

CADERNO DE QUESTÕES

ANALISTA DE LICITAÇÃO (SEQ.04) – NÍVEL MÉDIO

NOME DO CANDIDATO: _____

NÚMERO DE INSCRIÇÃO:

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO. LEIA COM ATENÇÃO!

1. Este **CADERNO DE QUESTÕES** contém **40 (quarenta) QUESTÕES** de múltipla escolha referente a **Prova Objetiva**, correspondentes ao cargo de sua concorrência.
2. Cada questão apresenta 5 (**cinco**) alternativas identificadas com as letras **A, B, C, D e E**, sendo apenas 1 (**uma**) correta.
3. Confira se o seu **CADERNO DE QUESTÕES** contém a quantidade de questões descritas no **item 1** e se o **cargo** para o qual voce foi inscrito está correto. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala, para que seja realizada a substituição.
4. Observe na **FOLHA DE RESPOSTAS** se seus dados estão registrados corretamente. Caso haja alguma divergência, comunique o fiscal de sala.
5. Após conferência, assine seu nome no espaço próprio na **FOLHA DE RESPOSTAS** e no **CADERNO DE QUESTÕES**.
6. **OBRIGATORIAMENTE** a **FOLHA DE RESPOSTAS** deverá ser preenchida com **caneta esferográfica feita em material transparente de tinta preta ou azul**.
7. **Não é permitida**, no momento da prova, a comunicação entre os candidatos, bem como a utilização de aparelhos eletrônicos (calculadora, telefone celular, tablet, etc.), óculos escuros, protetor auricular, boné, relógios, livros, anotações, impressos ou qualquer outro material de consulta.
8. A saída de candidato da sala de prova somente será permitida depois de transcorrido o tempo de **01 (uma) hora do início da prova** (apontado em sua sala de prova), mediante a entrega obrigatória da sua folha de respostas e do seu caderno de questões ao fiscal de sala.
9. O candidato poderá, ao terminar sua prova, levar o Caderno de Questões **SOMENTE** faltando **30 (trinta) minutos** para o tempo previsto do seu término.
10. O tempo disponível para a prova é de **03 (três) horas**.
11. Será eliminado do concurso e terá sua prova anulada, o candidato(a) que **NÃO ASSINAR A LISTA DE PRESENÇA** e/ou a **FOLHA DE RESPOSTAS**.
12. Os três últimos candidatos, ao terminarem a prova, só poderão sair juntos. **BOA PROVA!**

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

01		05		09		13		17		21		25		29		33		37	
02		06		10		14		18		22		26		30		34		38	
03		07		11		15		19		23		27		31		35		39	
04		08		12		16		20		24		28		32		36		40	

LÍNGUA PORTUGUESA

QUESTÃO 01

Leia atentamente o texto a seguir e responda as questões 01 e 02

Insônia infeliz e feliz

De repente os olhos bem abertos. E a escuridão toda escura. Deve ser noite alta. Acendo a luz da cabeceira e para o meu desespero são duas horas da noite. E a cabeça clara e lúcida. Ainda arranjarei alguém igual a quem eu possa telefonar às duas da noite e que não me maldiga. Quem? Quem sofre de insônia? E as horas não passam. Saio da cama, tomo café. E ainda por cima com um desses horríveis substitutos do açúcar porque Dr. José Carlos Cabral de Almeida, dietista, acha que preciso perder os quatro quilos que aumentei com a superalimentação depois do incêndio. E o que se passa na luz acesa da sala? Pensa-se uma escuridão clara. Não, não se pensa. Sente-se. Sente-se uma coisa que só tem um nome: solidão. Ler? Jamais. Escrever? Jamais. Passa-se um tempo, olha-se o relógio, quem sabe são cinco horas. Nem quatro chegaram. Quem estará acordado agora? E nem posso pedir que me telefonem no meio da noite pois posso estar dormindo e não perdoar. Tomar uma pílula para dormir? Mas e o vício que nos espreita? Ninguém me perdoaria o vício. Então fico sentada na sala, sentindo. Sentindo o quê? O nada. E o telefone à mão.

Mas quantas vezes a insônia é um dom. De repente acordar no meio da noite e ter essa coisa rara: solidão. Quase nenhum ruído. Só o das ondas do mar batendo na praia. E tomo café com gosto, toda sozinha no mundo. Ninguém me interrompe o nada. É um nada a um tempo vazio e rico. E o telefone mudo, sem aquele toque súbito que sobressalta. Depois vai amanhecendo. As nuvens se clareando sob um sol às vezes pálido como uma lua, às vezes de fogo puro. Vou ao terraço e sou talvez a primeira do dia a ver a espuma branca do mar. O mar é meu, o sol é meu, a terra é minha. E sinto-me feliz por nada, por tudo. Até que, como o sol subindo, a casa vai acordando e há o reencontro com meus filhos sonolentos.

