

문제풀이과정 기본

- 표목과 기술, FRBR, 주제명표목표 -

1. IFLA에서는 저록의 대상인 개체를 세 개의 집단으로 구분하고 있다. 이중 제 1집단에 속하는 서지개체가 아닌 것은?

- ① 저작
- ② 개념
- ③ 구현형
- ④ 개별자료
- ⑤ 표현형

2. 통일표목(접근점)을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 목록에서 동일한 저자의 각종 저작을 모으기 위한 것이다.
- ② 동일 저작의 상이판을 목록상에서 집중하기 위한 것이다.
- ③ 무저자명의 고전의 상이판을 목록상에서 집중하기 위한 것이다.
- ④ 성서, 종교의 경전 등을 목록상에서 집중하기 위한 것이다.
- ⑤ 기술요소에 수록된 저자명이나 서명을 통일표목(접근점)의 형식으로 취한다.

3. 다음 참조표시에서 우선어의 위치를 기준으로 볼때 같은 역할의 표시가 바르게 연결된 것은?

- ① A 보라 B = A UF B
- ② A 도보라 B = A See B
- ③ A See B = A → B
- ④ A 에서보라 B = A USE B

4. FRBR 모형에서는 서지적 영역을 대상으로 정보원과 관련하여 이용자가 검색할 때 중요하다고 생각되는 것을 10개의 개체로 추출한 후 그것을 3개의 집단으로 나누고 있다. 다음 의 개체요소중 제3집단에 속하지 않는 것은?

- ① 개념
- ② 단체
- ③ 대상
- ④ 사건
- ⑤ 장소

5. 다음의 조건에 맞추어 기본표목을 선정한 것으로 바른 것은?(AACR2 기준)

— <보 기> —

현대인의 언어생활 / 강운호, 박봉배, 이병호 지음

- ① 현대인의 언어생활
- ② 강운호

- ③ 박봉배
- ④ 박봉배, 이병호
- ⑤ 선정할 수 없음

6. 다음 중 주제명표목표와 거리가 먼 것은?

- ① 주제명상호참조
- ② 형식표목
- ③ 세목
- ④ 주제명표목
- ⑤ 관계기호

7. 다음 중 ISBN 부여 대상이 아닌 것은?

- ① 지도
- ② 팜플렛
- ③ 교육용 소프트웨어
- ④ 인쇄 악보

8. 다음 괄호 안에 들어갈 가장 적절한 말들이 올바른 순서로 연결된 것은?

— <보 기> —

서지기술이 국제적 표준화를 위해 시도된 ISBD는 1974년 단행본용의 ISBD(M)이 발행된 이래, 전체적인 골격을 제시하기 위한 종합용인 (1), 연속간행물용인 (2), 비도서자료용인 (3) 등 다양한 형식의 자료용들이 계속적으로 발표된 바 있다.

- ① ISBD(S) - ISBD(G) - ISBD(NBM)
- ② ISBD(G) - ISBD(S) - ISBD(NBM)
- ③ ISBD(PM) - ISBD(G) - ISBD(NBM)
- ④ ISBD(A) - ISBD(G) - ISBD(NBM)
- ⑤ ISBD(A) - ISBD(G) - ISBD(S)

9. AACR2에서 4명의 공저자가 있을 경우 기본표목으로 가장 적당한 것은?

- ① 서명을 표목으로 한다.
- ② 첫 번째 저자를 표목으로 한다.
- ③ 두 번째 저자를 표목으로 하고 서명을 부출한다.
- ④ 서명과 첫 번째 저자를 같이 표목으로 한다.

10. ISBD의 8요소 중 단행본에는 적용되지 않는 사항은?

- ① 표제. 책임표시사항(종래에는 서명. 저자사항)
- ② 판사항
- ③ 자료특성사항
- ④ 발행사항(출판사항)

⑤ 형태사항

11. 다음 구두법과 관련 내용이 올바른 것은?

