LÍNGUA PORTUGUESA

O que uma menina de 9 anos tem a nos ensinar sobre propósito?

Encontrar um propósito através do qual se consiga deixar sua marca no mundo ou um sentido para aquilo que se faz todos os dias tornou-se um fenômeno.

Luciana Rodrigues 6 de abril de 2022

Em uma das despretensiosas conversas que tive com a Isadora, minha filha de 9 anos, ela soltou, como quem não quer nada: "Sabia que todo mundo quer ser lembrado?". Sem entender muito bem como ela tinha chegado a essa conclusão, pedi-lhe para que me contasse um pouco mais sobre essa sua observação.

"Quando eu crescer, quero abrir um café. Acho triste passar pelo mundo sem deixar alguma coisa para as pessoas lembrarem da gente". Mesmo sem saber ao certo de onde veio essa inspiração repentina, confesso que meu lado mãe-fã-número-um ficou super orgulhoso.

Indo além das paredes do meu apartamento, encontrar um propósito, através do qual se consiga, de fato, deixar sua marca no mundo – como sonha a Isadora –, ou ainda, conseguir um sentido para aquilo que se faz todos os dias, tornou-se um fenômeno que une de *tech-nerds* do Vale do Silício a profissionais dos mais variados cargos e salários pelo Brasil e o mundo. Obviamente, isso só é possível quando a base da Pirâmide de Maslow (lembra dela?) está muito bem estabelecida.

Nos EUA, existe até um nome para esse movimento: "The Great Resignation" ou "A Grande Demissão". Segundo o U.S. Department of Labor, só no último mês de fevereiro, 4,4 milhões de americanos deixaram seus empregos formais. Os motivos para esses números vão do desejo de fazer mudanças drásticas na carreira à necessidade de largar a profissão para cuidar de crianças ou parentes idosos. Além de sintomas típicos dos tempos atuais, como o *burnout* e o sentimento de abismo existente entre o que as pessoas acreditam e os valores do seu empregador.

Os números não afirmam, categoricamente, qual é o principal fator para essa debandada de trabalhadores, mas uma coisa é certa: para milhões de pessoas ao redor do mundo, a pandemia veio para rever suas prioridades. A remuneração deixa de ser o fator decisivo para a permanência em um emprego, ganhando relevância questões que, há poucos anos, ficavam em segundo plano, como modelos híbridos e flexíveis de trabalho, tempo gasto em deslocamentos, equilíbrio maior entre vida pessoal x trabalho, e até mesmo afinidade com o propósito da empresa.

Para Ariana Huffington: "A Grande Demissão na verdade é uma Grande Reavaliação. O que as pessoas estão abandonando é uma cultura de esgotamento e uma definição quebrada de sucesso. Ao deixar seus empregos, as pessoas estão afirmando seu desejo por uma maneira diferente de trabalhar e viver".

Conheci uma dessas histórias de perto, em um dos encontros mensais que organizo na empresa em que atuo como CEO. A ideia dos bate-papos é trazer novos repertórios para dentro da nossa rotina de trabalho, com convidados que, à primeira vista, não têm nada a ver com o nosso "core-business", mas que ajudam imensamente a furar a bolha em que vivemos.

Uma mulher muito culta, expansiva e encantadora que, no alto dos seus 30 anos, decidiu dar uma guinada em sua vida. Depois de um período sabático pela América Latina, decidiu abandonar uma carreira bem-sucedida na área do entretenimento e estudar enfermagem. Uma profissão com menos perspectivas financeiras, mas completamente alinhada com o seu chamado.

"Para alguns, hospital significa morte. Para mim, é sinônimo de vida". Essa foi uma das frases ditas por ela que mais me impactou em seu depoimento, e que, por semanas, me fez refletir sobre sua história de coragem e seu olhar transformador.

Mas não espere respostas certas nos momentos certos. Cada um tem seu tempo e suas formas de encontrá-las. Sabemos tão pouco sobre nós. Por isso, investir seu tempo (que também é dinheiro) em coisas que ninguém pode tirar de você, como autoconhecimento, é a decisão mais sábia que você pode tomar. É um processo transformador, que envolve desconforto, mas que vai te colocar numa posição de maior controle das suas emoções.

