



**MINISTÉRIO PÚBLICO
DO ESTADO DA BAHIA**

CADERNO DE PROVA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO

DATA DA PROVA 01/11/2024

PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE ESTÁGIO DE PÓS-GRADUAÇÃO
DO MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DA BAHIA.

PROVA

Este Caderno de Prova foi aplicado na modalidade on-line, contendo 30 (trinta) questões objetivas.

INFORMAÇÕES GERAIS

Prova aplicada conforme requisitos de segurança dispostos no Edital do Certame e no ambiente virtual.

LÍNGUA PORTUGUESA

AS QUESTÕES DE 01 A 08 SE REFEREM AO TEXTO A SEGUIR.**Na contramão do barulho, a liderança silenciosa**

Líderes tóxicos foram citados como um dos grandes desafios na gestão de pessoas, em uma pesquisa publicada pela Exame

Henrique Portugal | 12/10/2024

Discursos inflamados, provocações e até violência de líderes transformando debates políticos em espetáculos midiáticos rechearam recentemente páginas de jornais,¹ sites e redes sociais. Em meio a todo esse barulho e exageros, e pensando no lado corporativo, me veio à cabeça um tipo de liderança mais reservada, que valoriza a colaboração: a liderança silenciosa. Ela vai na contramão daquele estilo tradicional de líder absolutista, autoritário, que lidera pela imposição, algo que, na minha opinião, dá muitas margens para gerar erros.

Prefiro os gestores que ouvem, que aprendem e que abrem espaço para o diálogo, o que não reflete exatamente a realidade. Líderes tóxicos foram citados como um dos grandes desafios na gestão de pessoas,² em uma pesquisa publicada pela Exame.

Recentemente, um artigo da Bloomberg falou sobre a morte prematura de Susan Wojcicki, aos 56 anos. Susan foi executiva do YouTube por quase 10 anos e cofundadora do Google. Ela teve uma carreira notória,³ desenhou o que hoje são essas gigantes. E, **como** cita o artigo, é lembrada por sua liderança silenciosa. Com perfil discreto, ela tinha o poder de "prosperar no caos, sendo a voz da razão" e privilegiava tomar decisões por consenso.

Sobre Susan, o youtuber Hank Green escreveu: "As pessoas sentem que a estrutura do mundo é inevitável, mas ela é construída por pessoas, e o que vocês construíram sob a liderança silenciosa de Susan em um ambiente ridiculamente complexo é extremamente especial e muito acima do que outros criaram" (Bloomberg).

Outra liderança que também nos deixou há pouco tempo, Charlie Munger, "um visionário silencioso", como descreveu a Forbes, é uma liderança de personalidade reservada, assim como Warren Buffett,⁴ seu parceiro. Eles moldaram o mercado financeiro com suas ideias e opiniões, sem aquele tom agressivo.

Por fim, não dá para deixar de falar de Bill Gates,⁵ que sempre demonstra muita tranquilidade, racionalidade e uma grande dose de inteligência estratégica.

Do meu ponto de vista, a figura da liderança silenciosa reflete mais que um perfil discreto - ela se concentra em ideias e ações que influenciam e têm o poder de conduzir, sem ter a necessidade de ordenar. Afinal, como afirma o filósofo sul-coreano, Byung-Chul Han: "Quanto mais poderoso for o poder, mais silenciosamente ele atuará. Onde ele precisar mostrar sua força, é porque já está enfraquecido".

PORTUGAL, Henrique. Na contramão do barulho, a liderança silenciosa. *Estado de Minas*, 12 de outubro de 2024. Disponível em: <https://www.em.com.br/colunistas/henrique-portugal/2024/10/6963208-na-contramao-do-barulho-a-lideranca-silenciosa.html>. Acesso em: 18 out. 2024. Adaptado.

1. Levando-se em consideração sua estrutura, pode-se afirmar que o texto apresentado é um exemplar do gênero

- A) Editorial.
- B) Resenha crítica.
- C) Artigo de Opinião.
- D) Notícia.
- E) Entrevista.

2. Em qual dos trechos a seguir, extraídos do texto, é possível identificar uma expressão típica da função emotiva da linguagem?

- A) "Prefiro os gestores que ouvem, aprendem e abrem espaço para o diálogo [...]."
- B) "Susan foi executiva do YouTube por quase 10 anos e cofundadora do Google."
- C) "As pessoas sentem que a estrutura do mundo é inevitável [...]."
- D) "Eles moldaram o mercado financeiro com suas ideias e opiniões, sem aquele tom agressivo."
- E) "Quanto mais poderoso for o poder, mais silenciosamente ele atuará."

