

2014 국민행복 IT경진대회 (고령자)-연습문제

〈응시자 유의 사항〉

- ① 문제는 “실생활 인터넷 활용”과 “정보검색을 활용한 문서작성”으로 구성되어 있습니다.
- ② “실생활 인터넷 활용”은 작업 수행형으로 지시사항에 따라 수행합니다.
- ③ “정보검색을 활용한 문서작성”는 정보검색에서 얻어진 정답을 이용하여 응시자가 접수한 한글프로그램 버전으로 문서를 작성하되, 최종 제출문서는 A4용지 1페이지 세로 서식 문서로 지시사항에 따라 작성합니다.
 - 정보검색의 정답은 최종 제출 문서 작성에 사용되며, 별도로 제출하지 않습니다.
- ④ 문서의 저장 파일명은 “수험번호_성명”으로 합니다. 예) S101_홍길동.hwp
 - 파일 저장이 올바르게 없을 경우에는 실격 처리됩니다.
- ⑤ 시험 중 안전한 파일의 저장을 위하여 저장은 수시로 합니다.
- ⑥ 경진대회 시간은 60분이며 심사위원장의 종료소리와 함께 경진대회를 마칩니다.

〈답안 작성 조건〉

- ① 편집용지
 - 제출문서는 A4용지 1페이지 세로 서식 문서로 지시사항에 따라 첫 페이지에 작성합니다.

용지	왼쪽	오른쪽	위쪽	아래쪽	머리말	꼬리말	제본
여백	20mm	20mm	10mm	10mm	10mm	10mm	0mm

- ② 글자 모양(기본설정) : ‘굴림’, ‘12pt’, ‘검정’, ‘장평 100%’, ‘자간 0%’로 사용합니다.
- ③ 문단 모양(기본설정)
 - 문장의 여백, 들여쓰기, 내어쓰기 등은 문단모양 기능을 사용합니다.
(단, 첫줄 들여쓰기가 있을 경우 스페이스 두 칸을 띄웁니다)
 - 문서의 줄간격은 160%, 사이 줄띄우기는 1줄만 띄우며 정렬방식은 양쪽정렬로 합니다.
 - 표에서의 정렬은 주어진 모양과 같이 왼쪽 정렬, 가운데 정렬, 오른쪽 정렬로 합니다.
- ④ 각주 : 글꼴 설정은 기본 설정값(‘바탕’, ‘9pt’, ‘장평 95%’, ‘자간 -5%’) 또는 출력형태로 합니다.
- ⑤ 색상 : 색상은 주어진 색을 적용하고 색의 구분이 안될 경우에는 RGB 값을 적용합니다.

색상	빨강	파랑	노랑	흰색	검정
RGB	255,0,0	0,0,255	255,255,0	255,255,255	0,0,0

- ⑥ 기타조건 : 문제에 주어지지 않은 세부조건은 프로그램의 기본 설정값(Default) 또는 주어진 모양대로 작성합니다.

수험번호 : _____

성 명 : _____

미래창조과학부 · 한국정보화진흥원

1. 실생활 인터넷 활용


※ 다음 순서에 따라 전자우편 보내기를 수행하십시오.

- ① <http://find.nia.or.kr/>로 로그인 한 후 “실생활 인터넷 활용”에서 “전자우편” 단추를 클릭합니다.
- ② 창이 열리면 받은 편지함에서 “국민행복IT경진대회” 제목의 편지를 열고서 “전달” 기능을 이용하여 메일을 작성합니다.
- ③ 받는 사람, 참조는 아래의 내용으로 보내기를 합니다.
 - 받는 사람 : itanswer@nia.or.kr
 - 참조 : 자신의 수험번호를 아이디로 사용하고 도메인 주소는 @nia.or.kr 로 사용합니다.(예 : se2537628@nia.or.kr)

2. 정보검색을 활용한 문서작성

※ 문제를 읽고 정보검색을 하여 정답을 찾으십시오.
그리고 해당 정답을 활용하여 다음 페이지의 문서를 작성하십시오.

