

SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO (SAAE)
RONDON DO PARÁ - CONCURSO PÚBLICO – EDITAL Nº 001/2022

NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO

CARGOS: FISCAL DE CAMPO, ENCANADOR DE REDE, AJUDANTE DE OPERADOR, AJUDANTE DE ENCANADOR, AUXILIAR GERAL, PEDREIRO ESPECIALIZADO e ELETRICISTA

Nome do(a) Candidato(a): _____

Nº de Inscrição: _____

_____ Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se, além desta **PROVA**, você recebeu o seu **CARTÃO RESPOSTA**, destinado à marcação das respostas das questões.
2. Confira se o seu número de inscrição, nome e data de nascimento constam no seu **CARTÃO RESPOSTA**. Em caso de erros comunique imediatamente ao fiscal de sala, para que este proceda o registro na Ata de Sala, que deverá ser assinada por você, ao lado da modificação.
3. Somente em caso de urgência peça ao fiscal para ir ao banheiro, sempre acompanhado do fiscal itinerante, **devendo, no percurso, permanecer absolutamente calado**, podendo, nesse momento, sofrer revista com detectores de metais. Ao término da sua prova, você não poderá mais utilizar o banheiro.
4. É obrigatório que você preencha e assine o cabeçalho desta prova, assine a **LISTA DE PRESENÇA** e o **CARTÃO RESPOSTA**, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
5. Você deverá permanecer, obrigatoriamente, no local de realização da sua prova, por, no mínimo, 01 (uma) hora após o seu início, e somente poderá retirar-se levando sua prova, nos últimos 60 (sessenta) minutos do horário determinado para o término da prova.
6. A maneira correta de marcar as respostas no **CARTÃO RESPOSTA** encontra-se como exemplo no próprio cartão, e deverá ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul.
7. Em hipótese alguma haverá substituição do **CARTÃO RESPOSTA** por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
8. Os **três últimos candidatos deverão permanecer em sala** aguardando até que todos concluem a prova para assinarem a ata de sala e saírem conjuntamente.
9. O saco plástico recebido para guarda do material deverá, obrigatoriamente, ser colocado embaixo de sua carteira. O descumprimento dessa medida, assim como de outras constantes no Edital do concurso e nesta capa de prova, implicará na sua eliminação, constituindo tentativa de fraude.

CÓPIA

LEIA O TEXTO E DEPOIS RESPONDA ÀS QUESTÕES DE 01 A 15

SANEAMENTO, SOCIEDADE E MEIO AMBIENTE

01 Promover a saúde humana, preservar o meio ambiente e os recursos
02 naturais são ações essenciais que estão entre os principais objetivos do
03 estabelecimento de uma política efetiva de saneamento básico. Sem
04 infraestrutura, a população fica sujeita a doenças causadas por falta de
05 saneamento básico, o que interfere em sua qualidade de vida, renda e educação,
06 entre outros.

07 No Brasil, no entanto, a universalização do acesso à água potável e ao
08 tratamento de esgoto ainda é um sonho distante. Esse cenário traz graves
09 consequências para o desenvolvimento urbano, comprometendo a saúde das
10 pessoas (o que sobrecarrega os serviços de saúde pública), sua educação e sua
11 força de trabalho.

(<https://blog.brkambiental.com.br> [texto adaptado])

01. O objetivo do texto é

- (A) criticar a educação da população brasileira.
- (B) promover o humor em relação à qualidade de vida das pessoas.
- (C) defender a importância de uma política efetiva de saneamento básico para a população.
- (D) avaliar os profissionais da saúde pública.

02. De acordo com o texto, a falta de saneamento básico

- (A) provoca a longevidade da população.
- (B) intensifica a saúde da população.
- (C) valoriza o desenvolvimento urbano.
- (D) afeta a qualidade de vida, renda e educação das pessoas.

03. No texto, o termo “consequências” (linha 09) significa

- (A) soluções.
- (B) efeitos.
- (C) benefícios.
- (D) maravilhas.

04. O termo marcado é adjetivo em

- (A) “... ações essenciais...” (linha 02)
- (B) “... sua qualidade de vida...” (linha 05)
- (C) “... o meio ambiente...” (linha 01)
- (D) “...a saúde humana...” (linha 01)

05. No enunciado “... a população fica sujeita a doenças” (linha 04), o termo “população” é

- (A) substantivo.
- (B) pronome.
- (C) adjetivo.
- (D) numeral.

06. Em “Esse cenário traz graves consequências...” (linhas 08 e 09), o termo “Esse” é

- (A) pronome pessoal.
- (B) pronome relativo.
- (C) pronome demonstrativo.
- (D) pronome de tratamento.

