

PEDREIRO **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO:**

- É responsabilidade exclusiva do candidato a conferência de seus dados pessoais, impressos no Cartão de Respostas e no Caderno de Provas, em especial o nome, o número de inscrição, o número de seu documento de identidade, cargo pleiteado, assim como, a marcação e assinatura do seu Cartão de Respostas.
- Verifique se este caderno de prova contém **40** questões. Com cinco alternativas identificadas pelas letras **A, B, C, D e E** das quais apenas uma será a resposta correta.
- Preencha o Cartão de Respostas da prova objetiva utilizando caneta esferográfica azul ou preta, ocupando totalmente o campo de marcação, ao lado dos números, que corresponde à resposta correta. Conforme ilustração:

Atenção: Serão consideradas incorretas questões para as quais o candidato tenha preenchido no cartão resposta mais de uma opção, bem como questões em que o campo de marcação apresente rasuras, emendas ou que não esteja preenchido integralmente. Tenha muito cuidado para não danificar o código de barras utilizado na leitura óptica do Cartão de Respostas, por isso não **DOBRE, AMASSE ou MANCHE** o mesmo. O Cartão de Respostas será o único documento válido para a correção das provas objetivas, salvo à disposição do IDCAP.

- Os fiscais **NÃO** são autorizados a prestar informações de interpretação das questões. Sua função é apenas fiscalizar e orientar quanto ao funcionamento do certame.
- Ao concluir a prova, **entregue ao fiscal de sala o Cartão de Respostas da Prova Objetiva**, a não devolução implicará à eliminação sumária do candidato.
- **Assine a Lista De Presença, Cartão Resposta e transcreva a frase de segurança presente no Cartão Resposta da prova objetiva, sob pena de eliminação.**

 **NÃO SERÁ PERMITIDO:**

- Folhear o caderno de provas antes da autorização do fiscal. Caso aconteça, implicará na eliminação do candidato.
- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova.
- O uso de calculadoras, dicionários, telefones celulares, pen drive, fone de ouvido, relógio de qualquer espécie, recursos didáticos, aparelhos eletrônicos e bonés.
- A permanência de candidatos no local de realização das provas após o término e a entrega do Cartão de Respostas, devendo o candidato retirar-se imediatamente do local, não sendo possível nem mesmo a utilização dos banheiros e bebedouros.

 **TEMPO DE PROVA:**

- A prova objetiva terá duração máxima de **3h e 30 min (três horas e trinta minutos)**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão de Respostas.
- O candidato somente poderá retirar-se do local de prova **após 1 (uma) hora de seu início**.
- O candidato poderá **levar o caderno de provas 1 (uma) hora antes de seu término**. Antes desse horário, será permitido ao candidato levar apenas o **RECORTE DO RODAPÉ DA CAPA DA PROVA** (parte que contém espaço para preenchimento do gabarito).
- Os 3 (três) últimos candidatos somente poderão retirar-se da sala de prova simultaneamente e devem fazê-lo após a assinatura da ata de sala.

1	6	11	16	21	26	31	36
2	7	12	17	22	27	32	37
3	8	13	18	23	28	33	38
4	9	14	19	24	29	34	39
5	10	15	20	25	30	35	40

RASCUNHO

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 10.

A LEBRE E A TARTARUGA

(1º§) Certo dia, uma tartaruga começou a contar vantagem dizendo que corria muito depressa, que a lebre era muito mole e, enquanto falava, a tartaruga ria e ria da lebre. Mas a lebre ficou mesmo impressionada foi quando a tartaruga resolveu apostar uma corrida com ela.

(2º§) "Deve ser só de brincadeira!" - Pensou a lebre!

(3º§) A raposa era a juíza (fazia o papel de juiz para julgar a competição) e recebia as apostas. A corrida começou, e na mesma hora, claro, a lebre passou na frente da tartaruga.

(4º§) O dia estava quente, por isso lá pelo meio do caminho a lebre teve a ideia de brincar um pouco. Depois de brincar, resolveu tirar uma soneca à sombra fresquinha de uma árvore.

(5º§) "Se por acaso a tartaruga me passar, é só correr um pouco e fico na frente de novo", pensou.

