



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SANTA TEREZINHA DO PROGRESSO
EMPREGO PÚBLICO / CONCURSO PÚBLICO
PROVA OBJETIVA



CARGO: AGENTE DE COMBATE A ENDEMIAS

CANDIDATO (A): _____

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 no seu CARTÃO RESPOSTA do tipo MÚLTIPLA ESCOLHA, use caneta esferográfica com tinta preta. NÃO utilize caneta com tinta vermelha ou lápis.

05 - Ao receber o CARTÃO RESPOSTA preencha-o 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 - 40 minutos 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 o Cartão 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.

11. A duração da prova será de Quatro Horas.

Anote aqui suas respostas.

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

01. Não são antônimos:

- a) Fino – Grosso.
- b) Honrar – Desonrar.
- c) Vestir – Despir.
- d) Aldeia – Povoado.

02. “Viajar é bom e instrutivo.”

Os monossílabos presentes na frase acima são:

- a) Tônico e átono, respectivamente.
- b) Átono e tônico, respectivamente.
- c) Ambos átonos.
- d) Ambos tônicos.

03. Assinale a alternativa que apresenta palavra ortograficamente incorreta:

- a) Proprietário.
- b) Admitir.
- c) Pertubar.
- d) Ritmado.

04. Leia com atenção:

I- Monossílabo átono é pronunciado fortemente;

II- Monossílabo tônico é pronunciado fracamente.

Sobre os itens acima:

- a) Apenas I está correto.
- b) Apenas II está correto.
- c) Ambos estão incorretos.
- d) Ambos estão corretos.

05. Leia com atenção:

I- A viagem foi agradável;

II- Espero que eles viagem pelo mundo.

Sobre os itens acima:

- a) Ambos estão incorretos.
- b) Ambos estão corretos.
- c) Apenas I está correto.
- d) Apenas II está correto.

06. Em qual das alternativas a frase está corretamente escrita?

- a) O cabeilereiro é ájil e sinjelo.
- b) O cabeleireiro é ágil e singelo.
- c) O cabeleirero é ágil e singelo.
- d) O cabeleirero é agel e singelo.

07. Qual das frases abaixo é interrogativa?

- a) Ela foi tarde.
- b) Ela foi tarde?
- c) Ela foi tarde!
- d) Ela foi tarde...

08. É uma palavra polissílaba:

- a) Vinha.
- b) Galinha.
- c) Indicador.
- d) Dedo.

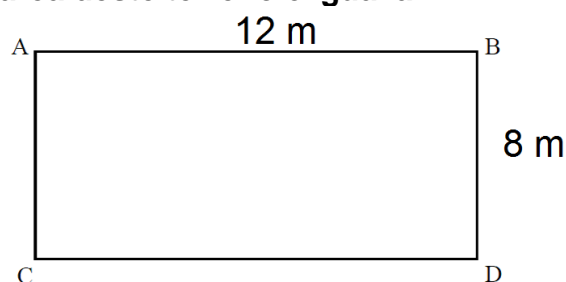
09. É uma palavra paroxítona:

- a) Direção.
- b) Imaginou.
- c) Dançar.
- d) Vamos.

10. Qual das palavras abaixo tem o mesmo número de consoantes e vogais?

- a) Balduíno.
- b) Beijo.
- c) Culpa.
- d) Avião.

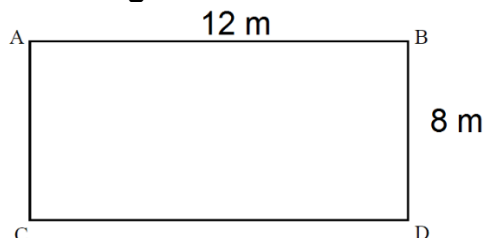
11. Analise o desenho de um terreno abaixo. Com base nas medidas apresentadas, é correto afirmar que a área deste terreno é igual a:



- a) 96 m²
- b) 84 m²

- c) 76 m²
- d) 62 m²

12. Ainda com base no terreno apresentando anteriormente, é correto afirmar que a soma de todos os seus lados é igual a:



- a) 60 m
- b) 50 m
- c) 40 m
- d) 30 m

13. Para o Natal, João comprou cinco caixas de bombom. Sabendo que cada caixa custa R\$ 12,50, é correto afirmar que ao todo João gastou:

- a) R\$ 67,50
- b) R\$ 66,99
- c) R\$ 66,00
- d) R\$ 62,50

14. Uma professora entregou aos seus alunos a figura geométrica planificada abaixo para que eles a montassem. Com base nisso, é correto afirmar que, após a montagem, a figura se transformará em um:

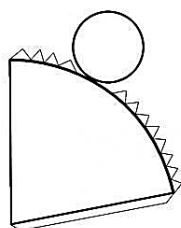


Figura Geométrica Planificada

- a) Cilindro
- b) Cone
- c) Cubo
- d) Prisma

15. Analisando a tabela abaixo, pode-se concluir que 8 dividido por 2 traz como quociente o número 4, bem como o resto da divisão igual a zero.

Dividendo	Divisor	Quociente	Resto
8	2	4	0
12	6	?	?

Com base nisso, é correto afirmar que o quociente e o resto da divisão de 12/6 são, respectivamente:

- a) 2 e 0
- b) 3 e 0
- c) 6 e 3
- d) 4 e 0

16. O Sarampo é uma doença que acomete geralmente as crianças, tem alto nível de contágio e caracteriza-se pelas placas avermelhadas na pele. Sua transmissão ocorre através:

- a) Do contato direto com as lesões.
- b) Da urina dos roedores.
- c) Do sistema respiratório.
- d) De água e alimentos contaminados.

