

AVANÇASP



CÂMARA MUNICIPAL DE ITATIBA

CONCURSO PÚBLICO
01/2024

AGENTE DE ZELADORIA

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

LÍNGUA PORTUGUESA
TEXTO

Leia o texto para responder às questões de 1 a 7.

Máscara em mosaico e outros tesouros são encontrados em tumba de rei maia

O auge da civilização maia ocorreu entre 250 d.C. e 900 d.C. Apesar da grande importância histórica, existem poucos resquícios desse período devido ao saqueamento de sítios arqueológicos. Mas, recentemente, um trabalho da Universidade Tulane, nos EUA, conseguiu recuperar raros tesouros da época.

Liderado pelo arqueólogo Francisco Estrada-Belli, o time de pesquisadores fez investigações no sítio de Chochkitam, localizado na Guatemala, em uma região próxima das fronteiras dos atuais países México e Belize. Em 2022, a equipe encontrou a tumba de um rei maia, datada em 1.700 anos.

A descoberta foi possível graças à tecnologia LIDAR, que utilizou um avião para direcionar raios laser para o chão e, assim, fazer um mapeamento da área. “É como tirar raio-X do solo da floresta”, explica Estrada-Belli, em nota. “Isso revolucionou o nosso campo. Agora podemos ver aonde estamos indo, em vez de simplesmente fazer uma expedição na floresta esperando achar alguma coisa”, diz.

A tumba contém oferendas funerárias consideradas extraordinárias. Há uma máscara de jade em mosaico, raras conchas de ostra e escritos em ossos humanos. Estima-se que as relíquias sejam de 350 d.C.

A expectativa é que elas contribuam para a compreensão de elementos da cultura maia, como a religião e a linhagem real. As conchas, por exemplo, eram utilizadas pela realeza como joias e moedas, além de servirem para oferendas religiosas e de sacrifício. Os escritos em ossos humanos, por sua vez, foram feitos em pedaços de fêmur. Um deles retrata um homem que seria um rei — até então desconhecido — segurando uma máscara de jade similar à encontrada na tumba. Os pesquisadores suspeitam que os hieróglifos vistos no material possam identificar o pai e o avô do líder, conectando-o a outros estados maias, como Tikal e Teotihuacan.

“Uma descoberta como essa é um pouco como ganhar na loteria, em termos de informação”, constata o arqueólogo Estrada-Belli. “Ela abre uma janela para um tempo obscuro sobre o qual temos pouquíssimos textos.”

Revista Galileu. Disponível em: <https://revistagalileu.globo.com/ciencia/arqueologia/noticia/2024/02/mascara-em-mosaico-e-outros-tesouros-sao-encontrados-em-tumba-de-rei-maia.ghtml>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, todas as afirmações a seguir são verdadeiras, exceto:

- (A) os artefatos do auge da cultura maia são escassos.
- (B) os hieróglifos gravados nos pedaços de fêmur são evidências da linhagem real.
- (C) as conchas encontradas na tumba tinham utilidades diversas na sociedade maia.
- (D) o mapeamento do local em que a tumba foi encontrada foi feito por meio de máquinas de raio-x.
- (E) o auge da civilização maia durou mais de meio século.

QUESTÃO 02

Segundo o texto, as relíquias encontradas na tumba maia são consideradas extraordinárias porque:

- (A) apresentam um alto valor comercial e podem trazer recursos financeiros para os pesquisadores.
- (B) podem contribuir para o entendimento de um período sobre o qual não se tem muita informação.
- (C) sugerem que os estados maias Chochkitam, Tikal e Teotihuacan não tinham qualquer tipo de ligação.
- (D) confirmam que o rei maia a que se referem as oferendas tinha familiares no poder em outros estados maias.
- (E) são escrituras em hieróglifos raros que contam histórias que contrariam o que já se sabia sobre Tikal e Teotihuacan.

QUESTÃO 03

Considere o excerto: “Isso revolucionou o nosso campo.” No contexto apresentado, o pronome demonstrativo “isso” é utilizado como um recurso de coesão referencial anafórico. O referente ao qual remete tal pronome é:

- (A) a tecnologia LIDAR.
- (B) a floresta.
- (C) a expedição na floresta.
- (D) o avião utilizado na expedição.
- (E) as relíquias encontradas.