(A descoberta do mundo – Clarisse Lispector)

Disponível em: <https://www.revistaprosaversoarte.com/insonia-infeliz-e-feliz-clarice-lispector/>

De acordo com o texto, pode-se afirmar:

- (A) A insônia é adquirida pelo hábito de tomar café.
- (B) Todas as pessoas que sofrem de insônia sentem-se felizes por nada, e por tudo.
- (C) As pessoas precisam ter boa alimentação para dormir bem.
- (D) A insônia é considerada um dom, pois permite um momento sem interrupções e valoroso.
- (E) Quem tem insônia não pensa em nada durante a madrugada.

QUESTÃO 02

A tipologia textual de “Insônia feliz e infeliz” é:

- (A) Prescrição.
- (B) Injunção.
- (C) Argumentação.
- (D) Descrição.
- (E) Narração.

QUESTÃO 03

Marque a alternativa que apresenta um exemplo de oração coordenada assindética.

- (A) Jéssica estava cansada, triste e estressada.
- (B) João não queria conversar, ou seja, estava tímido.
- (C) Carlos não se comportou, portanto ficará de castigo.
- (D) Emanuel ora quer tomar açaí, ora quer tomar guaraná.
- (E) Edson trabalha muito, mas ganha pouco.

QUESTÃO 04

Assinale a alternativa em que todas as palavras estão empregadas corretamente conforme o sistema ortográfico vigente.

- (A) Esse menino não pára de correr.
- (B) O papai é meu heroi.
- (C) A moça diz sentir muito enjôo na gravidez.
- (D) Prefiro aparelhos com sistema androide.
- (E) Tudo isso faz parte do neo-realismo.

QUESTÃO 05

Leia atentamente o trecho da letra da música “Insensatez”.

“A insensatez que você fez
Coração mais sem cuidado
Fez chorar de dor
O seu amor
Um amor tão delicado”.

(Insensatez - Antônio Carlos Jobim e Vinicius de Moraes)

Indique a alternativa que apresenta um sinônimo da palavra “cuidado”.

- (A) Circunspeção.
- (B) Concepção.
- (C) Mancomunação.
- (D) Neurastenia.
- (E) Decocto.

QUESTÃO 06

O princípio constitucional da publicidade não se esgota na mera publicação do texto, estendendo-se, ainda, à necessidade de que o texto seja claro. Segundo o Manual de Redação da Presidência da República, o atributo da precisão complementa a clareza e caracteriza-se por:

- (A) Utilizar palavras e expressões simples, em seu sentido comum, salvo quando o texto versar sobre assunto técnico, hipótese em que se utilizará nomenclatura própria da área.
- (B) Usar frases curtas, bem estruturadas; apresentar as orações na ordem direta e evitar intercalações excessivas. Em certas ocasiões, para evitar ambiguidade, sugere-se a adoção da ordem inversa da oração.
- (C) Buscar a uniformidade do tempo verbal em todo o texto.
- (D) Não utilizar regionalismos e neologismos.
- (E) Manifestação do pensamento ou da ideia com as mesmas palavras, evitando o emprego de sinonímia com propósito meramente estilístico.

QUESTÃO 07

João tinha um compromisso entrenove e.....dez da manhã, mas acordou quando o relógio marcava quase dez, atrasado, dirigiu-se.....sua mãe para pedir uma carona. Das alternativas abaixo, selecione a que completa as lacunas corretamente.

- (A) às, às, a.
- (B) as, as, à.
- (C) às, as, à.
- (D) as, às, à.
- (E) as, as, há.

QUESTÃO 08

Na frase: “Convenceu-se de que o amor é prejuízo”, indique qual a classificação quanto ao tipo de oração.

- (A) Oração subordinada substantiva objetiva indireta.
- (B) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (C) Oração subordinada substantiva predicativa.
- (D) Oração subordinada substantiva completiva nominal.
- (E) Oração subordinada substantiva subjetiva.

QUESTÃO 09



Com relação ao diálogo observado entre os personagens da imagem ao lado NÃO é correto afirmar:

- (A) “eu” é pronome.
- (B) “como” está indicando adverbio de modo.
- (C) “que” está exercendo a função de pronome interrogativo.
- (D) “como” está exercendo a função de verbo.
- (E) “em” é preposição.

