



TESTE SELETIVO – EDITAL N.º 022/2018-PRH  
AUXILIAR OPERACIONAL (LIMPEZA)

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 folha de respostas é o único documento hábil para a correção da prova objetiva e **deverá** ser preenchida com caneta esferográfica de tinta azul ou preta.
- 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 cor azul ou preta**, conforme o exemplo:



- Na folha de respostas, não poderá haver rasuras e não poderá haver mais de uma alternativa assinalada para cada questão; caso isso 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 uma hora e trinta minutos do início da prova.
- O candidato que necessitar utilizar o sanitário deverá solicitar isso ao aplicador de prova.
- Este caderno de prova **não** poderá ser levado. O candidato poderá transcrever as respostas no rascunho abaixo e levá-lo consigo ao término da prova.

NOME DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO CANDIDATO: \_\_\_\_\_

Ivaiporã, 20 de maio de 2018.

✂ .....Corte na linha pontilhada

UEM – Edital N.º 022/2018-PRH – Teste Seletivo para a função de Auxiliar Operacional (Limpeza)

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: 21-05-2018, às 17h.
- Divulgação do resultado final: 19-06-2018, às 17h, no endereço [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso).
- O caderno de prova ficará disponível em [www.uem.br/concurso](http://www.uem.br/concurso) até a divulgação do resultado final.

## LÍNGUA PORTUGUESA

### Febre: um aviso do seu corpo

1 A febre é capaz de causar um grande transtorno. Mas fique calmo: ela se trata, simplesmente, de uma reação fisiológica normal. A elevação da temperatura corporal pode se dar tanto para combater traumatismo ou queimaduras quanto infecções. Não deve, por isso, ser vista como doença, mas sim como um favorável mecanismo de defesa do organismo. O principal problema é mesmo o desconforto que a febre pode provocar, já que, quando a temperatura sobe, ela vem acompanhada de mal-estar. Ainda assim, vale diferenciar as situações em que o seu aparecimento pode justificar a ida ao médico daquelas em que bastam algumas medidas caseiras para lidar com o problema.

2 É difícil dizer quando começa a febre, já que a temperatura varia de pessoa para pessoa e também depende da hora, do dia e do local do corpo onde é medida. Em geral, abaixo dos 37,5 °C, pela medição na axila, não se considera que haja febre. Normalmente, ela dura apenas alguns dias e não traz complicações graves. Não é comum ultrapassar os 42 °C, mas, se isso acontecer, pode causar danos cerebrais. A febre costuma surgir acompanhada de outros sintomas, como calafrios, suor, rubor, dores de cabeça, náuseas, vômitos ou diarreia, que se devem à doença que ainda não se manifestou claramente, e não à febre em si.

3 Não basta colocar a mão na testa para saber se alguém tem febre. A medição deve ser feita com um termômetro. É possível medir a temperatura no ouvido, na boca, na axila e no reto. Mas a escolha tem impacto no resultado, porque o valor indicado pelo termômetro pode variar com o local em que está sendo feita a medição.

4 Embora pouco usual no Brasil, a medição retal é a mais precisa. Nesse caso, considera-se que há febre a partir de 38 °C. Apesar de não apontar a temperatura de maneira tão exata, a medição axilar é o método mais usado e também o mais prático. Basta colocar o termômetro junto à axila e manter o braço apertado durante cinco minutos. A partir de 37,6 °C, já se considera que a pessoa está com febre. A medição no ouvido é a mais confortável. Porém ela não pode ser feita com termômetros convencionais. É preciso comprar um aparelho especial, que costuma ter custo elevado. Além disso, esse tipo de medição envolve uma margem de erro maior. Por isso, devem ser feitas três medições, considerando-se o valor mais elevado. A febre será constatada quando o valor for superior a 37,8 °C. Por fim, a temperatura medida na boca só pode ser feita a partir dos cinco anos. O termômetro convencional é colocado debaixo da língua, com a boca fechada, e então é preciso aguardar de um a dois minutos para a leitura. Uma temperatura superior a 37,6 °C é considerada febre.

5 Por ser uma reação benéfica do organismo, a febre não pede a medicação como recurso imediato. Em geral, a causa desaparece ao fim de quatro a cinco dias, e só raramente – e apenas com temperaturas muito elevadas – é que pode ser prejudicial. Por essas razões, deve ser considerada com a mesma naturalidade com que se encara o cansaço ou outros sinais pouco específicos, desde que não surja associada a outros sintomas.

