

EDITAL N°. 02 /2021 - CARGO: SERVENTE ESCOLAR

Candidato(a): _____ Data: ____/____/2022.

ATENÇÃO

Fica terminantemente proibido aos candidatos:

- ✓ Comunicar-se com outros candidatos.
- ✓ Fazer qualquer tipo de consulta ou uso de equipamentos eletrônicos.
- ✓ Sair com material referente à prova.
- ✓ Ausentar-se do local da prova sem o acompanhamento de um fiscal.

ORIENTAÇÕES IMPORTANTES

- 01** Este caderno contém questões do tipo múltipla escolha.
- 02** Verifique se o caderno contém falhas: folhas em branco, má impressão, páginas trocadas, numeração errada, etc. Encontrando falhas, levante a mão. O Fiscal o atenderá e trocará o seu caderno.
- 03** Cada questão do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA tem 4 (quatro) alternativas (A - B - C – D). Apenas 01 (uma) resposta é correta. Não marque mais de uma resposta para a mesma questão, nem deixe nenhuma delas sem resposta. Se isso acontecer, a questão será anulada.
- 04** Para marcar as respostas definitivas na sua Folha de Respostas do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta azul ou preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.
- 05** Ao receber a Folha de Resposta preencha-a corretamente.
- 06** Tenha cuidado na marcação da Folha de Respostas, pois ela não será substituída em hipótese alguma.
- 07** Confira e assine a Folha de Respostas, antes de entregá-la ao Fiscal. NA FALTA DA ASSINATURA, A SUA PROVA SERÁ ANULADA.
- 08** Uma hora após o início das provas, você poderá retirar-se da sala SEM LEVAR ESTE CADERNO.
- 09** Em nenhuma hipótese, o candidato poderá levar o Caderno de Provas e/ou a Folha de Resposta.
- 10** No encerramento das provas, há necessidade de pelo menos três candidatos presentes na sala. Isso faz parte das normas para transparência na fiscalização do Concurso Público.
- 11** A duração da prova será de três horas.

BOA PROVA!!

LÍNGUA PORTUGUESA

Qualquer vida é muita dentro da floresta.

Se a gente olha de cima, parece tudo parado.

Mas por dentro é diferente.

A floresta está sempre em movimento.

Há uma vida dentro dela que se transforma sem parar.

Vem o vento.

Vem a chuva.

Caem as folhas.

E nascem novas folhas.

Das flores saem os frutos.

E os frutos são alimento.

Os pássaros deixam cair as sementes.

Das sementes nascem novas árvores.

As luzes dos vaga-lumes são estrelas na terra.

E com o sol vem o dia.

Esquenta a mata.

Ilumina as folhas.

Tudo tem cor e movimento.

Fonte: ÍNDIOS TICUNA. Qualquer vida é muita dentro da floresta. In: O livro das árvores. 2. ed. Organização Geral dos Professores Ticuna Bilingües, 1998. p. 48

01. A ideia central do texto é:

- A) a chuva na floresta.
- B) a importância do Sol.
- C) a vida na floresta.
- D) o movimento das águas.

02. No trecho “**Esquenta a mata. Ilumina as folhas. Tudo tem cor e movimento.**” Essa situação acontece por que?

- A) aparecem estrelas.
- B) brotam flores.
- C) chega o sol.
- D) vem o vento.

03. No trecho: “Há uma vida dentro **dela** que se transforma sem parar”, a palavra sublinhada refere-se à:

- A) floresta.
- B) chuva.
- C) terra.
- D) cor.

04. Na frase “Há uma vida dentro dela que se **transforma** sem parar”.

A palavra destacada significa o mesmo que:

- A) dialoga
- B) modifica
- C) guarda
- D) carrega

05. Ao chegar a casa, uma mulher foi surpreendida pelo seguinte bilhete escrito por sua filha: “**Um amigo seu ligou e pediu que a senhora ligasse pra ele. Ele disse que a senhora tem o número.**”

Para que a comunicação entre as pessoas se efetive, são obrigatórias algumas informações. A leitura do texto permite compreender que a mãe não pode entrar em contato com seu amigo porque o texto omitiu dados importantes.

Que informação que não consta no bilhete e é relevante para que a mãe consiga retornar a ligação para seu amigo?

- A) O prazo para que a mãe entrasse em contato.
- B) O horário em que a filha recebeu a ligação.
- C) O assunto a ser tratado na ligação.
- D) A identificação do amigo.

