

OCCAT-Ability

The Science of Personality Selection & Development

ORP 직무능력검사/적성검사
소개자료

Contents

1 연구소 소개

- 연구소 소개
- 심리검사센터 소개

2 검사 소개

- 검사 특징점
- 검사 구성
- 영역 소개

3 상품 소개

- 상품개요
- 표준형
- 맞춤형

4 검사 실시

5 문항 예시

6 부록



사람과 일 그리고 조직을 연구합니다.

ORP연구소는 수년간 학계와의 협업을 통해 발전한 HR 전문 컨설팅 회사입니다.
우리는 신입/경력사원 선발 검사, 다면진단, 리더십 선발 및 역량평가, 진단을 통한 리더십 개발 프로그램 운영 및 개발 등 폭넓은 영역에서 컨설팅을 제공하고 있습니다.

Selection	Psychological Test	Wiselection 솔루션
채용제도 설계 선발도구 개발 채용 역량모델링 채용 타당도 연구 선발/면접/HR Analytics 교육	인적성검사 개발 및 운영 검사 제휴사업 기업 전용 검사 맞춤화 검사 컨설팅 검사 활용 교육	채용홈페이지 구축 입사지원서 접수 온라인 검사 시스템 비대면 AI 감독 서류/면접 평가시스템
Assessment Center	Organization Development	Learning & Development
역량모델링 역량평가 도구 개발 리더십 역량 진단 및 평가 Assessor 육성	조직 및 조직문화 진단 조직변화 프로그램 개발 팀 활성화 프로그램 개발 긍정조직변화(AI)	DC Based Learning 프로그램 역량 교육과정 개발 Hogan 리더십 진단 리더십 다면 진단 Facilitator 육성

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

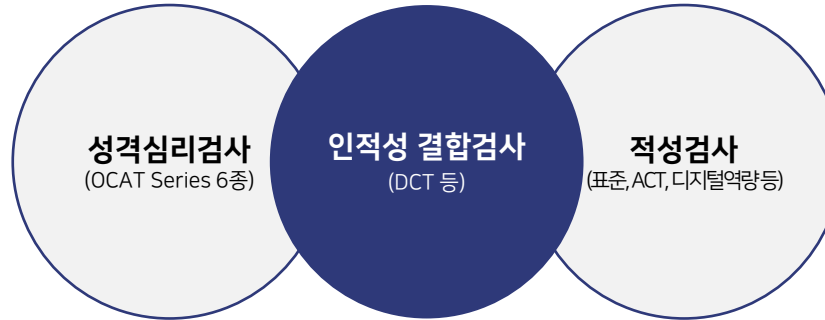
ORP연구소 심리검사센터는

심리학 및 교육학 석사/박사 출신의 전문가들이 모여 지난 20년 간 ORP연구소에서 축적한 채용 및 인사 데이터에 기반하여 심리검사들을 개발 및 관리하고, 고객사에 최적화된 검사도구 및 컨설팅 서비스를 제공하고자 별도 설립되었습니다.

정확성, 타당성을 갖춘 다양한 검사도구 개발 및 보유

검사도구 관리 및 지원 시스템

- 문항개발시스템(IDS) 및 문제은행시스템 (IBS)을 활용한 체계적인 문항 개발 및 관리
- Wiselection시스템을 활용한 온라인 인적성검사 관리 및 검사 데이터 분석
- 온라인 시험 감독 시스템을 활용한 온라인 시험 지원



검사 관련 컨설팅 서비스

- 조직 구조, 채용 규모 및 방식 등 고객사의 니즈에 기반한 검사 맞춤화
- 각종 검사결과 리포트 맞춤화 서비스 제공
- 면접, 교육, 배치 등에 활용 가능한 검사결과 해설 및 컨설팅 서비스 제공

주요고객



연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

01

검사 설계

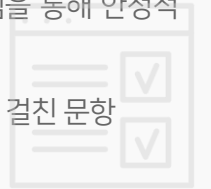
- 문항개발시스템(IDS) 및 문제은행시스템(IBS)을 활용한 체계적인 문항 개발 및 관리
- Wiselection시스템을 활용한 온라인 인적성검사 관리 및 검사 데이터 분석
- 온라인 시험 감독 시스템을 활용한 온라인 시행 지원



02

문항 개발

- 필기전형 문항 개발 및 시험 출제 전문 기관으로서 심리학, 교육학 등 다년간 축적된 노하우를 가진 평가 개발 관련 전문 연구원들이 직접 문항 출제
- 체계적 문항 개발 프로세스와 온라인출제 시스템을 통해 안정적이고 정확한 도구 개발
- 전담 출제팀이 전문적 솔루션을 활용하여 4단계에 걸친 문항 검증을 실시함으로써 출제 오류 방지



03

문항 관리

- 국내 최대 문항 보유(약 2만 여 개) 및 관리
- 문항 관리 시스템을 통한 문항 메타정보(문항 유형 분류, 개발이력, 수정이력, 출제이력 등) 체계적 관리
- 문항분석을 통한 정확한 응시 결과 산출 및 문항 품질 유지·향상



04

운영 관리

- 검사 진행 현황, 검사 결과처리, 대상자 별 리포트 실시간 체크 등, Wiselection시스템을 활용하여 효율적이고 안정적으로 운영
- ORPi 아이템뱅크 시스템을 활용한 체계적인 문항개발 / 검토 / 통계관리
- AI 를 활용한 문항 유사도 솔루션 도입 및 지속적 모니터링을 통한 문항유출방지



O CAT-A

O CAT-A (ORPi Competency Assessment battery - Ability)검사는 직무별로 요구되는 인지능력을 선별적으로 평가하여 해당 직무의 성공적 수행 능력을 예측합니다.

