

심리학

문 1. 지각 과정에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 선택적 주의를 설명하는 사례로 칵테일파티 효과(cocktail party effect)가 있다.
- ② 감각정보를 의미있는 형태로 지각 처리하는 과정에는 개인의 경험과 기대가 반영된다.
- ③ 주변의 맥락과 단서의 영향을 받아 지각정확성이 저하될 수 있다.
- ④ 깊이지각에 있어서 상대적 높이는 양안단서에 해당한다.

문 2. 실험연구에서 관찰자와 참가자 모두 사전에 어느 참가자가 어떤 처치를 받았는지 모르는 것을 의미하는 개념은?

- ① 위약효과(placebo effect)
- ② 이중맹목 연구(double-blind study)
- ③ 실험자 편향(experimenter bias)
- ④ 단순맹목 연구(single-blind study)

문 3. 다음 사례에 해당하는 강화계획은?

커피전문점에서 커피 한 잔을 살 때마다 도장을 찍어주고 도장 10개가 되면, 커피 한 잔을 무료로 제공한다.

- ① 변동간격
- ② 고정간격
- ③ 변동비율
- ④ 고정비율

문 4. 정신분석학에서 주장하는 자아방어기제(ego defense mechanism)에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 자아방어기제는 이를 사용하는 당사자에게는 유용하기는 하지만 궁극적으로는 자기기만이다.
 ㄴ. 시어머니에게 적개심이 있는 며느리가 정작 시어머니를 직접 만나면 매우 호의적으로 대하는 것은 투사 기제가 작동한 것이다.
 ㄷ. 불안을 느끼는 사람은 불안을 제거하기 위해 자아방어 기제를 두 개 이상 사용하지는 않는다.
 ㄹ. 고통스럽거나 위협한 생각이 의식선상으로 나오는 것을 무의식적으로 방어하는 것은 억압 기제가 작동한 것이다.

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

문 5. 기본 귀인 오류(fundamental attribution error)를 나타내는 사례는?

- ① 영수가 보기에 철회가 이번 시험을 망친 이유는 시험 문제가 너무 지엽적인 데서 출제되었기 때문이다.
- ② 영수가 보기에 철수의 점수가 낮은 이유는 시험 보는 동안 철수가 문제에 제대로 주의를 기울이지 않았기 때문이다.
- ③ 영수가 보기에 철영이 고득점에 실패한 이유는 이번 시험이 어렵게 출제되었기 때문이다.
- ④ 영수가 보기에 철원의 과제 수행 점수가 낮은 이유는 철원 이외의 다른 사람들이 정당하지 않은 방식으로 과제를 수행하였기 때문이다.

문 6. 다음 인지오류를 설명하는 개념은?

2001년 9·11 테러 공격 이후 많은 사람들은 비행기 사고에 대한 두려움으로, 실제로는 자동차 사고 발생률이 더 높음에도 불구하고, 비행기 여행보다 자동차 여행을 선택하였다.

- ① 가용성 어림법(availability heuristic)
- ② 확증편향(confirmation bias)
- ③ 착각성 상관(illusory correlation)
- ④ 사후가정 사고(counterfactual thinking)

문 7. 다음 사례를 설명하는 이론은?

대학생들을 모집 후, 이들에게 각성수준을 높일 수 있는 에피네프린을 주사하는 것에 대한 동의를 얻었다. 에피네프린 주사 후 참가자들은 대기실로 이동하였다. 이동한 대기실에는 다른 사람(실험공모자)이 있었고, 이 사람은 참가자들에게 성가신 행위를 하거나 다소 웃기는 행동을 하였다. 참가자들은 이 사람을 관찰하는 동안에 호흡이 빨라지고 심박이 상승하는 느낌을 받기 시작하였다. 그러나 참가자들은 거의 아무런 정서도 느끼지 않았다. 호흡 및 심박 상승과 같은 각성의 증거를 에피네프린의 효과로 생각했기 때문이다.