QUESTÃO 04

Considere os seguintes excertos, retirados do texto:

- I. Estima-se que as relíquias sejam de 350 d.C.
- II. Os pesquisadores suspeitam que os hieróglifos vistos no material possam identificar o pai e o avô do líder, conectando-o a outros estados maias, como Tikal e Teotihuacan.

As normas gramaticais que sugerem a colocação pronominal enclítica nos casos apresentados são, respectivamente:

- (A) I. não se inicia período por pronome átono e II. usa-se ênclise em verbos flexionados em oração subordinada.
- (B) I. usa-se ênclise quando houver palavra atrativa antes do verbo e II. usa-se ênclise em orações subordinadas com verbos flexionados em qualquer tempo e modo.
- (C) I. não se inicia período por pronome átono e II. usa-se ênclise em orações reduzidas de gerúndio não precedidas pela preposição em.
- (D) I. usa-se ênclise em orações imperativas afirmativas e II. usa-se ênclise em orações reduzidas de gerúndio, independentemente dos demais elementos colocados.
- (E) I. usa-se ênclise em orações reduzidas de infinitivo flexionado e II. usa-se ênclise em orações reduzidas de gerúndio antecedidas pela preposição *em*, mesmo que esta esteja implícita.

Considere o excerto a seguir para responder às questões 5, 6 e 7:

“Uma descoberta como essa é um pouco como ganhar na loteria, em termos de informação”, constata o arqueólogo Estrada-Belli. “Ela abre uma janela para um tempo obscuro sobre o qual temos pouquíssimos textos.”

QUESTÃO 05

No excerto apresentado, a regência verbal de “abrir” é:

- (A) transitiva direta.
- (B) transitiva indireta.
- (C) intransitiva.
- (D) transitiva direta e indireta.
- (E) pronominal.

QUESTÃO 06

Em relação às categorias gramaticais, no contexto em que ocorrem, as palavras “uma”, “descoberta”, “obscuro” e “qual” classificam-se respectivamente em:

- (A) pronome indefinido, adjetivo, substantivo e pronome relativo.
- (B) artigo indefinido, substantivo, adjetivo e pronome relativo.
- (C) artigo indefinido, substantivo, adjetivo e pronome interrogativo.
- (D) artigo indefinido, adjetivo, adjetivo e pronome interrogativo.
- (E) pronome indefinido, substantivo, substantivo e pronome relativo.

QUESTÃO 07

O adjetivo “*pouquíssimos*”, que ocorre no excerto apresentado, exprime sua qualidade no grau:

- (A) positivo.
- (B) comparativo.
- (C) superlativo relativo.
- (D) superlativo absoluto sintético.
- (E) superlativo absoluto analítico.

QUESTÃO 08

Analise as palavras a seguir quanto à tonicidade e assinale a alternativa em que a palavra dada é oxítona.

- (A) hostil.
- (B) aeromoça.
- (C) espelho.
- (D) patente.
- (E) esperança.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que ocorre um verbo defectivo.

- (A) Deste pico se vê toda a praia.
- (B) A prefeitura demoliu os prédios mais antigos da cidade ontem à tarde.
- (C) Os incêndios florestais criminosos multiplicam-se nessa época do ano.
- (D) A exposição de fotos na biblioteca da universidade está belíssima.
- (E) Ele imprimiu todas as suas fotos da viagem à Flórida.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que as palavras apontadas preenchem corretamente as lacunas.

- I. O _____ da máquina de lavar ficou muito caro.
 - II. Já reservamos os _____ para assistirmos à peça teatral.
 - III. Finalmente, as crianças _____ a gritaria.
- (A) I. concerto; II. assentos; III. cessaram.
 - (B) I. conserto; II. assentos; III. cessaram.
 - (C) I. conserto; II. acentos; III. cessaram.
 - (D) I. concerto; II. assentos; III. sessaram.
 - (E) I. conserto; II. acentos; III. sessaram.

QUESTÃO 11

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que se verifica algum emprego inadequado de sinal de pontuação.

