

EDITAL INTERNO Nº 06/2024


Por meio deste EDITAL, o Órgão de Gestão de Mão de Obra do Trabalho Portuário Avulso do Estado do Espírito Santo – OGMO/ES torna público o **Gabarito final** das avaliações objetivas do Processo de Migração para as atividades de Conferente de Carga e Estivador em conformidade com os termos constantes à cláusula 17ª da Convenção Coletiva de Trabalho 2024/2026 e Edital Interno do OGMO nº 01/2024, visando o acesso e preenchimento de vagas no Registro.

I - DOS RECURSOS

Os recursos apresentados pelos candidatos foram coletivamente avaliados pelos profissionais técnicos contratados que julgaram, conforme documento Anexo I.

Vitória, 12 de julho de 2024

Wagner Luiz Feu Carvalho
Gerente Executivo



ANEXO I

PORTUGUÊS

Questão (05 - Estivador; 03 – Conferente; 05 – Conferente + Estivador):

Os pesquisadores, há muito tempo, buscam alternativas que não 'envolvam' os animais.

O verbo destacado encontra-se conjugado no:

- (A) Particípio.
- (B) Subjuntivo.
- (C) Infinitivo.
- (D) Imperativo.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato(a) a Banca Elaboradora informa que o recurso não assiste ao recorrente, pelos motivos apresentados abaixo:

Vejamos a questão:

Não há que se observar apenas as desinências modos verbal e temporal. Há que se analisar o contexto do verbo na frase. O verbo é antecedido do vocábulo QUE, expressando uma ideia de possibilidade, e não uma ordem. Não é imperativo no sentido de: Não envolvam os animais. A oração não é principal e independente, mas subordinada pela presença do já mencionado termo QUE, levando a uma conjugação do PRESENTE DO SUBJUNTIVO.

Subjuntivo

Presente

que eu envolva

que tu envolvas

que ele envolva

que nós envolvamos

que vós envolvais

que eles envolvam

Fonte: <https://www.conjugacao.com.br/verbo-envolver/>

SUBJUNTIVO

Significado de Subjuntivo

adjetivo

Modo Subjuntivo. Diz-se do modo verbal caracterizado por expressar uma dúvida, uma possibilidade, um desejo ao invés de uma certeza, ou seja, expressa uma ação irreal e hipotética.

Dependente; que se subordina.

Fonte: <https://www.dicio.com.br/subjuntivo/>

Portanto, o gabarito divulgado é o CORRETO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**



Questão (10 – Estivador; 04 – Conferente; 06 – Conferente + Estivador):

Joseph Manuppello diz que está animado com o quão bem a IA pode vasculhar todos os dados existentes para um teste.

Qual das alternativas abaixo melhor resume a utilização de sistemas de inteligência artificial na pesquisa científica, conforme descrito no texto base?

(A) A inteligência artificial tem sido eficaz na pesquisa científica ao usar dados globais existentes de testes em animais, evitando a necessidade de novos testes, facilitando a análise de grandes volumes de dados históricos.

(B) A inteligência artificial substituiu completamente os testes em animais, garantindo a segurança de medicamentos e outras substâncias sem a necessidade de qualquer tipo de experimentação animal.

(C) A principal vantagem da inteligência artificial na pesquisa científica é a sua capacidade de criar novos dados a partir de experimentos virtuais, eliminando a necessidade de qualquer forma de testes anteriores.

(D) A inteligência artificial não tem demonstrado eficácia significativa na pesquisa científica, mas é vista como uma solução potencial para futuras aplicações no campo da experimentação animal.

Candidato não apresentou fundamentação contra a questão referida.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (12 - Estivador; 12 – Conferente; 01 – Conferente + Estivador):

Dos amantes da causa animal aos técnicos de laboratório, ninguém gosta de submeter os animais a testes científicos.

O número de preposições presentes na frase é de:

(A) Oito.

(B) Cinco.

(C) Sete.

(D) Seis.

Resposta:

Em resposta à fundamentação dos candidatos a Banca Elaboradora informa que o recurso não assiste ao recorrente, pelos motivos apresentados abaixo:

Evanildo Bechara, um dos maiores gramáticos da língua portuguesa, apresenta uma definição detalhada e abrangente sobre preposições em suas obras, particularmente na Moderna Gramática Portuguesa, 39ª edição.

Bechara define preposições como palavras que estabelecem uma relação entre dois termos, ligando palavras dentro de uma frase e esclarecendo o papel de cada uma delas na oração. **Essas relações podem ser de diversos tipos**, como lugar, tempo, modo, causa, finalidade, entre outras.

Aqui estão alguns pontos principais sobre preposições segundo Bechara:



Função: A principal função das preposições é **ligar termos e estabelecer relações de subordinação entre eles**. Elas conectam um termo regente a um termo regido, criando uma coesão semântica na frase.

Classificação: Bechara classifica as preposições em simples (como "a", "de", "em", "para", etc.) e compostas (como "ao lado de", "por causa de", "em frente a", etc.).

Contrações e Combinações: **AS PREPOSIÇÕES PODEM SE COMBINAR OU CONTRAIR COM ARTIGOS E PRONOMES**, resultando em formas **COMO "DO" (DE + O), "À" (A + A), "NUM" (EM + UM), ENTRE OUTRAS**.

Uso Contextual: Bechara também aborda o uso correto das preposições em diferentes contextos, destacando a importância de escolher a preposição adequada para evitar ambiguidades e garantir a clareza da comunicação.

