

PROVA PARA PROVIMENTO DO CARGO DE
GARI – JARDINEIRO – MERENDEIRA
OPERADOR DE MÁQUINA PESADA - VIGIA


TIPO DE PROVA “1”

INSTRUÇÕES:

- ✓ Deixe sobre a carteira apenas o documento de identificação e a caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de material transparente.
- ✓ Preencha o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO**, com as informações solicitadas.
- ✓ Confira se sua prova é para o cargo ao qual se inscreveu e se a mesma contém 40 questões, numeradas de 1 a 40. Caso contrário, informe imediatamente ao fiscal de sala.
- ✓ Não serão aceitas reclamações posteriores por falha de impressão e/ou total de questões.
- ✓ Para cada questão existe apenas **UMA** resposta certa.
- ✓ A resposta certa deve ser marcada no **CARTÃO DE RESPOSTA**.

VOCÊ DEVE:

- ✓ Verificar o **TIPO DE SUA PROVA**, descrito acima, e preencher o quadrado do **CARTÃO DE RESPOSTA** ao qual ela corresponder, conforme ao lado demonstrado.

CARTÃO RESPOSTA
Tipo de Prova: 1 2 3 4
- ✓ Verificar, no caderno de provas qual é a letra (A, B, C, D) da resposta que você escolheu e preencher essa letra no **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ Forma correta de preencher o **Tipo de Prova** e o **Cartão de Resposta (Gabarito):** 

ATENÇÃO:

- ✓ As marcações duplas, rasuradas ou marcadas diferente do modelo acima, ocasionará a anulação de sua prova e/ou questões.
- ✓ É de responsabilidade do candidato o preenchimento dos dados do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ A prova terá duração de **04h**, incluído neste horário, o tempo para o preenchimento do **CARTÃO DE RESPOSTA**.
- ✓ A saída da sala só poderá ocorrer depois de decorridos 30 (trinta) minutos do início das provas.

entregue o **CARTÃO DE RESPOSTA**, **CADERNO PROVA** e o **CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO** ao fiscal da sala e retire-se imediatamente do local de aplicação das provas.

PORTUGUÊS

01. Deveria haver crase na frase:

- A) Estou a favor dele.
- B) Vire na primeira a direita.
- C) A meu ver está tudo bem.
- D) Vou me vingar, a menos que ele peça desculpas.

02. Apresenta o plural incorreto:

- A) Aldeão – Aldeãos.
- B) Anão – Anões.
- C) Ancião – Anciãozes.
- D) Ermitão – Ermitães.

03. A frase está corretamente grafada em:

- A) Aja de forma diferente e talvez aja resultados positivos.
- B) Haja de forma diferente e talvez aja resultados positivos.
- C) Haja de forma diferente e talvez haja resultados positivos.
- D) Aja de forma diferente e talvez haja resultados positivos.

04. É respectivamente o plural de “Gavião” e “Grão”:

- A) Gaviões – Grãos.
- B) Gaviões – Grões.
- C) Gaviãos – Grãos.
- D) Gaviãos – Grões.

05. Apresenta pelo menos uma palavra em que falta uma letra:

- A) Criolo – Requejão.
- B) Estrebaria – Destemido.
- C) Creolina – Bijuteria.
- D) Beliche – Malcriado.

06. Para a palavra “qualquer”, qual das formas de plural abaixo está adequada?

- A) Quaisquers.
- B) Qualqueres.
- C) Quaisqueres.

D) Quaisquer.

07. Está incorreta a divisão silábica em:

- A) Pa-ra-guai.
- B) Ba-la-ús-ter.
- C) Au-to-mó-vel.
- D) Sé-ri-e.

08. Correspondem, respectivamente a uma palavra paroxítona e uma palavra oxítona:

- A) Sofá – Ré.
- B) Dífícil – Fechei.
- C) Alguém – José.
- D) Dominó – Vocês.

09. Deveriam ter sido escritas com S e não com X:

- A) Texto – Têxtil.
- B) Sexto – Êxtase.
- C) Texte – Mixtura.
- D) Extrato – Textura.