Disponível em: <https://m.facebook.com/DevaneiosComSigmundEFreud/photos/comer-/2047819041914618/>

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa que **NÃO** apresenta um exemplo de colocação pronominal empregado corretamente.

- (A) Diga-me o que sabes sobre o tema.
- (B) Não era minha intenção assustar-te.
- (C) Nada incomoda-me.
- (D) Depois de terminar, avisem-nos.
- (E) Sorriu fazendo-se de boba.

RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 11

Antônio é um educador financeiro e gosta de mostrar aos seus 4 (quatro) sobrinhos como poupar dinheiro pode proporcionar algo de bom no futuro. Ele resolveu separar 50 (cinquenta) reais toda semana e dividir igualmente aos sobrinhos. A sobra é guardada em um cofre. Ao final do ano, eles gastam o que foi guardado no cofre em uma tarde alegre. Sabendo-se que o ano teve 52 (cinquenta e duas) semanas completas, quantos reais eles gastaram nessa tarde?

- (A) R\$ 104,00.
- (B) R\$ 125,00.
- (C) R\$ 134,00.
- (D) R\$ 145,00.
- (E) R\$ 154,00.

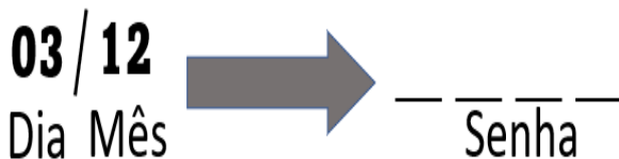
QUESTÃO 12

O dono de uma empresa preocupado com a saúde de seus 1.200 colaboradores, resolveu fazer uma pesquisa para saber quem tem bons hábitos relacionados a saúde. Descobriu que $\frac{3}{5}$ dos funcionários são homens e a metade deles tem o costume de fazer exercícios físicos. Quanto às mulheres, apenas 5% delas fazem exercícios físicos. Qual o número absoluto de mulheres que fazem exercícios físicos?

- (A) 20.
- (B) 24.
- (C) 26.
- (D) 34.
- (E) 36.

QUESTÃO 13

Um hacker descobriu que sua vítima escolheu colocar como senha de banco os algarismos referentes ao dia e ao mês de sua data de nascimento. Ele não sabe a ordem dos 4 (quatro) algarismos, então decidiu utilizar o método “força bruta”, qual seja, tentar todas as combinações alterando a ordem dos algarismos.



Sabendo-se que não há repetição de algarismos e que todos foram utilizados, qual o total de tentativas que o hacker pode fazer?

- (A) 16.
- (B) 24.
- (C) 30.
- (D) 36.
- (E) 42.

QUESTÃO 14

Uma pesquisa foi feita para fazer um levantamento sobre a preferência de consumo de quatro marcas existentes no mercado para um público local. O total de entrevistados foi de 1.400 (mil e quatrocentas) pessoas, sendo que cada um escolheu apenas uma marca de preferência.

Os resultados ainda não foram todos colocados no gráfico a seguir. Faltam os dados das marcas B e D.



Sabe-se que 280 (duzentos e oitenta) pessoas escolheram a marca B como preferida.

Assim sendo, pergunta-se: qual a altura, em porcentagem, que deverá ser demarcada na coluna da marca D?

- (A) 15%.
- (B) 20%.
- (C) 25%.
- (D) 30%.
- (E) 35%.

QUESTÃO 15

Cada funcionário de uma empresa toma, em média, dois copos de 400 (quatrocentos) ml de água por dia. Sabendo-se que a empresa compra garraões de vinte litros de água, quantos dias são necessários para que 04 (quatro) funcionários consumam a água de um garraão cheio?

- (A) Exatamente 5 dias.
- (B) Entre 5 e 6 dias.
- (C) Entre 6 e 7 dias.
- (D) Entre 7 e 8 dias.
- (E) Mais que 8 dias.

QUESTÃO 16

Os administradores de uma fábrica de copos descartáveis sabem que parte da produção sempre é perdida, pois saem das máquinas alguns copos defeituosos que não podem ser comercializados. Então, eles foram a uma feira da indústria a procura de uma máquina com maior eficiência na produção de copos, ou seja, que apresente a menor razão de perdas por produção. A tabela abaixo mostra 05 (cinco) máquinas com suas respectivas produções e a quantidade de copos defeituosos ao final destas produções.

