

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

INFORMAÇÕES GERAIS

1. Você receberá do chefe de sala o material descrito a seguir:
 - A. Este Caderno de Questões Objetivas, com 40 (quarenta) questões de múltipla escolha;
 - B. Um Cartão de Respostas destinado às respostas das questões objetiva.
2. Ao receber o **Cartão de Respostas** você deve:
 - A. Conferir se seu nome, e CPF que constam na parte superior do CARTÃO-RESPOSTA que você recebeu;
 - B. Caso exista algum erro de digitação ou impressão, no seu caderno de prova, cartão resposta, comunique imediatamente ao chefe de sala, a fim de que seja registrado em Ata de Sala e seja feita devida substituição.
 - C. Ler atentamente as instruções para a marcação das respostas das questões objetivas;
 - D. Assinar o Cartão de Respostas no espaço reservado, com caneta de cor azul ou preta de material transparente.
3. Esta prova terá duração de 03 (três) horas, tendo seu início previsto às 9:00h e término às 12:00h (horário local). Os portões serão abertos a partir das 07h30min e fechados, impreterivelmente, às 8h45min;
4. Cada questão objetiva apresenta 05 (cinco) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E);
5. O CARTÃO-RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas, e em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato;
6. O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, duas horas após o início da prova;
7. O Cartão de Respostas não pode ser dobrado, amassado, rasurado ou manchado nem pode conter nenhum registro fora dos locais destinados às respostas.
8. Quando terminar sua prova, você deverá, **OBRIGATORIAMENTE**, entregar a Prova, Cartão de Respostas, devidamente preenchidos e assinados ao chefe da sala. Aquele que descumprir esta regra será **ELIMINADO**.

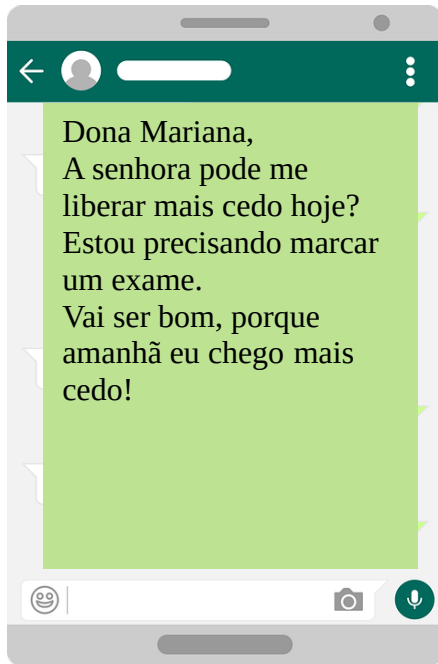
ESCREVA ABAIXO A NUMERAÇÃO CONTIDA EM SEU CARTÃO RESPOSTA:

Nº _____

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

QUESTÕES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Texto 1



1) Assinale a alternativa correta sobre o texto acima:

- a) Todas as frases começam com letra maiúscula.
- b) Só a primeira frase começa com letra maiúscula.
- c) Todas as frases terminam com uma interrogação.
- d) As frases terminaram cada uma com sua despedida.
- e) Cada frase começou com uma letra minúscula.

2) A frase:

A senhora pode me liberar mais cedo hoje?

- a) Contém uma afirmação.
- b) Contém uma pergunta.
- c) Contém uma emoção.
- d) Contém uma exclamação.
- e) Contém um nome próprio.

Texto 2

Para quem gosta de limpeza, a cozinha é praticamente um santuário. É o lugar onde a magia acontece, mas também é o local que se suja mais rapidamente. E nada é mais irritante do que ver migalhas na bancada ou pratos sujos empilhados na pia. Para os amantes da limpeza, manter a cozinha impecável é uma batalha constante,

especialmente quando outros membros da casa não compartilham do mesmo zelo pela ordem.

