

1과목 : 과목 구분 없음

- 정보 공유 공간(information commons)에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 디지털 도서관의 가상 참고서이다.  
 ② 인쇄 매체뿐만 아니라 디지털 정보자원이 공존하며 시설, 장비가 이용자 중심으로 개방된 공간이다.  
 ③ 개방, 참여를 기반으로 콘텐츠를 생산, 재창조, 공유하기 위한 웹상의 공간이다.  
 ④ 링크드 데이터(linked data)에 의해 전 세계의 도서관 자원을 공유하고 장기적으로 보존하기 위한 가상 공간이다.
- 테일러(Robert S. Taylor)의 질문형성 단계 중 ‘의식적 요구’ 단계에 대한 설명으로 옳은 것은?  
 ① 정보의 필요성을 대뇌 속에서 뚜렷하게 인지하는 단계이다.  
 ② 실제로 정보를 탐색할 수 있도록 이용자 스스로 내용을 수정하는 단계이다.  
 ③ 참고사서에게 자신의 정보요구를 명시적으로 진술할 수 있도록 질문의 내용이 정리된 단계이다.  
 ④ 정리되지 않은 피상적 요구의 단계로 상황에 따라 변화될 가능성이 많은 단계이다.
- 오픈 액세스(open access) 저널의 기본 개념으로 옳지 않은 것은?  
 ① 전통적인 구독기반 출판의 대안으로 등장하였다.  
 ② 독자에게 무료로 개방한다.  
 ③ 연구의 성과물에 대하여 누구나 장벽 없이 접근할 수 있다.  
 ④ 전문가에 의한 논심사(peer review)를 면제한다.
- 비주제 색인의 대상으로만 묶은 것은?  
 ① 발행처, 보고서 번호, 저자명, 표제  
 ② 디스크립터, 발행 연도, 총 페이지, ISBN  
 ③ 기관명, 발행지, 주제명, ISSN  
 ④ 발행 연도, 분류 기호, 초록, 표제
- 도서관의 RFID 시스템에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① RFID는 장서관리, 대출, 반납 등 도서관 서비스에서 활용된다.  
 ② RFID 태그는 데이터 변경 및 추가가 자유롭고 일시에 다량의 판독이 가능하다.  
 ③ RFID 리더는 태그와 통신이 가능한 주파수를 가져야 한다.  
 ④ RFID 시스템은 온라인을 통한 소장자료의 검색을 제공한다.
- A학술지에 수록된 논문의 수는 2016년에 총 100개, 2015년에 총 50개이다. 그리고 A학술지에 수록된 논문의 당해 연도 인용 횟수는 2016년에 총 50회, 2015년에 총 40회이다. 2016년 A학술지의 즉시성 지수(immediacy index)는?  
 ① 0.1                      ② 0.4  
 ③ 0.5                      ④ 2.0
- 다음 표에서 부적합률(fallout ratio)에 대한 공식으로 옳은 것은?

구분	적합	부적합
검색된 문헌	a	b
검색되지 않은 문헌	c	d

- $$\frac{a}{a+b}$$

$$\frac{a}{a+c}$$

$$\frac{b}{b+d}$$

$$\frac{(a+c)}{(a+b+c+d)}$$
- 회색 문헌(grey literature)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 연구보고서와 학술회의 자료를 포함한다.  
 ② 대외비 자료(black literature)와 백색 문헌(white literature)의 중간에 위치한 문헌을 의미한다.  
 ③ 상업적인 유통경로를 통해서는 입수하기 어려운 문헌을 의미한다.  
 ④ 최근 1년간 Scopus에 등재된 논문을 포함한다.
- 참고면담에서 비언어 커뮤니케이션에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 메라비언(Albert Mehrabian)에 의하면 언어적 요소보다 비언어적 요소에 의한 의사전달의 비중이 더 크다.  
 ② 가공 행위는 첫 대면의 신뢰성에 영향을 준다.  
 ③ 비언어 커뮤니케이션은 언어 커뮤니케이션에 비해 신뢰도가 낮다.  
 ④ 참고사서는 의사언어를 통해 이용자의 자유로운 질문표현을 유도할 수 있다.
- 문헌정보학 분야의 이론과 주창자의 연결이 옳지 않은 것은?  
 ① 최소 노력의 법칙(Principle of Least Effort) – Zipf  
 ② 서지 결합 법칙(Bibliographic Coupling) – Luhn  
 ③ 분산 법칙(Law of Scattering) – Bradford  
 ④ 역제곱의 법칙(Inverse Square Law of Scientific Productivity) – Lotka
- 이차자료로만 묶은 것은?  
 ① 리뷰논문, 색인지, 출판전 배포기사, 학위논문  
 ② 기술보고서, 연감, 초록지, 학술잡지  
 ③ 특허정보, 표준과 규격자료, 핸드북, 회의자료  
 ④ 백과사전, 색인지, 연감, 초록지
- 이용자가 하나 이상의 공공도서관에서 서비스를 제공받고자 할 경우, 하나의 회원증으로 전국 참여도서관 어디서든 도서대출 서비스를 제공 받을 수 있는 서비스는?  
 ① 책바다 서비스                      ② 책나래 서비스  
 ③ 책이음 서비스                      ④ 책다모아 서비스
- 국립중앙도서관을 중심으로 구성된 전국 공공도서관의 소장자료에 대한 통합 서지 데이터베이스로, 도서관 간 정보공유 및 상호협력력을 위한 네트워크는?  
 ① KESLI                      ② KSLA-NET  
 ③ KMLA                      ④ KOLIS-NET
- 구글의 페이지랭크(PageRank) 알고리즘에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 웹 페이지의 상대적 중요성을 측정하기 위해 웹 그래프를 기반으로 웹 페이지의 우선순위를 측정하는 방식이