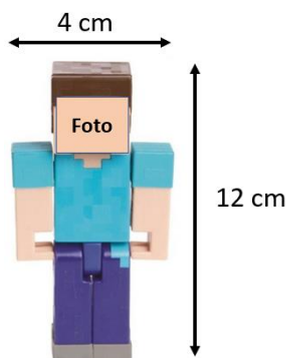
Máquina	Produção de copos	Copos defeituosos
A	1200	24
B	2000	60
C	3000	90
D	1000	15
E	5000	55

Se o preço não é o problema, qual delas deve ser comprada baseada na melhor eficiência?

- (A) A.
- (B) B.
- (C) C.
- (D) D.
- (E) E.

QUESTÃO 17

Sérgio descobriu um site que poderia fazer um boneco personalizado por meio de uma impressora 3D. Ficou empolgado e resolveu encomendar um boneco do *Minecraft* (veja a imagem abaixo) com o rosto do seu filho. Ele precisa enviar uma foto do rosto da criança e as dimensões do boneco (apenas altura e largura). A imagem a seguir mostra as dimensões escolhidas por Sérgio.



No entanto, lendo as instruções do site, Sérgio descobriu que as medidas devem ser enviadas em decímetro (dm). Então os campos a serem preenchidos com a largura e altura devem ter, respectivamente:

- (A) 0,0004 e 0,0012 dm.
- (B) 0,004 e 0,012 dm.
- (C) 0,04 e 0,12 dm.
- (D) 0,4 e 1,2 dm.
- (E) 40 e 120 dm.

QUESTÃO 18

Todas as premissas a seguir são verdadeiras:

P₁: Se Sara é empática, então Júlia não é paciente.

P₂: Pedro não é danado ou Júlia é paciente.

P₃: Pedro é danado.

Diante das premissas ao lado, podemos chegar à conclusão de que:

- (A) Sara é empática e Pedro é danado.
- (B) Júlia não é paciente ou Sara é paciente.
- (C) Sara e Júlia são amorosas.
- (D) Júlia é paciente ou Sara não é empática.
- (E) Pedro não é danado e Júlia é paciente.

QUESTÃO 19

As sentenças abaixo são verdadeiras:

Todos os alunos da escola são trabalhadores rurais.

Alguns alunos da escola são felizes.

Antônio é aluno da escola.

José é trabalhador rural.

Assim sendo podemos concluir que:

- (A) Antônio é feliz.
- (B) José é aluno da escola.
- (C) José não é feliz.
- (D) José e Antônio são alunos da escola.
- (E) Alguns trabalhadores rurais são felizes.

QUESTÃO 20

Na compra de um combo em uma lanchonete, o cliente tem o direito de ganhar um copo para colecionar, sendo que são 5 (cinco) tipos diferentes de cores. Após a compra, o computador faz um sorteio aleatório dos copos que aquele estabelecimento tem no estoque. A lanchonete em que João comprou o combo tem 420 (quatrocentos e vinte) copos, 20% (vinte por cento) são azuis, 16 (dezesesseis) copos são laranjas e o restante nas outras cores. João não gosta da cor laranja e quer qualquer cor, menos a laranja. Ao fazer o sorteio, qual a probabilidade de João sair satisfeito?

- (A) $\frac{16}{420}$.
- (B) $\frac{20}{420}$.
- (C) $\frac{404}{420}$.
- (D) $\frac{84}{420}$.
- (E) $\frac{336}{420}$.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Dentro do estudo das Redes de Computadores observamos uma série de conceitos que abrangem suas mais variadas estruturas e funcionalidades. Dentre esses conceitos encontramos os que versam sobre a sua topologia.

“A topologia de rede descreve o modo como todos os dispositivos estão ligados entre si e a forma como se processa a troca de informação entre eles. Essa topologia garante a redução de custos e o aumento da eficiência do sistema por meio da combinação de recursos” (MENDES, 2016, p.48).

Observe as assertivas que se seguem sobre o cenário em questão e depois indique a alternativa que apresenta conteúdo correto.

I - A topologia estrela é caracterizada por um elemento central que gerencia o fluxo de dados da rede, estando diretamente conectado (ponto a ponto) a cada dispositivo de rede.

II - A topologia linear é formada por um círculo lógico aberto e tem como vantagem principal a presença de atenuação que permite a confirmação dos dados enviados e recebidos.

III - Na topologia do tipo anel se observa uma regeneração do sinal transmitido cada vez que o mesmo passa por uma estação da rede.

