



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

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: _____

Goioerê, 20 de maio de 2018.

✂Corte na linha pontilhada

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

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.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso até a divulgação do resultado final.

LÍNGUA PORTUGUESA

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

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

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 03

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 04

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 05

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 06

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 07

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 08

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 09

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.

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

Assinale a alternativa em que todas as palavras obedecem à mesma regra de acentuação gráfica.

- A) benéfica / náusea / está
 B) também / além / método
 C) úmidas / prático / alguém
 D) favorável / irritável / confortável
 E) método / porém / vestuário

Questão 12

Assinale a alternativa **incorreta** quanto à pontuação.

- A) A chuva parou, e um lindo arco-íris apareceu no céu.
 B) Que atitude precipitada, senhor juiz!
 C) Os comentários do presidente, deixaram todos perplexos.
 D) Maringá, 20 de maio de 2018.
 E) Os filhos, emocionados, agradeceram aos pais na festa de formatura.

Questão 13

Assinale a alternativa **incorreta** quanto ao emprego de *porque*, *por que*, *porquê* e *por quê*.

- A) Como frutas e verduras porque isso faz bem à saúde.
 B) As pessoas conscientes não entendem o porquê da discriminação racial.
 C) Por que você não pagou a conta de energia elétrica?
 D) Não paguei a conta de energia elétrica porque não recebi o pagamento ainda.
 E) São muitos os problemas por que os cidadãos têm passado.

Questão 14

Assinale a alternativa em que há um ERRO de concordância nominal.

- A) Participaram do protesto tanto os alunos quanto os professores.
- B) Não há provas bastantes para que se condene o acusado.
- C) Há bastante pessoas insatisfeitas com a decisão do juiz.
- D) Democracia é necessário.
- E) Tive aprovação do resultado da minha pesquisa na reunião de ontem.

Questão 15

Assinale a alternativa **incorreta** quanto ao emprego do acento indicativo de crase.

- A) Dirigiu-se à pessoas erradas, por isso não teve êxito na busca por informações.
- B) Após o sinal do intervalo, os alunos saíram às pressas.
- C) As melhores frutas foram dadas às crianças.
- D) Os alunos devem obedecer às normas da instituição em que estudam.
- E) A assembleia dos professores será às dezessete horas.

Questão 16

Assinale a alternativa cujo sujeito é **indeterminado**.

- A) Alguém está lá fora chamando por você.
- B) Construíram-se dois prédios naquele terreno da esquina.
- C) Agora só lhe resta uma opção.
- D) Vendem-se apartamentos perto da universidade.
- E) Fala-se muito sobre a decisão tendenciosa do juiz.

Questão 17

Assinale a alternativa que apresenta um ERRO de regência verbal.

- A) Maria se esqueceu do horário da consulta.
- B) Ela necessita de dinheiro para pagar a mensalidade da escola.
- C) Prefiro margaridas a jasmims.
- D) O bom aluno obedece os professores.
- E) Preciso de mais uma semana para terminar o projeto.

Questão 18

Complete as lacunas do período seguinte e depois assinale a alternativa **correta**.

"Os pais de José _____ chegaram em casa e souberam que o filho havia passando _____ porque apanhara de um garoto _____ velho e _____. _____ os vizinhos garantiram que já haviam tomado providências junto ao Conselho Tutelar."

- A) mau / mal / mas / mal / Mais
- B) mal / mal / mais / mau / Mas
- C) mau / mal / mais / mau / Mas
- D) mal / mal / mas / mau / Mas
- E) mau / mau / mas / mal / Mais

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 $\frac{3}{5}$ deste 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

CONHECIMENTO DE INFORMÁTICA

Questão 29

Sobre computadores e suas funcionalidades, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Computadores são máquinas que executam tarefas ou cálculos de acordo com um conjunto de instruções (programas).
- B) Os computadores, de forma geral, funcionam com base em uma interação entre hardware e software.
- C) Hardware se refere às peças de um computador, ou seja, à parte física.
- D) Software se refere aos programas.
- E) A principal função do Sistema Operacional de um computador é realizar buscas na Internet.

Questão 30

Quando ligamos o computador e fazemos logon no Windows, por padrão, é carregada na tela a principal área denominada

- A) área de acesso.
- B) área de trabalho.
- C) área de formatação.
- D) área de instalação.
- E) área de menus.

Questão 31

Apontar, clicar, duplo clique e arrastar são termos utilizados com referência ao

- A) teclado.
- B) pen drive.
- C) mouse.
- D) CD-Rom.
- E) HD externo.

Questão 32

Sobre as teclas especiais existentes, por padrão, nos teclados, indique a tecla que, pressionando-a e mantendo-a pressionada, torna possível digitar os caracteres que estão na parte superior da tecla ou então as letras em maiúsculo, como em uma máquina de escrever. É utilizada com outra tecla. Isoladamente não tem qualquer função.

- A) Shift
- B) Ctrl
- C) Caps Lock
- D) Alt
- E) Backspace

Questão 33

Considerando o editor de texto LibreOffice/BrOffice Writer, a imagem abaixo, se refere a



- A) alinhamento de parágrafos.
- B) formatar páginas.
- C) inserir imagem.
- D) imprimir documento.
- E) configurar fonte.

Questão 34

No editor de texto Word, por padrão, o comando Imprimir pode ser acessado através do menu

- A) inserir.
- B) página inicial.
- C) referências.
- D) arquivo.
- E) exibição.

Questão 35

Considerando a planilha de cálculo Excel 2010, a imagem abaixo se refere a



- A) cálculo.
- B) configurar páginas.
- C) organizar documentos.
- D) temas.
- E) estilo.

Questão 36

Considerando a planilha de cálculo LibreOffice/BrOffice Calc abaixo, na célula B4, ao digitar a fórmula =SOMA(A1:B3), o valor resultante será

	A	B	
1	2	1	
2	3	4	
3	5	5	
4	=SOMA(A1:B3)		
5			

- A) 10.
- B) 15.
- C) 20.
- D) 25.
- E) 30.

Questão 37

Considerando os diversos navegadores existentes, os endereços dos sites visitados, por padrão, são automaticamente armazenados em uma lista denominada

- A) favoritos.
- B) painel.
- C) sites.
- D) links.
- E) histórico.

Questão 38

Paulo recebeu um e-mail de Maria e precisa enviar o mesmo e-mail para João. Por padrão, qual a opção abaixo ele deve usar:

- A) Novo
- B) Responder
- C) Responder a todos
- D) Encaminhar
- E) Anexar

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.