Não passe uma vida inteira esperando algo que ninguém jamais poderá lhe oferecer.

E, se eu pudesse dar mais uma dica, seria: assim como no mercado financeiro, nunca invista todo seu patrimônio em só um ativo. Não fique esperando que o trabalho supra todas as suas necessidades. Encontre um *hobby*. Dedique-se a um trabalho voluntário. Seja mentor de um jovem aprendiz. Ou, então, coloque no papel um plano para daqui a 2 anos e persiga-o incansavelmente.

Talvez "A Grande Demissão" seja um movimento coletivo de pessoas querendo encontrar seu verdadeiro propósito aqui na Terra. Ou, talvez, uma oportunidade para que consigam usar suas histórias para dar sentido às próprias vidas. Mas também pode ser apenas o reflexo de dois anos

trancados em casa, e o desejo por uma mudança, seja ela qual for.

Na animação da Pixar "Viva – A Vida é uma Festa", de que aliás, a Isadora é fã, é contada a história do "Dia de Los Muertos", típica tradição mexicana de celebração aos que se foram. Diz-se que, após a morte de uma pessoa, ela vai para o mundo dos mortos e permanece lá apenas enquanto os vivos ainda se lembrarem dela. Quando for esquecida, aí, sim, será seu verdadeiro fim.

Não posso afirmar que veio daí a inspiração para a reflexão inicial da Isa, mas a conversa, que começou com uma questão existencial, terminou com: "Mamãe, qual é o sentido da vida?". Dei a última mordida no pão de queijo e respondi: "Isa, que tal fazermos um brigadeiro?"

Luciana Rodrigues é CEO da Grey Brasil, conselheira do board da Junior Achievement, membro do conselho da Iniciativa Empresarial pela Igualdade Racial e do comitê estratégico de presidentes da Amcham.

Vocabulário:

- tech-nerds: estudiosos de tecnologia.
- CEO: diretor executivo.
- core-business: negócios principais.
- burnout: síndrome de esgotamento mental no trabalho.
- *hobby*: passatempo, atividade para lazer.

RODRIGUES, Luciana. O que uma menina de 9 anos tem a nos ensinar sobre propósito? *Forbes Brasil*, 06 de abril de 2022. Colunas. Disponível em:

https://forbes.com.br/coluna/2022/04/luciana-rodrigues-oque-uma-menina-de-9-anos-tem-a-nos-ensinar-sobreproposito/.

QUESTÃO 01

Qual das expressões a seguir representa mais precisamente o tema do texto de Luciana Rodrigues?

- (A) Crises existenciais em debate.
- (B) Objetivos de carreira e de vida.
- (C) Conversas entre pais e filhos.
- (D) "A Grande Demissão" em detalhes.
- (E) Efeitos das animações nas crianças.

QUESTÃO 02

Por "uma das despretensiosas conversas" (1º parágrafo), entende-se que a autora

- (A) fazia reflexões sobre a vida com sua filha.
- (B) lamentava sobre o tédio da sua filha.
- (C) conversava trivialidades com sua filha.
- (D) salientava a postura ética de sua filha.
- (E) elogiava os dotes culinários de sua filha.

QUESTÃO 03

No sexto parágrafo, a autora menciona uma fala de Ariana Huffington em que há a expressão "definição quebrada de sucesso". Tal expressão quer dizer

- (A) sucesso profissional que preza pela quebra de expectativas do empregador a todo momento.
- (B) sucesso pessoal cujos esforços se espalham para o ambiente profissional, quebrando os limites entre as áreas.
- (C) sucesso escolar e acadêmico que não leva em consideração os desejos profissionais reais do estudante.
- (D) sucesso profissional que não leva em consideração eventuais prejuízos à vida do trabalhador.
- (E) sucesso pessoal que preza pela quebra das expectativas dos familiares em relação ao papel do indivíduo na empresa.

QUESTÃO 04

No oitavo parágrafo do texto, a autora menciona o caso de uma mulher que resolveu "dar uma guinada em sua vida". Conforme se percebe nesse parágrafo, o termo "guinada" quer dizer

- (A) prejuízos no comportamento pessoal em razão do lado profissional.
- (B) mudança de vida profissional que preza pela autonomia.
- (C) mudança de comportamento profissional em benefício do cliente.
- (D) alteração na vida pessoal em prol do cuidado com pacientes.
- (E) mudança radical de estilo de vida e/ou de profissão.

