

국민행복 IT경진대회 (결혼이민자)

〈응시자 유의 사항〉

- ① 문제는 “인터넷 활용”과 “정보검색을 활용한 문서작성”으로 구성되어 있습니다.
- ② “인터넷 활용” 문제는 문제지의 지시사항에 따라 마지막까지 모든 과정을 마쳐야 해당점수를 획득할 수 있습니다.
- ③ “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.
- ④ 문서의 저장 파일명은 “수험번호_성명”으로 합니다. 예) M101_홍길동.hwp
 - 파일 저장이 올바르게 없을 경우에는 실격 처리될 수 있습니다.
- 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 : 출력형태(‘굴림’, ‘10pt’, ‘장평 100%’, ‘자간 0%’) 또는 기본설정(‘바탕’, ‘9pt’, ‘장평 95%’, ‘자간 -5%’)으로 합니다.
- ⑤ 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

- ⑥ 기타조건 : 문제에 주어지지 않은 세부조건은 프로그램의 기본 설정값(Default) 또는 주어진 모양대로 작성하며, 입력 내용의 대소문자는 구분합니다.

수험번호 : _____

성명 : _____

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 농업과학기술 개발보급 및 교육을 통하여 농산업경쟁력 및 농업인의 복지를 제고하고 농촌의 활력을 증진시키고 있는 이 기관의 캐릭터 ‘이삭이와 새싹이’는 흙에서 태어난 푸른 요정의 머리 위에서 자라난 벼이삭과 새싹으로 표현한 것이다. 오른쪽과 동일한 캐릭터 이미지를 검색하여 가져오시오(이미지).



- ② 당서(唐書) 한유전(韓愈傳)에서 한유를 빗대어 이른 말에서 유래한 것으로 존경받는 권위자, 일인자를 가리킨다. 세상 사람들로부터 우러러 받거나 존경받는 사람을 비유적으로 이르는 말의 사자성어를 검색하십시오(한글).
- ③ 우리나라의 쌀 생산량은 재배면적 감소와 품질 고급화 등으로 인해 2001년 이후 감소 추세이다. e-나라지표에서 제공하는 ‘농축산물 생산 및 소비 추이’ 지표에서 2012년 사료용을 포함한 우리나라의 식량자급률(%)을 검색하십시오(숫자).
- ④ 우리나라 동남부에 위치하고 있으며 약 911km² 면적과 14개 읍면동을 가진 도시로 2006년 서울 광진구와 자매결연 하였다. 과거에 급제한 후 어사화를 쓰고 웃는 선비의 모습을 표현한 ‘출사동이’가 마스코트인 이 도시의 이름을 검색하십시오(한글).

글자속성 : 궁서, 20pt, 진하게
장평(120%), 가운데 정렬

국민이 행복한 변화가 시작 됩니다!

머리말 : 굴림, 10pt,
가운데 정렬

정보검색 ①

행복한 농촌 만들기 프로젝트

문단 첫글자 장식
글꼴 : 궁서, 흰색
면색 : 파랑

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

각주



업분야의 국제적 정세는 글로벌 식량위기와 식량안보 문제

가 대두되는 상황에서 농업에 대한 사회적 인식과 가치가

변화하고 있으며 다기능적 농업과 로컬푸드^①가 중요시되고 있다.

현재 우리 농촌은 고령화에 따른 인구 감소와 해외시장 개방에 따
른 공급능력 약화 등 다양한 문제가 산재(散在)해 있다. 즉 고령화,

시장개방, 생산기반 약화 등 우리 농촌의 지속가능성이 어려워지고 있어 이를 타계(他
系)할 농업과 과학을 접목한 시스템 혁신 프로젝트가 미래창조과학부 주도로 진행되고

있다. 저에너지, 고생산 농업 시스템 구축 및 농촌 고령화와 인구감소에 따른 경작 자
동화를 골자로 한 프로젝트가 추진되며, 창조경제 비타민 프로젝트에 농업을 포함하여
농작물, 축산물 생육관리 등을 주요 과제로 진행한다.

정보검색 ②

현재 식량자급율의 ■■■■■인 유럽의 몇몇 선진국들은 150%를 넘어서는데 비해 우

리나라는 ■.■%로 쌀을 제외하면 5% 미만이라고 한다. 이에 정부는 귀농을 독려하는
다양한 지원정책과 더불어 한정된 자원과 인력을 이용한 생산성 향상, 특화 상품 개
발, 식품화와 연계한 푸드밸리 구축 등 민간과 협력하여 농촌의 시스템 전환에 적극적
으로 나서고 있다. 최근 농촌의 활성화 사례들이 등장하고 있어 이를 확대하기 위한
과학기술 및 ICT 연계를 통해 농촌의 시스템 전환을 달성할 수 있을 것으로 본다.

정보검색 ③

◆ 사례보고

글꼴 : 굴림, 15pt, 흰색
음영 색 : 빨강

가) 해외 사례

- (a) 브라질의 식품공공조달 프로그램
- (b) 네덜란드의 TransForum 프로젝트
- (c) EU의 Foodlinks 프로젝트

나) 국내 사례

- (a) 농산물가공 창업보육시스템 도입
- (b) 귀농 창업 및 현장실습지원사업
- (c) ■■■시의 글로컬 푸드밸리 구축

정보검색 ④

문단 번호 기능 :
1수준(가 나), 2수준(a) (b) (c)
왼쪽 여백 : 20pt(1수준), 35pt(2수준)
줄 간격 : 150%

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

※ 귀농귀촌 멘토링 서비스

글꼴 : 굴림, 15pt, 강조점

구분	멘티	멘토
자격	초보농업인	선도 농업인, 농업관련 전문가
	귀농귀촌 준비자	경영/마케팅/지역개발 전문가
신청	귀농귀촌종합센터 홈페이지를 통해 직접 신청	
	농업기술센터 혹은 자치단체의 귀농담당자에게 신청	
지원	실질적 기술, 필요 정보 습득	정착률 향상을 위한 실질적 교육/정보 제공

① 지역농산물로 소비자와의 이동 거리가 대략 50킬로미터 이내에서 생산된 농산물을 지칭함

각주구분선 : 2cm

쪽번호 → G

각주 : 굴림, 10pt, 장평(100%), 자간(0%)