(<https://www.msn.com/pt-br/estilo-de-vida/shopping/6-coisas-irritantes-para-quem-%C3%A9-obcecado-por-limpeza-voc%C3%AA-se-identifica/ar-AA1iX2Pn?ocid=hpmsn&cvid=875a731923dc48afa2d997aa39874015&ei=56>)

3) Assinale a alternativa correta sobre as palavras sublinhadas no texto:

- a) Limpeza e caça – z e s são letras iguais
- b) Irritante e araça – letras iguais com o mesmo som nas duas palavras
- c) Cozinha e caça – letras diferentes com o mesmo som
- d) Pia – duas vogais representando apenas 1 som
- e) Especialmente e suja – letras iguais com sons diferentes

4) Leia as frases abaixo:

- WhatsApp _____ liberando autenticação via email na versão beta (está – estar)
- Agência divulga 16 vagas para _____ semana (esta – está)
- Carro _____ flagrado a 200 km/h _____ assusta pedestres. (é – e / é – e)

A sequência correta para completar as frases é:

- a) star – esta – é / e
- b) Estar – está – e / e
- c) Está – esta – é / e
- d) Está – está – e / é
- e) Está – esta – é / é

Texto 3

“É mesmo importante fazer uma alimentação equilibrada. Faz toda a diferença na saúde de todo o corpo. Por isso, convém apostar nos alimentos certos, como os que são ricos em ômega 3.”

**PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI**

5) Sobre as palavras destacadas, é correto afirmar que:

- a) Todas são paroxítonas
- b) Saúde é uma palavra proparoxítona
- c) Ômega é a única palavra proparoxítona sublinhada no texto
- d) Saúde é uma palavra com duas sílabas
- e) Convém é uma oxítona de três sílabas

Texto 4

Os cobogós foram criados em 1929 na cidade do Recife, pensados para baratear as construções, garantir iluminação natural com ventilação constante também agregando beleza aos prédios e casas. Um dos primeiros projetos a utilizar a inovação foi a Caixa D'água de Olinda, de 1934. As peças ganharam o Nordeste e todo o país e viraram uma marca da arquitetura moderna brasileira.

Um comerciante português, um importador alemão e um engenheiro pernambucano foram os criadores do cobogó e o próprio nome resulta da junção das primeiras sílabas dos sobrenomes de cada um deles: Amadeu Coimbra, Ernst Boeckmann e Antônio de Góes.

(<https://revistacontinente.com.br/edicoes/161/cobogo--elemento-chave-da-construcao-moderna>)

6) Qual a alternativa verdadeira sobre as palavras do texto?

- a) As palavras **baratear**, **utilizar** e **importador** pertencem à classe dos verbos.
- b) As palavras **iluminação**, **ventilação** e **utilizar** pertencem à classe dos verbos.
- c) As palavras **construções**, **ventilação** e **inovação** pertencem à classe dos substantivos.
- d) As palavras **cobogós**, **natural** e **primeiro** pertencem à classe dos substantivos.
- e) As palavras – pertencem à classe dos adjetivos.

7) Em qual das alternativas todas as palavras retiradas do texto estão com as sílabas separadas corretamente?

- a) I-lu-mi-na-çã-o / ven-ti-la-çã-o
- b) Tam-bém / u-ti-lizar
- c) Co-im-bra / A-ma-deu
- d) Pré-di-os / ca-i-xa
- e) Bra-si-le-i-ra / co-mer-ci-an-te

8) “Um comerciante português, um importador alemão e um engenheiro pernambucano”

As palavras sublinhadas são:

- a) Verbos
- b) Substantivos
- c) Nomes próprios
- d) Nacionalidades
- e) Adjetivos

Texto 5



9) Sobre a informação dada pelas palavras do quadrinho, é correto afirmar que:

- a) Os meninos ganharão presentes no Dia das Crianças.
- b) As crianças ganharam presentes no Dia das Crianças.
- c) O tio não quer que o garoto tenha infância.
- d) O peão é um brinquedo infantil.
- e) Ocê é um nome próprio que aparece no texto.

10) Em qual das frases abaixo o sujeito da frase está corretamente sublinhado?

- a) Meu amigo ganhou um tablet.
- b) Uma bola eu ganhei.
- c) Eu quero que você tenha infância.
- d) Meu amigo ganhou um tablet e um celular.
- e) Eu ganhei um pião.

