



Campo Limpo Paulista



CARGO: FAXINEIRO

Esta prova contém 50 (cinquenta) questões objetivas na forma de teste de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas cada, sendo que existe apenas uma alternativa correta para cada questão.

Utilize somente caneta esferográfica azul ou preta de ponta grossa, não porosa, para preencher sua folha de respostas. O campo da alternativa escolhida deverá ser preenchido por inteiro, conforme instrução constante na folha de respostas.

A prova terá duração de 03 (três) horas. Os candidatos poderão se retirar da sala quando transcorridos 30 (trinta) minutos de prova.

Ao término da prova, o caderno de questões e a folha de respostas deverão ser entregues ao fiscal da sala.

Não se esqueça de assinar a lista de presença.



CAMPO LIMPO PAULISTA

Rascunho do Gabarito

Prova de FAXINEIRO

Nº	A	B	C	D	E		Nº	A	B	C	D	E
1							26					
2							27					
3							28					
4							29					
5							30					
6							31					
7							32					
8							33					
9							34					
10							35					
11							36					
12							37					
13							38					
14							39					
15							40					
16							41					
17							42					
18							43					
19							44					
20							45					
21							46					
22							47					
23							48					
24							49					
25							50					



Português

Leia o texto e responda às perguntas:

Malala nasceu em 1997 no Paquistão. No seu país poucas crianças vão à escola. Na cidade onde Malala nasceu, a maioria das mulheres não sabe ler nem escrever.

Seu pai era dono de uma escola para meninos e meninas, e achava a educação a coisa mais importante do mundo. Pai e filha eram muito amigos e estavam sempre conversando sobre história e política.

Em 2007 o grupo terrorista religioso Talibã destruiu mais de 400 escolas e proibiu as meninas de estudarem, apenas os meninos podiam frequentar escolas. Para que as pessoas obedecessem, ameaçaram a população e mataram muita gente.

Malala continuou estudando, mesmo correndo perigo. Ela escondia os livros para ninguém saber que ela estava indo à escola e não usava mais o uniforme. Em 2009 começou a escrever um blog, que é um diário pessoal na internet, sobre sua vida como estudante paquistanesa. Ela usou um nome diferente, mas seu blog ficou famoso e ela apareceu na televisão.

Ela era admirada pelas meninas de sua região porque defendia seu direito de ir à escola e por criticar o Talibã. Como o Talibã era muito perigoso, ninguém tinha coragem de criticá-lo, só Malala. Ela também começou a ser admirada pelos políticos por causa disso, e eles lhe deram um prêmio no colégio onde ela estudava.

Em 2012 homens armados entraram no ônibus escolar onde Malala estava e atiraram nela e em outras meninas. Ela foi atingida na cabeça e ficou muito machucada, mas foi para o hospital e sobreviveu. Suas colegas também sobreviveram.

Em 2013, quando completou 16 anos, Malala fez um discurso para líderes mundiais pedindo educação gratuita e universal para todas as crianças do mundo, pois um número enorme de crianças ainda não tem acesso à educação.

Hoje ela mora na Inglaterra com a família e continua estudando. Desde o atentado Malala foi indicada para diversos prêmios e este ano, 2014, ganhou o Prêmio Nobel da Paz, por defender a educação para todos.

Responda às perguntas de acordo com o texto:

1) Em que país Malala nasceu?

- a) Brasil
- b) Paquistão
- c) Inglaterra
- d) Estados Unidos
- e) Argentina

2) Como é o país onde Malala nasceu?

- a) Todas as crianças vão à escola.
- b) Nenhuma criança vai à escola
- c) Poucas crianças frequentam escolas.
- d) Não existem escolas.
- e) Só as mulheres vão à escola.

3) Como é a educação das mulheres na cidade onde Malala nasceu?

- a) As mulheres aprendem apenas a ler.
- b) Elas aprendem apenas matemática.
- c) Todas sabem ler e escrever.
- d) A maioria não sabe ler ou escrever.
- e) Nenhuma delas sabe ler ou escrever.

4) Qual era a profissão do pai de Malala?

