

1 . Sendo x uma lista de inteiros, que tipo de objeto y é gerado pelo código Python `y = (i / 2 for i in x if i % 2 == 1)?`

- a. objeto gerador
- b. função Lambda
- c. lista
- d. tuplo

Resposta:

- a. **objeto gerador**

2. Modelos de regressão logística podem ser usados quer em classificação quer em regressão:

- a. apenas em problemas de classificação
- b. apenas em problemas de regressão
- c. apenas em problemas de classificação binária
- d. quer em classificação quer em regressão

Resposta:

- a. **apenas em problemas de classificação**

Pergunta 3:

Qual das seguintes qualidades NÃO é correto associar à linguagem Python?

- a. baixo nível
- b. interpretada
- c. orientada a objetos
- d. **case-sensitive (sensível a maiúsculas e minúsculas)**

Resposta:

- a. **baixo nível**

Pergunta 4:

Alguns dos algoritmos de ML não conseguem lidar com variáveis preditivas do tipo categórico:

- a. Esse não é o caso das SVM (máquinas de vetores de suporte)
- b. nenhuma está correta
- c. É precisamente o que acontece com as SVM
- d. Ainda que as SVM não tenham, pela sua natureza, essa limitação, ela está presente nas implementações do tipo de algoritmo disponibilizadas pelo Scikit-learn

Resposta:

- a. **Esse não é o caso das SVM (máquinas de vetores de suporte)**

Pergunta 5:

Em Python, um set é um conjunto:

- a. não ordenado de objetos que poderão estar repetidos
- b. não ordenado de objetos não repetidos
- c. ordenado de objetos que poderão estar repetidos
- d. ordenado de objetos não repetidos

Resposta:

b. não ordenado de objetos não repetidos

Pergunta 6:

Dois dos parâmetros de configuração das SVM (máquinas de vetores de suporte) são os seguintes:

- a. Termo de regularização. Função de Kernel
- b. Número de árvores. Função de ativação
- c. Termo de regularização. Função de ativação
- d. Taxa de aprendizagem. Função de ativação

Resposta:

a. Termo de regularização. Função de Kernel

Pergunta 7:

Em Python, as diferentes formas de inicialização das instâncias de uma classe poderão ser asseguradas usando:

- a. vários métodos construtores (ou inicializadores) com parâmetros opcionais
- b. o construtor (ou inicializador) por defeito
- c. parâmetros opcionais no método construtor (ou inicializador)
- d. vários métodos construtores (ou inicializadores)

Resposta:

c. parâmetros opcionais no método construtor (ou inicializador)

Pergunta 8:

Em que tipo de variáveis categóricas existe uma relação de ordem entre os seus valores?

- a. apenas nas nominais
- b. em todas as variáveis categóricas
- c. apenas nos ordinais
- d. em nenhuma das variáveis categóricas

Resposta:

c. apenas nos ordinais

Pergunta 9:

Qual dos seguintes packages do Python se revela de maior utilidade na visualização gráfica dos dados?

- a. Numpy
- b. Pandas
- c. Seaborn
- d. Scikit-learn

Resposta:

- c. Seaborn**

Pergunta 10:

O valor Micro AUC usa-se na avaliação de modelos:

- a. de classificação binária
- b. de classificação binária e multi-classe
- c. de classificação multi-classe
- d. de regressão

Resposta:

- b. de classificação binária e multi-classe**

Pergunta 11:

Na avaliação dum modelo classificador, a Especialidade representa:

- a. proporção dos exemplos positivos que foram corretamente classificados pelo modelo
- b. a taxa de acerto desse classificador entre os exemplos que classificou como positivos
- c. a proporção dos exemplos negativos que foram corretamente classificados pelo modelo
- d. a proporção de exemplos que foram corretamente classificados pelo modelo

Resposta:

- c. a proporção dos exemplos negativos que foram corretamente classificados pelo modelo**

Pergunta 12:

O algoritmo K-Means tem por base uma técnica de aprendizagem:

- a. por reforço
- b. supervisionada
- c. nenhuma das opções está correta
- d. não supervisionada

Resposta:

- d. não supervisionada**

Pergunta 13:

Na classificação multi-label, cada exemplo do conjunto de dados pode assumir:

- a. um valor contínuo
- b. apenas uma entre várias categorias
- c. diferentes categorias em simultâneo
- d. nenhuma das opções está correta

Resposta:

c. diferentes categorias em simultâneo

Pergunta 14:

Após a atribuição `x = ['vermelho', 'verde', 'azul', 'branco', 'preto']`, a operação de slicing `x[-3:3]` produz o seguinte resultado:

- a. []
- b. ['vermelho', 'verde', 'azul']
- c. ['azul']
- d. ['azul', 'branco']

Resposta:

c. ['azul']

Pergunta 15:

O algoritmo KNN (vizinhos mais próximos) pode ser usado:

- a. apenas em problemas de regressão
- b. quer em classificação quer em regressão
- c. apenas em problemas de classificação
- d. apenas em problemas de classificação binária

Resposta:

b. quer em classificação quer em regressão

Pergunta 16:

Com a instrução Python `x = [10, 20, 30]`, a variável `x` passa a referenciar uma estrutura de dados do tipo:

- a. set (conjunto)
- b. lista
- c. tuplo
- d. dicionário

Resposta:

b. lista

Pergunta 17:

Dada a tabela de confusão:

Classe Verdadeira + -

+	19 1
-	80 900

A avaliação do modelo é:

- a. boa sensibilidade, mas fraca precisão
- b. boa precisão, mas fraca sensibilidade
- c. fraca precisão, e fraca sensibilidade
- d. boa precisão e boa sensibilidade

Resposta:

b. boa precisão, mas fraca sensibilidade

Pergunta 18:

Alguns dos parâmetros de configuração das redes neurais artificiais são os seguintes:

- a. nº de camadas escondidas, termo de regularização, função de kernel
- b. taxa de aprendizagem, nº camadas escondidas, função de ativação
- c. nº camadas escondidas, função de kernel, função de ativação
- d. nº árvores, taxa de aprendizagem, nº camadas escondidas

Resposta:

b. taxa de aprendizagem, nº camadas escondidas, função de ativação

Pergunta 19:

Num modelo de classificação binária, designam-se por falsos positivos:

- a. os exemplos da classe negativa, classificados pelo modelo como pertencentes à classe positiva
- b. os exemplos da classe positiva, classificados pelo modelo como pertencentes à classe positiva
- c. os exemplos da classe negativa, classificados pelo modelo como pertencentes à classe negativa
- d. os exemplos da classe positiva, classificados pelo modelo como pertencentes à classe negativa

Resposta:

a. os exemplos da classe negativa, classificados pelo modelo como pertencentes à classe positiva

Pergunta 20:

Uma variável que assuma valores do conjunto {‘vermelho’, ‘verde’, ‘azul’} pode ser representada por quantas variáveis dum modelo one-hot encoding?

- a. 1
- b. 3
- c. 2
- d. 4

Resposta:

- b. 3**

Pergunta 21:

Em qual das seguintes fases da KDD se aplicam aos dados os algoritmos de ML?

- a. Seleção de dados
- b. Transformação de dados
- c. Prospeção de dados (Data Mining)
- d. Pré-Processamento

Resposta:

- c. Prospeção de dados (Data Mining)**

Pergunta 22:

Qual dos seguintes do Python disponibiliza a estrutura Data Frame?

- a. Pandas
- b. Numpy
- c. Seaborn
- d. Scikit-learn

Resposta:

- a. Pandas**

Pergunta 23:

Após a atribuição `x = numpy.array([[10, 20, 30], [-30, -20, -10]])`, qual o valor devolvido por `x.argmin()`?

- a. 10
- b. 3
- c. -30
- d. 4

Resposta:

- b. 3**

Pergunta 24:

Após a atribuição `x = numpy.array([[10, 20, 30], [-40, -50, -60]])`, qual o valor devolvido por `x.argmax()`?

- a. 30
- b. -60
- c. 3
- d. 2

Resposta:

- d. 2**

Pergunta 25:

Na aprendizagem não supervisionada, o método de clustering (ou de agrupamento) tenta garantir:

- a. heterogeneidade dentro de cada cluster e homogeneidade entre diferentes clusters
- b. similaridade entre elementos de diferentes clusters e diferenciação entre elementos de um mesmo cluster
- c. heterogeneidade entre todos os elementos
- d. homogeneidade dentro de cada cluster e heterogeneidade entre diferentes clusters

Resposta:

- d. homogeneidade dentro de cada cluster e heterogeneidade entre diferentes clusters**

Pergunta 26:

Para que serve o método `fit()` do modelo gerado por um dos algoritmos de ML do Scikit-learn?

- a. para criar o modelo
- b. para treinar o modelo
- c. para afinar o modelo
- d. para testar o modelo

Resposta:

- b. para treinar o modelo**

Pergunta 27:

Qual das seguintes métricas é usada em problemas de regressão?