Questão:

Apósirmos os conceitos sobre preposição à luz de Bechara, membro da Academia Brasileira de Letras e único participante do Novo Acordo Ortográfico regente, conclui-se que o número de preposições presentes na frase são 6:

Dos amantes da causa animal aos técnicos de laboratório, ninguém gosta de submeter os animais a testes científicos.

PORTANTO, O GABARITO DIVULGADO É O CORRETO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**



MATEMÁTICA

Questão (13 – Estivador; 22 – Conferente + Estivador; 19 – Conferente):

O professor Tiago fez uma brincadeira famosa da internet com seus alunos. O experimento consiste em impulsionar uma garrafa pet colocando um tipo específico de bala no refrigerante que ela contém. Ao observar o movimento, Tiago constatou que sua trajetória obedeceu a função $h(t) = -5t^2 + 20t$. Sendo $h(t)$ a altura da bola em relação ao solo em função do tempo t , qual será a altura máxima (h) atingida pela bola?

- (A) $h = 8$ metros.
- (B) $h = 15$ metros.
- (C) $h = 20$ metros.
- (D) $h = 40$ metros.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

A função apresentada na questão é $h(t) = -5t^2 + 20t$, portanto, o coeficiente $a = -5$ (negativo) e o requerente usou em seus cálculos $a = 5$

A questão diz:

O professor Tiago fez uma brincadeira famosa da internet com seus alunos. O experimento consiste em impulsionar uma garrafa pet colocando um tipo específico de bala no refrigerante que ela contém. Ao observar o movimento, Tiago constatou que sua trajetória obedeceu a função $h(t) = -5t^2 + 20t$. Sendo $h(t)$ altura da bola em relação ao solo em função do tempo t , qual será a altura máxima (h) atingida pela bola?

Resolução

$$\Delta = 20^2 - 4 \cdot (-5) \cdot 0 = 400$$

$$y_v = -400 / 4 \cdot (-5)$$

$$y_v = -400 / -20$$

$$y_v = 20$$

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (15 – Estivador; 18 – Conferente + Estivador; 20 – Conferente):

Lucas está participando de um debate na escola e precisa usar um argumento dedutivo para defender o uso da energia solar. Qual das alternativas abaixo ilustra corretamente o argumento de Lucas?

- (A) A energia solar é uma energia renovável e as fontes de energia não renováveis são menos poluentes, portanto, a energia solar não polui o meio ambiente.
- (B) As energias renováveis às vezes são mais baratas e a energia solar é uma energia renovável, portanto, a energia solar é menos cara.
- (C) As energias renováveis ajudam a combater as mudanças climáticas e a energia solar é uma energia renovável, portanto, a energia solar combate o desmatamento.
- (D) A energia solar é renovável e todas as energias renováveis são obtidas a partir de recursos inesgotáveis da natureza, portanto, a energia solar tem fonte inesgotável.

Resposta:



Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

A análise lógica de um argumento é feita de acordo com sua construção.

A questão pede para identificarmos a proposição que apresenta um argumento dedutivo.

"A Lógica estuda o Silogismo ou argumento. Este possui formas próprias capazes de evidenciar que uma conclusão é derivada daquilo que fora estabelecido nas premissas ou proposições dadas anteriormente. **Há duas formas de se proceder quando se pretende formar uma argumentação, são elas:**

O silogismo ou argumento dedutivo é aquele que procede de proposições cada vez mais universais para proposições particulares, proporcionando o que chamamos de demonstração, pois que sua inferência (a conclusão é extraída das premissas) é a inclusão de um termo menos extenso em outro de maior extensão. Os seguintes exemplos podem elucidar melhor:

Exemplo:

Todo homem é mortal.

João é homem.

Logo, João é mortal.

Vê-se que no primeiro exemplo o argumento parte de uma premissa universal para uma conclusão com proposição particular (porque a segunda premissa é também particular). Já no segundo argumento, todas as premissas, bem como a conclusão, são universais. No entanto, em ambos ocorrem a inferência, pois que **os termos dados** (mortal, homem e João – primeiro argumento, mortal, brasileiro e paulista – segundo argumento) **possuem uma relação de extensão entre si que vai do maior termo, passando pelo médio (através do qual há mediação) e chegando, por fim, ao termo menor.**

O segundo tipo de argumento é o indutivo. Este procede de proposições particulares ou com termos relativamente menores do que os que estão na conclusão, e chega a termos mais universais ou mais extensos. Veja os exemplos abaixo:

Exemplo:

O ferro conduz eletricidade.

O ouro conduz eletricidade.

O chumbo conduz eletricidade.

A prata conduz eletricidade.

Logo, todo metal conduz eletricidade.

Disponível em: <https://brasilecola.uol.com.br/filosofia/argumentos-dedutivos-indutivos.htm>

Nas alternativas dadas na questão temos:

A energia solar é renovável e todas as energias renováveis são obtidas a partir de recursos inesgotáveis da natureza, portanto, a energia solar tem fonte inesgotável.

TODAS as energias renováveis são obtidas a partir de recursos inesgotáveis da natureza

A **ENERGIA SOLAR** é renovável

a **ENERGIA SOLAR** tem fonte inesgotável.

As energias renováveis às vezes são mais baratas e a energia solar é uma energia renovável, portanto, a energia solar é menos cara.

A energia solar é uma energia renovável e as fontes de energia não renováveis são menos poluentes, portanto, a energia solar não polui o meio ambiente.

As energias renováveis ajudam a combater as mudanças climáticas e a energia solar é uma energia renovável, portanto, a energia solar combate o desmatamento.



A alternativa dada como correta é a única que possui uma relação de extensão entre si que vai do maior termo, passando pelo médio (através do qual há mediação) e chegando, por fim, ao termo menor.

