



Prefeitura Municipal
de Queluz

Caderno de Prova

Nome do Candidato

Inscrição



Data 20/02/2022



03h00 de duração





40 questões

Cargo: Ajudante de Cozinha

INSTRUÇÕES

- Só abra este caderno quando o fiscal autorizar.
- Verifique se este caderno contém 40 questões, numeradas de 1 a 40. Caso contrário, solicite ao fiscal da sala um outro caderno.
- Para cada questão existe apenas UMA resposta certa.
- Transcreva, **com caneta de tinta preta**, as alternativas escolhidas para o GABARITO OFICIAL, sem cometer rasuras. Não deixe nenhuma em branco.
- Não será possível a substituição do Gabarito Oficial.
- Não será permitida qualquer espécie de consulta.
- Não haverá tempo adicional para transcrição de respostas ao gabarito oficial.
- Terminada a prova entregue o gabarito oficial e o caderno de questões ao fiscal. Poderá ser levado **somente** o gabarito provisório de respostas.

  
Certo Errado Errado

Gabarito Provisório

1)	6)	11)	16)	21)	26)	31)	36)
2)	7)	12)	17)	22)	27)	32)	37)
3)	8)	13)	18)	23)	28)	33)	38)
4)	9)	14)	19)	24)	29)	34)	39)
5)	10)	15)	20)	25)	30)	35)	40)



AGIRH – Assessoria e Gestão Integrada
em Recursos Humanos S/C Ltda
Email: contato@agirh.org
<http://www.agirh.org>

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUELUZ

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2022

Função: Ajudante de Cozinha

Português



Peanuts completo: 1950-1952. Charles M. Schulz.

Responda as próximas questões de acordo com a tirinha acima:

1-O que a amiga de Charlie Brown compara entre os outros dois personagens?

- a) a força, a idade e a inteligência.
- b) a beleza, a altura e o cabelo.
- c) a cor dos olhos, a idade e a bondade.
- d) a inteligência, a beleza e a cor do cabelo.

2-Observando a expressão facial de Charlie Brown, como ele está se sentindo nos quadrinhos?

- a) Ele está triste em todos quadrinhos.
- b) Ele está feliz em todos quadrinhos.
- c) Ele está triste nos três primeiros quadrinhos e feliz no último quadrinho.
- d) Ele está feliz nos três primeiros quadrinhos e triste no último quadrinho.

3-Assinale a afirmativa correta:

- a) A amiga de Charlie Brown está fazendo comparações entre os dois outros personagens porque não gosta de Charlie Brown.
- b) Charlie Brown é mais velho do que seu amigo.
- c) Charlie Brown acha que é mais forte e inteligente que seu amigo.
- d) Mesmo o amigo do Charlie Brown sendo mais velho, forte e inteligente, a amiga gosta mais do Charlie Brown.

4-Na frase: "Você é mais velho que o Charlie Brown?", o nome sublinhado pode ser substituído por:

- a) eu.
- b) ele.
- c) tu.
- d) eles.

5-Qual o sinônimo da palavra "inteligente"?

- a) incapaz.
- b) lerdo.
- c) intelectual.
- d) ignorante.

6-Qual o antônimo da palavra “gosto”?

- a) odeio.
- b) adoro.
- c) idolatro.
- d) aprecio.

7-Assinale a afirmativa com a separação silábica correta da palavra “inteligente”:

- a) i-nte-li-ge-nte.
- b) inte-li-gente.
- c) in-teli-gen-te.
- d) in-te-li-gen-te.

8-Complete corretamente as lacunas com s, c ou ç:

“A _alada do almo_o estava uma delí_ia.”.

Assinale a afirmativa que corresponde ao preenchimento correto das lacunas, respectivamente:

- a) c, s, ç.
- b) s, ç, c.
- c) ç, c, s.
- d) s, s, c.

9-Complete corretamente as lacunas com m ou n:

“Muita ge_te comeu bombo_de ame_doim e machucou o de_te”

- a) n, m, n, n.
- b) m, n, m, m.
- c) n, n, m, n.
- d) m, n, m, n.

10-Assinale a afirmativa correta:

- a) Você foi ótimo hoje!
- b) Quero acordar cedo, mais durmo tarde todos os dias.
- c) Agente vai almoçar no restaurante da esquina hoje.
- d) Veja se tem algum erro para eu corrigir.

Matemática

11-Uma escola organizou uma festa junina. Sabendo que até as 11 horas, 1 387 pessoas haviam comparecido na festa e que no restante do dia, mais 476 pessoas visitaram a festa, quantas pessoas no total visitaram a festa?

- a) 1 573
- b) 1 863
- c) 1 983
- d) 1 753

12-Nessa mesma festa junina, Camila foi eleita a caipirinha mais charmosa com 1350 votos. Sabendo que Ricardo foi eleito o caipira mais charmoso com 340 votos a menos que Camila, quantos votos Ricardo recebeu?