- ① 제임스-랑게(James-Lange) 이론
- ② 캐논-바드(Cannon-Bard) 이론
- ③ 샤흐터(Schachter)와 싱어(Singer)의 2요인 이론
- ④ 자이언스(Zajonc)의 단순노출효과 이론

문 8. 지능에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 카텔(Cattell)의 결정성 지능(crystallized intelligence)은 유전에 기인하는 지능으로, 성인기 이후에는 감퇴한다.
- ② 플린(Flynn) 효과는 세대가 지나면서 지능검사의 평균이 높아지는 현상을 의미한다.
- ③ 편차지능지수는 개인의 상대적 위치를 파악할 수 있다는 장점을 갖고 있다.
- ④ 스피어만(Spearman)에 의하면, 모든 지적 수행의 기저에는 일반적인 정신능력인 g요인이 있다.

문 9. 다음과 같은 의사결정을 하는 집단의 특징으로 옳지 않은 것은?

1986년 1월 28일 우주왕복선 챌린저호는 추진로켓 엔진에서의 문제로, 발사 후 1분 13초 만에 폭발하여 승무원 전원이 사망했다. 그런데 사고가 예측할 수 없이 발생한 것은 아니다. 발사 불과 몇 시간 전에 추진로켓을 제조한 회사는 날씨가 너무 추워서 O형 모양의 고리가 작동하지 않을 수 있으니 발사를 연기하라고 우주항공국(NASA)의 의사결정 팀에 긴급 경고를 보냈었다. 그러나 NASA는 그러한 경고를 받아들이지 않았다.

- ① 리더가 지시적 리더십을 발휘한다.
- ② 집단의 응집성이 낮다.
- ③ 만장일치에 대한 압력이 강하다.
- ④ 집단적 합리화가 일어난다.

문 10. 피아제(Piaget)의 인지 발달 단계 중 전조작기에 해당하는 시기 내에 발생하는 발달적 특성으로 옳은 것만을 모두 고르면?

ㄱ. 에릭슨(Erikson)의 심리사회적(psychosocial) 발달 단계에서는 주도성 대 죄책감의 위기를 경험하고 있을 때이다.

ㄴ. 프로이드(Freud)의 심리성적(psychosexual) 발달 단계에서는 부모와의 동일시 과정을 겪고 있을 때이다.

ㄷ. 콜버그(Kohlberg)의 도덕 발달 단계에서는 사회적 규칙에 근거한 도덕성이 발달하고 있을 시기이다.

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

문 11. 상관연구법(correlational method)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 상관연구법은 두 변인 사이의 관계의 정도를 알아보는 데 사용된다.
- ② 심리학자 A는 상관을 연구할 때 상관계수를 산출하여 사용할 수 있다.
- ③ 상관계수는 완벽한 상관을 의미하는 $r = 1$ 에서 관계없음을 의미하는 $r = -1$ 까지의 범위를 가진다.
- ④ 두 변인 사이에 높은 상관이 있다는 것이 한 변인이 다른 변인의 원인이 된다는 것은 아니다.

문 12. 목이 마른 사람이 물을 마시려는 욕구가 생기는 것처럼, 동기는 안정적인 내적 상태를 유지하기 위해서 발생하는 것이라고 강조하는 이론은?

- ① 추동감소이론(drive-reduction theory)
- ② 자기결정이론(self-determination theory)
- ③ 욕구위계이론(need hierarchy theory)
- ④ 성취동기이론(achievement motivation theory)

문 13. (가), (나)에 들어갈 개념이 바르게 연결된 것은?

K는 어느날 빨간색 바지를 입고 카지노에 들렀다가 잭팟을 터뜨렸다. 옷차림과 도박결과는 서로 관련이 없지만 (가) 로/으로 인해 K는 카지노에 갈 때마다 빨간색 바지를 입었다. 이러한 K의 행동은 (나) 으로 해석할 수 있다.

- | | | |
|---|--------|------|
| | (가) | (나) |
| ① | 우발적 강화 | 미신행동 |
| ② | 우발적 강화 | 확증편향 |
| ③ | 조성 | 확증편향 |
| ④ | 조성 | 미신행동 |

문 14. 다음 행동을 설명하는 개념은?

