



**TESTE SELETIVO – EDITAL Nº 166/2014-PRH
MOTORISTA**

INSTRUÇÕES PARA A REALIZAÇÃO DA PROVA E PREENCHIMENTO DA FOLHA DE RESPOSTAS

- Verifique se este caderno contém 40 questões e assine-o no local apropriado.
- Confira os dados da folha de respostas e assine-a no local apropriado.
- A marcação das letras na folha de respostas deve ser feita cobrindo a letra e preenchendo todo o espaço compreendido pelos círculos, com **caneta esferográfica de tinta na cor azul ou preta**, conforme exemplo:

(A)
(B)
●
(D)
(E)
- Na folha de respostas não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso ocorra, a questão será anulada.
- Não haverá substituição da folha de respostas.
- A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o preenchimento da folha de respostas.
- O candidato só poderá retirar-se definitivamente da sala após 1(uma) hora do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova não poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as respostas para o rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: _____

ASSINATURA DO CANDIDATO: _____

Maringá, 22 de junho de 2014.

✂Corte na linha pontilhada

UEM - Edital 166/2014-PRH – Teste Seletivo para a função de Motorista.

RASCUNHO – ANOTE AQUI AS SUAS RESPOSTAS

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

CRONOGRAMA:

- Divulgação do gabarito e do caderno de prova: 24-06-2014, às 17 horas.
- Entrega da **Ficha de Inscrição**: 24 e 25-06-2014 na Divisão de Recrutamento e Seleção da UEM, bloco P-03, subsolo do prédio da Biblioteca Central (acesso pela lateral esquerda), em Maringá-PR, no horário das 8h00min às 11h00min e das 13h30min às 17h00min.
- Publicação do resultado final: 02-07-2014, às 17 horas, no endereço www.uem.br/concurso.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso até a publicação do resultado da prova objetiva.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

Questão 01

A injeção do combustível (óleo diesel) no motor de combustão interna do ciclo diesel, de veículos leves e pesados, ocorre

- A) no primeiro tempo - admissão.
- B) no segundo tempo - compressão.
- C) no quarto tempo - escape.
- D) em qualquer tempo - admissão, compressão, combustão e escape.
- E) no terceiro tempo - combustão.

Questão 02

A função do cárter no motor de combustão interna de veículos leves e pesados é

- A) lubrificar as peças do motor.
- B) manter uma película de óleo no motor.
- C) armazenar o óleo de lubrificação do motor.
- D) armazenar energia cinética.
- E) armazenar a água de arrefecimento do motor.

Questão 03

A troca do filtro de combustível do motor de combustão interna de veículos leves e pesados é

- A) uma manutenção preventiva.
- B) uma manutenção corretiva.
- C) uma manutenção preventiva e corretiva.
- D) uma substituição corretiva do sistema.
- E) uma substituição corretiva necessária.

Questão 04

Qual a função do radiador no motor de combustão interna de veículos leves e pesados?

- A) manter pressão no sistema de refrigeração do motor.
- B) manter a água no sistema de refrigeração do motor.
- C) manter uma temperatura uniforme do motor.
- D) manter o motor sempre frio.
- E) manter o motor sempre aquecido.

Questão 05

A transmissão hidromecânica nos veículos leves e pesados é aquela que ocorre através

- A) de engrenagens.
- B) do óleo de transmissão.
- C) do óleo hidráulico.
- D) de engrenagens e do fluido (óleo).
- E) do óleo diesel.

Questão 06

A principal função do alternador no sistema elétrico de veículos leves e pesados é

- A) recarregar a bateria do veículo.
- B) acionar as luzes e os faróis do veículo.
- C) dar partida no motor de combustão interna.
- D) fazer que acione a buzina do veículo.
- E) manter uma corrente elétrica no motor de combustão interna.

Questão 07

A função do motor de combustão interna do ciclo Otto e do ciclo diesel de veículos leves e pesados é

- A) armazenar energia elétrica.
- B) transformar o movimento vertical do pistão em movimento circular.
- C) transformar a energia calorífica do combustível em energia mecânica.
- D) transmitir movimento circular.
- E) fazer vedação entre o pistão e a camisa do pistão.

Questão 08

Para evitar o desgaste prematuro do disco de embreagem nos veículos leves e pesados, o motorista deve

- A) dirigir o veículo com o pé na embreagem.
- B) colocar o pé na embreagem para maior conforto.
- C) acionar a embreagem para aumentar a velocidade do veículo.
- D) não dirigir o veículo com o pé na embreagem.
- E) usar a embreagem para controlar a velocidade do veículo.