06. Não está separada corretamente a palavra:

- A) di – fe – ren - te
- B) es – tre - las
- C) pá – ssa - ro
- D) ár – vo – re

07. Na frase “**De repente** aparece um pássaro:” a palavra em destaque poderia ser substituída, sem perda de sentido, por:

- A) inesperadamente.
- B) lentamente.
- C) vagarosamente.
- D) finalmente.

08. Marque a alternativa cujas palavras são classificadas, respectivamente, como: **oxítona**, **paroxítona** e **proparoxítona**.

- A) fome / inverno / cigarra
- B) formiga / antídoto / gelo
- C) má / verão / tráfego
- D) sofá / açúcar / dinâmico

09. Complete com as vogais (A, E, I, O, U) e marque as palavras que são respectivamente escritas com as vogais A, E, I.

- A) f__rmigueiro / contin__ou / ent__nto
- B) fe__to / futur__ / form__ga
- C) arrec__dar / compr__endeu / diar__amente
- D) trab__lha / afad__gada / fom__

10. Complete com os encontros consonantais (br, bl, pr, cl, tl, pl, dr, tr) e marque a opção em que as palavras estão em ordem alfabética.

- A) A__iana / __asil / __eocupar
- B) com__eendeu / bici__eta / __abalho
- C) co__a / dis__ibuiu / __efeitura
- D) __usa / a__eta / __aca

MATEMÁTICA

11. João participou de um campeonato de judô na categoria juvenil, pesando 45,350kg. Cinco meses depois estava 3,150kg mais pesado e precisou mudar de categoria. Quanto ele estava pesando nesse período?

- A) 14,250kg
- B) 40,850kg
- C) 48,500kg
- D) 76,450kg

12. Antônio saiu da sua casa e foi visitar seu pai, percorreu 50 quilômetros de ônibus, depois conseguiu uma carona e andou 17 quilômetros, mesmo assim precisou caminhar 04 quilômetros a pé. Qual a distância entre sua casa e a casa do seu pai?

- A) 71 km
- B) 140 km
- C) 67 km
- D) 61 km

13. Num avião havia 128 passageiros. Em uma cidade desceram 53 passageiros e subiram 65. Quantos passageiros seguiram a viagem no avião?

- A) 140 passageiros.
- B) 75 passageiros.
- C) 118 passageiros.
- D) 183 passageiros.

14. Uma auxiliar de serviços gerais recebeu de seu superior 23 litros de detergente para serem utilizados na limpeza. Sabemos que ela utiliza 0,5 (meio) litro por dia. Para quantos dias ela terá detergente?

- A) 46 dias
- B) 36 dias
- C) 13 dias
- D) 12 dias

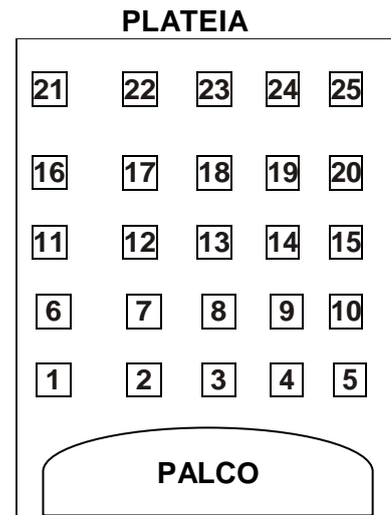
15. Qual é o produto de 7 multiplicado por 600?

- A) 3500
- B) 4900
- C) 4200
- D) 3600

16. Dona Maria foi ao supermercado comprar frutas. Comprou 2kg de banana pelos quais pagou R\$ 3,60, comprou mais 3kg de laranja pelos quais pagou R\$ 2,75 e ainda comprou 1kg de maçã por 5,25 reais. Quanto ela gastou ao todo?

- A) R\$ 6,35
- B) R\$ 11,60
- C) R\$ 7,35
- D) R\$ 19,35

17. A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.



Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte: “**Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.**”

Qual é a cadeira de Mara?

- A) 12
- B) 13
- C) 22
- D) 23

18. Uma bibliotecária recebeu alguns pacotes com 644 livros no total. Ela quer distribuir esses livros igualmente em 14 estantes. Quantos livros deverá colocar em cada estante?

