



국가공인검정운영관리기관

대한민국어능력평가협회

www.klata.or.kr

(1)형 국가공인 한국실용글쓰기검정 2교시 문제

| | | |
|------------------------|---|-----------|
| 수험번호 | <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> | 제한시간 90분 |
| 실기(문단형, 완성형) 영역 (500점) | | 감독관 확인 |

※ 서술형 답안 작성 시 유의 사항

- 문제에 대한 답안은 반드시 해당 답안에만 작성하시오.
(서술형 7~10번 답안을 서술형 6번 답안에 모두 작성한 경우, 서술형 6번 답안만 채점하고, 서술형 7~10번 답안은 채점하지 않음. 서술형 7~10번을 0점 처리함)
- 답안 밖에 작성한 내용은 채점할 수 없으므로 해당 답안 안에만 작성하시오.
- 문제마다 주어진 조건을 준수하지 않은 경우 감점합니다.
- 논제와 관련 없는 내용을 장황하게 작성한 답안의 경우 감점합니다.
- ‘감사합니다.’, ‘잘 부탁드립니다.’와 같은 답안과 관련 없는 내용을 작성할 경우 0점 처리합니다.
- 개인 신상을 드러낸 내용이 있는 답안의 경우, 0점 처리합니다.

※ 다음 문제를 읽고 OMR 용지에 답을 쓰시오. (6~10번)

6. 다음은 특허 명세서의 일부이다. ㉠~㉢에 들어갈 내용을 조건에 맞게 쓰시오. [50점]

- 【조건】 1. 【요 약】, 【청구의 범위】의 내용을 참고하여 쓸 것. 2. ㉠~㉢의 기호를 붙여서 쓸 것.
3. ㉠~㉢은 2어절, ㉢은 ‘본 고안은 ~에 관한 것으로 더욱 ~는 ~에 관한 것이다.’의 형식으로 쓸 것.

【요 약】

안전 사다리가 제공된다. 본 고안의 일 면(aspect)에 따른 안전 사다리는, 서로 떨어진 복수의 고정 발판이 설치되는 지지대; 상기 지지대의 하부에 결합하는 안전 발판; 상기 지지대의 상부에 결합하는 고정 도르래; 상기 안전 발판에 결합하는 회전 도르래; 및 상기 고정 도르래와 상기 회전 도르래 상에 배치되는 연결부재를 포함하되, 상기 연결부재가 회전함에 따라 상기 안전 발판이 전방으로 돌출된다.

【청구의 범위】

【청구항 1】

서로 떨어진 복수의 고정 발판이 설치되는 지지대; 상기 지지대의 하부에 결합하는 안전 발판; 상기 지지대의 상부에 결합하는 (㉠); 상기 안전 발판에 결합하는 회전 도르래; 및 상기 고정 도르래와 상기 회전 도르래 상에 배치되는 연결부재를 포함하되, 상기 연결부재가 회전함에 따라 상기 안전 발판이 전방으로 돌출되는, 안전 사다리.

【청구항 2】

제1항에 있어서, 상기 (㉠)은, 상기 지지대의 하부에 회전할 수 있게 결합하고, 상기 (㉡)의 축을 기준으로 회전하는, 안전 사다리.

【청구항 3】

제2항에 있어서, 상기 (㉡)의 회전 각도를 제한하는 스톱퍼를 더 포함하는, 안전 사다리.

【청구항 4】

제1항에 있어서, 상기 안전 발판은, 상기 지지대의 하부에 전후방으로 슬라이딩할 수 있게 결합하고, 상기 연결부재가 회전함에 따라 슬라이딩 되어 전방으로 돌출되는, 안전 사다리.

고안의 설명

㉢ _____.

7. 김〇〇 부장은 화학물질의 안전한 관리를 위한 정책 발표를 위해 프레젠테이션을 작성하고 있다. 다음 글을 사용하여 ㉠~㉤에 들어갈 문장을 조건에 맞게 쓰시오. 【50점】

- 【조건】 1. ㉠~㉤은 글의 문단 순서대로 쓸 것.
2. ‘~해야 한다.’로 종결하고 3~8어절로 쓸 것.

시민사회와 전문가가 정부의 화학물질 감시 파트너가 될 수 있다. 미국과 유럽에서는 협회 및 시민단체 등이 화학물질 감시의 일익을 담당한다. 국내에도 좋은 선례가 있다. 민주노총 금속노조와 노동환경연구소는 2009년부터 노동 현장의 발암물질을 조사해 사용자 측과 ‘무독성’ 협약을 체결하기도 했다.

정책의 중심에는 안전과 생명이 있어야 한다. 당연한 말이지만, 우리 사회의 현실은 아니다. 화학물질로, 또는 다른 무엇으로 사람이 다치거나 죽는 것이 두렵다면 지금이라도 가치의 우선순위를 바로잡아야 한다.

