

Simulado completo para concurso de Auxiliar de Serviços Gerais nível fundamental com gabarito

Questões de Português

1: Leia a frase a seguir:

"Os funcionários realizam suas tarefas com dedicação e compromisso."

Qual alternativa apresenta o sujeito da oração?

- a) Os funcionários
- b) Suas tarefas
- c) Dedicação e compromisso
- d) Realizam

2: Leia a frase abaixo e identifique o tipo de frase:

"Por favor, mantenha o local limpo!"

Essa frase é:

- a) Interrogativa
- b) Imperativa
- c) Declarativa
- d) Exclamativa

3: Assinale a alternativa em que todas as palavras estão grafadas corretamente:

- a) Limpeza, janélha, serviços
- b) Escada, cidade, organizado
- c) Trabalho, higiene, ordenado
- d) Limpeza, janela, organizado

4: Leia o trecho e complete com a opção correta:

"Ao final do expediente, todos _____ as mesas e cadeiras."

- a) limpam
- b) limparam
- c) limpão
- d) limpão-se

5: Observe as palavras a seguir e assinale a opção que contém um sinônimo de “arrumar”:

- a) Espalhar
- b) Sujar
- c) Organizar
- d) Estragar

6: Assinale a alternativa que apresenta uma frase escrita corretamente:

- a) Os materias foram guardados no lugar certo.
- b) A sala está bem organiza.
- c) O banheiro está limpa e arrumada.
- d) As paredes está pintadas de branco.

7: Leia a frase e complete com a forma verbal adequada:

"É importante que todos _____ os equipamentos com cuidado."

- a) utilize
- b) utilizem
- c) utilização
- d) utilizasse

8: Identifique a palavra com erro de ortografia na frase abaixo:

"O auxiliar de serviços gerais é responsavel por várias atividades."

- a) auxiliar
- b) serviços
- c) responsavel
- d) atividades

9: Leia a frase e escolha a alternativa correta:

"A limpeza das áreas coloridas é feita todos os dias."

O termo "coloridas" é:

- a) Adjetivo
- b) Verbo
- c) Substantivo
- d) Pronome

10: Leia a frase abaixo:

"Os materiais de limpeza devem ser bem guardados."

Qual é a função do termo "bem" nessa frase?

- a) Substantivo
- b) Verbo
- c) Advérbio
- d) Adjetivo

Questões de Matemática

1. Maria tem R\$ 50,00 e vai ao mercado comprar 2 pacotes de arroz por R\$ 12,00 cada e um pacote de feijão por R\$ 8,00. Quanto ela gastará e quanto sobrá de seu dinheiro?

- a) Gastará R\$ 30,00; sobrá R\$ 20,00.
- b) Gastará R\$ 32,00; sobrá R\$ 18,00.
- c) Gastará R\$ 35,00; sobrá R\$ 15,00.
- d) Gastará R\$ 36,00; sobrá R\$ 14,00.

2. Um pedreiro levou 3 horas para construir 12 metros de uma parede. Se ele continuar no mesmo ritmo, quantos metros da parede ele conseguirá construir em 5 horas?

- a) 15 metros
- b) 18 metros
- c) 20 metros
- d) 25 metros

3. João e Ana colheram frutas no pomar. João colheu 24 laranjas e Ana colheu o dobro. Quantas laranjas eles colheram juntos?

- a) 72 laranjas
- b) 60 laranjas
- c) 71 laranjas
- d) 96 laranjas

4. Um ônibus saiu de uma cidade com 45 passageiros. Em uma parada, 18 passageiros desceram e 12 novos passageiros subiram. Quantas pessoas estão no ônibus após a parada?

- a) 38 passageiros
- b) 40 passageiros
- c) 42 passageiros
- d) 39 passageiros

5. Carlos trabalha pintando paredes e consegue pintar 8 metros quadrados por hora. Se ele trabalhar durante 6 horas, quantos metros quadrados terá pintado?

- a) 40 m²
- b) 42 m²
- c) 48 m²
- d) 54 m²

6. Uma escola comprou 240 cadernos para distribuir igualmente entre 8 turmas. Quantos cadernos cada turma receberá?

- a) 20 cadernos
- b) 30 cadernos
- c) 40 cadernos
- d) 50 cadernos

7. Um caminhão fez 4 viagens para transportar areia. Em cada viagem, ele transportou 350 kg. Qual foi o peso total transportado?