Questão 09

A suspensão nos veículos leves e pesados tem a principal função de

- A) aumentar a velocidade de deslocamento do veículo.
- B) suportar uma carga maior para o transporte de pessoas e/ou de carga.
- C) aumentar a força de tração do veículo.
- D) possibilitar maior vida útil do veículo e velocidade de deslocamento.
- E) manter maior estabilidade do veículo no deslocamento.

Questão 10

A variação da força e da velocidade de veículos leves e pesados ocorre através

- A) do tipo de pneu utilizado.
- B) da caixa de câmbio do veículo.
- C) do motor do ciclo diesel do veículo.
- D) do motor de ciclo Otto do veículo.
- E) do motor turbinado do veículo.

Questão 11

Nos veículos leves e pesados, é considerado um equipamento de proteção individual (EPI):

- A) o pneu de estepe.
- B) o cinto de segurança.
- C) a buzina.
- D) o banco de couro.
- E) o filtro de ar do motor.

Questão 12

Depois de desligar o motor de veículos leves e pesados, o motorista deverá, principalmente,

- A) verificar o pneu de estepe.
- B) verificar a buzina.
- C) verificar o câmbio e acionar o freio de estacionamento.
- D) verificar o nível de óleo do motor.
- E) verificar os freios.

Questão 13

No deslocamento de veículos leves e pesados, a uma velocidade de 110 km/h, o motorista percebe que a direção puxa para direita e para a esquerda. Pode-se afirmar que

- A) a via está mal conservada.
- B) o veículo está em alta velocidade.
- C) os pneus estão com pressão abaixo da recomendada.
- D) os pneus estão desbalanceados.
- E) os pneus estão com pressão acima da recomendada.

Questão 14

A substituição de peças desgastadas e/ou danificadas nos veículos leves e pesados é

- A) uma manutenção corretiva.
- B) uma manutenção preventiva.
- C) uma manutenção preventiva e corretiva.
- D) uma manutenção preventiva necessária.
- E) uma manutenção corretiva desnecessária.

Questão 15

Assinale a alternativa **correta**.

Quando veículos, transitando por fluxos que se cruzem, aproximarem-se de local não sinalizado, terá preferência de passagem

- A) aquele que, no caso de rotatória, estiver circulando por ela.
- B) aquele que vier pela esquerda do condutor.
- C) aquele que estiver ingressando na rotatória.
- D) no caso de apenas um fluxo ser proveniente de rodovia, aquele que estiver ingressando na rodovia.
- E) o veículo de passageiro.

Questão 16

Assinale a alternativa **correta**.

Todo condutor, ao efetuar a ultrapassagem, deverá

- A) certificar-se de que o condutor que vem atrás tenha começado uma manobra para ultrapassá-lo e reduzir a velocidade.
- B) indicar com antecedência a manobra pretendida, acionando a luz indicadora de direção do veículo ou por meio de gesto convencional de braço.
- C) aproximar-se do usuário ou dos usuários aos quais ultrapassa, para que não deixe distância lateral.
- D) seguir pela faixa de trânsito à sua esquerda, fazendo gesto convencional de braço, para não pôr em perigo ou obstruir o trânsito dos veículos que estão em sentido contrário.
- E) dar sinal de luz para não por em perigo o trânsito que vem em sentido contrário.

Questão 17

Assinale a alternativa **correta**.

Antes de entrar à direita ou à esquerda, em outra via ou em lotes lindeiros, o condutor

- A) deverá ceder passagem aos pedestres e ciclistas, que transitem em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de preferência de passagem dos veículos de transporte coletivo.
- B) deverá utilizar o pisca-alerta.
- C) deverá aproximar-se o mínimo possível da linha divisória da pista, quando houver, caso se trate de uma pista com circulação nos dois sentidos, ou do bordo direito, tratando-se de uma pista de um só sentido.
- D) deverá aproximar-se o máximo possível do bordo direito da pista e executar sua manobra no menor espaço possível.
- E) deverá, ao sair da via pelo lado esquerdo, aproximar-se o máximo possível de seu eixo ou da linha divisória da pista, quando houver, caso se trate de uma pista com circulação nos dois sentidos, ou do bordo esquerdo, tratando-se de uma pista de um só sentido.

