

Exercícios de Filosofia Contemporânea

1. Qual filósofo é considerado o fundador da fenomenologia?

- a) Karl Popper
- b) Jean-Paul Sartre
- c) Edmund Husserl
- d) Maurice Merleau-Ponty

2. A fenomenologia propõe a investigação sobre:

- a) A experiência sensorial humana
- b) O comportamento dos animais
- c) A estrutura social das sociedades
- d) As leis da física

3. Segundo Husserl, a atitude natural refere-se:

- a) Ao modo como nos situamos espontaneamente no mundo
- b) À construção teórica de sistemas filosóficos
- c) À metodologia científica moderna
- d) À análise das leis universais

4. A redução fenomenológica, proposta por Husserl, visa:

- a) Explicar a evolução biológica
- b) Eliminar dúvidas sobre a percepção sensorial
- c) Colocar o mundo entre parênteses
- d) Desenvolver teorias sociais

5. Merleau-Ponty enfatiza a importância de:

Exercícios de Filosofia Contemporânea

- a) Retornar às experiências humanas diretas
- b) Rejeitar todas as formas de ciência
- c) Adotar uma postura puramente racionalista
- d) Focar apenas em experimentos laboratoriais

6. Qual conceito é central na fenomenologia de Merleau-Ponty?

- a) Empirismo
- b) Substancialismo
- c) Intencionalidade da consciência
- d) Realismo científico

7. Sartre é conhecido por sua filosofia:

- a) Empirista
- b) Racionalista
- c) Existencialista
- d) Neopositivista

8. Segundo Sartre, o ser humano é:

- a) Determinado por suas características biológicas
- b) Construtor de sua própria essência
- c) Imutável em sua natureza
- d) Dependente de leis universais

9. O conceito de liberdade em Sartre implica:

- a) Uma ausência de escolhas

Exercícios de Filosofia Contemporânea

- b) A responsabilidade total pelas ações
- c) A dependência de princípios teológicos
- d) A conformidade com regras sociais predefinidas

10. Para Sartre, a existência precede:

- a) A liberdade
- b) A responsabilidade
- c) A essência
- d) A natureza

11. Karl Popper é conhecido por sua teoria:

- a) Indutivista
- b) Empirista
- c) Verificacionista
- d) Falsificacionista

12. O critério de cientificidade de Popper baseia-se:

- a) Na verificação empírica
- b) Na observação neutra
- c) Na falseabilidade
- d) No consenso científico

13. Segundo Popper, uma teoria é científica se:

- a) Pode ser verificada empiricamente
- b) É aceita pela maioria dos cientistas

Exercícios de Filosofia Contemporânea

- c) Pode ser falsificada por testes
- d) Explica todos os fenômenos observados

14. A crítica de Popper à metodologia científica tradicional inclui:

- a) A negação da validade da observação empírica
- b) A afirmação de que todas as teorias são absolutas
- c) A rejeição da indução como método científico
- d) A defesa de uma ciência dogmática

15. Thomas Kuhn é conhecido por sua teoria sobre:

- a) O empirismo lógico
- b) A estrutura das revoluções científicas
- c) A filosofia existencialista
- d) A fenomenologia

16. Kuhn introduziu o conceito de:

- a) Paradigma científico
- b) Redução fenomenológica
- c) Intencionalidade da consciência
- d) Indução científica

17. De acordo com Kuhn, a ciência progride através de:

- a) Acumulação linear de conhecimentos
- b) Revoluções paradigmáticas
- c) Observação neutra

Exercícios de Filosofia Contemporânea

d) Verificação empírica contínua

18. O que caracteriza um período de ciência normal, segundo Kuhn?

- a) A ausência de problemas e controvérsias
- b) A adesão a um paradigma dominante
- c) A constante falsificação de teorias
- d) A busca por novas observações empíricas

19. A transição entre paradigmas, para Kuhn, é marcada por:

- a) Evolução gradual
- b) Crises e revoluções científicas
- c) Aumento de dados empíricos
- d) Consolidação de teorias

20. Kuhn argumenta que os cientistas em um novo paradigma:

- a) Trabalham independentemente do paradigma anterior
- b) Rejeitam completamente todos os conceitos anteriores
- c) Integram os conceitos antigos de forma crítica
- d) Mantêm uma continuidade inalterada

Gabarito

1. c

2. a

3. a

4. c

Exercícios de Filosofia Contemporânea

5. a

6. c

7. c

8. b

9. b

10. c

11. d

12. c

13. c

14. c

15. b

16. a

17. b

18. b

19. b

20. c