

Língua portuguesa- Questões de 01 a 20.

>Leia o texto a seguir para responder às questões 01, 02, 03 e 04.

A CIGARRA E A FORMIGA

Num dia quente de verão, uma alegre cigarra estava a cantar e a tocar o seu violão, com todo o entusiasmo. Ela viu uma formiga a passar, concentrada na sua grande labuta diária, que consistia em guardar comida para o inverno.

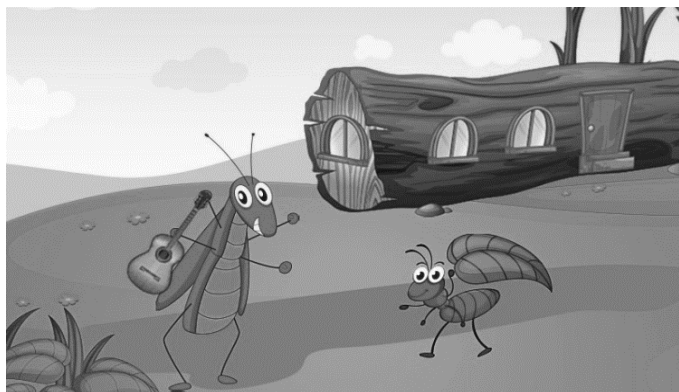
— Dona Formiga, venha e cante comigo, em vez de trabalhar tão arduamente — desafiou a cigarra. — Vamos nos divertir.

— Tenho de guardar comida para o inverno — respondeu a formiga, sem parar. — E te aconselho a fazer o mesmo.

— Não se preocupe com o inverno. Está ainda muito longe — disse a cigarra despreocupada. — Como vê, comida não falta.

Mas a formiga não quis ouvir e continuou a sua labuta.

Os meses passaram e o tempo arrefeceu cada vez mais, até que toda a Natureza em redor ficou coberta com um espesso manto branco de neve. Chegou o inverno.



A cigarra, esfomeada e quase congelada, foi à casa da formiga e implorou humildemente por algo para comer.

— Se você tivesse ouvido o meu conselho no verão, não estaria agora tão desesperada — ralhou a formiga. — Preferiu cantar e tocar violão?! Pois agora dance!

E dizendo isso, fechou a porta, deixando a cigarra entregue à sua sorte.

A cigarra compreendeu que tinha feito mal...

Moral da história: É melhor estarmos preparados para os dias de necessidade.

Esopo. Fonte: <https://www.turminha.com> - Adaptado. Imagem: www.freepik.com
Acesso em 11/10/2022.

Questão 01. A fábula é um texto de tipologia narrativa que apresenta animais como seus personagens protagonistas. Com base no texto “A cigarra e a formiga”, pode-se afirmar que:

- a) a cigarra e a formiga são personagens que apresentam características semelhantes, o que provoca neutralidade na história.
- b) a cigarra é uma personagem que se demonstra ansiosa e preocupada com seu futuro, por isso vive a cantar.
- c) a formiga é uma personagem que busca segurança durante os períodos difíceis, portanto, trabalha arduamente.
- d) a cigarra e a formiga seguem princípios diferentes em suas vidas, sendo a formiga generosa nas horas tensas.
- e) a cigarra é uma personagem alegre, de bem com a vida e tenta equilibrar as atividades e as horas de lazer cantando.

Questão 02. O conflito é a etapa central de uma narrativa cujos personagens são colocados numa situação de desequilíbrio. Nesse sentido, o conflito da história dá-se a partir:

- a) do desejo de a formiga guardar comida para o inverno.
- b) do comportamento sempre feliz da cigarra.
- c) da impossibilidade de previsão quanto ao futuro.
- d) da falta de planejamento da cigarra durante o verão.
- e) da necessidade de alimento de todos os animais.

Questão 03. Observe o fragmento de texto abaixo:

—¹ Dona Formiga, venha e cante comigo, em vez de trabalhar tão arduamente —² desafiou a cigarra. —³ Vamos nos divertir.