- a) 1.200 kg
- b) 1.300 kg
- c) 1.400 kg
- d) 1.500 kg

8. Uma caixa tem 36 garrafas de água. Se 9 garrafas foram retiradas, quantas garrafas ainda estão na caixa?

- a) 25 garrafas
- b) 27 garrafas
- c) 28 garrafas
- d) 29 garrafas

9. No refeitório de uma escola, são servidas 60 refeições por dia. Quantas refeições serão servidas em 5 dias?

- a) 240
- b) 300
- c) 350
- d) 400

10. Um jardineiro precisa plantar 72 mudas de árvores. Ele consegue plantar 12 mudas por dia. Em quantos dias ele terminará o trabalho?

- a) 5 dias
- b) 6 dias
- c) 7 dias
- d) 8 dias

11. Uma bicicleta custa R\$ 600,00. Marcos economiza R\$ 50,00 por mês para comprá-la. Em quantos meses ele conseguirá juntar o dinheiro para a bicicleta?

- a) 10 meses
- b) 11 meses
- c) 12 meses
- d) 13 meses

12. Um pacote de biscoitos contém 24 unidades. Se uma família consome 4 biscoitos por dia, em quantos dias o pacote será consumido?

- a) 9 dias
- b) 8 dias
- c) 7 dias
- d) 6 dias

13. Um tanque de água tem capacidade para 500 litros. Se uma torneira despeja água no tanque à taxa de 50 litros por hora, quantas horas serão necessárias para encher o tanque?

- a) 10 horas
- b) 9 horas
- c) 8 horas
- d) 7 horas

14. Em uma festa, 90 copos de suco foram distribuídos igualmente entre 15 convidados. Quantos copos cada convidado recebeu?

- a) 4 copos
- b) 5 copos
- c) 6 copos
- d) 7 copos

15. Uma família viajou 360 km em 4 horas. Qual foi a velocidade média da viagem em quilômetros por hora?

- a) 80 km/h
- b) 85 km/h
- c) 90 km/h
- d) 95 km/h

Questões de Conhecimentos Gerais

1. Qual é a capital do Brasil?

- a) São Paulo
- b) Rio de Janeiro
- c) Brasília
- d) Salvador

2. Quantos estados existem no Brasil?

- a) 24
- b) 26
- c) 28
- d) 30

3. Quem foi o primeiro presidente do Brasil?

- a) Getúlio Vargas
- b) Juscelino Kubitschek
- c) Deodoro da Fonseca
- d) Luiz Inácio Lula da Silva

4. Qual é o maior país do mundo em extensão territorial?

- a) Rússia
- b) Estados Unidos
- c) Brasil
- d) China

5. A bandeira do Brasil possui quantas estrelas?

- a) 20
- b) 27
- c) 30
- d) 32

6. Qual é o principal idioma falado no Brasil?

- a) Espanhol
- b) Inglês
- c) Português
- d) Francês

7. Qual é o maior oceano do mundo?

- a) Atlântico
- b) Índico
- c) Pacífico
- d) Ártico

8. Quem descobriu o Brasil em 1500?

- a) Cristóvão Colombo
- b) Vasco da Gama
- c) Fernão de Magalhães
- d) Pedro Álvares Cabral

9. Qual é o planeta mais próximo do Sol?

- a) Vênus
- b) Marte
- c) Mercúrio
- d) Terra

10. Em que continente fica o Brasil?

- a) Ásia
- b) Europa
- c) África
- d) América

Noções de Segurança no Trabalho

1. Qual é a função principal do uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs)?

- a) Aumentar a produtividade no trabalho
- b) Proteger o trabalhador contra riscos de acidentes e doenças ocupacionais
- c) Substituir as medidas de segurança coletivas
- d) Garantir maior conforto no trabalho

2. Qual é o procedimento correto ao identificar um piso molhado em local de trabalho?

- a) Ignorar, pois não é perigoso
- b) Colocar uma placa de advertência e secar o local
- c) Pedir para outra pessoa resolver o problema
- d) Continuar trabalhando normalmente

3. O que deve ser feito em caso de incêndio no local de trabalho?

- a) Entrar na área para resgatar pertences pessoais
- b) Permanecer no local até que o incêndio cesse
- c) Apagar o fogo com qualquer líquido disponível
- d) Avisar as autoridades competentes e seguir os procedimentos de evacuação

4. Qual é a importância de fazer pausas durante o trabalho físico repetitivo?

- a) Reduzir o cansaço e prevenir lesões por esforços repetitivos
- b) Diminuir o rendimento no trabalho
- c) Aumentar a carga de trabalho para o próximo turno
- d) Desestabilizar o fluxo das atividades

5. Qual atitude é fundamental para evitar acidentes no ambiente de trabalho?

- a) Cumprir as normas de segurança e utilizar os EPIs necessários
- b) Fazer o trabalho mais rápido possível
- c) Confiar na experiência pessoal
- d) Ignorar os treinamentos de segurança

