## 자료조직론(9급)

(과목코드: 081)

2021년 군무원 채용시험

응시번호:

성명:

- 1. 각종 분류법의 특성에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 브뤼네(J.C. Brunet)의 분류법은 파리서적상 분류법을 바탕으로 하고 있으며, 아라비아 정수를 기호로 사용하고 있다.
  - ② 노데(G. Naude)의 분류법은 12개의 주류로 구성되어 있으며, 프랑스 분류법의 기초가 되었다.
  - ③ 브라운(J.D. Brown)의 주제분류법은 개가제 환경에 유용한 동일 장소이론(one-place theory)을 채택하고 있으며, 주제를 추가로 세분하기 위해 범주표를 사용하고 있다.
  - ④ 블리스(H.E. Bliss)의 서지분류법은 주류배열의 순서를 점진성의 원칙에 바탕을 두고 있으며, 철학과 종교 등을 상위에 배열하고 있다.
- 2. 자료분류에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 서가분류나 서지분류를 목적으로 하는 인위적 분류(artificial classification)이다.
  - ② 주제나 대상의 취급된 관점에 따라 분류하는 관점 분류(aspect classification)이다.
  - ③ 유사성에 따라 유개념에서 종개념까지 점진적으로 구분하는 과정이고, 그 결과로 유별 군집이 이루어진다.
  - ④ 지식을 분류의 대상으로 삼아 지식을 체계적으로 구조화하는 과정이자 지식 세계에 대한 인식적 지도를 만드는 과정이다.
- 3. 분류법(분류표)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① DDC는 현재 23판까지 간행되었으며, DDC 23판에 대응되는 간략판은 15판이다.
  - ② UDC는 서가배열보다 정보검색을 위한 서지분류의 성격이 강하다.
  - ③ LCC는 각 주제별로 분책 형태로 발간되고 있으며, 가장 먼저 발간한 주류는 Z류(서지, 도서관학)이다.
  - ④ 일본도서관협회에서 NDC의 개정작업을 시작한 것은 제6판부터이다.

- 4. 분류법(분류표)의 초판이 발간된 순서대로 바르게 나열한 것은?
  - ① 랑가나단의 콜론분류법(CC)
  - 브라운의 주제분류법(SC)
  - © 듀이의 십진분류법(DDC)
  - ② 커터의 전개분류법(EC)
  - $\textcircled{1} \ \textcircled{1} \ \rightarrow \textcircled{2} \ \rightarrow \textcircled{3} \ \rightarrow \textcircled{2}$
  - 2 2  $\rightarrow$  1  $\rightarrow$  2  $\rightarrow$  3
  - $\textcircled{3} \ \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \boxdot \rightarrow \lnot$
  - $\textcircled{4} \ \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{3} \rightarrow \textcircled{3}$
- 5. UDC에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?
  - ① 초판부터 언어를 문학에 포함시켜 '4'는 공기호로 남아 있다.
  - © 일부 보조표는 독립적인 분류기호로 사용될 수도 있다.
  - © 자연과학, 물리학의 분류기호는 각각 '5'와 '53'이다.
  - ② 한 개의 주분류에 여러 개의 공통보조분류를 동시에 부가할 경우 그 순서는 '장소-형식-언어' 순이다.
  - ① ①, ①
  - 2 7, 5
  - ③ 心, 邑
  - ④ C, E
- 6. KDC 제6판과 DDC 제23판의 분류기호를 짝지은 것이다. 밑줄 친 분류기호의 의미가 서로 다른 것은?