Quanto ao uso do sinal de pontuação travessão (—), marque a opção correta.

- a) Na marcação 1, foi utilizado adequadamente por introduzir a transcrição exata da fala da personagem.
- b) Na marcação 3, foi utilizado adequadamente para fazer uma retomada ao discurso do narrador.
- c) Na marcação 2, poderia ser substituído por aspas, pois não há verbos que marcam a presença do narrador.
- d) Na marcação 2, foi utilizado de forma inadequada, pois está vinculado ao discurso do narrador.
- e) Em todas as marcações, foi utilizado para fazer referência ao discurso indireto da personagem.

Questão 04. Em geral, as fábulas são textos que, após o desfecho, citam uma moral de forma explícita relacionada à conduta humana. Com base no texto lido, pode-se afirmar que sua moral

- a) sustenta a ideia de que as pessoas devem viver o hoje pensando sempre no futuro.
- b) impõe ao leitor um modo de vida que coloca o trabalho acima de tudo.
- c) sugere ao leitor que este deve se precaver para as dificuldades da vida.
- d) opina sobre a vida animal que consiste em guardar alimentos para o inverno.
- e) nega a possibilidade de uma vida tranquila no futuro sem um trabalho.

> Leia o texto a seguir para responder às questões 05, 06 e 07.

Tirinha do Armandinho



Fonte: <https://br.pinterest.com/>
Acesso em 11/10/2022.

Questão 05. Conforme as ideias do texto multimodal (imagens e palavras), a tirinha apresenta uma crítica que trata

- a) dos produtos industrializados conterem rótulos.
- b) dos tipos de ingredientes na formulação dos produtos.
- c) das pessoas se comportarem como produtos.
- d) dos ingredientes presentes em pessoas e produtos.
- e) da falta de empatia das pessoas aos seus semelhantes.

Questão 06. De acordo com as ideias da mensagem proposta na tirinha, o vocábulo “**rótulos**” presente em “Já quem põe **rótulos** nas pessoas” tem o mesmo de sentido de

- a) plásticos.
- b) letreiros.
- c) comportamentos.
- d) etiquetas.
- e) qualificações.

Questão 07. A palavra “**rótulo**” recebe acento agudo pela mesma regra de acentuação que se aplica ao vocábulo

- a) saúde.
- b) fábula.
- c) país.
- d) igarapé.
- e) órgão.

> **Leia o texto a seguir para responder às questões de 08 a 12.**

Bacabal, 10 de agosto de 2000.

Querida vó Dica,

Que saudade que já estou sentindo dos maravilhosos dias de férias com a senhora em São Luís.

A viagem de volta foi boa e rápida e fiquei relembrando os passeios mais felizes que já tive. (Tenho onze anos e muito o que viver, mas até

agora foram os melhores.) Quando cheguei, fui logo encontrar o Lucas. Nem desarrumei minha mochila.

Contei dos seus doces sempre tão gostosos, especialmente o de buriti. Também falei das danças mais bonitas de bumba-meu-boi, do sábado na praia de Araçagi e do domingo na praia de Olho D'Água, alegria pura. Primeira vez que senti tanto sal na vida. Eu pensava que o que eu mais queria conhecer em São Luís era um shopping imenso, cheio de brinquedos. Que nada! Fiquei impressionado mesmo foi com aquele marzão que Deus criou.

Tomara que as férias cheguem logo para a gente poder voltar.

Um abraço muito carinhoso.

Do seu neto, Pedro.

Questão 08. A carta é um gênero textual de correspondência, ou seja, que busca estabelecer uma comunicação direta entre os interlocutores por meio de uma mensagem. A mensagem geral do texto lido é/são

- a) os passeios de Pedro às praias de São Luís.
- b) a saudade do doce de buriti feito pela vó Dica.
- c) a rapidez da viagem de volta a Bacabal.
- d) as impressões de Pedro sobre as férias em São Luís.
- e) a chegada de Pedro e o encontro com o amigo Lucas.