Ética e Comportamento no Ambiente de Trabalho

1. O que é considerado um comportamento ético no ambiente de trabalho?

- a) Respeitar colegas e cumprir as responsabilidades designadas
- b) Priorizar seus próprios interesses em detrimento do grupo
- c) Divulgar informações confidenciais da empresa
- d) Chegar atrasado, mas justificar com frequência

2. Como um colaborador pode contribuir para um bom ambiente de trabalho?

- a) Ajudando colegas somente quando for conveniente
- b) Trabalhando em equipe, respeitando diferenças e sendo proativo
- c) Evitando comunicar problemas à liderança
- d) Não se envolver com os demais colaboradores

3. Qual é a atitude mais adequada ao receber críticas construtivas no trabalho?

- a) Ignorar as críticas
- b) Aceitar com humildade e buscar melhorar
- c) Reagir de forma agressiva
- d) Confrontar a pessoa que fez a crítica

4. Como lidar com um conflito entre colegas de trabalho?

- a) Buscar uma solução pacífica e, se necessário, informar ao responsável pela equipe
- b) Ignorar o conflito até que ele desapareça
- c) Tomar partido de um dos colegas envolvidos
- d) Evitar comunicar o problema a qualquer pessoa

5. Qual dessas ações pode ser considerada antiética no trabalho?

- a) Respeitar os horários e prazos estabelecidos
- b) Ajudar colegas a cumprirem suas tarefas
- c) Seguir as normas da empresa
- d) Falar mal de colegas ou superiores

Noções de Meio Ambiente e Sustentabilidade

1. Qual é a principal finalidade da reciclagem?

- a) Aumentar o consumo de produtos
- b) Reduzir custos de produção para empresas
- c) Reaproveitar materiais e reduzir o impacto ambiental
- d) Eliminar a necessidade de coleta de lixo

2. Qual prática contribui para a preservação do meio ambiente?

- a) Jogar lixo em locais apropriados e reciclar materiais
- b) Consumir mais recursos naturais para acelerar o trabalho
- c) Descartar óleos e resíduos químicos em rios
- d) Não reutilizar materiais, pois não são seguros

3. O que significa a prática de consumo consciente?

- a) Comprar o máximo de produtos, sem se preocupar com desperdício
- b) Priorizar produtos mais caros por serem mais modernos
- c) Usar produtos descartáveis em todas as atividades
- d) Planejar e adquirir apenas o necessário, considerando os impactos ambientais

4. Qual é uma medida sustentável no uso de água?

- a) Deixar torneiras abertas durante a limpeza
- b) Optar por varrer ao invés de lavar a calçada
- c) Evitar reutilizar água, pois isso é insalubre
- d) Fazer limpeza com água potável em abundância

5. Qual atitude deve ser evitada para proteger o meio ambiente no trabalho?

- a) Reduzir o uso de materiais descartáveis
- b) Apagar luzes ao sair de uma sala
- c) Descartar pilhas e baterias no lixo comum
- d) Fazer uso racional dos recursos naturais

Gabarito

Gabarito de português

Questão 1: A

Questão 2: D

Questão 3: D
Questão 4: B
Questão 5: C
Questão 6: B
Questão 7: B
Questão 8: C
Questão 9: A
Questão 10: C

Gabarito de matemática

Questão 1: B
Questão 2: C
Questão 3: A
Questão 4: D
Questão 5: C
Questão 6: B
Questão 7: C
Questão 8: B
Questão 9: B
Questão 10: B
Questão 11: C
Questão 12: D
Questão 13: A
Questão 14: C
Questão 15: C

Gabarito conhecimentos gerais

Questão 1: C
Questão 2: B
Questão 3: C
Questão 4: A
Questão 5: B
Questão 6: C
Questão 7: C
Questão 8: D
Questão 9: C
Questão 10: D

Gabarito Noções de Segurança no Trabalho

Questão 1: B

Questão 2: B

Questão 3: D

Questão 4: A

Questão 5: A

Gabarito Ética e Comportamento no Ambiente de Trabalho

Questão 1: A

Questão 2: B

Questão 3: B

Questão 4: A

Questão 5: D

Noções de Meio Ambiente e Sustentabilidade

Questão 1: C

Questão 2: A

Questão 3: D

Questão 4: B

Questão 5: C

Comente quantas questões você acertou!

"A reprodução deste conteúdo é proibida sem a autorização prévia."

**Conteúdo gratuito de verdade para estudar é no
www.pontodoconhecimento.com**