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록



측정 능력	하위 능력 예시	O CAT-A 검사구성
언어능력	언어이해 추리논증 언어표현	측정 능력(영역) : 5개
수리능력	자료해석 수열추리 응용계산	하위 능력 : 25개
공간능력	공간지각 공간추리 공간관계	문항 수 : 50문항 (4지 선다형)
사무능력	사무지각 집중력 사무응용	소요시간 : 50분
문제 해결능력	문제인식 대안선택 대안평가	

OCAT-A 표준형 검사는 일반적인 업무 수행 장면에서 필요한 인지능력 중 중요도 순으로 선별한 5가지 주요 능력을 측정합니다.

01. 언어능력

- 언어의미 이해, 목적에 맞는 표현 능력
- 언어적 정보 중 특정사실 유추, 적합한 결론 도출 능력
- 논리 비판적인 사고를 통한 논리적인 결론 도출 능력

02. 수리능력

- 배열된 숫자의 규칙과 관계의 특성추론 능력
- 직무상황에서 접할 수 있는 수리적 문제 해답을 찾는 능력
- 다양한 형태(표,도표,그림,지문 등)의 자료를 빠르고 정확하게 이해하는 능력

03. 공간능력

- 입체 도형 위치, 방향, 조합 변화의 인지적 표상 능력
- 입체 도형의 구성 요소 파악 및 형태 추론 능력

04. 사무능력

- 사무자료의 빠르고 정확한 점검 능력
- 방해자극을 극복하고 집중하여 수행을 완료하는 능력
- 직무상황에서 접할 수 있는 사무자료를 읽고 필요한 정보를 정확하게 추출하는 능력

05. 문제해결 능력

- 제시된 임의 상황(혹은 맥락상황)에서 발생하는 문제의 특성을 파악하는 능력
- 제시된 임의 상황(혹은 맥락상황)에서 발생하는 문제들을 해결하는 능력
- 제시된 정보 속에 있는 체계를 이해하고 문제해결을 위해 사용하는 능력

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

OCAT-A 검사는 중요도 순으로 5가지 직무능력을 선별하여 구성한 표준형 검사와 기업별 니즈에 맞추어 구성된 맞춤형 검사 상품으로 구성되어 있습니다.

특징	OCAT-A 표준형	OCAT-A 맞춤형
영역	언어이해	세부사항 (영역, 문항 수, 소요시간 등) 맞춤화 수준 협의
문항 수	50(영역당 10문항)	
소요시간	50분(영역당 10분)	

검사난이도 \ SET	A	B	C									
상	상A	상B	상C	· 검사 난이도를 3단계로 설정하여 응시생 수준에 적합한 도구 제공 <table border="1"> <thead> <tr> <th>난이도 단계</th> <th>수준</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>상</td> <td>대졸 이상</td> </tr> <tr> <td>중</td> <td>초대졸 이상</td> </tr> <tr> <td>하</td> <td>고졸 이상</td> </tr> </tbody> </table>	난이도 단계	수준	상	대졸 이상	중	초대졸 이상	하	고졸 이상
난이도 단계	수준											
상	대졸 이상											
중	초대졸 이상											
하	고졸 이상											
중	중A	중B	중C									
하	하A	하B	하C	· 동일 검사 난이도별 동형검사 SET 제공 *동형검사란? 영역, 문항 수, 난이도, 변별도 등은 동일하게 유지한 채 문항이 다르게 구성된 검사								

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

OCAT-A 표준형 검사는 다년간 수집된 표본 집단 데이터를 기반으로 검사난이도를 수준별로 설정하고, 타당하고 변별력 있는 문항으로 구성하여 정확한 결과를 제공하고 있습니다.

연구소 소개

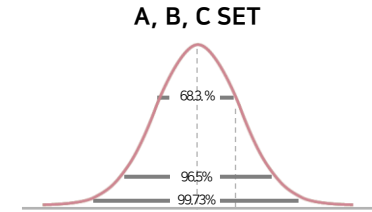
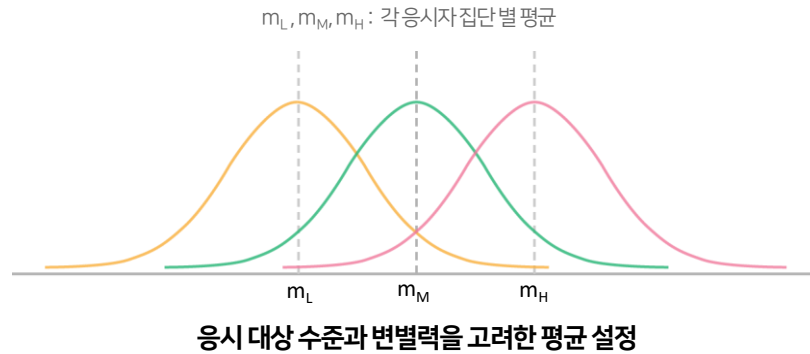
검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록



A,B,C 세트는 검사 난이도, 검사 영역, 문항 형태, 검사 절차, 측정학적인 여러 요소를 고려하여 만든 동형검사입니다.

OCAT-A 표준형 검사 활용

검사 사용

동형검사를 통해 학습과 기억에 의한 영향을 최소화하고 표준화된 검사를 실시할 수 있습니다.

