

# 심리학

- 문 1. 멀리 있는 듯한 산이 매우 맑은 날에는 미세먼지가 심한 날보다 가까이 있는 것처럼 보이는 현상을 설명하는 거리지각 단서는?
- ① 상대적 크기
  - ② 선형조망
  - ③ 대기조망
  - ④ 상대적 높이

- 문 2. 다음 예시를 가장 잘 설명하는 현상 혹은 이론은?

한 미술학원에 학생 2명이 등록을 하였다. 학원장 선생님은 담당 선생님에게 “A 아동은 미술재능이 뛰어나지만 B 아동은 그렇지 않다.”고 말했다. 하지만 두 아동의 미술에 대한 흥미나 재능은 비슷한 수준이었다. 1년 후, A 아동은 다양한 대회에서상을 받았지만 B 아동은 미술대회에서 별다른 성과가 없었고 미술에 대한 흥미도 1년 전에 비해 줄어들었다.

- ① 자기위주 편향(self-serving bias)
- ② 사회교환이론(social exchange theory)
- ③ 호혜적 결정론(reciprocal determinism)
- ④ 자기충족적 예언(self-fulfilling prophecy)

- 문 3. 다음과 관점이 유사한 성격이론은?

이제마는 사상의학에서 인간의 성품은 태고난 체질에 따라 결정되며 크게 태양인, 태음인, 소양인, 소음인으로 구분된다고 하였다.

- ① 특질이론
- ② 학습이론
- ③ 사회인지이론
- ④ 정신역동이론

- 문 4. 다음에서 짐작할 수 있는 형주의 정체성 유형은?

형주는 말했다. “아빠 엄마는 내가 의사가 되기를 바라고 계셔. 왜냐하면, 부모님도 다른 친척들도 모두 의사니까. 그래서 나도 의사라는 직업은 잘 모르지만 의사가 되려고 해.”

- ① 정체성 혼돈(identity diffusion)
- ② 정체성 유실(identity foreclosure)
- ③ 정체성 유예(identity moratorium)
- ④ 정체성 성취(identity achievement)

- 문 5. 얼굴에 대하여 사진 이미지와 거울 이미지 중에서 어떤 이미지를 더 선호하는지 조사해보면, 많은 사람들이 자신의 얼굴에 대해서는 거울 이미지를 더 선호하는 반면 주변 사람의 얼굴에 대해서는 사진 이미지를 더 선호한다. 이를 설명하는 효과는?

- ① 자기참조 효과
- ② 틀 효과
- ③ 방관자 효과
- ④ 단순노출 효과

- 문 6. S는 시험장에서 R에게 자리양보를 부탁하고 있다. S는 이 과목을 수강할 때 항상 앉던 자리이고 시험공부도 여기서 했기 때문에 이 자리에서 시험을 봐야 좋은 점수를 얻을 수 있다며 자리양보를 원하고 있다. S의 주장을 지지하는 이론 또는 현상은?

- ① 맥락의존기억(context dependent memory)
- ② 출처기억상실(source amnesia)
- ③ 계열위치효과(serial position effect)
- ④ 시험효과(testing effect)

- 문 7. 다음 H의 특성을 가장 잘 반영하는 성격장애 유형은?

H는 얼마 전 이성 친구로부터 이별을 통보받았다. 이성 친구는 처음에는 H에게 호감을 느꼈으나 지나치게 집착하고 강렬하게 다가오는 H가 부담스러웠다. 몇 번 부담스럽다는 표현에 H는 강하게 분노를 표현하였으며 밤새 술을 마셔대곤 했다. H는 이성 친구에게 잘 보이려고 엄청난 소비를 하였으며, 원하는 방식대로 관계가 이루어지지 않으면 심각한 기분변화를 보였다. 결국 이성 친구는 부담을 느껴 이별을 통보했으며, H는 벼랑받았다는 생각에 자살을 시도하였다. H는 이전의 몇몇 이성 친구들과의 관계에서도 비슷한 행태를 반복했다고 한다.

- ① 회피성(avoidant)
- ② 경계선(borderline)
- ③ 반사회적(antisocial)
- ④ 편집성(paranoid)

- 문 8. 다음 (가), (나)에 해당하는 사고(thinking)의 경향성을 바르게 연결한 것은?