(6º§) A lebre achava que não ia perder aquela corrida de jeito nenhum. Enquanto isso, lá vinha a tartaruga com seu jeitão, arrastando os pés, sempre na mesma velocidade, sem descansar nem uma vez, só pensando na chegada.

(7º§) Ora, a lebre dormiu tanto que esqueceu de prestar atenção na tartaruga. Quando acordou, ficou horrorizada com o sumiço da tartaruga, perguntou: cadê a tartaruga? Bem que a lebre se levantou e saiu zunindo, mas nem adiantava! De longe ela viu a tartaruga esperando por ela na linha de chegada.

Moral: Devagar e sempre se chega na frente.

(Texto de Monteiro Lobato) – (Adaptado.)

Questão 01

(Correta: A)

Sobre a frase: "A lebre e a tartaruga", título do texto, analise as assertivas com V, para verdadeiro, ou F, para falso:

() A frase exemplifica um período simples, porque a oração é absoluta.

() A frase contém dois artigos definidos e dois substantivos.

() Na frase, existe uma conjunção coordenativa aditiva.

() A frase é nominal escrita com dois exemplos de concordâncias nominais.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo.

(A) F, V, V, V.

(B) V, V, F, V.

(C) V, V, V, F.

(D) V, V, V, V.

(E) V, F, V, F.

Questão 02

(Correta: D)

Marque a alternativa com todas as palavras dissílabas, invariáveis, pertencentes à mesma classe gramatical.

(A) Acaso, frente, jeitão.

(B) Pouco, nenhum, quente.

(C) Frente, papel, isso.

(D) Quando, depois, sempre.

(E) Dia, depressa, da.

Questão 03

(Correta: A)

Analise as assertivas com V, para verdadeiro, ou F, para falso:

() A contração prepositiva da frase: "Chegou o dia da corrida" - é imposta pela regência nominal.

() A numeração crescente na frase: "A tartaruga começou a¹ treinar enquanto era observada pela lebre, que se ria dos² esforços da³ tartaruga" - identifica: uma preposição essencial imposta pela regência verbal; uma contração prepositiva imposta pela regência verbal e uma imposta pela regência nominal.

() A frase está escrita com um termo: "A tartaruga estava correndo o mais rapidamente que conseguia, ..." que faz o antônimo de "menos".

() A frase: "Devagar e sempre se chega na frente" - está escrita para tirar o estímulo da lebre por ser tão ágil na velocidade para ganhar a corrida.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo.

(A) V, V, V, F.

(B) F, V, F, V.

(C) V, F, F, V.

(D) V, V, F, V.

(E) V, V, V, V.

Questão 04

(Correta: A)

A frase: "Pensou a lebre" está escrita com o sujeito posposto ao predicado, exemplificando uso da seguinte figura de linguagem denominada:

(A) Hipérbato.

(B) Metáfora.

(C) Metonímia.

- (D) Ironia.
- (E) Eufemismo.

Questão 05

(Correta: E)

Marque a alternativa que identifica corretamente a ideia enunciada pela expressão conjuntiva subordinativa "tanto que" escrita na frase: "Ora, a lebre dormiu tanto que esqueceu de prestar atenção na tartaruga".

- (A) Final.
- (B) Comparativa.
- (C) Concessiva.
- (D) Temporal.
- (E) Consecutiva.

Questão 06

(Correta: A)

Analise as assertivas com V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(___)As palavras polissílabas: "impressionada"; "brincadeira"; "frequentava" são todas paroxítonas e pertencem à mesma classe gramatical.

(___)O substantivo "velocidade" é polissílabo paroxítono derivado por sufixação.

(___)O verbo principal da locução verbal da oração: "a tartaruga resolveu apostar uma corrida com ela" - é de primeira conjugação, está na forma nominal do infinitivo e pede um objeto direto e um objeto indireto.

(___)O período: "A raposa era a juíza (ela fazia o papel de juiz da competição) e recebia as apostas" - é composto por uma oração principal e uma coordenada aditiva.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo.

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

Questão 07

(Correta: A)

Analise as assertivas com V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(___)Semântica é o estudo do significado de palavras (ciência dos significados) e de fenômenos gramaticais relacionados a esse tópico. Semântica estuda os sinônimos, os antônimos, os homônimos, os parônimos, a denotação (sentido próprio das palavras); a conotação (o sentido figurado das palavras - as figuras de linguagem), entre muitos outros aspectos da língua portuguesa. (...)