[예시] 연간 2회 채용시 18개월 이후 동일 SET 사용

난이도 중 A SET

상반기 채용

난이도 중 B SET

하반기 채용

난이도 중 C SET

상반기 채용

난이도 중 A SET

하반기 채용

Ebbinghaus' Forgetting curve(1885)에 의하면 시간에 지남에 따라 기억이 남아있는 정도가 감소하는데, 학습 직후로부터 급격한 속도로 망각이 시작되며 1개월 후에는 기억의 약 20%만이 잔존함

검사 결과

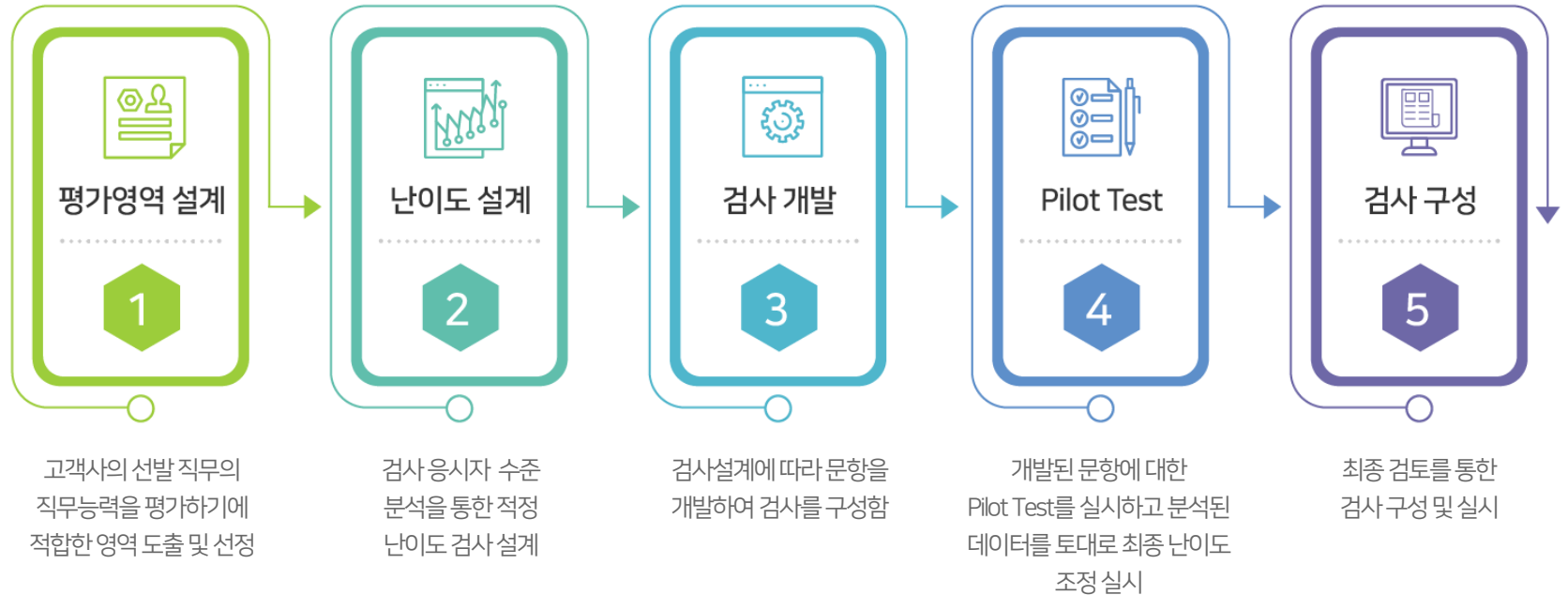


검사 응시 후 각 영역별 백분율 점수 및 응시자의 상대적 위치에 대한 검사 결과 리포트 제공

OCAT-A 맞춤형 검사는 고객사의 핵심역량과 직무능력에 부합하는 역량 선택 및 평가 영역설계가 가능하며, 설계한 평가 영역에 적합한 신규 문항 유형으로 구성된 맞춤형 검사도구를 제공합니다.

	표준형	기업 맞춤형
역량	5가지 역량 (언어능력, 수리능력, 공간능력, 사무능력, 문제해결능력)	고객사가 원하는 역량 설계 역량별 맞춤 영역 구성
문항	표준 문항 유형으로 구성	기업 특성 및 직무 맥락이 포함된 맞춤형 문항 제작

기업 맞춤화 예시



OCAT-A 검사

OCAT-A 검사는 고객의 니즈 파악과 검사 운영, 결과분석 및 제공 순으로 진행됩니다.



연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
✓												

언어이해

▪ 다음 질문을 읽고, 이어지는 질문에 답하십시오.

응집력이 강한 집단의 구성원들은 어떤 현실적인 판단을 내릴 때 흔히 만장일치를 이루려는 집단 사고의 경향을 보인다. 이들은 토론을 달가워하지 않고 목소리 큰 일부의 주장에 집단 전체가 휩쓸리게 되며, 종종 다른 구성원이 제기하는 반론을 쉽게 묵살하기도 한다. 또 경쟁 집단을 약해 빠진 겁쟁이나 사악한 무리로 여기는 고정 관념을 갖고 한다. 이처럼 집단 사고는 구성원들이 합리적 결정을 할 수 없도록 만드는 왜곡된 사고 방식이다. 반면, 집단 사고가 발생하지 않고 집단 구성원들이 합리적 결정을 내리기 위해서는 다음의 과정이 필요하다.

윗글의 제목으로 가장 알맞은 것은?

- ① 인간의 본성
- ② 만장일치와 토론
- ③ 획일적 사고의 폐단
- ④ 집단적 사고의 장단점

윗글에 이어질 내용으로 아래 <보기>의 ㉠ ~ ㉢ 중 적합하지 **않은** 것은?

< 보 기 >

㉠ 집단 구성원들이 다양한 의견을 제시할 수 있도록 토론 분위기를 조성해야 한다.

㉡ 토론 시간에는 되도록 여러 사람의 다양한 의견을 듣는 시간을 갖고, 제시된 의견을 철저히 검토 후 판단을 내려야 한다

㉢ 집단 구성원 간 의견의 차이가 있고, 그 결과 논쟁이 일어나면 정확한 검증을 통해 논쟁을 해결해야 한다

㉣ 합리적인 의사 결정을 위해서는 구성원들이 다양한 의견을 내놓는 것보다 정보가 사실인지 아닌지를 확인하는 과정이다

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣

▪ 다음 질문을 읽고, 이어지는 질문에 답하십시오.