- (A) A assertiva II está correta, mas a assertiva I não apresenta conteúdo verdadeiro, visto que a característica apresentada é observada na topologia do tipo barramento.
- (B) O conteúdo da assertiva I está correto, no entanto, o que é afirmado na assertiva II não é verdadeiro.
- (C) A assertiva I apresenta conteúdo falso, pois a característica apresentada é observada na topologia linear.
- (D) A assertiva I está correta, no entanto, o conteúdo expresso na assertiva III não é verdadeiro, pois a regeneração apontada não ocorre.
- (E) O conteúdo da assertiva III é verdadeiro, assim como o conteúdo da assertiva II.

QUESTÃO 22

“As chamadas ameaças virtuais, estão cada dia mais comuns, principalmente devido ao grande número de dispositivos conectados nas redes: PC’s, notebooks, tablets e smartphones são alvos visados com frequência por criminosos, que muitas vezes formam grandes quadrilhas e redes criminosas especializadas nesses tipos de crimes”.

Disponível em: <https://www.icmpconsultoria.com.br/post/conheca-as-principais-ameacas-virtuais>. Acesso em: 15 dez.2021.

Dentro do contexto das ameaças e pragas virtuais, uma consideração mais adequada a “Malware” é:

- (A) Coleta informações sobre hábitos online de um usuário como seu histórico de navegação, usando a Internet para passar essas informações a terceiros, sem o conhecimento desse usuário. “Keylogger” é um tipo de malware que monitora as teclas de um teclado.
- (B) Qualquer tipo de software malicioso que tenta infectar, por exemplo, um computador ou tablet. É utilizado, na maioria das vezes, para extrair informações pessoais ou até mesmo para impedir que um usuário acesse seu próprio computador.
- (C) É um tipo de programa que é mantido por propagandas que aparecem como janelas “pop-up” ou como barra de ferramentas em um navegador de internet. São considerados seguros, no entanto, podem coletar informações pessoais e rastrear sites por onde o usuário navega.
- (D) É utilizado por “cibercriminosos” com o objetivo de descobrir informações do usuário como senhas; números de CPF; cartão de crédito e até número de contas bancárias. A prática se dá através do envio de e-mails falsos ou direcionando o usuário a websites falsos.
- (E) É também conhecido como “cavalo de tróia” e geralmente são espalhados através de um anexo de e-mail infectado ou num download de games gratuitos, aplicativos, filmes ou cartões de visita. Normalmente deixa o computador mais lento em razão de excesso de carga no processador.

QUESTÃO 23

“Basicamente, o armazenamento em nuvem consiste no ato de armazenar um ou mais arquivos em um HD fora da sua máquina, através da internet. Um ponto curioso a se considerar é que, muitas vezes, estes arquivos armazenados podem nem estar fisicamente no mesmo país que você reside”.

Disponível em: <https://canaltech.com.br/internet/armazenamento-em-nuvem-o-que-e/>. Acesso em: 15 dez.2021.

Nos dias de hoje, muitas empresas adotam o armazenamento em nuvem dentro do cenário de segurança da informação, utilizando essa ferramenta digital como um procedimento de backup. Aponte a alternativa que apresenta exemplos verdadeiros de serviços de armazenamento em nuvem.

- (A) Google Drive; iCloud e; One Drive.
- (B) Opera Drive; Microsoft Cloud e; Google Drive.
- (C) Net Google; iCloud Explorer e; One Drive.
- (D) Cloud Drive; Fox NetCloud e; Opera Drive.
- (E) Chrome Cloud; Net Google e; Mozilla Drive.

QUESTÃO 24

“Muitos são os procedimentos executáveis no universo da Informática e um deles diz respeito ao importante processo de organização e gerenciamento dos dados manipulados dentro de uma empresa”.

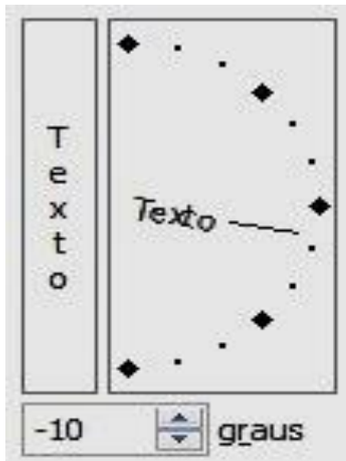
Fernando irá atuar no setor de tecnologia da *Unidos Venceremos Ltda* e será o responsável pela organização e gerenciamento de todos os dados que a instituição irá utilizar, incluindo arquivos e programas dos mais diversos tipos. Para a execução desse procedimento, ele irá precisar de um dispositivo/mídia disponível no mercado que armazene 8.300MB. Assim sendo, ele poderá utilizar para contemplar todos os dados:

- (A) Um CD de 16GB.
- (B) Um pendrive de 8GB.
- (C) Um DVD de 8,5GB.
- (D) Um zipdrive de 16.048MB.
- (E) Um floppy disk de 12GB.