Questão 09. Este trecho da carta se refere ao elemento da estrutura a que chamamos de

Um abraço muito carinhoso.

- a) despedida.
- b) data.
- c) saudação.
- d) assinatura.
- e) mensagem.

Questão 10. No trecho “**Que nada!**”, o ponto de exclamação foi utilizado porque o sentido da frase é de

- a) decepção.
- b) frustração.
- c) medo.
- d) alegria.
- e) surpresa.

Questão 11. No trecho da carta “Fiquei impressionado mesmo foi com aquele marzão que Deus criou.”, o substantivo **“mar”** sofreu variação

- a) em gênero, para atribuir característica de espaço.
- b) em grau, para construir um sentido de tamanho.
- c) em gênero, para atribuir uma ideia masculina.
- d) em número, para transmitir a ideia plural.
- e) em grau, para sugerir uma ideia de limitação.

Questão 12. Na carta de Pedro, há uma variedade de substantivos utilizados na composição de sua mensagem. Observe os listados abaixo e, em seguida, marque a opção que apresenta a classificação correta para cada um.

- I. alegria
- II. bumba-meu-boi
- III. brinquedo
- IV. São Luís

- a) I. concreto; II. concreto; III. comum; IV. próprio.
- b) I. simples; II. composto; III. abstrato; IV. comum.
- c) I. abstrato; II. composto; III. concreto; IV. próprio.
- d) I. próprio; II. simples; III. concreto; IV. abstrato.
- e) I. abstrato; II. próprio; III. comum; IV. concreto.

> **Leia o texto a seguir para responder às questões 13 e 14.**

Piada

Joãozinho na escola

Os alunos estão entregando as redações que fizeram sobre o tema "leite". Quando a professora vê o texto de Joãozinho, ela comenta:

- Mas por que tão curta?
- É que minha redação é sobre o leite condensado, professora.

Fonte: <https://www.maioresemelhores.com> – Acesso em 11/10/2022.

Questão 13. Por se constituir em um gênero de cunho humorístico, pode-se afirmar que o humor provocado na piada lida dá-se por meio

- a) da sinceridade de Joãozinho diante da professora.
- b) do tema da redação criado pela professora.
- c) da associação entre o tipo de leite e o tamanho do texto.
- d) da falta de vontade de João em produzir o texto.
- e) da reclamação da professora pelo tamanho do texto.

Questão 14. A palavra “**professora**” é um vocábulo que possui o dígrafo SS. Dentre as alternativas abaixo, marque aquela que apresenta palavras locucionadas com o mesmo som desse dígrafo.

- a) pastel; casa; caçada.
- b) circo; exame; brasa.
- c) sol; poesia; excesso.
- d) açúcar; auxílio; morcego.
- e) pires; luz; coisa.

Questão 15. Assinale a opção que contém as palavras extraídas do texto abaixo de acordo com seu registro gráfico correto.

Os significados das cores da bandeira do Brasil

O retângulo verde, que passou a representar nossa _____, antes remetia à Casa de Bragança (a família de dom Pedro I). O amarelo, hoje símbolo da riqueza _____ do país, era a cor da Casa de Lorena (da _____ dona Leopoldina, esposa de dom Pedro I). E o círculo azul era a esfera armilar, também presente na bandeira portuguesa do Império. Agora, indica nosso céu estrelado.

As _____ aconteceram quando a bandeira atual foi confeccionada, em 1889. Ela herdou os _____ do estandarte imperial, mas mudou os significados. Também incorporou a frase “Ordem e Progresso” [...]

Fonte: <https://super.abril.com.br/mundo-estranho> - Acesso em 11/10/2022.

