족보 총정리

11년중간

1. 뉴런의 구조는 크게 핵을 포함해서 세포체와 수상돌기, 축색돌기로 나누어진다.

(O)

2.친밀감 대 고립감 단계는 타인과의 사회적 관계를 넓혀가는 시기로 이성을 포함하여 다른 사람과의 사랑, 우정 등의 친밀감을 획득하는 시기이다.

(O)

3.행동적 접근은 뇌와 신경계를 분석하거나 호르몬, 유전자 분석을 통해 그 원인을 설명하려할 것이고, 신경생물학적 접근은 과거의 경험과 적대 행위를 일으킨 환경 자극을 분석하려고하는 것이다.

(X)

4.정신역동적 조망에 따르면 행동은 사람이 거의 통제 할 수 없는 외부의 압력에 의해 동기화되다.

(X)

5.종소리가 음식과 함께 반복적으로 제시되면, 개는 종소리만 들어도 침을 흘리게 된다. 이때 종소리는 조건자극(conditioned stimulus : CS)이 된다.

(O)

6.프로이드(Freud)는 사회 상호작용과 어떤 상황에서 관찰하는 행동을 모델링하고 모방함으로 써 그럼 행동을 학습할 수 있다고 말한다.

(X)

7.고양이의 초기 시행착오 행동이 점차 효과적인 목표지향 행동으로 변해가는 이유를 설명하기 위해 스키너(Skinner)는 효과의 법칙을 제안하였다.

(X)

8.남근기에 고착된 남자 성인은 경솔하고, 과장되고, 야심적이며, 강함과 남자다움을 나타내려고 한다.

(O)

9.후뇌는 운동 균형과 조절을 맡으며, 중뇌는 시각을, 전뇌는 취각을 담당한다.

(0)

10.시각적인 물건이 보이지 않더라도 여전히 존재함을 이해하는 시기는 구체적조작기 단계이다.

(X)

11.반두라(Bandura)는 반응을 개인이 무엇을 하는가를 의미하는 것이라 말하고, 행동을 선행자와 귀결자 사이에 끼어 있는 것이라 보았다.

(X)

12.개인의 발달은 개인의 내적인 성숙적 요인과 사회·문화적 요인들의 상호작용의 결과로 이루어진다는 것이 피아체(Piaget)의 관점이다.

(X)

13.우리가 자는 동안 뇌파는 움직이고 있는데, 매 90분마다 1~4 단계의 깊이가 다른 담의 주기를 갖게 되고, 매 주기마다 램(REM) 단계가 존재한다.

(O)

14.프로이드(Freud)는 성적 욕구인 리비도가 신체 어느 부위를 통해 만족 혹은 좌절되는가에 따라 성인기의 성격형성에 결정적인 역할을 한다고 보았다.

(O)

15.사회심리학은 집단행동에 관심을 가져 여론 조사, 시장 조사 등을 수행하며 선전과 설득, 집단간 갈등, 태도형성에 대한 연구를 한다.

(O)

16.역치란 그 이상의 강도에 자극이 지각되고, 그 이하의 강도에서는 지각이 되지 않는 지점을 말한다. 역치는 맨 마지막에 자극을 인식하는 지점에서 결정된다.

(X)

17.원심성 혹은 운동섬유는 피부, 근육과 기타 기관들의 감각수용기로부터 정보를 받아 척수와 되에 전달한다.

(X)

18.일반적으로 첫째아이나 독자인 경우에는 유친동기의 강도가 낮다.

(X)

19.개인이나 소집단 사람들에 대해 심층적이며 집중적인 조사를 하는 연구는 상관연구이다.

(X)

20. 유아의 신체 중심부에서 가까운 부분이 먼 부분보다 먼저 발달한다.

(O)

21.동기(motivation)는 인간이나 동물로 하여금 어떤 목적을 향해 특정한 행동을 발생, 방향, 강화, 지속시키는 것을 말한다.

(O)

22.뉴런은 태어날 때 모두 갖추어진 상태가 되기 때문에 출생 후에는 분열 증식 능력을 잃는다.

(O)

23.정신물리학에서는 감각을 발생시키는데 필요한 최소한의 에너지 강도를 '절대역'이라 하고 자극강도의 변화량을 '차이역' 이라고 한다

(O)

24.일차 청각 피질은 측두엽의 상단가장자리에 있으며, 귀의 수용기로부터 전기적 신호를 받아 모음 및 자음과 같은 의미 없는 음 지각으로 변환시킨다,

(O)

25.추동과 유인은 서로 상반된다.

(X)

26.조작적 조건하에서 변별은 반응이 강화된 자극의 존재에서 발생하며, 강화되지 않은 자극의 존재에서는 발생하지 않음을 의미한다.

(O)

27.수정체는 사진기의 조리개에, 홍채는 사진기의 렌즈에, 망막은 사진기 속 필름에 해당한다.

(X)

28.잠이 아주 깊어지면 낮은 전압의 델타파가 지속된다.

(X)

29.인지이론은 인간 발달을 연속적이며 누적적인 것으로 보며, 점진적으로 행동을 획득해 가는 계층적 과정으로 보고 있다.

(X)

30.중추신경계는 뇌, 척수 밖에 있는 뉴런으로 구성되면 말초신경계는 뇌와 척수 속에 있는 뉴런으로 구성되어진다.

(X)

31.순응이란 감각기관이 물리적 에너지를 신경충동인 전기적 에너지로 변화시키는 과정을 말하다.

(X)

32.자아실현이란 사람들이 자신의 가장 큰 잠재력을 실현시키는 자기 충족상태를 말한다.

(0)

33.인간의 행동을 신체 내부의 뇌, 신경계통에 관련해서 생각해 보려 하는 것은 행동주의적 접근이다.

(X)

34.고전적 조건화가 행동 유발을 위한 자극에 중점을 두는 반면, 조작적 조건화는 유발된 행동의 결과에 중점을 둔다.

(O)

35.임상심리학자는 이상행동을 치료하는 약을 처방할 수 있다.

(X)

36.에릭슨(Erikson)의 대표적인 저서는 '꿈의 해석'이다.

(X)

37.복내측부시상하부는 바로 음식물의 섭취를 지시하는 중추이며, 외측시상하부는 음식물의 섭취를 중단시키는 중추이다.(X)

38.청각신경은 연수에서 두 갈래로 나뉘어 양측 뇌로 신경정보를 전달한다.

(0)

39.일반적으로 경험이 개인의 지식이나 행동에 비교적 지속적인 변화를 야기시키는 과정을 학습이라 한다.

(O)

40.공개적으로 밝히기를 꺼리는 개인적인 정보에 대한 연구 등에 많이 쓰이는 연구법은 심리 검사법이다.

(X).

- 1 단기기억에 대한 설명으로 <mark>옳은</mark> 것은? 3번 현재의식 내에서 활동중인 기억을 단기기억이라 한다.
- 2 아이젱크가 제시한 성격의 세가지 차원에 속하지 않는 것은? 3번 자아실현
- 3 스트레스에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답 1. 스트레스는 거의 대부분의 경우에 위험한 사건을 경험하는 동안에 가장 크게 나타난다.

4 다음중 성격장애에 해당되는 것은?

답 3. 반사회성 성격

5 과거가 아닌 현재에 초점을 두고 내담자와 상호작용을 하면서 관찰을 통해 중요한 정보를 얻고, 피드백 해줌으로써 치료해가는 것으로, 책임지기, 과장하기 등의 기법을 사용하는 상담 접근법은?

답 4. 형태주의 접근

6 행동치료 중 고전적 조건화에 기초된 가장 성공적인 치료로서, 비현실적인 불안을 일으키는 사건들에 서열이 있다고 보고 이완반응과 단계적으로 연합시켜 불안을 점차적으로 극복하도록 하는 치료 법은?

답 1. 체계적 둔감법

7 혜원이는 방에 들어갈 때, 다섯 번씩이나 둘러봐야 하다고 느낀다. 다음 중 사실일 수 있는 것은?

3번- 혜원이는 강박장애를 가지고 있다.

8 성격에 대한 정의로 가장 거리가 먼 것은? 답 2번 유기체의 행동을 이끌고 활성화 시키는 요인이다.

9 준재는 현정이가 옆에 없을 때 그녀 생각을 많이 하고 현정이와 함께 시간을 보내는 것을 좋아하며서도 현정이를 못살게 괴록히고 욕을 한다. 다음 중 준재가 사용하고 있는 방어기제는?

정답 1번 반동형성

10 소영이는 남자친구 때문에 화가 났다 소영이의 동생이 오늘 백화점에 갈 것인지를 묻자 소영이는 네가 상관할 바 아니라며 소리를 질렀다 소영이가 사용하고 있는 방어기제는? 정답 2번 전위

11 '예-아니오'로 대답하도록 하고 검사 결과로 응답자의 프로파일을 10개의 임상척도로 보고 하는 성격검사는 무엇인가?

1번 MMPI-2

12 감각기억내의 정보와 장기기억을 대조해서 자극의 형태에서 의미를 알아내는 과정을 무엇이라고 하는가?

답. 2 형태재인

13 시작에서 목표상태까지의 차이를 줄여나가면서 문제를 해결하는 방법은?

답: 3번 차이감소법

14 우울증의 잠재적인 원인이 아닌것은? 답 4번 높은 수준의 오메가3 지방산

15 프로이드(Freud)와 그의 정신분석 이론에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 4번 초자아는 원초아와 자아의 요구를 조정함으로써 원초아와 자아를 모두 만족시키는 역할을 하다.

16 철수는 마음껏 먹을 수 있는 뷔페에서 아침, 점심, 저녁을 무엇이든지 자신이 원하는 만큼 먹는다. 프로이드(Freud)에 따르면 철수의 식사행위는 무엇에 의한 행동인가? 4. 원초아

17 우리의 단기기억 용량은?

답: 3번 7

18 우리가 어떤 행동을 보고 그 행동에 대한 원인을 여러 가지 요인에서 찾아 결정하는 과정을 의미하는 것은? 답: 3번 귀인이론

19 갈등에 대한 적응방법에 대한 설명으로 거리가 먼것은?

답: 2번 부모가 아들의 출세를 보면서 자신이 성취하지 못한 직업적 야망도 간접적으로 달성 된 것 처럼 느끼는 경우는 주지화에 해당한다

20 다음 중 방과 후에 친구들과 어울려 오랜만에 놀고 싶지만 다음 날 수업의 보고서 제출이 걱정되는 남학생은 어떤 갈등을 겪게 되는가? 답:4번 접근-회피 갈등

21 일반적인 생활인의 통계적, 문화적 규범으로부터 두드러지게 일탄된 행동으로 그러한 행동을 하는 개인이나 사회에 해로운 결과를 초래하는 부적응적인 심리상태를 무엇이라 하는가? 1번 이상심리

22 기억에 대한 설명으로 거리가 먼 것은?

답 1번 장기기억은 의미기억과 일화기억으로 분류할 수 있는데, 일반적으로 일화기억이 의미 기억보다 더 잘 기억된다.

23 알포트(alport)의 특질이론에 따르면, 어떤 사람이 '정직하고 책임감이 있으며 지적이다'라고 우리가 한 개인의 특성을 기술하였다면 이는 어떤 특질을 기술한 것인가? 3번 중심특질

24 프로이드(freud)의 성격발달 단계에서 성기에의 관심, 성별의 자각, 동성의 부모에 관한

적대감이 생기는 단계는?3번 남근기

25 다음의 보기 중 집단 사고를 특징으로 하는 집단의 리더가 대답할 가능성이 가장 높은 것은 무엇인가?