(가) 냉장고를 하나 구입하기로 했다. 구입하기 전에 자신이 염두에 두고 있던 냉장고 모델에 대한 것부터 알아보기로 하고 인터넷을 검색하면서 그 모델에 대해 긍정적으로 평가한 댓글들을 주로 찾아보았다.  
 (나) 생각해 보니 내 주위에는 그룹 ‘C-Black’의 팬들이 ‘유리 구두’의 팬들보다 훨씬 많다. 그러므로 투표로 진행되는 연말 가요 대상에서 그룹 ‘C-Black’이 수상 할 가능성이 높다.

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| (가)   | (나)                              |
| ① 가능성 허리스틱(availability heuristic) 확증 편향(confirmation bias) | 가능성 허리스틱(availability heuristic) |
| ② 확증 편향(confirmation bias)                                  | 확증 편향(confirmation bias)         |
| ③ 후견 편향(hindsight bias)                                     | 가능성 허리스틱(availability heuristic) |
| ④ 확증 편향(confirmation bias)                                  | 후견 편향(hindsight bias)            |

- 문 9. 측정척도에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 명명척도에서는 질적 차이가 아닌 양적 크기를 기준으로 숫자를 배정한다.
- ② 서열척도는 분류와 순서에 대한 정보를 제공해 준다.
- ③ 섭씨온도는 등간척도의 한 예이다.
- ④ 비율척도에서는 척도점수의 가감승제가 가능하다.

- 문 10. 인간의 사회적 행동을 연구한 학자와 그에 대한 설명이 옳지 않은 것은?

- ① 애쉬(Asch) – 선분 맞히기 실험에서, 바람잡이들의 일관된 틀린 답변을 들은 후 참가자가 답변한 경우, 전체의  $\frac{1}{3}$  이 넘는 참가자가 틀린 답변에 동조하는 답변을 하였다.
- ② 밀그램(Milgram) – 복종에 대한 전기충격 실험에서 참가자들은 권위적이며 사회적인 힘이 있는 실험자의 명령에 복종하여 다른 사람에게 전기충격을 주었고 과반인 넘는 참가자들은 가장 강한 충격인 450볼트까지도 실행하였다.
- ③ 모스코비치(Moscovici) – 다수 집단은 소수 집단의 표면적 변화와 내면적 변화를 동시에 불러일으키며, 소수 집단은 다수 집단의 의견상 변화를 이끌어 내지는 못하더라도 사적인 태도를 변화시킬 수 있다고 주장했다.
- ④ 자이언스(Zajonc) – 사회적 촉진 현상을 설명하였으며, 타인이 곁에 있으면 잘하는 일은 더 잘하고 못하는 일은 더 못하게 된다고 주장하였다.

문 11. 고전적 조건형성에서 반사(reflex)에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 특정 자극에 대한 학습된 반응이다.
- ② 선천적인, 학습되지 않은 반응을 포함한다.
- ③ 수의적 행동이다.
- ④ 자극들 간의 선천적인 연합이다.

문 12. 인과관계와 상관관계에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 두 변인 사이에 상관관계가 있으면 반드시 인과관계도 있다.
- ② 사용자의 SNS 접속량과 우울 점수 사이의 관계를 설문조사로 연구하는 것은 인과관계 연구이다.
- ③ 한 변인의 값이 증가할수록 다른 변인의 값이 감소하면 두 변인 간에는 상관관계가 존재한다.
- ④ 상관계수 +.35 는 -.64 보다 더 상관관계가 강한 것을 의미한다.

문 13. 성격의 5 요인 모형(Big 5)에 속하는 요인이 아닌 것은?

- ① 신경증(neuroticism)
- ② 개방성(openness)
- ③ 성실성(conscientiousness)
- ④ 배려성(consideration)

문 14. 다음 J의 행동에 해당하는 콜버그(Kohlberg)의 도덕발달 단계는?

의사 J는 어떤 짚은 남자를 진료하다가 그가 불치병에 걸렸다는 것을 알게 되었다. 그 남자는 자각증상이 전혀 없었고 그 질병으로 불편함도 전혀 느끼지 않았다. 그러나 그가 6~9개월 내에 사망할 것은 확실했고, 병을 치료할 수 있는 어떤 방법도 없었다. 의료법과 병원 규정에 의하면, 의사는 진단 결과가 나오면 지체 없이 환자에게 그 결과를 알려야 한다. 진단 결과를 설명하는 면담이 예약된 상황에서 같은 병원에 근무하는 간호사인 그의 여자 친구는 우연히 이 사실을 알게 되었다. 그녀는 자신의 남자 친구에게 당분간 이 사실을 알리지 말아달라고 J에게 애원하였다. 그 간호사는 남자 친구가 아프리카 여행을 항상 꿈꾸고 있었으며, 마침내 아프리카로 떠날 모든 준비를 마쳤다고 말했다. 남자 친구는 결국 죽겠지만 현재는 고통을 느끼지 않으니 여행이 끝난 다음에 알려주면 남은 삶을 좀 더 행복하게 보낼 수 있을 것이라고 간호사는 J를 설득하였다. 규정도 중요하지만 사람의 행복이 더 중요하다고 생각한 J는 환자가 아프리카 여행에 다녀온 후에 검사 결과를 사실대로 알려주기로 결심하고 환자를 그냥 돌려보냈다.

