

											-	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

Língua Portuguesa

Leia o texto com atenção. A seguir, assinale apenas uma alternativa para cada questão.

TEXTO I

A Raposa Furta e a Onça Paga

- 1 A raposa viu que vinha vindo um cavalo carregado com cabaças cheias de mel de abelhas. Mais que depressa deitou-se no meio da estrada fingindo-se morta. O tangerino parou e achou o bicho muito bonito. Não tendo tempo de esfoliar para aproveitar o pêlo, sacudi a raposa no meio da carga e seguiu viagem. Vai a raposa e se farta de mel, pulando depois para o chão, ganhando o rato. O homem ficou furioso mas não viu mais nem a sombra da raposa.
- 5 Dias depois a raposa encontrou a onça que a achou gorda e lustrosa. Perguntou se ela descobrira algum galinheiro.
- 10 - Qual galinheiro, camarada onça, minha gordura é de mel de abelha, que dá força e coragem.
- 15 - Onde você encontrou tanto mel?
- 15 - Ora, nas cargas dos camboneiros que passam pela estrada.
- 20 - Quer me levar, camarada raposa?
- 20 - Com todo gosto. Vamos indo ...
- 20 Levou a onça para a estrada, depois de muita volta, ensinou a conversa. A onça deitou-se e ficou estirada, dura, fazendo que estava morta. Quando o camboneiro avistou aquele bichão estendido na areia, ficou com os cabelos em pé e puxou logo pela sua garrucha. Não vendo a onça bulir, aproximou-se, cutucou com o cabo do chicote e gritou para os companheiros:
- 25 - Eh lá! Uma onça morta! Vamos tirar o couro.
- Meteram a faca com vontade na onça que, meio esfolada, ganhou os matos, doída de raiva com a arteirice da raposa.

(CASCUDO, Luís da Câmara. Contos Tradicionais do Brasil. Rio de Janeiro: Ediouro, 2003)

- 1 - “A raposa viu que vinha vindo um cavalo carregado com cabaças cheias de mel de abelhas. Mais que depressa deitou-se no meio da estrada, fingindo-se de morta. O tangerino passou e achou o **bicho** muito bonito.” (linhas 1 a 4)

Assinale a alternativa que substitui o vocábulo **bicho** no trecho acima.

- A) Onça.
B) Abelha.
C) Cavalo.
D) Raposa.
E) Tangerino.

- 2 - “**Não tendo tempo de esfoliar**, para aproveitar o pêlo, sacudi a raposa no meio da carga e seguiu viagem.” (linhas 4 a 6)

Qual o valor da oração em destaque no trecho acima?

- A) Modo.
B) Lugar.
C) Causa.
D) Tempo.
E) Condição.

- 3 - “Meteram a faca com vontade na onça que, meio esfolada, **ganhou** os matos (...)” (linhas 27 e 28)

Que alternativa apresenta o verbo **ganhar** no mesmo sentido do trecho acima?

- A) “Ele **ganhou** a porta e saiu.”
B) “O sono **ganhou** o enfermo.”
C) “Nós o **ganhamos** para a causa.”
D) “**Ganhou** um belo presente do pai.”
E) “As ruas **ganharão** nova sinalização.”

- 4 - “O homem ficou furioso **mas** não viu mais nem a sombra da raposa.” (linhas 7 e 8)

Em que alternativa a substituição do **mas** por outra conjunção mantém o sentido original do trecho acima?

- A) O homem ficou furioso, **porém** não viu mais nem a sombra da raposa.
B) O homem ficou furioso **porque** não viu mais nem a sombra da raposa.
C) O homem ficou furioso **quando** não viu mais nem a sombra da raposa.
D) O homem ficou furioso **por isso** não viu mais nem a sombra da raposa.
E) O homem ficou furioso, **portanto** não viu mais nem a sombra da raposa.

- 5 - Qual a alternativa correta quanto à regência do pronome relativo?