No fragmento "A ideia dos bate-papos é trazer novos repertórios para dentro da nossa rotina de trabalho, com convidados que, à primeira vista, não têm nada a ver com o nosso 'corebusiness', mas que ajudam imensamente a <u>furar a bolha em que vivemos</u>." (7º parágrafo), a expressão em destaque

- (A) é denotativa, pois diz respeito ao local físico em que a autora vive.
- (B) é conotativa, visto que trata da descrição de um espaço físico em que há a convivência de trabalhadores.
- (C) é denotativa, uma vez que caracteriza o espaço abstrato em que os funcionários da empresa convivem.
- (D) é conotativa, pois diz respeito ao modo limitado de viver e de trabalhar dos colaboradores da empresa.
- (E) é denotativa, visto que trata da descrição de um espaço físico em que os diretores da empresa se reúnem.

QUESTÃO 06

No trecho "Em uma das despretensiosas conversas que tive com a Isadora, minha filha de 9 anos, ela soltou, como quem não quer nada: 'Sabia que todo mundo quer ser lembrado?'." (1º parágrafo), as vírgulas foram usadas para isolar a estrutura sublinhada porque ela é

- (A) um vocativo.
- (B) um advérbio extenso deslocado.
- (C) um termo em elipse.
- (D) um termo em uma enumeração.
- (E) um aposto explicativo.

QUESTÃO 07

Leia o fragmento abaixo.

"O mundo nunca esteve tão obcecado por café.

Quer a gente tome uma xícara para acordar pela manhã, um espresso depois do almoço ou um cappuccino no fim da tarde, nunca consumimos tanto."

Dia Mundial do Café: 13 fatos que talvez você desconheça sobre essa bebida. *BBC News Brasil*, 13 de abril de 2022. Disponível em:

https://www.bbc.com/portuguese/curiosidades-60809752.

No segundo parágrafo desse excerto, as ideias inseridas encontram-se em uma relação de

- (A) adversidade.
- (B) alternância.
- (C) explicação.
- (D) condição.
- (E) proporção.

QUESTÃO 08

Observe o emprego do pronome LHE no excerto abaixo.

"Oh! miserando Eugênio! aquelas palavras esmagaram-lhe o coração. Partir, deixar Margarida, para não voltar senão daí a seis ou sete anos, talvez nunca, quem sabe? Esta ideia lhe gelara o coração como um prenúncio de morte."

GUIMARÃES, Bernardo. *O seminarista*. Disponível em: http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/ua00062a .pdf.

Nesse trecho, o LHE foi utilizado para indicar

- (A) um complemento direto dos verbos *gelar* e *esmagar*.
- (B) um complemento indireto dos verbos *gelar* e *esmagar*.
- (C) especificadores de elementos possuídos pelos sujeitos de *gelar* e *esmagar*.
- (D) os sujeitos dos verbos *gelar* e *esmagar*.
- (E) circunstâncias temporais ligadas aos verbos *gelar* e *esmagar*.

Leia o fragmento apresentado abaixo.

"Não é novidade que pessoas com problemas cardiovasculares são orientadas a diminuir o consumo de sal, mas havia pouca evidência científica por trás da recomendação. Agora, o maior ensaio clínico randomizado – quando se compara o efeito e o valor de uma intervenção em relação a um grupo de controle - sobre a relação da redução de sal na dieta e o impacto num quadro de insuficiência cardíaca traz algumas descobertas sobre a questão. Embora mudanças na ingestão do condimento não tenham baixado o número de hospitalizações e mortes, o que os pesquisadores puderam constatar é que houve melhora dos sintomas, como inchaço, fadiga e tosse, proporcionando mais qualidade de vida aos doentes."

TAVARES, Mariza. Estudo traz novas descobertas sobre reduzir a ingestão de sal. *g1*, 12 de abril de 2022. Bem-estar.

