



PREFEITURA DE
SANTANA DE PARNAÍBA

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTANA DE PARNAÍBA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

EDITAL N.º 02.2022

128 – OFICIAL DE MARCENARIA

NOME DO CANDIDATO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

- VOCÊ RECEBEU SUA FOLHA DE RESPOSTAS E ESTE CADERNO CONTENDO **30** QUESTÕES OBJETIVAS.
- VERIFIQUE SE ESTE CADERNO CORRESPONDE AO CARGO QUE VOCÊ SE INSCREVEU. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME, IMEDIATAMENTE, AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- VERIFIQUE SE O CONTEÚDO DESTE CADERNO SE ENCONTRA COMPLETO E LEGÍVEL. HAVENDO DIVERGÊNCIA, INFORME, IMEDIATAMENTE, AO FISCAL DA SALA. NÃO SERÃO ACEITAS RECLAMAÇÕES POSTERIORES.
- PREENCHA COM SEU NOME E NÚMERO DE INSCRIÇÃO OS ESPAÇOS RESERVADOS NA CAPA DESTE CADERNO.
- LEIA CUIDADOSAMENTE AS QUESTÕES E ESCOLHA A RESPOSTA QUE VOCÊ CONSIDERA CORRETA.
- RESPONDA A TODAS AS QUESTÕES.
- TRANSCREVA PARA A FOLHA DE RESPOSTAS COM CANETA DE TINTA AZUL OU PRETA.
- A DURAÇÃO DA PROVA É DE **3 HORAS**.
- A SAÍDA DO CANDIDATO DO PRÉDIO SERÁ PERMITIDA, APÓS TRANSCORRIDO O TEMPO MÍNIMO, ESTABELECIDO NO EDITAL DO CONCURSO PÚBLICO.
- AO SAIR, VOCÊ ENTREGARÁ AO FISCAL A FOLHA DE RESPOSTAS.

É EXPRESSAMENTE PROIBIDO O USO DE CELULAR E OUTROS APARELHOS ELETRÔNICOS NAS DEPENDÊNCIAS DO LOCAL DE PROVA.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto abaixo para responder às questões de 1 a 4.

Os sapos e o poço

Era uma vez dois sapos que viviam felizes em um pântano repleto de insetos e com água em abundância. Nada lhes faltava.

Porém, durante um verão quente, o local foi arruinado por uma seca terrível e, depois de meses sem chuva, o pântano secou e os insetos foram embora.

Assim, os sapos resolveram sair à procura de um local onde tivessem o que comer e beber.

Depois de muito procurar, encontraram um poço bastante profundo, tão profundo que, olhando de cima, era impossível enxergar o fundo.

Um dos sapos se apoiou na borda, fazendo com que uma pedra caísse no poço e, depois de um tempo, ouviram lá no fundo um barulhinho de água.

– Perfeito, achamos a nossa salvação!!! Vamos pular, cairemos na água e lá poderemos viver felizes – falou o sapo que estava apoiado no poço.

– Não tão rápido! – respondeu o outro. – E se este poço também secar, como sairemos?

Os sapos deram as costas para o poço e saíram novamente à procura de um local seguro.

(Fábula de Esopo. Adaptado).

1. Sobre o texto, é correto afirmar que os sapos precisaram se mudar porque
 - (A) queriam morar em um poço.
 - (B) não queriam mais viver ali.
 - (C) não tinham mais o que beber ou comer.
 - (D) estavam à procura de aventura.
2. É correto afirmar que antes da seca os sapos viviam em um(a)
 - (A) poço.
 - (B) pântano.
 - (C) clareira.
 - (D) rio.
3. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto ao plural de substantivos e adjetivos, assinale a alternativa que apresenta o correto plural da frase “**verão quente**”.
 - (A) Verões quentes.
 - (B) Verãos quentens.
 - (C) Verães quente.
 - (D) Verões quente.

Análise a frase abaixo para responder à questão 4.

“Um dos sapos se ‘**apoiou**’ na borda”.

4. É correto afirmar que o verbo “**apoiou**” está
 - (A) no infinitivo.
 - (B) conjugado no passado.
 - (C) conjugado no presente.
 - (D) conjugado no futuro.

5. De acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa e quanto à ortografia, assinale a alternativa que, assim como “**poço**”, também se escreve com “**Ç**”.

- (A) Dinoçauro.
- (B) Cançado.
- (C) Vaçoura.
- (D) Palhaço.

6. Assinale a alternativa que apresenta uma frase interrogativa.

- (A) Que boneca linda!
- (B) Estou com saudade dele.
- (C) Quer comer pipoca?
- (D) Não sei se devo sair ...