KDC 제6판 DDC 제23판

- ①  $7\underline{4}2$   $05\underline{2}$
- ②  $03\underline{1}$   $91\underline{5.19}$
- ③ 81<u>2</u> 81<u>2</u>
- 42

- 7. KDC 제6판의 별법 또는 양자택일 규정을 적용한 내용으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?
  - ① 『농업 관련 법령』: 368.052 또는 520.23
  - ① 『생명과학 목록』: 016.47 또는 470.26
  - ⓒ 『기독교 잡지』: 078.23 또는 230.5
  - ② 『미국소설』: 843 또는 849.3
  - ① ①, ①
  - ② 口, 包
  - ③ ①, 心, 包
  - 4 7, C, C, E
- 8. 다음 문항의 자료를 KDC 제6판에 따라 분류할 경우, 조기표인 '언어공통구분표'의 적용대상으로 옳지 않은 것은?
  - ① Modern Indonesian practical conversation
  - 2 Study of Spanish dialects in the 18th century.
  - 3 "Understanding French novel writing method."
  - ④ 『Vietnamese grammar for beginners』
- 9. DDC의 특징에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?
  - ① 주류는 학문분류에 기반을 두고 있다.
  - ① 다른 분류법에 존재하지 않는 강력한 접근수단으로 유강목의 구성체계 및 배열구조를 개관하는 요약(summaries)을 제공한다.
  - © 기호의 장단을 통해 주제의 상하관계를 표현한다.
  - ② 여러 패싯을 기호화하여 합성할 때 어떤 순서로 조합할 것인지에 대한 우선순위(preference order)를 제공하고 있다.
  - $\bigcirc$
- 2 7, 5
- 3 7, 0, 5
- 4 7, U, E
- 10. DDC 제23판의 적용으로 옳지 않은 것은?
  - ① 『수학 서지 및 목록』은 '016'에 분류한 다음, 수학을 의미하는 '51'을 첨가한다.
  - ② 『생산관리(management of production)』는 사회과학(300)의 하위주제에 분류한다.
  - ③ 『초등학교 음악교육과정』은 교육학(370)에 분류한 다음 세분한다.
  - ④ 『개인 전기』는 도서관에 따라 '92' 또는 'B' 등으로 간략하게 분류할 수 있다.

11. 아래의 내용은 DDC 제23판의 일부를 발췌한 것이다. 이것을 이용하여 『Encyclopedia of physical associations』 와 『Collection of physics』 라는 자료를 DDC 제23판으로 분류할 경우, 가장 적합한 분류기호를 순서대로 나열한 것은?

530	Physics
.01	Philosophy and theory
.02	Miscellany
.0309	Standard subdivisions
.1	Theories and mathematical physics
.8	Measurement

- ① 530.03 -- 530
- ② 530.03 -- 530.08
- ③ 530.06 -- 530
- **4** 530.06 -- 530.08
- 12. 커터-샌본 저자기호표의 사용 방법에 대한 설명 으로 옳지 않은 것은?
  - ① 기본적으로는 저자의 성에서 첫 알파벳을 대문자로 채기한 후 기호표에서 성명(姓名)에 해당하는 기호를 기재한 다음 저작기호를 부기한다.
  - ② 저자명에 해당하는 번호가 기호표에 없을 경우 선치하는 성명의 기호를 선택한다.
  - ③ 서로 다른 저자가 동일한 분류기호 아래에서 동일한 저자기호를 가지게 될 경우 저작기호로 조정한다.
  - ④ 전기자료는 피전자를 기호화하고, 저자의 성을 저작기호로 간주하여 부기한다.
- 13. 목록규칙에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 고재창의 한은도서편목법은 동양서를 대상으로 한 제한된 규칙이며, 저자기본저록을 원칙 으로 하여 저자표목을 한글의 자모순으로 배열하도록 규정한 규칙이다.
  - ② 박봉석의 동서편목규칙은 표제목록을 기본 목록으로 수용하여 오늘날의 기술목록법과 실질적으로 일치하는 저록방식이다.
  - ③ 커터(C.A. Cutter)는 그의 사전체목록규칙에서 목록의 기능 가운데 첫 번째 기능으로 자료 검색을 들고 있다.
  - ④ 파니찌(A. Panizzi)의 목록규칙에는 표목의 선정 및 형식, 표목의 배열, 서지사항의 기술, 참조기입 등에 관한 사항이 언급되어 있다.