Disponível em:

 $\frac{https://g1.globo.com/bemestar/blog/longevidade-modo-de-usar/post/2022/04/12/estudo-traz-novas-descobertas-sobre-reduzir-a-ingestao-de-sal.ghtml.} \\$

Nesse fragmento, as palavras grifadas funcionam, respectivamente, como

- (A) substantivo e verbo.
- (B) preposição e advérbio.
- (C) conjunção e preposição.
- (D) preposição e verbo.
- (E) substantivo e adjetivo.

QUESTÃO 10

Dentre as alternativas a seguir, assinale aquela cuja frase apresenta TODAS as palavras grafadas segundo a ortografia oficial da língua portuguesa.

- (A) Os documentos para a matrícula estão disponíveis na ceção de ensino da faculdade.
- (B) A dentista fez a extração dos cisos inclusos do paciente, que estavam inflamados.
- (C) A descarga elétrica provocou a eletrocução dos morcegos que habitavam o pomar.
- (D) A cerração dificultou a visão dos motoristas pela manhã.
- (E) A cirroze acometeu meu tio depois da hepatite que ele tratou.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Analise as afirmativas abaixo:

- I- Toda fração é um número real.
- II- Nenhum número decimal também é um número real.
- III- O conjunto dos números reais só contém os números inteiros, ou seja, não contêm os números naturais.
- IV-O conjunto dos números reais é formado pela união entre o conjunto dos números racionais e o dos números irracionais.

Está(ão) correta(s):

- (A) I, apenas.
- (B) II e III.
- (C) I e IV.
- (D) II, III e IV.
- (E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 12

Uma jarra de suco possui as seguintes medidas: 15 cm de comprimento, 200 mm de altura e 1 dm de largura. Dessa forma, é correto afirmar:

- (A) Se apenas $\frac{2}{3}$ estiver preenchido, a jarra terá 1 litro de suco.
- (B) Se a jarra estiver totalmente cheia ela comportará 450 cm³ de suco.
- (C) É possível encher 15 copos de 250 ml de suco com apenas uma jarra.
- (D) A área da base dessa jarra é de 150 cm²
- (E) Possui capacidade para 2,5 litros de suco

Pedro está cursando o 2º ano do Ensino Médio e tirou as seguintes notas na disciplina de matemática:

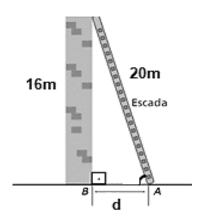
- 1° trimestre: 6,5 pontos - 2° trimestre: 7,0 pontos

Dessa forma, para que Pedro obtenha média acima de 6,0 pontos nessa matéria, a nota que ele precisa obter no 3º trimestre é igual a:

- (A) 4,0
- (B) 4,5
- (C) 5,0
- (D) 5,5
- (E) 6,0

QUESTÃO 14

Augusto deseja instalar uma cerca de proteção em cima do muro de sua casa. Esse muro possui 16 metros de altura e a escada utilizada por ele possui 20 metros de extensão, conforme o esquema abaixo:

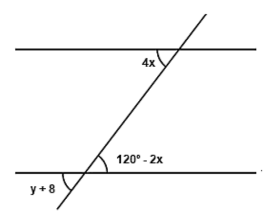


Desse modo, a quantos metros de distância do muro ele deve apoiar essa escada?

- (A) 5 m
- (B) 9 m
- (C) 12 m
- (D) 15 m
- (E) 18 m

QUESTÃO 15

Considere as retas paralelas cortadas por uma transversal abaixo:

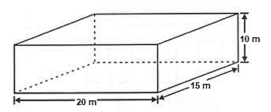


Os valores de x e y, respectivamente, são:

- (A) 20° e 72°
- (B) 12° e 60°
- (C) 52° e 20°
- (D) 72° e 20°
- (E) 60° e 52°

QUESTÃO 16

Bernardo construiu um reservatório de água com as seguintes medidas:



Sobre esse reservatório, é correto afirmar que:

- (A) A capacidade total de água é de 3000 litros.
- (B) A área da base é de 300 m².
- (C) O perímetro da base é de 80m
- (D) É um prisma de base triangular
- (E) A profundidade mede 100cm

Sobre ângulos, assinale aquilo que for correto.

