

한국원고편집인자격증 시험 [샘플 문제]

[1] 다음과 같은 APA 양식을 따를 때, 참고문헌 목록에서 문헌의 순서로 바른 것은? ()

참고문헌 목록은 첫 번째 저자의 성에 따라 알파벳 순으로 배열한다.

- ① Girard, J.-B.는 Girard-Perregaux, Y. S. 뒤에 온다.
- ② Singh, Y.는 Singh Siddhu, N. 뒤에 온다.
- ③ Ibn Abdulaziz, T.는 Ibn Nidal, A. K. M. 앞에 온다.
- ④ Villa-Lobos, J.는 Villafuerte, S. A. 앞에 온다.

[2] 다음의 기본 형식은 Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) Editorial Style Manual의 학술지 논문 참고문헌 표기법이다. 이 형식에 맞추어 아래 주어진 샘플 논문을 바르게 인용 표기한 것은? ()

• 기본 형식

J. K. (initial) Author, "Name of paper," *Abbrev. Title of Periodical*, vol. x, no. x, pp. xxx-xxx, Abbrev. Month year.

• 샘플 논문

Kyriaki Fotopoulou, Brian W. Flynn.

Wireless Power Transfer in Loosely Coupled Links: Coil Misalignment Model

IEEE Transactions on Magnetics 2011 Feb. Volume 47, Issue 2, page. 416-430

- ① K. Fotopoulou and B. W. Flynn, "Wireless power transfer in loosely coupled links: coil misalignment model," *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 47, no. 2, pp. 416-430, Feb. 2011.
- ② K. Fotopoulou and B. W. Flynn, "Wireless power transfer in loosely coupled links: coil misalignment model," *IEEE Trans Magn*, vol. 47, no. 2, pp. 416-430, Feb. 2011.
- ③ K. Fotopoulou and B. W. Flynn. Wireless power transfer in loosely coupled links: coil misalignment model, *IEEE Transactions on Magnetics*, vol. 47, no. 2, pp. 416-430, Feb. 2011.
- ④ K. Fotopoulou and Flynn B. W., "Wireless power transfer in loosely coupled links: coil misalignment model", *IEEE Trans Magn*, vol. 47, no. 2, pp. 416-430, Feb. 2011.

[3] 국제 학술지에서 논문 저자의 이름은 “first name, (middle name), last name”의 순으로 기재하며, first/middle name의 경우 약어로 쓰기도 한다. 다음 중 수정이 필요한 저자명은? ()

- ① Martin P ② Renhao Dong
③ Robert Graf ④ W. Zajaczkowski ⑤ Tatiana Gorelik

[4] 다음 중 과학 논문 안에서 약어 사용에 관한 설명으로 맞는 것은? ()

- ① 처음 제시할 때 풀이형을 표기한 후 바로 이어서 소괄호 안에 약자를 표기한다.
② 약어는 본문에서 한 번 정의하면 그림 설명에서는 다시 하지 않아도 된다.
③ meter, milliliter, kilogram 등의 단위도 처음 사용할 때에는 풀어서 표기해준다.
④ 본문 안에서 각 섹션별로 새롭게 약어를 정의한다.

[5] 종명(species), 속명(genus), 유전자명(gene), 라틴어 유래 용어는 기울임체로 기재하도록 규정하고 있는 학술지이다. 다음 보기 중 바르게 기재한 것은? ()

- ① *Gorilla genus* ② *in vitro* ③ *Sir John Boyd* ④ *Igf1 gene*

[6] 과학 논문에서 표(table)를 만들 때 적절한 것은? ()

- ① 표에는 연구에 사용한 모든 데이터를 넣어 연구의 신뢰성을 높여야 한다.
② 간단한 표는 스페이스나 탭 키를 이용하여 만든다.
③ 일반적으로 가로 3줄 사용이 원칙이다.
④ 해당하는 값이 없을 경우 빈 칸으로 둔다.

[7] 아래 (A) 에 들어갈 적절한 구두점은? ()

Today's course consists of three lectures (A) first, how to review the manuscript; second, how to write a good paper; and third: basic in writing a paper.

- ① colon (:) ② period (.) ③ comma (,) ④ semicolon (;)

[8,9] 다음의 표를 보고 각각의 문제에 답하시오

Table 2. Analysis of specimens by year

Specimen	2012	2013
<i>Candida</i>	37	90
<i>C. albicans</i>	28 (75.7)	56 (62.2)
<i>C. utilis</i>	<u>A</u> (18.9)	26 (28.9)
<i>C. krusei</i>	2 (5.4)	8 (8.9)
<i>Septoria</i>	34	52
<i>S. cucubali</i>	20 (58.8)	32 (<u>B</u>)
<i>S. cretae</i>	9 (26.5)	13 (<u>C</u>)
<i>S. cytisi</i>	5 (14.7)	7 (13.5)
Total	71	142

Values are presented as numbers (%).