도대체 인간의 마음과 몸은 어떤 존재일까? 이러한 철학적 물음에 대하여, 인간의 마음은 몸이라는 존재자와는 구별되는 또 다른 존재자라고 대답하는 전통적인 입장을 심신 이원론이라고 한다. 근대 이전까지 심신 이원론은 매우 상식적인 견해로 인정되어, 그 이론을 거부하는 것은 상식적인 직관을 거부하는 것으로 받아들여졌다. (㉠) 마음과 몸 사이의 관계를 어떻게 설명해야 하는가라는 문제에 부딪혀서, 전통적인 심신 이원론은 더 이상 받아들이기 어려운 이론이 되었다.

20세기 중반 이후, 인간의 마음과 뇌 현상은 동일한 것이라는 @동일론이 등장하였는데, 전통적인 심신 이원론을 포기하고 동일론을 받아들이는 철학자들은 인간의 모든 정신 상태를 뇌의 물리적 현상으로 환원할 수 있다는 환원주의를 받아들인다. 우리가 환원주의를 받아들인다면, 정신 현상을 기계론적으로 설명할 수 있다는 점에서 장점이 있고, 또한 인간의 정신을 기계적으로 실현하는 문제를 연구하는 인공지능에 대한 낙관적인 기대를 할 수 있을 것이다. 그러나 환원주의를 받아들이면 인간 정신의 자율성을 부인하게 되고, 나아가서 인간 정신의 자율성을 부인하게 되면 인간의 행위에 대한 도덕적 판단을 할 수 없다는 비판을 피할 수 없을 것이다.

다음 중 @의 입장과 가장 거리가 먼 내용은?

- ① 인간의 마음을 정보처리적 모형으로 구현하는 인공지능의 발달로 로봇산업은 새로운 시장 패러다임을 구축할 것이다
- ② 라이프니츠(Gottfried Leibniz)는 모든 사고를 순전히 연산으로 환원해 버리는 완전히 논리적인 언어의 가능성을 주장하였다
- ③ 인간은 자신의 방식으로 문제 상황을 인식하고, 자신의 신념과 소망으로부터 가장 합리적인 판단을 도출하여 기계적으로 행위한다
- ④ 드 라 메트리(Julien de la Mettrie)라는 사상가는 우리의 '생명'활동들이 물질의 조직화된 구조에서부터 나타나며, 그러한 생명활동 뿐 아니라 우리가 하는 모든 '심리' 활동 역시 같은 구조에서 나타난다고 주장했다

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

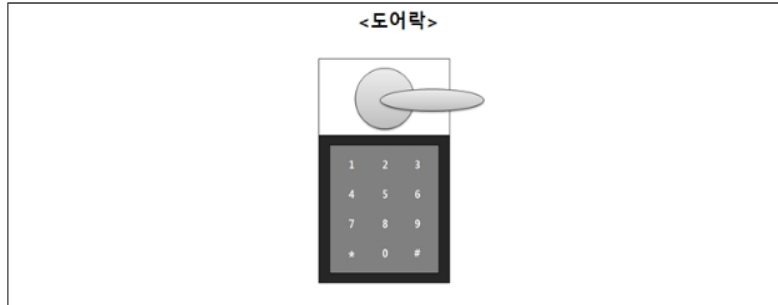
문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
	✔											

추리논증

▪ 다음 주어진 정보를 토대로 도출할 수 있는 도어락의 비밀번호로 옳은 것은?



- 비밀번호는 중복되지 않는 네 개의 숫자와 두 개의 특수기호로 이루어져 있다.
- 비밀번호 여섯 자리 중 두 번째 자리부터 세 개의 숫자는 점점 작아지며, 이 숫자들은 도어락에서 사선으로 일직선상에 위치한다.
- 비밀번호를 구성하는 네 개의 숫자 중 두 자리의 숫자의 합은 비밀번호를 구성하는 가장 큰 숫자와 같다.
- 비밀번호 여섯 자리 중 첫 번째 자리와 마지막 자리는 특수기호이며, 이 기호들과 같은 열에 비밀번호로 포함되는 숫자가 3개 이상 있다.

- ① *1594# ② #7412* ③ #7534* ④ *9510#

▪ 매장 직원 A, B, C, D 총 4명의 이번 주 스케줄을 정하고자 한다. 아래의 업무 조건과 직원 A의 이번 주 스케줄표를 통해 나머지 직원의 스케줄을 정하고자 할 때, 옳지 않은 것은?

- 일주일 중 5일을 근무하고(마감근무 3일, 새벽근무 2일) 2일을 쉰다.
- 하루에 한 명만 쉴 수 있지만, 월요일은 예외로 두 명이 쉰다.
- 목요일, 금요일에는 A, B, C, D 중 출근한 사람은 마감근무를 해야 한다.
- A가 쉬면 C는 새벽근무를 해야 한다.
- A가 마감근무를 하는 날이면 D도 같이 마감근무를 해야 한다.
- B는 C가 새벽근무를 하는 날 마감근무를 해야 한다.

A의 이번 주 스케줄표						
일	월	화	수	목	금	토
11	12	13	14	15	16	17
후 무	마감근무	새벽근무	후 무	마감근무	마감근무	새벽근무

- ① D는 화요일에 쉰다.
 ② B와 C는 월요일에 같이 쉰다.
 ③ C는 화요일에 마감근무를 한다.
 ④ B는 목요일에, C는 금요일에 쉰다.