10. *“Quem teve a ideia de cortar o tempo em fatias, a que se deu o nome de ano, foi um indivíduo genial. Industrializou a esperança, fazendo-a funcionar no limite da exaustão. Doze meses dão para qualquer ser humano se cansar e entregar os pontos. Aí entra o milagre da renovação e tudo começa outra vez, com outro número e outra vontade de acreditar, que daqui para diante vai ser diferente.”*(Carlos Drummond de Andrade)

Do texto acima, podemos dizer que:

- A) Interpreta-se a vida humana na terra como um exercício modorrento e entediante que se repete de forma mecânica mês a mês, ano a ano.
- B) É um elogio ao calendário cristão em que aparentemente proporciona um milagre temporal que faz com que os seres nunca sintam cansaço em seus afazeres cotidianos.
- C) Há uma crítica ao ritmo de vida dos tempos atuais em que até a

- esperança é industrializada em detrimento da renovação.
- D) É uma análise poética do período de tempo referente a um ano, em que o autor presta um tributo a esperança humana.
11. Pelo menos uma das palavras deveria ser escrita com J em
- A) Relógio – Refúgio.
B) Hoge – Pagear.
C) Folhagem – Fuligem.
D) Ferrugem – Colégio.
12. Não são substantivos usados apenas no plural:
- A) Algemas – Bodas.
B) Cócegas – Fezes.
C) Condolências – Idos.
D) Adeus – Rês.
13. Pelo menos uma das palavras deveria ter sido escrita com CH e não com X em:
- A) Xave – Xácara.
B) Graxa – Ameixa.
C) Paixão – Peixada.
D) Faxina – Xarope.
14. Está correto quanto à divisão silábica:
- A) Mã-o.
B) Álco-ol.
C) Do-is.
D) Ra-íz.
15. É uma palavra monossílabo:
- A) Córrego.
B) Sonâmbulo.
C) Jaú.
D) Honda.
16. Deveria ter sido escrito com J e não com G:
- A) Engessar – Gelatina.
B) Gelar – Gemer.
C) Algema – Gerar.
D) Regeitar – Laranjeira.
17. As sílabas estão incorretamente separadas em:

- A) A-ve-ri-gu-ou / Em-xa-gu-ou.
B) I-guais / U-ru-guai.
C) Sa-í-da / Car-ro.
D) Pa-ra-guai / De-sa-guou.
18. Em qual das opções às sílabas estão incorretamente separadas?
- A) Espe-cta-ti-va.
B) Cha-péu.
C) As-tu-to.
D) Ban-gue-la.
19. *O cão levava o cantil ao capitão*
- O plural da frase acima é:
- A) Os cães levavam os cantis aos capitães.
B) Os cães levavão os cantius aos capitãos.
C) Os cães levavam os cantiles aos capitães.
D) Os cães levavão os cantils aos capitães.
20. O plural de cirurgião é:
- A) Cirurgiãns.
B) Cirurgiãos.
C) Cirurgiães.
D) Cirurgiões.

MATEMÁTICA

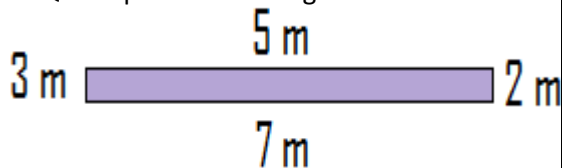
21. Se o quilo do pão é vendido por R\$ 9,00 numa padaria e eu só tenho R\$ 4,70. Quantos quilos de pão posso levar pra casa?
- Marque a alternativa mais lógica.
- a) Dois.
b) Meio quilo.
c) Não levo pão.
d) Apenas um quilo.
22. Uma pista de corrida tem 750 metros de extensão, se um corredor já correu já percorreu 8250 metros. Quantas voltas completas ele fez?
- a) 14 voltas
b) 13 voltas

- c) 12 voltas
 d) 11 voltas

23. Complete a sequência 3, 6, 9, __, 15, 18, 21, __, 27, __, 33.

- a) 14, 25, 32.
 b) 10, 24, 30.
 c) 13, 22, 28.
 d) 12, 24, 30.

24. Qual o perímetro da figura abaixo?

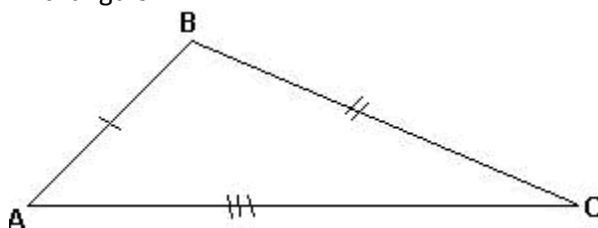


- a) 12 metros.
 b) 17 metros.
 c) 12 metros.
 d) 5 metros.