- a) natureza; mineral; arquiduquesa; mudanças; símbolos.
- b) natureza; minerau; arquedukeza; mudansas; símbolos.
- c) natureza; mineral; arqueduqueza; mudanças; símbolos.
- d) natureza; minerau; arqueduquiza; mudanssas; símbolos.
- e) natureza; mineral; arquiduquessa; mudamças; símbolos.

Questão 16. No trecho “... antes remetia à Casa de Bragança (a família de dom Pedro I)”, os **parênteses** foram utilizados para

- a) acrescentar um nome próprio.
- b) acrescentar uma expressão de lugar.
- c) separar uma explicação.
- d) separar uma retomada.
- e) trazer uma curiosidade.

> Leia o texto a seguir para responder às questões 17, 18, 19 e 20.

Infográfico



Fonte: <https://oestadoma.com/noticias> . Publicação em 22/12/2018. Acesso em 11/10/2022.

Questão 17. As ideias expostas no infográfico têm como finalidade principal

- a) chamar a atenção do leitor para a quantidade de garrafas consumidas.
- b) dar uma opinião ao leitor sobre a poluição das águas marinhas.
- c) sugerir ao leitor que não consuma mais copos e garrafas de plástico.
- d) informar o leitor sobre dados a respeito da poluição plástica.
- e) conscientizar o leitor sobre a importância de não poluir os oceanos.

Questão 18. O sinal de pontuação **reticências (...)**, utilizados no trecho **“Atualmente...”**, tem a função de

- a) fazer uma ruptura com o passado.
- b) estabelecer uma passagem de tempo.
- c) construir uma mensagem irônica.
- d) interromper um pensamento.
- e) transmitir uma ideia de oposição.

Questão 19. Assinale a alternativa correta quanto à divisão silábica das seguintes palavras do texto, de acordo com seus agrupamentos fonéticos.

**IMPRESSIONANTES – DESCARTÁVEL – DECOMPOSIÇÃO – GARRAFAS –
POLUIÇÃO**

- a) im-press-io-nan-tes; des-car-tá-vel; dec-om-po-si-ção; gar-ra-fas; po-lui-ção.
- b) im-pres-sio-nan-tes; des-car-tá-ve-l;de-com-po-si-çã-o; garr-a-fas; po-lu-i-çã-o.
- c) imp-res-sio-na-ntes; des-car-tá-vel; de-comp-osi-ção; gar-ra-fas; po-lu-i-ção.
- d) im-pres-si-o-nan-tes; des-cart-ável; de-com-po-si-ção; garra-fas; pol-ui-ção.
- e) im-pres-si-o-nan-tes; des-car-tá-vel; de-com-po-si-ção; gar-ra-fas; po-lu-i-ção.

Questão 20. No texto há palavras no plural, como **“lixões”** e **“bilhões”**. Assinale a alternativa que apresenta os vocábulos cujo plural possui a mesma regra de formação desses exemplos.

- a) irmão, estação.
- b) botão, razão.
- c) capitão, grão.
- d) pão, alemão.
- e) mão, guardião.

Matemática- Questões 21 a 40.

Questão 21. Paulo é professor de Matemática na escola militar Tiradentes IV e ao chegar em casa lançou um desafio para seu filho Lucas. O desafio era seu filho responder a pergunta:

“O ano em que a copa do mundo de futebol foi disputada no Brasil pela primeira vez foi MCML representado no sistema de numeração romano. Quanto corresponde esse ano no sistema de numeração decimal?”