답 : 2. "우리는 과거에도 문제를 풀기위해 협력했었고 난 이 관행이 계속되길 희망해"

26 비교적 안정되고 일관성 있는 성격적 특성을 말하는 것으로 사람마다 개인차가 있으며, 환경이나 상황이 달라져도 일정 수준을 유지하는 불안을 무엇이라 하는가? 답.1 특성불안

27 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

답 1번 남성과 여성으로서 역할 수행에 필요한 기술, 태도, 행위, 가치들을 가정 학교 또래집 단 대중매체 등의 영향력을 통해 습득하게 되는 과정을 성 역할 사회화라고 한다.

28 문제: 다음()에 알맞은 것이 차례대로 짝지어진 것은?
파슨스와 베일즈는 남성과 여성의 특질을 일직선상에서 양극에 위치하는 양립적인 특성 군으로 보았으며, 남성의 주요 특성은()이고, 여성의 주요 특성은() 이라설명하였다.

답: 4번, 수단적, 표현적

29 대중적 무관심(방관자 효과)이란 긴급사태를 관찰 하는 사람이 만일____라면 도와줄 가능성이 덜한 현상을 지칭한다. 빈 칸에 알맞은 것은? 2번 긴급사태를 다른 사람이 보고 있을 경우

30 다음 중 동조를 증가시키는 요인은 무엇인가? 답 3. 불안정하고 무능력하다고 느끼는 경우

31 다음의 예 중 순행간섭을 가장 잘 설명하고 있는 것은? 3 교수님은 이전 학기에 기억했던 학생들의 이름과 헷갈리기 때문에 새로운 학생의 이름을 기억하는데 어려움을 겪으신다.

32 선희는 미국의 모든 주의 수도를 알고 있다. 이것은 무엇에 대한 예인가? 답 3 의미기억

33 장애에 대한 설명으로 가장 거리 먼 것은? 1번 정상적인 지능에도 불구하고 현저한 학습부진을 보이는 장애를 전환성장애라고 한다.

34 사람들이 미디어 메시지에 노출되었을 경우 그 메시지가 자신보다는 타인들에게 미치는 영향력이 더 크게 지각하는 경향을 말하는 것은? 3번 제3자 효과이론

2016 중간

- 1. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 -- 신경계는 손가락 놀림을 통제하고 신경계는 세린이의 위를 조절하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성, 체성
- ② 자율, 자율
- ③ 자율, 체성
- ④ 체성, 자율
- 2. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽-전두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 논리적 문제해결능력을 방해한다.
- ③ 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ④ 뇌세포는 다른 세포와 마찬가지로 손상을 입어도 스스로 치료한다.
- 3. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 스키너
- ③ 파블로프-음식 침흘리기
- ④ 반두라
- 4. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 5. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별-특정소리에 반응
- ② 제지 ?
- ③ 일반화-조건형성에의해학습-침
- ④ 소거

- 6. 뇌졸중이나 뇌 손상의 다른 유형에 의해 연필을 빠르고 순조롭게 집을 수 없다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?
- ① 해마
- ② 편도체
- ③ 시상하부-항상성유지
- ④ 소뇌-근육운동,평형감각조절
- 7. 매슬로우와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 8. 연지는 프로이트(정신분석이론-성 발달)의 이론을 확고하게 신봉하지만, 지훈이는 왓슨(행동주의)이 주장한 이론을 신봉한다. 다음 중 이들의 차이를 가장 잘 요약하고 있는 것은?
- ① 연지는 행동이 학습될 수 있다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각한다.
- ② 연지는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각한다.
- ③ 연지는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각한다.
- ④ 연지는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 학습될 수 있다고 생각한다.
- 9. 다음 중 응용심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성격심리학자(이론심리학)가 검사가 재판에 참여할 배심원을 선정하는 과정을 돕는다.
- ② 건강심리학자가 암과 스트레스의 관계를 연구한다.
- ③임상심리학자가 환자에게 호흡훈련으로 불안을 가라앉히는 법을 가르친다.
- ④ 산업심리학자가 지원자들이 업무에 적절한지를 가리기 위해 개별평가를 실시한다.
- 10. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어 놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을 때마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다.
- ① 지연된 강화
- ② 재조건 형성

- ③ 조작적 조건화(결과를 만들기위해 환경조작)
- ④ 고전적 조건화
- 11. 4살 된 유리는 아빠가 보고 있는 텔레비전을 가로막은 채 아빠 앞에 서있다. 유리는 자신이 하고 있는 행동에 대해 인식하지 못하고 있다. 유리가 생각하기에 유리가 보는 것을 아빠도 그대로 볼 것이라고 생각한다. 유리의 행동이 보여주는 것은 -----이며, 피아제의 인지발달이론 중 -----단계에 있다.
- ① 자기중심적, 구체적 조작기
- ② 자아정체성, 구체적 조작기
- ③ 자아정체성, 전조작기
- ④ 자기중심적, 전조작기
- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ② 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ③ 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ---- 계획의 예인 반면 복권은 ---- 계획의 예이다.
- ① 변동비율, 고정간격
- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 고정비율, 변동비율
- ④ 변동비율, 고정비율
- 14. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ①20c 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology 라 한다.
- ② 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- ③ 수많은 감각기관이 자극 받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ④ '전체는 부분의 합이 아니다'라는 것을 밝혔다.
- 15. 에릭슨의 심리사회적 이론에 따르면 ----은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 정체감 대 역할 혼돈
- ② 친밀감 대 고립감
- ③ 근면성 대 열등감
- ④ 주도성 대 죄책감

- 16. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는
- ① 콜버그
- ② 손다이크
- ③ 레빈
- ④ 머리
- 17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고 있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 떄문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?
- ① 대상 영속성
- ② 보존
- ③ 습관화
- ④ 가설적 사고
- 18. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게 된다.
- 19. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 종합적인 접근법을 통해 심층적이며 집 중적인 조사를 하는 연구방법은?
- ① 실험연구
- ② 상관연구
- ③ 조사연구
- ④ 사례연구-개인사례분석법
- 20. 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내 재적 사고가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ----라고 한다.
- ① 전조작기
- ② 구체적 조작기
- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기

- 21. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 반두라
- ③ 스키너
- ④ 파블로프-침흘리기
- 22. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베 개를 들어올리고 장난감을 찾는다. 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가.
- ① 습관화
- ② 대상 영속성
- ③ 가설적 사고
- ④ 보존
- 23. 아동이 새로운 환경에 가존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는 과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 스키마
- ② 조절
- ③ 동화
- ④ 조성
- 24. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 '누워!' 라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 대 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한 것인가?
- ① 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 비율게획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 간격계획에 따른 간헐적 강화
- 25. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.-지각
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대(최소)한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.
- 26. 김선생님은 자기 반 학생들의 주의폭을 개선하고자 한다. 그는 매주 어느 학생이 가장 오랫동안 일관되게 공부하는지 지켜보고 그 학생에게 보상을 주고 있다. 김선생

님은 다음 중 어느 방법을 사용하고 있는가?

- ① 신경생물학적 접근
- ② 인본주의 접근
- ③ 행동주의 접근
- ④ 인지적 접근

27. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?

- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기

28. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.

29. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 않았다 이 친구를 볼 때마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?

- ① 무조건 반응
- ② 무조건 자극
- ③ 조건 자극
- ④ 조건 반응

30. 기명이는 '우유'라는 단어를 알고 있다. 어느 날 기명이는 오렌지 주스가 들어있는 컵을 가르키며 '우유'라고 말한다. 피아제에 따르면 엄마가 단어를 바로잡아 준후 기명이가 가존의 우유 도식을 변환하려면 다음 중 무엇을 해야하는가?

- ① 조절
- ② 대상영속성
- ③ 보존
- ④ 동화

- 31. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 제지
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 변별
- 32. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 33. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정은?
- ① 각인
- ② 지각항등성
- ③ 장독립성
- ④ 장의존성
- 34. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황 의다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- _____
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.
- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데

이러한 뉴런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]

- ① 순행성
- ② 가소성
- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

 ○은
 정서나
 행동의
 문제를
 진단하고

 치료하는데
 심리학적
 원리를
 적용하며,

 ○은
 유기체의
 생물학적
 과정과
 행동의

 관계, 약물과
 행동의
 관계에
 대해
 연구한

 다.

- ① 임상심리학, 실험생리심리학
- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.
- ③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.
- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 잠복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)
- 33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외

부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?

- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근
- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.

1번

문제 : 다음 설명에 해당하는~

답 : 톨만

2번

문제 : 생리적으로 동기와 관련된 설명으로~ 답 : 배고픔이 동기는 시상하부와 관련이~

3번

문제 : 연지는 프로이트의 이론을 확고하게~~ 답:1번 연지는 행동이 무의식적 동기에서~~

4번

문제: 다음 중 강화에 대한~

답: 부적강화는 정적 강화와 동일한~~

5번

문제 : 현상학적, 인본주의적 접근에 대한 설명으로 ~

답: 2번 인간은 무의식에 의해 통제된다.

6번

문제 : 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에

서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라(Bandura)의 이론은?

답: 1번 사회학습이론

7번

문제 : 점심급식을 먹기 위해 세린이가~

답:체성,자율

8번

문제 : 김선생님은 자기 반 학생들의

답 : 1번 행동주의 접근

9번

문제 : 회사에서 성과급 제도든 강화의 답 : 4번 고정비율 변동비율 입니다

10번

문제 : 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 답 : 4번 도파민이 부족할경우 정신분열을 초래할 수 있다.

11번

문제 : 행동주의 학습이론에 대한~ 답 : 인간발달을 연속적, 누적적

12번

문제: 집에 있는 고양이가

답 : 조작적 조건화

13.

문제 : 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 ~~~~~ 답 : 2번 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화

14.

문제: 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답: 4번 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.

15번

문제 : 심리학 분야에 대한 설명으로~ 답: 1번 임상심리학자는 상담심리학자~~

16번

문제 : 같이 있던 친구와 헤어진 후~

답: 지각항등성

17.

문제: 신경계에 대한 설명~

답:1번 자율신경계~

18번

문제: 어린원숭이가 위험~

답 : 접촉동기

19번

문제: 4살된 유리는 ~

답: 1번 자기중심적, 전조작기

20번

문제: 조건자극이 무조건 자극없이

답 : 소거

21번

문제: 에릭슨의 심리사회적 이론에 따르면~

답 : 정체감 대 역할 혼돈

22번

문제 : 응용심리학에 대한 설명 먼 것

답: 성격심리학자가~

23번

문제 : 매슬로우~

답 3번 기본적인 하위동기가 충적되어야만~

24번

문제: 시각에 대한 설명으로~

답 : 2번 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 ~

25번

문제 : 수면의 단계에 대한 설명으로 가장거리가먼것은?

답 : 4번 깨어있는 때는 느리고 큰 폭의 ~~~

26번

문제 : 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 ~~~~

답: 전조작기

27번

문제: 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 ~

답: 대상연속성

28번

문제: 대뇌피질 ~

답 : 3번 베르니케 영역~

29.

