

자료조직론(9급)

(과목코드 : 081)

2026년 군무원 채용시험

응시번호 :

성명 :

1. 청구기호의 구성 요소에 대한 설명으로 가장 적절한 것을 모두 고른 것은?

- (가) 일반적으로 청구기호는 별치기호, 분류기호, 도서기호, 부차적 기호로 구성된다.
- (나) 청구기호의 핵심 요소는 분류기호와 도서기호이며, 자료의 특성에 따라 부차적인 기호가 생략되기도 한다.
- (다) 부차적 기호는 신착자료의 배가 위치를 결정하는 유일한 기준이 된다.
- (라) 별치기호는 자료의 유형이나 관내 실별 위치를 결정하는 요소에 포함된다.

- ① (가), (나)
- ② (가), (나), (라)
- ③ (나), (다), (라)
- ④ (가), (나), (다), (라)

2. 다음 중 MODS의 상위요소와 DC의 메타데이터 요소의 대응관계를 연결한 것으로 가장 적절하게 묶인 것은?

<MODS>	-	<DC>
㉠ typeOfResources	-	Rights
㉡ physicalDescription	-	Format
㉢ accessCondition	-	Type
㉣ tableOfContents	-	Description

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉡, ㉣

3. 한국문헌자동화목록(KORMARC) 통합 서지용에서 적용하고 있는 국제표준코드 가운데 024 기타 표준부호에 기술하는 필드에 해당되지 않은 것은?

- ① 국제표준녹음자료부호(ISRC)
- ② 국제표준약보번호(ISMN)
- ③ 세계상품부호(UPC)
- ④ 국제표준연속간행물번호(ISSN)

4. 주제와 KDC 제6판 분류기호의 연결이 가장 적절한 것을 모두 고른 것은?

- ㉠ 중국지리 - 981.2 ㉡ 영국지리 - 982.4
- ㉢ 페루지리 - 986.3 ㉣ 미국지리 - 984.2

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

5. 다음 중 서지적 관계 유형을 제안한 학자로 가장 적절한 것은?

- 자료의 표현매체와 본문, 언어, 시간, 서지계층과 같은 매개변수를 사용하여 5가지 서지관계를 제안함.
- 5가지 관계는 대등관계, 수평관계, 연대관계, 계층관계, 특성공유관계 등임.

- ① G. H. Leazer
- ② E. Bertha
- ③ R. P. Smiraglia
- ④ P. S. Dunkin

6. ISBD(International Standard Bibliographic Description)에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 현재 대부분의 국가와 도서관에서 목록기술을 할 때 ISBD를 바탕으로 한다.
- ② 중요한 특징으로 서지요소의 기록순서와 구두점을 제시하고 있다.
- ③ 서지기술의 표준을 통해 전 세계 데이터의 상호운영성을 강화시키는 표준이다.
- ④ 완전한 서지레코드 작성에 필요한 표목과 주제 정보를 제공한다.

7. 연속간행물을 MARC로 입력했을 때 ㉠, ㉡에 해당하는 표시기호로 나열된 것은?

- 표제 / 저자	Journal of information science : Principles and practice
- 발행사항	Amsterdam: Elsevier, 1974-
- 형태사항	v.; 27cm
- 주기사항	Vol.1, no.1(1974)-
- (㉠)	ISSN: 0020-0255
- (㉡)	monthly

- ① ㉠ 표준번호 020, ㉡ 현재 간행빈도 300
- ② ㉠ 표준번호 022, ㉡ 현재 간행빈도 310
- ③ ㉠ 표준번호 022, ㉡ 현재 간행빈도 300
- ④ ㉠ 표준번호 020, ㉡ 현재 간행빈도 310

8. 메타데이터 스키마인 MODS(Metadata Object Description Schema)의 구조적 특징 및 MARC와의 호환성에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 상·하위 요소로 구분되어 계층구조를 형성하며, 관련된 세부 측면을 상위요소 아래로 그룹화할 수 있다.
- ② <recordInfo>를 제외한 모든 최상위 요소는 반복 가능하며, 자체 고정 필수요소는 없으나 응용 프로파일을 통해 지정할 수 있다.
- ③ MARC 21 요소를 재구성하여 호환성이 높으며, MODS에서 MARC로 역변환 시 데이터나 태그의 손실 없이 원본이 완벽히 복원된다.
- ④ 요소별로 속성(attributes)을 적용하여 세부 측면을 상세히 표현하고 의미적 범주를 명확히 규정할 수 있다.