(___)Na série de palavras: "refor ___ o"; "bagun ___ a"; "ca ___ ula"; "compa ___ o" - temos três escritas com "Ç" e uma escrita com "SS".

(___)Considerando que o animal irracional não pensa, a frase: "Pensou a lebre!" - está dando qualidade humana à lebre, portanto, o verbo da frase personifica a lebre.

(___)A conjunção subordinativa que inicia a frase: "Se por acaso a tartaruga me passar" enuncia ideia condicional.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo.

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

Questão 08

(Correta: C)

Marque a informação que não se comprova no texto.

- (A) A Lebre desafiou a Tartaruga por duvidar da habilidade dela na prática de correr.
- (B) O texto contém elementos que identificam as duas personagens que estão participando de uma corrida, para comprovar qual delas é a mais rápida.
- (C) O texto apresenta pares de animais disputando a mesma classificação de competições contínuas.
- (D) As aspas da frase exclamativa: "Deve ser só de brincadeira!" - identificam a fala da personagem que tem habilidade para se deslocar rapidamente.
- (E) A expressão: "Certo dia" não determina a data exata em que a Lebre desafiou a tartaruga.

Questão 09

(Correta: B)

Sobre o período transcrito a seguir, marque a análise incorreta.

"Certo dia, uma tartaruga começou a contar vantagem dizendo que corria muito depressa, que a lebre era muito mole e, enquanto falava, a tartaruga ria e ria da lebre".

- (A) O verbo "começou" está conjugado no tempo pretérito perfeito do modo indicativo.
- (B) O termo "que" é pronome relativo nas duas ocorrências em que aparece no período.
- (C) A primeira vírgula separa expressão adverbial de tempo.
- (D) Os verbos: "era"; "falava"; "ria" estão conjugados no tempo pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (E) A oração: "uma tartaruga começou a contar vantagem" - está escrita com os termos essenciais (sujeito e predicado) na ordem direta.

Questão 10

(Correta: D)

Marque a frase escrita com os termos numerados (1 e 2) que são homônimos perfeitos.

- (A) A lebre e a tartaruga posicionaram-se e, após o sinai¹, partiram, assim que o sinai² soou bem alto.
- (B) A lebre tirou uma soneca¹ e a mesma soneca² prejudicou seu desempenho na corrida.
- (C) Para a lebre, pensar¹ em correr é o mesmo que pensar² em ganhar.
- (D) Depois de brincar¹ de corrida, a lebre percebeu que seu brincar² favoreceu a tartaruga.
- (E) Chegou o dia da corrida¹; era a corrida² esperada com muita expectativa.

Matemática

Questão 11

(Correta: D)

Uma obra onde trabalham 8 construtores é feita em 12 meses, então, em quanto tempo essa obra fica pronta se for feita por 6 construtores?

- (A) Em 18 meses.
- (B) Em 21 meses.
- (C) Em 23 meses.
- (D) Em 16 meses.
- (E) Em 15 meses.

Questão 12

(Correta: A)

Se os filhos de Ana medem 1,63 m e 1,89 m, qual é a diferença entre suas alturas?

- (A) A diferença é de 0,26 m.
- (B) A diferença é de 0,29 m.
- (C) A diferença é de 0,15 m.
- (D) A diferença é de 0,18 m.
- (E) A diferença é de 0,32 m.

Questão 13

(Correta: E)

Angelina guardou 20% da sua mesada no primeiro ano do ensino médio, 35% no segundo ano e 50% no terceiro ano. Se ela recebeu R\$ 2.400,00 no primeiro ano, R\$ 3.600 no segundo ano e R\$ 5.000,00 no terceiro ano, quanto ela juntou no período todo?

- (A) Ela juntou R\$ 3.700,00.
- (B) Ela juntou R\$ 2.690,00.
- (C) Ela juntou R\$ 2.950,00.
- (D) Ela juntou R\$ 6.080,00.
- (E) Ela juntou R\$ 5.520,00.