문제 : 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 거리가 먼것

답:1번 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로~

30.

문제 : 감각에 대한 설명으로 옳~ 답:4번 귀의 민감성은 음높이~

31번

문제 : 민수는 ~~~ 답 : 1번 보존

32번

문제 : 소리의 이동 경로에 대한 설명~~~~ 답 :1번 진동을 3개의 뼈를 가진 외이에서

33번

문제 : 기명이는 '우유' 라는 단어를 알고 있다.

답: 2번 조절

34번

문제: 뇌에 대한 설명으로

답 2번 우반구와 좌반구에서 처리된

35번

문제: 개인이 위협당하거나 불안한 상황에~~~~

답 : 유친동기

36번

문제 : 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로~~~

답: 3번 머리(murray)

37번

문제 : 조건반응과 유사한 반응을 일으키는~

답:4번 일반화

38번

문제: 뇌졸증이나 뇌 손상의~

답: 2번 소뇌

39번

문제: 아동이 새로운 환경에 기존 환경을 맞

답 : 동화

40번

문제 : 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 앉았다.

답: 2번 조건 반응

14 1학기 중간

1. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ___계획의 예인 반면 복권은 ____계획의 예이다.

① 고정비율, 변동비율

- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 변동비율, 고정간격
- ④ 변동비율, 고정비율
- 2. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 일반화
- ② 제지

③ 소거

- ④ 변별
- 3. 매슬로우(Maslow)와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.

- ② 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ③ 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 나면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 4. 에릭슨(Erikson)의 심리사회적 이론에 따르면, __은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 근면성 대 열등감
- ② 친밀감 대 고립감

③ 주도성 대 죄책감

④ 정체감 대 역할 혼돈

5. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?

① 일반화

- ② 소거
- ③ 변별
- 4) 제 지
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.

- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 7. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?
- ① 조작동기
- ② 공포동기

③ 접촉동기

- ④ 친애동기
- 8. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- ② 인간발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동 변화이다.
- 9. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황에의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 친애동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기

④ 유친동기

10. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 ___신경계는 손가락 놀림을 통제하고 ___신경계는 세린이의 위를 조적하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?

① 체성; 체성

② 체성; 자율

③ 자율; 자율④ 자율; 체성

11. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는?

- ① 콜버그(Kohlberg)
- ② 손다이크(Throndike)

③ 머리(Murray)

- ④ 레빈(Lewin)
- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ② 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ③ 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데 이러한 뉴 런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]
- ① 순행성

② 가소성

- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 14. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가?

① 대상영속성

- ② 습관화
- ③ 보존
- ④ 가설적사고
- 15. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다.

그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는데 적용되는 과정은?

- ① 장의존성
- ② 각인
- ③ 장독립성

④ 지각항등성

16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

① 임상심리학, 실험생리심리학

- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학
- 17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?
- ① 가설적사고

② 보존

- ③ 대상영속성
- ④ 습관화
- 18. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨(Watson)

② 파블로프(Pavlov)

- ③ 반두라(Bandura)
- ④ 스키너(Skinner)
- 19. 생리적 동기와 관련된 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]

- ② 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 의해 영향을 받는다.
- ③ 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ④ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- 20. 피아제(Piaget)의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ___라고 한다.

① 전조작기

- ② 구체적 조작기
- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기
- 21. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?[배점:2]
- ① 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.

② 부적강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.

- ③ 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상황에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 22. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?

① 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.

- ② 우반구가 손상되면 사람의 노리적 문제해결 능력을 방해한다.
- ③ 뇌는 이미 태어날 때 모두 발달하여 지속적으로 성장발달하지 않는다.
- ④ 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- 23. 아동이 새로운 환경에 기존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 조성

(2) 농호

- ③ 조절
- ④ 스키마
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신
- 의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.

③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.

- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 25. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을때 마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자, 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다. 이것은 무엇에 관한 예인가?

① 조작적 조건화

- ② 지연된 강화
- ③ 고전적 조건화
- ④ 재조건 형성
- 26. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라(Bandura)의 이론은?
- ① 사회경쟁이론

② 사회학습이론

- ③ 사회획득이론
- ④ 사회공격이론
- 27. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?

① 스키너(Skinner)

- ② 왓슨(Watson)
- ③ 반두라(Bandura)
- ④ 파블로프(Payloy)
- 28. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 앉았다. 이 친구를 볼 대마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?
- ① 무조건 자극

② 조건 반응

- ③ 무조건 반응
- ④ 조건 자극
- 29. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 "누워!"라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 때 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한것인가?[배점:2]
- ① 고정비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 간곅계획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화

④ 변동 비율계획에 따른 간헐적 강화

30. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 인 접근법을 통해 심층적이며 집중적인 조 사를 하는 연구방법은?

- ① 실험연구
- ② 사례연구
- ③ 상관연구
- ④ 조사연구
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 잠복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)
- 32. 형태심리학에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 20세기 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology라 한다.
- ② 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ③ '전체는 부분의 합 이상이다.' 라는 것을 밝혔다.
- ④ 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- 33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형 시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?
- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근
- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.

16년 1학기

- 1. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 -- 신경계는 손가락 놀림을 통제하고 신경계는 세린이의 위를 조절하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성, 체성
- ② 자율, 자율
- ③ 자율, 체성
- ④ 체성, 자율

- 2. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽-전두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 논리적 문제해결능력을 방해한다.
- ③ 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ④ 뇌세포는 다른 세포와 마찬가지로 손상을 입어도 스스로 치료한다.
- 3. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 스키너
- ③ 파블로프-음식 침흘리기
- ④ 반두라
- 4. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 <u>학습을 통해 공격성을 획득</u>한다는 반두라의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 5. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별-특정소리에 반응
- ② 제지 ?
- ③ 일반화-조건형성에의해학습-침
- ④ 소거
- 6. 뇌졸중이나 뇌 손상의 다른 유형에 의해 연필을 빠르고 순조롭게 집을 수 없다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?
- ① 해마
- ② 편도체
- ③ 시상하부-항상성유지
- ④ 소뇌-근육운동,평형감각조절
- 7. 매슬로우와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.

- 8. 연지는 프로이트(정신분석이론-성 발달)의 이론을 확고하게 신봉하지만, 지훈이는 왓슨(행동주의)이 주장한 이론을 신봉한다. 다음 중 이들의 차이를 가장 잘 요약하고 있는 것은?
- ① 연지는 행동이 학습될 수 있다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 무의식적 동기에서 유래한 다고 생각한다.
- ② 연지는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각한다.
- ③ 연지는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각한다.
- ④ 연지는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 학습될 수 있다고 생각한다.
- 9. 다음 중 응용심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성격심리학자(이론심리학)가 검사가 재판에 참여할 배심원을 선정하는 과정을 돕는다.
- ② 건강심리학자가 암과 스트레스의 관계를 연구한다.
- ③임상심리학자가 환자에게 호흡훈련으로 불안을 가라앉히는 법을 가르친다.
- ④ 산업심리학자가 지원자들이 업무에 적절한지를 가리기 위해 개별평가를 실시한다.
- 10. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어 놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을 때마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다.
- ① 지연된 강화
- ② 재조건 형성
- ③ 조작적 조건화(결과를 만들기위해 환경조작)
- ④ 고전적 조건화
- 11. 4살 된 유리는 아빠가 보고 있는 텔레비전을 가로막은 채 아빠 앞에 서있다. 유리는 자신이 하고 있는 행동에 대해 인식하지 못하고 있다. 유리가 생각하기에 유리가 보는 것을 아빠도 그대로 볼 것이라고 생각한다. 유리의 행동이 보여주는 것은 ----이며, 피아제의 인지발달이론 중 -----단계에 있다.
- ① 자기중심적, 구체적 조작기
- ② 자아정체성, 구체적 조작기
- ③ 자아정체성, 전조작기
- ④ 자기중심적, 전조작기
- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ② 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ③ 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ---- 계획의 예인 반면 복권은 ---- 계획의 예이다.

- ① 변동비율, 고정간격
- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 고정비율, 변동비율
- ④ 변동비율, 고정비율
- 14. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ①20c 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology 라 한다.
- ② 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- ③ 수많은 감각기관이 자극 받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ④ '전체는 부분의 합이 아니다'라는 것을 밝혔다.
- 15. 에릭슨의 심리사회적 이론에 따르면 ----은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 정체감 대 역할 혼돈
- ② 친밀감 대 고립감
- ③ 근면성 대 열등감
- ④ 주도성 대 죄책감
- 16. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는
- ① 콜버그
- ② 손다이크
- ③ 레빈
- ④ 머리
- 17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고 있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?
- ① 대상 영속성
- ② 보존
- ③ 습관화
- ④ 가설적 사고
- 18. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게 된다.
- 19. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 종합적인 접근법을 통해 심층적이며 집중적인 조사를 하는 연구방법은?

- ① 실험연구
- ② 상관연구
- ③ 조사연구
- ④ 사례연구-개인사례분석법
- 20. 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고 가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ----라고 한다.
- ① 전조작기
- ② 구체적 조작기
- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기
- 21. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 반두라
- ③ 스키너
- ④ 파블로프-침흘리기
- 22. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다. 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가.
- ① 습관화
- ② 대상 영속성
- ③ 가설적 사고
- ④ 보존
- 23. 아동이 새로운 환경에 가존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는 과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 스키마
- ② 조절
- ③ 동화
- ④ 조성
- 24. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 '누워!' 라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 대 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한 것인가?
- ① 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 비율게획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 간격계획에 따른 간헐적 강화

- 25. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.-지각
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대(최소)한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.
- 26. 김선생님은 자기 반 학생들의 주의폭을 개선하고자 한다. 그는 매주 어느 학생이 가장 오랫동안 일관되게 공부하는지 지켜보고 그 학생에게 보상을 주고 있다. 김선생님은 다음 중 어느 방법을 사용하고 있는가?
- ① 신경생물학적 접근
- ② 인본주의 접근
- ③ 행동주의 접근
- ④ 인지적 접근
- 27. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?
- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기
- 28. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 29. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 않았다 이 친구를 볼 때마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?
- ① 무조건 반응
- ② 무조건 자극
- ③ 조건 자극
- ④ 조건 반응
- 30. 기명이는 '우유'라는 단어를 알고 있다. 어느 날 기명이는 오렌지 주스가 들어있는 컵을 가르키며 '우유'라고 말한다. 피아제에 따르면 엄마가 단어를 바로잡아 준 후 기명이가 가존의 우유 도식을 변환하려면 다음 중 무엇을 해야하는가?
- ① 조절
- ② 대상영속성

- ③ 보존
- ④ 동화
- 31. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 제지
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 변별
- 32. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 33. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정은?
- ① 각인
- ② 지각항등성
- ③ 장독립성
- ④ 장의존성
- 34. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.
- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데 이러한 뉴런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]
- ① 순행성

② 가소성

- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

②은 정서나 행동의 문제를 진단하고 치료하는데 심리학적 원리를 적용하며, ②은 유기체의 생물학적 과정과 행동의 관계, 약물과 행동의 관계에 대해 연구한 다.