생후 3개월이 된 A는 물건이 눈앞에서 사라져 보이지 않으면 마치 그 물건이 없는 것처럼 행동한다. 그러나 생후 24개월이 된 B는 눈앞에서 사라진 물건을 찾는 모습을 보인다.

- ① 자기중심성
- ② 보존개념
- ③ 대상영속성
- ④ 마음이론

문 15. 다음 설명하는 타당도는?

새로 개발한 성격 검사 도구의 타당도를 평가하기 위해서 이미 타당도가 입증된 유사한 검사결과와의 상관을 확인한다.

- ① 내용타당도(content validity)
- ② 공존타당도(concurrent validity)
- ③ 예언타당도(predictive validity)
- ④ 안면타당도(face validity)

문 16. 다음 (가)에 들어갈 뇌의 영역은?

1848년 9월 13일, 미국의 버몬트에서는 철길을 놓는 작업을 하고 있었다. 바위를 부수기 위해 화약 작업을 하는 중, 뜻하지 않은 폭발로 약 1 m 길이의 쇠막대가 피니어스 게이지(Phineas Gage) 머리의 (가)을 관통하였다. 그는 의식을 잃고 병원으로 옮겨져서 쇠막대 제거 수술을 받았다. 쇠막대는 잘 제거되었고, 몇 주 후 게이지는 기억 및 신체적 문제없이 회복한 듯 보였다. 하지만 게이지는 성격의 변화가 나타났다. 그는 사고 전에는 침착하고 친절하며 순한 사람이었는데, 사고 후에는 책임감도 없어지고 충동적이며 무계획적으로 바뀌었다. 이후 연구자들의 발견에 따르면, (가)은 의사결정, 감정조절, 자기통제 등과 관련되어 있다고 알려졌다.

- ① 전두엽
- ② 두정엽
- ③ 측두엽
- ④ 후두엽

문 17. A의 행동을 설명하는 개념은?

A는 학교에서 개인과제를 할 때보다 팀과제를 할 때 시간과 노력을 훨씬 덜 기울이는 경향이 있다. 팀과제의 경우 내가 열심히 했다고 나만 칭찬받거나 내가 좀 못했다고 비난을 받지도 않기 때문이다.

- ① 집단 극화(group polarization)
- ② 물개인화(deindividuation)
- ③ 사회적 촉진(social facilitation)
- ④ 사회적 태만(social loafing)

문 18. 다음에서 설명하는 개념은?

- 인과성을 설명할 목적의 실험법에서 변인을 통제하는 방안이다.
- 실험의 효과가 독립변인 처치에 의한 것임을 확신할 수 있다.
- 제3의 변인이 실험에 영향을 주지 않는다고 가정된다.
- 실험집단과 통제집단 간의 차이는 처치에만 기인한다.

- ① 실험목적에 대한 사후설명(debriefing)
- ② 평균으로의 회귀(regression to the mean)
- ③ 무선할당(random assignment)
- ④ 로젠탈 효과(Rosenthal effect)

문 19. 다음 사례에서 설명하는 개념은?

체육시간에 하는 ‘그룹 게임’은 모든 학생들이 가장 선호하는 활동이다. ‘그룹 게임’ 활동을 하던 중에, A 학생이 B 학생과 다투었고, 결국 이 두 학생은 ‘그룹 게임’에서 제외되었다. 다음 체육시간부터는 A, B 학생을 포함하여 ‘그룹 게임’을 하는 중에는 학생들 간의 싸움이 줄어들었다.

- ① 정적 강화
- ② 부적 강화
- ③ 정적 처벌
- ④ 부적 처벌

문 20. (가) ~ (라)에 들어갈 내용이 바르게 연결된 것은?

