



TESTE SELETIVO – EDITAL N.º 070/2019-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 objetiva deverá ser realizada no tempo total 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: _____

Maringá, 30 de junho de 2019.

✂Corte na linha pontilhada

UEM – Edital N.º 070/2019-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: 01-07-2019, às 17h.
- Divulgação do resultado final: a data será divulgada no endereço www.uem.br/concurso.
- O caderno de prova ficará disponível em www.uem.br/concurso até a divulgação do resultado final.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

A lenda da vitória-régia

1 Você já viu a vitória-régia? É aquela planta com uma folha enorme e redonda, que dá uma flor muito linda e vive flutuando nas águas dos rios da região amazônica. Pois os índios tupi-guarani contam uma história sobre ela... Há muito tempo atrás, muito antes de você e eu existirmos, em uma aldeia lá na floresta amazônica, o pajé, que é uma espécie de sábio feiticeiro e médico dos índios, contava que toda vez que a Lua se escondia no céu e sumia atrás das nuvens ou das montanhas, na verdade, ela estava indo se encontrar com moças bonitas. O pajé também dizia que, quando a Lua gostava muito de alguma moça e não queria se separar dela, transformava-a em estrela e a levava para brilhar lá em cima, no céu, junto com ela.

2 Naiá era uma indiazinha muito bonita e corajosa que não se cansava de ouvir o pajé contar a história da Lua. No fundo de seu coração, ela queria muito ser escolhida pela Lua para virar uma estrela brilhante lá no céu. Os mais velhos da tribo diziam para Naiá que a vida na floresta era muito melhor, mas ela queria porque queria ver a Lua de perto. Então resolveu ir atrás dela. E toda noite, quando os outros já estavam dormindo e a lua boiava no céu escuro, Naiá saía de casa para tentar encontrá-la.

3 Às vezes, parecia que a lua estava espetada na pontinha de uma montanha, e Naiá subia até o alto para chegar mais perto dela. Outras vezes, parecia que a Lua estava descendo do céu para se pendurar nos galhos de uma árvore, e Naiá, então, corria pela floresta e subia pelos galhos das árvores, tentando alcançá-la.

4 Como vocês já sabem, Naiá era uma indiazinha muito corajosa. Mas ela também era muito teimosa e não desistia do sonho de se encontrar com a Lua. Assim, noite após noite, com chuva, vento ou frio, a indiazinha saía de casa e corria olhando para o alto, tentando descobrir um jeito de se transformar em estrela. Mas parece que a Lua, lá do alto, não via Naiá lá embaixo, na floresta, querendo chegar perto dela...

5 Numa noite de verão, depois de uma chuva forte, os bichos começaram sua antoria na floresta. Uuuu, fazia a coruja. Crrrrrooach, crrrrrooach, crrrrrooach, coaxavam os sapos. Iiiiiii, gritavam os morcegos. E Naiá, mais uma vez, saiu para tentar se encontrar com a Lua. Desta vez, ela foi mais longe na floresta. Andou, andou, andou e acabou chegando a um lago de águas calmas que, naquela noite, tinham um brilho diferente. Quando olhou para o lago, Naiá ficou encantada. Sabem o que ela viu? A Lua!

6 Naiá pensou que, desta vez, conseguiria alcançá-la, pois estava ali, pertinho, dentro do lago. E, sem pensar duas vezes, se jogou nas águas para tentar, enfim, realizar seu sonho. Mas nossa querida indiazinha desapareceu para sempre. Naiá tinha se enganado. Na verdade, ela tinha visto apenas o

reflexo da Lua nas águas verdes do lago. A sua tão sonhada Lua continuava a brilhar de longe, lá no alto do céu...

7 Mas esta história não termina aqui. O pajé contou que, desta vez, a Lua tinha visto todo o que aconteceu com Naiá. E ficou muito triste. Por isso, resolveu transformá-la em uma estrela diferente de todas as outras estrelas que brilham no céu. E Naiá virou uma linda flor, parecida com uma estrela. Mas, em vez de deixá-la longe de todos, lá em cima, no céu, a Lua a colocou para flutuar nas águas dos rios da Amazônia, na região onde ela sempre viveu. Essa flor é a vitória-régia.

8 Se, alguma vez, à noite, você estiver na beira de um rio ali na região amazônica e vir uma vitória-régia, respire fundo e depois me conte se o perfume dela é mesmo delicioso.

Texto adaptado de OBERG, Silvia. **A lenda da vitória-régia** / história recontada por Silvia Oberb. São Paulo: Folha de S. Paulo, 2015.

Questão 01

“A lenda da vitória-régia” é

- A) uma narração.
- B) uma notícia.
- C) uma dissertação.
- D) uma biografia.
- E) uma instrução.