6 A criança ou o adulto com febre costuma ficar apático, irritável e com menos apetite. Caso a elevação da temperatura seja moderada (abaixo de 39 °C), é importante beber muitos líquidos e respeitar o apetite da pessoa. Além disso, o vestuário deve ser adequado à sensação de frio ou calor que possa surgir. Mas o resfriamento com banho morno, compressas úmidas ou ventiladores contribui para controlar o problema. Se, apesar dessas medidas, a pessoa não se sentir confortável, pode tomar um antitérmico, como paracetamol, dipirona ou ibuprofeno, em doses adequadas para a idade. A medicação não altera o curso normal da febre, mas alivia o desconforto. O tratamento também não serve para prevenir convulsões, mesmo no caso de crianças febris.

7 O antitérmico costuma baixar a febre de 1 °C a 1,5 °C em duas a três horas. Mas seu uso não deve ser prolongado – caso contrário, pode trazer efeitos adversos. E saiba que antitérmicos à base de ácido acetilsalicílico são contraindicados até os 12 anos (em crianças e jovens, pode provocar a síndrome de Reye, problema grave e raro que afeta o cérebro e o fígado). Também não são aconselhados para mulheres grávidas, sobretudo no último trimestre, e para idosos sensíveis aos seus efeitos adversos, como predisposição a problemas gástricos.

8 Se a temperatura estiver muito alta e persistir por mais de três dias, não hesite em procurar um médico.

Texto adaptado da Revista PROTESTE SAÚDE. Abril 2018. p. 11-13.

#### Questão 01

De acordo com as informações do texto, assinale a alternativa **correta**.

- A) A febre é uma reação fisiológica anormal.
- B) A elevação da temperatura corporal acontece apenas nos casos de infecções graves.
- C) A febre deve ser vista como um mecanismo de defesa desfavorável do organismo.
- D) A febre nunca vem acompanhada de mal-estar, o que causa desconforto.
- E) Existem situações cujo aparecimento da febre justifica a ida ao médico e situações que podem ser resolvidas com medidas caseiras.

**Questão 02**

De acordo com as informações do texto, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Febre que ultrapassa os 42 °C pode causar danos cerebrais.
- B) Calafrios, suor, rubor, dores de cabeça, náuseas, vômitos ou diarreia são sintomas que podem acompanhar a febre.
- C) Os sintomas que acompanham a febre se referem a uma doença que não se manifestou de modo claro.
- D) A temperatura indicada pelo termômetro independe do local em que está sendo feita a medição.
- E) Pôr a mão na testa de uma pessoa é insuficiente para confirmar ou não a febre.

**Questão 03**

Assinale V para verdadeiro e F para falso. Depois assinale a alternativa que apresenta a ordem **correta**.

- ( ) No caso de medição da temperatura no reto, considera-se que há febre a partir de 38 °C.
  - ( ) No caso de medição da temperatura na axila, considera-se que há febre a partir de 37,6 °C.
  - ( ) No caso de medição da temperatura no ouvido, considera-se que há febre a partir de 37,8 °C.
  - ( ) No caso de medição da temperatura na boca, considera-se que há febre a partir de 37,6 °C.
- A) V, V, F, V
  - B) V, F, F, V
  - C) V, V, V, V
  - D) V, F, V, V
  - E) V, V, V, F

**Questão 04**

Assinale V para verdadeiro e F para falso. Depois assinale a alternativa que apresenta a ordem **correta**.

- ( ) Com termômetro, pode-se medir a temperatura no ouvido, na boca, na axila e no reto.
  - ( ) A febre medida na axila dura apenas alguns dias e não traz complicações.
  - ( ) Dizer quando a febre começa é algo difícil porque a temperatura é a mesma em todas as pessoas.
  - ( ) A febre causa apatia, irritabilidade e diminuição do apetite na criança ou no adulto.
- A) V, V, F, V
  - B) V, F, F, V
  - C) V, V, V, V
  - D) V, F, V, V
  - E) V, V, V, F

**Questão 05**

A partir da leitura do texto, considere as afirmações I, II e III. Em seguida, assinale a alternativa **correta**.