9. DDC 제23판을 이용하여 '문학자료(순수문학)'를 분류할 때, 분류패킷의 조합순서로 가장 적절한 것은?

- ① 언어 - 문학형식 - 시대구분 - 일반형식
- ② 문학형식 - 언어 - 시대구분 - 일반형식
- ③ 시대구분 - 언어 - 일반형식 - 문학형식
- ④ 문학형식 - 언어 - 일반형식 - 시대구분

10. 다음 중 FRBR모델에서 제시한 개체로 설명한 내용 중 가장 적절하지 않은 것은?

- 표제 / 저자	: Generative AI/Michael Albada
- 발행정보	: 2023년 단행본 초판 발행, 2024년 E-Book 발간
- 번역서	: 생성형 인공지능 / 이지능 번역 (2025년 발간)
	ISBN 978-11-7579-001-3
	A 도서관에서 「생성형 인공지능」 1부 소장
- 주제명	: 생성형인공지능

- ① 'Michael Albada'와 '이지능'은 제2집단의 개체인 개인에 해당한다.
- ② '생성형인공지능'은 제3집단의 개체인 개념에 해당한다.
- ③ 'E-Book'은 제1집단의 개체인 표현형에 해당한다.
- ④ 'ISBN 978-11-7579-001-3'은 제1집단의 개체인 구현형에 해당한다.

11. 다음은 한국문헌자동화목록(KORMARC) 레코드 중 리더(leader)의 예를 제시한 것이다. 이 가운데, 05자리(레코드 상태)의 'a'와 06자리(레코드 유형)의 'm'이 나타내는 것으로 가장 적절하게 짝지은 것은?

0	1	0	4	1	a	m	m	a	2	2	0	0	2	6	5	c	4	5	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- ① a - 기존 레코드의 입력수준을 완전수준으로 올린 레코드
m - 전자자료
- ② a - 기존 레코드의 입력수준을 완전수준으로 올린 레코드
m - 문자자료
- ③ a - CIP 레코드를 완전수준으로 올린 레코드
m - 전자자료
- ④ a - CIP 레코드를 완전수준으로 올린 레코드
m - 문자자료

12. UDC 주류 구성에 대한 내용으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 1 : Philosophy, Psychology
- ② 4 : Language, Linguistics
- ③ 6 : Applied Science, Medicine, Technology
- ④ 9 : Geography, Biography, History

13. 자료형태를 RDA의 표현형의 내용유형으로 기술할 때 적절한 것만 고른 것은?

<자료형태>	<내용유형>
㉠ 녹음된 낭독	구어(spoken word)
㉡ 점자악보	악보(notated music)
㉢ 비디오녹화자료	정지화상(still image)
㉣ 운영 시스템	컴퓨터 프로그램 (computer program)

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉣

14. FRBR(서지 레코드의 기능적 요건) 모형의 필요성 및 특성에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 자료유형별 검색 분산의 한계를 극복하기 위해, 관련된 저작집단을 하나의 개념으로 묶어 집중시키는 모형이다.
- ② IFLA에서 개발한 개체-관계(ER) 모델로, 서지 세계에 대한 이해를 공유하기 위한 개념적 참조모델(reference model)이다.
- ③ 서지 기술을 위한 구체적이고 실무적인 데이터 모델(data model)로서, 현장에서 요구되는 모든 표제 유형을 충분히 포괄하여 정의한다.
- ④ 구성 요소 중 ‘개체(entity)’는 사물, ‘속성(attribute)’은 개체의 특성, ‘관계(relationship)’는 개체 간의 상호작용을 의미한다.

15. 틸렛(Tillett)의 7가지 서지적 관계 중 다음 두 개의 KORMARC 서지레코드의 관계에 해당하는 것은?

1 서지레코드	245 ▼a 채식주의자 767 ▼t (The) vegetarian
2 서지레코드	245 ▼a (The) vegetarian 765 ▼t 채식주의자

- ① 파생관계
- ② 기술관계
- ③ 계층관계
- ④ 전후관계

16. ISNI(International Standard Name Identifier, 국제표준이름식별자)에 관한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 작가, 연구자, 실연자, 영상제작자 등 연구 및 창작 활동과 관련된 개인과 단체를 식별하기 위해 부여하는 국제표준이름식별자이다.
- ② 국제표준화기구인 ISO의 TC46(문헌정보 기술 위원회)에 의해 2012년에 국제표준으로 지정되었다.
- ③ 개인 및 단체의 공적 신원에 대한 다른 표현(철자, 표현형식, 사용문자 및 사용언어의 변화 등)에 대하여 서로 다른 ISNI를 배정한다.
- ④ 다양한 분야의 동명이인 창작자의 식별이 가능하다.

17. 다음 중 KDC를 편찬하기 위해 참고한 분류표와 내용에 대한 설명으로 가장 적절한 것만 고른 것은?