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

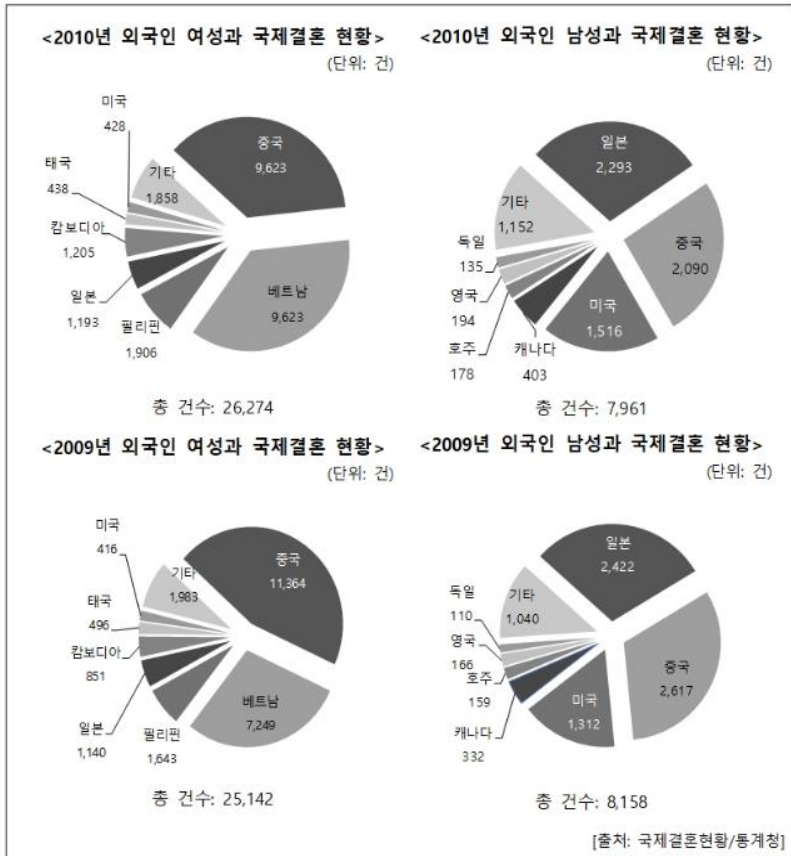
문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
		✔										

자료해석

다음은 2009년과 2010년 외국인과의 국제결혼 현황을 남성과 여성으로 각각 정리한 그래프이다. 자료를 보고 이어지는 질문에 답하시오.



- ㄱ. 2010년 독일, 영국 남성과의 국제결혼은 모두 전년도에 비해 증가하였다.
- ㄴ. 2009년과 2010년 모두 일본인 여성과의 국제결혼은 중국보다 많다.
- ㄷ. 2010년 외국인 여성과의 국제결혼 중 태국이 차지하는 비중은 전년도에 비해 감소하였다.
- ㄹ. 2009년과 2010년 모두 미국인 남성과의 국제결혼은 캐나다보다 4배 이상 많다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄷ ③ ㄴ, ㄷ ④ ㄷ, ㄹ

다음 중 위 자료의 내용에 대해 올바르게 설명한 것을 모두 고른 것은?

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
			✓	✓								

응용계산

- 다음은 새로 이전할 사무실의 책상과 의자 배치를 계획한 평면도와 칸막이 배치 조건이다. 사무실 이전을 위해 새로 구입해야하는 책상, 의자, 칸막이 비용의 총 합은? (단, 사무실을 이전하면서 책상과 의자와 칸막이는 모두 새 것으로 구입하기로 하였다)

물품	가격
50x50 의자	80,000원
100x50 책상	150,000원
가로 50cm 칸막이	15,000원
가로 100cm 칸막이	25,000원

※ 사무실 이전을 위해 필요한 물품들과 가격을 평면도에 기반하여 조사한 표이다.

- 칸막이 배치 조건**
- 책상 길이에 딱 맞는 길이의 칸막이를 사용한다.
 - 칸막이는 의자와 책상이 마주한 부분을 제외한 책상 삼면에 모두 설치한다.
 - 책상이 서로 맞닿아서 칸막이를 한 개만 사용해도 되는 경우는 한 개만 설치한다.

- ① 2,125,000원 ② 2,145,000원 ③ 2,165,000원 ④ 2,185,000원

수열추리

- 다음 숫자가 나열된 규칙을 파악하여 “?”에 들어갈 알맞은 숫자를 고르시오.

12	23	?	104	200
84	161	392	728	1400

- ① 40 ② 41 ③ 42 ④ 43

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

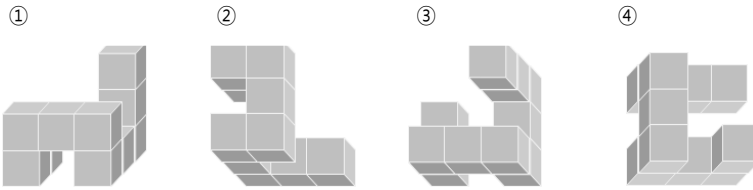
문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
					✓	✓						

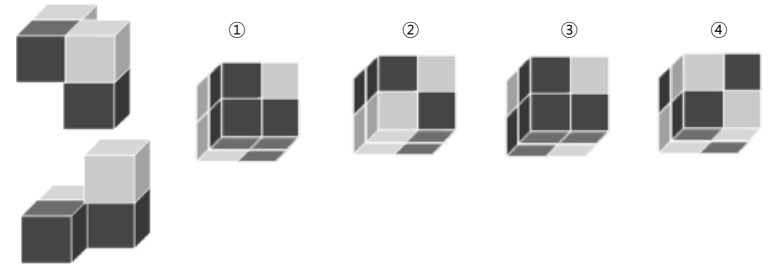
공간지각

▪ 다음 중 나머지 도형들과 형태가 다른 것은?



공간관계

▪ 다음 중 왼쪽의 두 도형을 결합한 형태로 가장 알맞은 것은?