- 네온 사인의 불빛이 흐르듯 움직이는 것으로 지각하는 것은 (가)의 사례이다.
- 친구의 외모가 급격히 바뀌었다라도 친구를 알아보는 것은 (나)에 해당한다.
- (다)은 대뇌피질로 직접 연결되는 유일한 감각이며, 이를 제외한 다른 감각들은 먼저 시상으로 연결된다.
- 50 g 물건을 든 다음, 100 g 물건을 들면 50 g의 차이를 쉽게 알지만, 10 kg 물건을 든 다음, 10.05 kg 물건을 들면 50 g의 차이를 느끼지 못하는 것은 (라)의 사례이다.

- | | | | | |
|---|------|--------|-----|---------------------------------|
| | (가) | (나) | (다) | (라) |
| ① | 가현운동 | 지각 항상성 | 후각 | 베버의 법칙(Weber's law) |
| ② | 폭포착시 | 감각순응 | 후각 | 신호탐지이론(signal detection theory) |
| ③ | 가현운동 | 감각순응 | 통각 | 베버의 법칙(Weber's law) |
| ④ | 폭포착시 | 지각 항상성 | 통각 | 신호탐지이론(signal detection theory) |

문 21. 기억에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 망각은 학습 직후 가장 빠르게 발생하고, 시간이 흐름에 따라 망각속도가 느려진다.
- ㄴ. 순행간섭은 새로운 학습이 기존정보의 회상을 방해할 때 일어난다.
- ㄷ. 최신효과(recency effect)는 단어목록 회상실험에서, 목록의 앞쪽 항목에 대해 회상률이 높은 것을 말한다.
- ㄹ. 계열위치효과는 단기기억과 장기기억이 서로 구분되어 존재한다는 것을 보여준다.

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 22. 인간의 발달을 연구하는 방법 중 종단연구(longitudinal study)에 대한 설명으로 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 코호트(cohort) 효과를 통제할 수 없다.
- ㄴ. 특정 대상을 선정하여 시간 간격을 두고 반복하여 측정하는 것이다.
- ㄷ. 시간과 비용이 많이 필요하다.
- ㄹ. 시간이 지남에 따라 연구참여자의 탈락 현상이 일어날 수 있다.

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

문 23. 다음을 설명하는 심리치료 기법은?

A는 아이가 시도 때도 없이 손톱을 물어뜯는 모습을 보였다. 손톱 물어뜯기를 고치기 위해 아이가 잠든 사이 쓴맛이 나는 약을 손톱에 칠했다. 이후 아이가 손톱을 물어뜯는 횟수가 눈에 띄게 줄어들었다.

- ① 노출치료 기법
- ② 혐오치료 기법
- ③ 체계적 둔감법
- ④ 홍수법

문 24. 자기개념에 관한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 로저스(Rogers)에 따르면, 자기개념은 현실적 자기(real self)와 이상적 자기(ideal self)라는 두 차원으로 나눌 수 있다.
- ② 히긴스(Higgins)의 자기불일치 이론에 의하면, 자기의 영역은 실제적 자기(actual self), 이상적 자기(ideal self), 당위적 자기(ought self)로 나눌 수 있다.
- ③ 스완(Swann)의 자기확증가설(self-verification hypothesis)에 의하면, 부정적 자기개념을 지닌 사람들은 낮은 자기 존중감을 보상하기 위해서 자신에 관한 긍정적 피드백을 더 적극적으로 추구한다.
- ④ 린빌(Linville)의 자기복잡성 가설(self-complexity hypothesis)에 의하면, 어떤 사람들은 자신에 대해서 생각할 때 단지 한두 개 차원에서만 생각하는 반면, 다른 사람들은 매우 다양한 차원상에서 자기를 이해하고 정의한다.

문 25. 성격장애에 관한 설명 중 옳은 것만을 모두 고르면?

- ㄱ. 편집성 성격장애(paranoid personality disorder)는 다른 사람의 동기를 의심하고 신뢰하지 않는다.
- ㄴ. 경계선 성격장애(borderline personality disorder)는 인간관계가 불안정하고 극단적이며, 특히 충동적 자해 행위를 한다.
- ㄷ. 분열성 성격장애(schizoid personality disorder)는 사교 관계를 원하지도 즐기지도 못 하고 감정이 없는 것처럼 보인다.

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