- ① 탈인습적 수준
- ② 선인습적 수준
- ③ 후인습적 수준
- ④ 전인습적 수준

문 15. 피겨 스케이팅 선수인 K가 최상의 연기를 위해서는 충분히 각성할 필요가 있지만, 과도한 각성은 오히려 연기수행에 방해가 될 수 있다. K의 각성과 수행 사이의 관계를 가장 잘 설명해주는 개념은?

- ① 여키스-도슨 법칙(Yerkes-Dodson law)
- ② 추동-감소 이론(drive-reduction theory)
- ③ 대립과정 이론(opponent process theory)
- ④ 캐논-바드 이론(Cannon-Bard theory)

문 16. 얼굴 표정과 정서 연구에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 인위적으로 얼굴 표정을 짓는 것은 정서에 영향을 미치지 않는다.
- ② 에크만(Ekman)은 일부 정서에 대한 얼굴 표정은 문화 보편적이라고 주장했다.
- ③ 이저드(Lizard)는 기본정서가 학습의 결과로 발생한다고 주장했다.
- ④ 문화는 정서표현에 영향을 미치지 않는다.

문 17. 소변훈련 경험이 전혀 없는 강아지에게 정해진 장소에서 소변을 보는 행동을 학습시키고자 할 때 이 행동을 가장 빠르게 학습시킬 수 있는 강화계획은?

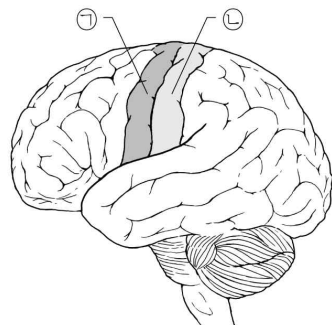
- ① 변동비율
- ② 고정간격
- ③ 고정시간
- ④ 연속강화

문 18. 다음과 관계있는 개념은?

탐지(detection)에 필요한 변화의 최소량은 원래 자극의 크기(magnitude)에 비례한다. 따라서 원래 자극이 클수록 변화량도 커야 변화를 탐지할 수 있다.

- ① 감각순응(sensory adaptation)
- ② 역하자극(subliminal stimulus)
- ③ 크기 항등성(size constancy)
- ④ 웨버의 법칙(Weber's law)

문 19. ⑦ 전두엽 맨 뒤쪽의 긴 경계영역과 ⑧ 두정엽 맨 앞쪽의 긴 경계영역이 담당하는 기능을 바르게 연결한 것은?



- |               |                    |  |
|---------------|--------------------|--|
| ⑦             | ⑧                  |  |
| 신체의 수의적 운동 통제 | 신체감각 경험            |  |
| 시각 경험         | 청각 경험              |  |
| 정서 경험         | 단기기억 내용을 장기기억으로 전이 |  |
| 판단과 논리적 사고    | 얼굴 표정 인식           |  |

문 20. 다음 ⑦에 들어갈 A의 태도를 자기지각이론의 관점에서 예측하면?

A는 거의 매일 만나는 좋아하는 이성 친구가 있다. 어느 날 A는 친구를 만나러 갔다가 우연히 '우리 동네 샛강 살리기'라는 행사에 참여하게 되었다. 평소 A는 환경보전에 대해 견해가 분명하지 않았는데, 친구 따라 낯선 환경행사에 참여하는 자신을 보고 '( 7 )'고 생각했다.

- ① 친구를 만나는 것이 목적이므로 행사가 빨리 끝났으면 좋겠다.
- ② 친구와 함께 였으니 행사에 참여한 대가는 받지 않아도 상관없다.
- ③ 이 행사는 재미있었고 환경보전은 중요하다.
- ④ 오늘은 피곤해서 일찍 잠들 수 있겠다.