07. A palavra do gênero feminino é

- (A) qualidade.
- (B) ambiente.
- (C) saneamento.
- (D) tratamento.

08. A palavra do gênero masculino é

- (A) universalização.
- (B) recursos.
- (C) infraestrutura.
- (D) saúde.

09. O plural da palavra “potável” é

- (A) potáveus.
- (B) potáves.
- (C) potáveis.
- (D) potáveis.

10. A palavra que apresenta dígrafo é

- (A) recursos.
- (B) acesso.
- (C) esgoto.
- (D) promover.



11. A palavra que apresenta encontro consonantal é

- (A) sonho.
- (B) pessoas.
- (C) Brasil.
- (D) saúde.



12. A palavra “trabalho” apresenta

- (A) 8 letras e 8 fonemas.
- (B) 7 letras e 7 fonemas.
- (C) 7 letras e 8 fonemas.
- (D) 8 letras e 7 fonemas.

13. A palavra que está separada em sílabas corretamente é

- (A) in-te-r-fe-re.
- (B) es-ta-be-le-ci-men-to.
- (C) tra-ta-me-nto.
- (D) a-çõ-es.

14. A palavra “população” é

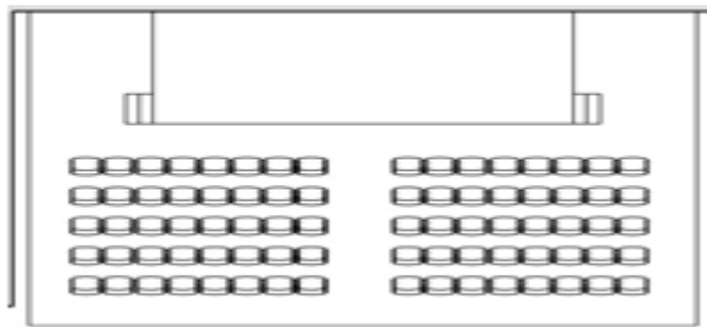
- (A) polissílaba.
- (B) trissílaba.
- (C) dissílaba.
- (D) monossílaba.

15. A palavra “pública” é acentuada graficamente porque é

- (A) monossílaba tônica.
- (B) oxítone terminada em a.
- (C) paroxítone.
- (D) proparoxítone.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

16 A imagem a seguir apresenta a disposição das cadeiras de um auditório.



O número máximo de pessoas sentadas é igual a

- (A) 40.
- (B) 60.
- (C) 70.
- (D) 80.

17 Uma caixa organizadora possui 30 compartimentos de mesmo tamanho, que comportam exatamente 25 parafusos cada. O número total de parafusos que podem ser organizados nessa caixa é igual a

- (A) 800.
- (B) 750.
- (C) 600.
- (D) 550.

18 Em um galpão são armazenados botijões de gás de cozinha. Para prevenir explosões, uma placa de alerta será afixada na porta. A placa mais adequada para esta situação é



19 Uma partida de futebol, com acréscimos e prorrogação, teve duração de 120 minutos. Pode-se afirmar que a partida durou

- (A) menos de 1 hora.
- (B) mais de 3 horas.
- (C) pelo menos 4 horas.
- (D) exatamente 2 horas.

RASCUNHO

20 No almoxarifado de uma repartição pública há duas caixas, uma com 120 envelopes e outra com o dobro de envelopes da primeira. Durante a organização, um funcionário decidiu retirar alguns envelopes da segunda caixa e transferi-los para a primeira caixa, de modo que ambas tivessem a mesma quantidade de envelopes. O número de envelopes retirados da segunda caixa é igual a

- (A) 70.
- (B) 60.
- (C) 50.
- (D) 40.

21 O aniversário de uma cidade é comemorado no dia 15 de maio. Suponha que, num certo ano, este dia tenha caído numa terça-feira e, para otimizar o funcionamento das repartições públicas, o prefeito transferiu as comemorações de aniversário para a segunda-feira da semana seguinte, cuja data era

- (A) 21 de maio.
- (B) 22 de maio.
- (C) 23 de maio.
- (D) 24 de maio.

22 A receita de um pão informa que são necessárias 2 colheres de chá de fermento, entretanto, a medida "colher de chá" é não padronizada. A unidade de medida padronizada para esta quantidade de fermento é

- (A) quilograma.
- (B) centímetro.
- (C) metro.
- (D) grama.

23 A confraternização dos 40 funcionários de uma repartição pública custou R\$ 2.100,00, que serão divididos igualmente entre todos os que participaram do evento. Considerando que 5 funcionários faltaram à confraternização, o valor individual a ser pago por cada um dos presentes é igual a

- (A) R\$ 73,00.
- (B) R\$ 60,00.
- (C) R\$ 52,00.
- (D) R\$ 45,00.