- (A) É chamado de raso o ângulo que possui medida igual a 90°
- (B) É chamado de reto o ângulo que possui medida igual 180°
- (C) Dois ângulos são complementares quando a sua soma for igual a 360°°
- (D) Dois ângulos são replementares quando a sua soma for igual a 180°
- (E) Um ângulo é classificado como agudo quando a sua medida for menor do que 90°

QUESTÃO 18

Em uma rodoviária saem três ônibus, Amarelo, Azul e Branco. Num determinado dia, os três saíram juntos as 6 horas da manhã. Se os ônibus retornam a rodoviária a cada 20, 30 e 40 minutos, respectivamente, qual será o primeiro horário, após as 6 horas da manhã, em que esses ônibus partirão juntos novamente?

- (A) 7 horas
- (B) 7 horas e 20 minutos
- (C) 8 horas
- (D) 8 horas e 40 minutos
- (E) 9 horas

QUESTÃO 19

Uma fábrica de biscoitos produz 150 pacotes por dia e possui 25 funcionários. Com o objetivo de ampliar a produção para 450 pacotes, quantos funcionários devem ser contratados?

- (A) 15
- (B) 20
- (C) 25
- (D) 50
- (E)75

QUESTÃO 20

Ana pediu um empréstimo de R\$ 320000,00 para comprar seu apartamento. O valor deve ser totalmente quitado ao final de 24 meses. Considerando que a taxa de juros simples aplicada foi de 12% ao mês, o valor dos juros que ela irá pagar é de:

- (A) R\$ 76800
- (B) R\$ 460800
- (C) R\$ 921600
- (D) R\$ 7680000
- (E) R\$ 92160000

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

A segunda guerra foi o marco do surgimento da computação moderna, a partir dali começaram a surgir novas tecnologias mais modernas capazes de substituir os componentes mecânicos utilizados até então nos computadores analógicos. O surgimento dos computadores da época ficou conhecido como computadores de primeira geração. O principal e mais importante componente dessa geração de computadores eram os(as):

- (A) Capacitores.
- (B) Válvulas.
- (C) Microprocessadores.
- (D) Relés eletromecânicos.
- (E) memória virtual.

Sobre os computadores digitais é correto afirmar que:

- I Os computadores digitais resolvem os problemas realizando cálculos e tratando cada número, dígito por dígito.
- II Um computador digital é uma máquina projetada para armazenar e manipular informações representadas apenas por algarismos ou dígitos, que só podem assumir dois valores distintos, 0 e 1.
- III Variáveis utilizadas em computadores digitais são: a intensidade de uma corrente elétrica em um resistor, o ângulo de giro de uma engrenagem, o nível de água em um recipiente.

Estão corretas as afirmações:

- (A) III, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) I e II, apenas.
- (D) II e III, apenas
- (E) I, II e III.

QUESTÃO 23

Ao longo da evolução tecnológica os computadores são divididos em duas partes: computadores analógicos e computadores digitais. Sobre os computadores analógicos pode-se afirmar que:

- I Os computadores analógicos não trabalham com números nem com símbolos que representam os números.
- II Pode-se dizer que o computador analógico é uma categoria de computadores que se utiliza de eventos elétricos, mecânicos ou hidráulicos para resolver problemas do homem.
- III Alguns exemplos desse tipo de computador são o Ábaco que se utilizava de pequenos carretéis embutidos em um pequeno filete de metal para realizar cálculos ou a régua de cálculo que utiliza comprimentos de escalas especialmente calibradas para facilitar a multiplicação.

Estão corretas as afirmações:

- (A) I, apenas.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) I, II e III.

QUESTÃO 24

Um matemático natural da Hungria que viveu a maior parte de sua vida nos Estados Unidos, contribuiu de forma significativa para a evolução dos computadores. Suas contribuições perduram até os dias atuais, sendo que a principal delas foi a construção de um computador sequencial binário de programa armazenado. Podemos dizer que ele propôs os elementos críticos de um sistema computacional. A arquitetura de computador proposta por esse modelo é conhecida como:

- (A) Modelo de Halls.
- (B) Modelo Secret.
- (C) Modelo de Von Neumann.
- (D) Modelo hibrido.
- (E) Modelo de Lagrange.