QUESTÃO 25

“O Excel é um software da Microsoft utilizado para construção de planilhas eletrônicas. Ele oferece uma série de recursos para personalização dessas planilhas que nada mais são do que uma composição de várias células”.

Observe a imagem a seguir que mostra que o posicionamento do texto/conteúdo em uma célula pode ser alterado. Pergunta-se: qual das alternativas a seguir, apresenta um caminho válido para o usuário acessar esse recurso?



“O Excel é um software da Microsoft utilizado para construção de planilhas eletrônicas. Ele oferece uma série de recursos para personalização dessas planilhas que nada mais são do que uma composição de várias células”.

Observe a imagem ao lado que indica que o posicionamento do texto/conteúdo em uma célula pode ser alterado.

Pergunta-se: qual das alternativas a seguir, apresenta um caminho válido para o usuário acessar esse recurso?

- (A) Com a célula ativa, clicar na opção “exibição” do menu principal >> clicar no botão “orientação”.
- (B) Clicar com o botão direito do mouse em cima da célula >> escolher a opção “formatar células” >> acessar a opção “alinhamento”.
- (C) Com a célula ativa, clicar na opção “exibição” do menu principal >> acessar a opção “orientação” >> clicar no botão “alinhamento”.
- (D) Clicar com o botão direito do mouse em cima da célula >> escolher a opção “configurar células” >> acessar a opção “orientação”.
- (E) Com a célula ativa, clicar na opção “formatar” do menu principal >> escolher a opção “orientação” >> clicar no botão “alinhamento”.

ATUALIDADES

QUESTÃO 26

No final do mês de março deste ano os canais de comunicação começaram a noticiar que apesar de estar realizando um ótimo trabalho como Ministro da Infraestrutura, Tarcísio Gomes de Freitas deixaria sua atuação atual no governo do Presidente Bolsonaro. De acordo com as manchetes daquele período o fato em questão se deu em razão do ministro

- (A) ter que cumprir uma obrigatoriedade de desfiliação partidária do governo para concorrer a Câmara Legislativa.
- (B) estar inclinado a aceitar uma proposta de assumir uma nova pasta ministerial.
- (C) ter que tirar um longo período de licença para tratamento de saúde.
- (D) estar recebendo muitas ameaças contra sua vida e de seus familiares.
- (E) ser pré candidato ao governo do Estado de São Paulo.

QUESTÃO 27

“A inovação é uma das diretrizes que temos que trazer para nossas políticas públicas de logística. O Triip representa um estado reformado, inovador, que se coloca no lugar do cidadão como um usuário do serviço”, destacou o secretário-executivo substituto do Ministério da Infraestrutura (MInfra), Felipe Queiroz, em palestra que encerrou o workshop Triip Brasil – Salvando Vidas, terça-feira, 19/04/22. (evento organizado pela Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT).

De acordo com Queiroz, o desafio do Ministério da Infraestrutura é transformar as diretrizes de segurança pública em ações e resultados, que é feito por meio de iniciativas como o

- (A) Projeto de Inovação Rodoviária Federal - PIRF.
- (B) Programa de Modernização de Rodovias Federais, o inov@BR.
- (C) Projeto Federal de Desenvolvimento Rodoviário - PFRod.
- (D) Plano Federal de Modernização Rodoviária, o planRod.
- (E) Planejamento Federal de Inovação Rodoviária.

QUESTÃO 28

“Defendido pela Rússia, Brasil é contra sistema de pagamento do “Brics”. O Ministério da Economia quer um sistema mais ágil que o atual, mas entende que a questão deve ser discutida de forma global”. (Revista Oeste. 14/04/2022).

Pergunta-se: o que é o “Brics”?

- (A) Um tipo de movimentação financeira onde se supervaloriza a moeda russa.
- (B) Uma transação monetária internacional que necessita de pagamento de taxas.
- (C) Conselho de representatividade internacional formado para discutir políticas de câmbio.
- (D) Bloco composto por alguns países do qual faz parte o Brasil e a Rússia.
- (E) Um sistema multinacional criado com o objetivo de regularizar transferências financeiras.