- ① 등호(=) : 대등표제, 총서의 대등표제, 등록표제 앞에 사용
- ② 빗금(/) : 딸림자료표시 앞에 사용한다.
- ③ 덧셈표(+) : 첫번째 책임표시 앞에 사용
- ④ 온점·빈칸·이중불임표·빈칸(. --) : 내용주기의 두 번째 이하의 저작 앞 사용

12. ISBD(M)과 AACR2R에서 주기사항을 기술하기 위한 지정정보원은?

- ① 표제지
- ② 판권지
- ③ 출판물자체
- ④ 서두면
- ⑤ 모든 정보원

13. AACR2R에 따를 경우, 다음 문항 가운데서 기본표목이 될 수 없는 것은?

- ① 회의명
- ② 단체명
- ③ 통일표제
- ④ 주제명

14. 다음 문항은 ISBD(M)의 서지기술 요소를 나타낸 것이다. 이 가운데 반복 기술 할 수 없는 요소는?

- ① 표제관련정보
- ② 딸림자료
- ③ 총서의 ISSN
- ④ 입수조건

15. 다음 중 AACR2R 2002에 따를 때, 통일서명을 사용하는 경우에 해당하지 않는 것은?

- ① 종교경전
- ② 법률집
- ③ 조약집
- ④ 연속간행물
- ⑤ 1500년 이전에 창작된 무저자명 저작

16. 다음에 열거된 사항 중 기본표목으로 사용될 수 없는 것은?

- ① 개인저자명
- ② 분류기호
- ③ 서명
- ④ 단체명

- ⑤ 통일서명

17. AACR2R에서 서명기본표목이 될 수 없는 것은?

- ① 3인 공저로 대표저자가 없으며 책임이 동등할 경우
- ② 편찬자가 명확하지 않고 사전류인 경우
- ③ 편집자의 책임하에 종합서명이 있는 저작의 합집
- ④ 저자가 없고 동시에 어떤 단체도 책임이 없는 경우

18. 다음 중 상호 일정한 관계에 있는 것은 어느 것인가?

- ① ISSN-ISDS
- ② ISSN-ISBN
- ③ ISSN-UNIMARC
- ④ ISDS-ICCP
- ⑤ DDC-IFLA

19. ISBD(M)의 정보자료의 기술방법을 설명한 것이다. 옳지 않은 것은?

- ① 도서의 기술은 표목이 선정되지 않아도 완결될 수 있다.
- ② 서지기술에만 의해 저록의 표현이 가능하다.
- ③ 기술은 서명으로 시작되며, 저자표시는 서명저자사항에 포함된다.
- ④ 복제한 카드에 각종 표목을 기재하여 사용할 수 있다.
- ⑤ 기본표목의 선정을 우선 고려한다.

20. ISBD(M)초판 발행년도는?

- ① 1876
- ② 1969
- ③ 1974
- ④ 1980

21. 다음 중 AACR2R2002 서명표목을 사용하지 않는 것은?

- ① 편찬자가 명확하지 않고 사전류인 경우
- ② 저자가 없고 동시에 어떤 단체도 책임이 없는 경우
- ③ 편집자의 책임 하에 종합서명이 있는 저작의 합집
- ④ 3인 이상의 공저서로 어느 누구도 대표저자가 없으며 저자의 책임이 동등한 경우

22. 주제명 표목 선정에서 일반적인 용어 선정기준으로 옳지 않은 것은?

- ① 최신용어와 고어의 경우는 현재 통용되고 있는 용어를 우선적으로 선택한다.
- ② 일반적인 상황에서는 학술 용어와 일반 통용어의 경우는 일반 통용어를 우선적으로 선택한다.
- ③ 번역어와 외래어가 같이 사용되는 경우는 주로 외래어를 선택한다.
- ④ 표목으로 사용하는 고유명은 이름전거파일이나 주제전거파일의 형식을 선택한다.

23. 기본저록(기본표목)방식과 원칙을 달리한 규칙?

- ① KCR4
- ② AACR1
- ③ KCR2
- ④ AACR2

24. 주제명표목의 구조에 있어서 다음 <보기>의 주표목의 명칭에 해당되는 것을 고르시오.

— <보 기> —	
심리학/비교 영화/교육상의	항공/농업상의 교회사업/질병에 대한

- ① 형용사구표목
- ② 접속사구표목
- ③ 조사구표목
- ④ 고유명표목
- ⑤ 도치표목

25. 표목의 기능과 거리가 먼 것은?