가습기 살균제를 두고 제조 회사는 “내 아기를 위하여”라고, “인체에 안전한 성분”이라고 광고했다. 마트에 내놓은 탈취제 겉면에 “잘못 사용하면 몸에 좋지 않거나 죽을 수도 있다.”라고 적어 위해성을 경고하는 독일과는 정반대였다. 생활화학제품이 무해한 것처럼 광고하는 행위를 규제해 제품 오남용을 방지해야 한다.

가습기 살균제 독성성분인 클로로메틸이소치아졸리논(CMIT)은 세정제에 극소량을 첨가하면 방부제 역할을 한다. 하지만 증기 형태로 흡입하면 사망에 이를 수도 있다. 제2의 가습기 살균제 참사를 막으려면 화학물질이 제품에 어떤 용도로 쓰이는지에 따른 위해성 평가가 철저히 이뤄져야 한다.

선진국처럼 화학물질 피해에 발 빠르게 대처하고, 피해를 관리할 수 있는 중독센터를 만들어야 한다. 소비자가 화학물질로 인한 피해를 보았을 때 바로 중독센터로 신고할 수 있도록 하고, 센터는 피해자에게 대처법을 알려주는 동시에 피해 사례를 수집해야 한다.

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 화학물질의 안전한 관리를 위한 5가지 제언 | ■ 시민사회와 손을 잡아야 한다. |
| | ■ ㉠ _____ |
| | ■ ㉡ _____ |
| | ■ ㉢ _____ |
| | ■ ㉤ _____ |

8. 다음을 보고 (나)에 들어갈 내용을 조건에 따라 두 문단으로 서술하시오. [100점]

- 【조건】 1. 첫 번째 문단은 ‘귀사에서 발주하여’로 시작하되, (가)를 참고하여 ‘기존의 계약과 변화된 상황’을 각각 한 문장으로 쓸 것.
2. 두 번째 문단은 ‘이에 따라’로 시작하되 (가)를 참고하여 ‘제안 내용과 불임의 내용에 대한 언급, 양해를 바라는 표현’을 총 두 문장으로 쓸 것.

| | |
|-----|--|
| (가) | 부장님, 이대로는 걱정 이운을 낼 수 없습니다. 납품 단가 조정이 필요합니다. (주)■■■기업이 발주해 생산 중인 ○○제품의 가공임 거래 계약이 벌써 3년 전입니다. 특히 요즘 인력 부족으로 인건비가 급격히 상승해서 종전의 단가로는 납품하기가 정말 힘듭니다. 발주할 제품의 납품 단가 조정을 제안해 보시는 게 어떨까요? |
|-----|--|

(주)▲▲산업

문서번호: 20〇〇 - 041

수 신: (주)■■■기업 구매부장 김〇〇 님 귀하

발 신: (주)▲▲산업 영업부장 서〇〇

제 목: 납품 가격 인상 제안의 건

귀사의 발전을 진심으로 기원하며, 당사에 대한 배려에 머리 숙여 감사의 마음을 전합니다.

(나)

제안서를 검토하신 후 연락 주시기 바랍니다. 감사합니다.

불임 신규 납품 단가표. 끝.

20〇〇년 〇〇월 〇〇일

9. 김○○ 대리는 다음과 같은 내용 구상을 한 후 ‘뮤지컬 관람의 날 지정’을 위한 제안서를 쓰고자 한다. 빈칸 ㉠~㉣에 들어갈 내용을 조건에 맞게 작성하시오. 【100점】

- 【조건】 1. ㉠에 문서의 성격을 나타낼 수 있는 제목을 쓸 것. (5어절 이내)
2. ㉡에 제안의 이유를 회사의 특성과 현재 상황을 관련지어 제시할 것.
3. ㉣에 구상한 내용을 모두 활용하여 ‘제안 내용’ 항목의 서술 방식에 따라 2문장으로 쓸 것.
4. ㉠~㉣의 기호를 쓰고 답안을 작성할 것.

<우리 회사의 현재 상황과 제안 내용>

- 직원의 창의적인 발상이 가장 중요함.
- 업무량이 과중하여 다양한 문화를 체험할 기회가 전혀 없음.
- 직원의 기획력을 향상할 방안이 필요함.
- 월 1회 뮤지컬 관람의 날을 지정하여 전 직원이 뮤지컬 관람 기회를 가짐.

<‘뮤지컬 관람의 날’ 지정 효과>

- 과중한 업무로 인한 피로감 해소
- 문화 행사 직접 체험: 상상력과 기획력 제고
- 전 직원 참여: 친밀도 향상, 조직의 팀워크 향상

㉠

작성일: 2017년 3월 25일

작성자: 인사관리부 대리 김○○

1. 제안 이유

㉡

2. 제안 내용

월 1회 특정한 날을 뮤지컬 관람의 날로 지정하여 전 직원이 종합 예술인 뮤지컬을 관람하는 기회를 갖자는 방안입니다.

