<4주간 과제>

- 교재 연습문제 풀이

국방정보공학과(학부)

이름 : 송민경

학번 : 2020032306

I. 교재 48쪽.

[연습문제 1] 스마트폰, 다문화 사회, 한류현상, 경연 프로그램, 존엄사, 댓글문화, 남녀의 우정 또는 자신의 관심사 중 ① 2가지 글감을 선택하여 각각 ② 문제의식의 정리 ③ 범위 한정 ④ 주제 ⑤ 주제문의 순서로 작성해보세요.

| ① 글감 1 | 스마트폰 |
|------------|--|
| ② 문제의식의 정리 | 스마트폰의 의미, 스마트폰의 필요성, 스마트폰의 문제점, 스마트폰과 일상생활, 스마트폰의 편리성, 스마트폰의 지양 또는 권장, 스마트폰 중 독, 스마트폰의 기능, 스마트폰의 발전, 스마트폰의 역사, 스마트폰의 미 래, 스마트폰 적정 사용 시간, 스마트폰과 취미 |
| ③ 범위 한정 | 스마트폰의 의미, 스마트폰과 일상생활, 스마트폰의 문제점, 스마트폰 적정 사용 시간 |
| ④ 주제 | 스마트폰의 문제점과 해결방안 |
| ⑤ 주제문 | 스마트폰을 사용할 때에는 적정 시간을 지켜야 한다. |

| ① 글감 2 | 댓글 문화 |
|------------|---|
| ② 문제의식의 정리 | 댓글의 의미, 여러 가지 댓글 문화, 댓글의 장점, 표현의 자유, 댓글 릴레이, 댓글의 단점, 댓글에 따른 피해사례, 댓글의 익명 성, 올바른 댓글 문화, 댓글의 문제점 해결방안, 댓글을 남기는 여러 상황 |
| ③ 범위 한정 | 댓글의 의미, 댓글의 단점, 댓글에 따른 피해사례, 올바른 댓글 문화, 댓글의 문제점 해결방안 |
| ④ 주제 | 올바른 댓글 문화와 이를 위한 해결방안 |
| ⑤ 주제문 | 올바를 댓글 문화를 위한 해결방안이 마련되어야 한다. |

Ⅱ. 교재 51쪽.

[연습문제 3] 아래의 잘못된 주제문들을 적절한 주제문으로 고쳐보세요.

| 잘못된 예 | 고서화(古書畵)를 통하여 옛사람과 대화를 나누는 일은 현대를 이해하는 유용한 방법이다. 그것은 또한 미래 문화를 창조하는 원동력이다. |
|-------|--|
| 수정한 예 | 고서화(古書畵)를 통하여 옛사람과 대화를 나누는 일은 현대를 이해하는 유용한 방법이며, 미래 문화를 창조하는 원동력이다. |
| 잘못된 예 | 인간성을 잃지 않으려는 노력은 인간의 존엄성을 지키는 기본 원리가 아닐 것인가. |
| 수정한 예 | 인간성을 잃지 않으려는 노력은 인간의 존엄성을 지키는 기본 원리이다. |
| 잘못된 예 | 목표를 성취하기 위해서는 자기 능력의 가능성 안에서 자신감을 잃지 않는 것이 중요함. |
| 수정한 예 | 목표를 성취하기 위해서는 자기 능력의 가능성 안에서 자신감을 잃지 않아야 한다. |
| 잘못된 예 | 시집 『님의 침묵』은 민족 운동에 헌신했던 한용운의 위대한 인격과 사상에서 이루어진 진주와 같다. |
| 수정한 예 | 시집 『님의 침묵』은 민족 운동에 헌신했던 한용운의 위대한 인격과 사상에서 이루어졌다. |

Ⅲ. 교재 60쪽

[연습문제 4] 한양대학교(ERICA) 학술정보관을 이용하여 유체역학, C프로그래밍, 세포생물학, 현대시조, 동아시아, K팝, 콘텐츠마케팅, 경제통계, 브랜드패키지, 데이터베이스 또는 본인의 문제의식(관심사)와 관련된 주제어를 검색한 뒤 그 중 열람하고 싶은 자료들을 단행본, 논문 (Articles), 학술논문 순으로 각각 2개씩 정리해보세요.

단행본

- 1. 김*근, 『다문화주의의 적용과 인식』, 과학교육사, 2018.
- 2. 박*우, 『다문화 정책과 교육』, 미래출판, 2019.

논문

- 1. 이*호, 「다문화아동 정책의 실태와 전망」, 『시민인문』 37, 2019. 8.
- 2. 최*전, 「한국 행정에서 '다문화'의 정책에 관한 연구」, 『행정법률연구』 87, 2019. 1.

학위논문

- 1. 윤*주, 「다문화 교사교육의 제도화에 관한 비교 연구」, 한양대학교 대학원, 2019.
- 2. 조*호, 「다문화가정 자녀를 위한 교육정책 연구」, 한양대학교 대학원, 2011.

| 단행본 | 1. 하재철, 「C로 배우는 암호학 프로그래밍」, 현우사, 2018. |
|-----|---|
| | 2. 최윤일, 「암호화폐 혁명, 이더리움 블록체인 :암호학 전문가가 말하는 이더리움 |
| | 의 미래」, 두리미디어 라꽁떼, 2018. |
| 논문 | 1. 김대학, 「공인인증서의 암호학 활용에 관한 연구」, 한국데이터정보과학회지, |
| | 2017. |
| | 2. 박태룡, 「학부 학생들의 암호학 흥미도 제고를 위한 접근방법」, 한국과학예술포 |
| | 럼. Vol. 16 (2014) pg. 185, 10p, 2014. |
| 학위 | 1. 조성근, 「암호화폐 분석을 위한 인공지능 기반의 통합모델 제안」, 한양대학교 공 |
| | 학대학원, 2018. |
| 논문 | 2. 조용국, 「암호 알고리즘 안전성 평가에 관한 고찰」, 한양대학교 대학원, 2002. |