Vale observar ainda, que esta questão não analisa o valor verdade do argumento e sim a sua estrutura.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (16 – Estivador; 16 – Conferente + Estivador; 22 – Conferente):

Se a sequência 38, 36, 72, 70, ... tem 7 termos, qual é o último termo?

- (A) 135.
- (B) 142.
- (C) 236.
- (D) 276.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

A questão diz:

Se a sequência 38, 36, 72, 70, ... tem 7 termos, qual é o último termo?

Resolução:

38

$38 - 2 = 36$

$36 * 2 = 72$

$72 - 2 = 70$

$70 * 2 = 140$

$140 - 2 = 138$

$138 * 2 = 276$

O requerente sugere que "o padrão de subtrair 2 e somar 36 também está correto.

Aplicando aos termos dados (38, 36, 72, 70,...)

38

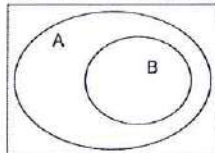
$38 - 2 + 36 = 36 + 36 = 72$ (ERRADO, pois o termo deveria ser 36 e não 72)

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (20 – Estivador; 23 – Conferente + Estivador; 14 – Conferente):

Observe o diagrama lógico dado.



Qual das alternativas abaixo traz uma proposição categórica coerente com este diagrama?

- (A) Todo B é A.
- (B) Se x é B, então x é A.
- (C) Um elemento x é A, se e somente se, é B.
- (D) Se x é A, então x é B.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

O comando da questão diz:

"Qual das alternativas abaixo traz uma **PROPOSIÇÃO CATEGÓRICA** coerente com este diagrama?"

O QUE É UMA PROPOSIÇÃO CATEGÓRICA?

"As proposições categóricas são um tipo específico de proposição que relaciona duas classes ou categorias de objetos. Elas são compostas por um termo sujeito e um termo predicado, ligados por um verbo de ligação, como "ser" ou "estar".

Por exemplo, a afirmação "todos os cachorros têm quatro patas" é formada por um termo sujeito ("cachorros") e um termo predicado ("quatro patas"). O que está sendo dito é que todo o conjunto dos cachorros pertence ao conjunto de seres que possuem quatro patas.

Já a afirmação "alguns animais são capazes de voar" possui como termo sujeito "animais" e como termo predicado "voar" e está afirmando que alguns elementos da classe animais pertencem à classe dos seres que voam.

Existem apenas quatro tipos de proposições categóricas:

1. Aquelas que afirmam que toda a classe do sujeito está incluída na classe do predicado. Exemplo: "Todos os mamíferos são animais de sangue quente".
2. Aquelas que afirmam que toda a classe do sujeito está excluída da classe do predicado. Exemplo: "Nenhum ser humano é imortal".
3. Aquelas que afirmam que parte da classe do sujeito está incluída na classe do predicado. Exemplo: "Algumas plantas são venenosas".
4. Aquelas que afirmam que parte da classe do sujeito está excluída da classe do predicado. Exemplo: "Algumas aves não são capazes de voar".

Usando a forma típica da proposição categórica, podemos representar esses quatro tipos da seguinte maneira:

1. Todo S é P.
2. Nenhum S é P.
3. Algum S é P.
4. Algum S não é P."

Disponível em: <https://filosofianaescola.com/logica/proposicoes-categoricas/>

As proposições podem ser condicionais ou categóricas.

a) Condicionais: expressam uma relação de implicação entre sujeito e predicado. Ex.: Se A, então B.

b) Categóricas: estabelecem uma relação de identidade entre sujeito e predicado, ou a negam. Ex.: Todo S é P; Nenhum S é P."

Disponível em:

[https://professor.pucgoias.edu.br/sitedocente/admin/arquivosUpload/5970/material/\(Apost%20Log%20Inform%202019%202\)%204.%20Log%20TradOK.doc](https://professor.pucgoias.edu.br/sitedocente/admin/arquivosUpload/5970/material/(Apost%20Log%20Inform%202019%202)%204.%20Log%20TradOK.doc)

Portanto, a proposição "Se x é B, então x é A" não está correta, pois não cumpre a exigência de que a resposta seja uma proposição categórica.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (22 – Estivador; 24 – Conferente + Estivador; 17 – Conferente):

Pedro e Lucas fizeram uma brincadeira onde cada ponto conquistado valia R\$ 5,00. Se Pedro conseguiu 12 pontos a mais que Lucas, qual das equações abaixo representa o valor total distribuído em função do valor (x) que Lucas recebeu?

- (A) $f(x) = 6x + 3$
(B) $f(x) = 5x + 30$



- (C) $f(x) = 10x + 60$
(D) $f(x) = 60x + 10$

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

A questão diz:

Pedro e Lucas fizeram uma brincadeira onde cada ponto conquistado valia R\$ 5,00. Se Pedro conseguiu 12 pontos a mais que Lucas, qual das equações abaixo representa o valor total distribuído em função do valor (x) que Lucas recebeu?

Resolução

Lucas = x pontos

Pedro = x + 12 pontos

Função da pontuação de Lucas

$f(x) = 5x$

Função da pontuação de Pedro

$f(x + 12) = 5 \cdot (x + 12) = 5x + 60$

O valor total distribuído é a soma das duas funções.

$f(x) = 5x + 5x + 60$

$f(x) = 10x + 60$

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (24 – Estivador; 21 – Conferente + Estivador; 16 – Conferente):

Fernanda comprou um automóvel por R\$ 65.500,00 e pagou depois de 2 meses, com juros simples em cima do valor inicial de 5% em cada mês. Quanto ela pagou pelo carro?