문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

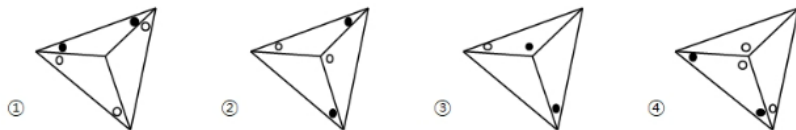
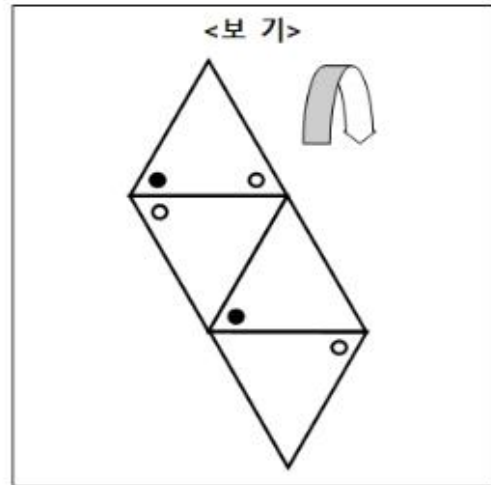
문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
							✔					

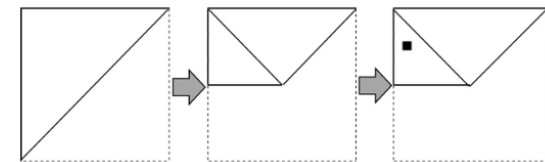
공간추리

▪ 다음 중 <보기>의 전개도를 안으로 접어 조립한 도형으로 가장 알맞은 것은?



▪ 종이를 다음 순서대로 접어 해당 위치에 펀치를 뚫었을 때, 구멍이 생길 좌표를 모두 고르면?

	A	B	C	D	E	F
1	■	■	■	■	■	■
A-1	B-1	C-1	D-1	E-1	F-1	
2	■	■	■	■	■	■
A-2	B-2	C-2	D-2	E-2	F-2	
3	■	■	■	■	■	■
A-3	B-3	C-3	D-3	E-3	F-3	
4	■	■	■	■	■	■
A-4	B-4	C-4	D-4	E-4	F-4	
5	■	■	■	■	■	■
A-5	B-5	C-5	D-5	E-5	F-5	
6	■	■	■	■	■	■
A-6	B-6	C-6	D-6	E-6	F-6	



- ①

A-2
A-5
B-6
E-6
- ②

A-2
A-5
C-6
F-6
- ③

A-2
A-6
E-5
E-6
- ④

A-2
A-6
B-6
E-6

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
								✓	✓			

사무지각

다음 중 <보기>에 없는 단어는 무엇인가?

의사	입원	간호사	마취	접수
병실	치료	소독	약	혈액
링거	수술	처방전	바늘	퇴
환자	검사	주사	고통	수납
진료	병상	질병	응급실	회진

- ① 병원 ② 바늘 ③ 진료 ④ 치료

다음 글에서 굵고 밑줄 친 단어의 개수와 굵고 밑줄 치지 않은 단어의 개수의 합은?

그때다. 또 그 눈이다. 배가 떠나고부터 **가끔** 나타나는 **허깨비**다. 누군가 엿보고 있다가는, **그**가 **확** 돌아보면, **쑥**, 숨어 버린다. **헛것**인 줄 알게 되면서도 **졸곧** 멈추지 않는 **허깨비**다. 이번에는 그 눈은, **뺏간**으로 들어가는 문 **안쪽**에서 **이쪽**을 지켜보다가, 명준이 고개를 **들**자 **쑥** 숨어 버린다. 얼굴이 없는 눈이다. 그때마다 **그**래 온 것처럼, 이번에도 잊어서는 안 될 **무언가**를 잊어버리고 있다, 문득 **무언가**를 잊었다는 것을 깨달은 느낌이 든다. 무엇인가는 언제나처럼 **생각**나지 않는다. **실**은 아무것도 잊은 것은 없다. 그런 줄을 알면서도 이 **느낌**은 틀림없이 일어난다. 아주 **언짢**다. **굵은** **뺏줄**을 한 팔에 걸치고 **뺏사람**이 지나가면서, **입**에 물었던 **파이프**를 **뺏아** 그의 가슴께를 두어 번 치는 시늉을 한 **다음**, 그 **파이프로** **선장실**을 가리킨다. 그는 **끄덕**여 보이면서 **바다**에 대고, 담배를 **확** 던지고, **선장실**로 가는 사닥다리 쪽으로 걸어간다. 선장은 비스듬히 앉아서 차를 마시다가, 들어오는 그에게 **다른** 한 잔의 차를 **턱**으로 가리킨다.

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19

집중력

1~3. 다음 중 문두에 제시된 변환규칙이 정확히 적용된 것을 고르시오.

예제) ㄱㄴㄷ → ㄱㄴㄹ

① ㄴㄱㄴ → ㄴㄹㄴ
 ② ㄱㄴㄱ → ㄱㄹㄴ
 ③ ㄷㄱㄴ → ㄹㄹㄱ
 ④ ㄴㄷㄱ → ㄴㄱㄹ

* 왼쪽 예제의 문두에는 ㄱ→ㄱ, ㄴ→ㄴ, ㄷ→ㄹ의 변환규칙이 제시되어 있다. 제시문 ②의 경우 ㄱ이 ㄱ으로, ㄴ은 ㄹ로, ㄴ이 ㄴ으로, 다시 ㄱ이 ㄱ으로 변했기 때문에 변환규칙이 정확히 적용되었다. 따라서 정답은 ②번이다.