7. Diná _____ amanhã de manhã.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) comeu
- (B) viajará
- (C) passeia
- (D) telefonar

Leia a receita abaixo para responder às questões de 8 a 10.

Bolinha de carne moída



Ingredientes:

500 g de carne moída
3 colheres (sopa) de farinha de trigo
Cebola
Alho
1 ovo
Sal a gosto
Óleo para fritar

Modo de preparo:

Tempere a carne moída com alho, cebola e sal. Adicione o ovo e a farinha de trigo. Amasse bem, até que toda farinha não apareça mais, e faça bolinhas. Em uma panela média, coloque óleo e, quando estiver morno, coloque as bolinhas aos poucos. Deixe fritar bem para que não fiquem cruas por dentro.

8. Assinale a alternativa que apresenta apenas ingredientes utilizados na receita.
 - (A) Sal, carne moída e farinha de trigo.
 - (B) Ovo, cebola e azeite.
 - (C) Alho, farinha de rosca e cebola.
 - (D) Ovo, sal e pimenta.
9. De acordo com a receita, para temperar a carne deve-se usar
 - (A) cebola, sal e óleo.
 - (B) ovo e farinha.
 - (C) sal, cebola e alho.
 - (D) óleo e sal.

10. Quanto à separação de sílabas, assinale a alternativa correta.
- (A) Fa-rin-ha
 (B) Col-he-res
 (C) Moi-da
 (D) Car-ne

MATEMÁTICA

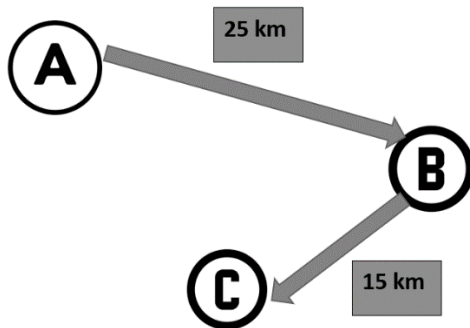
11. A quarta parte de 48 é
- (A) 24.
 (B) 22.
 (C) 20.
 (D) 12.
12. Assinale a alternativa que apresenta o dobro de uma dúzia e meia.
- (A) 12.
 (B) 24.
 (C) 36.
 (D) 48.

Análise a expressão abaixo para responder à questão 13.

$$3 \cdot 2 + 4 \cdot 5 - 10 \div 5 =$$

13. Assinale a alternativa que apresenta o resultado da operação.
- (A) 48.
 (B) 40.
 (C) 36.
 (D) 24.

14. José parte da cidade A em direção à cidade B e, depois, vai para a cidade C.



Se fizer esse trajeto de ida e volta, retornando à cidade A, obedecendo o critério apresentado e de acordo com o diagrama acima, assinale a alternativa que apresenta quantos quilômetros José percorreu no total.

- (A) 40 km.
 (B) 60 km.
 (C) 80 km.
 (D) 100 km.
15. A quinta parte de 2.035 é
- (A) 405.
 (B) 406.
 (C) 407.
 (D) 505.
16. Se um pacote que contém 24 balas custa R\$ 9,60, o valor de cada bala desse pacote é
- (A) R\$ 0,40.
 (B) R\$ 0,50.
 (C) R\$ 0,60.
 (D) R\$ 0,80.

Análise a expressão abaixo para responder à questão 17.

$$0,5 \text{ L} + 120 \text{ mL} + 1 \text{ L}$$

17. Assinale a alternativa que apresenta quantos litros tem a expressão.
- (A) 0,1062
 (B) 1,62
 (C) 10,62
 (D) 106,2

18. Na tabela abaixo, há valores de alimentos pesquisados no mercado Quibarato.

ALIMENTOS	CUSTO POR QUILO(R\$)
ARROZ	22,00
FEIJÃO	10,50
AÇÚCAR	4,70

Se Dora comprar 2 quilos de arroz, 1 quilo de feijão e 2 quilos de açúcar, Dora pagará

- (A) R\$ 50,75.
 (B) R\$ 60,50.
 (C) R\$ 60,75.
 (D) R\$ 63,90.
19. Considerando que para manter sua saúde Marta faz, todos os dias, 5 km de caminhada, corre 1.700 metros e ainda pedala 1,2 km, é correto afirmar que, no final de 15 dias praticando essas três atividades, Marta terá percorrido um total de
- (A) 118.500 metros.
 (B) 11.850 metros.
 (C) 1.185 metros.
 (D) 118,5 metros.
20. O dólar oscilou muito durante todo o ano de 2021. Em 1º de janeiro de 2022 o dólar americano valia R\$ 5,57 e em 22 de janeiro de 2022 passou a valer R\$ 5,44. Se em 1º de janeiro Pedro comprou 5 dólares, assinale a alternativa que apresenta, em reais, quanto ele perdeu com a cotação em 22 de janeiro de 2022.
- (A) 1,32.
 (B) 0,86.
 (C) 0,65.
 (D) 0,50.