17. A Leishmaniose é doença de manifestação cutânea ou visceral transmitida ao homem pela picada de mosquitos:

- a) Flebotomíneos.
- b) Anopheles.
- c) Aedes aegypti.
- d) Palha.

18. Definimos eucariontes como:

- a) Seres unicelulares que não possuem carioteca.
- b) Membrana que separa o material genético do citoplasma.
- c) Estruturas membranosas intracelulares organizadas.
- d) Seres unicelulares que não possuem carioteca.

19. Quanto à morfologia das bactérias, o agrupamento de oito cocos em forma cúbica denomina-se:

- a) Tétrades.
- b) Diplococos.
- c) Sarcina.
- d) Estreptococos.

20. Organismos incapazes de utilizar a energia radiante, que dependem da oxidação de compostos químicos para a obtenção de energia são denominados:

- a) Unotróficos.
- b) Quimiotróficos.
- c) Fototróficos.
- d) Aquatróficos.

21. Considere os itens a seguir com relação às características dos fungos:

I- São microrganismos eucariontes, unicelulares, desenvolvem-se na fermentação alcoólica. Apresentam membrana celular bem definida, pouco espessa em células jovens, e rígidas em células adultas;

II- As leveduras não formam filamentos, são imóveis, quimio-heterotróficos e aeróbios facultativos (metabolismo oxidativo e fermentativo);

III- Reproduzem-se exclusivamente de forma sexuadamente. Não são capazes de utilizar amido e celulose como fonte de carbono.

Está correto o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.

22. Com relação à morfologia das leveduras, podemos afirmar que as *Candidas* possuem formas:

- a) Triangulares.
- b) Ovais.
- c) Redondas.
- d) Cilíndricas.

23. A coleta e destinação adequada de lixo e a destruição de criadouros temporários são exemplos de controle de vetores da dengue de caráter:

- a) Químico.
- b) Mecânico.
- c) Biológico.
- d) Jurídico.

24. Com relação aos tipos de tratamento de vetores, a ação de eliminação de larvas em criadouros usando larvicida indica o tratamento do tipo:

- a) Residual.
- b) Espacial.
- c) Tópico.
- d) Focal.

25. São atribuições dos Agentes de Controle de Endemias:

I- Realizar a pesquisa larvária em imóveis para levantamento de índice. Realizar a eliminação de criadouros. Executar o tratamento focal e perifocal como medida complementar ao controle mecânico;

II- Orientar a população com relação aos meios de evitar a proliferação dos vetores. Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individual indicados para cada situação;

III- Repassar ao supervisor da área os problemas de maior grau de complexidade não solucionados. Manter atualizado o cadastro de imóveis e pontos estratégicos da sua zona.

Está correto o que se afirma em:

- a) I e II, apenas.

- b) I e III, apenas.
- c) II e III, apenas.
- d) I, II e III.

26. Com relação aos criadouros vinculados ao armazenamento de água, classificam-se depósitos encontrados em grandes pátios ferroviários, portuários, aeronáuticos e de indústrias como:

- a) Pequenos depósitos.
- b) Depósitos fixos.
- c) Depósitos passivos de remoção.
- d) Depósitos passivos de prevenção.

27. A borrifação intradomiciliar tem por objetivo proteger as pessoas do risco de adoecer em decorrência da picada do mosquito transmissor da malária, dentro de suas próprias residências por meio da técnica da borrifação intradomiciliar, na qual o inseticida é aplicado nas paredes das casas, os mosquitos têm contato com o inseticida e morrem. A borrifação extradomiciliar tem por objetivo proteger as pessoas do risco de adoecer em decorrência da picada do mosquito transmissor da malária, na parte externa das residências. O inseticida é colocado na camada de ar, dessa forma, os mosquitos têm contato com o inseticida e morrem.

Sobre o trecho acima:

- a) Apenas a primeira frase está correta.
- b) Apenas a segunda frase está correta.
- c) As duas frases estão corretas.
- d) As duas frases estão incorretas.

28. Responda verdadeiro (V) ou falso (F) com relação à Esquistossomose e

assinale a alternativa que traz a sequência correta:

() *É uma doença de veiculação hídrica, cuja transmissão ocorre quando os indivíduos susceptíveis entram em contato com águas superficiais onde existam caramujos que liberam cercarias;*

() *No ciclo da doença, estão relacionados dois hospedeiros, o definitivo (homem) e o intermediário (caramujo aquático);*

() *Pessoas doentes urinam as margens de lagos rios, quando ocorre a chuva arrasta a urina contaminada com ovos do verme, os ovos eclodem e viram larvas que penetram nos caramujos que liberam as cercarias que penetram através da pele nas pessoas que banham nessa água.*

- a) V-V-F.
- b) V-F-F.
- c) F-V-V.
- d) F-F-V.

29. A doença de chagas é uma das consequências da infecção humana produzida pelo protozoário flagelado:

- a) *Treponema pallidum.*
- b) *Trypanossoma cruzi.*
- c) *Bordetela pertussis.*
- d) *Chykungunya.*

30. Com relação às medidas de controle da Doença de Lyme, propostas pelo Ministério da Saúde, a mais importante delas é o controle de qual dos vetores a seguir:

- a) Ratos domésticos.
- b) Mosquitos.
- c) Caramujos.
- d) Carrapatos.