1. ○◇□▷ → ●◎●◁ 2. ㄷㄴㄱㄹ → ㅁㅂㅅㄴ
- ① □▷○◇ → ●◎◁● ① ㄷㄹㄱㄴ → ㅁㄴㄹㅅ
 ② ○□◇▷ → ●◎●◁ ② ㄷㄱㄴㄴ → ㅁㄴㅁㅅ
 ③ ◇▷□○ → ●◎◁● ③ ㄹㄴㄷㄱ → ㄴㄹㅁㅅ
 ④ □○▷◇ → ◎●●◁ ④ ㄱㄴㄷㄷ → ㄹㅅㅁㄴ

3. ㄴㅅㅅㅅ → ㄴㅅㅅㅅ

- ① ㅅㅅㅅㅅ → ㄴㅅㅅㅅ
 ② ㅅㅅㅅㅅ → ㅅㅅㅅㅅ
 ③ ㄴㅅㅅㅅ → ㅅㅅㅅㅅ
 ④ ㄴㅅㅅㅅ → ㅅㅅㅅㅅ

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
										✔		

사무응용

다음은 서울시 송파구의 6월 기상정보 자료이다. 제시된 자료에서 일교차가 가장 큰 날과 가장 작은 날을 바르게 짝지은 것은?

<서울시 송파구 20XX년 6월 날씨>

6/3(일)	6/4(월)	6/5(화)	6/6(수)	6/7(목)	6/8(금)	6/9(토)
19°C / 31°C	21°C / 31°C	19°C / 32°C	21°C / 31°C	22°C / 33°C	22°C / 31°C	17°C / 22°C
6/10(일)	6/11(월)	6/12(화)	6/13(수)	6/14(목)	6/15(금)	6/16(토)
18°C / 27°C	20°C / 26°C	21°C / 30°C	20°C / 26°C	21°C / 28°C	23°C / 25°C	21°C / 27°C

- ① 가장 큰 날: 6/3, 가장 작은 날: 6/15
- ② 가장 큰 날: 6/3, 가장 작은 날: 6/16
- ③ 가장 큰 날: 6/5, 가장 작은 날: 6/15
- ④ 가장 큰 날: 6/5, 가장 작은 날: 6/16

1~2. 다음 ISBN(국제표준도서번호) 바코드 번호 분류기준과 베스트 셀러 목록을 보고 이어지는 질문에 답하십시오.

순위	제목	저자	ISBN
1	안철수의 생각	안철수	9788000700111
2	멈추면 비로소 보이는 것들	수지	9780954900111
3	정의란 무엇인가	마이클 샌델	9781000700581
4	아프니까 청춘이다	김난도	9787955000111
5	빅 픽처	케네디	9783284990791
6	콰이어트(Quiet)	수잔케인	9781938570211
7	돈으로 살 수 없는 것들	마이클 샌델	9770800700581
8	어떻게 읽하는 것을 읽는가	스튜어트	9780954900211
9	스마트한 생각들	롤프 도벨리	9783254900211
10	무지개 곳의 짓집	모리사와	9788975090791
11	타력	히로유키	9779054900111
12	나는 기다립니다	다비드칼라	9783338570791
13	근대를 말하다	이덕일	9778055000411
14	생각에 관한 생각	대니얼카너	9782384990381
15	FBI 행동의 심리학	마빈칼린스	9784055000581
16	십자군 이야기	시오노 나나미	9779054900411
17	대중의 직관	존 L. 캐스터	9782338570381
18	무지개 원리	차동업	9787875090211
19	남자의 물건	김정운	9788054900211
20	노는 만큼 성공한다	김정운	9788100700211

978-89-7606-021-1

구분	국가	출판사	도서장르
977-연속간행물	00-10-미국	5490-A출판사	011-시/에세이
978-단행본	17-25-프랑스	8499-B출판사	058-인문
	29-34-독일	7509-C출판사	079-소설
	36-41-영국	0070-D출판사	021-자기계발
	78-85-한국	5500-K출판사	038-경제/경영
	88-91-일본	3857-P출판사	041-역사/문화

<예시>
한국 D출판사에서 단행본으로 발행된 자기계발 서적의 ISBN 번호 - 9788000700211

1. 다음 중 D 출판사에서 발행한 미국 인문 도서는 무엇인가?

- ① 9781000800581
- ② 9770900700581
- ③ 9780800700791
- ④ 97718007000581

2. 베스트 셀러 목록 중에 '생각에 관한 생각' 도서의 출판사와 도서 장르로 올바르게 짝지어진 것은 무엇인가?

- ① A 출판사, 인문
- ② A 출판사, 경제/경영
- ③ B 출판사, 경제/경영
- ④ B 출판사, 인문

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
											✔	

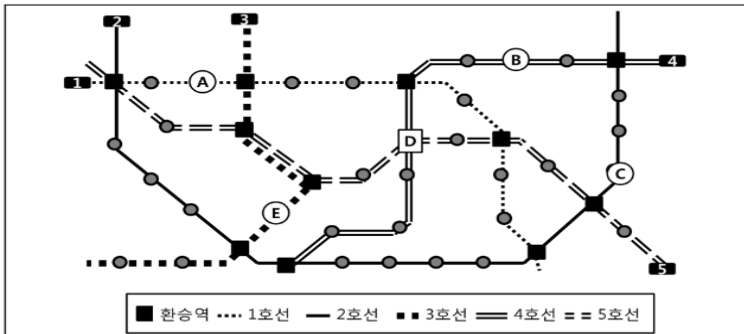
문제인식

▪ 1~3. 아래의 제시 상황을 보고 이어지는 질문에 답하십시오.

- 정수기 회사의 서비스팀에서 일하고 있는 K씨는 지하철 역사에 설치되어 있는 정수기 A/S 계획을 짜고 있다.
- 이동수단으로 지하철을 사용하며, 이동시간을 최소화하여 이동하려 한다.
- 역 간 소요시간은 2분이고, 노선간 환승 소요시간을 10분이다. 단, 환승 역에서 A/S 후 노선을 갈아타는 경우에는 환승 시간이 추가되지 않는다.
- A/S는 건 당 1시간이다.
- 금일 A/S는 오전 10시에 C역에서 시작한다.
- K씨는 두 번째 A/S 업무를 마친 후 1시간 동안 점심식사를 할 예정이다.
- 역간/환승 소요시간, A/S시간, 점심식사 시간 외에 다른 시간을 고려하지 않는다.

