

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M02 - CUIDADOR DE ALUNOS

Disciplina: Conhecimentos Gerais-Informática Básica

| Questão | Justificativa | Conclusão (Deferido ou Indeferido) | Resposta Alterada para: |
|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 16 - X / 19 - Y / 20 - Z | <p>O processador, também chamado de CPU (Central Processing Unit), é a parte mais importante do computador, o "cérebro" da máquina. É o processador que controla as outras partes do computador e faz com que ele consiga executar funções como operações matemáticas, elaboração de textos e armazenamento de dados. Para fazer esses trabalhos, o processador utiliza uma linguagem numérica, chamada de binária, que transforma em zeros e uns toda a informação que circula pelo computador, sejam números, letras ou instruções. Quanto mais sofisticado for o processador, mais funções ele consegue realizar e com maior velocidade.</p> <p>Ele transmite estas informações para a placa mãe, que por sua vez as transmite para onde é necessário (como o monitor, impressora, outros dispositivos). A placa mãe serve apenas de ponte entre o processador e os outros componentes de hardware da máquina.</p> <p>http://revistagalileu.globo.com/Galileu/0,6993,ECT638972-1716,00.html https://www.infoescola.com/informatica/processador/ http://www.denis.unicerp.edu.br/textoinfo.pdf</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M06 - FISCAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

Disciplina: Conhecimentos Gerais-Informática Básica

| Questão | Justificativa | Conclusão (Deferido ou Indeferido) | Resposta Alterada para: |
|--------------------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| 17 - X / 18 - Y / 19 - Z | <p>Dois tipos de memória abrangem praticamente os outros tipos: Memória principal e memória secundária. Memória principal são memórias que o processador precisa acessar para enviar os dados; em muitos casos sem essas memórias o processador pode simplesmente não funcionar.</p> <p>Elas armazenam os dados apenas temporariamente, ou seja, quando o computador fica sem energia da bateria ou é reiniciado, perde-se as informações. Elas são acessadas diretamente pelo processador, sem passar por outro lugar. Possuem alta velocidade e desempenho. Alguns exemplos de memória principal são: memórias RAM e memórias Cache.</p> <p>A memória secundária são as memórias de armazenamento. Elas servem para guardar as informações permanentemente. Ou seja, somente perdem informações quando são formatadas, tem arquivos excluídos ou danificados. Essas memórias precisam passar primeiro por memórias principais antes de serem usadas pelo processador. Geralmente são mais lentas que as memórias principais, mas tem uma capacidade de armazenamento muito superior. Exemplos de memórias secundárias são: discos rígidos, cartões de memória, pendrives, HDs externos, etc.</p> <p>Exceto pela alternativa correta da questão que fala de memória RAM, as demais falam de dispositivos de armazenamento não voláteis. O armazenamento não volátil consiste no tipo de armazenamento em que se pode persistir dados; isto é: uma vez gravados, os dados são</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

| | | | |
|---------------------------------|--|-------------------|-------------------------|
| | <p>conservados e, portanto não há perda ao se retirar a fonte de energia.</p> <p>A questão perguntava qual dispositivo perde o conteúdo armazenado após se interromper completamente o fornecimento de energia. Um disco rígido mesmo após a interrupção abrupta de energia não perde seu conteúdo. Podem ocasionalmente ocorrer erros de sistema, os quais podem ser reparados com ferramentas de software específicas, porém, os dados permanecem gravados mesmo sem energia.</p> <p>https://ossegredosdainformatica.blogspot.com/2012/10/memorias-de-computador-tipos-funcoes.html https://docente.ifrn.edu.br/higormorais/disciplinas/informatica-1.2401.1v/hardware https://dcc.ufrj.br/~gabriel/circlog/Memoria.pdf</p> | | |
| <p>19 - X / 17 - Y / 18 - Z</p> | <p>Uma das ferramentas utilizadas para gravação de dados na internet são os chamados cookies. Os cookies são, basicamente, arquivos de texto armazenados no computador e utilizados por alguns sites com o intuito de memorizar as preferências do usuário que o acessou. Tais preferências são baseadas nos conteúdos acessados e na geolocalização, por exemplo. Tomando como princípio o viés publicitário, os cookies servem como “catalisadores”. Afinal, quando os sites têm acessos a esses padrões de comportamento do usuário, conseguem traçar o perfil do seu público e oferecer uma publicidade mais personalizada, fazendo disso uma ferramenta muito útil.</p> <p>No contexto da World Wide Web, um favorito ou marcador, o bookmark, é um endereço na Internet, guardado no navegador, e onde as marcações são acessadas por um menu no navegador do utilizador.</p> <p>O cookie armazena dados de preferência sem a necessidade de uma ação do usuário, enquanto um marcador deve ser criado pelo mesmo e não contém</p> | <p>INDEFERIDO</p> | <p>GABARITO MANTIDO</p> |

