

# 국민행복 IT경진대회 (장애인)

## 〈응시자 유의 사항〉

- ※ 본 문제는 지체, 지적, 청각 장애인 문제입니다. 시각장애인은 시험화면에서 텍스트와 MP3파일로 제공되므로 시각장애인이 본 문제로 작성 시 실격처리 됩니다.
- 문제는 “인터넷 활용”과 “정보검색을 활용한 문서작성”으로 구성되어 있습니다.
  - “인터넷 활용” 문제는 문제지의 지시사항에 따라 마지막까지 모든 과정을 마쳐야 해당점수를 획득할 수 있습니다.
  - “정보검색을 활용한 문서작성”은 정보검색에서 얻어진 정답을 이용하여 문서를 작성하되, 최종 제출문서는 A4용지 1페이지 세로 서식 문서로 지시사항에 따라 작성합니다.
    - 정보검색의 정답은 최종 제출 문서 작성에 사용되며, 별도로 제출하지 않습니다.
  - 문서의 저장 파일명은 “수험번호\_성명”으로 합니다. 예) A101\_홍길동.hwp
    - 파일 저장이 올바르게 없을 경우에는 실격 처리될 수 있습니다.
  - 시험 중 안전한 파일의 저장을 위하여 저장은 수시로 합니다.
  - 경진대회 시간은 50~80분이며 심사위원장의 종료소리(표시)와 함께 경진대회를 마칩니다.

## 〈답안 작성 조건〉

- 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
- 글자 모양(기본설정) : ‘굴림’, ‘12pt’, ‘검정’, ‘장평 100%’, ‘자간 0%’로 사용합니다.
- 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.
- 각주 : 출력형태(‘굴림’, ‘10pt’, ‘장평 100%’, ‘자간 0%’) 또는 기본설정(‘바탕’, ‘9pt’, ‘장평 95%’, ‘자간 -5%’)으로 합니다.
- 색상 : 색상은 주어진 색을 적용하고 색의 구분이 안될 경우에는 RGB 값을 적용합니다.
 

색상	빨강	파랑	노랑	흰색(하양)	검정
RGB	255,0,0	0,0,255	255,255,0	255,255,255	0,0,0
- 기타조건 : 문제에 주어지지 않은 세부조건은 프로그램의 기본 설정값(Default) 또는 주어진 모양대로 작성하며, 입력 내용의 대소문자는 구분합니다.

수험번호 : \_\_\_\_\_

성 명 : \_\_\_\_\_

**미래창조과학부 · 한국정보화진흥원**

# 1. 인터넷 활용

※ 다음 순서에 따라 인터넷뱅킹을 수행하십시오.

- ① “인터넷 활용”에서 “과제 수행하기” 단추를 클릭합니다.
- ② 인터넷뱅킹 창이 열리면 공인인증서(인증서 암호 : sma201406)로 로그인한 후, 다음의 정보를 활용하여 10,000원을 이체(송금) 실행합니다.

계좌비밀번호 : 0617	OTP 비밀번호 : 201406
입금은행 : 행복은행	입금계좌번호 : 016240000000
보내는분통장표시내용 : 정보화	받는분통장표시내용 : 진흥원

- ③ 이체를 완료한 후에는 인터넷뱅킹 창에서 로그아웃을 합니다.

# 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
- 문서작성의 ■ 또는 ■에 맞는 문자(숫자) 수(數)대로 정답표기 방법(한글, 영문, 숫자 등)에 따라 정답을 작성

- ① 미래창조과학부 장관은 인터넷 중독 예방 및 해소에 필요한 조치를 한 정보통신서비스에 인증을 하고, 그 인증을 받은 정보통신서비스제공자는 해당 서비스 제공시 인증마크를 표시할 수 있다. 오른쪽과 동일한 인증마크 이미지를 검색하여 가져오시오(이미지).



- ② 전국과학전람회의 전신으로 조선과학동우회가 주관하여 초·중·고교생이 참가한 대회이다. 1946년부터 3회에 걸쳐 개최된 한국 최초의 학생과학전람회의 명칭을 검색하십시오(한글).
- ③ 태조 이성계가 수도생활을 하기도 한 조선 전기까지의 가장 큰 사찰이었으나 이후 억불정책으로 인해 불태워졌다고 한다. 현재 이곳에는 쌍사자석등, 무학대 사탑 등 중요 문화재가 남아있다. 사적 문화재로 지정되어 있는 이 절터의 이름을 검색하십시오(한글).
- ④ 특허청은 출원료와 심사청구료를 개정(2014년 3월 1일 시행)하여 이로 인해 발생하는 수입을 제도개선에 따른 재원으로 활용한다고 한다. 개정된 특허에 대한 전자출원 출원료(감면 없음)를 검색하십시오(숫자).