Questão 18

Assinale a alternativa **correta**.

Compete às Jari:

- A) julgar os recursos interpostos pelos demais órgãos de trânsito.
- B) solicitar aos órgãos e às entidades executivos de trânsito e executivos rodoviários informações complementares relativas aos recursos, objetivando uma melhor análise da situação recorrida.
- C) encaminhar informações sobre problemas de trânsito, como congestionamento de vias rodoviárias que se repetem sistematicamente.
- D) elaborar normas no âmbito da respectiva competência.
- E) estabelecer diretrizes da Política Nacional de Trânsito.

Questão 19

Assinale a alternativa **correta**.

Compete ao Contran

- A) coordenar os órgãos do Sistema Nacional de Trânsito, objetivando a integração de suas atividades.
- B) estabelecer o regimento interno dos Cetran e Contran.
- C) zelar pela uniformidade e pelo cumprimento das normas de trânsito pela Polícia Rodoviária Federal e estabelecer políticas de educação no trânsito.
- D) estabelecer procedimentos para arrecadação de multas por infrações cometidas no trânsito nos municípios em que a fiscalização do trânsito é feita por policiais militares.
- E) elaborar procedimentos sobre aprendizagem, habilitação, alterar os dispositivos de sinalização e os equipamentos de trânsito, para atender às necessidades da demanda de novas habilitações.

Questão 20

Assinale a alternativa **correta**.

Nas vias urbanas, a operação de retorno deverá ser feita

- A) sem perigo para os demais usuários da via que o seguem.
- B) acionando a luz indicadora de direção do veículo ou fazendo gesto convencional com o braço.
- C) pelo lado direito da via, quando não houver outra sinalização indicando de modo contrário.
- D) nos locais para isso determinados, quer por meio de sinalização, quer pela existência de locais apropriados, ou, ainda, em outros locais que ofereçam condições de segurança e fluidez, observadas as características da via, do veículo, das condições meteorológicas e da movimentação de pedestres e ciclistas.
- E) em sentido contrário pela pista da via da qual vai sair, respeitadas as normas de preferência de passagem.

Questão 21

Assinale a alternativa **correta**.

Nas vias urbanas onde não existir sinalização regulamentadora, a velocidade máxima será de

- A) sessenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- B) quarenta quilômetros por hora, nas vias locais
- C) oitenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito rápido.
- D) sessenta quilômetros por hora, nas vias de trânsito locais.
- E) trinta quilômetros por hora, nas vias coletoras.

Questão 22

Assinale a alternativa **correta**.

A educação para o trânsito será promovida

- A) por meio de planejamento e ações educativas, visando especialmente às crianças em idade escolar do ensino fundamental.
- B) por meio de ações educativas inserindo no currículo escolar legislação de trânsito para estudantes do ensino médio.
- C) por meio de palestras nas escolas públicas, com temas sobre o trânsito dirigidas aos estudantes do ensino médio.
- D) por meio de disciplinas sobre segurança no trânsito, ofertada como matéria opcionais nos cursos superiores.
- E) na pré-escola e nas escolas de 1º, 2º e 3º graus, por meio de planejamento e ações coordenadas entre os órgãos e entidades do Sistema Nacional de Trânsito e de Educação, da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, nas respectivas áreas de atuação.

Questão 23

Assinale a alternativa **correta**.

Para a expedição do novo Certificado de Registro de Veículo, serão exigidos os seguintes documentos:

- A) comprovante contendo o número do chassi.
- B) comprovante contendo as características originais do veículo.
- C) comprovante de quitação de débitos relativos a tributos, encargos e multas de trânsito vinculados ao veículo, independentemente da responsabilidade pelas infrações cometidas.
- D) nota fiscal de venda.
- E) cópia da Carteira Nacional de Habilitação.

Questão 24

Assinale a alternativa **correta**

O veículo somente será considerado licenciado

- A) estando quitados os débitos relativos a tributos, encargos e multas de trânsito e ambientais, vinculados ao veículo, independentemente da responsabilidade pelas infrações cometidas.
- B) estando quitados os débitos relativos a multas de trânsito e ambientais, vinculados ao veículo.
- C) após comprovar sua aprovação nas inspeções de segurança veicular pelo órgão executivo de trânsito do Estado, ou do Distrito Federal, onde estiver registrado o veículo.
- D) com o emplacamento.
- E) com o pagamento do seguro obrigatório.