Na segunda geração de computadores a invenção de um dispositivo o qual passou a ser um componente básico na construção de computadores, reduziu de forma significativa o volume dos computadores e aumentou a sua capacidade de armazenamento. Além disso, apresentava aquecimento mínimo, baixo consumo de energia e era mais confiável. Esse componente era o(a):

- (A) Válvula.
- (B) Gabinete.
- (C) Microprocessador.
- (D) Transistor.
- (E) Ci's.

QUESTÃO 26

Os sistemas computacionais possuem hardwares e Softwares. Analise as alternativas abaixo. Qual delas representa somente hardwares?

- (A) Mouse, teclado, driver.
- (B) Impressora, drive, teclado.
- (C) Word, Excel, Paint.
- (D) Caixa de som, gabinete, Wordpad.
- (E) Windows, Linux, Mac OS.

QUESTÃO 27

Das alternativas abaixo, qual cita somente dispositivos de entrada?

- (A) Mouse, teclado, monitor.
- (B) Impressora, monitor, plotter.
- (C) Caixa de som, Mouse, Headfone.
- (D) Microfone, teclado, mouse.
- (E) Multifuncional, câmera, monitor.

QUESTÃO 28

Assinale a alternativa abaixo que contenha somente softwares:

- (A) Pen drive, Windows, Linux.
- (B) Windows, mouse, Word.
- (C) Linux, Mac OS, dvd.
- (D) Teclado, mouse, driver.
- (E) Word, Excel, Chrome.

Os softwares são divididos em algumas categorias. O tipo de software que é essencial para o funcionamento de um computador é conhecido como:

- (A) Software cliente.
- (B) Software básico.
- (C) Software característico.
- (D) Software padrão.
- (E) Software de programação.

QUESTÃO 30

O firewall, o antivírus e o desfragmentador de disco são exemplos de que tipo de software?

- (A) Software básico.
- (B) Software de programação.
- (C) Software livre.
- (D) Software Aplicativo.
- (E) Software utilitário.

QUESTÃO 31

A instalação de mouses, teclados e outros dispositivos ocorrem, hoje em dia, quase de forma automática, pois o próprio sistema já reconhece o dispositivo após conectá-lo à máquina. esse padrão facilitou muito a vida dos usuários por não precisar de nenhuma configuração a mais, apenas plugar e usar. Esses tipos de dispositivo são de um padrão conhecido como:

- (A) Dispositivo automático.
- (B) Dispositivo usb.
- (C) Dispositivos plug and play.
- (D) Dispositivo hot play.
- (E) Dispositivo periférico.

QUESTÃO 32

Na manutenção de equipamento eletrônicos como impressoras, placas mãe, e outros dispositivos que contenham a passagem de corrente elétrica o componente que é utilizado com a finalidade de limitar a corrente elétrica ou provocar quedas de tensões é o(a):

- (A) Potenciômetro.
- (B) Resistor.
- (C) Capacitor.
- (D) Cabo coaxial.
- (E) Reator.

Em impressoras, muito estudo foi (e é) dedicado na formação de cores nas impressões, especialmente nas tecnologias a jato de tinta. O esquema de cores mais usado nas impressoras é o:

- (A) JDT.
- (B) JDC.
- (C) AMAL.
- (D) CMK.
- (E) CMYK.

QUESTÃO 34

Dos itens a seguir, qual NÃO é essencial na hora de montar uma rede cabeada?

- (A) Conector RJ45.
- (B) Alicate de crimpar.
- (C) Testador de cabo de rede.
- (D) Conector USB.
- (E) Cabo de rede.

QUESTÃO 35

Analise a imagem a seguir retirada do Windows 11:



A barra acima é a:

- (A) Barra de status.
- (B) Barra ínfima.
- (C) Barra de tarefas.
- (D) Barra de notificações.
- (E) Barra de trabalho.

QUESTÃO 36

No sistema operacional Windows, o atalho para abrir o explorador de arquivos do Windows é:

- (A) Ctrl + E.
- (B) Ctrl + Alt + E.
- (C) Tecla Windows + E.
- (D) Tecla Windows + A.
- (E) Alt + E.

