Competidor(a):		
Número de inscrição:	(oncional)	



Olimpíada Brasileira de Informática OBI2023

Caderno de Tarefas

Modalidade Iniciação • Nível 1 • Fase 2

9 de agosto de 2023

A PROVA TEM DURAÇÃO DE UMA HORA

Promoção:



SBC Sociedade Brasileira de Computação

Apoio:



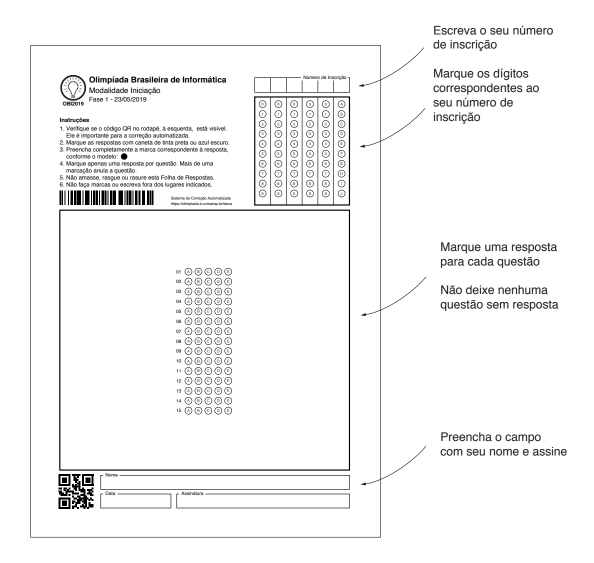
Coordenação:



Instruções

LEIA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUÇÕES ANTES DE INICIAR A PROVA

- A prova deve ser feita individualmente.
- A duração da prova é de uma hora.
- É proibido consultar livros, anotações ou qualquer outro material durante a prova.
- Todas as questões têm o mesmo valor na correção.
- Este caderno contém 20 questões, em páginas numeradas de 1 a 6, sem contar a página de rosto. Verifique se o caderno está completo.
- Seu professor entregará para você uma Folha de Respostas como a mostrada abaixo, que deve ser preenchida e devolvida ao final da prova para correção.
- Se você tiver dificuldades no preenchimento da Folha da Respostas, peça ajuda ao seu professor, que poderá ajudá-lo(a) no preenchimento.

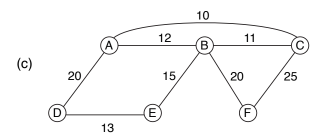


Grafos

Em computação um *grafo* é uma estrutura composta de *vértices* que podem ser conectados por *arestas*. As figuras (a) e (b) abaixo mostram exemplos de grafos, onde círculos representam vértices e as linhas que conectam os círculos representam arestas. Grafos são utilizados para modelar uma infinidade de situações na vida real, como estradas que existem entre cidades (cidades são vértices e estradas são arestas) ou pessoas que se conhecem (pessoas são vértices e uma aresta entre duas pessoas indica elas se conhecem).



Na figura (c) abaixo, um grafo é utilizado para representar cidades (vértices, de A a F) e as estradas que ligam essas cidades (arestas). Não há outras estradas além das mostradas. Cada estrada tem exatamente uma ponte, com o peso máximo permitido para utilizá-la mostrado na figura, em toneladas. Um caminhão com peso x somente pode utilizar estradas que tenham pontes com o peso máximo permitido igual ou superior a x.



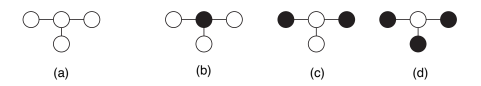
Questão 1. Qual o número mínimo de pontes que um caminhão com peso de 12 toneladas deve atravessar para ir de D a C?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

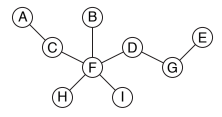
- **Questão 2.** Se a estrada entre D e E estiver interrompida e não puder ser usada, qual o peso máximo, em toneladas, de um caminhão que precise ir de F para D?
 - (A) 10
 - (B) 11
 - (C) 12
- (D) 25
- (E) 20

Independente

Em grafos (veja a tarefa anterior), se existe uma aresta entre um par de vértices A e B dizemos que A e B são *vizinhos*. Um conjunto de vértices V de um grafo é chamado de *conjunto independente* se para todo par de vértices (A, B) de V, os vértices A e B não são vizinhos. Note que um conjunto com apenas um vértice é um conjunto independente. Nas figuras (b), (c) e (d) abaixo, os vértices pretos mostram possíveis conjuntos independentes do grafo mostrado na figura (a).