- (A) Ela pagou R\$ 81.000,00.
(B) Ela pagou R\$ 72.500,00.
(C) Ela pagou R\$ 83.260,00.
(D) Ela pagou R\$ 78.900,00.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

A fundamentação do requerente evidencia a inconsistência apresentada na questão.

A questão diz:

Fernanda comprou um automóvel por R\$ 65.500,00 e pagou depois de 2 meses, com juros simples em cima do valor inicial de 5% em cada mês. Quanto ela pagou pelo carro?

Resolução:

$J = 65.500 \cdot 0,05 \cdot 2 = 6550$

$TP = 65.500 + 6.550$

$TP = 72.050$

Portanto, a resposta correta é R\$ 72.050,00 e não R\$72.500,00.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO DEFERIDO. QUESTÃO ANULADA.

Resposta ao Recurso: **DEFERIDO**



ARRUMAÇÃO E ESTIVAGEM TÉCNICA

Questão (38 – Estivador; 57 – Conferente + Estivador):

No contexto da arrumação e estivagem de carga, o fator de estiva desempenha um papel crucial na eficiência operacional. Considere as seguintes afirmativas sobre o fator de estiva e a quebra de estiva:

I. O fator de estiva é a relação entre volume ocupado e o peso de uma determinada carga, neste caso trata-se de

uma fórmula matemática para definir qual a forma de cobrança de um determinado frete marítimo.

II. Quebra de estiva é a quantidade de espaço perdido durante o carregamento de uma determinada carga, isto

ocasionado pela embalagem, formato da carga, peçação, ventilação, entre outras.

III. Para calcular a quebra de estiva, subtrai-se o volume real ocupado pela mercadoria do volume teórico indicado

pelo fator de estiva e divide-se pelo volume real ocupado e verifica-se a raiz quadrada do total dividido por 2.

Marque a opção que condiz com as informações acima:

(A) Apenas II está correta.

(B) Apenas I e II estão corretas.

(C) Apenas I está correta.

(D) Apenas II e III estão corretas.

Conclusão após análise do Recurso

Dado que:

A afirmativa I não está completamente correta, pois o fator de estiva é mais abrangente do que a simples fórmula de cobrança de frete.

A afirmativa II está correta.

A afirmativa III está incorreta quanto ao método de cálculo.

Portanto, a afirmativa I está parcialmente incorreta ao não considerar completamente a definição do fator de estiva, e a afirmativa III apresenta um método de cálculo que não corresponde ao descrito no manual.

Resposta:

Com base na análise do conteúdo do manual, o recurso procede.

A opção correta para a questão é: Apenas II está correta.

Resposta ao Recurso: **DEFERIDO**



INGLÊS

Questão (33 – Conferente; 32 – Conferente + Estivador):

Identify the sentence in the text that is written in the passive voice:

- (A) (4º§) "In 2004, the Port of Seattle, through investments by Carnival Corporation, became the first homeport in North America to offer shore power at two cruise berths."
(B) (4º§) "Carnival and other cruise operators continue to use those infrastructure investments, with 66% of cruise calls equipped to plug in."
(C) (5º§) "Green corridors, through collaboration across sectors, create the technological, economic, and regulatory feasibility needed for zero greenhouse gas emissions to succeed."
(D) (5º§) "First Mover partners aim to leverage and support each other's decarbonization work already underway and bring those resources and technological advancements to this focused and coordinated effort."

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

Há mais de uma frase que pode ser considerada voz passiva.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO DEFERIDO E QUESTÃO ANULADA.

Resposta ao Recurso: **DEFERIDO**

Questão (35 – Conferente; 35 – Conferente + Estivador):

What is the term used to describe the document that lists all goods and cargo aboard a ship, detailing their nature, quantity, and value?

- (A) Maritime transport itinerary.
(B) Cargo report.
(C) Boarding register.
(D) Cargo manifest.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

(A) Maritime transport itinerary:

Um itinerário de transporte marítimo é um documento ou plano que descreve a rota que um navio seguirá, incluindo os portos de escala e os horários previstos de chegada e partida.

Este documento foca na rota e programação da viagem, não na descrição detalhada das mercadorias a bordo do navio. Ele não inclui informações detalhadas sobre a natureza, quantidade e valor dos bens e cargas.

(B) Cargo report:

Um relatório de carga geralmente é um documento ou registro que fornece informações gerais sobre as operações de carga e descarga de um navio, podendo incluir detalhes operacionais e dados de movimentação.

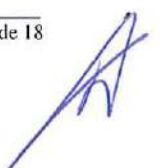
Embora possa conter informações sobre a carga, não é um documento oficial que lista exaustivamente todos os bens a bordo, detalhando natureza, quantidade e valor. É mais um documento de relatório operacional.

(C) Boarding register:

Um registro de embarque é um documento que contém informações sobre as pessoas que embarcaram no navio, incluindo tripulação e passageiros.

Este documento foca nas pessoas a bordo do navio, não nas mercadorias. Ele não detalha os bens e cargas em termos de natureza, quantidade e valor.

(D) Cargo manifest:



O manifesto de carga é um documento oficial que lista todos os bens e cargas a bordo de um navio. Ele fornece detalhes completos sobre cada item, incluindo sua natureza, quantidade, valor, e outras informações relevantes.

Este é o documento específico que se destina a fornecer um inventário detalhado das cargas transportadas pelo navio, cumprindo exatamente a função descrita na questão.