- A) O mel que a raposa falou pertencia aos camboneiros que passam na estrada.
B) O mel cujo a raposa falou pertencia aos camboneiros que passam na estrada.
C) O mel com que a raposa falou pertencia aos camboneiros que passam na estrada.
D) O mel de cujo a raposa falou pertencia aos camboneiros que passam na estrada.
E) O mel de que a raposa falou pertencia aos camboneiros que passam na estrada.

- 6 - “Qual galinheiro, **camarada onça**, minha gordura é de mel de abelha, que dá força e coragem.” (linhas 12 e 13)

Qual a função sintática do termo em destaque ?

- A) Sujeito.
B) Aposto.
C) Vocativo.
D) Objeto direto.
E) Adjunto adnominal.

- 7 - Em que alternativa os vocábulos obedecem à mesma regra de acentuação ?

- A) Pé – dá.
B) É – até.
C) Você – é.
D) Até – árvore.
E) Também – lá.

								-			

- 8 - Assinale a **ÚNICA** alternativa correta que completa respectivamente as lacunas das orações abaixo.
- A raposa não _____ de correr até ganhar o mato. Os caminhos _____ passa a raposa são difíceis. Todos os animais _____ reparado que a raposa está gorda e lustrosa.
- A) pára – por que – têm
 B) pára – porquê – têm
 C) para – por que – têm
 D) para – porque – tem
 E) pára – porque – têm
- 9 - “Não vendo a onça bulir, aproximou-se, cutucou-a com o cabo do chicote (...)” (linhas 23 e 24)
- No trecho acima, qual a classe gramatical do vocábulo destacado?
- A) Artigo.
 B) Pronome.
 C) Conjunção.
 D) Preposição.
 E) Substantivo.
- 10 - Assinale a **ÚNICA** alternativa correta que completa respectivamente as lacunas das orações abaixo.
- A raposa falou para _____ deitar no meio da estrada – disse a onça.
 Entre _____ e a raposa, nunca houve problemas.
 A onça mandou recado para _____ ? – perguntou a raposa apavorada.
- A) eu – eu – eu
 B) eu – eu – mim
 C) mim- eu –mim
 D) mim – mim- mim
 E) eu – mim – mim
- 11 - Em que alternativa a substituição do pronome relativo foi feita de forma **INCORRETA**?
- A) “O homem”, **que** pegara a raposa, “ficou furioso (...)” – (...) o qual pegara a raposa (...)
 B) “Dias depois a raposa encontrou a onça **que** a achou gorda e lustrosa.” – (...) a qual a achou (...)
 C) “(...) minha gordura é de mel de abelhas, **que** dá força e coragem.” – (...) a qual dá força e coragem.
 D) “Ora, nas cargas dos camboeiros **que** passam pela estrada.” – (...) os quais passam pela estrada.
 E) “Meteram a faca com vontade na onça **que**, meio esfolada, ganhou os matos (...) – a qual, meio esfolada (...)
- 12 - “Perguntou **se** ela descobrira algum galinheiro” (linha 10)
- Qual o valor da conjunção em destaque?
- A) Modo.
 B) Causa.
 C) Condição.
 D) Concessão.
 E) Conseqüência.
- 13 - “Dias depois a raposa encontrou a onça que **a** achou gorda e lustrosa.” (linha 9)
- Que termo o pronome em destaque retoma?
- A) Lua.
 B) Onça.
 C) Amiga.
 D) Raposa.
 E) Sombra.
- 14 - “E talvez **apenas** a raposa teve sorte”
- Em qual das alternativas abaixo a substituição da palavra **apenas** altera o sentido original da frase?
- A) E talvez só a raposa teve sorte.
 B) E talvez a custo a raposa teve sorte.
 C) E talvez somente a raposa teve sorte.
 D) E talvez unicamente a raposa teve sorte.
 E) E talvez exclusivamente a raposa teve sorte.
- 15 - Assinale a alternativa que completa corretamente as lacunas da proposição abaixo.
- Os dois animais _____ agora que esclarecer o problema que _____ entre os dois.
- A) tem – ouve
 B) tem – ouvi
 C) têm – ouve
 D) tem – houve
 E) têm – houve
- 16 - A onça não conversa mais **com** quem lhe prega peças.
- O vocábulo **com** em destaque introduz uma idéia de
- A) modo.
 B) lugar.
 C) tempo.
 D) companhia.
 E) movimento.
- 17 - “Onde você encontrou tanto mel ?” (linha 14)
 “Eh lá! Uma onça morta!” (linha 26)
- Analisando as orações acima, pode-se afirmar que elas são, respectivamente:
- A) afirmativa e negativa.
 B) exclamativa e negativa.
 C) interrogativa e negativa.
 D) interrogativa e exclamativa.
 E) exclamativa explicativa e interrogativa.
- 18 - As palavras “viagem” e “levou” possuem, respectivamente:
- A) hiato e hiato.
 B) ditongo e hiato.
 C) hiato e ditongo.
 D) ditongo e ditongo.
 E) dois ditongos e ditongo.