- ① 임상심리학, 실험생리심리학
- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.
- ③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.
- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 작복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)
- 33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형 시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?
- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근

- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.
- 35. 생리적으로 동기와 관련된 설명으로~ 배고픔이 동기는 시상하부와 관련이~
- 36. 현상학적, 인본주의적 접근에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 인간은 무의식에 의해 통제된다.
- 37. 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 도파민이 부족할경우 정신분열을 초래할 수 있다.
- 38. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은? 인간 발달을 연속적, 누적적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- 39. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 답: 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- 40. 심리학 분야에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 임상심리학자는 상담심리학자에 대하 비교적 가벼운 성격적인 문제나 대인관계 문제와 같은 일반적인 생활지도에 관한 사항들을 다룬다.

문제 : 신경계에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은? 답: 자율신경계는 피부감각기관이나 골격근, 관절 등에 분포한다.

문제 : 시각에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 답 : 2번 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 X선이다.

문제: 수면의 단계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답 : 깨어 있는 때는 느리고 큰 폭의 비동기파인 베타파가 주로 나타났다가 눈을 감고 잠을 자게 되면 뇌파가 점차 빨라지고 작아진다.

문제 : 대뇌피질에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

답 : 베르니케 영역이 손상되면 어느한 장면에 주의하지 못하게 된다.

문제 : 소리의 이동 경로에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답 : 진동을 3개의 뼈를 가진 외이에서 진동을 유발한다.

문제 : 프로이트(Freud)의 발달단계와 에릭슨(Erikson)의 발달단계를 가장 바르게 연결한 것

은?

답 : 항문기 - 자율성 대 수치심,회의감

2016 2학기 OCU 생활속의 심리학 중간고사

- 1. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ② 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ③ 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 2. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ----계획의 예인 반면 복권은 ---- 계획의 예이다.
- ① 변동비율, 고정간격
- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 고정비율, 변동비율
- ④ 변동비율, 고정비율
- 3. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.
- 4. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 제지
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 변별
- 5. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 논리적 문제해결능력을 방해한다.
- ③ 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ④ 뇌세포는 다른 세포와 마찬가지로 손상을 입어도 스스로 치료한다.
- 6. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는

- ① 콜버그
- ② 손다이크
- ③ 레빈
- ④ 머리
- 7. 심리학 분야에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 사회심리학 분야는 여론조사, 시장조사 등을 수행하며 집단 간 갈등, 태도 형성에 대해 연구한다.
- ② 임상심리학자는 상담심리학자에 대해 비교적 가벼운 성격적인 문제나 대인관계 문제와 같은 일반적인 생활지도에 관한 사항들을 다룬다.
- ③ 건강심리학은 태도 및 행동수정, 정서 및 스트레스 관리 등과 솬련된 심리학적 지식과 기법을 다룬다.
- ④ 학교 및 교육심리학분야는 학습능률을 증진시킬 수 있는 교과과정을 설계하는 방안 등을 연구한다.
- 8. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- 9. 미연이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 않았다 이 친구를 볼 때마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?
- ① 무조건 반응
- ② 무조건 자극
- ③ 조건 자극
- ④ 조건 반응
- 10. 시각에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ③ 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 ~
- 11. 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ----라고 한다.
- ① 전조작기
- ② 형식적 조작기
- ③ 감각운동기
- ④ 구체적 조작기
- 12. 최선생님은 자기 반 학생들의 주의폭을 개선하고자 한다. 그는 매주 어느 학생이 가장 오랫동안 일관되게 공부하는지 지켜보고 그 학생에게 보상을 주고 있다. 김선생님은 다음 중 어느 방법을 사용하고 있는가?

- ① 신경생물학적 접근
- ② 인본주의 접근
- ③ 행동주의 접근
- ④ 인지적 접근
- 13. 보미는 프로이트의 이론을 확고하게 신봉하지만, 지훈이는 왓슨이 주장한 이론을 신봉한다. 다음 중 이들의 차이를 가장 잘 요약하고 있는 것은?
- ① 연지는 행동이 학습될 수 있다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 무의식적 동기에서 유래한 다고 생각한다.
- ② 연지는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자아실 현을 추구해야 한다고 생각한다.
- ③ 연지는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각한다.
- ④ 연지는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 학습될 수 있다고 생각한다.
- 14. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어 놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을 때마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다.
- ① 지연된 강화
- ② 재조건 형성
- ③ 조작적 조건화
- ④ 고전적 조건화
- 15. 현정이는 점심급식을 먹기 위해 숟가락을 집었다. 이때 현정이의 ___ 신경계는 손가락 놀림을 통제하고 ___ 신경계는 현정이의 위를 조절하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성, 체성
- ② 자율, 자율
- ③ 자율, 체성
- ④ 체성, 자율
- 16. 매슬로우(Maslow)와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 17. 현상학적, 인본주의적 접근에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 인간은 외부자극에의해 통제되지 않는다.
- ② 자아개념, 지기평가, 자기의식 등 인간의 주관적인 부분들에 중점을 둔다.

- ③ 개인의 지적 생활과 경험에 대한 이해를 중시한다.
- ④ 인간은 무의식에 의해 통제된다.
- 18. 세린이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다. 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가.
- ① 습관화
- ② 가설적 사고
- ③ 보존
- ④ 대상 영속성
- 19. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 '누워!' 라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 대 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한 것인가?
- ① 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 비율게획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 간격계획에 따른 간헐적 강화
- 20. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별
- ② 제지
- ③ 일반화
- ④ 소거
- 21. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 22. 기명이는 '우유'라는 단어를 알고 있다. 어느 날 기명이는 오렌지 주스가 들어있는 컵을 가르키며 '우유'라고 말한다. 피아제에 따르면 엄마가 단어를 바로잡아 준 후 기명이가 가존의 우유 도식을 변환하려면 다음 중 무엇을 해야하는가?
- ① 조절
- ② 대상영속성
- ③ 보존
- ④ 동화
- 23. 다음 설명에 해당하는 학자는?
- ② 톨만(Tolman)

24. 아동이 새로운 환경에 가존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는 과정을 무엇이라고 하는가?

- ① 스키마
- ② 조절
- ③ 동화
- ④ 조성

25. 뇌졸중이나 뇌 손상의 다른 유형에 의해 연필을 빠르고 순조롭게 집을 수 없다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?

- ① 해마
- ② 편도체
- ③ 시상하부
- ④ 소뇌

26. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 27. 다음 중 응용심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성격심리학자가 검사가 재판에 참여할 배심원을 선정하는 과정을 돕는다.
- ② 건강심리학자가 암과 스트레스의 관계를 연구한다.
- ③임상심리학자가 환자에게 호흡훈련으로 불안을 가라앉히는 법을 가르친다.
- ④ 산업심리학자가 지원자들이 업무에 적절한지를 가리기 위해 개별평가를 실시한다.

28. 경은이는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고 있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?

- ① 대상 영속성
- ② 보존
- ③ 습관화
- ④ 가설적 사고

29. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?

- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기

- 30. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- 31. 대뇌피질에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
- ① 베르니케 영역이 손상되면 어느 한 장면에 주의하지 못하게 된다.
- ② 후두엽은 대뇌피질의 뒷 부분에 위치하여 시각 중추 역할을 한다.
- ③ 후두엽은 시각 정보를 분석하고 통합한다.
- ④ 두정엽은 일차체감각피질과 연합피질로 구성되어 있다.
- 32. 수면의 단계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 깨어 있을 때는 느리고 큰 폭의 비동기파인 베타파가 주로 나타났다가 눈을 감고 잠을 자게 되면 뇌파가 점차 빨라지고 작아진다.
- 33. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 34. 소리의 이동 경로에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 진동은 3개의 뼈를 가진 외이에서 진동을 유발한다.
- ② 음파는 귀로 들어가서 고막이 진동을 하게 된다.
- ③ 와우각 속의 기저막에 있는
- ④수용기 세포를 자극한 신경충격은 청각신경을 이룬 뒤 뇌로 전달된다.
- 35. 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 아세틸콜린이 근육세포에 방출되면 근육은 수축하게 된다.
- ② 도파민이 부족할 경우 정신분열을 초래할 수 있다.
- ③ 가바는 뇌에서 가장 흔한 주요 억제 신경전달물질이다.
- ④ 글루타메이트가 공급 과잉될 시 편두통이나 경련이 유발된다.
- 36. 경아는 4살이다. 경아는 아빠가 보고 있는 텔레비전을 가로막은 채 아빠 앞에 서있다. 경아는 자신이 하고 있는 행동에 대해 인식하지 못하고 있다. 경아가 생각하기에, 경아가 보는 것을 아빠도 그대로 볼 것이라고 생각한다. 경아의 행동이 보여주는 것은 -----이며, 피아제의 인지발달이론 중 -----단계에 있다.

- ① 자기중심적, 구체적 조작기
- ② 자아정체성, 구체적 조작기
- ③ 자아정체성, 전조작기
- ④ 자기중심적, 전조작기
- 37. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내 축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게되다.
- 38. 신경계에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?
- ① 교감신경은 위협적인 상황에 효과적으로 대처하도록 에너지를 동원한다.
- ② 자율신경계는 피부감각기관이나 골격근, 관절등에 분포한다.
- ③ 인간의 신경계는 중추신경계와 말초신경계로 구분할 수 있다.
- ④ 중추신경계는 뇌와 척수로 구성된다.
- 39. 프로이트의 발달단계와 에릭슨의 발달단계를 바르게 연결한 것은?
- ① 잠재기 친밀감 대 고립감
- ② 항문기 자율성 대 수치심과 회의감
- ③ 남근기 근면성 대 열등감
- ④ 구강기 주도성 대 죄책감
- 40. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정은?
- ① 각인
- ② 조절
- ③ 지각항등성
- ④ 지각경향성
- 1. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 -- 신경계는 손가락 놀림을 통제하고 신경계는 세린이의 위를 조절하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성, 체성
- ② 자율, 자율
- ③ 자육. 체성
- ④ 체성, 자율
- 2. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽-전두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 논리적 문제해결능력을 방해한다.
- ③ 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ④ 뇌세포는 다른 세포와 마찬가지로 손상을 입어도 스스로 치료한다.
- 3. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 스키너
- ③ 파블로프-음식 침흘리기
- ④ 반두라
- 4. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 5. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별-특정소리에 반응
- ② 제지 ?
- ③ 일반화-조건형성에의해학습-침
- ④ 소거
- 6. 뇌졸중이나 뇌 손상의 다른 유형에 의해 연필을 빠르고 순조롭게 집을 수 없다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?
- ① 해마
- ② 편도체
- ③ 시상하부-항상성유지
- ④ 소뇌-근육운동,평형감각조절
- 7. 매슬로우와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 8. 연지는 프로이트(정신분석이론-성 발달)의 이론을 확고하게 신봉하지만, 지훈이는 왓슨(행

동주의)이 주장한 이론을 신봉한다. 다음 중 이들의 차이를 가장 잘 요약하고 있는 것은?