Considere o grafo abaixo:



Questão 3. Qual das alternativas seguintes não é um conjunto independente de vértices do grafo da figura acima?

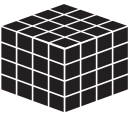
- (A) A
- (B) A, B, H
- (C) A, D, H
- (D) A, D, G
- (E) A, E, F

Questão 4. Qual o número de vértices do maior conjunto independente do grafo da figura acima?

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5
- (E) 6

Cubo preto

Um cubo de madeira de 4 cm (ou seja, dimensões 4 x 4 x 4 centímetros) é todo pintado de preto e então cortado em cubinhos de tamanho 1 cm (ou seja, dimensões 1 x 1 x 1 centímetro). Após o corte, alguns cubinhos terão exatamente três faces pintadas de preto, alguns terão exatamente duas faces pintadas de preto, alguns terão exatamente uma face pintada de preto e alguns não terão qualquer face pintada de preto.



Questão 5. Qual o número de cubinhos que Questão 6. Qual o número de cubinhos que não terão três faces pintadas de preto?

- (A) (B) 4
- (C) 6
- (D) 8
- (E) 16

terão qualquer face pintada de preto?

- (A)
- (B) 8
- (C) 16
- (D) 20
- (E) 24

Entregas de queijos

Um fabricante de queijos faz exatamente uma entrega para cada um de cinco restaurantes, cujos nomes vamos abreviar por F, G, H, K, L. As entregas são feitas uma por vez, uma após a outra, em alguma ordem, obedecendo às seguintes condições:

- A entrega para G é feita em algum momento antes da entrega para K
- A entrega para L é feita em algum momento antes da entrega para H.
- A entrega para F é feita em algum momento antes a entrega para G.

Questão 7. Qual das seguintes alternativas é feitas, da primeira para a última?

- (A) L, F, K, H, G
- (B) L, H, F, G, K
- (C) F, G, K, H, L
- (D) F, K, H, G, L
- (E) G, F, K, H, L

Questão 8. Se a quarta entrega é para H, então qual das seguintes alternativas é sempre verdadeira?

- (A) A primeira entrega é para F.
- (B) A segunda entrega é para G.
- (C) A terceira entrega é para G.
- (D) A quarta entrega é para K.
- (E) A quinta entrega é para K.

Questão 9. Se a entrega para L é feita após a uma ordem em que as entregas poderiam ser entrega para G, então qual das alternativas poderia ser verdadeira?

- (A) A primeira entrega é para K.
- A segunda entrega é para F.
- (C) A terceira entrega é para K.
- (D) A quarta entrega é para G.
- A última entrega é para L.

Questão 10. Qual das seguintes alternativas é sempre falsa?

- (A) A primeira entrega é para F.
- (B) A segunda entrega é para G.
- (C) A quarta entrega é para L.
- (D) A quinta entrega é para L.
- (E) A quinta entrega é para K.

Bolo da Vó

Vó Zinha faz um delicioso bolo gelado com exatamente seis camadas de sabores: abacaxi, baunilha, coco, limão, morango e nozes. Há exatamente uma camada inicial (a primeira), abaixo de todas as outras, e cada uma das camadas seguintes (da segunda à sexta) cobre completamente a camada imediatamente abaixo. Ao montar o bolo Vó Zinha obedece às seguintes condições:

- A camada de limão não colocada é imediatamente acima nem imediatamente abaixo da camada de morango.
- A camada de baunilha é colocada imediatamente acima da camada de abacaxi.
- A camada de coco é colocada em alguma posição acima da camada de baunilha.
- A camada de morango é colocada em alguma posição acima da camada de coco.

Questão 11. Qual das seguintes alternativas poderia ser a lista das camadas do bolo, de baixo para cima?