						-	
--	--	--	--	--	--	---	--

19 - “ Na se_ão plenária de hoje veremos a ce_ão de direitos legais a uma se_ão da sociedade.”

Assinale a alternativa em que o uso do ss e ç completa corretamente o período acima.

- A) ç, ç, ss
B) ç, ss, ç
C) ss, ç, ç
D) ss, ss, ç
E) ss, ss, ss

20 - Na oração “uma onça morta!” (linha 26), o numeral é

- A) ordinal.
B) cardinal.
C) fracionário.
D) multiplicativo.
E) demonstrativo.

21 - Assinale a alternativa em que há erro de concordância nominal.

- A) A onça parecia meio assustada.
B) A raposa deitou-se quando era meio dia e meio.
C) O camboeiro estava meio desconfiado.
D) A onça era muito bonita.
E) A onça era menos esperta que a raposa.

22 - Assinale a alternativa em que o termo destacado **NÃO** é o sujeito da oração.

- A) **Os camboeiros** ficaram em pânico.
B) Houve **uma corrida** na mata.
C) **A onça** fugiu da morte.
D) Estava **a onça** em busca de alimento.
E) Ficaram **todos** com medo.

23 - Assinale o par de palavras em que há erro de ortografia.

- A) Lustre – juíz.
B) Néscio – frasco.
C) Ratificar – retificar.
D) Discente – docente.
E) Bonificação – herança.

24 - Que forma verbal está **INCORRETA**?

- A) Assim que eu vir a luz. (verbo ver)
B) Eu quero ver a lua nova. (verbo ver)
C) Os que vêm chegarão logo. (verbo vir)
D) Aquele que vê mais longe, alcança. (verbo ver)
E) Se eu vir aqui, chegarei mais rápido. (verbo vir)

25 - Em qual das palavras abaixo o antônimo **NÃO** se forma apenas pela retirada da partícula “des” ?

- A) Desinteressado.
B) Desconhecido.
C) Desorientado.
D) Desocupado.
E) Desolado.

Matemática

26 - Perguntando-se a um Fuzileiro Naval que idade tem, ele respondeu:

“Se do triplo da minha idade subtraímos o quádruplo da idade que eu tinha há 12 anos, encontramos a minha idade atual”.

Quantos anos tem atualmente o Fuzileiro Naval ?

- A) 27
B) 25
C) 22
D) 20
E) 19

27 - 60% de x é o mesmo que

- A) $4/5$ de x
B) $3/5$ de x
C) $1/2$ de x
D) $1/3$ de x
E) $1/4$ de x

28 - Qual é o menor ângulo formado entre os ponteiros de um relógio quando são exatamente 7 horas ?

- A) 210°
B) 180°
C) 165°
D) 150°
E) 120°

29 - Para cercar um quartel, são necessários 5 voltas de arame farpado em seu perímetro. Quantos quilômetros de arame serão necessários para cercar um quartel que mede 500 metros de comprimento e 300 metros de largura?

- A) 16
B) 15,5
C) 12
D) 10,5
E) 9

30 - Kátia tem a metade da idade de Bete. Bete é um ano mais velha que Janaína. Nádia, que tem 9 anos de idade, nasceu 6 anos depois de Janaína. Quantos anos tem Kátia ?