Questão 25

Assinale a alternativa **correta**.

Dirigir veículo sem possuir Carteira Nacional de Habilitação ou Permissão para Dirigir constitui infração

- A) grave.
- B) leve.
- C) média.
- D) gravíssima.
- E) suspensão do direito de dirigir.

Questão 26

Assinale a alternativa **correta**.

A autoridade de trânsito, na esfera das competências estabelecidas no Código de Trânsito Brasileiro e dentro de sua circunscrição, deverá aplicar, às infrações nele previstas, as seguintes penalidades:

- A) fazer nova habilitação com categoria inferior.
- B) suspensão do direito de dirigir.
- C) perda do veículo.
- D) prisão do motorista.
- E) cursar autoescola.

Questão 27

Assinale a alternativa **correta**.

Conforme Código de Trânsito Brasileiro, de acordo com a infração cometida, são computados os seguintes números de pontos:

- A) grave – sete pontos.
- B) média – cinco pontos.
- C) gravíssima – sete pontos.
- D) leve – quatro pontos.
- E) média – quatro pontos.

Questão 28

Assinale a alternativa **correta**.

O recolhimento do Certificado de Licenciamento Anual se dará mediante recibo, além dos casos previstos no Código de Trânsito Brasileiro, quando

- A) for constatado que o condutor está colocando em risco a segurança do trânsito.
- B) o prazo de licenciamento estiver vencido.
- C) o condutor for condenado judicialmente por delito de trânsito .
- D) quando o condutor tiver suspenso o direito de dirigir.
- E) o infrator cometer, simultaneamente, duas ou mais infrações.

LÍNGUA PORTUGUESA

Na casca do maracujá!

Lá está a pectina, substância capaz de controlar os níveis de glicose, diminuir o colesterol e aquelas gordurinhas que teimam em alargar sua cintura

Pamela Leme

1 A casca de alguns alimentos carrega propriedades tão benéficas à saúde quanto o conteúdo da polpa. Certo, e o maracujá é um deles. Saiba que essa camada, geralmente descartada, possui (pasmem!) a maior concentração de pectina da natureza, um tipo de fibra solúvel que se transforma em uma espécie de gel dentro do estômago, com o poder de equilibrar a absorção de açúcar, colesterol e gorduras. De acordo com a nutricionista Marcella Pepe, da Clínica Sodrê, durante o trajeto entre a boca e o intestino, a substância leva consigo não apenas a glicose, mas também o colesterol dos alimentos, até eliminá-los no bolo fecal. "Ela diminui a velocidade da entrada do açúcar no sangue, evitando os picos de insulina. Isso ajuda a manter os níveis de glicose controlados", explica a especialista.

2 Além disso, como não é ingerida pelo organismo, a pectina também é eficiente para a perda de peso, pois desacelera a absorção dos carboidratos e provoca a sensação de saciedade.

3 Presente em grande quantidade na parte branca da casca do maracujá, esse tipo de fibra é apontado como um dos melhores bloqueadores de gordura. Um estudo elaborado por pesquisadores da Universidade Federal da Paraíba (UFPB) revelou que o consumo diário da farinha diminuiu as taxas de LDL (colesterol ruim) e o peso das participantes. De acordo com a pesquisa, algumas chegaram a perder até oito quilos! "Esse trabalho nos deixa otimista, mas é bom lembrar que a ingestão do alimento deve estar associada a uma dieta equilibrada, com pouca gordura e calorias, e prática de atividades físicas", lembra Gláucia Padovan, nutricionista da rede Mundo Verde.

4 Mais uma boa notícia para quem se animou com a farinha de maracujá: ela livra o organismo de toxinas que podem prejudicar as funções dos órgãos e desequilibrar o metabolismo – o que pode desagradar quem briga com a balança. "Para aproveitar esse efeito da fibra e facilitar a ação desintoxicante, é preciso beber muita água – pelo menos dois litros por dia", ressalta Marcella.

5 Aliás, para sentir os efeitos do nutriente você deve consumi-lo todos os dias. Gláucia recomenda de duas a três colheres da farinha, preferencialmente meia hora antes das refeições principais, misturando o pó a um copo d'água. "É a melhor maneira de aproveitar os benefícios da fibra", garante. No entanto, nada impede de usar a criatividade e tornar a presença da pectina no

cardápio mais atrativa – até porque o sabor do pozinho não é dos mais apetitosos. Ela pode ser adicionada em sucos, vitaminas, sopas, saladas e até sobre o feijão, como se fosse farinha de rosca ou de trigo.