3. 제안 효과

㉣

-이하 생략-

10. ○○대학교 화학공학과 졸업예정자인 박○○ 씨는 한국화학기술공사의 (가) NCS 기반 채용 직무 기술서를 바탕으로 (나) 직무 기술서를 작성한 후 <개요>를 바탕으로 (다) 직무 능력 소개서의 ‘3. 경험 기술서’를 작성하려고 한다. 조건에 맞게 서술 하시오. [200점]

- 【조건】 1. 네 문단으로 서술할 것. (800자 내외)
2. (가)와 (나)의 내용 일부를 활용하여 서술하되 각 문단의 주어진 문장 수를 지킬 것.
3. 불필요한 내용을 서술할 경우 감점함.

(가) NCS 기반 채용 직무 기술서

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 채용 분야 | 생산관리 엔지니어 | | |
| 근무지 | 한국화학기술공사 본사 | | |
| 계약 기간 | 1년(필요하면 연장) | | |
| 직무 수행 내용 | 기계·기기 장치 배열하기, 주요 배관 표시하기, 운전조건 기재하기, 물리·화학적 특성 파악하기, 에너지 사용량 확인하기 등 | | |
| 직무 수행 태도 | 안전 사항을 준수하는 태도, 전체 공정에 대한 통찰적 사고, 관련 법규 및 기술 기준 준수, 업무에 대한 책임감 및 고객지향적인 태도 | | |
| - 이하 생략 - | | | |

(나) 직무 기술서

※ 직무 기술서에 기재하는 모든 사항은 증명 가능한 사실이어야 합니다.

1. 교육 사항

- 중략 -

3. 경력 사항

* 경력은 금전적 보수를 받고 일정기간 일했던 이력을 의미합니다. 아래의 지시에 따라 해당하는 내용을 기재해 주십시오.

■ 귀하는 지원 분야 관련 업무를 수행한 경험이 있습니까? 예(√) 아니오()

‘예’라고 응답한 항목에 해당하는 사항을 아래에 기재해 주십시오. (작성란이 부족한 경우 칸을 추가하여 작성)

| | | | |
|-------|--------|-------------|---------------|
| 근무 기간 | 기관명 | 직위/역할 | 담당 업무 |
| 6월 | 한국○○공사 | 연구보조원/연구 보조 | 연구 활동 보조 및 지원 |

4. 경험 사항

* 경험사항은 직업 외적인(금전적 보수를 받지 않고 수행한) 활동을 의미하며, 팀 프로젝트 활동, 연구회 활동, 동아리/동호회 활동, 온라인 커뮤니티 활동, 재능 기부 활동 등이 포함될 수 있습니다. 아래의 지시에 따라 해당하는 내용을 기재해 주십시오.

■ 귀하는 지원 분야 관련 활동을 수행한 경험이 있습니까? 예(√) 아니오()

‘예’라고 응답한 항목에 해당하는 사항을 아래에 기재해 주십시오. (작성란이 부족한 경우 칸을 추가하여 작성)

| | | | |
|-------|-------------|-------|--------------------------------|
| 활동 기간 | 소속 조직 | 주요 역할 | 활동 주요 내용 |
| 2월 | ○○대학교 화학공학과 | 팀장 | 전국 화학공학 공정설계 경진대회에 참가하여 장려상 수상 |

(다) 직무 능력 소개서

1. 교육 기술서

- 중략 -

3. 경험 기술서

* 직무 기술서에 작성한 직무 관련 경험 사항을 상세하게 기술한 후, 이 과정에서 어떤 교훈을 얻었는지 기술하기 바랍니다. (800자 내외)

<개요>

■ 첫 번째 문단(2~3문장): 3학년 여름방학 경진대회에서 제시한 과제 해결하며 보냄 / 아세트산 생산 설비 설계 과제 / 4명이 한 팀 / 아쉽게 장려상

■ 두 번째 문단(5~6문장): 원인을 알기 위해 대상과 최우수상 팀 보고서와 우리 보고서 비교 / 최우수상 팀은 공정을 전체적인 시각에서 분석한 데 비해 우리는 열역학방정식, 증류탑 등 세부적인 측면 설계에 집중 / 전체 공정 살피지 못함 / 전체 맥락에서 설계하지 못함 / 팀장으로서 책임

■ 세 번째 문단(4~5문장): 베르나르 베르베르 소설 『제3인류』 / 한 곳에 지나치게 집중하면 그 자리에 대해 잘 알게 될지라도 결국은 전체를 놓침 / 나무와 숲 / 공정설계 관련 서적과 논문 / 통찰력 / 일하는 데 큰 힘

■ 네 번째 문단(3~4문장): 직무 수행 과정에서 학부에서 배운 지식 활용 / 직무 수행 때 더 많이 배울 것 / 직장에서 창의적으로 응용하고 새롭게 익혀서 최고가 될 것임

수고하셨습니다.