- (A) abacaxi, baunilha, coco, morango, nozes, limão
- (B) abacaxi, baunilha, coco, morango, limão,
- (C) baunilha, abacaxi, limão, nozes, coco, morango
- (D) limão, abacaxi, baunilha, nozes, morango, coco
- (E) limão, coco, abacaxi, baunilha, morango, nozes

Questão 12. Se a camada de morango não é colocada imediatamente acima da camada de coco, então qual das alternativas seguintes poderia ser verdadeira?

- (A) A camada de limão é imediatamente acima da camada de nozes.
- (B) A camada de limão é imediatamente acima da camada de coco.
- (C) A camada de limão é imediatamente abaixo da camada de baunilha.
- (D) A segunda camada é de limão.
- (E) A sexta camada é de limão.

Questão 13. Se a sexta camada não é morango, então qual das alternativas seguintes é a lista completa das camadas que poderiam ser nozes?

- (A) primeira, segunda, terceira, quarta, quinta, sexta
- (B) segunda, terceira, quarta, quinta, sexta
- (C) terceira, quarta, quinta, sexta
- (D) quarta, quinta, sexta
- (E) quinta, sexta

Questão 14. Se a terceira camada é de abacaxi, então qual das alternativas seguintes poderia ser verdadeira?

- (A) A quinta camada é de nozes.
- (B) A camada de nozes é imediatamente acima da camada de limão.
- (C) A camada de coco não é imediatamente acima da camada de baunilha.
- (D) A camada de limão é imediatamente acima da camada de baunilha.
- (E) A sexta camada não é de morango.

Questão 15. Qual das seguintes alternativas poderia ser a primeira e a segunda camada, de baixo para cima, respectivamente?

- (A) abacaxi, limão
- (B) nozes, limão
- (C) baunilha, limão
- (D) limão, baunilha
- (E) limão, morango

Whatsapp

Durante as férias Sílvia recebe várias mensagens de Whatsapp, cada mensagem de um de três colegas de escola: Heitor, Júlia e Lia. Sílvia recebe ao menos uma e no máximo duas mensagens de cada colega. No máximo uma mensagem é enviada por dia. Sílvia recebe cada mensagem no mesmo dia em que foi enviada. As mensagens são recebidas de maneira consistente com as seguintes condições:

- A primeira mensagem não é de Lia.
- A primeira e a útima mensagem são ambas da mesma pessoa.
- Exatamente uma vez Sílvia recebe uma mensagem de Júlia no dia seguinte ao dia em que recebe uma mensagem de Heitor.
- Das três primeiras mensagens, exatamente uma é de Júlia.

Questão 16. Qual das seguintes alternativas poderia ser a lista das mensagens que Sílvia recebe, identificada pela pessoa que envia a mensagem e listada na ordem em que são recebidas?

- (A) Lia, Heitor, Júlia, Heitor, Júlia, Lia
- (B) Júlia, Lia, Heitor, Lia, Júlia
- (C) Júlia, Lia, Heitor, Júlia, Heitor
- (D) Júlia, Lia, Heitor, Heitor, Júlia
- (E) Heitor, Lia, Lia, Júlia, Júlia, Heitor

Questão 17. Qual é o número máximo de mensagens que Sílvia recebe após a primeira mensagem de Júlia mas antes da primeira mensagem de Heitor?

- (A) zero
- (B) uma
- (C) duas
- (D) três
- (E) quatro

Questão 18. Se Sílvia recebe exatamente quatro mensagens, então qual das seguintes alternativas é sempre verdadeira?

- (A) Exatamente uma mensagem é de Lia.
- (B) Exatamente duas mensagens são de Júlia.
- (C) A segunda mensagem é de Lia.
- (D) A terceira mensagem é de Heitor.
- (E) A quarta mensagem é de Júlia.

Questão 19. Se Sílvia recebe seis mensagens, sendo a quinta de Lia, então qual das seguintes alternativas é sempre verdadeira?

- (A) A primeira mensagem é de Júlia.
- (B) A segunda mensagem é de Lia.
- (C) A terceira mensagem é de Heitor.
- (D) A quarta mensagem é de Júlia.
- (E) A sexta mensagem é de Lia.

Questão 20. Se Sílvia recebe duas mensagens de Lia, qual é o maior número de mensagens que ela recebe após a primeira mensagem de Lia mas antes da última mensagem de Lia?

- (A) zero
- (B) uma
- (C) duas
- (D) três
- (E) quatro

Esta é a última página da prova.