6 Você já sabe: tudo em excesso faz mal. Ainda não existem comprovações científicas sobre os efeitos colaterais da farinha feita com a fruta, mas os especialistas alertam que altas quantidades podem causar diarreia e perda de outros nutrientes. O Food and Agriculture Organization (FAO), órgão das Nações Unidas para a agricultura e alimentação, indica a ingestão diária de 30 gramas de fibras por dia. Uma colher de sopa de farinha contabiliza 3,5 gramas, ou seja, fica longe desse limite. Como grãos, frutas, hortaliças e tubérculos estão cheios de fibras, ao longo do dia é moleza nutrir o corpo com essa substância.

7 O nutriente está em todas as frutas, especialmente nas cítricas. Além da casca do maracujá, os alimentos mais ricos no composto são a maçã, a pera, a laranja, o limão e o pêssego. Mas por que, então, a tal farinha ganhou tanta fama? A nutricionista do Mundo Verde explica: "Nas outras frutas a pectina fica concentrada na polpa, cheia de açúcar, o que não é interessante para os diabéticos." E não para por aí. "A farinha pura tem conteúdo calórico baixo", ressalta o clínico geral Alex Botsaris, especialista em plantas medicinais. Cada 10 gramas da farinha (ou uma colher de sopa) têm apenas 47 calorias.

8 Você pode encontrar nos supermercados várias opções de farinha da casca do maracujá feita por laboratórios farmacêuticos ou redes especializadas em produtos naturais. Mas será que são confiáveis? "É preciso tomar cuidado com as marcas que compramos. Alguns tipos de farinha são feitas com outras partes da casca que não a branca, onde está a maior parte da pectina, e aí o consumidor sai no prejuízo", afirma Gláucia Padovan.

9 A dica é: nunca compre produtos em saquinhos sem identificação, desses vendidos em barracas de rua ou feiras livres. Se preferir, faça sua própria farinha. É fácil prepará-la em casa. O único problema é que cada casca rende muito pouco. Menos de 10% vira farinha.

Adaptado de http://www.espacoecologicoar.com.br/index.php?option=com_content&task=view&id=9385&Itemid=55. Acessado em 04 de março de 2014.

Questão 29

Considere as seguintes afirmações sobre o texto.

- I. De acordo com o texto, a maior concentração de pectina da natureza está na casca do maracujá.
- II. De acordo com o texto, na casca do maracujá, a maior parte da pectina encontra-se na parte branca.
- III. De acordo com o texto, diferentemente do maracujá, nas outras frutas a pectina fica concentrada na polpa.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 30

Considere as seguintes afirmações sobre o texto.

- I. De acordo com o texto, além de equilibrar a absorção de açúcar e colesterol, a pectina também ajuda a perder peso.
- II. De acordo com o texto, consumir altas quantidades de farinha de maracujá pode causar diarreia e perda de outros nutrientes.
- III. De acordo com o texto, a pectina provoca a sensação de saciedade porque, quando ingerida pelo organismo, impede completamente a absorção dos carboidratos.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 31

Considere as seguintes afirmações sobre o texto.

- I. De acordo com o texto, a farinha da casca do maracujá é feita por laboratórios farmacêuticos ou por redes especializadas em produtos naturais, mas também pode ser preparada em casa.
- II. De acordo com o texto, o consumidor deve evitar comprar a farinha de maracujá em saquinhos sem identificação.
- III. De acordo com o texto, é preciso tomar cuidado ao comprar a farinha de maracujá, porque alguns tipos de farinha são feitos com outras partes da casca que não a branca.

Agora assinale a alternativa **incorreta**.

- A) A afirmação I está correta.
- B) A afirmação II está correta.
- C) A afirmação III está correta.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 32

Considere as seguintes afirmações sobre o texto.

- I. De acordo com o texto, o consumo diário da pectina não dispensa uma dieta equilibrada e a prática de atividades físicas.
- II. De acordo com o texto, o estudo realizado na UFPB revelou que todos os participantes da pesquisa que consumiram diariamente a farinha de maracujá perderam pelo menos oito quilos.
- III. De acordo com o texto, a quantidade máxima de farinha de maracujá que se pode consumir por dia são 30 gramas, pois uma colher de sopa do produto têm apenas 47 calorias.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas a afirmação I está correta.
- B) Apenas a afirmação II está correta.
- C) Apenas a afirmação III está correta.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 33

Considere as seguintes afirmações quanto aos pronomes empregados no texto.