RASCUNHO

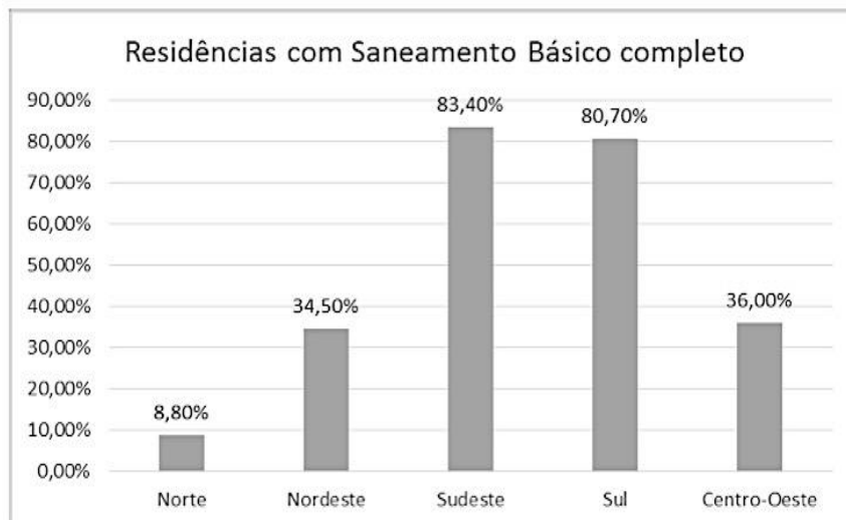
24 Uma pessoa possui em sua carteira as seguintes cédulas:



Ela poderá completar R\$ 50,00 com mais

- (A) quatro cédulas de R\$ 2,00 e uma cédula de R\$ 10,00.
- (B) duas cédulas de R\$ 5,00 e duas cédulas de R\$ 2,00.
- (C) uma cédula de R\$ 20,00 e quatro cédulas de R\$ 2,00.
- (D) três cédulas de R\$ 5,00 e uma cédula de R\$ 2,00.

25 O gráfico a seguir apresenta o percentual de residência com saneamento básico completo, por região do país.



Fonte: https://repositorio.ufc.br/bitstream/riufc/49377/2/2019_pe_mspiandorin.pdf

Com base no gráfico, pode-se afirmar que

- (A) mais de 10% das residências da região Norte possuem o saneamento básico completo.
- (B) as regiões Nordeste e Centro-Oeste possuem os maiores percentuais de residências com o saneamento básico completo.
- (C) mais de 80% das residências da região Sudeste possui o saneamento básico completo.
- (D) as regiões Sul e Norte apresentam os mesmos percentuais de residências com saneamento básico completo.

26 Em uma repartição pública há 20 processos eletrônicos, dentre os quais, 15 são de manutenção predial e os demais são de aquisição de bens de consumo. A fração que representa os processos de aquisição de bens de consumo é

- (A) $5/20$.
- (B) $8/20$.
- (C) $10/20$.
- (D) $15/20$.

RASCUNHO

27 Um elevador pode transportar, no máximo, 420 quilogramas. Considerando o peso médio de 84 quilogramas por pessoa, a lotação máxima deste elevador é de

- (A) 4 pessoas.
- (B) 5 pessoas.
- (C) 6 pessoas.
- (D) 7 pessoas.

28 A prescrição médica indica que sejam tomados diariamente 2 comprimidos de uma medicação, desde a data marcada com círculo no calendário abaixo em diante.

AGOSTO 2022						
D	S	T	Q	Q	S	S
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Considerando que a caixa do remédio possui 12 comprimidos e que o tratamento foi seguido corretamente, os dois últimos comprimidos serão tomados numa

- (A) segunda-feira.
- (B) terça-feira.
- (C) quarta-feira.
- (D) quinta-feira.

29 O quadro abaixo apresenta o detalhamento da conta de energia elétrica de uma residência:

Consumo	R\$ 120,00
Impostos	R\$ 26,00
Taxa de iluminação pública	R\$ 22,00

O valor total da conta de energia elétrica é

- (A) R\$ 128,00
- (B) R\$ 138,00
- (C) R\$ 148,00.
- (D) R\$ 168,00.

30 Em uma escola há 127 alunos, que deverão ser divididos em cinco turmas. Pode-se afirmar que

- (A) nenhuma turma terá mais que 25 alunos.
- (B) todas as turmas terão no máximo 25 alunos.
- (C) pelo menos uma turma terá 26 ou mais alunos.
- (D) todas turmas terão exatamente 26 alunos.

RASCUNHO