- I) Considera-se febre quando a temperatura for superior a 37,6 °C tanto na medição da temperatura na axila quanto na medição da temperatura na boca.
  - II) Dizer quando a febre começa é algo difícil porque a temperatura é a mesma em todas as pessoas.
  - III) A medição da temperatura no ouvido precisa ser feita com um aparelho de custo elevado, mas esse tipo de medição é o mais confortável.
- A) Apenas a afirmação I está incorreta.
  - B) Apenas a afirmação II está incorreta.
  - C) Apenas a afirmação III está incorreta.
  - D) Todas as afirmações estão incorretas.
  - E) Todas as afirmações estão corretas.

**Questão 06**

A partir da leitura do texto, considere as afirmações I, II e III. Em seguida, assinale a alternativa **correta**.

- I) Paracetamol, dipirona e ibuprofeno são exemplos de antitérmicos.
  - II) As doses de antitérmico devem ser adequadas à idade da pessoa com febre.
  - III) Antitérmicos à base de ácido acetilsalicílico são contraindicados para crianças com menos de 12 anos, mulheres grávidas e idosos sensíveis aos seus efeitos adversos.
- 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 07**

A partir da leitura do texto, considere as afirmações I, II e III. Em seguida, assinale a alternativa **correta**.

- I) A febre requer medicação como recurso imediato para aliviar o cansaço, que dura de quatro a cinco dias.
  - II) O resfriamento com banho morno, compressas úmidas ou ventiladores não contribui para controlar a febre, mas ajuda a prevenir convulsões.
  - III) Após tomar um antitérmico, a pessoa com febre deve ser levada imediatamente ao médico, caso a febre não baixe de 1 °C a 1,5 °C em duas a três horas.
- 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 08**

A partir da leitura do texto, considere as afirmações I, II e III. Em seguida, assinale a alternativa **correta**.

- I) A medição da temperatura no reto é a mais precisa, porém é pouco usada no Brasil.
  - II) Não se pode medir a temperatura na boca em crianças com menos de cinco anos.
  - III) A medição da temperatura no ouvido pode ser feita com termômetros convencionais.
- 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 09**

A partir da leitura do texto, considere as afirmações I, II e III. Em seguida, assinale a alternativa **incorreta**.

- I) A febre é uma reação benéfica do organismo, mas pode ser prejudicial nos casos de temperaturas muito elevadas.
  - II) Tomar muitos líquidos é importante em casos cuja elevação da temperatura seja moderada.
  - III) É preciso procurar um médico nos casos em que a temperatura for muito alta e durar mais de três dias.
- 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 10**

Assinale a alternativa **incorreta** quanto ao sentido de palavras e expressões empregadas no texto.

- A) A expressão "Em geral [...]" (segundo parágrafo) poderia ser substituída por geralmente, sem prejuízo do significado.
- B) Em "[...] não se considera que haja febre." (segundo parágrafo), o verbo haver não poderia ser substituído por existir, pois isso traria prejuízo ao significado.
- C) Em "[...] doença que ainda não se manifestou claramente [...]" (segundo parágrafo), a palavra manifestou poderia ser substituída por revelou, sem prejuízo do significado.
- D) Em "[...] problema grave e raro que afeta o cérebro e o fígado [...]" (sétimo parágrafo), a palavra afeta poderia ser substituída por atinge, sem prejuízo do significado.
- E) Em "[...] sobretudo no último trimestre [...]" (sétimo parágrafo), a palavra sobretudo poderia ser substituída por especialmente, sem prejuízo do significado.

**Questão 11**

No trecho "[...] mas, se isso acontecer, pode causar danos cerebrais." (segundo parágrafo), a palavra em destaque indica

- A) conclusão.
- B) condição.
- C) coordenação.
- D) concessão.
- E) contradição.

**Questão 12**

Em "[...] quando a temperatura sobe [...]" (primeiro parágrafo), a palavra em destaque se refere a

- A) tempo.
- B) modo.
- C) circunstância.
- D) dúvida.
- E) causa.

**Questão 13**

Em "Porém ela não pode ser feita com termômetros convencionais." (quarto parágrafo), a palavra em destaque **NÃO** poderia ser substituída por

- A) no entanto.
- B) todavia.
- C) entretanto.
- D) portanto.
- E) contudo.

**Questão 14**

Em "[...] porque o valor indicado pelo termômetro pode variar [...]" (terceiro parágrafo), a palavra em destaque introduz uma

- A) contradição.
- B) conclusão.
- C) explicação.
- D) comparação.
- E) relação.

