

## 심리학

문 1. 다음 글에서 설명하는 현상과 밀접한 관련이 있는 강화계획은?

카지노 도박에 빠져 있는 사람들은 언젠가는 ‘대박’을 터트릴 수 있다는 생각 때문에 도박을 계속하게 된다.

- ① 고정비율 강화계획
- ② 변동비율 강화계획
- ③ 고정간격 강화계획
- ④ 변동간격 강화계획

문 2. 에릭슨(E. Erikson)의 심리사회적 발달이론에서 각 연령대와 이에 해당하는 심리사회적 도전이 바르게 연결된 것은?

- | 연령대    | 심리사회적 도전    |
|--------|-------------|
| ① 학령전기 | 신뢰감 대 불신감   |
| ② 학령기  | 자율성 대 수치감   |
| ③ 성인초기 | 친밀감 대 소외감   |
| ④ 중년기  | 자아통합감 대 절망감 |

문 3. 다음 글에서 설명하는 개념은?

사람들은 다른 사람이 하품을 할 때 자신도 하품을 하거나, 주변의 사람이 행복해 할 때 자신도 기분이 좋아지는 것을 경험하게 된다. 우리는 주변의 사람들을 무의식적으로 흉내 내는 경향성을 가지고 있다.

- ① 상호성 규범(reciprocity norm)
- ② 카멜레온 효과(chameleon effect)
- ③ 공변 원리(covariation principle)
- ④ 내집단 편향(in-group bias)

문 4. 실험연구에서 사용하는 이중은폐 절차(double-blind procedure)와 관련된 설명만을 모두 고르면?

- ㄱ. 실험연구에서 연구 보조원들은 어느 참가자가 어떤 처치를 받고 있는지 알지 못한다.
- ㄴ. 실험연구에서 참가자들은 자신들이 어떤 처치를 받고 있는지 알지 못한다.
- ㄷ. 실험 참가자의 선입견이나 신념, 기대효과가 실험 결과에 미치는 영향이 최소화된다.

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

문 5. 조현병(schizophrenia)의 음성증상(negative symptom)에 해당하지 않는 것은?

- ① 무욕증
- ② 무논리증
- ③ 정서적 둔마
- ④ 환각

문 6. 성격심리학자 카텔(Cattell)이 개인들의 광범위한 자료에서 성격의 기본특질을 추출할 때 적용한 통계기법으로 적절한 것은?

- ① 요인 분석법(factor analysis)
- ② 빈도 분석법(frequency analysis)
- ③ 회귀 분석법(regression analysis)
- ④ 변량 분석법(analysis of variance)

문 7. 다음 글에서 A씨가 겪는 경험을 설명하는 데 적합한 개념은?

A씨는 과거에 성인오락실의 사행성 게임에 빠졌던 적이 있다. 지금은 사행성 게임을 끊었지만 가끔 성인오락실 앞을 지날 때 그 게임의 효과음이 들리면 예전의 그 짜릿한 기분이 되살아난다.

- ① 고전적 조건형성
- ② 조작적 조건형성
- ③ 변별 조건형성
- ④ 교차 조건형성

문 8. 정서에 대한 James-Lange 이론을 반증하는 적절한 사례는?

- ① 평소애 별로 호감을 가지지 않은 이성인데 매일 버스정류장에서 보게 되면서 점점 좋아하는 감정이 생겼다.
- ② 환자는 척추 마취 상태지만 마취 전부터 느꼈던 수술에 대한 두려움이 줄어들지 않았다.
- ③ 평소 잘 챙겨준 이성이 다른 친구에게만 생일 선물을 했다는 것을 알게 되었다. 생각할수록 심장이 뛰고 점점 더 화가 나게 되었다.
- ④ 이성친구와 놀이공원에 가서 롤러코스터를 탔다. 생리적으로 흥분되었고 이는 내가 상대를 좋아하기 때문이라고 생각하게 되었다.

문 9. 망막에 분포하는 추상체(cones)와 간상체(rods)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 추상체는 간상체보다 완전한 암순응 상태에서 빛에 훨씬 더 민감하다.
- ② 추상체는 간상체보다 세밀한 것을 보는 과정에 더 깊게 관여한다.
- ③ 추상체는 색 지각을 위한 정보를 제공해 줄 수 있으나 간상체는 색 정보를 제공해주지 못한다.
- ④ 간상체는 맹점과 중심와에는 분포되어 있지 않다.

문 10. 장기기억에 이미 저장되었던 정보를 망각하는 현상에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 정보가 저장은 되어 있지만 그 정보에 접근할 수 없었다.
- ② 기억된 정보가 새로 들어온 정보에 의해 간섭되었다.
- ③ 기억하려는 정보의 양이 기억 용량을 초과했다.
- ④ 기억된 정보가 오래되어 소멸되었다.

