

# 적성검사

👤 생성자	👤 재환 김
☰ 태그	

## 적성 검사 (Aptitude Test)

- **적성검사**는 특정 영역에서 개인이 얼마나 **능력을 발휘**할 수 있는지를 평가하는 검사입니다. **성취능력**을 측정하는 지능검사와는 달리, **미래의 성취 가능성**을 예측하는 데 중점을 둡니다.
- 예를 들어, **SAT**(Scholastic Aptitude Test)는 미국에서 대학 입시를 위한 대표적인 적성검사로, 학생들의 학업 성공 가능성을 평가하는 데 사용됩니다.
- 적성검사는 개인의 **잠재적 능력**을 파악하고, 학습이나 직업 선택에서 중요한 정보를 제공합니다.

## 적성 검사와 성취 검사의 차이점:

- **적성검사**는 미래에 얼마나 잘 학습할 수 있는지를 예측하는 반면, **성취검사**는 현재까지 습득한 지식을 평가하는 데 중점을 둡니다.

### 1. Minnesota 사무직 검사(Minnesota clerical test)

- 이 검사는 **사무직 종사자의 수치 계산 능력과 이름 비교 능력**을 평가하는 도구입니다.
- 주로 숫자 배열(200쌍의 숫자)과 이름 비교를 통해 **세부적인 주의력과 속도**를 측정합니다.
- 이 검사는 주로 사무직에서의 **신속한 작업 수행 능력과 정확성**을 평가하는 데 유용합니다.

### 2. 일반 사무직 검사(General clerical test)

- 이 검사는 **속도와 정확성**을 평가하는 두 가지 항목으로 구성됩니다.
- 시험지에는 수와 언어에 대한 문제들이 포함되어 있으며, 주로 **사무직**에서 요구되는 능력을 평가하는 데 사용됩니다.

### 3. 개정된 Minnesota 필기형 검사(Revised minnesota paper form board test)

- 이 검사는 **공간상에서 문제를 상상하고 조작하는 능력**을 평가합니다. 특히 **공간지각 능력**이 중요한 직무나 기술에서 사용됩니다.
- 응시자는 다양한 기계를 다루거나 기계 설계에 필요한 **조립 능력**을 평가받으며, 산업 및 생산 분야에서 성공적으로 사용될 수 있습니다.

#### 4. Bennett 기계이해 검사(Bennett mechanical comprehension test)

- 이 검사는 **기계 원리**를 그림을 통해 설명하고 문제를 해결하는 형태로 구성되어 있습니다.
- **기계적 사고 능력**과 **문제 해결 능력**을 평가하여, 주로 **기술직이나 기계 관련 직업**에서 사용됩니다.

#### 5. Macquarie 기계능력 검사(Macquarie test of mechanical ability)

- **기계 능력**을 평가하는 이 검사는 **기계적 물체를 빠르게 선으로 그리거나, 부품을 배열하는 등의 과제**를 통해 **공간 능력**과 **손재주**를 평가합니다.
- **위치 추론 능력**과 **기계적 사고**를 중점적으로 평가하여, 기계 조립이나 공구 사용이 중요한 직무에 유용합니다.

#### 6. Purdue pegboard 검사

- 이 검사는 **민첩성**과 **협응 능력**을 평가합니다. 구멍에 나무못을 넣는 작업을 통해 **양손의 협응 능력**을 측정하며, 산업 직무에서의 **손재주**나 **공정 작업 능력**을 평가하는 데 사용됩니다.
- 양손을 번갈아 사용하는 과제를 통해 작업자의 **신속성**과 **조정 능력**을 평가합니다.

#### 7. O'Conner 손재주 검사 (O'Conner finger dexterity test)

- 이 검사는 **손가락의 민첩성**과 **정교한 작업 수행 능력**을 평가합니다.
- 손가락으로 얼마나 빨리, 정확하게 작은 물체를 구멍에 넣을 수 있는지를 측정하며, **정밀 작업**이 필요한 직무에 적합한 인재를 선발하는 데 사용됩니다.

#### 8. Minnesota 조작속도 검사 (Minnesota rate of manipulation test)

- **두 부분**으로 구성된 이 검사는 수작업의 속도를 측정합니다.
- 첫 번째 과제는 구멍에 원통형 물체를 넣는 작업이고, 두 번째 과제는 원통형 물체를 조립하는 것입니다.

- 이를 통해 **작업의 효율성과 처리 속도**를 평가할 수 있습니다.

## 9. Crawford 부속 손재주 검사 (Crawford small parts dexterity test)

- 이 검사는 **눈과 손의 협응 능력**을 측정합니다. 두 개의 과제를 통해 손재주를 평가하며, 특히 작은 물체를 조작하거나 **정밀한 작업**에 적합한 능력을 평가합니다.
- **드라이버나 도구**를 사용해 물체를 조작하는 과제가 포함되어 있으며, **정밀 작업** 능력을 측정합니다.

## 10. Purdue 손 정밀성 검사 (Purdue hand precision test)

- 이 검사는 **노동자의 손 정밀성**을 평가하며, 주로 **공장 작업**이나 **조립 업무**에서 중요한 능력을 평가하는 데 사용됩니다.
- 각 과제는 시간 제한이 있으며, 작업자가 목표 지점에 얼마나 정확하게 도달하는지를 평가합니다.

## 11. Strong-Campbell 흥미검사 (Strong-Campbell interest inventory: SCII)

- **Strong-Campbell 흥미검사**는 직업 관련 흥미를 평가하는 검사입니다.
- **317문항**으로 구성되어 있으며, 응시자는 특정 직업군에 대해 좋아하거나 싫어하는 반응을 보입니다.
- 검사 결과는 **예술, 사무, 사회형 등 6개의 흥미 유형**으로 분류되어 개인의 **직업적 흥미**를 평가합니다.
- 이는 **직업 적합성**을 파악하는 데 매우 유용한 도구입니다.

## 12. Kuder 직업 흥미검사 (Kuder Occupational Interest Survey: KOIS)

- **Kuder 직업 흥미검사**는 **10개의 흥미 영역**에서 개인의 흥미를 평가합니다.
- **개인별 흥미**와 관련된 활동과 직업을 제시하며, 각자의 흥미에 맞는 직업군을 추천합니다.
- 이 검사는 응시자가 어떤 분야에서 **가장 높은 적합성**을 보이는지를 파악하는 데 도움을 줍니다.