- A) A bibliotecária deverá colocar 46 livros em cada estante e sobrarão 10 livros nos pacotes.
- B) A bibliotecária deverá colocar 47 livros em cada estante e sobrarão 5 livros nos pacotes.
- C) A bibliotecária deverá colocar 26 livros em cada estante e sobrarão 13 livros nos pacotes.
- D) A bibliotecária deverá colocar 46 livros em cada estante.

19. Segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Lima Duarte tem uma Área Territorial de 848,564 km² e População estimada em 16.749 pessoas.

Disponível em: <<https://www.ibge.gov.br/cidades-e-estados/mg/lima-duarte.html>> Acesso em: 22 dez. 2021.

A leitura por extenso do numeral 16.749 é:

- A) dezesseis, sete, nove, quatro.
B) dez mil, setecentos e quarenta e nove.
C) dezesseis mil, setecentos e quarenta e nove.
D) oitocentos e quarenta e oito mil.

20. Uma indústria consegue produzir produtos a partir de algumas matérias-primas citadas na tabela abaixo:

Grão	Toneladas
Soja	785 632
Milho	635 984
Arroz	123 659
Feijão	785 662

Qual foi o produto com maior produção em toneladas?

- A) Soja
B) Milho
C) Arroz
D) Feijão

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Alimentos são todas as substâncias utilizadas pelas pessoas como fontes de matéria e energia para poderem realizar as suas funções vitais, incluindo o crescimento.

Para as pessoas a alimentação inclui ainda várias substâncias que não são necessárias para as funções biológicas, mas que fazem parte da cultura. Qual das alternativas abaixo é um exemplo desses alimentos?

- A) Refrigerantes.
B) Verduras.
C) Frutas
D) Ovos.

22. Para ter uma boa saúde é preciso:

- A) Consumir produtos com alto teor de gordura saturada.
B) Consumir diariamente produtos que contenham vitaminas naturais.
C) Praticar o sedentarismo.
D) Na alimentação diária dar preferência para os produtos produzidos industrialmente.

23. Assinale a alternativa que mostra alimentos que têm alta concentração de proteínas.

- A) carnes e queijos.
B) legumes.
C) frutas.
D) verduras.

24. As fibras favorecem o funcionamento do intestino, fornecem boa parte das vitaminas necessárias ao organismo. São exemplos de fibras

- A) ovos.
B) derivados do leite.
C) frutas e legumes.
D) derivados de carne.

25. Para a hidratação recomenda-se beber 1,5 litros por dia. Estamos falando

- A) da água.
B) do leite.
C) da cerveja.
D) do refrigerante.

26. O local de trabalho, independente da função exercida sempre deve estar limpo e organizado. Para tanto é preciso:

- A) Limpar a cozinha semanalmente.
B) Manter o piso, parede e teto conservados e sem rachaduras, goteiras, infiltrações, mofo e descascados.
C) Eventualmente limpar a geladeira e o freezer.
D) Lavar a louça somente no final do dia.

27. Nas áreas de estocagem, preparação e distribuição dos alimentos é permitido:

- A) Provar alimentos com as mãos limpas.
- B) Conversar ou tossir sobre os alimentos.
- C) Circular pela cozinha sem estar completamente uniformizado.
- D) Manipular os alimentos tomando cuidado com a higiene pessoal, com a utilização e distribuição dos mesmos.

28. Para uma boa higiene, principalmente no preparo de alimentos é preciso:

- A) Lavar as mãos, antes de manipular frutas, legumes e verduras.
- B) Varrer as salas de aula.
- C) Servir as refeições.
- D) Iniciar o serviço de limpeza no horário previsto.

29. Preservar o meio ambiente é fundamental para manter a saúde do planeta e de todos os seres vivos que moram nele. Separar o lixo reciclável do orgânico (não reciclável) é uma medida rápida e simples que ajuda a diminuir em até 40% a quantidade de material que irá parar nos lixões.

Em qual opção os materiais não são considerados materiais recicláveis?

- A) Papéis.
- B) Vidros.
- C) Plásticos.
- D) Esponjas de aço.

30. Quando no exercício de sua função perceber que os produtos de limpeza estão terminando você deve:

- A) Falar para todo mundo que a prefeitura não tem mais produtos para fazer limpeza.
- B) Esperar que o seu superior venha até o seu local de trabalho e veja com os próprios olhos.
- C) Comunicar seu superior para que este providencie a compra e reposição dos materiais.
- D) Deixar terminar tudo para depois comunicar a quem deve ser comunicado tal fato.