Questão 14

(Correta: E)

Se de um bolo dividido em 15 pedaços Hugo vendeu $\frac{3}{5}$, quantos pedaços de bolo ele vendeu?

- (A) Hugo vendeu 8 pedaços de bolo.
- (B) Hugo vendeu 12 pedaços de bolo.
- (C) Hugo vendeu 5 pedaços de bolo.
- (D) Hugo vendeu 7 pedaços de bolo.
- (E) Hugo vendeu 9 pedaços de bolo.

Questão 15

(Correta: D)

Um caminhão carregado com sacos de cimento foi descarregado por 5 homens, que levaram 13 sacos cada um. Quantos sacos de cimento havia no caminhão?

- (A) No caminhão havia 39 sacos de cimento.
- (B) No caminhão havia 56 sacos de cimento.
- (C) No caminhão havia 42 sacos de cimento.
- (D) No caminhão havia 65 sacos de cimento.
- (E) No caminhão havia 85 sacos de cimento.

Questão 16

(Correta: B)

João comprou 9 pães e conseguiu dar 1,5 (um e meio) para cada um de seus filhos. Quantos filhos ele tem?

- (A) Ele tem 5 filhos.
- (B) Ele tem 6 filhos.
- (C) Ele tem 7 filhos.
- (D) Ele tem 4 filhos.
- (E) Ele tem 8 filhos.

Questão 17

(Correta: A)

Você tem 6 maçãs, 9 laranjas e 12 peras. Quantas cestinhas consegue montar com a mesma quantidade de maçãs, a mesma quantidade de laranjas e a mesma quantidade de peras?

- (A) Ela consegue fazer 3 cestinhas.
- (B) Ela consegue fazer 5 cestinhas.
- (C) Ela consegue fazer 2 cestinhas.
- (D) Ela consegue fazer 12 cestinhas.
- (E) Ela consegue fazer 6 cestinhas.

Questão 18

(Correta: E)

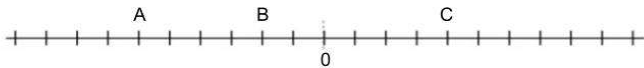
Um romeiro saiu de sua cidade e caminhou a pé por 5 dias, percorrendo 560 km. Mantendo essa média, se ele caminhar por 20 dias percorrerá quantos quilômetros?

- (A) Ele percorrerá 3.200 km.
- (B) Ele percorrerá 1.250 km.
- (C) Ele percorrerá 1.560 km.
- (D) Ele percorrerá 2.600 km.
- (E) Ele percorrerá 2.240 km.

Questão 19

(Correta: D)

A reta abaixo é uma representação do conjunto dos números inteiros.



A quais números correspondem, respectivamente, A, B e C?

- (A) 1, 2 e 3
- (B) - 1, - 3 e 2
- (C) 1, 3 e - 2
- (D) - 6, - 2 e 4
- (E) 6, 2 e - 4

Questão 20

(Correta: A)

Em um navio de cruzeiro 42% dos 3.200 viajantes contraíram um vírus e precisaram ser isolados. Qual das alternativas abaixo traz o número de pessoas isoladas?

- (A) Foram isoladas 1.344 pessoas.
- (B) Foram isoladas 1.110 pessoas.
- (C) Foram isoladas 948 pessoas.
- (D) Foram isoladas 630 pessoas.
- (E) Foram isoladas 1.530 pessoas.

Conhecimentos Específicos

Questão 21

(Correta: E)

Considerando as instalações hidrossanitárias, assinale a alternativa que corresponde ao dispositivo controlador de fluxo, que é utilizado em pontos onde se necessita de regulação de vazão, como chuveiros, duchas, torneiras etc.

- (A) Registro de gaveta.
- (B) Válvula de alívio.
- (C) Válvula de retenção.
- (D) Válvula de descarga.
- (E) Registro de pressão.

Questão 22

(Correta: A)

Segundo a Norma Regulamentadora 06 para Equipamento de Proteção Individual (EPI), marque a alternativa que corresponde a um equipamento de proteção individual para proteção respiratória.

- (A) Peça semifacial filtrante (PFF1).
- (B) Braçadeira.
- (C) Protetor auditivo circum-auricular.
- (D) Vestimentas para proteção do tronco.
- (E) Protetor facial para proteção da face contra impactos de partículas volantes.