- a) Dono de escola
- b) Político
- c) Comerciante
- d) Escritor
- e) Secretário



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA

Prova de Faxineiro

- 5) Quais eram os assuntos preferidos do pai e da filha Malala?
- a) Receitas
 - b) Moda e compras
 - c) Família e amigos
 - d) Novelas
 - e) Política e História
- 6) De acordo com o texto, o que o grupo terrorista Talibã fez?
- a) Destruiu escolas
 - b) Destruiu estradas
 - c) Destruiu lojas
 - d) Destruiu edifícios
 - e) Destruiu bancos
- 7) Por que se tornou perigoso para Malala ir à escola depois de 2007?
- a) Porque o Talibã proibiu o uso de carros e ônibus.
 - b) Porque o Talibã proibiu a alfabetização de qualquer pessoa.
 - c) Porque o Talibã proibiu as pessoas de lerem livros.
 - d) Porque o Talibã proibiu as pessoas de saírem na rua.
 - e) Porque o Talibã proibiu as meninas de frequentarem a escola.
- 8) O que Malala fazia para ninguém desconfiar que ela estava indo à escola?
- a) Não falava sobre a escola.
 - b) Não falava com as colegas.
 - c) Não usava uniforme.
 - d) Não levava lanche.
 - e) Não pegava o ônibus.
- 9) Sobre o que Malala escrevia no blog?
- a) Histórias de ficção.
 - b) Programas de televisão.
 - c) Sobre sua religião.
 - d) Sobre sua vida como estudante no Paquistão.
 - e) Sobre a vida dos idosos no Paquistão.
- 10) Por que Malala apareceu na televisão?
- a) Ela se tornou atriz.
 - b) Seu blog ficou muito famoso.
 - c) Ela participou de um programa de desafios.
 - d) Ela se tornou apresentadora de jornal.
 - e) Seu pai pediu para que ela aparecesse.
- 11) Por que Malala era um ídolo para as meninas de sua região?
- a) Porque ela defendia a ideia de que elas podiam ir à escola.
 - b) Porque ela ficou famosa.
 - c) Porque ela ganhou um concurso de beleza.
 - d) Porque ela era muito simpática.
 - e) Porque seu pai era dono da escola.
- 12) Por que Malala era admirada pelos políticos de sua região?
- a) Porque ela entrou muito cedo na carreira política.
 - b) Porque ela fazia uma boa propaganda da cidade no blog.
 - c) Porque a escola de seu pai era muito famosa.
 - d) Porque ela podia conseguir votos para o político que apoiasse.
 - e) Porque eles tinham medo de criticar o Talibã, mas ela não.



13) Onde estava Malala quando foi baleada?

- a) Em casa
- b) Na escola
- c) No ônibus escolar
- d) Em uma loja
- e) Atravessando a rua

14) Quem também se feriu no ataque à Malala?

- a) Seus professores
- b) Suas colegas
- c) Seus pais
- d) Seus avós
- e) Clientes de uma loja

15) O que aconteceu com Malala no ataque?

- a) Ela foi atingida por um tiro na cabeça.
- b) Ela foi atingida por um tiro no braço.
- c) Ela foi atingida por um tiro na perna.
- d) Ela foi atingida por um tiro na barriga.
- e) Ela não foi atingida por nenhum tiro.

16) Em que país Malala mora com a família atualmente?

- a) Brasil
- b) Paquistão
- c) Estados Unidos
- d) Inglaterra
- e) Índia

17) O que aconteceu depois que Malala sofreu o atentado que quase a matou?

- a) Ela se tornou professora.
- b) Ela se tornou atriz de novelas.
- c) Ela foi indicada para diversos prêmios.
- d) Ela se casou.
- e) Ela se juntou ao exército.

18) Por que Malala ganhou o Prêmio Nobel da Paz?

- a) Por defender a educação universal.
- b) Por falar contra o Talibã.
- c) Por defender a liberdade de religião.
- d) Por ser contra o casamento infantil.
- e) Por falar sobre a fome mundial.

19) O que Malala disse em seu discurso para líderes mundiais em 2013?

- a) Que a maioria das crianças do mundo já tem acesso à escola.
- b) Que um número muito grande de crianças no mundo ainda não tem acesso à escola.
- c) Que é mais importante ensinar religião nas escolas do que a ler e escrever.
- d) Que apenas meninas tem dificuldades para estudar no mundo todo.
- e) Que um número muito grande de crianças em todo o mundo não gosta de ir à escola.

20) O que é o Talibã?

- a) Um partido político.
- b) Um clube.
- c) Um grupo terrorista.
- d) Um grupo musical.
- e) Uma escola rival.



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Faxineiro

21) Qual das alternativas mostra um verbo no passado?

- a) destruir
- b) destruirá
- c) destruisse
- d) destruiu
- e) destruiria

22) Na frase “Precisamos de educação gratuita e universal”, o que quer dizer universal?

- a) Para mulheres
- b) Para homens
- c) Para bebês
- d) Para adultos
- e) Para todos

23) Assinale a alternativa cujas palavras completam corretamente os espaços em branco:
“Pedi ___ comida para o jantar ___ ninguém trouxe. ___ ninguém colaborar, não tem jantar!”