- (A) Durante muitos anos, foi cozinheira em um restaurante italiano.
- (B) Gostaria de saber se você irá ao baile de formatura este ano?
- (C) A nota no exame, que foi aplicado ontem, foi tão alta que mal conseguia acreditar.
- (D) Maria tem preferência por doces; sua irmã, por salgados.
- (E) Poderiam ser concedidos a ela dois, três, até quatro dias de afastamento.

QUESTÃO 12

O emprego do acento indicativo de crase está incorreto em:

- (A) Os envelopes foram entregues à alguma funcionária.
- (B) Ela se dedica às artes plásticas desde que se aposentou.
- (C) Fomos à casa de João neste fim de semana.
- (D) A professora mostrou o colégio à sua mãe.
- (E) Davi tem aversão à barata.

QUESTÃO 13

Analise as sentenças a seguir quanto às preposições em destaque:

- I. O rapaz reagiu bem **consoante** a situação.
- II. O carro está estacionado **sob** o arco da praça principal.
- III. É natural sentir-se ansioso **perante** o público.

Nas sentenças dadas, verifica-se preposição acidental apenas em:

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

QUESTÃO 14

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que ocorre conjunção subordinativa integrante.

- (A) Avise-me, se for possível, sobre sua disponibilidade para o evento.
- (B) De tanta vergonha, ficou vermelha que nem um pimentão.
- (C) Em meia hora, verifique se a massa do bolo ainda está crua.
- (D) As coisas não são tão ruins como dizem.
- (E) Sonham em ter um bom relacionamento, mas não se esforçam o suficiente.

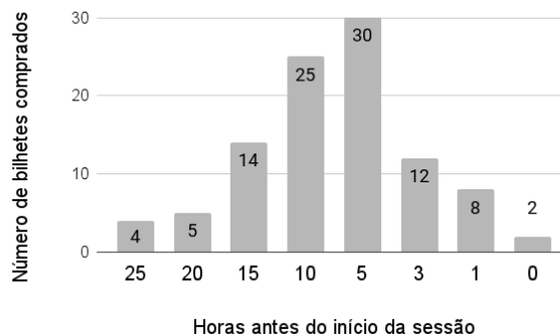
QUESTÃO 15

Analise as sentenças apresentadas a seguir. Assinale a alternativa em que o advérbio indicado entre parênteses corresponde à locução destacada na sentença em que ocorre.

- (A) **Com certeza** os acontecimentos desta manhã prejudicaram a concentração da aluna. (*acertadamente*)
- (B) Ela sabe **de cor** as falas de seu filme preferido. (*cordamente*)
- (C) Com o tempo, os traços que tem **em comum** com sua irmã ficam mais perceptíveis. (*comumente*)
- (D) O elenco deste ano é, **sem dúvidas**, mais qualificado que o do ano anterior. (*indubitavelmente*)
- (E) Valéria, que não estava indo ao trabalho, estava, **de fato**, doente. (*fatidicamente*)

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 16**

A figura abaixo mostra a antecedência de compra dos clientes para uma determinada sessão de cinema:



A antecedência de compra é a diferença de tempo entre o horário do início do filme e o horário da compra do bilhete. Com base no gráfico, pode-se dizer que a média de antecedência de compra, em horas, é:

- (A) 8,54.
- (B) 8,15.
- (C) 9,80.
- (D) 7,92.
- (E) 5,15.

QUESTÃO 17

Um quadrado e um triângulo equilátero têm a mesma área, qual a razão entre o perímetro deste quadrado e o perímetro deste triângulo? Sabe-se que a altura do triângulo equilátero é $a\frac{\sqrt{3}}{2}$, onde a é a medida do seu lado.

- (A) $\frac{3}{2} \sqrt[4]{3}$.
- (B) $\frac{1}{3} \sqrt[4]{3}$.
- (C) $\frac{3}{2 \sqrt[4]{3}}$.
- (D) $\frac{3}{4 \sqrt[4]{3}}$.
- (E) $\frac{2}{3} \sqrt[4]{3}$.