**Questão 15**

Quanto ao emprego das palavras no texto, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Em "[...] de maneira tão exata [...]" (quarto parágrafo), a palavra em destaque está modificando o sentido da palavra maneira.
- B) Em "É preciso comprar um aparelho especial... [...]" (quarto parágrafo), um aparelho especial está completando o sentido de comprar.
- C) Em "[...] crianças febris." (sexto parágrafo), a palavra febris está caracterizando a palavra crianças.
- D) Em "[...] para idosos sensíveis aos seus efeitos adversos [...]" (sétimo parágrafo), a palavra sensíveis está qualificando a palavra idosos.
- E) Em "Se a temperatura estiver muito alta [...]" (oitavo parágrafo), a palavra muito está modificando o sentido da palavra alta.

**Questão 16**

Quanto aos pronomes empregados no texto, assinale V para verdadeiro e F para falso. Depois assinale a alternativa que apresenta a ordem **correta**.

- ( ) Em "[...] ela se trata [...]" (primeiro parágrafo), o pronome em destaque se refere à palavra febre.
- ( ) Em "[...] daquelas em que bastam algumas [...]" (primeiro parágrafo), o pronome em destaque se refere à palavra situações.
- ( ) Em "[...] doença que ainda não se manifestou [...]" (segundo parágrafo), o pronome em destaque se refere à palavra sintomas.
- ( ) Em "[...] Mas seu uso não deve ser prolongado [...]" (sétimo parágrafo), o pronome em destaque se refere à palavra antitérmico.

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

**Questão 17**

Quanto à pontuação empregada no texto, considere as afirmações seguintes e depois assinale a alternativa **correta**.

- I) Em "Mas fique calmo: ela se trata, simplesmente, de uma reação fisiológica normal." (primeiro parágrafo), os dois-pontos empregados para introduzir a fala de outro interlocutor.
  - II) Em "[...] como calafrios, suor, rubor, dores de cabeça, náuseas, vômitos ou diarreia [...]" (segundo parágrafo), as vírgulas foram empregadas para separar elementos de mesma natureza sintática no período.
  - III) Em "A medição deve ser feita com um termômetro." (terceiro parágrafo), o ponto final foi empregado para finalizar uma frase declarativa.
- 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 18**

Em "[...] é importante beber muitos líquidos [...]" (sexto parágrafo), a expressão em destaque exerce a função sintática de

- A) adjunto adnominal.
- B) adjunto adverbial.
- C) complemento verbal.
- D) complemento adnominal.
- E) predicativo do sujeito.

**MATEMÁTICA**

**Questão 19**

Uma sala de aula que deve ser encerada tem 3,2m de comprimento e 4,5m de largura. Se são gastos 150ml de cera por metro quadrado, quantos litros serão gastos para encerar toda a sala?

- A) 2.160l
- B) 2l
- C) 0,16l
- D) 2,16l
- E) 1,16l

**Questão 20**

Uma torneira estragada desperdiça 84 litros de água em 4 horas. Depois de quantas horas essa torneira terá desperdiçado 189 litros de água?

- A) 9h
- B) 6h
- C) 16h
- D) 19h
- E) 2h

**Questão 21**

Carla foi a uma papelaria e comprou um estojo no valor de R\$ 17,00 e mais três cadernos, gastando R\$ 116,00. Quanto custou cada caderno?

- A) R\$ 30,00
- B) R\$ 116,00
- C) R\$ 17,00
- D) R\$ 99,00
- E) R\$ 33,00

**Questão 22**

O produto das soluções da equação  $3x^2+9x+5=2x^2+4x-1$  é igual a

- A) -6.
- B) 6.
- C) 5.
- D) -5.
- E) 11.

**Questão 23**

Uma série de TV tem 24 episódios de 40 minutos de duração cada um. Qual é o tempo total da série?

- A) 960h
- B) 24h
- C) 40h
- D) 30h
- E) 9,6h

**Questão 24**

É necessário 1 litro de leite de vaca para produzir 100g de queijo. Se um litro de leite custa R\$ 1,20, quanto custa para se produzir 8kg de queijo?

- A) R\$ 8,00
- B) R\$ 120,00
- C) R\$ 12,00
- D) R\$ 96,00
- E) R\$ 72,00

**Questão 25**

Um retângulo tem área de 24,75 metros quadrados e um de seus lados mede 4,5 metros. Qual é o perímetro desse retângulo?