- a) mais, mas, Se
- b) mas, mais, Si
- c) mas, mas, Se
- d) mais, mais, Si
- e) mais, mas, Si

24) Qual das palavras abaixo é polissílaba, isto é, tem mais de quatro sílabas?

- a) terrorista
- b) paquistanesa
- c) estudante
- d) uniforme
- e) Inglaterra

25) Qual das frases abaixo deve obrigatoriamente ser terminada com um ponto de interrogação (?)

- a) Hoje o dia está muito nublado.
- b) Estou lendo sobre a Malala.
- c) Esqueci meu guarda-chuva no carro.
- d) Estava com sede.
- e) Qual prêmio você ganhou.

Matemática

Para as perguntas 26 e 27: Alfredo foi à feira comprar os seguintes itens:

- 1 kg de cenouras – R\$ 4,00
- 1/2 kg de tomates – R\$ 3,00
- 1 kg de peixe – R\$ 8,00

26) Quantos quilos de comida Alfredo comprou?

- a) 3,5 kg
- b) 2,5 kg
- c) 3 kg
- d) 2,5 kg
- e) 3,5 kg

27) Quanto Alfredo gastou?

- a) R\$ 15,00
- b) R\$ 18,00
- c) R\$ 12,00
- d) R\$ 11,00
- e) R\$ 14,00



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Faxineiro

28) Em um barco com 3 náufragos restaram alimentos para supri-los por 12 dias. Um deles resolveu saltar e tentar chegar em terra firme nadando. Com 1 náufrago a menos, por quantos dias durarão os alimentos?

- a) 17
- b) 18
- c) 19
- d) 20
- e) 21

29) Pedro colocou o despertador para tocar às 9 h 50 min. Ele não ouviu e foi acordar as 10 h 35 min. Quantos minutos se passaram desde o momento em que o despertador tocou até o momento em que ele acordou?

- a) 29 minutos
- b) 32 minutos
- c) 45 minutos
- d) 55 minutos
- e) 60 minutos

30) Alexandre tinha 2 caixas com 21 cadernos cada uma. Ele perdeu 18 cadernos. Quantos cadernos ele tem agora?

- a) 21
- b) 22
- c) 23
- d) 24
- e) 25

31) Orlando tinha 3 caixas com 17 ferramentas cada uma. Em uma oficina abandonada ele achou mais 14 ferramentas. Quantas ferramentas ele tem agora?

- a) 61
- b) 62
- c) 63
- d) 64
- e) 65

32) Os números romanos X, IV, VI e IX equivalem a:

- a) 9, 7, 5 e 10
- b) 6, 9, 1 e 3
- c) 10, 4, 2 e 0
- d) 10, 4, 6 e 9
- e) 9, 7, 5 e 1

33) Soma dos números romanos L e C é:

- a) 150
- b) 100
- c) 200
- d) 300
- e) 250

34) Mário ganhou uma cesta com 12 bananas e 6 morangos. Mário ficou com quantas frutas?

- a) 18 frutas
- b) 15 frutas
- c) 16 frutas
- d) 17 frutas
- e) 24 frutas



35) O litro da gasolina é R\$ 2,70. Afonso foi abastecer e colocou 30 litros. Quanto ele pagou pela gasolina?

- a) R\$ 80,00
- b) R\$ 81,00
- c) R\$ 82,00
- d) R\$ 83,00
- e) R\$ 84,00

36) Carolina foi em uma loja de eletrônicos para comprar um rádio. O preço do rádio à vista é de R\$ 70,00, mas ela prefere parcelar em 5 vezes sem juros. Qual será o valor de cada parcela?

- a) R\$ 12,00
- b) R\$ 13,00
- c) R\$ 14,00
- d) R\$ 15,00
- e) R\$ 16,00

37) Andréia foi no centro fazer as compras de Natal. Resolveu dar roupas a sua família e comprou os seguintes itens abaixo, para serem parcelados em 6 vezes.

2 Calças jeans masculinas por R\$ 80,00 cada

1 camisa social masculina por R\$ 75,00

2 blusas feminina por R\$ 70,00 cada

Quanto Andréia comprou ao todo e qual será o valor de cada parcela.