- ① 연지는 행동이 학습될 수 있다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 무의식적 동기에서 유래한 다고 생각한다.
- ② 연지는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자아실 현을 추구해야 한다고 생각한다.
- ③ 연지는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각한다.
- ④ 연지는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 학습될 수 있다고 생각한다.
- 9. 다음 중 응용심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성격심리학자(이론심리학)가 검사가 재판에 참여할 배심원을 선정하는 과정을 돕는다.
- ② 건강심리학자가 암과 스트레스의 관계를 연구한다.
- ③임상심리학자가 환자에게 호흡훈련으로 불안을 가라앉히는 법을 가르친다.
- ④ 산업심리학자가 지원자들이 업무에 적절한지를 가리기 위해 개별평가를 실시한다.
- 10. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어 놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을 때마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다.
- ① 지연된 강화
- ② 재조건 형성
- ③ 조작적 조건화(결과를 만들기위해 환경조작)
- ④ 고전적 조건화
- 11. 4살 된 유리는 아빠가 보고 있는 텔레비전을 가로막은 채 아빠 앞에 서있다. 유리는 자신이 하고 있는 행동에 대해 인식하지 못하고 있다. 유리가 생각하기에 유리가 보는 것을 아빠도 그대로 볼 것이라고 생각한다. 유리의 행동이 보여주는 것은 ----이며, 피아제의 인지발달이론 중 ----단계에 있다.
- ① 자기중심적, 구체적 조작기
- ② 자아정체성, 구체적 조작기
- ③ 자아정체성, 전조작기
- ④ 자기중심적, 전조작기
- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ② 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ③ 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ---- 계획의 예인 반면 복권은 ---- 계획의 예이다.
- ① 변동비율, 고정간격

- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 고정비율, 변동비율
- ④ 변동비율, 고정비율
- 14. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ①20c 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology 라 한다.
- ② 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- ③ 수많은 감각기관이 자극 받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ④ '전체는 부분의 합이 아니다'라는 것을 밝혔다.
- 15. 에릭슨의 심리사회적 이론에 따르면 ----은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 정체감 대 역할 혼돈
- ② 친밀감 대 고립감
- ③ 근면성 대 열등감
- ④ 주도성 대 죄책감
- 16. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는
- ① 콜버그
- ② 손다이크
- ③ 레빈
- ④ 머리
- 17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고 있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?
- ① 대상 영속성
- ② 보존
- ③ 습관화
- ④ 가설적 사고
- 18. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게된다.
- 19. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 종합적인 접근법을 통해 심층적이며 집중적인 조사를 하는 연구방법은?
- ① 실험연구

- ② 상관연구
- ③ 조사연구
- ④ 사례연구-개인사례분석법
- 20. 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고 가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ----라고 한다.
- ① 전조작기
- ② 구체적 조작기
- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기
- 21. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 반두라
- ③ 스키너
- ④ 파블로프-침흘리기
- 22. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다. 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가.
- ① 습관화
- ② 대상 영속성
- ③ 가설적 사고
- ④ 보존
- 23. 아동이 새로운 환경에 가존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는 과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 스키마
- ② 조절
- ③ 동화
- ④ 조성
- 24. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 '누워!' 라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 대 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한 것인가?
- ① 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 비율게획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 간격계획에 따른 간헐적 강화
- 25. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.-지각
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대(최소)한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.

26. 김선생님은 자기 반 학생들의 주의폭을 개선하고자 한다. 그는 매주 어느 학생이 가장 오랫동안 일관되게 공부하는지 지켜보고 그 학생에게 보상을 주고 있다. 김선생님은 다음 중 어느 방법을 사용하고 있는가?

- ① 신경생물학적 접근
- ② 인본주의 접근
- ③ 행동주의 접근
- ④ 인지적 접근

27. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?

- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기

28. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.

29. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 않았다 이 친구를 볼 때마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?

- ① 무조건 반응
- ② 무조건 자극
- ③ 조건 자극
- ④ 조건 반응

30. 기명이는 '우유'라는 단어를 알고 있다. 어느 날 기명이는 오렌지 주스가 들어있는 컵을 가르키며 '우유'라고 말한다. 피아제에 따르면 엄마가 단어를 바로잡아 준 후 기명이가 가존의 우유 도식을 변환하려면 다음 중 무엇을 해야하는가?

- ① 조절
- ② 대상영속성
- ③ 보존

- ④ 동화
- 31. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 제지
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 변별
- 32. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 33. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진 다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정은?
- ① 각인
- ② 지각항등성
- ③ 장독립성
- ④ 장의존성
- 34. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.
- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데 이러한 뉴런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]
- ① 순행성
- ② 가소성

- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

①은 정서나 행동의 문제를 진단하고 치료하는데 심리학적 원리를 적용하며, ②은 유기체의 생물학적 과정과 행동의 관계, 약물과 행동의 관계에 대해 연구한 다.

- ① 임상심리학, 실험생리심리학
- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.
- ③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.
- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 잠복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)
- 33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형 시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?
- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근

- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.
- 1. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ___계획의 예인 반면 복권은 ____계획의 예이다.
- ① 고정비율, 변동비율
- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 변동비율, 고정간격
- ④ 변동비율, 고정비율
- 2. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 일반화
- ② 제지
- ③ 소거
- ④ 변별
- 3. 매슬로우(Maslow)와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ③ 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 나면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 4. 에릭슨(Erikson)의 심리사회적 이론에 따르면, ___은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 근면성 대 열등감
- ② 친밀감 대 고립감
- ③ 주도성 대 죄책감
- ④ 정체감 대 역할 혼돈
- 5. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 일반화
- ② 소거

- ③ 변별
- ④ 제지
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.
- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 7. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?
- ① 조작동기
- ② 공포동기
- ③ 접촉동기
- ④ 친애동기
- 8. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- ② 인간발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동 변화이다.
- 9. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황에의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 친애동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 유친동기
- 10. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 ___신경계는 손가락 놀림을 통제하고 ___신경계는 세린이의 위를 조적하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성; 체성
- ② 체성; 자율
- ③ 자율; 자율

- ④ 자율; 체성
- 11. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는?
- ① 콜버그(Kohlberg)
- ② 손다이크(Throndike)
- ③ 머리(Murray)
- ④ 레빈(Lewin)
- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 <u>옳지 않은</u> 것은?
- ① 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ② 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ③ 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데 이러한 뉴런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]
- ① 순행성
- ② 가소성
- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 14. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가?
- ① 대상영속성
- ② 습관화
- ③ 보존
- ④ 가설적사고
- 15. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는데 적용되는 과정은?
- ① 장의존성
- ② 각인
- ③ 장독립성
- ④ 지각항등성

16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

 ○은
 정서나
 행동의
 문제를
 진단하고

 치료하는데
 심리학적
 원리를
 적용하며,

 ○은
 유기체의
 생물학적
 과정과
 행동의

 관계, 약물과
 행동의
 관계에
 대해
 연구한

 다.

- ① 임상심리학, 실험생리심리학
- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학

17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?

- ① 가설적사고
- ② 보존
- ③ 대상영속성
- ④ 습관화
- 18. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨(Watson)
- ② 파블로프(Pavlov)
- ③ 반두라(Bandura)
- ④ 스키너(Skinner)
- 19. 생리적 동기와 관련된 설명으로 <u>옳지 않은</u> 것은?[배점:2]
- ① 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내측시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게 된다.
- ② 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 의해 영향을 받는다.
- ③ 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ④ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.

20. 피아제(Piaget)의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ___라고 한다.

- ① 전조작기
- ② 구체적 조작기

- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기
- 21. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?[배점:2]
- ① 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ② 부적강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ③ 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상황에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 22. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 노리적 문제해결 능력을 방해한다.
- ③ 뇌는 이미 태어날 때 모두 발달하여 지속적으로 성장발달하지 않는다.
- ④ 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- 23. 아동이 새로운 환경에 기존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 조성
- ② 동화
- ③ 조절
- ④ 스키마
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.
- ③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.
- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 25. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을때 마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자, 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다. 이것은 무엇에 관한 예인가?
- ① 조작적 조건화
- ② 지연된 강화

- ③ 고전적 조건화
- ④ 재조건 형성

26. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라(Bandura)의 이론은?

- ① 사회경쟁이론
- ② 사회학습이론
- ③ 사회획득이론
- ④ 사회공격이론

27. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?

- ① 스키너(Skinner)
- ② 왓슨(Watson)
- ③ 반두라(Bandura)
- ④ 파블로프(Pavlov)

28. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 앉았다. 이 친구를 볼 대마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?

- ① 무조건 자극
- ② 조건 반응
- ③ 무조건 반응
- ④ 조건 자극

29. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 "누워!"라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 때 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한것인가?[배점:2]

- ① 고정비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 간곅계획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 비율계획에 따른 간헐적 강화

30. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 인 접근법을 통해 심층적이며 집중적인 조사를 하는 연구방법은?

- ① 실험연구
- ② 사례연구
- ③ 상관연구
- ④ 조사연구
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 잠복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)
- 32. 형태심리학에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 20세기 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology라 한다.
- ② 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ③ '전체는 부분의 합 이상이다.' 라는 것을 밝혔다.
- ④ 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- 33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형 시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?
- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근
- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.
- 3.심리학의 개념에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르세요.2
- ①메이어는 심리학을 "인간행동을 이해하기 위해 기억구조와 정신과정을 과학적으로 분석 하는 학문"이라 정의하였다.
- ②심리학은 다른 여러 분야와는 관련이 없는 학문이다.

③보편적인 심리학의 목표는 인간의 심리와 행동에 대한 일반적인 사실을 파악하는 것이 다.

④심리학은 과학적 방법을 통하여 다양한 성격과 특징을 갖고 있는 개개인들 에 관한 보다 객관적이고 보편적인 원리를 발견하는

4.이론심리학 분야에 속하지 않는 것을 고르세요. 2

①발달심리학 ②과학심리학 ③성격심리학 ④실험 생리심리학

5.아래의 내용이 어느 응용심리학 분야에 속하는지 고르세요. 1 [구매동기를 포함한 소비자 행동에 관한 연구와 소비자들에게 상품정보를 효율 적으로 제시하는 기법개발 및 시장조사] ①광고심리학 ②건강심리학 ③산업심리학 ④임상심리학

8. 심리학의 개념에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 고르세요.1

①과학만이 심리학의 역사적 근원이다.

②심리학의 역사는 인간이 인간에 대해 관심을 가지고 사색과 추리를 하기 시작한 때문에 시작되었다고 할 수 있다.

③인간에 대해 생각했던 많은 위인들에는 석가모니, 공자, 맹자, 순자, 예수, 소크라테스 등 이 있다.

④19세기 후반, 과학자들이 마음의 연구에 과학적인 방법을 사용하면서 심리학은 비로소 하나의 독립적인 학문으로 자리 잡았다.

9. 다음은 심리학의 접근방법 중 어느 것에 속하는지 고르세요.1 [개인의 지적 생활과 경험에 대한 이해를 중시하며, 자아개념, 자기평가, 자기의식 등 인간의 주관적인 부분들에 중점을 두어 접근한다.]

①인본주의적 접근 ②정신분석학적 접근 ③행동주의적 접근 ④인지적 접근

10.심리학의 연구방법에 속하지 않는 것을 고르세요. 2

①실험법 ②치료법 ③상관법 ④관찰법 13.한 뉴런과 다른 뉴런의 연결 부위를 무엇이라 하는지 고르세요. 1

①시냅스 ②뇌량 ③척수 ④세포체

14. 다음 중 뉴런의 주요 구성부분이 아닌 것을 고르세요. 2 ①세포체 ②기저핵 ③수상돌기 ④축색돌기

15. 다음 설명의 (____)에 적절한 용어를 고르세요 1 [배우고 기억하며 계획하고 느끼는 가운데 단일한 나에 대한 자기인식(self awareness)을 가지는데 그것이 가능한 것은 (____)의 통합적 기능이 조화롭게 수행되기 때문이다.]

