QUESTIONARIO VISÃO SISTEMICA

1. O que caracteriza a visão sistêmica?

a) Análise isolada de partes

b) Compreensão das interações no sistema

c) Foco exclusivo no macrocosmo

d) Ignorar a interdependência entre elementos

2. Como a visão sistêmica aborda a relação entre microcosmo e macrocosmo?

a) Destaca a independência entre eles

b) Minimiza a influência do microcosmo no macrocosmo

c) Reconhece a interdependência entre eles

d) Ignora o macrocosmo ao analisar o sistema

3. O que é pensamento sistêmico?

a) Análise apenas de partes isoladas

b) Compreensão das inter-relações no sistema

c) Enfoque exclusivo no microcosmo

d) Desconsideração das dinâmicas do sistema

4. Qual é a importância de considerar o todo em uma abordagem sistêmica?

a) Minimiza a complexidade do sistema

b) Facilita a análise isolada de partes

c) Ignora as interações entre os elementos

d) Permite compreender a interdependência e as relações no sistema

5. O que é o microcosmo em uma visão sistêmica?

a) Sistema como um todo

b) Elementos individuais ou partes específicas

c) Ignorância das interações

d) Foco exclusivo no pensamento sistêmico

6. Qual é a relação entre mudanças no microcosmo e no macrocosmo?

a) Nenhuma interdependência

b) Impacto apenas no microcosmo

c) Potencial impacto no macrocosmo

d) Macrocosmo determina as mudanças no microcosmo

7. Como o pensamento sistêmico contribui para a tomada de decisões?

a) Ignorando as relações no sistema

b) Considerando apenas o macrocosmo

c) Compreendendo inter-relações e feedbacks

d) Focando exclusivamente no pensamento analítico

8. O que envolve a habilidade de identificar padrões em uma abordagem sistêmica?

a) Análise isolada de partes

b) Desconsideração de feedbacks

c) Reconhecimento de inter-relações

d) Ignorância dos elementos do sistema

9. Por que a visão sistêmica é aplicável em diversas áreas?

a) Favorece a análise isolada de partes

b) Minimiza a complexidade dos sistemas

c) Reconhece a interconectividade entre elementos

d) Ignora as relações no macrocosmo

10. O que o pensamento sistêmico busca entender em um sistema?

a) Apenas as partes isoladas

b) A dinâmica e interdependência dos elementos

c) Somente o macrocosmo

d) Ignorância das relações no sistema

11. Qual é o objetivo da visão sistêmica em relação às partes de um sistema?

a) Isolar as partes

b) Analisar apenas o macrocosmo

c) Compreender as interações e relações

d) Desconsiderar a interdependência entre elementos

12.Como o pensamento sistêmico difere de uma abordagem analítica tradicional?

a) Enfatizando a análise isolada de partes

b) Ignorando o macrocosmo

c) Considerando apenas o microcosmo

d) Compreendendo as inter-relações e feedbacks

13.O que representa o macrocosmo em uma visão sistêmica?

a) Elementos individuais

b) Sistema como um todo

c) Análise isolada de partes

d) Ignorância das interações no sistema

14.Por que a visão sistêmica é considerada uma abordagem holística?

a) Foca apenas nas partes isoladas

b) Minimiza a complexidade do sistema

c) Considera o sistema como um todo integrado

d) Despreza as interações entre elementos

15.Como o pensamento sistêmico contribui para a solução de problemas complexos?

a) Ignorando as relações no sistema

b) Analisando apenas o microcosmo

c) Compreendendo a dinâmica e interdependência

d) Minimizando a importância do macrocosmo

16.Qual é o papel do feedback no pensamento sistêmico?

a) Desconsiderar as consequências das ações

b) Minimizar a importância das interações

c) Identificar padrões e antecipar consequências

d) Ignorar a influência do microcosmo

17.O que é essencial para uma abordagem eficaz na visão sistêmica?

a) Ignorar a interdependência

b) Analisar partes isoladas

c) Compreender a interconectividade entre elementos

d) Focar exclusivamente no macrocosmo

18.Como a visão sistêmica pode ser aplicada em contextos organizacionais?

a) Minimizando a importância das relações

b) Analisando apenas o microcosmo

c) Considerando a interdependência entre equipes e departamentos

d) Ignorando as dinâmicas do sistema

19.Qual é o resultado esperado ao aplicar a visão sistêmica na resolução de problemas?

a) Isolamento das partes

b) Compreensão das interações e relações

c) Desconsideração do macrocosmo

d) Ignorância das consequências das ações

20.Como a visão sistêmica pode contribuir para a sustentabilidade ambiental?

a) Ignorando as inter-relações no meio ambiente

b) Analisando apenas os elementos isolados

c) Reconhecendo a interdependência e impacto das ações

d) Desconsiderando a importância do macrocosmo