- a) 1450
- b) 1750
- c) 1850
- d) 1950
- e) 2014

Questão 22. A diretora de uma escola contratou uma metalúrgica para fabricar grades de metal para proteção das janelas da escola onde trabalha. A empresa disponibiliza-se de pedaços de metal com medidas de 80 cm, 120 cm e 180 cm. A diretora da escola disse que gostaria que as grades fossem construídas com pedaços de metal de maior tamanho possível. Atendendo aos pedidos da diretora, a empresa utilizou pedaços de:

- a) 14 cm
- b) 20 cm
- c) 30 cm
- d) 40 cm
- e) 60 cm

Questão 23. Um agente de segurança trabalha cumprindo a escala de 24h por 72h. Significa, então, que, a cada 24 horas de trabalho, ele tem direito a 72 horas de descanso. Esse agente mora em uma cidade diferente da que ele trabalha, por isso propôs, ao seu chefe, cumprir, ininterruptamente, seus dias de trabalho do mês e ficar os demais dias, que serão de descanso, com a família. Sabe-se que o primeiro mês que ele cumprirá sua jornada de trabalho mensal da forma que propôs é o de fevereiro (28 dias).

O número de dias que esse agente trabalhará no mês de fevereiro é igual a:

- a) 6
- b) 7
- c) 8
- d) 20
- e) 21

Questão 24. Anualmente, os jogos escolares são disputados entre os estudantes de todo o país. Em certo ano, o evento aconteceu na cidade de São Luís, no estádio Castelão, pois este possui uma pista de atletismo oficial de 400 metros de comprimento.



Fonte: Acervo do autor

Durante uma prova, um atleta percorreu $\frac{5}{8}$ do total e desistiu por problemas físicos. Sendo assim, a distância que restou para a prova ser concluída foi de

- a) 100 m
- b) 150 m
- c) 250 m
- d) 300 m
- e) 350 m

Questão 25. Isabela é aluna do Colégio Militar Tiradentes – IV, localizada na cidade de Caxias - MA, onde haverá uma excursão para uma aula de campo na cidade de Imperatriz - MA. Foi formado um grupo de 60 alunos que irão participar da viagem. Juntos, eles pagaram R\$10 800,00 para arcar com todas as despesas. Quanto cada aluno vai pagar pela excursão?



- a) R\$ 125,00
- b) R\$ 130,00
- c) R\$ 155,00
- d) R\$ 160,00
- e) R\$ 180,00

Questão 26. Durante a aula de matemática sobre frações a professora colocou no quadro o seguinte problema envolvendo as operações com frações.

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{5} \div \frac{1}{2} = ?$$

A professora disse que pagaria um lanche ao aluno que respondesse corretamente o problema. Pietro é um aluno muito inteligente e logo respondeu corretamente a pergunta da professora. O valor encontrado por Pietro foi:

a) $\frac{22}{10}$

b) $\frac{13}{10}$

c) $\frac{19}{10}$

d) $\frac{11}{15}$

e) $\frac{5}{15}$

Questão 27. Sr. José, morador da cidade de Timon – MA, todos os sábados vai até a CEASA comprar frutas e verduras. Num certo final de semana, ele saiu de casa com uma nota no valor de R\$ 100,00. Ele comprou 3 kg de tomate, pagando R\$ 2,50 em cada um; 2 kg de cebola, pagando R\$ 3,00 em cada, além de uma dúzia de banana, em que gastou R\$ 7,75. Sabendo que ele pagou toda a conta com o dinheiro que havia levado, o valor que o Sr. José trouxe para casa foi de:

a) R\$ 28,75

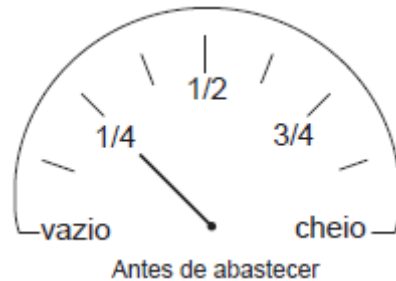
b) R\$ 71,25

c) R\$ 78,75

d) R\$ 71,50

e) R\$ 72,00

Questão 28. Paulo resolveu sair de férias com sua família para o litoral do Maranhão e, antes de viajar, parou em um posto de combustível para completar o tanque de seu automóvel. O tanque tem capacidade para 40 litros e, no momento do abastecimento, o ponteiro do marcador de combustível marcava $\frac{1}{4}$ da capacidade como mostra a imagem abaixo



Sabendo que o valor do litro de gasolina nesse posto custa R\$ 4,60, quanto Paulo gastou para completar o tanque de seu automóvel com gasolina?