Portanto, o "Cargo manifest" é o termo técnico correto, pois é o único documento que fornece uma listagem completa e detalhada das mercadorias a bordo, cumprindo os requisitos de natureza, quantidade e valor mencionados na pergunta.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (36 – Conferente; 34 – Conferente + Estivador):

Read the following passage and answer the question below:

The maritime industry has always been at the forefront of global trade, connecting nations and fostering economic growth. With the advent of new technologies, the efficiency and safety of maritime operations has significantly improved. Innovations such as autonomous ships, advanced navigation systems, and real-time cargo tracking have revolutionized the way goods are transported across the seas. However, these advancements also pose challenges, including cybersecurity threats and the need for regulatory frameworks to ensure safe and secure operations.

What is the primary focus of the passage?

- (A) Challenges faced by maritime workers.
- (B) Environmental impact of maritime activities.
- (C) Technological advancements in maritime operations.
- (D) The economic impact of global trade.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos apresentados abaixo:

(A) Challenges faced by maritime workers:

O texto menciona desafios como ameaças cibernéticas e a necessidade de regulamentação, mas esses desafios são em relação às novas tecnologias, e não especificamente sobre os trabalhadores marítimos. **PORTANTO, INCORRETO.**

(B) Environmental impact of maritime activities:

O texto não aborda o impacto ambiental das atividades marítimas. **PORTANTO, INCORRETO.**

(C) Technological advancements in maritime operations:

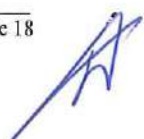
O texto descreve como as novas tecnologias, como navios autônomos, sistemas avançados de navegação e rastreamento de carga em tempo real, revolucionaram o transporte de mercadorias no mar. **PORTANTO, CORRETO.**

(D) The economic impact of global trade:

Embora o texto mencione que a indústria marítima promove o crescimento econômico e o comércio global, o foco principal está nas tecnologias e inovações recentes. **PORTANTO, INCORRETO.**

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**



INFORMÁTICA

Questão (38 – Conferente; 45 – Conferente + Estivador):

O funcionamento básico de um computador depende da interação harmônica entre seus principais componentes:

o processador (CPU), a memória, os dispositivos de armazenamento e os dispositivos de entrada e saída.

Considere as afirmativas relacionadas aos principais componentes de um computador, apresentadas a seguir.

Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() A CPU atua como o cérebro do sistema, processando instruções e controlando as operações dos outros componentes.

() A memória RAM oferece espaço temporário para a CPU acessar rapidamente dados e programas em uso,

enquanto os dispositivos de armazenamento, como discos rígidos e SSDs, guardam dados de forma permanente.

() Os dispositivos de saída, como teclado e mouse, permitem ao usuário interagir com o computador, e os de

saída, como o monitor e a impressora, exibem os resultados do processamento.

Assinale a alternativa com a sequência respectivamente:

CORRETA:

(A) V, F, F.

(B) V, V, V.

(C) V, V, F.

(D) F, F, F.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

A terceira afirmativa da questão afirma que "Os dispositivos de saída, como teclado e mouse, permitem ao usuário interagir com o computador, e os de saída, como o monitor e a impressora, exibem os resultados do processamento." Esta redação contém um erro evidente ao classificar teclado e mouse como dispositivos de saída, quando, de fato, são dispositivos de entrada. Dispositivos de entrada são usados para inserir dados e comandos no computador (ex.: teclado, mouse), enquanto dispositivos de saída são usados para apresentar dados e informações processadas pelo computador ao usuário (ex.: monitor, impressora). A contestação do recurso não reconhece esse erro de classificação fundamental, o que impacta a correção da questão e, por isso, o recurso deve ser indeferido.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (39 – Conferente; 37 – Conferente + Estivador):

Sobre navegação na internet e o papel dos cookies, avalie as proposições:

I. Cookies são pequenos arquivos de dados criados pelo navegador do usuário e armazenados nos websites.

II. Cookies são arquivos essenciais para a personalização da experiência online, pois permitem que os sites lembrem informações sobre a visita do usuário, como preferências de login, dados em carrinhos de compras, e

configurações de idioma.

III. Além de melhorar a usabilidade, facilitando a navegação e personalizando o conteúdo, os cookies também são utilizados para coletar dados para análises de marketing e otimização de anúncios.

Assinale a alternativa **CORRETA**:

(A) Apenas as proposições II e III estão corretas.



- (B) Apenas a proposição III está correta.
(C) Apenas as proposições I e III estão corretas.
(D) Apenas a proposição II está correta.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca, conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

A proposição I é objeto de desentendimento no recurso apresentado. Contrário à afirmação do recorrente, os cookies não são armazenados nos websites, mas sim no navegador do usuário. A descrição na proposição I da questão examinada está, portanto, incorreta. O conceito corretamente estabelece que cookies são pequenos arquivos de dados criados pelo site visitado e armazenados no navegador do usuário para registrar informações sobre sua interação e atividade no site.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (40 – Conferente; 43 – Conferente + Estivador):

Considerando a formatação de fonte e parágrafo no Microsoft Word 2019, sobre a incorporação de uma funcionalidade conhecida como "Ligaduras tipográficas", assinale a alternativa CORRETA:

- (A) As ligaduras são usadas tradicionalmente em fontes com serifa para melhorar a legibilidade e o fluxo do texto em idiomas que não utilizam o alfabeto latino, como o árabe e o mandarim.
(B) Essa característica é especialmente útil para designers e profissionais que trabalham com a tipografia de documentos para garantir que a apresentação visual dos textos seja possível em todas as plataformas de edição de texto.
(C) Esta opção, encontrada nas configurações avançadas de fonte, permite que certos pares de caracteres sejam exibidos de forma mais esteticamente agradável ao serem fundidos em um único símbolo.
(D) Trata-se de uma ferramenta que suporta apenas a precisão funcional, prejudicando a beleza estética no processamento de texto.