[8] A에 들어갈 알맞은 수를 고르시오. ()

- ① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

[9] B, C에 각각 들어갈 수를 순서대로 맞게 적은 것을 고르시오. ()

- ① 60.5, 26.0 ② 61.5, 25.0 ③ 62.5, 24.0
 ④ 63.5, 25.0 ⑤ 64.5, 26.0

[10] 다음의 데이터 기술 중 옳은 것은? ()

- ① 37.5 %
 ② 45° C
 ③ Patients' death occurred in 6 (3%) of 200.
 ④ Death occurred in 6 of 200 patients (3%).

[11] 다음은 통계에서 P값에 대한 설명이다. 옳은 것은? ()

- ① $p = .049$ 라고 표기하기보다 $p < .05$ 라고 표기하는 것이 좋다.
- ② $p < .00001$ 이라면 $p < .001$ 이라고 쓴다.
- ③ $p < .999$ 라면 $p < 1.0$ 이라고 쓴다.
- ④ 모든 저널들은 p값을 쓸 때 소수점 앞에 0을 반드시 붙인다.

[12] 논문의 retraction에 관한 설명으로 맞는 것은? ()

- ① 편집위원회의 검토 결과 윤리적인 문제로 해당 논문을 retraction하기로 하였다면 저자 동의 없이 진행할 수 있다.
- ② Retraction된 논문을 인용할 때에는 참고문헌 리스트에 retraction 문헌임을 밝히고 인용한다.
- ③ 하나의 그림이나 표만을 retraction할 수 있다.
- ④ Retraction은 해당 논문과 같은 doi를 사용하여 추적이 가능하다.

[13] 다음은 과학기술 논문의 4단계에 대한 설명이다. 각 단계에 대한 설명으로 올바른 것은? ()

- ① 자료수집: 실험을 통한 결과 수집
- ② 연구수행: 독자의 대상, 수준, 의도 파악
- ③ 주제선정: 무엇을 왜 연구하는지 결정
- ④ 논문작성: 연구 관련 자료와 문헌 조사

[14] 이해관계(conflict of interest)와 관련된 윤리 문제 해결을 위해 핵심적인 사항이라고 할 수 있는 것은? ()

- ① 활발한 내부 고발자
- ② 공개(disclosure)
- ③ 효율적인 감시체계
- ④ 공정한 사후 관리 체계
- ⑤ 지원 액수 통제

[15] 연구를 수행하는 중에는 대학교의 학생이었으나 그 연구의 논문이 출판되는 시점에는 새로운 기관으로 이직한 경우, 저자의 소속 표기는 어떻게 해야 하는가? ()

- ① 연구를 수행한 기관을 소속으로 표기한다.
- ② 새로운 기관을 소속으로 표기한다.
- ③ 연구를 수행한 기관을 소속으로 표기하고, 주(註)에 현 소속을 표기한다.
- ④ 저자가 원하는 소속을 표기한다.

[16] 다음은 학술지 발행과 관련된 용어에 대한 설명이다. 바르게 기술한 것은? ()

- ① CONSORT: 권장보고지침 중에서 체계적 문헌고찰이나 메타분석 논문을 작성할 때 점검할 사항을 기술한 보고서이다.
- ② Masthead: 학술지나 단행본에서 판권, 편집위원회, 저작권, 발행 사항 등의 정보를 제공하는 페이지를 말한다.
- ③ Impact factor (IF): 2016년 IF를 구하기 위해서는 2015년, 2016년 2년간 출판된 논문이 2016년에 인용된 횟수를 확인하여 계산한다.
- ④ ISSN: 국제표준도서번호로 국명, 출판자, 도서명 등이 13자리의 숫자로 표시된다.

[17] 다음 자료를 볼 때 A 학술지의 2015년도 SCI impact factor는? ()

2015년도에 SCI 잡지에서 인용한 A 학술지 2013년도 논문 10편
2015년도에 SCI 잡지에서 인용한 A 학술지 2014년도 논문 8편
2014년도에 SCI 잡지에서 인용한 A 학술지 2013년도 논문 20편
2014년도에 SCI 잡지에서 인용한 A 학술지 2014년도 논문 14편
2011년도 발행한 A 학술지 총 논문 수: 40
2012년도 발행한 A 학술지 총 논문 수: 50
2013년도 발행한 A 학술지 총 논문 수: 40
2014년도 발행한 A 학술지 총 논문 수: 50

- ① 0.1 ② 0.2 ③ 0.5 ④ 1.0 ⑤ 2.0

※ 위에서 총 논문 수는 citable article 을 의미함

[18] 다음의 문장을 가장 잘 교정한 한글 문장을 고르시오. ()

가장 최근에 채취한 simulated body fluid(SBF)를 포함시켜 바이어스가 발생하지 않도록 하였다.

- ① 가장 최근에 채취한 simulated body fluid(SBF)를 포함시켜 바이어스가 발생하지 않도록 하였다.
- ② 최근에 채취한 인공 체액(simulated body fluid, SBF)을 포함시켜 선택 비폴림이 발생하지 않도록 하였다.
- ③ 가장 최근에 채취한 인공 체액 (simulated body fluid, SBF)을 포함시켜 선택 비폴림이 발생하지 않도록 하였다.
- ④ 최근에 채취한 simulated body fluid (SBF)을 포함시켜 bias가 발생하지 않도록 하였다.