역 명	담당자	연락처	방문 가능 시간
A	김민수	010-3056-3493	오후 1시~오후 7시
B	이성민	011-3940-3957	아무 때나 가능
C	서다래	010-5383-2939	오전 10시~ 오전 11시
D	강일한	010-4928-8573	아무 때나 가능
E	최재영	010-3958-3857	오후 12시~오후 6시

<지하철 노선표>



K씨는 지하철을 이용하여 해당 역을 방문하려 한다. 제시된 조건과 자료를 바탕으로 K씨가 이동 시간이 최소화된 계획을 짜기 위해 고려해야 할 요소를 모두 고르면?

ㄱ. 환승 횟수	ㄴ. A/S 소요 시간
ㄷ. 고객 방문 희망 시간	ㄹ. 담당자 연락처
ㄴ. A/S 실시 장소의 개수	ㅁ. 이동할 역의 총 개수

- ① ㄱ, ㄷ, ㅁ ② ㄱ, ㄹ, ㅁ ③ ㄴ, ㄷ, ㅁ ④ ㄴ, ㄹ, ㅁ

문항예시

CONTENTS

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

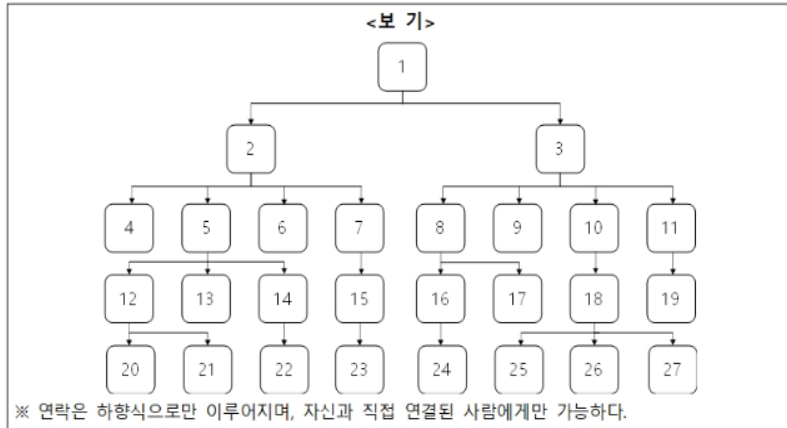
문항 예시

부록

언어능력		수리능력			공간능력			사무능력			문제해결능력	
언어이해	추리논증	자료해석	응용계산	수열추리	공간지각	공간관계	공간추리	사무지각	집중력	사무응용	문제인식	대안선택
											✓	✓

문제인식

- 아래 <보기>는 C기관의 연락 체계이다. C기관의 송신자는 아래 연락 체계에 맞춰 자신이 담당한 모든 사람들에게 연락을 한다. 24번은 연락을 받았지만 25번이 연락을 받지 못했을 때, 연락 체계에서 문제가 발생했을 가능성이 있는 것은 몇 번인가?



- ① 18번 ② 16번 ③ 8번 ④ 3번

대안선택

- 1~2. 다음은 경쟁관계인 A업체와 B업체가 투자 품목에 따라 벌어들일 수 있는 수익체계를 정리한 표이다. <수익체계표>를 참고하여 이어지는 질문에 답하십시오.

		B 업체			
		'가' 품목	'나' 품목	'다' 품목	'라' 품목
A 업체	'가' 품목	(4, -3)	(3, 9)	(0, 2)	(-2, 5)
	'나' 품목	(-1, 5)	(6, -2)	(3, 7)	(-3, 4)
	'다' 품목	(-4, 1)	(-6, -1)	(2, 5)	(4, -2)
	'라' 품목	(6, 1)	(1, -6)	(5, 3)	(4, 7)

- 다음 중 투자 시 A업체와 B업체가 얻는 수익의 합이 가장 많은 품목은 무엇인가?
 ① A: 가, B: 가 ② A: 가, B: 나 ③ A: 다, B: 라 ④ A: 라, B: 라
- B업체는 A업체가 '다' 품목에 투자할 것이라는 확실한 정보를 얻었다. 이 때, B업체가 투자할 품목으로 가장 적절한 것은?
 ① 가 ② 나 ③ 다 ④ 라

연구소 소개

검사 소개

상품 소개

검사 실시

문항 예시

부록

Q. 반드시 모든 역량들을 다 봐야 하나요?

A. 아닙니다.
모든 역량을 전부 확인하는 것도 중요하지만, 고객사의 인재상이나 직무분석 결과 등을 참고한 컨설팅을 통해 적합한 4~5개의 역량을 선택하고 이를 통해 더 효율적인 검사 실시가 가능합니다.

Q. 오프라인 검사와 온라인 검사의 차이점은 무엇인가요?

A. 출제되는 문항이나 프로세스는 동일하지만 운영 방식에 따라 차이가 있습니다.
오프라인 검사는 통제된 환경에서 대규모 인원의 검사를 효율적으로 실시할 수 있으며, 온라인 검사는 시·공간의 제약없이 신속하고 간편한 검사 실시가 가능합니다.
또한 온라인 검사의 경우 AI부정행위 감독시스템을 통해 응시자의 검사진행상황을 실시간으로 감독할 수 있으며, 온라인 상에서 나타날 수 있는 부정행위를 방지할 수 있습니다.

End of Document.

본 자료는 ORP연구소에 저작권이 있으므로 ORP연구소의 허락 없이 어떠한 형태로든
일부 또는 전체에 대한 무단 복제 및 무단 전사를 할 수 없습니다.