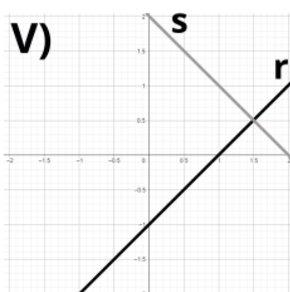
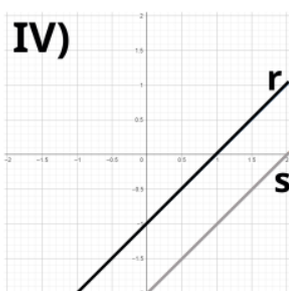
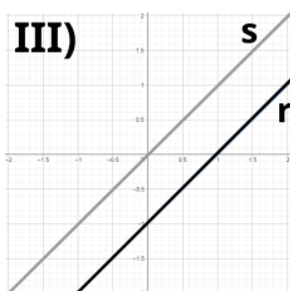
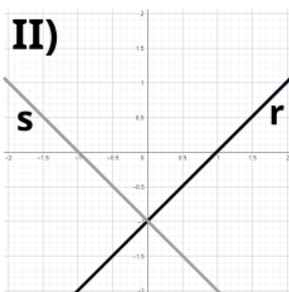
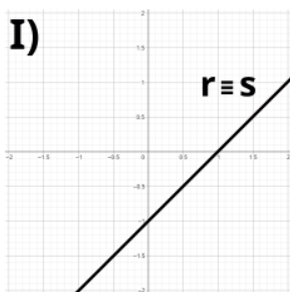
QUESTÃO 18

Observe o sistema de equações do primeiro grau abaixo:

$$2y = 2x - 2$$

$$-y = -x + 1$$

Essas equações podem ser representadas por retas r e s , respectivamente, num gráfico. Dentre as correspondências abaixo, indique o gráfico ao qual este sistema corresponde:



- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) IV.
- (E) V.

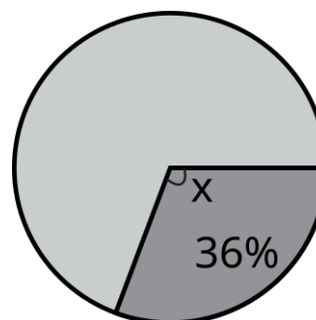
QUESTÃO 19

Um professor aplicou uma prova cuja nota final deve estar entre zero e dez. Ao calcular as notas, ele viu que a média da turma foi 3,0, e o candidato com maior nota tirou 6,0. Ele resolveu ‘normalizar’ as notas e atribuiu a nota 10,0 ao estudante com nota máxima anterior, e aumentou a nota de todos os outros alunos na mesma porcentagem que aumentou a do estudante com nota máxima. Neste caso, quanto passou a ser a média da turma?

- (A) 5,5.
- (B) 5,0.
- (C) 7,0.
- (D) 6,5.
- (E) 6,0.

QUESTÃO 20

Num gráfico de pizza, se quisermos representar uma fração de 36%, conforme a figura abaixo:



Qual deve ser o ângulo X do setor circular?

- (A) 224,0°.
- (B) 129,6°.
- (C) 136,4°.
- (D) 64,0°.
- (E) 112,9°.

QUESTÃO 21

Numa obra de construção civil, há duas possíveis formas de pagamento: 1) o cliente paga, mensalmente, um valor proporcional ao que foi executado na obra naquele mês. 2) o cliente paga, mensalmente, valores fixos igualmente distribuídos no prazo da obra. Suponha que uma determinada obra vai custar no total 12 milhões de reais e tem prazo previsto de 15 meses. Porém, no primeiro mês foi executado apenas 3% da obra. Nesta situação, quanto o construtor receberá a menos se a forma de pagamento for a 1) em relação à 2)?

- (A) R\$ 44.000,00.
- (B) R\$ 80.000,00.
- (C) R\$ 360.000,00.
- (D) R\$ 440.000,00.
- (E) R\$ 36.000,00.

QUESTÃO 22

Observe a seguinte sequência lógica numérica:

$$\frac{1}{6}, 7, \frac{1}{12}, 14, \frac{1}{18}, 21, \dots$$

Indique a divisão do 8º pelo 7º elemento dessa sequência:

- (A) 28/24.
- (B) 24/28.
- (C) 672.
- (D) 52.
- (E) 52/24.

QUESTÃO 23

Observe as seguintes afirmativas, que são dadas como VERDADEIRAS:

- João foi à escola
- João não jogou bola
- João não foi ao parque

Com base nas afirmativas, indique a alternativa que também apresenta uma afirmativa necessariamente VERDADEIRA:

- (A) Se João jogou bola, então João foi ao parque.
- (B) João jogou bola ou foi ao parque.
- (C) João não jogou bola e foi ao parque.
- (D) João foi à escola e jogou bola.
- (E) Se João foi à escola, então João jogou bola.