25. A área do quadrado que tem o perímetro 20 metros é de:

- a) 150 m^2
 b) 40 m^2
 c) 25 m^2
 d) 20 m^2

26. Temos abaixo representado um triângulo:



- a) Isósceles.
 b) Retângulo.
 c) Obtusângulo.
 d) Escaleno.

27. O salário de Carlos é de R\$ 1.600,00, ele pretende investi mensalmente $\frac{3}{5}$ do seu salário na poupança, dessa forma ele investirá por mês:

- a) R\$ 420,00
 b) R\$ 534,00
 c) R\$ 960,00
 d) R\$ 800,00

28. Maria foi a feira e compro: meia dúzia de laranjas; 5 maçãs; uma dúzia e meia de ovos; 2 melancias. Dessa forma quantas frutas Maria trouxe para casa?

- a) 29 frutas.
 b) 31 frutas.
 c) 36 frutas.
 d) 48 frutas.

29. Na feira o preço de 8 laranjas é de R\$ 3,80 se o freguês quiser levar 20 laranjas pagara:

- a) R\$ 5,35
 b) R\$ 7,60
 c) R\$ 9,50
 d) R\$ 38,00

30. Eu me encontro numa estrada que tem 20 km de extensão e estou entre duas cidades São José e Rio Verde. Estando mais próximo da cidade de Rio Verde uns 8 km, qual a distância da cidade de São José até mim?

- a) 28 km
 b) 16 km
 c) 8 km
 d) 12 km

31. Devem ser distribuídos 15.500 litros de água em garrafas cuja capacidade é de 300 ml, cada uma. Quantas garrafas serão usadas?

- a) 50
 b) 52
 c) 48
 d) 45

32. Ezequiel observou que seu relógio atrasa 2 segundos a cada uma hora. Após três dias o relógio estará atrasado em:

- a) 1 minutos e 48 segundos.
 b) 2 minutos e 36 segundos.
 c) 1 minuto e 42 segundos.
 d) 2 minutos e 24 segundos.

33. Fui à feira e comprei 12 laranjas e $\frac{2}{3}$ delas estavam estragadas. Quantas laranjas estavam podres?

- a) 4
 b) 6
 c) 8
 d) 9

34. Alice está contando os dias para seu aniversário. Faltam apenas 8 dias. Se transformarmos os 8 dias em horas, quantas horas faltam para o aniversário de Alice?

- a) 212 horas.
- b) 192 horas.
- c) 174 horas.
- d) 188 horas.

35. Uma costureira, trabalhando 8 horas por dia, durante 10 dias, faz 7.500 mangas de camisas. Quantas horas por dia deve trabalhar essa costureira para que ela possa costurar 6.000 mangas de camisas em 4 dias?

- a) 10 horas por dia.
- b) 14 horas por dia.
- c) 16 horas por dia.
- d) 18 horas por dia.

36. Descubra o valor de Y:

$$Y = 320 - 125 + 18 - 42 \div 1$$

- a) $Y = 67$
- b) $Y = 135$
- c) $Y = 171$
- d) $Y = 505$

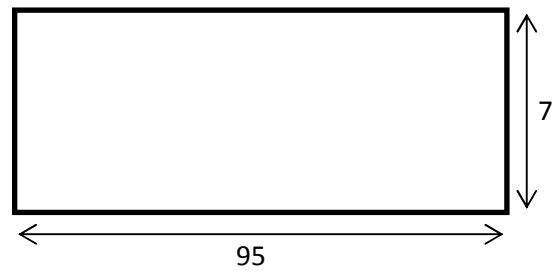
37. Para uma festa foram feitos três tipos de doces: beijinhos, pé de moleque e brigadeiro. Se a quantidade de brigadeiros é o triplo da quantidade de pé de moleque e os pé de moleque é o dobro dos beijinhos, qual a quantidade de beijinhos no início da festa sabendo-se que a soma dos docinhos é de 270 unidades?

- a) 30
- b) 32
- c) 50
- d) 45

38. Temos 3.840 balas para separar em 48 pacotes. Quantas balas terão em cada pacote?

- a) 62 balas.
- b) 68 balas.
- c) 80 balas.
- d) 84 balas.

Analise a figura abaixo e responda as duas próximas perguntas



39. Qual o perímetro?

- a) 18
- b) 14
- c) 32
- d) 63

40. Qual a área?

- a) 18
- b) 14
- c) 32
- d) 63