QUESTÃO 29

“O conselho administrativo de uma famosa rede social utilizou uma conhecida ação do mercado de ações para impedir a sua aquisição completa formalizada pela pessoa mais rica do mundo, o empresário *Elon Musk*. Essa movimentação não necessariamente impede a compra, mas pode reduzir a vontade de outros empresários de negociarem a sua parte”.

A Rede Social de que trata o texto acima é?

- (A) Instagram.
- (B) Facebook.
- (C) Twitter.
- (D) LinkedIn.
- (E) Telegram.

QUESTÃO 30

Está correto afirmar sobre a 26ª Conferência das Nações Unidas que discutiu a respeito das mudanças climáticas ocorridas em nosso planeta.

- (A) Ocorreu no mês de novembro do ano de 2021 na cidade de Glasgow, na Escócia, e reuniu representantes dos 196 países signatários do Acordo de Paris.
- (B) Entre os assuntos discutidos está a expansão de infraestrutura a ser adotada por todos os países em instalação de novas ONG's fiscalizadoras da preservação do meio ambiente.
- (C) O Ministro Ricardo Salles chefiou a delegação do Brasil, negociando com outros países e buscando um consenso em temas relevantes como o financiamento climático.
- (D) Uma das maiores contribuições do Brasil às propostas de controle de emissão de gases de efeito estufa foi o compartilhamento do Programa Nacional de Combate a Poluição (PNCP).
- (E) Alemanha, Inglaterra e França ofereceram em forma de consócio, uma proposta unificada de desaceleração regressiva e contínua nos seus níveis de emissão de gases poluentes.

ANALISTA DE LICITAÇÃO

QUESTÃO 31

Analise as alternativas abaixo e aponte aquela que apresenta conteúdo verdadeiro sobre o Decreto Federal 8.538/2015.

- (A) Regulamenta o tratamento favorecido e diferenciado para empresas de pequeno e médio porte e microempreendedores rurais, entre outros.
- (B) Para efeitos desse decreto deve se considerar como âmbito regional, os limites geográficos do município onde será executado o objeto da contratação.
- (C) Nas licitações, será assegurada, como critério de desempate, preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.
- (D) A comprovação de regularidade fiscal para empresas de médio porte somente será exigida para efeito de contratação e não como condição licitatória.
- (E) Deverá constar do instrumento convocatório que a exigência de subcontratação não será aplicável quando o licitante for empresa de médio porte.

QUESTÃO 32

Nas licitações e contratações que envolvam recursos provenientes de empréstimo ou doação oriundos de agência oficial de cooperação estrangeira ou de organismo financeiro de que o Brasil seja parte, podem ser admitidas condições peculiares à seleção e à contratação constantes de normas e procedimentos das agências ou dos organismos, desde que (Art.1º § 3º Lei 14.133/21):

- (A) Não conflitem com os princípios licitatórios em vigor.
- (B) Aponte o nome dos sócios que serão beneficiados e/ou a razão social da empresa licitante.
- (C) Seja indicado o valor do montante total a ser emprestado e sua respectiva taxa de juros, quando for o caso.
- (D) Esteja de acordo com os níveis limítrofes financeiros estabelecidos pela Lei.
- (E) Sejam exigidas para a obtenção do empréstimo ou doação.

QUESTÃO 33

“Os princípios orçamentários são premissas, linhas norteadoras a serem observadas na concepção e na execução da lei orçamentária”.

Assim sendo, aponte a alternativa que apresenta conteúdo correto sobre esses princípios.

- (A) O princípio de “unidade” aponta que o orçamento deve ser estabelecido unicamente e de forma anual.
- (B) De acordo com o princípio do “equilíbrio”, o montante da despesa autorizada poderá ser superior as receitas estimadas, desde que previstas para múltiplos períodos fiscais.
- (C) O princípio da “transparência” reza que as despesas e as receitas devem aparecer de forma discriminada, para se identificar as origens dos recursos e suas aplicações.
- (D) Segundo o princípio da “exclusividade”, a Lei Orçamentária deverá conter apenas matéria orçamentária ou financeira.
- (E) O princípio do “orçamento bruto” foi criado para substituir o princípio da universalidade que limitava a utilização dos recursos num mesmo exercício fiscal.

QUESTÃO 34

Analise as assertivas abaixo que tratam sobre classificação de materiais e a seguir aponte a alternativa correta.

I - O sistema alfabético apresenta um limite em termos de quantidade de itens e uma difícil memorização, razão pela qual este sistema vem caindo em desuso.