- I. No excerto “até eliminá-los no bolo fecal” (primeiro parágrafo), a forma pronominal “-los” recupera a expressão “boca e intestino”.
- II. No excerto “ela livra o organismo de toxinas que podem prejudicar as funções dos órgãos e desequilibrar o metabolismo” (quarto parágrafo), o pronome “ela” refere-se à expressão “farinha de maracujá”.
- III. No excerto “É fácil prepará-la em casa.” (nono parágrafo), a forma pronominal “-la” recupera a palavra “farinha”.

Agora assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas as afirmações I e II estão corretas.
- B) Apenas as afirmações I e III estão corretas.
- C) Apenas as afirmações II e III estão corretas.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 34

Considere as seguintes afirmações sobre a pontuação empregada no texto.

- I. No excerto “os alimentos mais ricos no composto são a maçã, a pera, a laranja, o limão e o pêssego” (sétimo parágrafo), as vírgulas foram empregadas para separar elementos de mesma natureza sintática.
- II. No excerto “ ‘A farinha pura tem conteúdo calórico baixo’...” (sétimo parágrafo), as aspas foram empregadas para distinguir a fala do clínico geral Alex Botsaris no texto.
- III. No excerto “O único problema é que cada casca rende muito pouco.” (nono parágrafo), o ponto final foi empregado para encerrar uma frase declarativa.

Assinale a alternativa **correta**.

- A) Apenas a afirmação I está correta.
- B) Apenas a afirmação II está correta.
- C) Apenas a afirmação III está correta.
- D) Todas as afirmações estão corretas.
- E) Todas as afirmações estão incorretas.

Questão 35

No enunciado “o que pode desagradar quem briga com a balança” (quarto parágrafo), há uma figura de linguagem chamada

- A) anacoluto.
- B) catacrese.
- C) elipse.
- D) eufemismo.
- E) metáfora.

Questão 36

No excerto “Glaucia recomenda de duas a três colheres da farinha, preferencialmente meia hora antes das refeições principais, misturando o pó a um copo d'água. 'É a melhor maneira de aproveitar os benefícios da fibra', garante.” (quinto parágrafo), as três ocorrências de “a”, respectivamente, são

- A) artigo, artigo, artigo.
- B) preposição, preposição, artigo.
- C) preposição, preposição, preposição.
- D) pronome, pronome, pronome.
- E) pronome, preposição, pronome.

Questão 37

Sobre a acentuação gráfica de palavras retiradas do texto, assinale a alternativa **correta**.

- A) As palavras “conteúdo” e “açúcar” são acentuadas porque apresentam um ditongo.
- B) As palavras “saúde” e “prejuízo” são acentuadas porque apresentam hiato.
- C) As palavras “solúvel” e “fácil” são acentuadas porque são proparoxítonas terminadas em -l.
- D) As palavras “estômago” e “pêssego” são acentuadas porque são paroxítonas terminadas em -o.
- E) As palavras “além” e “também” são acentuadas porque são paroxítonas terminadas em -em.

Questão 38

No excerto “No entanto, nada impede de usar a criatividade e tornar a presença da pectina no cardápio mais atrativa” (quinto parágrafo), a locução em destaque NÃO poderia ser substituída por

- A) contudo.
- B) entretanto.
- C) porquanto.
- D) porém.
- E) todavia.

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Questão 39

Conforme dispõe o artigo 28 do Estatuto da Criança e do Adolescente, a guarda, a tutela e a adoção são consideradas

- A) medidas socioeducativas.
- B) direitos fundamentais constitucionais.
- C) medidas de acolhimento institucional.
- D) institutos da filiação natural.
- E) formas de colocação em família substituta.

Questão 40

O parágrafo 1º do artigo 19 do Estatuto da Criança e Adolescente garante que toda criança ou adolescente que estiver inserido em programa de acolhimento familiar ou institucional terá sua situação reavaliada, no máximo, a cada

- A) 06 (seis) meses.
- B) 12 (doze) meses.
- C) 24 (vinte e quatro) meses.
- D) 03 (três) anos.
- E) 05 (cinco) anos.