No Windows 10, o caminho para restaurar o pc é:

- (A) Todas as configurações-> Atualização e Segurança -> Recuperação -> Restaurar o Pc.
- (B) Todas as configurações-> Recuperação -> Restaurar o Pc.
- (C) Todas as configurações-> Restaurar o Pc.
- (D) Atualização e Segurança -> Recuperação -> Todas as configurações-> Restaurar o Pc.
- (E) Todas as configurações-> Recuperação.

QUESTÃO 38

Em qual categoria das configurações do Windows 10 é possível acessar a funcionalidade do Narrador?

- (A) Dispositivos.
- (B) Facilidade de Acesso.
- (C) Privacidade.
- (D) Aplicativos.
- (E) Personalização.

QUESTÃO 39

No Windows 10, para abrir o task view pode-se clicar no botão "Visão de tarefas" (o atalho:



- (A) Tecla Windows + Tab.
- (B) Ctrl + Alt + T.
- (C) Alt + T.
- (D) Ctrl + T.
- (E) Crtl + Esc.

QUESTÃO 40

Analise as afirmações a seguir sobre o Windows 10:

- I O Windows 10 é um software básico e proprietário.
- II O Windows 10 é multitarefa e multissessão.
- III Sistema de arquivos principal utilizado é o FAT.

Estão corretas as afirmações:

- (A) I, II e III.
- (B) II e III, somente.
- (C) I e II, somente.
- (D) I e III, somente.
- (E) III, somente.

Das alternativas a seguir, qual não é uma distribuição Linux?

- (A) Debian.
- (B) Fedora.
- (C) Red Hat.
- (D) Ubunto.
- (E) Ubuntu.

QUESTÃO 42

No sistema Linux, o diretório responsável por armazenar arquivos executáveis que representam comandos administrativos, como por exemplo o comando shtdown é o diretório:

- (A) //
- (B) /opt
- (C) /dev
- (D)/sbin
- (E) /root

QUESTÃO 43

No sistema Linux, o atalho utilizado para cancelar um comando atual em funcionamento é o:

- (A) Alt + A.
- (B) Alt + C.
- (C) Ctrl + C.
- (D) Ctrl + Shift + B.
- (E) Alt + B.

QUESTÃO 44

O terminal do Linux tem um recurso que permite ao usuário uma descrição detalhada de qualquer comando digitado, bastando após o comando digitar:

- (A) --desc
- (B) --sudo
- (C) --lol
- (D) --help
- (E) --pwd

O comando do Linux que exibe as tarefas que mais utilizam a CPU é o comando:

- (A) cpt-show.
- (B) cpumonitor
- (C) showcpu
- (D) pstree
- (E) top

QUESTÃO 46

Existem vários tipos de licença de software. O tipo de licença em que assim como os softwares livres, eles podem ser usados por qualquer um, no entanto, não podem ser modificados ou redistribuídos é a licença do tipo:

- (A) Semi-livre.
- (B) Copyleft.
- (C) Trial.
- (D) Freeware.
- (E) Domínio público.

QUESTÃO 47

Como na internet é impossível ter dois endereços iguais, porque cada um vai armazenar informações referentes a um site. Qual o nome do "lugar" onde ficam registrados os nomes e os ip's dos sites?

- (A) Sistema CMS.
- (B) Protocolo IP.
- (C) Servidor TCP.
- (D) Servidor DNS.
- (E) Cliente HTTP.

QUESTÃO 48

A internet é uma rede do tipo:

- (A) Servidor Servidor.
- (B) Cliente Servidor.
- (C) Rede ponto a ponto.
- (D) Rede Wi-fi.
- (E) Básica.

O protocolo utilizado para a navegação em sites da internet, que funciona como uma conexão entre o cliente e o servidor e tem uma camada de proteção a mais é o:

- (A) FTP.
- (B) IMAP.
- (C) HTTP.
- (D) HTTPS.
- (E) UTP.

QUESTÃO 50

Tendo como base a linguagem PHP, assinale a seguir a alternativa que apresenta um tipo de variável Superglobal

- (A) \$_ENV
- (B) \$GLOB
- (C) \$_SESS
- (D) \$_VISION
- (E) \$_POSTS