- ① 소재지 기능
- ② 검색수단
- ③ 배열의 기준
- ④ 집중화 기능

26. 저자기본표목 기능이 아닌 것?

- ① 특정 저자의 모든 자료 및 한 저자의 상이한 판을 집중한다.
- ② 다양한 매체로 출판된 특정 저자를 집중한다.
- ③ 특정주제별 모든 저작을 집중한다.
- ④ 저자중심의 참고문헌을 제공한다.

27. 다음 중 ISBD에 대한 설명으로 맞는 것은?

- ① LC의 주도하에 목록전문가들이 상의하여 만들었다.
- ② ISBD(G)는 7개의 기술사항으로 이루어져있다.
- ③ ISBD(M)을 최초로 적용한 우리나라 편목규칙은 한국문헌자동화목록규칙이다.
- ④ ISBD는 인쇄형태의 목록카드에 최소한의 수정으로 기계가독형 목록으로 전환가능하도록 만들었다.
- ⑤ 최근 개정된 것은 ISBD(ER)이다.

28. FRBR에서 제기하는 목록의 기능 중 옳은 것은?

- ① 기술-표목-이용-만족-향해
- ② 기술-식별-이용-보존-향해
- ③ 탐색-식별-선정-확보-향해

- ④ 확인-기술-검색-이용-항해
- ⑤ 검색-식별-기술-정리-항해

29. AACR2R에 따른 경우, 다음 문항 가운데 통일표제와 가장 거리가 먼 것은?

- ① 연속간행물
- ② 종교경전
- ③ 법령집
- ④ 조약집

30. 다음 문항가운데 ISBD(M)의 기본적인 내용과 거리가 먼 것은?

- ① 서지기술의 요소를 명시한다.
- ② 서지기술 요소의 기재순서를 정한다.
- ③ 서지기술 요소의 필드번호를 지정한다.
- ④ 서지기술 요소의 정보원과 그 순위를 정한다.

31. 다음 문항가운데 ISBD의 목적과 가장 거리가 먼 것은?

- ① 서로 다른 정보원으로부터의 레코드들을 상호 교환할 수 있도록 해준다.
- ② 언어의 장벽을 넘어 레코드의 해독을 하는데 도움을 준다.
- ③ 서지레코드들을 전자형태로 변환하는데 도움을 준다.
- ④ 목록에 있어 접근점을 국제적으로 통일할 수 있도록 해준다.

32. AACR2R에서 규정하고 있는 목록기술의 수준가운데 간략수준(제1단계)에서는 기술하지 않아도 상관없는 것은?

- ① 쪽수
- ② 발행지
- ③ 판표시
- ④ 표준도서번호

33. 다음 문항 가운데 기존의 연속간행물은 물론, 빈번히 갱신되고 있는 웹사이트나 데이터베이스, 가제식자료 등에 대한 기술방법을 규정하고 있는 것은?

- ① ISBD(ER)
- ② ISBD(PM)
- ③ ISBD(CM)
- ④ ISBD(CR)

34. AACR2R에서는 도서관에 따라 장서의 증가량을 고려하여 목록 기술의 수준을 적절하게 조정할 수 있도록 규정하고 있다. 이 규정에 따른 경우, 아래의 요소가운데 중간수준(2차 수준)에서는 기술하지 않아도 좋은 것은?

- ① 대등표제

- ② 역할이 다른 책임표시
- ③ 총서권호
- ④ 딸림자료

35. 다음 중 서명기본저록의 원칙을 채택하고 있는 편목규칙은?

- ① 조선동서편목규칙
- ② 한은도서편목법
- ③ KCR1
- ④ KCR2
- ⑤ AACR1

36. 주제명표목의 주표목에는 그 내용을 세분하기 위해 세목들이 추가되는 경우가 많다. 다음 중 이와 같은 세목의 대표적인 유형에 해당하지 않는 것은?

- ① 형식세목
- ② 주제세목
- ③ 지리세목
- ④ 시대세목
- ⑤ 고유명세목

37. ISBD와 관련한 다음 사항 중 연결이 바르지 못한 것은?

- ① ISBD(CF) - 컴퓨터파일자료
- ② ISBD(S) - 연속간행물
- ③ ISBD(CM) - 지도자료
- ④ ISBD(A) -고서, 고문서
- ⑤ ISBD(PM) - 입체자료

38. 최초로 작성되어 사용되어진 주제명표목표는 무엇인가?