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>nenhum dado exceto o endereço da página. Foram criados como forma de facilitar a navegação entre os sites favoritos do usuário.</p> <p>http://cibercultura.ct.utfpr.edu.br/index.php/cookies-e-sua-aplicacao-na-internet/ https://www.i-tecnico.pt/favoritos-o-que-sao-os-favoritos-de-um-navegador/</p> | | |
|--|---|--|--|

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M07 - FISCAL TRIBUTÁRIO

Disciplina: Conhecimentos Gerais-Informática Básica

| Questão | Justificativa | Conclusão (Deferido ou Indeferido) | Resposta Alterada para: |
|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 16 - X / 19 - Y / 20 - Z | <p>O processador, também chamado de CPU (Central Processing Unit), é a parte mais importante do computador, o "cérebro" da máquina. É o processador que controla as outras partes do computador e faz com que ele consiga executar funções como operações matemáticas, elaboração de textos e armazenamento de dados. Para fazer esses trabalhos, o processador utiliza uma linguagem numérica, chamada de binária, que transforma em zeros e uns toda a informação que circula pelo computador, sejam números, letras ou instruções. Quanto mais sofisticado for o processador, mais funções ele consegue realizar e com maior velocidade.</p> <p>Ele transmite estas informações para a placa mãe, que por sua vez as transmite para onde é necessário (como o monitor, impressora, outros dispositivos). A placa mãe serve apenas de ponte entre o processador e os outros componentes de hardware da máquina.</p> <p>http://revistagalileu.globo.com/Galileu/0,6993,ECT638972-1716,00.html https://www.infoescola.com/informatica/processador/ http://www.denis.unicerp.edu.br/textoinfo.pdf</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |
| 17 - X / 18 - Y / 19 - Z | <p>Consultando no portal do IBADE o gabarito e as provas disponibilizadas para o cargo de Fiscal Tributário é possível constatar:</p> <p>Prova X - Questão 17 - Resposta do gabarito: (D) - Memória RAM; Prova Y - Questão 18 - Resposta do gabarito: (D) - Memória RAM; Prova Z - Questão 19 - Resposta do gabarito: (D) -</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

| | | | |
|--|--|--|--|
| | <p>Memória RAM;</p> <p>O requerente em seu recurso diz que a resposta correta é memória RAM e esta é a alternativa sinalizada como correta pelo gabarito.</p> <p>https://www.ibade.org.br/Concurso/421/ProvasGabaritos</p> | | |
|--|--|--|--|

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M12 - TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Disciplina: Conhecimentos Gerais-Informática Básica

| Questão | Justificativa | Conclusão (Deferido ou Indeferido) | Resposta Alterada para: |
|--------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 16 - X / 19 - Y / 20 - Z | <p>O processador, também chamado de CPU (Central Processing Unit), é a parte mais importante do computador, o "cérebro" da máquina. É o processador que controla as outras partes do computador e faz com que ele consiga executar funções como operações matemáticas, elaboração de textos e armazenamento de dados. Para fazer esses trabalhos, o processador utiliza uma linguagem numérica, chamada de binária, que transforma em zeros e uns toda a informação que circula pelo computador, sejam números, letras ou instruções. Quanto mais sofisticado for o processador, mais funções ele consegue realizar e com maior velocidade.</p> <p>Ele transmite estas informações para a placa mãe, que por sua vez as transmite para onde é necessário (como o monitor, impressora, outros dispositivos). A placa mãe serve apenas de ponte entre o processador e os outros componentes de hardware da máquina.</p> <p>http://revistagalileu.globo.com/Galileu/0,6993,ECT638972-1716,00.html https://www.infoescola.com/informatica/processador/ http://www.denis.unicerp.edu.br/textoinfo.pdf</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |

Respostas aos recursos contra o gabarito preliminar oficial da Prova Objetiva

Cargo: M19 - TÉCNICO EM RADIOLOGIA

Disciplina: Conhecimentos Gerais-Informática Básica

| Questão | Justificativa | Conclusão (Deferido ou Indeferido) | Resposta Alterada para: |
|---------|--|------------------------------------|-------------------------|
| 16 - X | <p>O processador, também chamado de CPU (Central Processing Unit), é a parte mais importante do computador, o "cérebro" da máquina. É o processador que controla as outras partes do computador e faz com que ele consiga executar funções como operações matemáticas, elaboração de textos e armazenamento de dados. Para fazer esses trabalhos, o processador utiliza uma linguagem numérica, chamada de binária, que transforma em zeros e uns toda a informação que circula pelo computador, sejam números, letras ou instruções. Quanto mais sofisticado for o processador, mais funções ele consegue realizar e com maior velocidade.</p> <p>Ele transmite estas informações para a placa mãe, que por sua vez as transmite para onde é necessário (como o monitor, impressora, outros dispositivos). A placa mãe serve apenas de ponte entre o processador e os outros componentes de hardware da máquina.</p> <p>http://revistagalileu.globo.com/Galileu/0,6993,ECT638972-1716,00.html https://www.infoescola.com/informatica/processador/ http://www.denis.unicerp.edu.br/textoinfo.pdf</p> | INDEFERIDO | GABARITO MANTIDO |