글자속성 : 궁서, 20pt, 진하게,  
자간(30%), 가운데 정렬

국민이 행복한 변화가 시작 됩니다!

머리말 : 굴림, 10pt,  
가운데 정렬

## 전국과학전람회

정보검색 ①

문단 첫글자 장식  
글꼴 : 궁서, 흰색  
면색 : 파랑

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



**전**국과학전람회는 우리나라에서 가장 오래된 역사를 가지고 있는 과학기술문화행사로 우리나라의 과학기술진흥과 국민생활의 과학화를 촉진하기 위하여, 미래창조과학부에서 주최하고 국립중앙과학관이 주관하고 있다. 매년 개최하는 전국대회로 자연현상(自然現象)이나 과학원리에 대한 장기간의 실험실습을 통한 심도 있는 연구 작품을 대상으로 하는 과학경진대회이다. 1회 대회는 우리나라 최초의 학생과학전람회인 ■■■■■■■■를 계승, 발전시키기 위하여 1949년 10월에 문교부(文教部) 주최로 경복궁 미술관에서 개최되었으며, 1970년대부터는 관련 정부부처, 과학기술 관련 학회 및 단체, 정부출연연구기관 등이 후원기관으로 참여하는 체제가 구축되었다.

정보검색 ②

작년 전국과학전람회의 수상작은 스마트폰과 기상관측 시스템, ■■■■■ 구들 등의 창의적인 아이디어로 만들어진 수준 높은 작품으로, 수상자에게는 2014년 5월에 미국에서 열리는 국제과학경진대회(International Science and Engineering Fair) 참여자를 선발하는 국제청소년과학창의대전(KISEF)의 참가자격이 부여되었다. 한편, 국립중앙과학관에서는 과학경진대회 수상자의 사기진작을 위해 특허출원(전자출원 ■■■,■■■원)을 지원<sup>㉠</sup>하고, 대통령상 수상작품을 비롯해 본선에 입상한 작품을 전시하였다.

정보검색 ③

정보검색 ④

각주

### ◆ 제60회 전국과학전람회

글꼴 : 굴림, 15pt, 흰색  
음영 색 : 빨강

문단 번호 기능 :  
1수준 (가 나 ), 수준((ㄱ) (ㄴ) (ㄷ) (ㄹ))  
왼쪽 여백 : 15pt(1수준), 30pt(2수준)  
줄 간격 : 150%

#### 가) 대회개요

- (ㄱ) 원서접수 : 2014년 7월 14일(월)
- (ㄴ) 서류심사 : 2014년 7월 21일(월) - 8월 17일(일)
- (ㄷ) 면접심사 : 2014년 8월 19일(화)
- (ㄹ) 결과발표 : 2014년 9월 04일(목)

#### 나) 출품부문 및 응모자격

- (ㄱ) 출품부문 : 물리, 화학, 동물, 식물, 지구과학, 농림수산, 에너지, 환경
- (ㄴ) 응모자격 : 1인 1작품, 단체는 2인 이상 3인 이내로 구성하여 1작품

### ※ 시상내역

글꼴 : 굴림, 15pt, 강조점, 밑줄

표 내용 : 돋움, 11pt, 줄간격(160%)  
셀 면색 : 노랑  
선 모양 및 정렬 : 출력형태대로 작성

상명	시상자	참가대상	수량	상금
대통령상	대통령	학생부	1점	1,000만원
		교원/일반부	1점	1,000만원
국무총리상	국무총리	학생부	1점	500만원
		교원/일반부	1점	500만원
부문별 최우수상	장관	학생부	6점	각 100만원
		교원/일반부	6점	각 100만원

㉠ 특허출원시 무료 변리지원(대통령상 및 국무총리상 수상작품), 해외과학문화 탐방 기회제공 등

각주구분선 : 단너비

쪽번호 → 五

각주 : 굴림, 10pt, 장평(100%), 자간(0%)