Resposta:

Em resposta à fundamentação dos candidatos, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

A ligadura tipográfica, enquanto característica tipográfica, tem aplicação bem definida em contextos tanto linguísticos como de design. No entanto, a alternativa (B) enfoca uma generalização que não corresponde estritamente às funcionalidades específicas mencionadas na questão, centrando-se em um contexto mais amplo de tipografia que pode não estar diretamente relacionado com as opções de ligaduras no Microsoft Word 2019. A alternativa (C), que foi considerada correta, descreve especificamente a funcionalidade das ligaduras no software em questão, focando no seu papel de fusão de caracteres para uma exibição mais estética, o que é a descrição precisa da funcionalidade no contexto da pergunta. Portanto, a explicação fornecida na alternativa selecionada como correta é mais precisa e direta em relação ao contexto do software mencionado.

A alternativa B afirma que ligaduras tipográficas são usadas para garantir que a apresentação visual dos textos seja possível em todas as plataformas de edição de texto. Contudo, a aplicação de ligaduras tipográficas não garante sua visualização em todas as plataformas, visto que depende da compatibilidade do software e das fontes usadas com tais recursos tipográficos. Ligaduras são usadas principalmente para melhorar a estética e a legibilidade do texto em certas fontes e contextos, mas não são universalmente suportadas em todas as plataformas de edição de texto. Portanto, a descrição na alternativa B é incorreta, e a alternativa correta conforme o gabarito inicial é a C.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**



Questão (42 – Conferente; 47 – Conferente + Estivador):

No contexto do Editor de texto (Microsoft Office –Word 2019), qual das alternativas abaixo representa a definição adequada do termo utilizado para incluir informações que devem ser repetidas em todas as páginas, como o título do documento, o nome do autor, ou o logotipo de uma empresa?

- (A) Cabeçalho.
- (B) Rodapé.
- (C) Vinculação entre Cabeçalho e Rodapé.
- (D) Número de Páginas.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

A questão em análise trata especificamente da repetição automática de informações como o título do documento em todas as páginas, um recurso tipicamente associado ao uso de cabeçalhos no Microsoft Word. A alternativa A, que indica a utilização de cabeçalhos para esta função, é a única que corresponde precisamente ao que é estabelecido pelo enunciado da questão. Cabeçalhos são utilizados para manter elementos como o título do documento consistentemente visíveis em todas as páginas, facilitando a identificação e a leitura do documento em qualquer página.

Por outro lado, enquanto o rodapé também pode ser usado para incluir informações repetidas, ele é comumente empregado para detalhes secundários como números de página ou notas de rodapé, não sendo o local padrão para elementos primários como o título do documento. Assim, a interpretação de que rodapés podem substituir cabeçalhos para a repetição do título do documento não se alinha com as práticas padrão de formatação de documentos e a funcionalidade específica descrita no enunciado.

Portanto, a alternativa correta é, de fato, a letra A, e a contestação do recorrente não apresenta fundamentação suficiente para alterar o gabarito oficial, já que não reconhece a especificidade e a funcionalidade dos cabeçalhos em relação ao título do documento conforme discutido.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (44 – Conferente; 49 – Conferente + Estivador):

No Microsoft Word 2019, as opções de personalização dos marcadores oferecem várias funcionalidades. Com base nas afirmações abaixo, identifique a alternativa CORRETA:

- (A) Além dos estilos padrão de marcadores, que incluem círculos, quadrados e setas, os usuários podem escolher entre uma vasta biblioteca de símbolos ou até mesmo utilizar imagens personalizadas como marcadores.
- (B) É impossível adicionar cores aos marcadores no Word, sendo limitado apenas ao preto e branco.
- (C) Para acessar as opções de marcadores, basta clicar no menu de marcadores na aba "inserir", selecionar "Definir Novo Marcador" e explorar as opções disponíveis.
- (D) Os marcadores só podem ser usados em listas de texto, sendo incompatíveis com tabelas ou gráficos inseridos no documento.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

O recurso argumenta incorretamente que as alternativas A e C descrevem o mesmo procedimento para acessar as opções de marcadores no Microsoft Word 2019. No entanto, há uma confusão por parte do



recorrente na interpretação das funcionalidades do software. A alternativa C é incorreta, pois especifica que as opções de marcadores podem ser acessadas pela aba "Inserir", o que é factualmente incorreto; a opção correta para acessar marcadores é através da aba "Página Inicial" e não "Inserir". Além disso, o exemplo utilizado pelo recorrente para argumentar a duplicidade das respostas não se aplica, pois está fora do contexto da questão. O recurso traz uma interpretação equivocada ao misturar conceitos gerais de inserção de símbolos e imagens com a funcionalidade específica dos marcadores no Microsoft Word 2019. A questão em análise especificamente aborda os marcadores, que são utilizados para organizar listas de itens no texto. A possibilidade de escolher entre uma vasta biblioteca de símbolos ou usar imagens personalizadas como marcadores não altera o fato de que a funcionalidade central dos marcadores é organizar itens em listas, e não a inserção ou personalização de símbolos que fogem ao contexto direto de formatação de listas. Portanto, a argumentação do recurso desvia-se do foco da questão e introduz uma complexidade que não está sendo avaliada, confundindo a essência da funcionalidade dos marcadores com a inserção de símbolos ou imagens em geral no documento.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**

Questão (45 – Conferente; 40 – Conferente + Estivador):

No contexto da utilização do Microsoft Excel 2019 para realizar cálculos matemáticos, é fundamental entender

como aplicar as quatro operações básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão) para manipular dados e executar análises financeiras, estatísticas ou de qualquer outra natureza. Considere as afirmativas relacionadas a seguir e registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

() Para somar valores em células distintas, você deve utilizar a fórmula =SOMA(A1), substituindo A1 pelo intervalo desejado.