- a) R\$ 120,00
- b) R\$ 130,00
- c) R\$ 46,00
- d) R\$ 138,00
- e) R\$ 140,00

Questão 29. Eliane tem R\$ 600,00 para fazer uma festa de aniversário para sua mãe, que faz aniversário no mês de dezembro. Ela irá decorar a festa com diversos tipos de flores. Ao pesquisar algumas floriculturas, ela encontrou uma com os seguintes valores como mostra a tabela.

É CHEGADA A PRIMAVERA, A ESTAÇÃO DAS FLORES.	
Tabela Promocional	
Rosas	R\$ 46,00 uma dúzia
Margaridas	R\$ 27,00 um amarrado
Orquídea	R\$ 53,00 cada uma
Flor do campo	R\$ 31,00 um amarrado

Eliane decidiu comprar 3 dúzias de rosas, 5 amarrados de margaridas, 2 orquídeas e 4 amarrados de flores do campo.

Com o valor que Eliane possui, podemos afirmar que

- a) o dinheiro que Eliane possui não dará para comprar as flores.
- b) o total pago pela flores foi de 157 reais.
- c) sobrou 97 reais de troco na compra das flores.
- d) faltou 97 reais na comprar das flores.
- e) o valor da compra foi de 500 reais.

Questão 30. Jaime é pintor e está preparando cores de tintas exclusivas para pintar os cômodos de uma casa. Para a parede do quarto do casal, ele vai misturar $\frac{3}{15}$ de um galão de tinta verde com $\frac{5}{45}$ de um galão de tinta bege. Que fração representa a junção das cores verde e bege?



- a) $\frac{8}{60}$
- b) $\frac{5}{8}$
- c) $\frac{14}{45}$
- d) $\frac{14}{60}$
- e) $\frac{7}{45}$

Questão 31. Um ano é considerado bissexto quando tem um dia a mais, ou seja, 366 dias. Para que um ano seja considerado bissexto deve ser divisível por 4, quando não terminar em 00, caso termine em 00, deve ser divisível por 400. Com base nessas informações, qual alternativa que não corresponde a um ano bissexto?

- a) 1904
- b) 1948
- c) 1981
- d) 2000
- e) 2020

Questão 32. O Parque Botânico São Luís fica em uma área de preservação ambiental de 100 hectares e oferece aos visitantes contato com a natureza, ações voltadas para a sustentabilidade, além de contribuir com a conservação da fauna e flora local.



Além disso, o espaço possui três salas de aula com capacidade para 50 pessoas cada e um auditório para 200 pessoas. Nessas condições, o total de pessoas que poderão se acomodar nas salas de aula e auditório para uma palestra é de:

- a) 220
- b) 250
- c) 300
- d) 350
- e) 400

Questão 33. Uma torre para enviar sinal de telefonia foi construída de maneira a ter uma junta de segurança a cada 7 metros de comprimento, ou seja, existe uma junta na altura de 0 metros, outra junta na altura de 7 metros do chão, outra a 14 metros e assim por diante. Se a torre possui 95 metros de altura, determine a quantos metros está a 10ª junta de segurança.



- a) a 45 metros
- b) a 50metros
- c) a 63 metros
- d) a 65 metros
- e) a 70 metros

Questão 34. Uma empresa foi contratada para realizar a pavimentação asfáltica da BR 226 que liga os municípios de Timon – MA a Presidente Dutra – MA que distam 210 km. A empresa realizou a obra em três etapas da seguinte maneira:

- ETAPA 1: Construção de $\frac{1}{5}$ do total da obra.
- ETAPA 2: Construção de $\frac{1}{3}$ do restante da obra.
- ETAPA 3: Construção do restante total da obra.