- ① Sears 주제명표목표
- ② LC 주제명표목표
- ③ Cutter 주제명표목표
- ④ ALA 주제명표목표
- ⑤ 日本件名標目表

39. 다음 자료[한국의 농부들 / 민병원, 김현식, 정병화, 홍영기]에서 기본표목은?(AACR2R의 규정에 따를 것)

- ① 한국의 농부들
- ② 민병원
- ③ 빈병원, 김현식
- ④ 김현식, 정병화
- ⑤ 이기찬

40. 다음 주제명표목의 세목결합순서로 바른 것은?

- ① 주표목--시대세목--지리세목--주제세목--형식세목
- ② 주제표목--지리세목--주제세목--시대세목--형식세목
- ③ 주제표목--주제세목--형식세목--시대세목--지리세목
- ④ 지리표목--형식세목--시대세목--주제세목

41. 다음 문항 가운데 AACR2R에서 규정하고 있는 목록기술의 수준가운데 간략수준(1차 수준)에서는 기술하지 않아도 상관없는 것은?

- ① 판표시
- ② 면수
- ③ 성격이 다른 저자명
- ④ 표준도서번호

42. 다음 중 ISBD와 관련한 사항의 연결이 옳지 않은 것은?

- ① ISBD(CF)-컴퓨터파일
- ② ISBD(ER)-전자자료
- ③ ISBD(CM)-지도자료
- ④ ISBD(A)-일반공통용

43. ISBD(M)측, 국제표준서지기술법(단행본용)에서 설정한 7개의 항목의 서지요소에 해당되지 않는 것은?

- ① 판사항
- ② 형태기술사항
- ③ 총서사항
- ④ 부출지시사항

44. 주제명표목표의 구성 요소에 해당하지 않는 것은?

- ① 주제명표목
- ② 통일서명
- ③ 분류기호
- ④ 참조

45. 다음 중 AACR2R의 개정과 거리가 가장 먼 단체는?

- ① CILIP
- ② ACOC
- ③ BL
- ④ IFLA

46. 다음 중 AACR2의 제2부의 기초가 된 것은?

- ① ISBD(G)
- ② ISBD(M)

- ③ 파리원칙회의
- ④ Prussia 목록원칙
- ⑤ Cutter 목록원칙

47. 다음 중 기본저록(기본기입 : main entry)의 표목으로 사용될 수 없는 것은?

- ① 개인저자명
- ② 단체명
- ③ 통일서명
- ④ 서명
- ⑤ 주체명

48. 다음 중 비도서자료의 서지기술을 표준화하기 위해 개발된 것은?

- ① ISBD(G)
- ② ISBD(M)
- ③ ISBD(S)
- ④ ISBD(NBM)
- ⑤ ISBD(PM)

49. 다음 중 FRBR을 완전하게 구현한 최초의 데이터베이스는?

- ① AustLit Gateway
- ② xISBN
- ③ Open WorldCat
- ④ FictionFinder
- ⑤ Dialog

50. 다음 중 ISBD(M)의 기술에 따를 경우 <보기>에 제시된 자료를 가장 적합하게 기술한 것은 어느 것인가?

< 보 기 >

저자명: Ronald Hayman	서명: Playback
출판사: Davis-Poynter	출판지: London
출판연도: 1973	페이지수: 167페이지
책크기: 23 cm.	

- ① Ronald Hayman / Playback . - London : Davis-Poynter, 1973. - 167 p. + 23 cm.
- ② Ronald Hayman / Playback . - Davis-Poynter : London, 1973. - 167 p. : 23 cm.
- ③ Playback / Ronald Hayman. - Davis-Poynter : London, 1973. - 167 p. ; 23 cm.
- ④ Playback / Ronald Hayman. - London : Davis-Poynter, 1973. - 167 p. ; 23 cm.
- ⑤ Playback / Ronald Hayman. - Davis-Poynter : London, 1973. - 167 p. : 23 cm.