

Nome: \_\_\_\_\_.

Nota: \_\_\_\_\_.

## QUESTÕES DA AVALIAÇÃO PRINCIPAL DO III TRIMESTRE

Data original: **11 de Outubro**. Valor: 20 pontos

Atraso não justificado: desconto de 5 pontos na nota obtida.

Marcar “V” para as afirmações verdadeiras e “F” para as falsas, de acordo com os textos estudados nas aulas.

1. ( ) Existem três tipos de conhecimento: por habilidade, saber como fazer algo e proposicional.
2. ( ) Para que alguém tenha conhecimento como habilidade é necessário que a proposição seja verdadeira.
3. ( ) Para que alguém tenha conhecimento proposicional é necessário que acredite em uma proposição verdadeira, além de ter uma boa justificação para essa crença.
4. ( ) O conhecimento como habilidade é exemplificado por coisas que sabemos fazer: escrever, andar de bicicleta, jogar vôlei etc.
5. ( ) Hume diz que há dois tipos de objetos que podemos pretender conhecer: relações de ideias e questões de fato.
6. ( ) A matemática é um exemplo de ciência onde há conhecimento de relações de ideias.
7. ( ) Na psicologia buscamos conhecer relações de ideias.
8. ( ) A geometria conhece questões de fato.
9. ( ) Foram necessárias muitas observações para se descobrir que todos os triângulos têm três lados.
10. ( ) Questões de fato são descobertas pela observação.
11. ( ) Não há nenhuma contradição na afirmação de que o sol não nascerá amanhã.
12. ( ) Não há nenhuma contradição na afirmação de que alguns triângulos não têm três lados.
13. ( ) De acordo com Popper, as ciências empíricas são caracterizadas por usarem métodos indutivos.
14. ( ) Inferências indutivas são aquelas em que se infere um enunciado universal de enunciados particulares.
15. ( ) Segundo Popper, teorias científicas empíricas não são verificáveis: um resultado positivo para suas previsões (ou seja, quando as previsões acontecem) sustenta a teoria apenas temporariamente. Mas a teoria pode ser falseada, pois um resultado negativo falseia a teoria definitivamente.