3. Ao utilizar a expressão "liderança silenciosa" ao falar da gestão de pessoas, o autor quis afirmar que tal liderança deve ser

- A) inerte.
- B) intransigente.
- C) ponderada.
- D) autoritária.
- E) displicente.

4. A palavra "como", em destaque no terceiro parágrafo do texto, adquire no contexto um sentido de

- A) comparação.
- B) causa.
- C) proporção.
- D) modo.
- E) conformidade.

5. São tipos de argumentos presentes no texto, exceto:

- A) exemplos.
- B) discursos de autoridade.
- C) fatos noticiados recentemente.
- D) dados estatísticos.
- E) ideias contrastivas.

6. Qual é a função das aspas duplas empregadas em toda a extensão do texto?

PROGRAMA DE ESTÁGIO DE PÓS-GRADUAÇÃO

- A) Indicar discursos reproduzidos de modo direto.
- B) Destacar títulos de obras.
- C) Enfatizar expressões conotativas.
- D) Indicar discursos reproduzidos de modo indireto.
- E) Destacar expressões da informalidade linguística.

7. A principal finalidade do texto apresentado é a de

- A) informar sobre a morte de líderes de grandes empresas.
- B) criticar a postura de candidatos em debates políticos.
- C) argumentar a favor da postura da liderança silenciosa.
- D) minimizar os efeitos da violência transmitida nas mídias.
- E) defender a reeducação de líderes empresariais tóxicos.

8. Qual das cinco ocorrências da vírgula sinalizadas com colchetes no texto é de caráter opcional?

- A) A primeira ocorrência.
- B) A segunda ocorrência.
- C) A terceira ocorrência.
- D) A quarta ocorrência.
- E) A quinta ocorrência.

9. Leia o texto a seguir.



Disponível em: <https://blogdoatm.com.br/charge-qualidade-do-ar/>. Acesso em: 20 out. 2024.

A leitura desse texto permite pressupor que

- A) os moradores de rua gostam da companhia de cães.
- B) os cães de rua não podem respirar ar puro.
- C) os moradores de rua são exímios negociantes.
- D) a qualidade do ar pode ser pura ou não.
- E) os negócios do presente têm baixa rentabilidade.

AS QUESTÕES DE 10 A 15 SE REFEREM AO TEXTO A SEGUIR.

A sincronização do tempo

Nem sempre o mundo manteve o mesmo horário. Isso foi impossível por séculos, e o tempo somente podia ser definido localmente pelo relógio mais próximo. Naquela época, em um lugar era meio-dia, mas no final da rua **ERA/ERAM** 12h15.

Ainda nos anos 1800, os Estados Unidos **OPERAVA/OPERAVAM** com centenas de padrões de tempo diferentes, definidos pelas cidades e pelos gerentes das ferrovias locais. Isso ocorria, em parte, porque não havia uma forma viável de sincronizar todos os relógios em um país, que dirá em todo o planeta.

Em grande parte da história humana, isso não tinha importância. As pessoas trabalhavam quando precisavam, não viajavam para longe e, se quisessem saber a hora, bastava observar um relógio de Sol, a torre de um relógio ou ouvir os sinos da igreja ou um chamado para oração. _____, à medida que a era industrial avançava, ficou claro que esta situação não podia continuar. E, em alguns casos, podia ser mortal.

Em meados dos anos 1800, por exemplo, dois trens colidiram de frente na região da Nova Inglaterra, nos Estados Unidos, matando 14 pessoas — tudo porque um dos condutores usava um "relógio emprestado de má qualidade", que não estava sincronizado com o do colega.

Para operar de forma eficiente, as economias em crescimento precisavam de um sistema melhor e compartilhado de precisão do tempo, que **PERMITISSE/PERMITISSEM** que as fábricas pudessem empregar mão de obra no mesmo horário, os trens pudessem sair e chegar nos horários previstos e os bancos pudessem registrar a data e a hora das transações financeiras.

Como observou certa vez o historiador americano Lewis Mumford, o relógio — e não a máquina a vapor — foi a máquina mais importante da Revolução Industrial. As máquinas a vapor podem ter abastecido as fábricas e o transporte, mas não **CONSEGUIA/CONSEGUIAM** sincronizar as pessoas e suas atividades.

Por muito tempo, o principal árbitro desse novo tempo compartilhado foi o Observatório Real de Greenwich, em Londres. Os avançados relógios mecânicos do observatório mostravam a hora "real": o Tempo Médio de Greenwich (GMT, na sigla em inglês).

Em 1833, os responsáveis pela marcação do tempo acrescentaram uma bola vermelha a um mastro do observatório. A bola caíria todos os dias às 13h, para que os comerciantes, as fábricas e os bancos pudessem acertar os seus relógios.