Questão 23

(Correta: C)

Correlacione os termos técnicos de obra (coluna I), com suas respectivas definições (coluna II):

Coluna I

1. Alinhamento.
2. Esquadrejamento.
3. Nivelamento.

Coluna II

(__) Serve para transferência de pontos ou quotas para todos os ambientes e pontos necessários, com a vantagem de ser muito mais preciso e rápido de se manusear.

(__) É uma maneira que uni dois pontos ou mais, objetos ou outros, em uma linha com uma direção e sentido definido de qualquer tamanho.

(__) Pode ser utilizado para marcar linhas retas verticais com precisão, para o ângulo de 90 graus, além de conferir os ângulos executados. Tem a função de ajustar os encontros de paredes, os ângulos em que elas vão se encontrar em qualquer ponto de sua extensão.

Assinale a sequência CORRETA.

- (A) 2, 3, 1.
- (B) 3, 2, 1.
- (C) 3, 1, 2.
- (D) 2, 1, 3.
- (E) 1, 2, 3.

Questão 24

(Correta: B)

A partir do Sistema Métrico Decimal, marque a alternativa que equivale a 1.000m.

- (A) 0,1km.
- (B) 1km.
- (C) 100km.
- (D) 10km.
- (E) 0,01km.

Questão 25

(Correta: D)

Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de tinta recomendado para o banheiro e a cozinha devido à alta resistência à umidade e à abrasão. Também pode ser usada nas áreas externas, como a varanda, e é ideal ainda para renovar revestimentos.

- (A) Tinta acrílica semi brilho.
- (B) Tinta acrílica fosca.
- (C) Tinta látex PVA.
- (D) Tinta epóxi.
- (E) Tinta látex fosca.

Questão 26

(Correta: C)

Considerando o Uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs), marque a alternativa correta.

- (A) Os Equipamentos de Proteção Individual além de essenciais à proteção do trabalhador, visando a manutenção de sua saúde física e proteção contra os riscos de acidentes do trabalho e/ou de doenças profissionais e do trabalho, podem também proporcionar a aumento de custos ao empregador.
- (B) A empresa é obrigada a fornecer aos empregados, onerosamente, EPI adequado ao risco, em perfeito estado de conservação e funcionamento.
- (C) O equipamento de proteção individual, de fabricação nacional ou importado, só poderá ser posto à venda ou utilizado com a indicação do Certificado de Aprovação (CA), expedido pelo órgão nacional competente em matéria de segurança e saúde no trabalho do Ministério do Trabalho e Emprego.
- (D) É opcional que o EPI apresente em caracteres indelével e visíveis, o nome comercial da empresa fabricante, o lote de fabricação e o número do Certificado de Aprovação.
- (E) A única obrigação do empregador é de fornecer o EPI ao empregado.

Questão 27

(Correta: C)

A partir do Sistema Métrico Decimal, marque a alternativa que equivale à 1 litro.

- (A) 1 mm³.
- (B) 1 cm³.
- (C) 1 dm³.
- (D) 1 m³.
- (E) 1 hm³.

Questão 28

(Correta: A)

Assinale a alternativa que corresponde ao símbolo para

identificação de interruptor simples em um projeto elétrico.

- (A) S.
- (B) Q.
- (C) W.
- (D) E.
- (E) I.

Questão 29

(Correta: B)

Marque qual o tipo de impermeabilização que é usada uma membrana líquida, com base acrílica. Ideal para locais sujeitos a tempestades, como lajes e paredes externas.

- (A) Emulsão asfáltica.
- (B) Emulsão acrílica.
- (C) Hidrofugante.
- (D) Calafetador.
- (E) Hidrorrepelente.

Questão 30

(Correta: B)

Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de aglomerante simples, que em contato com a água se hidrata, formando um produto não hidráulico e rijo. A sua produção se dá pela mineração e calcinação da gipsita, mineral natural produzido pela evaporação de mares.

- (A) Argamassa.
- (B) Gesso.
- (C) Cal.
- (D) Cimento.
- (E) Brita.