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

QUESTÕES DE MATEMÁTICA

11) O Prof. Jair começou a aula com um desafio. Ele disse: “No quadro está representada uma multiplicação de números reais. As letras a , b e c representam algarismos de 0 a 9. Quanto vale a soma $a + b + c$?”. A multiplicação a qual Jair se referia está colocada abaixo:

$$\begin{array}{r} 1\ a\ b\ c \\ \times\ 3 \\ \hline a\ b\ c\ 4 \end{array}$$

O aluno Luis Fernando fez as contas e deu a resposta. Se Luis Fernando acertou o desafio, a resposta dele foi:

- a) 5
- b) 8
- c) 11
- d) 14
- e) 17

12) André possui um pequeno atelier onde confecciona roupas. Com a aproximação do Ano Novo as procuras por roupas na cor branca aumenta muito. O atelier tem seis costureiras que conseguem, juntas, confeccionar trinta vestidos em trinta dias trabalhando oito horas por dia. André contrata mais quatro costureiras com a mesma capacidade de trabalho das anteriores. Dessa maneira, quantos vestidos serão confeccionados por esses dez costureiras, em trinta dias trabalhando oito horas por dia?

- a) 40
- b) 50
- c) 60
- d) 70
- e) 80

13) Antônio acompanhou seu avô até o armazém de construção para comprarem uma caixa d'água. Em lá chegando o avô de Antônio pediu uma caixa d'água com capacidade de 2.000 litros. Antonio lembrando das aulas de Matemática perguntou ao avô: “Vô, você quantos metros cúbicos é equivalente a 2.000 litros de água?”. O avô de Antônio respondeu corretamente, então ele disse:

- a) 2 metros cúbicos
- b) 20 metros cúbicos
- c) 200 metros cúbicos
- d) 2.000 metros cúbicos
- e) 20.000 metros cúbicos

14) O cálculo da energia elétrica consumida pelos aparelhos eletrodomésticos pode ser feito com base na potência, que é indicada na embalagem do aparelho, e no tempo em que cada um desses aparelhos permanece ligado, de modo que a energia elétrica consumida seja calculada em quilowatt- hora (kWh). Para fazer esse cálculo você vai dividir a potência por mil e depois multiplicar esse resultado pelo número total de horas de uso. Dizem que um “vilão” do consumo de energia é o chuveiro elétrico. Suponha que uma família seja composta por três pessoas e que cada uma delas toma dois banhos por dia e que cada banho dure 30 minutos. Suponha que a potência do chuveiro elétrico é $5.500W$. Qual é a energia elétrica consumida por esta família, em quilowatt-hora (kWh), em 30 dias?

- a) 491kWh
- b) 492kWh
- c) 493kWh
- d) 494kWh
- e) 495kWh

15) Ricardo presenteou seus três netos, Luca de 8 anos, Sofia de 6 anos e Ravi de 2 anos, com a quantia de R\$480,00 dividida em partes diretamente proporcionais a suas idades. A quantia recebida por Sofia, em reais, foi:

- a) 60
- b) 180
- c) 210
- d) 240
- e) 370

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

16) As expressões numéricas são grupos numéricos calculados por operações matemáticas (adição, subtração, multiplicação, divisão, etc.) que seguem determinadas ordens. Resolva a expressão numérica a seguir:

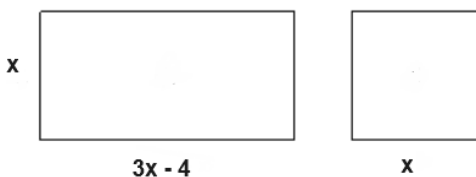
$$60 \div \{2 \times [-7 + 18 \div (-3 + 12)]\} - [7 \times (-3) - 18 \div (-2) + 1]$$

- a) 7
- b) 6
- c) 5
- d) 4
- e) 3

17) Um empreiteiro foi contratado para fazer uma determinada obra. Ele disse à pessoa que o contratou que a sua equipe composta por quinze homens fariam a obra em dez dias. A pessoa disse que precisava da obra pronta em seis dias. O empreiteiro fez os cálculos e verificou que para cumprir o contrato precisaria de