- A) 20m
- B) 24,75m
- C) 5,5m
- D) 11m
- E) 9m

**Questão 26**

Maria ganha um salário mensal de R\$ 1.200,00 e gasta  $\frac{3}{5}$  desse valor com aluguel. Depois de pagar o aluguel, quanto do salário sobra à Maria?

- A) R\$ 960,00
- B) R\$ 350,00
- C) R\$ 480,00
- D) R\$ 820,00
- E) R\$ 720,00

**Questão 27**

A cada ano, um celular desvaloriza 8% do seu valor original. Depois de 6 anos, qual é o valor de um celular que foi comprado por R\$ 800,00?

- A) R\$ 384,16
- B) R\$ 480,00
- C) R\$ 640,00
- D) R\$ 400,16
- E) R\$ 416,00

**Questão 28**

Roberto comprou 9 calças idênticas e teve um desconto de R\$ 300,00 por ter pago à vista. Se Roberto gastou R\$ 1.500,00, qual era o valor de cada calça antes do desconto?

- A) R\$ 100,00
- B) R\$ 200,00
- C) R\$ 166,67
- D) R\$ 333,33
- E) R\$ 133,33

CONHECIMENTOS GERAIS

**Questão 29**

As capitanias hereditárias foram um sistema de administração, adotado pelo império português, no Brasil, o qual dividia o território brasileiro em grandes faixas, entregando-as para particulares. Emitia-se uma carta de doação, principalmente aos nobres que mantinham relações com a coroa, para fins de colonização e exploração dos recursos naturais. Vigoraram no país entre os séculos XVI e XVIII. O que hoje denominamos estado do Paraná pertencia à capitania de:

- A) Capitania de São Vicente.
- B) Capitania do Rio Grande.
- C) Capitania de Porto Seguro.
- D) Capitania de Cameté.
- E) Capitania de Marajó.

**Questão 30**

No Brasil, sempre houve inúmeras manifestações, guerras, rebeliões e conflitos desde a sua origem colonial. Assinale ao lado de cada um destes episódios o período em que eles ocorreram, indicando C para o período do Brasil Colônia, I para o período Imperial e R para República. A seguir, marque a sequência **correta**.

- ( ) Guerra dos Mascates
- ( ) Revolta da Vacina
- ( ) Guerra do Paraguai
- ( ) Guerra dos Canudos
- ( ) Inconfidência Mineira

- A) C, I, R, R, C.
- B) R, I, C, C, I.
- C) I, C, R, R, C.
- D) C, I, R, C, R.
- E) C, R, I, R, C.

**Questão 31**

A corrupção no Brasil afeta diretamente o bem-estar dos cidadãos brasileiros à medida que se desviam recursos públicos para implantação/implementação de políticas sociais como saúde, educação, segurança pública, habitação, entre tantas outras. A operação deflagrada pela Polícia Federal em maio de 2006 para investigar fraudes em licitações na compra de ambulâncias com recursos de emendas parlamentares foi denominada

- A) Anões do orçamento.
- B) Vampiros da Saúde.
- C) Operação Sanguessuga.
- D) Operação Zelotes.
- E) Operação Navalha.

**Questão 32**

Os problemas ambientais têm sido assunto recorrente entre os estudiosos que apontam para a extinção de inúmeras espécies na fauna e na flora do planeta Terra. Alguns são catastróficos ao questionar até quando a humanidade conseguirá habitar um espaço em franca degradação. O impacto ambiental mais conhecido é o aquecimento global, porém outras adversidades são apontadas como merecedoras de atenção e cuidado. Assinale a alternativa que não diz respeito a um problema ambiental.

- A) Desmatamento
- B) Investimentos em energia eólica
- C) Poluição marinha
- D) Urbanização acelerada
- E) Perda da biodiversidade

**Questão 33**

A AIDS, sigla em inglês para a Síndrome da Imunodeficiência Adquirida, é uma doença do sistema imunológico humano resultante da infecção pelo vírus HIV (Vírus da Imunodeficiência Humana). Sobre o assunto, assinale V para verdadeiro e F para falso nas afirmações abaixo relacionadas e, a seguir, marque a alternativa com a sequência **correta**.

- ( ) Todo portador do vírus HIV tem necessariamente a AIDS.
- ( ) É possível contrair o vírus HIV através de instrumentos de manicure, dentista ou ao fazer tatuagem.
- ( ) Ninguém morre de AIDS, no caso das pessoas soropositivas, o que pode levar à morte são as infecções oportunistas, que aparecem com frequência e se agravam com rapidez por conta da deterioração do sistema imunológico.
- ( ) Toda gestante soropositiva passará efetivamente o vírus para seu bebê durante o parto.
- ( ) A AIDS é uma doença exclusiva de homossexuais e usuários de drogas injetáveis.