- a. F-medida
- b. Sensibilidade (recall)
- c. Valor AUC da curva ROC
- d. Coeficiente de determinação (R²)

Resposta:

- d. Coeficiente de determinação (R²)**

Pergunta 28:

Qual das seguintes métricas é utilizada nos problemas de regressão?

- a. Sensibilidade
- b. F-medida
- c. AUC (Área sob a Curva ROC)
- d. Erro médio ao quadrado (MSE)

Resposta:

d. Erro médio ao quadrado (MSE)

Pergunta 29:

Na construção de métricas multiclasse, que tipos de média são utilizados?

- a. Nenhuma das opções estão corretas
- b. macro, micro ou highted
- c. macro ou micro
- d. macro, micro ou weighted

Resposta:

d. macro, micro ou weighted

Pergunta 30:

Qual do seguinte hiper parâmetro não faz parte da rede neuronal?

- a. taxa de aprendizagem
- b. números de neurónios em cada uma das camadas da rede
- c. número de camadas ocultas
- d. número de árvores

Resposta:

d. número de árvores

Pergunta 31:

Qual das seguintes estruturas de dados **NÃO** é apresentada na linguagem Python?

- a. dicionário
- b. tuplo
- c. lista
- d. stack

Resposta:

d. stack

Pergunta 32:

Qual é o método que nos permite converter uma String em minúsculas em Python?

- a. lower()
- b. upper()
- c. ToLower()
- d. low()

Resposta:

- a. lower()

Pergunta 33:

Na avaliação de um classificador binário, a Taxa de Falsos Negativos representa a:

- a. taxa de erro na classe negativa. É uma medida da proporção dos exemplos de classe negativos classificados incorretamente pelo preditor
- b. taxa de erro na classe positiva. É uma medida da proporção dos exemplos de classe positivos classificados incorretamente pelo preditor
- c. proporção de exemplos negativos que foram corretamente classificados pelo modelo
- d. proporção de exemplos que foram corretamente classificados pelo modelo

Resposta:

- b. taxa de erro na classe positiva. É uma medida da proporção dos exemplos de classe positivos classificados incorretamente pelo preditor**

Pergunta 34:

Alguns dos algoritmos ML não conseguem lidar com variáveis preditivas de tipo categórico:

- a. Esse não é o caso das Random Forests
- b. É precisamente o que acontece com as Random Forests
- c. Nenhuma das opções está correta
- d. Ainda que as Random Forests não tenham, pela sua natureza, essa limitação, ela está presente nas implementações desse tipo de algoritmo disponibilizadas pelo Scikit-learn

Resposta:

- a. Esse não é o caso das Random Forests**

Pergunta 35:

Na avaliação de um classificador binário, Verdadeiros Positivos representa o número:

- a. de previsões negativas que estejam corretas
- b. de previsões negativas que são incorretas
- c. de previsões positivas que sejam corretas
- d. de previsões positivas que são incorretas

Resposta:

- c. de previsões positivas que sejam corretas**

Pergunta 36:

Na ML, quando os algoritmos aprendem a partir do feedback que recebem sobre a qualidade das soluções que vão produzindo, estamos perante a aprendizagem:

- a. nenhuma está correta
- b. não supervisionada
- c. supervisionada
- d. por reforço

Resposta:

d. por reforço

Pergunta 37:

Em Python, os Métodos são, por defeito:

- a. virtual
- b. abstrato
- c. não polimórfico
- d. estático

Resposta:

a. virtual

Pergunta 38:

Que funções são utilizadas para inicializar um objeto?

- a. função definida pelo utilizador
- b. construtor
- c. função de geração
- d. função sem parâmetros

Resposta:

b. construtor

Pergunta 39:

Na classificação multiclasse, cada exemplo do conjunto de dados pode assumir:

- a. uma categoria entre duas categorias possíveis
- b. categorias diferentes ao mesmo tempo
- c. um valor contínuo
- d. nenhuma das opções está correta

Resposta:

d. nenhuma das opções está correta

Pergunta 40:

Em Python o processo de pickling inclui:

- a. a conversão de uma tabela de objetos numa lista de dados
- b. conversão de uma lista de objetos numa tabela de dados
- c. conversão de uma tabela de dados numa lista de objetos
- d. conversão de uma hierarquia de objetos Python em um fluxo de bytes

Resposta:

d. conversão de uma hierarquia de objetos Python em um fluxo de bytes

Pergunta 41:

Ao avaliar um classificador binário, a métrica F1:

- a. é a média linear da precisão e sensibilidade
- b. é a média harmónica ponderada de precisão e sensibilidade
- c. é a média harmónica de precisão e sensibilidade
- d. é a média ponderada de precisão e sensibilidade

Resposta:

c. é a média harmónica de precisão e sensibilidade

Pergunta 42:

Que palavra-chave é usada para definir uma função na Língua Python?