Alguns anos depois, o horário GMT foi distribuído por telegrama como o "horário dos trens" de todo o país, garantindo que toda a rede ferroviária do Reino Unido estivesse sincronizada. Nos anos 1880, o sinal horário de Greenwich foi enviado por meio do Atlântico por um cabo submarino até Harvard, em Cambridge, Massachusetts, nos Estados Unidos. E, na Conferência Internacional do Meridiano de 1884, na capital americana, Washington DC, mais de 25 países decidiram que o horário GMT se tornaria o padrão internacional da hora.

FISHER, Richard. Como funcionam os relógios atômicos, sem os quais o mundo moderno afundaria no caos. *BBC Brasil*, 21 de agosto de 2022. Disponível em: <https://www.bbc.com/portuguese/vert-fut-62404690>. Acesso em: 20 out. 2024. Fragmento adaptado.

10. Analisando-se as informações do texto apresentado, pode-se afirmar que a função da linguagem mais marcante em sua composição é

PROGRAMA DE ESTÁGIO DE PÓS-GRADUAÇÃO

- A) a emotiva.
- B) a conativa.
- C) a referencial.
- D) a fática.
- E) a metalinguística.

11. A composição das informações do texto também permite concluir que seus tipos textuais predominantes são

- A) o narrativo e o argumentativo.
- B) o injuntivo e o argumentativo.
- C) o injuntivo e o narrativo.
- D) o descritivo e o injuntivo.
- E) o narrativo e o expositivo.

12. De acordo com as informações explicitadas no texto,

- A) as companhias ferroviárias britânicas não tinham interesse em acertar os relógios dos seus trabalhadores.
- B) a falta de sincronização dos relógios era um dos fatores responsáveis pelos acidentes fatais nas ferrovias.
- C) a preocupação com a sincronização do tempo ganhou força bem antes da industrialização em massa.
- D) os trabalhadores se apoiavam em diversos métodos de marcação do tempo e não se atrasavam nas fábricas.
- E) as transações financeiras eram registradas por meio de cabos submarinos que conectavam o Reino Unido aos Estados Unidos.

13. No terceiro parágrafo do texto, foi inserida uma lacuna. Releia tal trecho atentamente e, em seguida, marque a alternativa que apresenta uma expressão capaz de conectar adequadamente as ideias explicitadas.

- A) Contudo
- B) Portanto
- C) Logo
- D) Ademais
- E) Conquanto

14. A oração sublinhada no penúltimo parágrafo do texto veicula, no contexto em que se encontra, um sentido de

- A) condição.
- B) finalidade.
- C) comparação.
- D) tempo.
- E) oposição.

15. Analise os pares de verbos em destaque no texto, bem como o contexto sintático em que foram empregados. Em seguida, marque a opção que apresenta a concordância verbal padrão em que tais verbos devem ser conjugados.

- A) era | operava | permitissem | conseguia
- B) eram | operavam | permitissem | conseguiam
- C) era | operavam | permitissem | conseguia
- D) era | operava | permitisse | conseguiam
- E) eram | operavam | permitisse | conseguiam

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16. Leia o trecho abaixo e responda.

"Para excluir permanentemente um diretório vazio, use o comando _____. Lembre-se de que o usuário que executa esse comando deve ter privilégios sudo no diretório pai."

O trecho acima faz referência a um dos comandos utilizados no terminal do Linux. Assim, a lacuna deverá ser preenchida por:

- A) cd.
- B) ls.
- C) cat.
- D) rmdir
- E) pwd.

17. Qual comando do terminal Linux é utilizado para verificar se uma rede ou um servidor está acessível, além de auxiliar na solução de vários problemas de conectividade?

- A) Wget.
- B) Ping.
- C) Chown.
- D) Tar.
- E) Diff.

18. Assinale a alternativa que corresponda ao nome dos conjuntos de bibliotecas, ferramentas e padrões de programação que fornecem uma estrutura para desenvolver aplicativos de software.

- A) Código binário.
- B) Bug.
- C) Refatoração.
- D) Bit.
- E) Frameworks.

19. Estruturas de dados são coleções de valores e operações que organizam, manipulam e acessam dados. Diante ao exposto, leia o trecho abaixo e responda.

"Uma estrutura complexa que se ramifica em diversas direções. Visualmente, assemelha-se a um organograma, onde a raiz é o ponto inicial e os ramos se estendem a partir dela."

O trecho faz referência a um dos exemplos de estrutura de dados. Qual?

- A) Lista.
- B) Pilha.