- 다.
- ② 중요한 페이지일수록 실제 PageRank 값은 낮다.
- ③ 여러 페이지가 어떤 페이지에 링크되는 것은 링크된 페이지가 그만큼 중요하다는 의미를 담고 있다.
- ④ 각각의 웹 페이지는 전진 링크와 후진 링크로 나누어진 다.
15. 정보검색에서 색인을 통제어 색인과 자연어 색인으로 구분할 경우, 통제어 색인의 장점으로 옳지 않은 것은?
- ① 용어의 의미상 모호함을 해결할 수 있다.
- ② 관련 개념에 대한 검색이 가능하다.
- ③ 새로운 개념에 대한 표현이 용이하다.
- ④ 관련 문헌의 검색이 누락되는 것을 최소화 할 수 있다.
16. Science Direct에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 과학기술, 사회과학, 인문학 및 예술 영역의 핵심적인 학술저널을 대상으로 한 인용 색인을 포함한다.
- ② Elsevier에서 제공하는 전자저널 데이터베이스이다.
- ③ 온라인 종합목록인 WorldCat을 포함한다.
- ④ 미의회도서관과 OCLC가 합동으로 개발한 글로벌 협력형 디지털정보 서비스이다.
17. 국내 도서관이 보유하고 있지 않은 해외 학술지 원문을 입수하려고 할 때, 원신청이 가능한 서비스는?
- ① 누리미디어의 DBpia
- ② 한국학술정보의 KISS
- ③ 국가전자도서관([www.dlibrary.go.kr](http://www.dlibrary.go.kr))
- ④ 한국과학기술정보연구원의 NDSL
18. 디지털 도서관 환경에서 SDI(Selective Dissemination of Information) 서비스의 설명에 해당하는 것만을 모두 고른 것은?

ㄱ. 이용자의 정보요구를 담은 이용자 프로파일(profile)을 생성해야 한다.

ㄴ. 전자메일이나 다양한 개인 모바일 매체를 이용한다.

ㄷ. 알림 서비스(alert service)로도 볼 수 있다.

ㄹ. 소급탐색 중심의 서비스이다.

- ① ㄱ, ㄴ                      ② ㄷ, ㄹ
- ③ ㄱ, ㄴ, ㄷ                ④ ㄴ, ㄷ, ㄹ
19. 서지 탐색 시 포괄적 정보원에서 구체적 정보원으로 탐색하는 방법(general-to-specific approach)은?
- ① 점진 분할 전략(successive fractions strategy)
- ② 인용문헌 확대탐색(citation pearl growing)
- ③ 특정패싯 우선전략(most-specific-facet-first)
- ④ 인용 색인(citation index)의 활용
20. 참고서비스의 성공에 영향을 미치는 주요 과정을 '투입, 과정, 산출/결과'로 구분할 때, '산출/결과'에 해당하는 요인은?
- ① 참고 사서의 역량
- ② 참고 집서
- ③ 이용자 정보역량의 강화

- ④ 이용자와 사서의 상호작용

전자문제집 CBT PC 버전 : [www.comcbt.com](http://www.comcbt.com)  
 전자문제집 CBT 모바일 버전 : [m.comcbt.com](http://m.comcbt.com)  
 기출문제 및 해설집 다운로드 : [www.comcbt.com/xe](http://www.comcbt.com/xe)

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
②	①	④	①	④	③	③	④	③	②
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
④	③	④	②	③	②	④	③	①	③