- a) 20 homens
- b) 23 homens
- c) 24 homens
- d) 25 homens
- e) 28 homens

18) A equipe encarregada de enfeitar a escola resolveu cortar cartolinas em retângulos e quadrados de mesma área. Pediram ajuda do professor de Matemática para que não houvesse desperdício de material. O professor de Matemática aproveitou para brincar com os seus alunos. Ele disse: “os lados do retângulo medem x e $3x - 4$ e o lado do quadrado mede x . Sabe-se que o retângulo e o quadrado tem áreas iguais, qual é o valor de x ?”. Então, o valor de x é?



- a) 1
- b) 2
- c) 4
- d) 5
- e) 8

19) De acordo com a FIFA, o tamanho oficial de um campo de futebol é de no máximo 120 metros e no mínimo 90 metros de comprimento, enquanto a largura deve ser de no mínimo, 45 metros e máximo de 90 metros. Para jogos internacionais, a regra é ainda mais específica: o comprimento deve ter de 100 metros a 110 metros, e a largura de 64 metros a 75 metros.

A Arena Pernambuco foi inaugurada em maio de 2013, ela recebeu, neste mesmo ano, três jogos da Copa das Confederações. E em 2014, cinco jogos da Copa do Mundo de Futebol foram disputados na Arena Pernambuco. O gramado da Arena Pernambuco tem 105 metros de comprimento por 68 metros de largura. Qual é a área do gramado da Arena Pernambuco?

- a) 3.140 metros quadrados
- b) 4.440 metros quadrados
- c) 5.140 metros quadrados
- d) 6.100 metros quadrados
- e) 7.140 metros quadrados

20) Letícia pretende viajar para São Paulo nas suas férias de janeiro de 2025. Seu pai abriu uma poupança para ela com R\$2.000,00. Letícia estimou todas as despesas para as suas férias em R\$6.500,00. Se ela guardar na poupança R\$350,00 todo mês durante o ano de 2024 somado com o valor que o pai depositou ela teria um total de: (Observação: desconsidere o percentual de ganho mensal da poupança)

- a) R\$6.500,00
- b) R\$6.200,00
- c) R\$5.900,00
- d) R\$5.600,00
- e) R\$5.200,00

QUESTÕES DE ATUALIDADES

21) Em 2022, o Brasil possuía 5.570 municípios. O Estado com mais municípios é:

- a) Minas Gerais
- b) São Paulo
- c) Roraima
- d) Rio de Janeiro
- e) Amazonas

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

22) Indique o meio de transporte de cargas predominante do Brasil:

- a) Rodoviário
- b) Ferroviário
- c) Aquaviário
- d) Aquático
- e) Aviário

23) A Ementa que instituiu regime extraordinário fiscal, financeiro e de contratações para enfrentamento de calamidade pública nacional decorrente de pandemia ficou conhecida como:

- a) PEC de Orçamento de Guerra
- b) PEC de Liberdade de Gastos
- c) PEC de Orçamento da Saúde
- d) PEC do Coronavírus
- e) PEC do Combate a Guerra

24) Estão entre as principais ONGs Ambientais no Brasil, EXCETO:

- a) WWF
- b) Greenpeace
- c) Conservação Internacional Brasil
- d) S.O.S. Mata Atlântica
- e) OCDE

25) A vacinação em massa no Brasil contra a Covid-19 teve início no:

- a) Final de 2019
- b) Final de 2020
- c) Início de 2021
- d) Final de 2021
- e) Início de 2022

26) O uso de cores temáticas nos meses vem ganhando força ao longo das duas últimas décadas. Representando a cada mês um assunto de grande importância para a sociedade. Em maio a cor representante é a amarela, que representa o combate a(o)s:

- a) Acidentes de trânsito
- b) Suicídio
- c) Câncer de pele
- d) Femicídio
- e) Violência e homicídios

27) Em 2009, o Congresso Nacional aprovou a Lei 12.077, que estabelece o Dia Nacional da Alimentação, que se refere ao dia:

- a) 01 de janeiro
- b) 15 de março
- c) 16 de outubro
- d) 17 de outubro
- e) 20 de novembro

28) Sobre o Distrito Federal é correto afirmar:

- a) É apenas uma Unidade Federativa e não possui município.
- b) É uma Unidade Federativa, e possui um município que é Brasília.
- c) É um Estado e possui 35 municípios.
- d) É um Estado e possui apenas um município, Brasília.
- e) É uma Unidade Federativa e possui 35 municípios, com a capital em Brasília.