- C) Árvore.
- D) Fila.
- E) Tabela hash.

20. A respeito da tag <base>, um dos elementos HTML, é correto afirmar que

- A) especifica o endereço (URL) utilizada por todos os endereços relativos contidos dentro de um documento.
- B) fornece informações de contato para seu ancestral <article> ou <body> mais próximo.
- C) representa um rodapé para o seu sectioning content.
- D) representa um grupo de suporte introdutório ou navegacional.
- E) indica que o texto incluído é uma longa citação.

21. Analise as alternativas e assinale a que corresponde ao pilar da Programação Orientada a Objetos, responsável por permitir que um objeto adquira as propriedades e métodos de outro objeto.

- A) Abstração.
- B) Encapsulamento.
- C) Herança.
- D) Polimorfismo.
- E) Associação.

22. Analise e responda.

- I. INSERT.
- II. UPDATE.
- III. REVOKE.
- IV. DELETE.

As opções apresentadas acima, correspondem a comandos SQL, ou seja, instruções ou consultas usadas para interagir com um banco de dados relacional. Dessa forma, é correto afirmar que são considerados comandos DML (Data Manipulation Language):

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

23. Leia o trecho abaixo e em seguida, assinale a alternativa que preencha a lacuna corretamente.

"Na configuração da topologia_____, os computadores são ligados a um dispositivo central,

encarregado do gerenciamento das informações. Dessa forma, todas as informações da rede passam pela central. É a topologia mais usada por se basear em nós que facilitam a localização de problemas de tráfego. Se houver problema com algum componente, somente os computadores ligados ao nó com falhas apresentarão problemas."

- A) em anel
- B) em barramento
- C) em malha
- D) em estrela
- E) ponto a ponto

24. A respeito da Camada de Enlace, do Modelo OSI, é correto afirmar que

- A) ela gerencia o transporte dos pacotes para garantir o sucesso no envio e no recebimento de dados.
- B) é responsável por estabelecer e encerrar a conexão entre hosts. É ela quem inicia e sincroniza os hosts.
- C) funciona como um fiscal, ela observa se os pacotes têm algum defeito em sua formatação e controla o fluxo com que eles são enviados.
- D) é a camada responsável por fazer a tradução dos dados para que a próxima camada os use.
- E) nesta camada, temos os programas que garantem a interação humano-máquina.

25. "É um protocolo de rede para sistemas de arquivos distribuídos que possibilita aos usuários, em uma rede de computadores, acessar e manipular pastas e arquivos em qualquer servidor de arquivos como se estivessem armazenados localmente em seus próprios dispositivos."

A qual protocolo de rede o trecho acima faz referência?

- A) NDP.
- B) MAC.
- C) DSL.
- D) RDIS.
- E) NFS.

26. Como são chamadas as redes que interligam computadores presentes dentro de um mesmo espaço físico, podendo acontecer dentro de uma empresa, de uma escola ou dentro de casa, sendo possível a troca de informações e recursos entre os dispositivos participantes?

- A) MAN.
- B) LAN.
- C) JAN.
- D) GAN.

E) BAN.

27. Assinale a alternativa que corresponda ao equipamento que transfere dados, entre vários segmentos de rede, que usam o mesmo protocolo de comunicação, envia um sinal de cada vez e se um pacote se destinar a um computador do mesmo segmento emissor, esse equipamento manterá o pacote nesse segmento, mas caso o pacote se destinar a outro segmento, ela o enviará para esse segmento.

- A) Pontes.
- B) Hubs.
- C) Gateways.
- D) Roteadores.
- E) Repetidores.

28. "_____ é um protocolo do conjunto TCP/IP usado para monitorar e gerenciar dispositivos como servidores, storages, roteadores e switches. Esse protocolo coleta, organiza e envia dados dos elementos de uma rede IP, auxiliando na identificação de eventuais falhas."

A lacuna acima deverá ser preenchida por:

- A) PPP
- B) ICMPv6
- C) ARP
- D) UDP
- E) SNMP

29. "É a tecnologia que permite a conexão física entre dispositivos como computadores, impressoras, switches e roteadores em redes locais. Por ser escalável e de fácil manutenção, esse padrão é amplamente usado para conectar dispositivos através de cabos para a transmissão de dados."

É correto afirmar que o trecho acima diz respeito a(o):

- A) Intranet.
- B) Arpanet.
- C) Ethernet.
- D) Ultranet.
- E) Internet.

30. Em qual camada do Modelo OSI é possível localizar o protocolo Telnet?

- A) Física.
- B) Aplicação.
- C) Transporte.
- D) Rede.

E) Sessão.

Instituto

SUSTENTE[®]