() A multiplicação de valores no Excel não pode ser realizada diretamente entre as células, requerendo uma função especial.

() A função =MÉDIA() no Excel pode ser utilizada para calcular a média aritmética, que é uma operação derivada das quatro operações básicas.

Assinale a alternativa com a sequência respectivamente

CORRETA:

(A) V, V, V.

(B) V, F, F.

(C) V, F, V.

(D) F, F, F.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

O recurso apresentado incide em uma interpretação equivocada do enunciado da questão, que não alega que a média aritmética envolve diretamente as quatro operações básicas (adição, subtração, multiplicação e divisão) de forma isolada, mas sim que compreender tais operações é fundamental para manipular dados e realizar cálculos no Excel, incluindo o cálculo da média. A função =MÉDIA() calcula a média aritmética, que, como operação derivada, se fundamenta principalmente na adição dos valores e sua subsequente divisão pelo número de valores, o que está alinhado com as operações básicas mencionadas como fundamentais no contexto do uso do Excel para análises e cálculos diversos.

Além disso, o enunciado da questão visava elucidar a importância da compreensão das operações básicas para utilizar corretamente funções como =MÉDIA(), que simplificam processos computacionais que, em essência, se baseiam nessas operações básicas. Portanto, a interpretação de que a média não se relaciona com as quatro operações básicas é um mal-entendido dos termos gerais de operação matemática aplicada no Excel.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.



Resposta ao Recurso: INDEFERIDO

Questão (46 – Conferente; 44 – Conferente + Estivador):

Sobre a interação entre hardware e software, assinale a alternativa que apresenta a afirmação CORRETA sobre o firmware:

- (A) O firmware é essencial para a funcionalidade básica de um dispositivo, servindo como a espinha dorsal que liga o software físico ao hardware aplicativo mais sofisticado.
- (B) É um programa que opera em um nível muito complexo, impedindo que o hardware seja inicializado e comunicado com outros softwares mais complexos instalados no sistema.
- (C) O Windows em um computador, que é um tipo de firmware, que garante que os componentes essenciais sejam testados e estejam prontos para operar no momento da inicialização e facilita a carga do sistema operacional.
- (D) O firmware é um tipo de software incorporado em hardware, tipicamente gravado em um chip de memória especial dentro de dispositivos como computadores, smartphones e eletrodomésticos.

Resposta:

Em resposta à fundamentação dos candidatos, após análise desta banca conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

A afirmação de que a alternativa correta seria a letra (B) mostra uma incompreensão do que constitui firmware. O firmware é, de fato, um software integrado que opera entre o hardware e o software mais complexo, mas não é alterável ou controlado pelo usuário final como sugere a justificativa do recurso. Ele é especificamente projetado para ser um intermediário constante e estável, não sujeito a alterações rotineiras ou configuração pelo usuário final. Sua principal função é iniciar hardware e facilitar a operação básica antes que sistemas operacionais mais complexos assumam. A confusão aparente entre a funcionalidade e a aplicabilidade do firmware na justificativa do recurso não alinha com a definição técnica e a prática estabelecida do seu uso em tecnologia. Portanto, as explicações dadas na justificativa do recurso são imprecisas e não refletem o entendimento corretamente articulado na alternativa (D), que corretamente descreve o firmware como um tipo de software incorporado em hardware, tipicamente gravado em um chip de memória especial dentro de dispositivos.

A questão abordando o conceito de firmware encontra-se inteiramente alinhada com o item 1.3 do edital, que trata de "Conceitos básicos sobre hardware e software". O firmware, embora não mencionado explicitamente por nome nos tópicos programáticos, é indiscutivelmente um componente essencial que interliga hardware e software. Este conceito é fundamental para a compreensão completa dos princípios que governam o funcionamento de qualquer dispositivo computacional, pois é o software embutido diretamente no hardware para gerenciar e executar as funções básicas do sistema. Portanto, a inclusão de uma questão sobre firmware está perfeitamente justificada e é relevante para avaliar o conhecimento dos candidatos sobre a integração e funcionalidade entre o hardware e o software, refletindo precisamente os temas propostos pelo edital.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: INDEFERIDO

Questão (49 – Conferente; 38 – Conferente + Estivador):

O conceito de URL foi criado por Tim Berners-Lee, o inventor da World Wide Web, e introduzido em 1994 como parte do projeto de comunicação entre documentos na internet. Sobre o assunto, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

- () A URL permite que os usuários acessem diretamente qualquer recurso digital globalmente sem precisar de navegação intermediária, facilitando a localização rápida e eficiente de informações na vasta rede da internet.
- () A URL é fundamentalmente o "endereço" de uma página web ou de qualquer recurso acessível pela



internet.

() A URL contém várias partes, incluindo o protocolo (como HTTP ou HTTPS), o nome de domínio, e, frequentemente, um caminho que especifica a localização exata de um recurso em um servidor.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento esteja CORRETA:

- (A) V, F, F.
- (B) F, F, F.
- (C) V, V, V.
- (D) F, V, V.