RACIOCÍNIO LÓGICO

21. Considere verdadeira a proposição abaixo.
- P: "Todas as rosas são perfumadas".
- Se a flor que Caio deu para Amanda não é perfumada, é correto concluir que essa flor
- (A) não é uma rosa, necessariamente.
 (B) é uma rosa, necessariamente.
 (C) pode não ser uma rosa, mas não necessariamente.
 (D) é uma margarida, necessariamente.
22. Considere verdadeira a proposição abaixo.
- P: "Se hoje fizer sol, Carlos lavará o seu carro".
- Se Carlos não lavou seu carro hoje, conclui-se que
- (A) hoje fez sol.
 (B) hoje não fez sol.
 (C) amanhã Carlos lavará seu carro.
 (D) amanhã não fará sol.

Considere a sequência abaixo para responder à questão 23.

1 ; 9 ; 17 ; 25 ; 33 ; ...

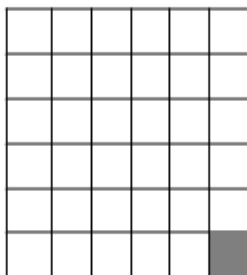
23. Mantido o padrão apresentado na sequência, o seu próximo elemento será

- (A) 37.
- (B) 39.
- (C) 41.
- (D) 43.

24. Fernando é 3 anos mais novo que Márcio, e Márcio é 5 anos mais novo que Wilson. Então, é correto afirmar que Fernando é

- (A) 8 anos mais velho que Wilson.
- (B) 8 anos mais novo que Wilson.
- (C) 2 anos mais velho que Wilson.
- (D) 2 anos mais novo que Wilson.

25. Ana estava ocupando certa posição inicial (destacada na figura) em um piso quadriculado, onde todos os quadrados são iguais, conforme mostra a figura, e a cada passo que dá, Ana se desloca para um quadrado vizinho.



Ana começou, então, dando 5 passos para frente, depois deu 2 passos para a esquerda, depois deu 1 passo para trás, depois deu mais 3 passos para a esquerda e, finalmente, deu mais 2 passos para trás, atingindo com isso certa posição final.

Uma maneira em que Ana pode se deslocar a fim de atingir a posição inicial, a partir dessa posição final, é dar

- (A) 5 passos para a direita e 3 passos para trás.
- (B) 6 passos para a direita e 3 passos para trás.
- (C) 6 passos para a direita e 2 passos para trás.
- (D) 5 passos para a direita e 2 passos para trás.

CONHECIMENTOS BÁSICOS DE LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

26. Segundo a Lei Complementar n.º 34/2011, o prazo de validade do concurso e as condições de sua realização serão fixados em edital, que serão devidamente publicados em jornal de circulação

- (A) nas cidades próximas.
- (B) estadual.
- (C) no município.
- (D) nacional.

27. Segundo a Lei Complementar n.º 34/2011, para que possa ser indicado ao processo de avaliação para verificar se há possibilidade de readaptação, o servidor deverá estar afastado há pelo menos _____ ano(s) pela Caixa de Previdência dos Servidores Públicos de Santana de Parnaíba.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna.

- (A) um
- (B) dois
- (C) três
- (D) quatro

28. Segundo a Lei Complementar n.º 34/2011, a substituição remunerada dependerá de autorização do chefe

- (A) imediato do servidor.
- (B) do Poder Legislativo.
- (C) da Área de Recursos Humanos.
- (D) do Poder Executivo.

29. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, serão considerados de efetivo exercício, exceto para os processos de evolução funcional e estágio probatório, a serem disciplinados em lei própria, os afastamentos em virtude de falecimento de cunhados ou sogros por

- (A) 1 (um) dia útil.
- (B) 2 (dois) dias consecutivos.
- (C) 4 (quatro) dias consecutivos.
- (D) 8 (oito) dias úteis.

30. De acordo com a Lei Complementar n.º 34/2011, a remuneração do servidor é

- (A) redutível.
- (B) reduzível.
- (C) irredutível.
- (D) convertível.