①신경계 ②뉴런 ③신경전달물질 ④내분비계

2017 기출문제

- 1. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 제지
- 2. 평소 엄마에게 많이 혼나는 아이가 주변의 큰 목소리에 깜짝 놀라는 행동 변화를 설명하는 개념으로 가장 올바른 것은?
- ① 자극의 일반화
- ② 소거
- ③ 이차 조건 형성
- ④ 조작적 조건 형성
- 3. 신경계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 심작박동수를 증가시키는 것은 자율신경계의 기능이다.
- ② 체성신경계는 불수의적인 운동을 관장한다.
- ③ 체성신경계는 신체근육을 제어한다.
- ④ 자율신경계는 내장을 제어한다.
- 4. 시각에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 시각은 빛의 감각 및 그에 따르는 공간의 감각으로서 눈을 통해 이루어진다.

- ② 가시광선은 여러 다른 색감을 일으키며, 모든 파장이 혼합될 경우 백색광의 색감을 일으키게 된다.
- ③ 빛과 색에 대한 감각은 광파장들이 눈의 망막에 분포되어 있는 감각세포에 닿으면서 일어난다.
- ④ 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 X선이다.
- 5. 감각에 대한 설명으로 가장 옳은 것은?
- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.-지각
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대(최소)한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.
- 6. 프로이트(Freud)의 발달단계와 에릭슨(Erikson)의 발달단계를 가장 바르게 연결한 것은?
- ① 남근기 근면성 대 열등감
- ② 항문기 자율성 대 수치심,회의감
- ③ 구강기 주도성 대 죄책감
- ④ 잠재기 친밀감 대 고립감
- 7. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정으로 가장 옳은 것은?
- ① 각인
- ② 지각항등성
- ③ 조절
- ④ 지각경향성
- 8. 다음 중 신체의 항상성을 유지하는 기능을 가진 뇌의 부위는?
- ① 뇌하수체
- ② 대뇌피질
- ③ 변연계
- ④ 시상하부
- 9. 다음 내용과 가장 관련이 깊은 것은?

아이는 수, 길이, 넓이, 부피 등을 차례나 형태를 바꾸어 보여주어도 그것이 변하지 않는 다는 것을 알게 된다.

① 가역성

- ② 대상영속성
- ③ 보존
- ④ 적응
- 10. 다음 중 중추신경계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 교감신경계와 부교감신경계로 구성된다.
- ② 뇌와 척수로 이루어져 있다.
- ③ 척수는 뇌와 말초신경을 중계하는 역할을 한다.
- ④ 감각기관으로부터 들어온 자극을 느끼거나 명령을 보낸다.
- 11. 매슬로우(Maslow)와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 12. 다음 중 교감신경과 부교감신경의 기능을 가장 바르게 짝지은 것은?
- ① 부교감신경 심장 박동이 빨라짐
- ② 부교감신경 안정감을 찾을 때 작용
- ③ 교감신경 면역력이 증가됨
- ④ 부교감신경 긴장했을 때 작용
- 13. 남자친구에게 문자 메시지가 오지 않을까 수시로 확인하는 행동에 해당하는 강화계획으로 가장 옳은 것은?
- ① 고정간격계획
- ② 변동비율계획
- ③ 변동간격계획
- ④ 고정비율계획
- 14. 다음 중 형태주의 심리학자에 속하지 않는 사람은?
- ① 쾰러(Kohler)
- ② 스키너(Skinner)
- ③ 베르트하이머(Wertheimer)
- ④ 코프카(Koffka)
- 15. 수면의 단계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 수면 4단계의 램 수면시 꿈을 꾸게 되는데 이때 꾸는 꿈이 스트레스를 줄여준다.
- ② 수면 3단계가 되면 수면방추는 거의 볼 수 없으며 전신혈압은 하강하고 심박수가 적어진다.
- ③ 수면 4단계가 되면 잠이 아주 깊어지며 높은 전압의 델파타가 지속된다.

- ④ 깨어 있는 때는 느리고 큰 폭의 비동기파인 베타파가 주로 나타났다가 눈을 감고 잠을 자게 되면 뇌파가 점차 빨라지고 작아진다.
- 16. 언어를 이해하는 능력이 저하됐다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?
- ① 후두엽
- ② 두정엽
- ③ 전두엽
- ④ 측두엽
- 17. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는?
- ① 콜버그(Kohlberg)
- ② 손다이크(Throndike)
- ③ 레빈(Lewin)
- ④ 머리(Murray)
- 18. 에릭슨(Erikson)의 인간발달단계에서 초기 성인기에 겪는 특징으로 가장 옳은 것은?
- ① 신뢰감 대 불신감
- ② 생산성 대 침체성
- ③ 자아통합감 대 절망감
- ④ 친밀감 대 고립감
- 19. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 된 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?
- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기
- 20. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 21. 다음 중 정보를 전달받는 신경세포(뉴런)의 부분은?
- ① 축색
- ② 세포체
- ③ 시냅스
- ④ 수상돌기
- 22. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 23. 다음 중 정신분석학적 접근과 가장 관계가 있는 것은?
- ① 조건-반응과 밀접한 관련이 있다.
- ② 인간의 행동은 무의식에 의해 동기화된다.
- ③ 생리반응을 통해 정신을 연구한다.
- ④ 인간의 고차원적인 인지능력을 대상으로 한다.
- 24. 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 아세틸콜린이 근육세포에 방출되면 근육은 수축하게 된다.
- ② 글루타메이트가 공급 과잉될시 편두통이나 경련이 유발된다.
- ③ 가바는 뇌에서 가장 흔한 주요 억제 신경전도물질이다.
- ④ 도파민이 부족할경우 정신분열을 초래할 수 있다.
- 25. 다음의 괄호안에 들어갈 말로 가장 옳은 것은?

정수의 강아지가 크게 짖어서 귀를 먹먹하게 만들고 있다. 정수가 손뼉을 치자 강아지는 짖기를 멈추고, 귀도 더 이상 먹먹하지 않았다. 정수는 "강아지가 다시 짖을 때 손뼉을 쳐야겠구나."라고 생각한다. 정수에게 있어서 짖기의 멈춤은 () 이다.

- ① 정적 처벌
- ② 정적 강화
- ③ 부적 강화
- ④ 부적 처벌
- 26. 다음 중 응용심리학의 분야가 아닌 것은?
- ① 임상심리학
- ② 발달심리학
- ③ 건강심리학
- ④ 교육심리학
- 27. 형태심리학에서 지각을 구성하는 중요한 법칙으로, '서로 가까이 있는 것들을 함께 묶어서 지각한다'는 법칙은 무엇인가?
- ① 페쇄성의 원리
- ② 연속성의 원리
- ③ 유사성의 원리
- ④ 근접성의 원리
- 28. 다음 내용에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

- ① 벨이 오른쪽에서 울리면 오른쪽 귀에 도달하는 소리는 왼쪽 귀에 도달하는 소리보다 크다.
- ② 어디선가 소리가 들려올 때 그 방향으로 한쪽 귀를 돌리는 것은 소리로부터 각각의 귀까지의 거리를 최소화하며 방향을 잡기 위해서이다.
- ③ 바로 앞이나 뒤처럼 소리가 귀에 도착하는 시간이나 크기가 비슷하면 귀는 방향을 찾는데 어려움을 겪는다.
- ④ 귀가 소리나는 방향을 찾을 때는 오른쪽과 왼쪽 귀에 도달하는 미세한 시간차를 이용한다.
- 29. 소리의 이동 경로에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 와우각 속의 기저막에 있는 콜티기관을 둘러싼 액체의 압력변화는 기저막을 이동시킨다.
- ② 수용기 세포를 자극한 신경충격은 청각신경을 이룬 뒤 뇌로 전달된다.
- ③ 음파는 귀로 들어가서 고막이 진동을 하게 된다.
- ④ 진동을 3개의 뼈를 가진 외이에서 진동을 유발한다.
- 30. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- 31. 공포를 느끼지 못하게 된다면 다음 중 어느 것이 손상되었기 때문인가?
- ① 시상하부
- ② 해마
- ③ 편도체
- ④ 소뇌
- 32. 다음 중 심리사회적 측면에서 갈등과 위기를 통해 성격의 발달단계를 구분한 학자는?
- ① 길포드(Guilford)
- ② 에릭슨(Erikson)
- ③ 콜버그(Kohlberg)
- ④ 피아제(Piaget)
- 33. 다음 괄호 안에 들어갈 말이 순서대로 묶인 것은?

새로운 지각물이나 자극이 되는 사건을 자신이 이미 가지고 있는 도식이나 행동양식에 맞춰가는 인지적 과정이 () 이고, 기존 도식이 새로운 대상을 동화하는 데 적합하지 않을 경우 새로운 대상에 맞도록 기존의 도식을 변경하여 인지하는 과정이 () 이다.

- ① 동화-조절
- ② 변화-수용
- ③ 조절-동화
- ④ 수용-변화

- 34. 다음 피아제(Piaget)의 발달단계 중 구체적 조작기의 특성으로 가장 옳은 것은?
- ① 가설 영역적 사고가 가능하다.
- ② 자아중심성에서 벗어나 타인의 시점을 이해할 수 있게 된다.
- ③ 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고가 가능해지낟.
- ④ 자기인식과 대상 영속성이 가능해진다.
- 35. 매슬로우(Maslow)의 욕구단계 중 생존에 필요한 욕구의 상위 단계는?
- ① 자아실현의 욕구
- ② 생리적 욕구
- ③ 안전의 욕구
- ④ 소속의 욕구
- 36. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회/문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라(Bandura)의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 37. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게 된다.
- 38. 다음 설명에 해당하는 학자는?

"쥐들이 미로에 대한 인지도를 가지고 있으나 보상이 없으면 활용하지 않다가 강화가 주 어질 때에 비로소 행동으로 표현하는 과정을 증명했다."

- ① 톨만(Tolman)
- ② 왓슨(Watson)
- ③ 애들러(Adler)
- ④ 스키너(Skinner)
- 39. 다음 중 인간의 정신을 요소하는 집합이 아닌 전체적 구조로서 파악하는 학파는?
- ① 행동주의
- ② 구성주의
- ③ 경험주의
- ④ 형태주의

- 40. 대뇌의 네 영역 중 눈으로부터 들어온 시각 정보를 해석,처리하는 영역은?
- ① 측두엽
- ② 두정엽
- ③ 후두엽
- ④ 전두엽

18년 1학기 중간

- 1. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가? 소거
- 2. 평소 엄마에게 많이 혼나는 아이가 주변의 큰 목소리에 깜짝 놀라는 행동 변화를 설명하는 개념으로 가장 올바른 것은? 자극의 일반화
- 3. 신경계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 체성신경계는 불수의적인 운동을 관장한다.
- 4. 시각에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 X선이다.
- 5. 감각에 대한 설명으로 가장 옳은 것은? 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- 6. 프로이트(Freud)의 발달단계와 에릭슨(Erikson)의 발달단계를 가장 바르게 연결한 것은? 항문기 - 자율성 대 수치심,회의감
- 7. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정으로 가장 옳은 것은? 지각항등성
- 8. 다음 중 신체의 항상성을 유지하는 기능을 가진 뇌의 부위는? 시상하부
- 9. 다음 내용과 가장 관련이 깊은 것은?