- a. def
- b. fun
- c. define
- d. function

Resposta:

a. def

Pergunta 43:

Qual dos seguintes índices nos permite obter a matriz [[30, 32, 34], [50, 52, 54]]?

- a. a[2::2, ::2]
- b. a[3::5]
- c. a[3::2, ::2]
- d. a[:2]

Resposta:

a. a[2::2, ::2]

Pergunta 44:

Qual dos seguintes pontos não faz parte do GridSearchCV?

- a. cv
- b. param_grid
- c. estimator
- d. score

Resposta:

- d. score**

Pergunta 45:

Qual dos seguintes aspectos NÃO representa uma vantagem da Random Forest?

- a. ser resistente a overfitting
- b. lidar bem com atributos categóricos com um elevado número de classes distintas
- c. gerar estimativas de enviesamento baixo
- d. a capacidade de lidar com dados categóricos e contínuos

Resposta:

- c. gerar estimativas de enviesamento baixo**

Pergunta 46:

O algoritmo PCA (Principal Component Analysis) faz uso das funções do núcleo?

- a. sim, mas só usa sigmoidal ou polinomial
- b. não
- c. sim
- d. nenhuma das opções está correta

Resposta:

- b. não**

Pergunta 47:

Suponha que A é a subclasse de B. Qual das seguintes afirmações é a correta forma de invocar o construtor de B de um objeto de classe A?

- a. super().init(self)
- b. B.init([args])
- c. super().__init__(self)
- d. B__init__(self,[args])

Resposta:

- c. super().__init__(self)**

Pergunta 48:

Qual dos seguintes conjuntos de valores não deve ser associado a Variáveis Categóricas Nominais?

- a. nenhuma das opções
- b. 'mau', 'suficiente', 'muito bom', 'insuficiente', 'bom'
- c. 'vermelho', 'verde', 'azul', 'branco', 'preto'
- d. 'laranja', 'maçã', 'morango', 'kiwi', 'manga'

Resposta:

- b. 'mau', 'suficiente', 'muito bom', 'insuficiente', 'bom'**

Pergunta 49:

Qual dos seguintes aspetos não pretende reduzir a dimensionalidade?

- a. decomposição
- b. redução por transformação de tipo
- c. projeção/extração de características
- d. seleção de características

Resposta:

- b. redução por transformação de tipo**

Pergunta 50:

Que operador aritmético não pode ser usado com operandos de Strings em Python?

- a. +
- b. -
- c. *
- d. todos mencionados

Resposta:

- b. -**

Pergunta 51:

Quais das seguintes configurações de arquitetura de Redes Neuronais Artificiais NÃO existem?

- a. recorrente
- b. multi hierárquica
- c. multicamadas
- d. uma camada oculta

Resposta:

- b. multi hierárquica**

Pergunta 52:

Qual dos seguintes aspetos não representa uma vantagem das Máquinas Vetoriais de Apoio (SVM)?

- a. produzir regras de classificação fáceis de interpretar
- b. a precisão não depende do tamanho e da dimensionalidade dos dados
- c. ter uma boa tolerância ao ruído
- d. boa capacidade de generalização

Resposta:

a. produzir regras de classificação fáceis de interpretar

Pergunta 53:

Qual das seguintes não faz parte do ciclo de vida da Descoberta do Conhecimento da Base de Dados (KDD)?

- a. exploração de dados
- b. seleção de dados
- c. pré-processamento
- d. todas as tarefas mencionadas fazem parte do ciclo de vida do KDD

Resposta:

d. todas as tarefas mencionadas fazem parte do ciclo de vida do KDD

Pergunta 54:

Qual das seguintes métricas é utilizada nos problemas de classificação binária?