Questão 02

O principal assunto do texto é contar sobre

- A) as aventuras dos índios tupi-guarani.
- B) como surgiu a vitória-régia.
- C) a sabedoria do pajé.
- D) os poderes da Lua.
- E) os perigos do lago.

Questão 03

A lenda da vitória-régia narra a história de uma indiazinha que

- A) pretendia destacar-se na tribo tupi-guarani.
- B) sonhava em tornar-se uma vitória-régia.
- C) queria virar uma estrela para ficar perto da lua.
- D) foi punida por desrespeitar o pajé.
- E) buscava os encantos da lua para poder substituir o pajé.

Questão 04

De acordo com o que contava o pajé, quando a Lua se escondia, ela estava

- A) flutuando nas águas dos rios da Amazônia.
- B) escondida no lago à espera de uma indiazinha.
- C) transformando moças bonitas em estrelas.
- D) indo se encontrar com moças bonitas.
- E) observando o que acontecia na tribo tupi-guarani.

Questão 05

Naiá saía à procura da Lua

- A) quando soube do segredo do lago.
- B) assim que o pajé terminava de contar suas histórias.
- C) para desafiar os mais velhos.
- D) para encontrar outras moças bonitas.
- E) quando os outros membros da tribo estavam dormindo.

Questão 06

Naiá desapareceu para sempre porque

- A) mergulhou no lago pensando que podia alcançar a Lua.
- B) desobedeceu aos conselhos dos mais velhos.
- C) queria provar que era a moça mais bonita.
- D) porque já estava cansada de tanto andar.
- E) porque viu uma flor parecida com uma estrela.

Questão 07

A Lua transformou Naiá em uma vitória-régia porque

- A) o pajé poderia parar de contar a história da Lua.
- B) ficou muito triste com o que aconteceu com a indiazinha.
- C) para aliviar o sofrimento da tribo.
- D) não evitou o desaparecimento da indiazinha.
- E) se sentiu culpada pelo ocorrido com indiazinha.

Questão 08

Em “Andou, andou, andou e acabou chegando a um lago [...]” (quinto parágrafo), a repetição do verbo “andar” significa que Naiá andou

- A) devagar.
- B) sem rumo.
- C) muito.
- D) rapidamente.
- E) até se cansar.

Questão 09

Em “Uuuu, fazia a coruja. Crrrrrooach, crrrrrooach, crrrrrooach, coaxavam os sapos. llllllll, gritavam os morcegos.” (quinto parágrafo), há uma figura de linguagem chamada

- A) assonância.
- B) antítese.
- C) eufemismo.
- D) onomatopéia.
- E) aliteração.

Questão 10

Em “No fundo de seu coração [...]” (segundo parágrafo), há uma figura de linguagem chamada

- A) ironia.
- B) antítese.
- C) eufemismo.
- D) catacrese.
- E) metáfora.

Questão 11

No terceiro parágrafo, as expressões “Às vezes” e “Outras vezes” indicam

- A) tempo.
- B) espaço.
- C) lugar.
- D) modo.
- E) causa.

Questão 12

Em “Se, alguma vez, à noitinha, você estiver na beira de um rio [...]” (oitavo parágrafo), a palavra em destaque indica

- A) consequência.
- B) condição.
- C) causa.
- D) efeito.
- E) constatação.

Questão 13

Em “[...] pois estava ali, pertinho, dentro do lago.” (sexto parágrafo), a palavra em destaque significa

- A) conclusão.
- B) contradição.
- C) explicação.
- D) efeito.
- E) consequência.

Questão 14

Em “E Naiá virou uma linda flor, parecida com uma estrela.” (sétimo parágrafo), a palavra em destaque estabelece entre a flor e a estrela uma relação de

- A) contraste.
- B) superioridade.
- C) igualdade.
- D) semelhança.
- E) oposição.

Questão 15

Em “Mas, em vez de deixá-la longe de todos [...]” (sétimo parágrafo), a conjunção em destaque NÃO poderia ser substituída por

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

Questão 16

. No trecho “O pajé também dizia que, quando a Lua gostava muito de alguma moça e não queria se separar dela, transformava-a em estrela e a levava para brilhar lá em cima, no céu, junto com ela.” (primeiro parágrafo) com as palavras em destaque se referem à palavra

- A) moça.
- B) Lua.
- C) estrela.
- D) aldeia.
- E) verdade.

Questão 17

Marque V, para verdadeiro, ou F, para falso, depois assinale a sequência **correta**.

- () Em “Naiá era uma indiazinha muito bonita e corajosa [...]” (segundo parágrafo), as palavras em destaque completam o sentido da forma verbal “era”.
 - () Em “[...] os bichos começaram sua cantoria [...]” (quinto parágrafo), a expressão em destaque complementa diretamente o sentido do verbo “começar”.
 - () Em “Mas nossa querida indiazinha desapareceu para sempre.” (sexto parágrafo), a palavra em destaque complementa indiretamente o sentido do verbo “desaparecer”.
- A) F, F, F
B) F, V, F
C) F, F, V
D) V, V, F
E) V, V, V

Questão 18

Marque V, para verdadeiro, ou F, para falso, depois assinale a sequência **correta**.