- 14. 국제목록원칙규범(2009)에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고른 것은?
  - ① 1961년 국제목록원칙규범을 대체하거나 확장하는 새로운 원칙규범이다.
  - © IFLA에서 발간한 서지레코드의 기능상의 요건(FRBR)에서 제시한 개념모형에 기초한다.
  - © 각국의 목록규칙을 제정할 때 지침으로 사용하기 위한 것이다.
  - ② 도서관과 기록관, 박물관, 기타 분야에서 작성한 서지파일과 다른 데이터파일에도 적용 가능하다.
  - ① ①, ①
- 2 7, 6, 6
- ③ ①, 它, 包
- 4 7, C, E, E
- 15. 한국목록규칙 제4판에서 본표제에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 본표제는 축약할 수 없지만, 너무 긴 경우 적당히 줄여 적을 수 있다.
  - ② 표제가 없는 자료는 해당 자료의 주제내용에 합당한 표제를 새로 만들어 각괄호로 묶어 보기한다. 이 경우 본표제의 출처가 된 정보원을 주기한다.
  - ③ 종합표제나 대표표제 없이 세 저작의 표제와 책임표시만 열기하고 있는 자료는, 개별표제와 그와 관련된 책임표시를 서로 짝지어 으뜸정보원에 표시된 순서대로 기재한다.
  - ④ 연속간행물에 간행빈도를 나타내는 어구가 표제의 활자와 같은 크기로 표제에 나타나 있는 경우 간행빈도를 포함하여 본표제로 기술한다.
- 16. 한국목록규칙 제4판과 KORMARC 형식(통합 서지용, 2014년 개정판)을 적용하여 전자책에 대한 서지레코드를 작성할 때의 설명으로 옳은 저으?
  - ① 자료유형에 '[전자책]' 또는 '[eBook]'으로 기술한다.
  - ② 260 필드의 ▼b에는 전자책의 발행이나 배포, 제작과 관련된 개인이나 단체를 기술하다.
  - ③ 300 필드의 ▼a에 특정자료종별의 기술을 생략한다.
  - ④ 시스템조건에 관한 사항을 538 필드의 ▼a에 기술하되, 전자책의 경우에는 '시스템조건:'이라는 표출어를 기술하지 않는다.

- 17. 다음은 KORMARC 형식(통합서지용, 2014년 개정판)으로 작성한 레코드의 예시이다. 한국목록규칙 제4판에서는 적용하지 않는 필드만을 모두 고른 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)
  - ① 100 ▼a라르손, 부르스.
    - 245 ▼a일반인을 위한 창세기 해설 /▼d부르스 라르손 저 ;▼e한국창조과학회 역.
  - © 246 ▼aGenesis commentary for the public.
    - 260 ▼a서울:▼b대한성서공회,▼c2008.
  - © 490 ▼a성서해설시리즈;▼v5.
  - ② 630 ▼a성서.▼p창세기▼x해설.
  - ① ①, ①
- ② ①, ②
- 3 L, E
- 4 E, E
- 18. KORMARC 형식(통합서지용, 2014년 개정판)에서 언어 정보와 가장 관련 없는 것은?
  - ① 리더
- ② 008 필드
- ③ 041 필드
- ④ 546 필드
- 19. Frey의 『Communicating with the future』는 국내에서 『미래와의 대화』로 번역 발간되었다. 여기에 대한 KORMARC 형식(통합서지용, 2014년 개정판)의 레코드를 작성할 경우, ③과 ⓒ에 들어갈 표시기호를 순서대로 바르게 나열한 것은? (단, 지시기호와 띄어쓰기는 적용하지 않음)
  - vaCommunicating with the future / vdby Thomas Frey.
  - 260 ▼aNew York: ▼bDaVinci Institute, ▼c2011.
  - [ ① ] ▼a프레이, 토머스.▼t미래와의 대화.
  - 245 ▼a미래와의 대화 /▼d토머스 프레이 지음 ;▼e이미숙 옮김.
  - 260 ▼a부천:▼b북스토리,▼c2016.
  - [ © ] ▼aFrey, Thomas. ▼tCommunicating with the future.
  - 1 765, 767
- 2 767, 765
- ③ 772, 775
- **4**) 775, 772