Nessas condições, quantos quilômetros de asfalto a empresa irá construir na Etapa 3?

- a) 109
- b) 110
- c) 112
- d) 168
- e) 172

Questão 35. Um professor morador da cidade de Bacabal – MA trabalha na Universidade Estadual do Maranhão (UEMA), campus São Luís. Durante a pandemia o professor vai duas vezes por semana ao seu trabalho de ônibus, onde paga o valor de R\$ 75,00 pela passagem de ida e o mesmo valor pela passagem de volta. O professor decidiu calcular quanto seria seu gasto mensal (4 semanas) com passagens até o seu trabalho. O valor encontrado por ele foi de

- a) R\$ 150,00
- b) R\$ 300,00
- c) R\$ 450,00
- d) R\$ 500,00
- e) R\$ 600,00

Questão 36. Marcos foi ao Caxias Shopping com sua família. O total gasto em compras, em reais, foi um número de 4 algarismos distintos. O algarismo da unidade de milhar é o único número par que só tem dois divisores, 1 e ele mesmo; já o algarismo das centenas é um número ímpar menor que 5; o algarismo das dezenas é um número múltiplo de 4 e o das unidades é par, que torna o valor da compra o maior possível. Quanto Marcos gastou no shopping com sua família?

- a) R\$ 2.045,00
- b) R\$ 2.164,00
- c) R\$ 2.346,00
- d) R\$ 1.346,00
- e) R\$ 1.382,00

Questão 37. Uma empresa de turismo disponibiliza a venda dos assentos de seus ônibus na internet. A imagem abaixo mostra as poltronas de um ônibus, onde as que estão destacadas em cinza, significa que já estão vendidas e as demais estão livres para compra.

25	21	17	13	9	5	2
26	22	18	14	10	6	1
CORREDOR						
	24	20	16	12	8	4
BANHEIRO	23	19	15	11	7	3

De acordo com a imagem, a fração que representa os acentos ainda não vendidos em relação ao total de acentos é:

- a) $\frac{11}{26}$
- b) $\frac{15}{25}$
- c) $\frac{15}{26}$
- d) $\frac{3}{13}$
- e) $\frac{13}{26}$

Questão 38. Uma pessoa adulta tem, em média, cinco litros de sangue em seu organismo. Em cada doação, podem ser coletados 450ml de sangue. Uma única bolsa de sangue pode salvar até quatro pessoas, além disso, fica no doador um sentimento de gratidão em poder ajudar. Em uma campanha de doação de sangue, ao centro de coleta HEMOMAR – São Luís – MA, compareceram 35 doadores. Nessas condições, a quantidade de sangue coletado, em litros, foi de:

- a) 15750
- b) 1575,0
- c) 157,50
- d) 15,750
- e) 1,5750

Questão 39. Romário foi a uma concessionária pesquisar os preços de uns carros. Ao chegar, o vendedor lhe informou que tinha um que estava na promoção de final de ano. O carro custava R\$ 120.000,00. Na negociação, Romário informou ao vendedor que iria dar $\frac{3}{8}$ do valor total do veículo e parcelar o restante em 25 prestações iguais. De acordo com as informações, é correto afirmar que

- a) Romário deu R\$ 75.000,00 de entrada.
- b) a diferença entre a entrada e restante a pagar é maior que R\$ 35.000,00.
- c) a entrada foi menos de R\$ 40.000,00.
- d) o valor da entrada é superior a R\$ 50.000,00.
- e) o valor das prestações está entre R\$ 2.500,00 e 4.500,00.

Questão 40. Pietro ganha R\$ 400,00 de mesada do seu pai por mês. Deste ele gasta $\frac{1}{8}$ para ir ao cinema com seus amigos, R\$150,00 ele gasta com vestuário e restante ele aplica na caderneta de poupança.

Quanto Pietro deposita na poupança mensalmente?

- a) 50,00
- b) 150,00
- c) 200,00
- d) 250,00
- e) 400,00