㉠ KDC의 주류는 DDC의 주류구성에 준거하고 있다.
㉡ 강목의 일부분과 요목 및 세목의 상당 부분은 일본십진분류법(NDC)을 따르고 있다.
㉢ 사회과학의 강목은 국제십진분류법(UDC)을 따르고 있다.
㉣ 의학분야의 요목은 미국의회도서관분류법(LCC)을 따르고 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉣

18. 도서기호법 중 조합식 저자기호법에 해당하는 것은?

- ① 정필모의 한국문헌기호표
- ② 이춘희의 동서저자기호표
- ③ 리재철의 한글순도서기호법
- ④ 박봉석의 성별기호표

19. 듀이십진분류법(DDC) 제23판으로 분류한 결과로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 독일문학전집 - 830.8
- ② 사회과학논집(월간) - 305
- ③ 건축이론 - 720.1
- ④ 자연과학총서 - 500.8

20. 다음 주제에 대한 KDC 제6판과 DDC 제23판의 분류기호가 가장 적절한 것만 모두 고른 것은?

주제	KDC 제6판	DDC 제23판
㉠ 윤리학, 도덕철학 (Ethics)	190	170
㉡ 정치학 (Political science)	320	320
㉢ 화학 (Chemistry)	430	530
㉣ 독일문학 (German & related literatures)	850	830

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉣

21. 자료분류의 원칙에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① 분류기준에는 어떤 주제나 대상에 복수의 기준(원리)이 적용되어야 한다.
- ② 분류는 유개념에서 종개념까지 점진적으로 구분해야 한다.
- ③ 분류는 저자의 집필 의도나 저술 목적을 최대한 감안하되, 궁극적으로 이용자에게 유용하도록 분류해야 한다.
- ④ 각 단계의 분류지는 명확하되 상호 독립적이어야 한다.

22. 다음 중 KDC 본표와 표준구분표에 대한 내용으로 ㉠, ㉡에 들어갈 내용으로 가장 적절한 것은?

<본표>	<표준구분표>
050 일반연속간행물	05 연속간행물
070 신문, 저널리즘	07 지도법, 연구법 및 교육
090 (㉠)	09 (㉡)

- ① ㉠ - 백과사전 ㉡ - 인용사전
- ② ㉠ - 일반학회 ㉡ - 각종 단체, 조직
- ③ ㉠ - 일반전집, 총서 ㉡ - 총서, 전집
- ④ ㉠ - 향토자료 ㉡ - 역사 및 지역구분

23. 차세대 서지 제어 모델(FRAD, FRSAD) 및 목록 규칙(AACR2, RDA)의 특성과 상호관계에 대한 설명으로 가장 적절하지 않은 것은?

- ① RDA는 AACR2를 계승해 FRBR·FRAD 용어를 도입하였으며, 그 용어의 개념과 목적도 AACR2와 동일하게 적용하였다.
- ② FRSAD는 주제 표현을 위해 기존 FRBR 제3집단 개체를 발전시켜 ‘테마(Thema)’와 ‘노멘(Nomen)’ 체계를 구축하였다.
- ③ 자료유형 중심인 AACR2R과 달리, RDA는 모든 자원을 포괄하며 전체 구조를 기술·접근점 대신 속성과 관계로 재편하였다.
- ④ RDA는 AACR2R의 1~3 수준 기술 방식에서 벗어나, FRBR·FRAD 기반의 ‘핵심요소(Core Elements)’ 규명 방식을 채택하였다.

24. 다음 중 DDC의 주요 특징에 대한 설명으로 가장 적절한 것만 고른 것은?

㉠ 주류가 주제에 기반을 둔 비십진체계이다.
㉡ 본표 및 보조표의 해당 세목에 신속하게 접근할 수 있는 요약이 있다.
㉢ 복수의 자료가 동일한 주제를 다루었어도 관점이 다르면 각각의 관점에서 우선 분류하는 관점분류를 지향한다.
㉣ 구조적 및 기호적 측면에서 비계층구조를 취하고 있다.

- ① ㉠, ㉡
- ② ㉡, ㉢
- ③ ㉢, ㉣
- ④ ㉠, ㉣

25. Bliss의 서지분류법(BC)에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① 제2판(BC2)은 1977년부터 분책으로 간행을 시작하였으며, 패킷 형식을 취하고 있다.
- ② 1902년 Bliss가 발표한 초안은 DDC의 성립에 결정적인 영향을 끼쳤다.
- ③ 주류 배열 시 인문과학을 가장 상위에, 자연과학을 하위에 배열한다.
- ④ 하향식 지식분류의 기초만을 고수하여 현대적 분류 이론 발전에 기여하였다.