를 포함하여 본표제로 기술한다.
- ④ 축약형과 완전형의 표제가 함께 기재되어 있는 경우에는 완전형을 본표제로 기술한다.

15. 다음은 ‘종합표제 없이 4개 작품을 수록하고 있는 단일 저자의 합집’ 표제면이다. 한국목록규칙 제4판(KCR4)과 KORMARC 형식(통합서지용)으로 작성했을 때, 245 필드의 기술이 옳은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)

〈표제면〉

위대한 유산
크리스마스 캐럴
두 도시 이야기
올리버 트위스트

찰스 디킨스 지음/이기석 옮김

- ① 245 ▼a위대한 유산 / ▼d찰스 디킨스 지음 ; ▼e이기석 옮김 ... [외]
- ② 245 ▼a위대한 유산 / ▼d찰스 디킨스 지음 ; ▼e이기석 옮김. [외]
- ③ 245 ▼a위대한 유산 ... [외] / ▼d찰스 디킨스 지음 ; ▼e이기석 옮김
- ④ 245 ▼a위대한 유산 [외] / ▼d찰스 디킨스 지음 ; ▼e이기석 옮김

16. KDC 제6판과 DDC 제23판의 분류번호가 동일한 의미를 갖는 것끼리 연결된 것은?

- ① KDC 320 - DDC 340
- ② KDC 510 - DDC 630
- ③ KDC 740 - DDC 420
- ④ KDC 860 - DDC 830

17. 다음은 KORMARC 형식(통합서지용)의 전거레코드 작성 예시이다. ㉠과 ㉡에 들어갈 표시기호를 바르게 연결한 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음) (순서대로 ㉠, ㉡)

<ul style="list-style-type: none"> • 현재 기관명: 교육부 • 영기관명: Ministry of Education • 미전 기관명: 교육인적자원부 • 미전 기관명: 문교부 	⇒	110 ▼a교육부 [㉠] ▼aMinistry of Education [㉡] ▼a교육인적자원부 [㉢] ▼a문교부
--	---	--

- ① 410, 610 ② 410, 510
 ③ 610, 710 ④ 510, 710

18. 다음은 KDC 제6판 본표와 보조표의 일부를 발췌한 것이다. 이를 이용하여 '전라도 요리'를 분류한 기호로 옳은 것은?

	594.5 요리(조리법) Cookery 특정음식점의 요리비결법에 관한 것은 여기에 분류한다. .51 한국요리 Korean cookery .519 한국지역 요리 지역구분표 -11에 따라 세분한다.
지역 구분표	-119 전라도

- ① 594.5119 ② 594.51119
 ③ 594.5199 ④ 594.519119

19. 한국목록규칙 제4판(KCR4)의 총서에 대한 기술총칙으로 옳지 않은 것은?

- ① 총서의 권차를 표현한 단위어는 그 자료에 표시된 문자와 용어 그대로 기재하되, 가급적 약어화한다.
 ② 총서 중에서 수 개를 차지하는 저작으로 그 권호가 띄엄번호일 경우, 해당번호 중 최초의 번호와 최후의 번호를 '짧은 불임표(-)'로 연결하여 기술한다.
 ③ 하위총서가 편, 계, 보유 성격의 차서를 포함하고 있는 것은 하위총서 표제 앞에 이를 기술한다.
 ④ 하위총서의 대등표제, 표제관련정보, 책임표시에 대해서는 그의 기재를 원칙적으로 생략하되, 식별상 필요한 경우에는 본총서의 기술방법에 준하여 기술한다.

20. 다음은 KORMARC 형식(통합서지용)으로 작성한 레코드의 일부이다. 밑줄 친 연관기록 표시기호의 사용으로 옳지 않은 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)

<p>ㄱ. 번역서와 원저 관계 245 00 ▼a인간의 굴레 / ▼d서머셋 모음 765 0 ▼aMaugham, William Somerset. ▼tOf human bondage. ▼z0877790105</p> <p>ㄴ. 저작의 보유판 또는 특별호 관계 245 00 ▼a신동마 772 0 ▼t현대 한국의 명저 100권. ▼z97911879680XX</p> <p>ㄷ. 물리적 형태가 다른 저작 관계 245 00 ▼aCollege English ▼h[microform] 776 1 ▼tCollege English ▼x0010-0994</p> <p>ㄹ. 해당 자료와 직접적인 관련이 있는 선행자료 관계 245 00 ▼a문헌정보학개론 / ▼d정필모 780 02 ▼t도서관학개론</p>

- ① ㄱ의 765필드 ② ㄴ의 772필드
 ③ ㄷ의 776필드 ④ ㄹ의 780필드

전자문제집 CBT PC 버전 : www.comcbt.com
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : m.comcbt.com
 기출문제 및 해설집 다운로드 : www.comcbt.com/x

전자문제집 CBT란?

종이 문제집이 아닌 인터넷으로 문제를 풀고 자동으로 채점하며 모의고사, 오답 노트, 해설까지 제공하는 무료 기출문제 학습 프로그램으로 실제 시험에서 사용하는 OMR 형식의 CBT를 제공합니다.

PC 버전 및 모바일 버전 완벽 연동
 교사용/학생용 관리기능도 제공합니다.

오답 및 오탈자가 수정된 최신 자료와 해설은 전자문제집 CBT에서 확인하세요.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
③	①	①	④	③	①	①	④	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
①	③	③	④	④	③	②	③	②	②