[19] 다음 중 한글 사용에 오류가 없는 문장을 고르시오. ()

- ① 보고서에 따르면 지난해 전 세계 디지털 데이터 양은 약 4.4조 기가바이트로 폭증했다.
- ② 다양한 향과 성분의 소실을 막기 위해 커피를 분쇄한 뒤에는 가능한 빨리 추출하는 것이 좋다.
- ③ 석회암층은 균일해 보였지만, 6500만 년 전의 지층 위에 입자가 미세한 붉은 점토층이 덮혀 있었다.
- ④ 좌측의 섬유는 산화돼서 검어지면서 선명한 푸른 빛을 띤 우측의 섬유와는 전혀 다른 결과를 보였다.

[20] 다음의 단행본 제목을 현행 국어의 표준 로마자 표기법에 따라 표기한 것은? ()

기계공학과 생체학의 만남

- ① Gigyegonghakgwa saengchehagui mannam
- ② Kigeigonghagkwa seangchehagui manam
- ③ Kigyegonghakkwa saengch'ehagüi mannam
- ④ Gigyegonghakgwa saengch'ehagüi manam

[21] 다음 내용과 관련된 주제는? ()

- Authors need to describe the role of the study sponsor(s), if any, in study design; in the collection, analysis, and interpretation of data; and in the writing of the report.
- Editors may request that authors of a study funded by an agency with a proprietary or financial interest in the outcome sign a statement.
- All publishers require disclosure in the form of a cover letter and/or a footnote in the manuscript.

- ① 표절 ② 투고지침 ③ 저작권 침해 ④ 이해충돌

[22] 다음은 “저자의 기본 책무”와 관련한 내용이다. 내용에서 제시하지 않은 항목을 고르시오. ()

Authors should double-check their own research papers in detail for accuracy in calculations, data presentation methods, and analysis of results. Authors must ensure that their research was carried out in an ethical manner and has adhered to relevant regulations. If the errors are discovered after the submission or the publication of the manuscript, even in case of a trivial error, the author must immediately inform the journal editor and discuss follow-up measures. The author should submit data, regulations, procedures, software, lab notes, or other information promptly when requested by the editor.

- ① 저자는 논문에서 활용된 계산, 자료 제시 방법, 결과 분석 방법 등이 올바른지를 주의 깊게 점검해야 한다.
- ② 논문의 투고나 출간 이후에 논문에서 오류를 발견한 경우, 아무리 사소한 오류라도 저자는 이를 즉시 편집인에게 알리고 후속 조치를 논의해야 한다.
- ③ 저자는 편집인이 요구하지 않더라도 필요한 자료, 규정, 방법, 소프트웨어, 연구노트 등을 제출할 의무가 있다.
- ④ 저자는 자신의 연구가 윤리적이고 책임 있는 방식으로 수행되었는지, 또 관련 법규를 따랐는지 확인해야 한다.

[23] 다음 지문 내용과 일치하는 항목은? ()

These instructions give you guidelines for preparing papers for IEEE Transactions and Journals. Use this document as a template if you are using Microsoft Word 6.0 or later versions. Otherwise, use this document as an instruction set. The electronic file of your paper will be formatted further at IEEE. Paper titles should be written in uppercase and lowercase letters and should not be written in only uppercase letters. Avoid writing long formulas with subscripts in the title; short formulas that identify the elements are fine (e.g., "Nd-Fe-B"). Do not write "(Invited)" in the title. Full names of authors are preferred in the author field but are not required. Put a space between authors' initials. Define all symbols used in the abstract. Do not cite references in the abstract. Do not delete the blank line immediately above the abstract; it sets the footnote at the bottom of this column.

- ① 초록에 쓰인 참고문헌들은 원칙적으로 반드시 명확하게 인용이 되어야 한다.
- ② 이 template document는 Microsoft Word 4.0 이상 버전을 사용하는 저자들에게만 해당된다.
- ③ 제목은 대문자와 소문자를 섞어서 쓰는 것이 좋지만 모두 대문자로 써도 무방하다.
- ④ 제목에 "초청원고"는 표기하지 않아야 하며, 저자 이름을 이니셜(initial)로 표기할 경우 각 letter 사이에 빈 칸이 있어야 한다.

[24] 전세계 오픈 액세스(open access)의 확산에 기여하고자 오픈 액세스 학술지 목록을 체계적으로 정리하여 제공하는 데이터베이스는 무엇인가? ()

- ① PubMed Central (PMC) ② Scopus
- ③ Digital Open Identifier (DOI) ④ Directory of Open Access Journals (DOAJ)

[25] 다음 중 현재 전문 학술지나 서적의 doi 부여를 공식적으로 대행하고 있는 기관은? ()

- ① Thompson Reuters ② Crossref ③ Wiley-Blackwell ④ Scopus

[정답] 3 2 1 1 2 / 3 1 1 2 4 / 2 3 3 2 3 / 2 2 2 1 1 / 4 3 4 4 2