II - O sistema binário que engloba o uso de letras e números permite uma utilização muito extensa de itens, motivo pelo qual está presente na grande maioria das empresas.

III - O sistema decimal se caracteriza pela sua simplicidade e possibilidade de itens em estoque e informações incomensuráveis.

- (A) Apenas as assertivas II e III estão corretas.
- (B) Apenas as assertivas I e III estão corretas.
- (C) Apenas a assertiva I está correta.
- (D) Apenas a assertiva II está correta.
- (E) Apenas a assertiva III está correta.

QUESTÃO 35

“A gestão de estoques envolve uma série de atividades administrativas por parte, especificamente, do setor de material e logística de uma organização. Uma dessas atividades está relacionada ao cálculo do consumo de um determinado item utilizado pela empresa”.

Sabendo-se que o consumo em quatro anos de um determinado item foi de:

2018: 72 unid.

2019: 60 unid.

2020: 63 unid.

2021: 66 unid.

Pergunta-se: utilizando-se o Método da Media Móvel (MMM), qual deverá ser o consumo previsto para o ano de 2022, com um “n” igual a 3?

- (A) 63 unid.
- (B) 65 unid.
- (C) 66 unid.
- (D) 60 unid.
- (E) 62 unid.

QUESTÃO 36

A frequência dos inventários vai depender de cada negócio e produto comercializado. Eles podem ser diários, semanais ou mensais, e variar de acordo com o giro do produto ou o seu valor. Algumas situações podem ser merecedoras de acompanhamento por inventário. Aponte a alternativa que NÃO condiz com essas situações.

- (A) Produtos com histórico de perdas frequentes.
- (B) Produtos com ruptura identificada na preparação de pedidos ou no reabastecimento de linhas.
- (C) Divergências encontradas em inventários anteriores.
- (D) Produtos visados e/ou sujeitos a furtos.
- (E) Itens com indicação de “stockdown” ou estoque mínimo.

QUESTÃO 37

De acordo com DIAS (2015), em sua obra *Administração de Materiais*, “o layout é a integração do fluxo típico de materiais, da operação dos equipamentos de movimentação, combinados com as características que conferem maior produtividade ao elemento humano”.

Entre os tipos de layout que podem ser aplicados temos aquele que é apontado como o ideal para uma produção flexível; vários tipos e estilos ou; para atender pedidos especiais. Esse tipo de layout é o?

- (A) De produto.
- (B) Linear ou contínuo.
- (C) De processo ou funcional.
- (D) De fábrica ou descontínuo.
- (E) Espacial ou linear.

QUESTÃO 38

Observe as assertivas a seguir que tratam sobre técnicas de estocagem observadas no cenário do armazenamento de materiais.

I - Podem ser fabricadas em madeira ou perfis metálicos, destinando-se a peças maiores ou para o apoio de gavetas ou caixas padronizadas.

II - Construídos especialmente para acomodar peças longas e estreitas, como tubos e vergalhões.

Indique a alternativa correta.

- (A) A assertiva I se refere as prateleiras e a assertiva II, aos pallets.
- (B) A assertiva I se refere as esquadrias e a assertiva II, aos estrados.
- (C) A assertiva I se refere as pranchas e a assertiva II, aos racks.
- (D) A assertiva I se refere as prateleiras e a assertiva II, aos racks.
- (E) A assertiva I se refere as pranchas e a assertiva II, aos estrados.

QUESTÃO 39

“É a mais indicada para produtos conhecidos, de venda no varejo, ou seja, de consumo popular e acelerado, desde que a taxa seja conveniente e o trabalho se apresente satisfatório”.

O trecho textual acima se refere a qual tipo de distribuição física de material?

- (A) Por representantes comissionados.
- (B) Por meio de organização de vendas de terceiros.
- (C) Através de distribuidoras especializadas.
- (D) Pela própria organização de vendas.
- (E) Por empresas de zoneamento sistemático.

QUESTÃO 40

“Modais de transporte são os modos de se realizar a locomoção de uma carga, ou seja, os tipos de transporte. Todos os tipos apresentam vantagens e desvantagens, mas geralmente a escolha é determinada pela carga que será deslocada”.

O modal de transporte que está relacionado ao conceito de cabotagem e apresenta como uma de suas principais vantagens o baixo impacto ambiental é o?

- (A) Aquaviário.
- (B) Dutoviário.
- (C) Rodoviário.
- (D) Aeroviário.
- (E) Ferroviário.