아이는 수, 길이, 넓이, 부피 등을 차례나 형태를 바꾸어 보여주어도 그것이 변하지 않는다는 것을 알게 된다.

보존

- 10. 다음 중 중추신경계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 교감신경계와 부교감신경계로 구성된다.
- 11. 매슬로우(Maslow)와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은? 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- 12. 다음 중 교감신경과 부교감신경의 기능을 가장 바르게 짝지은 것은? 부교감신경 안정감을 찾을 때 작용
- 13. 남자친구에게 문자 메시지가 오지 않을까 수시로 확인하는 행동에 해당하는 강화계획으로 가장 옳은 것은? 변동간격계획
- 14. 다음 중 형태주의 심리학자에 속하지 않는 사람은? 스키너(Skinner)
- 15. 수면의 단계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 깨어 있는 때는 느리고 큰 폭의 비동기파인 베타파가 주로 나타났다가 눈을 감고 잠을 자게되면 뇌파가 점차 빨라지고 작아진다.
- 16. 언어를 이해하는 능력이 저하됐다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가? 측두엽
- 17. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는? 머리(Murray)
- 18. 에릭슨(Erikson)의 인간발달단계에서 초기 성인기에 겪는 특징으로 가장 옳은 것은? 친밀감 대 고립감
- 19. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 된 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가? 접촉동기
- 20. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?

인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.

21. 다음 중 정보를 전달받는 신경세포(뉴런)의 부분은? 수상돌기

22. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은? 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.

23. 다음 중 정신분석학적 접근과 가장 관계가 있는 것은? 인간의 행동은 무의식에 의해 동기화된다.

24. 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 도파민이 부족할경우 정신분열을 초래할 수 있다.

25. 다음의 괄호안에 들어갈 말로 가장 옳은 것은?

정수의 강아지가 크게 짖어서 귀를 먹먹하게 만들고 있다. 정수가 손뼉을 치자 강아지는 짖기를 멈추고, 귀도 더 이상 먹먹하지 않았다. 정수는 "강아지가 다시 짖을 때 손뼉을 쳐야겠구나."라고 생각한다. 정수에게 있어서 짖기의 멈춤은 () 이다.

부적 강화

26. 다음 중 응용심리학의 분야가 아닌 것은? 발달심리학

27. 형태심리학에서 지각을 구성하는 중요한 법칙으로, '서로 가까이 있는 것들을 함께 묶어서 지각한다'는 법칙은 무엇인가? 근접성의 원리

28. 다음 내용에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 어디선가 소리가 들려올 때 그 방향으로 한쪽 귀를 돌리는 것은 소리로부터 각각의 귀까지의 거리를 최소화하며 방향을 잡기 위해서이다.

29. 소리의 이동 경로에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 진동을 3개의 뼈를 가진 외이에서 진동을 유발한다.

30. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는? 유친동기

- 31. 공포를 느끼지 못하게 된다면 다음 중 어느 것이 손상되었기 때문인가? 편도체
- 32. 다음 중 심리사회적 측면에서 갈등과 위기를 통해 성격의 발달단계를 구분한 학자는? 에릭슨(Erikson)
- 33. 다음 괄호 안에 들어갈 말이 순서대로 묶인 것은?

새로운 지각물이나 자극이 되는 사건을 자신이 이미 가지고 있는 도식이나 행동양식에 맞춰가는 인지적 과정이 () 이고, 기존 도식이 새로운 대상을 동화하는 데 적합하지 않을 경우 새로운 대상에 맞도록 기존의 도식을 변경하여 인지하는 과정이 () 이다.

동화-조절

- 34. 다음 피아제(Piaget)의 발달단계 중 구체적 조작기의 특성으로 가장 옳은 것은? 자아중심성에서 벗어나 타인의 시점을 이해할 수 있게 된다.
- 35. 매슬로우(Maslow)의 욕구단계 중 생존에 필요한 욕구의 상위 단계는? 안전의 욕구
- 36. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회/문화 속에서 학습을 통해 공격성을 획득한다는 반두라(Bandura)의 이론은? 사회학습이론
- 37. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게 된 다.
- 38. 다음 설명에 해당하는 학자는?

"쥐들이 미로에 대한 인지도를 가지고 있으나 보상이 없으면 활용하지 않다가 강화가 주어질 때에 비로소 행동으로 표현하는 과정을 증명했다."

톨만(Tolman)

- 39. 다음 중 인간의 정신을 요소하는 집합이 아닌 전체적 구조로서 파악하는 학파는? 형태주의
- 40. 대뇌의 네 영역 중 눈으로부터 들어온 시각 정보를 해석,처리하는 영역은? 후두엽

19년 2학기 중간

- 1. 점심급식을 먹기 위해 세린이가 숟가락을 집었다. 이때 세린이의 -- 신경계는 손가락 놀림을 통제하고 신경계는 세린이의 위를 조절하면서 소화를 통제한다. 밑줄 친 곳에 알맞은 답은?
- ① 체성, 체성
- ② 자율, 자율
- ③ 자율, 체성
- ④ 체성, 자율
- 2. 뇌에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 전체 뇌의 1/3을 차지하는 측두엽-전두엽에 손상을 입으면 관련 부위에 운동장애뿐 아니라 성격도 변할 수 있으며 추상적 사고력 저하, 기억 장애등이 동반된다.
- ② 우반구가 손상되면 사람의 논리적 문제해결능력을 방해한다.
- ③ 우반구와 좌반구에서 처리된 정보는 뇌량을 통해 교환된다.
- ④ 뇌세포는 다른 세포와 마찬가지로 손상을 입어도 스스로 치료한다.
- 3. 지렛대를 누르면 먹이가 나오도록 장치된 상자에 쥐를 넣으면 쥐는 지렛대 누르는 것을 학습하게 되는 예와 같은 이론을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 스키너
- ③ 파블로프-음식 침흘리기
- ④ 반두라
- 4. 아동이 자라나는 과정에서 경쟁적 행동 또는 공격적 행동을 격려하는 사회, 문화 속에서 <u>학습을 통해 공격성을 획득</u>한다는 반두라의 이론은?
- ① 사회경쟁이론
- ② 사회획득이론
- ③ 사회공격이론
- ④ 사회학습이론
- 5. 조건자극이 무조건자극 없이 반복적으로 제시되는 결과로, 조건자극이 더 이상 조건반응을 일으키지 않는 현상을 무엇이라 하는가?
- ① 변별-특정소리에 반응
- ② 제지 ?
- ③ 일반화-조건형성에의해학습-침
- ④ 소거
- 6. 뇌졸중이나 뇌 손상의 다른 유형에 의해 연필을 빠르고 순조롭게 집을 수 없다면 뇌의 어느 부분에 손상을 입은 것인가?
- ① 해마
- ② 편도체

- ③ 시상하부-항상성유지
- ④ 소뇌-근육운동,평형감각조절
- 7. 매슬로우와 그의 동기 모형에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 기본적인 하위 동기가 충족되어야만 상위 동기가 나타날 수 있다.
- ② 동기의 위계론을 제시하였으며 최상의 단계를 자존의 욕구로 보았다.
- ③ 인지주의적 동기이론을 대표한다.
- ④ 생리적 욕구가 충족되고 사면 다음 단계로 심미적 욕구를 충족시키고자 한다.
- 8. 연지는 프로이트(정신분석이론-성 발달)의 이론을 확고하게 신봉하지만, 지훈이는 왓슨(행동주의)이 주장한 이론을 신봉한다. 다음 중 이들의 차이를 가장 잘 요약하고 있는 것은?
- ① 연지는 행동이 학습될 수 있다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 무의식적 동기에서 유래한 다고 생각한다.
- ② 연지는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자아실 현을 추구해야 한다고 생각한다.
- ③ 연지는 사람들이 자아실현을 추구해야 한다고 생각하지만, 지훈이는 사람들이 자신의 운명을 통제하지 못한다고 생각한다.
- ④ 연지는 행동이 무의식적 동기에서 유래한다고 생각하지만, 지훈이는 행동이 학습될 수 있다고 생각한다.
- 9. 다음 중 응용심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성격심리학자(이론심리학)가 검사가 재판에 참여할 배심원을 선정하는 과정을 돕는다.
- ② 건강심리학자가 암과 스트레스의 관계를 연구한다.
- ③임상심리학자가 환자에게 호흡훈련으로 불안을 가라앉히는 법을 가르친다.
- ④ 산업심리학자가 지원자들이 업무에 적절한지를 가리기 위해 개별평가를 실시한다.
- 10. 집에 있는 고양이가 발톱으로 벽지를 긁어 놓았다. 주인은 그런 행동을 못하게 하려고 고양이가 벽지를 긁을 때마다 고양이에게 물총을 쏘았다. 일주일이 지나자 고양이는 더 이상 벽지를 긁지 않았다.
- ① 지연된 강화
- ② 재조건 형성
- ③ 조작적 조건화(결과를 만들기위해 환경조작)
- ④ 고전적 조건화
- 11. 4살 된 유리는 아빠가 보고 있는 텔레비전을 가로막은 채 아빠 앞에 서있다. 유리는 자신이 하고 있는 행동에 대해 인식하지 못하고 있다. 유리가 생각하기에 유리가 보는 것을 아빠도 그대로 볼 것이라고 생각한다. 유리의 행동이 보여주는 것은 ----이며, 피아제의 인지발달이론 중 -----단계에 있다.
- ① 자기중심적, 구체적 조작기
- ② 자아정체성, 구체적 조작기
- ③ 자아정체성, 전조작기

④ 자기중심적, 전조작기

- 12. 다음 중 뉴런에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 뉴런의 세포막은 반투과성 막으로 전기를 띤 여러 이온을 다 통과시킨다.
- ② 세포체, 수상돌기, 축색돌기로 구성된다.
- ③ 뉴런은 기능상 감각뉴런, 연합뉴런, 운동뉴런으로 구분된다.
- ④ 신경계를 구성하는 기본단위이다.
- 13. 회사에서 성과급 제도는 강화의 ---- 계획의 예인 반면 복권은 ---- 계획의 예이다.
- ① 변동비율, 고정간격
- ② 고정간격, 변동비율
- ③ 고정비율, 변동비율
- ④ 변동비율, 고정비율
- 14. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ①20c 초에 독일에서 발전한 사조로 Gestalt Psychology 라 한다.
- ② 지각구성 원리 중 전경-배경의 구분을 가장 중요하게 설명하였다.
- ③ 수많은 감각기관이 자극 받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- ④ '전체는 부분의 합이 아니다'라는 것을 밝혔다.
- 15. 에릭슨의 심리사회적 이론에 따르면 ----은 사춘기 동안의 청소년들이 직면하게 되는 문제이다.
- ① 정체감 대 역할 혼돈
- ② 친밀감 대 고립감
- ③ 근면성 대 열등감
- ④ 주도성 대 죄책감
- 16. 사회적 동기를 최초로 생물학적 동기로 분류한 학자는
- ① 콜버그
- ② 손다이크
- ③ 레빈
- ④ 머리
- 17. 민수는 엄마가 물이 반 정도 들어 있는 잔에서 더 작은 잔으로 물을 붓는 것을 보고 있다. 물을 새로 부은 잔이 꽉 찼기 때문에 민수는 물이 이전보다 지금이 더 많다고 생각한다. 다음 중 민수가 아직 이해하지 못하는 것은 무엇인가?
- ① 대상 영속성
- ② 보존
- ③ 습관화
- ④ 가설적 사고