QUESTÃO 24

Em 1994 o Cajueiro de Pirangi, que fica no estado do Rio Grande do Norte, foi reconhecido pelo Guinness Book como a maior árvore frutífera do mundo. A árvore hoje tem cerca de 9000 metros quadrados de extensão e ainda cresce num ritmo de 0,5 metro quadrado por ano. Se quisermos expressar esse ritmo de crescimento em centímetros quadrados por ano, qual será esse valor?

- (A) 50.
- (B) 500.
- (C) 5000.
- (D) 50.000.
- (E) 500.000.

QUESTÃO 25

Um pacote de biscoitos indica que em 3 unidades de biscoitos há 375 kcal. Supondo que a quantidade recomendada de ingestão de calorias para uma determinada pessoa é de 2000 kcal diárias, se ela comer somente biscoitos no dia, quantas unidades de biscoitos ela deveria comer para atingir o limite recomendado?

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 8.
- (D) 12.
- (E) 16.

QUESTÃO 26

Um carteiro deve entregar cartas numa rua que tem 120 casas. As casas são enumeradas com os números entre 201 e 320. Pela manhã, ele entregará as cartas em todas as casas cujo número é múltiplo de 3 ou de 5. E o restante, ele entregará pela tarde. A quantas casas ele entregará pela tarde?

- (A) 56.
- (B) 58.
- (C) 62.
- (D) 60.
- (E) 64.

QUESTÃO 27

Num experimento para a feira de ciências, um estudante precisa misturar água e óleo na proporção de $5/4$, em volume. Para que o volume total da mistura seja 2 litros, qual o volume de óleo, em litros, que deve ser utilizado no experimento?

- (A) $8/9$.
- (B) $10/9$.
- (C) $4/9$.
- (D) $9/8$.
- (E) $5/2$.

QUESTÃO 28

Uma pessoa irá a trocar o piso cerâmico da sua casa. A tabela abaixo mostra os serviços que serão executados e o valor por metro quadrado de cada serviço:

Serviço	Valor por m ² (R\$)
Retirada do piso anterior	18,05
Aplicação de impermeabilizante	0,80
Aplicação do novo piso	21,25
Finalização e limpeza	7,80

Além disso, a outra tabela abaixo mostram os materiais que serão utilizados:

Material	Valor por m ² (R\$)
Impermeabilizante	5,50
Novo piso cerâmico	59,10
Argamassa e rejunte	18,10

Considerando todos os materiais e serviços, qual será o custo total por metro quadrado para a execução da troca do piso?

- (A) R\$ 130,00.
- (B) R\$ 130,60.
- (C) R\$ 160,30.
- (D) R\$ 118,25.
- (E) R\$ 115,60.

QUESTÃO 29

Dentro de uma caixa há algumas bolinhas. Dentre elas, 20% são azuis, 50% são vermelhas e 30% são amarelas. Além disso, 10% das bolinhas azuis apresentam falhas, e o restante não apresenta. Das outras cores, nenhuma bolinha apresenta falha. Nessas condições, quantos por cento das bolinhas totais apresentam falhas?

- (A) 4%.
- (B) 20%.
- (C) 10%.
- (D) 2%.
- (E) 12%.

QUESTÃO 30

A professora de João fez uma charada:

“Em uma fazenda, há galinhas e coelhos. O total de cabeças é 28 e o total de patas é 82.”

Resolvendo a charada, quantas galinhas há nessa fazenda?

- (A) 13.
- (B) 14.
- (C) 15.
- (D) 16.
- (E) 17.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 31**

É um dispositivo que regula, direciona ou controla o fluxo de um fluido (gases, líquidos ou sólidos fluidizados), através da abertura, fechamento ou obstrução parcial de várias passagens:

- (A) Termômetro.
- (B) Motor.
- (C) Válvula.
- (D) Filtro.
- (E) Tubulação.