- a. erro quadrado médio (MSE)
- b. matriz de confusão
- c. coeficiente de determinação (R²)
- d. erro quadrado médio de raiz (RMSE)

Resposta:

b. matriz de confusão

Pergunta 55:

Podem ser utilizados K-Nearest Neighbors:

- a. Apenas em problemas de classificação binária
- b. Em classificação ou regressão
- c. apenas em problemas de classificação
- d. apenas em problemas de regressão

Resposta:

b. Em classificação ou regressão

Pergunta 56:

Relativamente ao Valor AUC, qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- a. esta é a área abaixo da curva ROC
- b. produz valores entre -1 e 1
- c. produz valores entre -100 e 100
- d. nenhuma das opções está correta

Resposta:

- a. esta é a área abaixo da curva ROC**

Pergunta 57:

O Python é case-sensitive quando se trata de identificadores?

- a. depende da máquina
- b. sim
- c. não
- d. nenhum dos mencionados

Resposta:

- b. sim**

Pergunta 58:

Qual das seguintes técnicas não se aplica à aprendizagem supervisionada?

- a. K-Nearest Neighbors
- b. Redes Neuronais
- c. K-Means
- d. Regressão Linear

Resposta:

- c. K-Means**

Pergunta 59:

O ciclo de vida da KDD (descoberta de conhecimento em base de dados) compreende uma sequência de 5 fases, realizadas, tendencialmente, pela seguinte ordem:

- a. seleção de dados, prospeção de dados, pré-processamento, transformação dos dados e interpretação dos resultados
- b. pré-processamento, seleção dos dados, prospeção de dados, transformação de dados e interpretação dos resultados
- c. seleção dos dados, pré-processamento, transformação dos dados, prospeção dos dados e interpretação dos resultados
- d. pré-processamento, prospeção dos dados, seleção dos dados, transformação dos dados e interpretação dos resultados

Resposta:

- c. seleção dos dados, pré-processamento, transformação dos dados, prospeção dos dados e interpretação dos resultados**

60. Considere a seguinte declaração Python, qual é o resultado da impressão?

```
1 x = {'idade': 21, 'ano': 2022, 'IADone': Verdade}
2 print("{}{}".format(type(x)))
```

- a. <classe 'dict'>
- b. <classe 'list'>
- c. <classe 'set'>
- d. <classe 'tuple'>

a. <class 'dict'>

61. Considere a seguinte declaração Python:

```
1 len(['ola'], 2, 4, 6)
```

- a. 3
- b. 4
- c. 6
- d. Error

d. Error

62. Considere os seguintes problemas de classificação binária do trecho de código, o que será o *stdout* do *print(x)*?

```
1 x = ['Red', 'Green', 'Blue', 'White', 'Black']
2 x = x[-3:-1]
3 print(x)
```

- a. ['vermelho', 'verde', 'azul']
- b. []
- c. ["azul"].
- d. ["azul", "branco"]
- d. ["Blue", "White"]

63. Considere a seguinte expressão Python, qual é o valor de x?

```
1 x = 3 +6 % 7
```

- a. 1
- b. 2
- c. 7
- d. 9
- d. 9

64. Dado o seguinte código, que método da classe *foo* é invocado na última declaração?

```
1 class foo:  
2     def __init__(self, weight):  
3         self.weight = weight  
4 a=foo(50)  
5 b=foo(60)  
6 print(a<b)
```

- a. `__lt__`
 - b. `__eq__`
 - c. `__lt__`
 - d. `__less__`
- a. `__lt__`
65. Qual é a saída do seguinte trecho de código Python?
- ```
1 my_string = "hello world"
2 k = [(i.upper(), len(i)) for i in my_string]
3 print(k)
```
- a. `['olá mundo'], 11`
  - b. `[('h', 1), ('e', 1), ('l', 1), ('l', 1), ('o', 1), (' ', 1), ('w', 1), ('o', 1), ('r', 1), ('l', 1), ('l', 1), ('d', 1)]`
  - c. nenhum das opções
  - d. `[('olá', 5), ('mundo', 5)]`
- b. `[('h', 1), ('e', 1), ('l', 1), ('l', 1), ('o', 1), (' ', 1), ('w', 1), ('o', 1), ('r', 1), ('l', 1), ('l', 1), ('d', 1)]`
66. Ao avaliar um classificador binário, a métrica F1
- ```
1 x = 'abcd'  
2 for i in range(len(x)):  
3     print(i)
```
- a. 1 2 3 4
 - b. 0 1 2 3
 - c. a b c d
 - d. erro
- c. 0 1 2 3

67. Considere o seguinte trecho de código, este gera 15 valores aleatórios entre:

```
1 import numpy as np
2 val = np.random.random((3,5))*10+10
3 Print("{}".format(val))
```

- a. 40 e 60
 - b. 30 e 50
 - c. 3 e 5
 - d. 10 e 20
- d. 10 e 20