- () Em “É aquela planta com uma folha enorme e redonda [...]” (primeiro parágrafo), as palavras em destaque estão caracterizando a palavra “planta”.
 - () Em “[...] que dá uma flor muito linda [...]” (primeiro parágrafo), a palavra em destaque está qualificando a palavra “flor”.
 - () Em “[...] é mesmo delicioso.” (oitavo parágrafo), a palavra em destaque significa “realmente”.
- A) V, V, V,
B) V, V, F
C) F, F, V
D) F, F, F
E) V, F, F

Questão 19

Assinale a alternativa em que a oração apresenta um sujeito composto.

- A) “E Naiá virou uma linda flor [...]” (sétimo parágrafo)
- B) “Essa flor é a vitória-régia.” (sétimo parágrafo)
- C) “Você já viu uma vitória-régia?” (primeiro parágrafo)
- D) “[...] muito antes de você e eu existirmos [...]” (primeiro parágrafo)
- E) “Pois os índios tupi-guarani contam uma história sobre ela...” (primeiro parágrafo)

Questão 20

Assinale a alternativa que indica o sujeito da oração “Numa noite de verão, depois de uma chuva forte, os bichos começaram sua cantoria na floresta.” (quinto parágrafo).

- A) Noite de verão.
- B) Chuva forte.
- C) Cantoria.
- D) Floresta.
- E) Bichos.

Questão 21

No período “A sua tão sonhada Lua continuava a brilhar de longe, lá no alto céu ...” (sexto parágrafo), a palavra Lua exerce a função sintática de

- A) sujeito.
- B) objeto direto.
- C) adjunto adverbial.
- D) vocativo.
- E) predicativo do sujeito.

Questão 22

Sobre a pontuação empregada no texto, assinale a alternativa **incorreta**.

- A) Em “Você já viu uma vitória-régia?” (primeiro parágrafo), o ponto de interrogação foi empregado para fazer uma pergunta.
- B) Em “A Lua! (quinto parágrafo), o ponto de exclamação foi empregado para fazer uma indagação.
- C) Em “Quando olhou para o lago, Naiá ficou encantada.” (quinto parágrafo), a vírgula foi empregada para separar uma oração subordinada adverbial antecipada.
- D) Em “Naiá tinha se enganado.”(sexto parágrafo), o ponto final foi empregado para terminar uma frase declarativa.
- E) Em “O pajé contou que, desta vez, a Lua tinha visto tudo [...]” (sétimo parágrafo), as vírgulas foram empregadas para separar um expressão adverbial.

Questão 23

Assinale a alternativa cuja palavra apresenta um ditongo aberto.

- A) Vitória-régia.
- B) Médico.
- C) Céu.
- D) História.
- E) Pajé.

Questão 24

Qual das palavras seguintes tem o acento gráfico justificado pela ocorrência de um hiato?

- A) Sábio.
- B) Índio.
- C) Céu.
- D) Saía.
- E) Águas.

Questão 25

Assinale a alternativa em que todas as palavras retiradas do texto recebem acento gráfico pelo mesmo motivo.

- A) Pajé, espécie, céu
- B) Água, atrás, árvore
- C) Médico, também, pajé
- D) História, amazônica, céu
- E) Amazônica, médico, árvore

MATEMÁTICA

Questão 26

Um motorista leva 1 hora e 15 minutos para percorrer a distância de 80 km. A velocidade média desta viagem foi de

- A) 30 km/h.
- B) 48 km/h.
- C) 72 km/h.
- D) 64 km/h.
- E) 80 km/h.

Questão 27

Uma universidade comprou 360 caixas de detergente e pagou R\$ 4.860,00. Cada caixa contém 12 frascos de 750 ml de detergente. O custo de 1 litro de detergente foi de

- A) R\$ 1,50.
- B) R\$ 1,75.
- C) R\$ 1,25.
- D) R\$ 1,00.
- E) R\$ 0,75.

Questão 28

O preço de venda de certo produto é composto pela soma de 3 variáveis: o custo de produção, os impostos incidentes e o lucro. Suponha que, para este produto, o custo de produção seja de R\$ 5,00, o imposto incidente de R\$ 4,00 e que o produto seja vendido a R\$ 15,00. Qual é a porcentagem de lucro sobre o valor de venda do produto?

- A) 55%.
- B) 35%.
- C) 45%.
- D) 50%.
- E) 40%.

Questão 29

Uma loja vende um artigo à vista por R\$ 270,00 ou em duas parcelas iguais de R\$ 150,00 cada, sendo uma no ato da compra e a segunda um mês após a compra. Qual é a taxa de juros simples praticados pela loja?