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

**Questão 34**

Analise as principais características abaixo enunciadas e indique a que elas se referem

- Regime autoritário com concentração total do poder.
- Exaltação da coletividade nacional em detrimento das culturas de outros países.
- Uso da violência e do terror.
- Controle dos meios de comunicação de massa.
- Defesa do militarismo e hierarquização da sociedade.

- A) Fascismo
- B) Comunismo
- C) Democracia
- D) Oligarquia
- E) Aristocracia

**Questão 35**

O artigo 149 do Código Penal Brasileiro traz elementos que caracterizam como crime o trabalho análogo ao de escravo. Em outubro de 2017, o governo Michel Temer publicou a Portaria n.º 1.129, que estipulava um conjunto de novas regras sobre o trabalho escravo no Brasil. Assinale a alternativa que indica a principal mudança trazida pela referida portaria, que, apesar de ter sido revogada, causou uma série de manifestações contrárias e discussões sobre o tema.

- A) Para a identificação do trabalho forçado seria necessária a privação do direito de ir e vir.
- B) Seria considerada jornada exaustiva a realização de 24 horas ininterruptas de trabalho.
- C) As condições degradantes no trabalho deveriam estar condicionadas aos maus-tratos físicos.
- D) O isolamento geográfico deixaria de ser um agravante do trabalho escravo.
- E) A servidão por dívida passaria a ser aceita desde que o trabalhador recebesse alimento em troca do seu trabalho.

**Questão 36**

O Brasil tem vivenciado uma crise humanitária com a chegada de milhares de venezuelanos em busca de melhores condições de vida. Estão fugindo da crise de abastecimento de alimentos, do colapso nos serviços públicos e de uma inflação gigantesca que avassala a Venezuela. Essa situação traz sérias implicações sociais e econômicas ao nosso país, que não dispõe de políticas públicas para o acolhimento dos refugiados. Indique qual o principal estado da federação brasileira tem sido porta de entrada aos imigrantes.

- A) Rondônia
- B) Amapá
- C) Amazonas
- D) Acre
- E) Roraima

**Questão 37**

Zilda Arns nasceu em Santa Catarina e morou em Curitiba durante anos. Era médica pediatra e sanitarista. Em 2010 encontrava-se no Haiti, em missão humanitária para introduzir os princípios da Pastoral da Criança, quando um terremoto destruiu o país. Ela foi uma das vítimas desse trágico fenômeno geológico. Sua principal preocupação era salvar crianças pobres da mortalidade e da desnutrição infantil. Dentre as alternativas abaixo elencadas, assinale qual a primeira ação da Pastoral rumo ao desenvolvimento integral da criança.

- A) Participação nas discussões do Estatuto da Criança e do Adolescente (ECA), em 1988.
- B) Campanha do Soro, em 1987.
- C) Lançamento do Programa de Rádio Viva a Vida, em 1990.
- D) Coordenação materno-infantil do Ministério da Saúde, em 1993.
- E) Divulgação da multimistura, em 1999.

**Questão 38**

A frase: “Pés, pra que os quero se tenho asas para voar?” pertence a qual pintor (a) mexicano (a)?

- A) Pablo Neruda
- B) Diego Rivera
- C) Frida Kahlo
- D) Gabriel Garcia Márquez
- E) Emilia Ortiz

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

**Questão 39**

O Estatuto da Criança e do Adolescente determina que nenhum adolescente será privado de sua liberdade, senão em flagrante de ato infracional ou por ordem escrita e fundamentada de autoridade competente. Qual é a autoridade competente para emitir a ordem escrita e fundamentada?

- A) Conselheiro Tutelar.
- B) Secretário Municipal de Educação.
- C) Juiz.
- D) Defensor Público.
- E) Delegado de Polícia.

**Questão 40**

Conforme o Estatuto da Criança e do Adolescente, qual poderá ser a medida aplicada pela autoridade competente ao adolescente que praticar ato infracional mediante grave ameaça ou violência à pessoa?

- A) Internação.
- B) Prisão preventiva.
- C) Pena de reclusão.
- D) Detenção por até quatro anos.
- E) Multa pecuniária.