- 18. 생리적 동기와 관련된 설명으로 가장 거리가 먼 것은?
- ① 성 행동은 생리적 요인과 환경적 요인 모두에 이해 영향을 받는다.
- ② 성충동은 신경계에서 통제한다.
- ③ 잠이 아주 깊어지면 높은 전압의 델타파가 지속된다.
- ④ 배고픔 동기는 시상하부와 관련이 있으며, 내축 시상하부를 파괴하면 먹는 것을 거부하게되다.
- 19. 개인이나 소집단 사람들에 대해 다양하고 종합적인 접근법을 통해 심층적이며 집중적인 조사를 하는 연구방법은?
- ① 실험연구
- ② 상관연구
- ③ 조사연구
- ④ 사례연구-개인사례분석법
- 20. 피아제의 인지발달 이론에 따르면, 표상이 형성되고 이를 통해 문제 해결 및 내재적 사고 가 가능해지나 보존성이 부족하며 자기중심성, 비가역성 등의 한계를 지니게 되는 단계를 ----라고 한다.
- ① 전조작기
- ② 구체적 조작기
- ③ 형식적 조작기
- ④ 감각운동기
- 21. 고전적 조건형성을 제안한 학자는?
- ① 왓슨
- ② 반두라
- ③ 스키너
- ④ 파블로프-침흘리기
- 22. 현정이는 엄마가 베개 밑에 장난감을 숨기는 것을 보고 있다. 그런 다음 즉시 베개를 들어올리고 장난감을 찾는다. 현정이는 다음 중 무엇을 보여주고 있는가.
- ① 습관화
- ② 대상 영속성
- ③ 가설적 사고
- ④ 보존
- 23. 아동이 새로운 환경에 가존 환경을 맞추어 흡수하는 것으로, 새로운 상황을 다루기 위해 현재의 인지적 도식이나 구조로 주변 세계를 이해하는 과정을 무엇이라고 하는가?
- ① 스키마
- ② 조절
- ③ 동화
- ④ 조성

- 24. 강아지를 훈련시키고 싶은 주인이 '누워!' 라고 말을 하면서 강아지 앞에서 땅에 손을 대었다. 강아지가 주인의 손 근처에서 누울 대 두 세 번에 한 번씩 과자를 주었다면, 주인은 무엇을 한 것인가?
- ① 고정 비율계획에 따른 간헐적 강화
- ② 변동 비율게획에 따른 간헐적 강화
- ③ 연속강화
- ④ 변동 간격계획에 따른 간헐적 강화
- 25. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.-지각
- ② 귀의 민감성은 음높이가 증가됨에 따라 증가하지만 다시 감소된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대(최소)한의 에너지 강도이다.
- ④ 눈을 사진기에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당한다.
- 26. 김선생님은 자기 반 학생들의 주의폭을 개선하고자 한다. 그는 매주 어느 학생이 가장 오랫동안 일관되게 공부하는지 지켜보고 그 학생에게 보상을 주고 있다. 김선생님은 다음 중 어느 방법을 사용하고 있는가?
- ① 신경생물학적 접근
- ② 인본주의 접근
- ③ 행동주의 접근
- ④ 인지적 접근
- 27. 어린 원숭이가 위험 상황에서 철제로된 어미가 아닌 천으로 덮인 어미에게 피신하는 행동을 보이는 실험은 어떤 동기를 설명하는 것인가?
- ① 조작동기
- ② 친애동기
- ③ 접촉동기
- ④ 공포동기
- 28. 다음 중 강화에 대한 설명 중 옳은 것은?
- ① 강화를 할 때, 강화를 받는 대상이나 상화에 관계없이 동일하게 적용해야 효과적이다.
- ② 부적 강화란 행동이 일어날 때 혐오스런 자극을 제거함으로써 행동을 약하게 하는 것이다.
- ③ 부적 강화는 정적 강화와 동일한 결과를 야기한다.
- ④ 정적 강화는 반응이 호의적인 결과를 가져올 때 일어나며, 그 반응은 감소된다.
- 29. 수영이는 심리학 수업시간에 항상 좋은 냄새가 나는 친구 옆에 않았다 이 친구를 볼 때마다 수영이는 자기도 모르게 얼굴이 붉어졌다. 여름방학이 지나고 수영이는 화장품 가게를 지나고 있다가 전에 그 친구에게서 나는 화장품 냄새를 맡았다. 전혀 생각도 못했는데, 수영이가 그 상점에서 얼굴이 붉어졌다면 이 예에 해당하는 것은?
- ① 무조건 반응

- ② 무조건 자극
- ③ 조건 자극
- ④ 조건 반응

30. 기명이는 '우유'라는 단어를 알고 있다. 어느 날 기명이는 오렌지 주스가 들어있는 컵을 가르키며 '우유'라고 말한다. 피아제에 따르면 엄마가 단어를 바로잡아 준 후 기명이가 가존의 우유 도식을 변환하려면 다음 중 무엇을 해야하는가?

- ① 조절
- ② 대상영속성
- ③ 보존
- ④ 동화
- 31. 조건 반응과 유사한 반응을 일으키는 본래의 조건 자극과 유사한 자극에 대한 반응 경향성을 무엇이라 하는가?
- ① 제지
- ② 일반화
- ③ 소거
- ④ 변별
- 32. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은?
- ① 인간 발달을 연속적, 누적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- ② 학습이란 경험의 결과로 발생하는 관찰 불가능한 행동변화이다.
- ③ 내현적 행동에 중점을 두며 환경을 중시한다.
- ④ 조작적 조건화는 행동유발을 위한 자극에 중점을 둔다.
- 33. 같이 있던 친구와 헤어진 후, 친구가 멀어지면 여러분 망막에 맺힌 친구의 상은 작아진다. 그런데도 여러분은 친구가 작아진다고 지각하지 않는다. 이 현상을 설명하는 데 적용되는 과정은?
- ① 각인
- ② 지각항등성
- ③ 장독립성
- ④ 장의존성
- 34. 개인이 위협당하거나 불안한 상황에 처해 있을 때, 혼자 있기보다는 비슷한 상황의 다른 사람들과 함께 있고자 하는 동기는?
- ① 유친동기
- ② 조작동기
- ③ 성취동기
- ④ 친애동기
- 6. 감각에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 세반고리관이 손상되면 평형감각이 어려워지게 된다.
- ② 눈을 사진기 구조에 비유하면 수정체는 사진기 속 필름에 해당된다.
- ③ 절대역이란 감각을 발생시키는데 필요한 최대한의 에너지 강도이다.
- ④ 감각이란 감각수용기에 들어온 자극을 이해하는 과정이다.
- 13. 뉴런들은 새로운 시냅스를 형성하기도 하고, 기존의 시냅스를 없애기도 하는데 이러한 뉴런의 특성을 무엇이라 하는가?[배점:2]
- ① 순행성
- ② 가소성
- ③ 가역성
- ④ 항등성
- 16. 다음 ⊙과 ⓒ에 알맞은 말이 순서대로 짝지어진 것은?

①은 정서나 행동의 문제를 진단하고 치료하는데 심리학적 원리를 적용하며, ②은 유기체의 생물학적 과정과 행동의 관계, 약물과 행동의 관계에 대해 연구한 다.

- ① 임상심리학, 실험생리심리학
- ② 실험생리심리학, 발달심리학
- ③ 성격심리학, 발달심리학
- ④ 임상심리학, 성격심리학
- 24. 에릭슨(Erikson)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?
- ① 각 발달단계에서의 위기를 긍정적인 관점으로 해결한다면 자아를 제어하고 인식하며 자신의 문제를 통합할 수 있게 된다고 하였다.
- ② 계속해서 더 적극적이고 주도적이 되지만 너무 강력해서 죄책감으로 이끌 수도 있는 특성을 보이는 단계는 주도성 대 죄책감 단계이다.
- ③ 사회발달은 청소년기에 이르면 다 이루어진다고 믿었다.
- ④ 심리사회적 문제를 강조하였고, 우리 각자는 여덟 개의 심리사회적 발달 단계를 겪는다고 하였다.
- 31. 프로이드(Freud)에 따르면 외디푸스 콤플렉스나 일렉트라 콤플렉스가 나타나는 시기는?
- ① 항문기(anal stage)
- ② 남근기(phallic stage)
- ③ 잠복기(latency stage)
- ④ 생식기(genital stage)

33. 사람들이 세계를 어떻게 알고, 이해하며, 사고하는지에 초점을 맞추며, 인간을 외부의 자극을 수동적으로 받아들이기 보다는 내부로 들어온 정보를 능동적으로 처리하며 새롭게 변형시키는 능동적 존재로 보는 심리학의 접근은?

- ① 정신분석학적 접근
- ② 인본주의적 접근
- ③ 행동주의적 접근
- ④ 인지적 접근
- 34. 프로이드(Freud)에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?[배점:2]
- ① 각 발달단계에서의 경험에 따라 성격형성에 중요한 영향을 미치게 된다고 하였다.
- ② 본능과 자아가 언제나 갈등상태에 있으며, 이를 초자아가 조정한다고 보았다.
- ③ 본능의 충동을 주로 성적 본능과 공격적 본능으로 보았다.
- ④ 성격발달이 성감대(또는 리비도)가 옮겨가는 신체부위에 따라 발달해 간다고 하였다.
- 35. 생리적으로 동기와 관련된 설명으로~ 배고픔이 동기는 시상하부와 관련이~
- 36. 현상학적, 인본주의적 접근에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 인간은 무의식에 의해 통제된다.
- 37. 신경전달물질에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 도파민이 부족할경우 정신분열을 초래할 수 있다.
- 38. 행동주의 학습이론에 대한 설명으로 옳은 것은? 인간 발달을 연속적, 누적적적인 것으로 보며 행동을 획득해가는 계층적 과정으로 본다.
- 39. 형태심리학에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 답: 수많은 감각기관이 자극받아 생기는 느낌을 지각이라고 한다.
- 40. 심리학 분야에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 임상심리학자는 상담심리학자에 대하 비교적 가벼운 성격적인 문제나 대인관계 문제와 같은 일반적인 생활지도에 관한 사항들을 다룬다.

문제 : 신경계에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은? 답: 자율신경계는 피부감각기관이나 골격근, 관절 등에 분포한다.

문제 : 시각에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은? 답 : 2번 시각을 일으키는 물리적인 자극 속성은 X선이다. 문제: 수면의 단계에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답 : 깨어 있는 때는 느리고 큰 폭의 비동기파인 베타파가 주로 나타났다가 눈을 감고 잠을 자게 되면 뇌파가 점차 빨라지고 작아진다.

문제: 대뇌피질에 대한 설명 중 가장 거리가 먼 것은?

답 : 베르니케 영역이 손상되면 어느한 장면에 주의하지 못하게 된다.

문제 : 소리의 이동 경로에 대한 설명으로 가장 거리가 먼 것은?

답 : 진동을 3개의 뼈를 가진 외이에서 진동을 유발한다.

문제 : 프로이트(Freud)의 발달단계와 에릭슨(Erikson)의 발달단계를 가장 바르게 연결한 것

은?

답 : 항문기 - 자율성 대 수치심,회의감