- A) 20% a.m.
- B) 25% a.m.
- C) 30% a.m.
- D) 11% a.m.
- E) 50% a.m.

Questão 30

O corpo de bombeiros interditou $\frac{3}{8}$ das cadeiras da arquibancada de um estádio de futebol com capacidade para 16.000 espectadores. Em um evento neste estádio, $\frac{3}{4}$ das cadeiras da parte da arquibancada liberada pelos bombeiros foi ocupada por espectadores. Quantas pessoas assistiram a este evento das arquibancadas?

- A) 9.000.
- B) 4.000.
- C) 8.000.
- D) 4.500.
- E) 7.500.

Questão 31

Uma empresa coleta água de chuva de um telhado em forma de retângulo de dimensões 12m por 15m. Sabendo que 1mm de chuva equivale ao volume de 1 litro de água de chuva que se acumulou sobre um paralelepípedo de base quadrada de 1m, quantos metros cúbicos de água da chuva esta empresa consegue coletar neste telhado com uma chuva de 30mm?

- A) $3,0m^3$.
- B) $3,4m^3$.
- C) $5,4m^3$.
- D) $6,4m^3$.
- E) $1,8m^3$.

Questão 32

Um trem, a uma velocidade média de 30 km/h, percorre certa distância em 2 horas e 30 minutos. Nas mesmas condições, a uma velocidade de 50km/h, o trem percorre a mesma distância em quanto tempo?

- A) 150 min.
- B) 120 min.
- C) 90 min.
- D) 50 min.
- E) 75 min.

Questão 33

Na planta de uma casa que está na escala 1:150, um dos quartos, em formato retangular, tem 3 cm de comprimento e 4 cm de largura. Qual é a área real deste quarto?

- A) 27 m².
- B) 12 m².
- C) 18 m².
- D) 15 m².
- E) 7 m².

Questão 34

O Índice de Massa Corporal (IMC) de uma pessoa é calculado dividindo o peso (em quilogramas) pelo quadrado da altura (em metros) da pessoa. Qual é o IMC de uma pessoa que mede 1,8 m e pesa 81 kg?

- A) 2,5.
- B) 25.
- C) 18.
- D) 32,4.
- E) 0,25.

Questão 35

João tem uma coleção de 5.308 latas de cerveja. Este número é composto por:

- A) 5 unidades de bilhar, 3 unidades de milhar e 8 dezenas.
- B) 5 centenas, 3 dezenas e 8 unidades.
- C) 5 unidades de milhar, 3 dezenas e 8 unidades.
- D) 5 unidades de milhar, 3 centenas e 8 unidades.
- E) 5 unidades de milhar, 3 centenas e 8 dezenas.

Questão 36

Carla pagou R\$ 84,00 por uma calça que estava com 30% de desconto. Qual é o preço da calça sem esse desconto?

- A) R\$ 150,00.
- B) R\$ 129,50.
- C) R\$ 120,00.
- D) R\$ 109,20.
- E) R\$ 115,50.

Questão 37

Em uma exposição de antiguidades, estão expostos 72 veículos, entre carros e motos. O número de carros é o triplo do de motos. Quantos carros há na exposição?

- A) 45.
- B) 63.
- C) 24.
- D) 18.
- E) 54.

Questão 38

Um jogo de mesa e 6 cadeiras custa R\$ 1.200,00. Qual é o valor da mesa, sabendo que ela custa o quádruplo de uma cadeira?

- A) R\$ 120,00.
- B) R\$ 480,00.
- C) R\$ 520,00.
- D) R\$ 180,00.
- E) R\$ 380,00.

ESTATUTO DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

Questão 39

Qual é o prazo máximo, previsto no Estatuto da Criança e do Adolescente, para que a situação de toda criança ou adolescente que estiver inserido em programa de acolhimento familiar ou institucional seja reavaliada?

- A) A cada 03 (três) anos.
- B) A cada 03 (três) dias.
- C) A cada 03 (três) meses.
- D) A cada 15 (quinze) dias.
- E) A cada 15 (quinze) meses.

Questão 40

Assinale a alternativa **correta** sobre a adoção, prevista no Estatuto da Criança e do Adolescente.

- A) A adoção pode ser feita por procuração.
- B) A adoção é medida regular e passível de revogação.
- C) A morte dos adotantes restabelece o poder familiar dos pais naturais.
- D) A adoção poderá ser deferida ao adotante que, após inequívoca manifestação de vontade, vier a falecer no curso do procedimento, antes de prolatada a sentença.
- E) Em caso de conflito entre direitos e interesses do adotando e de outras pessoas, inclusive seus pais biológicos, devem prevalecer os direitos e os interesses do adotante ou dos pais biológicos.