- 이미지 검색은 문제지에서 제시한 동일한 것을 찾음
- 이미지 검색을 못했을 경우 임의의 그림을 삽입할 수 있으나 검색점수는 0점
- ■ 또는 ■에 맞는 문자(숫자) 수(數)대로 정답표기 방법(한글, 영문, 숫자 등)에 따라 정답을 작성

- ① Good Downloader는 올바른 다운로드 매너 있고 당당하게 콘텐츠를 즐기자는 합법 다운로드 권장 캠페인이다. 오른쪽 이미지와 동일한 Good Downloader 심벌마크 이미지를 검색하여 가져오시오(이미지).
- ② 2012년 ‘전자정부 발전지수’ 조사에서 0.8635로 6위를 차지한 나라의 FIFA(국제 축구연맹) 랭킹 획득 포인트(2013년 6월 기준)를 검색하십시오(숫자).
- ③ 2012년 말 기준으로 서울, 인천, 대전, 부산, 광주 지역의 관할 경찰서 숫자를 검색한 후 이들의 합계를 구하십시오(숫자).
- ④ ISBN(13자리) 9788983923387에 해당하는 도서의 작가는 2005년 미 시사주간지 타임이 선정하는 ‘세계에서 가장 영향력 있는 100인’에 선정되었다. 이 작가의 도서 중에서 첨단과학과 종교의 정면충돌을 그린 작품으로 2009년 5월 국내에서 도서명과 같은 제목의 영화로 개봉된 도서가 있다. 이 도서의 제목을 검색하십시오(한글).

글자속성 : 궁서, 20pt, 장평(110%), 가운데 정렬

머리말 : 굴림, 10pt

→ 정보화역기능

정보사회와 정보윤리의 필요성

정보검색 ①

문단 첫글자 장식
글꼴 : 궁서, 흰색
면색 : 파랑

그림삽입, 크기 : 35mm×30mm
왼쪽바깥여백 : 3mm, 나머지는 0mm



우 리가 살고 있는 21세기의 세계는 정보통신기술의 급속한 발달로 시간과 공간의 장벽이 무너지고 있으며, 사이버 상에서는 이미 국가나 국경의 의미가 유명무실해져 가고 있다. 인터넷의 발달과 PC, 스마트폰, 휴대용게임기 등 각종 스마트기기의 보급으로 장소의 拘礙(구애)없이 실시간으로 원하는 정보를 얻거나 제공할 수 있고, 주식매매와 온라인 송금 등을 휴대전화 하나로 처리할 수 있다. 서점이 점점 사라지고 있고, 모 인터넷서점의 최근 5년간 매출액이 **■■■**억 원 정도 증가한 것에서도 알 수 있듯이, 서점에 가지 않고 책을 주문하거나 e-Book을 구입해서 태블릿 PC나 스마트폰으로 읽는 사람들이 늘고 있다.

각주 정보검색 ②

반면에, 쉽게 다운받을 수 있는 유해물(ㄱ)과 폭력물들로 인해 청소년들이 나쁜 영향을 받기 쉬워졌고, 인터넷의 匿名性(익명성)을 이용한 악플로 상처받는 사람들이 적지 않다. 또한, 2011년 동등계층통신망을 통해 자료를 불법 다운로드 받은 청소년 중에서도 고교생의 비율이 약 **■■%**로 특별한 죄의식 없이 불법으로 자료를 퍼뜨려 해당 제작사에 막대한 손해를 입히고 있다. 이처럼 인터넷은 사용용도에 따라 **■■■ ■■■**가 될 수 있다.

정보검색 ③

정보검색 ④

사이버범죄 실태

글꼴 : 굴림, 15pt, 흰색
음영 색 : 파랑

문단 번호 기능 :
1수준(가 나 다), 2수준(① ②)
왼쪽 여백 : 15pt(1수준), 35pt(2수준)
줄 간격 : 150%

가) 개인정보 유출

- ① 2004년 인터넷쇼핑몰 해킹으로 약 1천만 명의 개인정보 유출
- ② 2008년 모 기업 약 1천 명의 개인정보 CD유출

나) 사이버 명예훼손

- ① 청소년들의 연예인에 대한 무분별한 명예훼손, 모욕행위 급증
- ② 불의의 사고를 당한 부고기사에 악플을 단 네티즌 형사처벌

다) 인터넷 중독

- ① 2011년 인터넷 중독자의 사이버범죄(사이버테러형) 피해 경험률 22.3%
- ② 게임중독에 의한 공격성과 폭력성 증가로 묻지마 폭행 발생

※ 사이버피해 주요 현황

글꼴 : 굴림, 15pt, 밑줄

표 내용 : 돋움, 11pt 셀 면색 : 노랑
선 모양 및 정렬 : 출력형태대로 작성

구분	계(%)	피해내용				
		개인정보	명예훼손	스팸	사기공갈	해킹/바이러스
2008년	72.58	10.27	0.86	35.02	17.84	8.59
2009년	149.49	27.62	2.66	72.76	37.49	8.96
2010년	136.51	24.36	4.43	78.20	21.28	8.24
2011년	128.70	9.96	1.35	86.73	19.64	11.02

각주구분선

(ㄱ) 유해정보 차단 프로그램은 수호천사, 엑스키퍼 등이 있고, 유해정보 신고는 국번없이 1377 이용