- a) 1 010
- b) 1 110
- c) 1 020
- d) 1 210

13-Na barraca de doces da festa, cada unidade de paçoca custava R\$ 3,00 e cada pé de moleque custava R\$ 4,00. Sabendo que 50 paçocas e 30 pés de moleque foram vendidos, quanto foi arrecadado com o total da venda desses doces?

- a) R\$ 170,00
- b) R\$ 225,00
- c) R\$ 250,00
- d) R\$ 270,00

14-Na barraca de milho, cada espiga custava R\$ 3,50. André tinha R\$ 14,00. Quantas espigas ele pode comprar no máximo?

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

15-A festa se iniciou às 10:30 horas e terminou às 15:00 horas. Quantas horas durou a festa?

- a) 3 horas 30 minutos
- b) 4 horas 30 minutos
- c) 5 horas
- d) 5 horas 30 minutos

Vicente comprou um carro que percorre 9 quilômetros com 1 litro de gasolina. Em 6 minutos, o carro percorre 9 quilômetros. Responda as próximas três questões:

16-Quantos minutos e quantos litros de gasolina Vicente vai gastar para percorrer 27 quilômetros?

- a) 9 minutos e 3 litros de gasolina.
- b) 12 minutos e 6 litros de gasolina.
- c) 18 minutos e 3 litros de gasolina.
- d) 12 minutos e 6 litros de gasolina.

17-Vicente precisa percorrer 72 quilômetros. Quantos litros de gasolina ele precisa?

- a) 5 litros.
- b) 6 litros.
- c) 7 litros.
- d) 8 litros.

18-Para se deslocar durante uma hora, quantos litros de gasolina Vicente deve abastecer o carro?

- a) 10 litros.
- b) 15 litros.
- c) 20 litros.
- d) 25 litros.

19-Quantos quilômetros ele percorrerá se realizar esse deslocamento de uma hora?

- a) 90 quilômetros.
- b) 80 quilômetros.
- c) 60 quilômetros.
- d) 50 quilômetros.

20-Vicente percorreu 54 quilômetros com o carro. Quanto tempo ele demorou?

- a) 20 minutos.
- b) 26 minutos.
- c) 30 minutos.
- d) 36 minutos.

Conhecimentos Gerais

21-Qual o nome do pico mais alto do estado e 4º mais alto do país com 2.797m que encantam os turistas de Queluz?

- a) Bandeira
- b) Mantiqueira
- c) Pedra da Mina
- d) Agulha Negra

22-O nome “Queluz” é:

- a) devido à iluminação privilegiada da região em que se encontra o município.
- b) uma homenagem prestada a família reinante.
- c) devido às riquezas naturais encontradas na região.
- d) uma homenagem às tradições folclóricas da região.

23-O município de Queluz originou-se de uma aldeia de:

- a) Índios Guarani.
- b) Índios Ianomâmi.
- c) Índios Puris.
- d) Índios Xavante.

24-O padroeiro de Queluz é:

- a) São Francisco de Assis.
- b) Santo Expedito.
- c) São Judas Tadeu.
- d) São João Batista.

25-A cana, o milho e a pecuária foram fontes de renda da economia local, mas o município se desenvolveu mesmo com:

- a) a cultura de cana.
- b) a cultura do café.
- c) o gado leiteiro.
- d) a suinocultura.

26-O antigo Teatro Municipal de Queluz, que foi construído no final do século XIX, passou por algumas reformas e adaptações sob a direção do maestro Lyrio Panicalli, se tornando:

- a) o fórum.
- b) a estação ferroviária.
- c) a Igreja do Rosário.
- d) o prédio da escola Capitão José Carlos Oliveira Garcez.

27-Queluz é um município de grande potencial turístico, onde muitos visitantes vão conhecer belas cachoeiras, em especial um local que conta com diversas piscinas naturais com águas cristalinas e quedas d'água chamado:

- a) Águas da Marambaia.

- b) Águas de Cambaia.
- c) Águas de Samambaia.
- d) Águas de Azagaia.

28-Uma rocha em um cânion se desprendeu e atingiu duas lanchas no Lago de Furnas no dia 08 de janeiro de 2022. O fato ocorreu na cidade turística de:

- a) Búzios.
- b) Paraty.
- c) Capitólio
- d) Foz do Iguaçu

29-País onde se iniciou dia 04/02/2022 as Olimpíadas de Inverno:

- a) Japão.
- b) China.
- c) Estados Unidos.
- d) Alemanha.

30-Mais de trezentos bezerros abandonados, encontrados em fevereiro de 2022, sem acesso a água ou comida, estão sendo resgatados de uma fazenda da empresa Mashia Agropecuária. Os responsáveis foram multados em R\$ 906 mil e responderão a inquérito por crime de maus-tratos. O fato ocorreu na cidade de:

- a) Taubaté.
- b) Jacareí.
- c) Cunha.
- d) Roseira.