- 20. KORMARC 형식(전거통제용, 2016년 개정판)의 전거레코드 구조에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 전거레코드는 서지레코드와 마찬가지로 리더, 디렉토리, 가변길이필드로 구성된다.
  - ② 리더는 24자리로 고정되어 있으며, 리더를 포함한 모든 필드의 끝에 필드종단기호(FT)를 기술한다.
  - ③ 각 표시기호에 대해서 한 개씩의 디렉토리 항목이 만들어지며 이 항목은 표시기호, 필드길이, 필드시작위치 세 부분으로 편성된다.
  - ④ 가변길이필드는 제어필드와 데이터필드로 구성되며, 데이터필드의 끝에는 필드종단기호 다음에 레코드 종단기호(RT)가 기술된다.
- 21. 국립중앙도서관 주제명표목표를 사용하여 주제명을 부여하는 원칙으로 옳지 않은 것은?
  - ① 비우선어를 제외한 모든 용어를 주제명으로 부여할 수 있다.
  - ② 해당 자료의 주제명으로 가장 적당한 용어를 찾아 가급적 3개 이내의 주제명을 부여한다.
  - ③ 해당 자료의 주제가 광범위한 내용을 담고 있다면 상위어, 하위어도 주제명으로 부여할 수 있다.
  - ④ 적절한 주제명이 없는 경우 우선 신규 용어를 사용한 후 주제명의 등록을 요청한다.
- 22. 다음은 시어즈 주제명표목표(Sears list of subject headings) 형식을 사용한 주제명의 예시이다. 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

## COVID-19

- x Coronavirus Disease-19
- x 2019 Novel Coronavirus Infection
- xx Immunology
- xx Respirators
- ① 'x'는 미국의회도서관 주제명표목표(LCSH)의 'USE'에 상응한다.
- ② 'Coronavirus Disease-19'는 표목으로 사용될 수 없다
- ③ 'Respirators'는 표목으로 사용될 수 있다.
- ④ "'Immunology'는 'COVID-19'도 보시오"의 의미가 포함되어 있다.

- 23. RDA(Resource Description and Access)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
  - ① 의미적 측면과 구문적 측면을 분리하여 RDA 본문에 구두법 등의 구분기호는 없지만 요소의 배열순서는 정해져 있다.
  - ② 목차구성에 있어 AACR2에서는 자원유형별로 장이 구성되어 있지만, RDA에서는 기술요소별로 되어 있다.
  - ③ 'Bible'에 대한 접근점을 'O.T.'와 'N.T.' 대신에 'Old Testament'와 'New Testament'와 같이 완전어로 기술한다.
  - ④ 전체적인 이론적 기반을 국제표준서지기술법인 ISBD가 아니라 FRBR, FRAD, FRSAD에 두고 있다.
- 24. DCMES는 자원의 내용, 지적재산권, 구현형 속성을 기술하는 인스턴스 등 세 가지 범주로 구분할 수 있다. 다음 중 지적재산권 범주에 해당하는 요소만을 모두 고른 것은?
  - (7) creator
  - © publisher
  - © rights

  - ① ⑦, ©
- ② ①, ①, ©
- ③ ①, 它, 邑
- 4 (1), (C), (E), (E)
- 25. 다음 설명에 해당하는 용어로 옳은 것은?
  - 시맨틱 웹의 기반 기술로서 컴퓨터가 처리할 수 있는 형태의 의미적 메타데이터를 기술하기 위한 구문으로 고안되었다.
  - W3C에서 제안한 표준적인 구문규칙이다.
  - 메타데이터 사이의 효율적인 데이터 교환 및 상호교환을 목적으로 구축되었다.
  - 일반적으로 XML 언어를 기반으로 구축된다.
  - 구조화된 메타데이터의 인코딩, 교환, 재사용을 가능하게 하는 기반구조로서의 의미를 지니고 있다.
  - ① RDF(Resource Description Framework)
  - ② 온톨로지(ontology)
  - ③ 네임스페이스(namespace)
  - ④ 인코딩 스킴(encoding scheme)