Resposta:

Em resposta à fundamentação do candidato, após análise desta banca conclui-se será necessária a correção do gabarito preliminar, visto que:

A primeira afirmação da questão sobre URL sugere que os usuários podem acessar qualquer recurso digital globalmente sem necessidade de navegação intermediária. No entanto, essa afirmação é imprecisa, pois, embora as URLs facilitem o acesso direto a recursos, elas não eliminam completamente a possibilidade de redirecionamentos ou autenticações, que são formas de navegação intermediária comuns na web. Portanto, esta afirmação é falsa.

As outras duas afirmações são corretas. A segunda afirmação corretamente identifica uma URL como o "endereço" de uma página web ou de qualquer recurso acessível pela internet, e a terceira afirmação descreve adequadamente as partes de uma URL, incluindo protocolo, nome de domínio e caminho, que especificam a localização exata de um recurso em um servidor.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO DEFERIDO para a correção do gabarito para a opção F, V, V.

Resposta ao Recurso: DEFERIDO

Questão (50 – Conferente; 42 – Conferente + Estivador):

Considerando os dispositivos de entrada e saída dedados, sobre a tela sensível ao toque encontrada em smartphones e tablets, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A tela sensível utiliza mais espaço, porém simplificara experiência do usuário ao eliminar a necessidade de dispositivos adicionais, como mouse ou teclado externos.
- (B) A tela sensível possui um design híbrido que melhora a interatividade e a eficiência, acarretando uma comunicação menos fluida e intuitiva com o dispositivo.
- (C) A tela sensível é um dispositivo "combo" ou híbrido, que podem executar ambas as funções simultaneamente.
- (D) A tela sensível não apenas exibe informações como um dispositivo de saída tradicional, mas também permitem que os usuários interajam diretamente como dispositivo tocando ou deslizando sobre a tela, funcionando como um dispositivo de saída.

Resposta:

Em resposta à fundamentação dos candidatos, após análise desta banca, conclui-se que o recurso não assiste ao recorrente, devido aos fatos a seguir expostos:

1. A questão contestada, ao abordar a funcionalidade das telas sensíveis ao toque, enquadra-se perfeitamente no item 1.4 do edital, que trata de "Dispositivos de entrada e saída de um computador". As telas sensíveis ao toque operam como dispositivos híbridos, executando funções de entrada ao captar toques e swipes e funções de saída ao exibir informações. A alternativa C corretamente descreve esta dualidade, sendo, portanto, adequada ao conteúdo programático estabelecido.

2. O uso do termo "combo" na alternativa C, apesar de não ser um termo técnico formal, é uma descrição coloquial adequada para expressar a natureza dupla dessas telas, funcionando tanto para entrada quanto

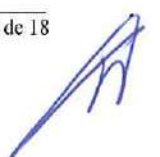


para saída. A banca considera que o termo foi suficientemente claro para os candidatos, dado o contexto da frase, que explica claramente as funções simultâneas desses dispositivos.

3. O argumento do recorrente sobre a falta de explicitação das funções específicas que as telas sensíveis ao toque executam não sustenta a anulação da questão, uma vez que a descrição "podem executar ambas as funções simultaneamente" é amplamente entendida como a capacidade de entrada (por meio de toque) e saída (exibição de dados). Além disso quando usuários interagem diretamente com o dispositivo tocando ou deslizando sobre a tela, a tela não está funcionando como um dispositivo de saída e sim de entrada. A alternativa completa o enunciado, se referindo à de entrada e saída de dados.

Diante dos argumentos apresentados pela banca, RECURSO INDEFERIDO.

Resposta ao Recurso: **INDEFERIDO**



Gabaritos

Estivador

Português

1. C
2. B
3. C
4. D
5. C
6. B
7. B
8. B
9. A
10. A
11. D
12. C
- Matemática**
13. C
14. D
15. B
16. B
17. A
18. C
19. D
20. D
21. C
22. D
23. B
24. ANULADA

Arrumação e Estivagem Técnica

25. D
26. B
27. C
28. D
29. D
30. C
31. B
32. D
33. C
34. B
35. C
36. D
37. B
38. A
39. C
40. A



Conferente de Carga

Português

- 1. B
- 2. D
- 3. B
- 4. C
- 5. D
- 6. C
- 7. C
- 8. C
- 9. A
- 10. C
- 11. B
- 12. C

Matemática

- 13. A
- 14. D
- 15. B
- 16. ANULADA
- 17. C
- 18. A
- 19. C
- 20. D
- 21. D
- 22. D
- 23. A
- 24. D

Inglês básico

- 25. C
- 36. C
- 27. C
- 28. B
- 29. B
- 30. A
- 31. D
- 32. A
- 33. ANULADA
- 34. D
- 35. D
- 36. C

Informática básica

- 37. C
- 38. C
- 39. A
- 40. C
- 41. A
- 42. A
- 43. D
- 44. A
- 45. C
- 46. D
- 47. D
- 48. A
- 49. C
- 50. C

Estivador e Conferente de Carga

Português	Inglês básico	Arrumação e Estivagem Técnica
1. D	25. A	51. C
2. A	36. A	52. A
3. C	27. A	53. D
4. A	28. B	54. D
5. A	29. C	55. C
6. D	30. D	56. B
7. C	31. B	57. A
8. A	32. ANULADA	58. A
9. B	33. D	59. B
10. B	34. D	60. B
11. C	35. C	61. D
12. A	36. B	62. D
Matemática	Informática básica	63. D
13. B	37. B	64. C
14. A	38. D	65. C
15. A	39. B	51. C
16. A	40. C	
17. B	41. D	
18. C	42. B	
19. C	43. B	
20. B	44. C	
21. ANULADA	45. D	
22. A	46. B	
23. A	47. A	
24. C	48. D	
	49. C	
	50. D	