문 11. 정서에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

- ① 정서는 개인적으로 의미 있는 상황에 주의를 기울이게 한다.
- ② 정서는 의사결정에 영향을 미칠 수 있다.
- ③ 정서의 변화는 신체적 변화를 동반한다.
- ④ 정서는 인지적 평가와는 무관하다.

문 12. 다음 글에서 동연이의 판단과 관련이 깊은 개념은?

지수와 동연이는 A대학교 같은 과 신입생이다. 동연이는 신입생 환영회에서 처음 만난 지수가 거의 말을 하지 않는 것을 보았다. 동연이는 지수가 내성적이고 수줍음이 많은 성격이라고 판단했다.

- ① 인지부조화
- ② 기본적 귀인요류
- ③ 공변 원리
- ④ 자기중심적 편향

문 13. “타인이 존재할 때 숙달된 과제의 수행이 증진된다.”라는 사회적 촉진현상과 관련이 깊은 것은?

- ① 관중 효과
- ② 동조
- ③ 걸맞추기
- ④ 몰개인화

문 14. 자폐스펙트럼장애의 특성에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 남아보다 여아에게서 더 많이 나타난다.
- ② 부주의 문제로 인해 해야 할 일을 잊어버리거나 물건을 잘 잃어버린다.
- ③ 지나치게 말이 많거나 에너지가 넘치기도 한다.
- ④ 사회적 상호작용에 어려움이 있으며 변화에 대한 거부가 크다.

문 15. 다음 설명에서 밑줄 친 ㉠ ~ ㉣에 해당하는 변인이 바르게 연결된 것은?

특정 심리치료의 효과를 검증하기 위해, ㉠ 연령이 동일한 실험 참가자를 선발하여, 두 가지 ㉡ 심리치료 조건에 각각 배정하고 치료 전과 후의 ㉢ 불안과 ㉣ 우울 점수를 측정하였다.

- |         |       |       |
|---------|-------|-------|
| ㉠       | ㉡     | ㉢     |
| ① 통제 변인 | 중속 변인 | 독립 변인 |
| ② 잠재 변인 | 중속 변인 | 독립 변인 |
| ③ 통제 변인 | 독립 변인 | 중속 변인 |
| ④ 잠재 변인 | 독립 변인 | 중속 변인 |

문 16. 인간은 깊이 혹은 거리를 지각하기 위해 다양한 단서를 사용한다. 다음 중 두 눈이 동시에 사용되는 단서로만 묶인 것은?

- ㄱ. 수렴(convergence)
- ㄴ. 조절(accommodation)
- ㄷ. 상대적 운동시차(relative motion parallax)
- ㄹ. 망막/양안 부등(retinal/binocular disparity)

- ① ㄱ, ㄴ
- ② ㄱ, ㄹ
- ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄷ, ㄹ

문 17. 부적 처벌(negative punishment)의 예로 적절한 것은?

- ① 두통이 있을 때 진통제를 먹었더니 두통이 사라져, 두통이 있을 때마다 진통제를 먹었다.
- ② 신용카드를 사용할 때마다 포인트가 쌓여, 신용카드를 더 자주 사용하게 되었다.
- ③ 보조 난방기를 사용할 때마다 전기 공급이 끊어져, 보조 난방기 사용을 하지 않게 되었다.
- ④ 학교에 지각을 할 때마다 화장실 청소를 하게 되어, 지각을 하지 않게 되었다.

문 18. 성격이론가에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① Myers와 Briggs: 특성 차원을 외향성-내향성, 정서적 안정성-불안정성과 같이 두세 개의 차원으로 구분하였다.
- ② Allport: 개인의 독특성에 커다란 관심을 가지고 개별 기술적인 연구방법을 선호하였다.
- ③ McCrae와 Costa: 비교문화 연구를 통해, 성격 5요인 이론이 보편적으로 적용이 가능하지 않음을 주장하였다.
- ④ Eysenck: 근원특성을 밝히기 위해 다양한 연구를 실시하였으며 미네소타 다면적성격검사(MMPI)를 개발하였다.

문 19. 내적 타당도를 직접적으로 위협하는 요인으로 거리가 먼 것은?

- ① 상황의 대표성
- ② 피험자 성숙
- ③ 측정도구의 변화
- ④ 피험자의 학습효과

문 20. 인간의 발달에 대한 설명으로 적절한 것은?

- ① 노인은 청년에 비해 독감과 같은 단기적 질병에 더 잘 걸린다.
- ② 삶의 만족도는 30대에 절정에 이르며 60세 이후에는 점차 감소한다.
- ③ 노년기에도 뇌의 가소성(brain plasticity)이 있다.
- ④ 노인들은 긍정적 정보보다는 부정적 정보에 더 많은 주의를 기울인다.