- a) R\$ 375,00 em 6 parcelas de R\$ 62,50
- b) R\$ 400,00 em 6 parcelas de R\$ 66,67
- c) R\$ 295,00 em 6 parcelas de R\$ 49,16
- d) R\$ 305,00 em 6 parcelas de R\$ 50,83
- e) R\$ 300,00 em 6 parcelas de R\$ 50,00

38) Marque abaixo o número que vem antes de $40 + 20$:

- a) 58
- b) 59
- c) 60
- d) 61
- e) 62

39) Em uma empresa, para atender todas as ligações recebidas, existem 3 telefonistas que atendem, cada uma delas, 125 ligações por dia. Contratando-se mais 2 telefonistas, quantas ligações atenderá diariamente cada uma das 5 telefonistas?

- a) 55 ligações
- b) 60 ligações
- c) 65 ligações
- d) 70 ligações
- e) 75 ligações

40) Um pintor, trabalhando 8 horas por dia, pinta durante 10 dias 7.500 telhas. Quantas horas por dia deve trabalhar esse pintor para que ele possa pintar 6.000 telhas em 4 dias?

- a) 15 horas
- b) 16 horas
- c) 17 horas
- d) 18 horas
- e) 19 horas



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Faxineiro

41) José foi em uma banca de jornal e comprou o jornal do dia por R\$ 3,50, uma revista de decoração pra sua mulher por R\$ 8,90 e um gibi de super-herói para seu filho por \$ 5,90. Ele pagou com uma nota de R\$ 50,00. Qual é o troco devido pelo jornaleiro?

- a) R\$ 31,70
- b) R\$ 18,30
- c) R\$ 32,60
- d) R\$ 29,76
- e) R\$ 35,00

42) Se em um mês com 28 dias, 4 domingos e 4 sábados, Luciana conseguiu 4 folgas remuneradas, quantos dias úteis ela trabalhou?

- a) 15
- b) 16
- c) 17
- d) 18
- e) 19

43) Qual é o resultado de $345 - 234$?

- a) = 209
- b) = 110
- c) = 111
- d) = 112
- e) = 215

44) A família Silva comprou uma pizza com 8 pedaços. Alberto comeu 2 pedaços, Lucas comeu 1 pedaço e Cristina comeu 2 pedaços. Quantos pedaços sobraram?

- a) $3/8$
- b) $1/2$
- c) $1/3$
- d) $2/3$
- e) $5/8$

45) Quanto representa em fração os pedaços comidos pelos membros da família Silva na questão anterior?

- a) Alberto – $2/8$; Lucas – $1/8$; Cristina $2/8$
- b) Alberto – $1/8$; Lucas – $1/8$; Cristina $2/8$
- c) Alberto – $2/8$; Lucas – $2/8$; Cristina $2/8$
- d) Alberto – $2/8$; Lucas – $2/8$; Cristina $1/8$
- e) Alberto – $3/8$; Lucas – $1/8$; Cristina $2/8$

46) Henrique foi ao jogo no estádio de futebol junto com sua família. O ingresso custa R\$ 30,00 para homem e R\$ 25,00 para mulher, idosos acima de 55 anos não pagam e crianças de até 12 anos pagam meia entrada sobre o máximo valor. A família de Henrique compreende sua esposa Marlene, seu filho Juliano com 10 anos, sua filha Patrícia com 12 anos, seu filho mais velho Pedro com 16 anos e o vovô Nelson com 70 anos. Quanto Henrique gastou ao todo?

- a) R\$ 115,50
- b) R\$ 115,00
- c) R\$ 113,50
- d) R\$ 113,00
- e) R\$ 114,90



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMPO LIMPO PAULISTA
Prova de Faxineiro

47) Uma certa quantidade de refrigerante foi colocada em garrafas pet de 2 litros cada uma, obtendo-se assim 60 garrafas pet. Se fossem usadas garrafas pet de 3 litros, quantas garrafas pet seriam necessárias para colocar a mesma quantidade de refrigerante?

- a) 40
- b) 45
- c) 50
- d) 55
- e) 60

48) Antonio foi ao supermercado com uma sacola que suporta até 8 quilos. Ele comprou $1/2$ kg de carne bovina, 1 kg de açúcar, 100 gramas de queijo parmesão, 5 kg de arroz. Quantos quilos Antonio levou ao todo?

- a) 6,0 kg
- b) 6,5 kg
- c) 6,6 kg
- d) 6,7 kg
- e) 6,8 kg

49) Se 5 dividido por 5 é igual a 1, qual o resultado de 50 dividido por 10?

- a) 1
- b) 2
- c) 3
- d) 4
- e) 5

50) Sabendo-se que 1 litro de álcool pode limpar uma área de 10 m^2 , quantos litros são necessários para limpar um salão de 100 m^2 .

- a) 10 litros
- b) 15 litros
- c) 20 litros
- d) 25 litros
- e) 30 litros