29) O País mais populoso do Mundo é:

- a) Índia
- b) China
- c) Estados Unidos da América
- d) Indonésia
- e) Brasil

30) Atual Presidente da Câmara dos Deputados, do Senado Federal e do Presidente do Congresso Nacional, respectivamente:

- a) Rodrigo Pacheco, Artur Lira e Artur Lira.
- b) Artur Lira, Rodrigo Pacheco e Rodrigo Pacheco.
- c) Artur Lira, Rodrigo Pacheco e Randolfe Rodrigues.
- d) Randolfe Rodrigues, Artur Lira e Rodrigo Pacheco.
- e) Artur Lira, Randolfe Rodrigues e Rodrigo Pacheco.

31) O COVID-19 é causado por:

- a) Uma bactéria
- b) Um vírus
- c) Um protozoário
- d) Um Verme comum
- e) Um fungo

PROVA DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS
PROVA DE COVEIRO
PROVA DE GARI

32) São Espaços Culturais de Pernambuco, EXCETO:

- a) Cine Teatro Guarany
- b) Teatro Arraial Ariano Suassuna
- c) Torre Malakoff
- d) Museu Mário Augusto Alves
- e) Espaço Pasárgada

33) Podendo ter algumas variações de acordo com os dados imprecisos, mas historicamente, consta no ranking das cinco pandemias mais mortais do mundo, EXCETO:

- a) HIV/AIDS
- b) Peste Negra
- c) Covid-19
- d) Gripe Espanhola
- e) Varíola

34) São ações que evitam cair em fraudes na internet, EXCETO:

- a) Sempre verificar o nome presente no domínio da página antes de realizar qualquer ação.
- b) Verificar se há erros de digitação, designs malfeitos e outros problemas no site
- c) Procurar pelo cadeado HTTPS na barra de endereços
- d) Buscar o site no status do Google
- e) Verificar se tem uma imagem de selo na página, pois toda loja virtual que apresenta um selo é confiável.

35) Pernambuco faz divisa com, EXCETO:

- a) Bahia
- b) Sergipe
- c) Piauí
- d) Ceará
- e) Alagoas

36) A Agricultura Pernambucana se baseia principalmente em, EXCETO:

- a) Uva
- b) Manga
- c) Melancia
- d) Banana
- e) Soja

37) Qual Local fica localizado o Porto Digital, maior parque tecnológico do Brasil?

- a) Rio de Janeiro
- b) São Paulo
- c) Recife
- d) Salvador
- e) Porto Alegre

38) São poetas pernambucanos, EXCETO:

- a) Ariano Suassuna
- b) Manuel Bandeira
- c) Alberto da Cunha Melo
- d) João Cabral de Melo
- e) Carlos Pena Filho

39) Trata-se de uma notícia verdadeira, EXCETO:

- a) Japonês, Toko-san, pagou R\$ 75 mil para se transformar em um cão da raça Collie, com fantasia ultrarrealista.
- b) Polícia Rodoviária Federal usa tecnologia de drones para multar motoristas por excesso de velocidade.
- c) Senhora passa anos rezando para um boneco de um personagem do filme Senhor dos Anéis, pensando se tratar de uma imagem de Santo.
- d) Trechos da Declaração de Independência dos Estados Unidos foi classificada como discurso de ódio pelo Facebook.
- e) Mulher encomenda própria morte no Distrito Federal e processa matador por não concluir o “serviço”.

40) Estão entre as cinco concentrações urbanas mais populosas do Brasil, EXCETO:

- a) Rio de Janeiro
- b) Recife
- c) Brasília
- d) Natal
- e) Belo Horizonte

