

- 다음 중 미국의회도서관분류법(LCC)의 주류 배열 순서에 따라 바르게 나열한 것은?  
 ① Political Science → Education → Literature → Agriculture → Naval Science  
 ② Political Science → Naval Science → Education → Literature → Bibliography  
 ③ Geography → Language → Fine arts → Military Science → Law  
 ④ Psychology → Language → Military Science → Music → Law

- 다음 중 국제표준도서번호(ISBN) 부여대상 자료로만 묶인 것은?  
 ① 지도 - 점자자료 - 마이크로형태자료  
 ② 인쇄된 도서 - 지도 - 전자게시판  
 ③ 점자자료 - 지도 - 인쇄악보  
 ④ 점자자료 - 마이크로형태자료 - 음악녹음자료

- 다음 표는 리재철의 「한글순도서기호법」 <제5표>이다. 이에 따른 “이헌수 저, 한국교육의 이해”의 저자기호로 옳은 것은?

자음기호	모음기호			
	초성이 컷이 아닌 글자		초성이 컷인 글자	
ㄱ ㄲ 1	ㅏ	2	ㅑ (ㅓ ㅕ ㅗ)	2
ㄴ 19	ㅓ (ㅕ ㅗ)	3	ㅑ (ㅓ ㅕ ㅗ)	3
ㄷ ㄸ 2	ㅑ (ㅓ ㅕ ㅗ)	4	ㅓ (ㅕ ㅗ ㅑ)	4
ㄹ 29	ㅓ (ㅕ ㅗ ㅑ)	5	ㅑ (ㅓ ㅕ ㅗ ㅑ)	5
ㄴ 3	ㅑ (ㅓ ㅕ ㅗ)	6	ㅑ	6
ㄷ ㅓ 4	ㅑ (-)	7		
ㅓ ㅑ 5	ㅑ	8		
ㅓ 6				
ㅓ ㅑ 7				
ㅓ 8				
ㅓ 87				
ㅓ 88				
ㅓ 89				
ㅓ 9				

- ① 한9      ② 이68      ③ 이94      ④ 한23

- 택소노미(taxonomy)와 폭소노미(folksonomy)에 대한 비교로 옳지 않은 것은?

	구분	택소노미	폭소노미
①	개발/참여자	권위를 가진 담당자	최종이용자
②	분류의 방식	하향식(top-down)	상향식(bottom-up), 양방향식
③	분류의 특징	협동적 분산 분류시스템	중앙집중적 분류시스템
④	참여자 수	소수	다수

- 동일한 분류번호에 속하는 저자들의 자료가 도서관에 다음 순서대로 입수되었다. 오른쪽의 <Cutter-Sanborn 세 자리 저자기호표>로 저자기호를 작성할 때 다음 (가)~(마)에 각각 알맞은 저자기호는?

J. Campbell	( 가 )	Camp	186
A. Campbell	( 나 )	Campbell	187
K. Campbell	( 다 )	Campbell, H.	188
L. Campbell	( 라 )	Campbell, M.	189
N. Campbell	( 마 )	Campbell, S.	191
		Campbell, W.	192

- (가)      (나)      (다)      (라)      (마)
- ① C187      C1865      C1875      C1877      C188  
 ② C187      C1875      C1877      C1878      C188  
 ③ C188      C189      C1895      C1897      C191  
 ④ C188      C187      C1885      C1887      C189

- 콜론분류법(CC)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?  
 ① 암페르(A. M. Ampere)의 학문배열을 따르고 있어 역사학 보다 수학이 먼저 배치되어 있다.  
 ② 기본범주 중 주제를 형성하는 본질적인 속성은 [P], 소재는 [M], 기능은 [E]라는 패킷기호로 나타낸다.  
 ③ 초판은 기본주제를 26개로 구성하고 4개의 보조표(공통 세목, 지역구분, 연대구분, 언어구분)를 두었으며 콜론기호(:)를 사용하였다.  
 ④ 제2판부터 [P], [M], [E], [S], [T]를 기본범주로 채택하고 각 기본주제 아래에 패킷공식도 설정하였다.

- 듀이십진분류법(DDC) 제23판의 다음 예에 따른 경우, 해당 자료와 분류기호의 연결이 옳은 것은?

314-319 General statistics of specific continents, countries, localities in modern world  
 Add to base number 31 notation 4-9 from Table 2, . . .

- ① 유럽의 일반통계자료 - 314  
 ② 아프리카의 일반통계자료 - 315  
 ③ 북미의 일반통계자료 - 316  
 ④ 남미의 일반통계자료 - 317

- 한국십진분류법(KDC) 제6판의 다음 예에 따른 경우, “표제어가 스페인어인 스페인어-중국어사전”의 분류기호로 옳은 것은?

713.2-.9 2개국어사전  
 2개국어사전은 표제어에 분류하고 해설어를 국어구분의 기호를 사용하여 부가한다.

- ① 763.2      ② 763.3      ③ 773      ④ 773.2

- 한국십진분류법(KDC) 제6판과 듀이십진분류법(DDC) 제23판의 적용방법을 설명한 것으로 옳지 않은 것은?

- ① ‘090’의 경우 KDC는 ‘향토자료’, DDC는 ‘필사본 및 희귀본’을 분류하고 있다.  
 ② ‘개인전기’는 KDC와 DDC 모두 도서관에 따라 ‘92’ 또는 ‘B’ 등으로 간략하게 분류할 수 있다.  
 ③ ‘중등학교 화학교육과정’의 경우, KDC와 DDC 모두 370(교육학)에서 세분한다.  
 ④ ‘인사관리’나 ‘재무관리’의 경우, KDC는 300(사회과학), DDC는 600(기술과학)에서 세분한다.

- 다음은 듀이십진분류법(DDC) 제23판의 일부이다. 이를 참고하여 다음 주제를 분류할 때 알맞은 분류기호는?

분류 주제 : Canning red meat

641.4 Food preservation and storage  
 .41 Preliminary treatment  
 .42 Canning  
 .44 Drying and dehydrating  
 .45 Low-temperature techniques  
 .452 Cold storage  
 .453 Deep freezing  
 .46 Pickling, brining, smoking  
 .462 Pickling  
 .48 Storage  
 .49 Meat  
 .492 Red meat  
 Add to base number 641.492 the numbers following 641.4 in 641.41-641.46

- ① 641.42      ② 641.492  
 ③ 641.4922      ④ 641.49242