QUESTÃO 32

Em relação aos conhecimentos de instrumentos de controle de pressão, qual alternativa corresponde a imagem abaixo:



- (A) Manômetro.
- (B) Transmissor.
- (C) Pressostato.
- (D) Termômetro.
- (E) Balança.

QUESTÃO 33

É um conjunto de tubulações que transporta o esgoto para as estações de tratamento, onde essa água residual fica livre de poluentes para retornar aos corpos hídricos, como rios e mares.

- (A) Fossa.
- (B) Drenagem.
- (C) Rede hidráulica.
- (D) Irrigação.
- (E) Rede de esgoto.

QUESTÃO 34

Na execução de serviços de pintura interna e externa, qual a alternativa que descreve incorretamente uma prática recomendada?

- (A) Utilizar tintas específicas para cada superfície, visando maior durabilidade e aderência
- (B) Realizar a preparação adequada da superfície, removendo sujeiras, mofo e descascados antes da aplicação da tinta
- (C) Aplicar uma única camada espessa de tinta para economizar tempo e material.
- (D) Proteger áreas adjacentes e superfícies não destinadas à pintura por meio de fitas adesivas e lonas.
- (E) Seguir as recomendações do fabricante quanto ao tempo de secagem entre as demãos de tinta.

QUESTÃO 35

São estruturas que realizam a interface entre pavimentos de uma edificação, podendo dar suporte a contrapisos ou funcionar como teto. Geralmente, apoiam-se em vigas, que por sua vez, apoiam-se em pilares e realizam a distribuição adequada da carga da edificação. Essa descrição se refere a:

- (A) Deck.
- (B) Pisos.
- (C) Vigas decorativas.
- (D) Lajes
- (E) Paredes.

QUESTÃO 36

Com base nos conhecimentos na execução de colocação de azulejos, assinale a alternativa incorreta, sobre sua aplicação:

- (A) Tirar a medida da superfície
- (B) Fazer o espelhamento do azulejo.
- (C) Preparar a argamassa.
- (D) Fazer o rejunte.
- (E) Não usar espaçadores.

QUESTÃO 37

Na aplicação de tinta em superfícies, qual ferramenta é mais indicada para alcançar um acabamento mais suave em áreas maiores, como paredes?

- (A) Trincha.
- (B) Pincel.
- (C) Rolo.
- (D) Pistola de pintura.
- (E) Esponja de pintura.

QUESTÃO 38

Na instalação de redes elétricas subterrâneas, qual é uma prática recomendada para garantir a durabilidade e a segurança do sistema?

- (A) Utilizar isoladores elétricos em todas as conexões subterrâneas.
- (B) Enterrar os cabos diretamente no solo sem a utilização de tubulações.
- (C) Realizar inspeções visuais periódicas nos cabos subterrâneos.
- (D) Utilizar tubulações e conduítes resistentes à umidade e corrosão.
- (E) Conectar os cabos subterrâneos diretamente a postes de iluminação.

QUESTÃO 39

De acordo com os conhecimentos sobre construções de alvenaria, analise os itens abaixo.

I - A alvenaria é uma técnica construtiva que utiliza elementos naturais de boa resistência a gravidade, peso e impacto, juntamente com argamassa para criar paredes, pilares e outras estruturas de uma edificação;

II - Alguns dos materiais mais comuns são os tijolos maciços, blocos de concreto, pedras e alvenaria armada.;

III - Existem dois tipos principais de alvenaria, a estrutural e a de vedação.

- (A) Apenas o item I está correto.
- (B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- (C) Apenas o item III está correto.
- (D) Apenas o item II está correto.
- (E) Os itens I, II e III estão corretos.

QUESTÃO 40

De acordo com os conhecimentos de Manutenção preventiva e corretiva. Analise as afirmativas abaixo atribuindo (V) para verdadeira e (F) para falsa, em seguida assinale a alternativa com a sequência correta.

() A principal diferença entre manutenção preventiva e corretiva é a previsibilidade.

() A manutenção preventiva é indicada para prevenir possíveis falhas, já a manutenção corretiva é aplicada quando a falha já está instaurada e precisa ser corrigida.

() A manutenção corretiva normalmente é emergencial, e é usada quando o equipamento apresenta falhas que precisam ser corrigidas.

(A) F- F -F

(B) V- V- V

(C) F- V -F

(D) V - V- F

(E) F -V -V