Conhecimentos Específicos

31-Sobre a higienização, é INCORRETO afirmar que:

- a) O processo de higienização tem como objetivo eliminar ou reduzir a contaminação microbiológica, minimizando os riscos de transmissão de agentes causadores de doenças.
- b) O piso da cozinha deve ser lavado após o término dos intervalos. Porém, mesmo durante o preparo das refeições o ambiente deve ser mantido em ordem, recolhendo os resíduos
- c) Jogar água no fogão enquanto o equipamento estiver quente ajuda a limpeza pois a mudança brusca de temperatura mata as bactérias.
- d) Para higienizar a geladeira, deve-se retirar todos os alimentos de dentro provisoriamente e desligar o equipamento da tomada.

32-Os utensílios de higienização:

- a) Devem ser constituídos de material aprovado, mantidos em condições adequadas e apropriadamente higienizados.
- b) Não são fontes de contaminação dos alimentos.
- c) Os utensílios utilizados na higienização das áreas de manipulação de alimentos podem ser utilizados na higienização de sanitários ou vestiários.
- d) Os utensílios utilizados na higienização do chão podem ser utilizados em utensílios ou superfícies de contato com os alimentos.

33-Julgue as seguintes afirmativas sobre a higiene pessoal do ajudante de cozinha:

- I. As unhas devem ser mantidas sempre limpas, curtas e sem esmalte.
- II. Os cabelos devem ser mantidos limpos, adequadamente presos e protegidos por touca.

III. Não é permitido o uso de bigode ou barba.

IV. Não é permitida a manipulação de alimentos utilizando adornos (brincos, anéis, correntes, relógios, pulseiras ou piercing).

V. Não é permitida a manipulação de alimentos utilizando maquiagens de qualquer tipo, perfumes e cremes tanto para pele quanto para o cabelo.

São corretas as afirmativas:

a) I, II e III.

b) II, III e V.

c) III, IV e V.

d) todas as afirmativas estão corretas.

34-Deve-se higienizar as mãos nas seguintes situações:

I. Sempre que iniciar o trabalho.

II. Sempre que mudar de tarefa.

III. Depois de manipular alimentos crus.

IV. Sempre que tossir, espirrar ou mexer no nariz.

São corretas as afirmativas:

a) I, II e III.

b) II, III e V.

c) III, IV e V.

d) todas as afirmativas estão corretas.

35-A higienização de latas:

a) é essencial para prevenir a contaminação dos alimentos, visto que, normalmente, as latas são embalagens altamente contaminadas.

b) só deve ser realizada caso as latas estejam com sujidades visíveis.

c) só deve ser realizada em casos em que a lata entra em contato direto com o alimento.

d) não necessitam ser realizadas pois as latas são feitas de material estéril.

36-São exemplos de alimentos PERECÍVEIS:

a) bolacha, açúcar, frango.

b) farinha, achocolatado, vegetais.

c) carne, leite pasteurizado, iogurte, presunto e queijo.

d) feijão cru, óleo, leite, peixe.

37-A contaminação dos alimentos pode se dar por:

a) Somente por microrganismos como bactérias, fungos, vírus e parasitas.

b) Somente por substâncias químicas: pesticidas, herbicidas, contaminantes inorgânicos tóxicos.

c) Somente por agentes físicos como vidros, metais, pregos, parafusos, madeira, pelos, cabelo.

d) Por microrganismos, substâncias químicas e agentes físicos.

38-O uso de luvas:

a) pode ser feito mesmo quando as mãos estiverem sujas.

b) não dispensa a necessidade de lavagem das mãos.

c) permite manipular o alimento e atender o telefone ao mesmo tempo.

d) permite tocar alimentos crus e cozidos ao mesmo tempo.

39-Sobre a matéria-prima, é INCORRETO afirmar que:

- a) Deve-se sempre estar atento aos prazos de validade e não fazer grandes estoques.
- b) Verificar as condições da embalagem dos alimentos ao recebe-los.
- c) Os ingredientes que não serão utilizados totalmente devem ser armazenados em recipientes limpos e identificados com nome do produto, data da retirada da embalagem original e prazo de validade após a abertura.
- d) Produtos com embalagens amassadas, estufadas, enferrujadas, trincadas, com furos ou vazamentos só podem ser utilizados com autorização da supervisão.

40-Assinale a afirmativa INCORRETA:

- a) Os produtos de limpeza devem ser mantidos nas embalagens originais, as quais não devem ser reaproveitadas.
- b) A limpeza deve começar pelo piso e ir subindo até os lugares mais altos.
- c) Materiais de limpeza, principalmente detergentes e desinfetantes, devem ser mantidos longe de alimentos e na embalagem original, facilmente identificável.
- d) Os borrifadores utilizados para as soluções desinfetantes devem ser devidamente identificados e higienizados diariamente.