Questão 31

(Correta: A)

Marque a alternativa que corresponde ao equipamento que mistura argamassa e concreto, e agiliza o trabalho de preparação das massas para aplicação. Com a mecanização do processo, é possível obter uma mistura homogênea e sempre em proporções corretas.

- (A) Betoneira.
- (B) Bomba d'água.
- (C) Alicata.
- (D) Chave de aperto.
- (E) Andaime.

Questão 32

(Correta: E)

Marque a alternativa que corresponde à utilização da esmerilhadeira.

- (A) Usada para funções diversas, como cortar, dobrar ou prender peças, fios, arames e outros elementos.
- (B) Utilizado para calibração de pneus das máquinas e veículos, para preparação de superfícies antes da concretagem e para limpeza de peças.
- (C) Convertem energia mecânica em energia elétrica, geralmente por meio da queima de algum combustível.
- (D) Usada tanto para fazer a movimentação da água limpa no canteiro quanto para drenar os locais que foram escavados ou perfurados.
- (E) Ferramenta multiuso empregada para lixar, cortar rebarbas e dar acabamento de uma maneira geral. Elas podem substituir essas etapas manuais e fazer a obra andar mais rápido.

Questão 33

(Correta: B)

Sobre instalações hidrossanitárias, preencha os parênteses com V, para verdadeiro, ou F, para falso:

(__) Quanto maior a diferença de cota do ramal em relação ao reservatório, maior a pressão.

(__) Nos pavimentos mais baixos, maior será a pressão da água nos pontos de consumo.

(__) Para prédios que adotam a medição individualizada de água adota-se a instalação de um redutor de pressão.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 34

(Correta: D)

Assinale a alternativa que corresponde à especificação da ferragem que é a mais usada nas construções de concreto armado. Ela possui uma superfície nervurada, diâmetros variados e uma resistência característica de tensão de escoamento de 500 Mpa.

- (A) Aço CA 25.
- (B) Aço CA 500.
- (C) Aço CA 60.
- (D) Aço CA 50.
- (E) Aço CA 600.

Questão 35

(Correta: E)

Sobre a manutenção e armazenamento de materiais, preencha os parênteses com V, para verdadeiro, ou F,

para falso:

(__) Quando o depósito de material de construção é bem gerenciado, as chances de extravios e perdas durante a entrada e saída dos insumos são minimizadas.

(__) O ideal é que os materiais cheguem no depósito no momento certo, evitando atrasos ou que eles sejam inutilizados por conta da validade.

(__) Antecipar-se ao que pode ocorrer na área do depósito de material de construção é uma das maneiras mais eficazes de garantir fluidez em operações diárias da obra.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência CORRETA dos itens acima, de cima para baixo:

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

Questão 36

(Correta: B)

Assinale a alternativa que corresponde a um tipo de equipamento que é necessária a Tomada de Uso Específico (TUE).

- (A) Geladeira.
- (B) Chuveiro.
- (C) Liquidificador.
- (D) Batedeira.
- (E) Fogão.

Questão 37

(Correta: C)

Assinale a alternativa que corresponde ao tipo de armação que são barras de aço de pequena bitola dispostos transversalmente à armadura longitudinal da estrutura. Sua finalidade é solidarizar a armadura longitudinal para a concretagem e suportar os esforços cortantes da estrutura.

- (A) Arames recozidos.
- (B) Telas nervuradas.
- (C) Estribos.
- (D) Cordoalhas.
- (E) Treliças nervuradas.

Questão 38

(Correta: B)

Assinale a alternativa que corresponde à unidade de medida da intensidade de uma corrente.

- (A) Volt-ampère (VA).

- (B) Ampère (A).
- (C) Volts (V).
- (D) Watts (W).
- (E) Lúmem (L).

Questão 39

(Correta: D)

Assinale qual a unidade de medida utilizada para identificar a vazão.

- (A) kPa.
- (B) mca.
- (C) m/s.
- (D) l/s.
- (E) mca/m.

Questão 40

(Correta: E)

Marque a alternativa que corresponde à figura geométrica plana que sua área é calculada a partir da multiplicação da base vezes a altura, dividido por dois.

- (A) Trapézio.
- (B) Quadrado.
- (C) Círculo.
- (D) Retângulo.
- (E) Triângulo.