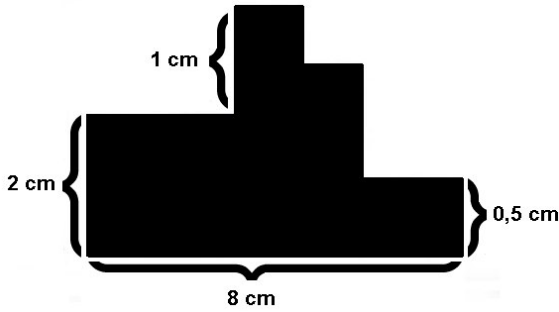
- A) 8
B) 10
C) 11
D) 13
E) 15

31 - Em um grupo de 20 pessoas, 40% são homens e 75% das mulheres são solteiras. O número de mulheres casadas é

- A) 3
B) 6
C) 7
D) 8
E) 9

									-	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--

32 -



Qual o perímetro do polígono acima ?

- A) 15 cm
- B) 18 cm
- C) 20 cm
- D) 22 cm
- E) 23 cm

33 - Um triângulo tem as seguintes medidas de seus lados, em ordem crescente: 15, 20 e x. Sabendo que um dos ângulos deste triângulo mede meio ângulo raso, qual o valor de x ?

- A) 50
- B) 45
- C) 35
- D) 30
- E) 25

34 - $\textcircled{C} \times 10 = \overset{\text{``}}{\underset{\text{``}}{\text{I}}} \times 100 = \overset{\text{``}}{\underset{\text{``}}{\text{I}}} : 1000 = \overset{\text{``}}{\underset{\text{``}}{\text{I}}} \times 10 = \textcircled{R}$

Se C é um número diferente de zero, então

- A) $C = R$
- B) $R = 10$
- C) $C = 10$
- D) $C = 10 R$
- E) $R = 10 C$

35 -

$- 8^a = N$

$16 / 4^a = Z$

$\sqrt{-9}^a = Z$

$5^a = Q$

Observe as sentenças acima e responda quantas são verdadeiras.

- A) Somente uma.
- B) Somente duas.
- C) Somente três.
- D) As quatro.
- E) Nenhuma.

36 - Se $N = 2 \cdot 7$ e $M = 2^2 \cdot 7$, então a alternativa correta é

- A) N é primo.
- B) M é divisor de N.
- C) M é múltiplo de 5.
- D) N é múltiplo de 4.
- E) O produto de M por N é múltiplo de 49.

37 - Em um concurso há aproximadamente 14.000 candidatos e 700 vagas. Qual a relação percentual de vaga/candidato ?

- A) 5 %
- B) 7 %
- C) 10 %
- D) 14 %
- E) 20 %

38 - Qual a probabilidade de um candidato acertar uma questão de 5 alternativas se respondê-la ao acaso ?

- A) 0,1
- B) 0,2
- C) 0,3
- D) 0,4
- E) 0,5

39 - O cardápio do quartel é composto com os itens da tabela. Cada pessoa deve escolher um item de cada grupo para montar sua refeição.

Grupo I	Grupo II	Grupo III
filé de carne	salada de maionese	sorvete
filé de frango	salada mista	pudim
filé de peixe		salada de frutas

De quantas maneiras diferentes uma pessoa poderá compor uma refeição ?

- A) 8
- B) 12
- C) 15
- D) 18
- E) 20

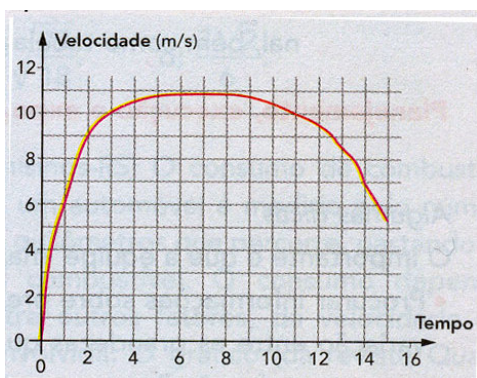
40 - Um dos ângulos da base de um triângulo isósceles mede 40° . Quanto mede o ângulo do vértice ?

- A) 108°
- B) 100°
- C) 99°
- D) 95°
- E) 90°

41 - Uma liga é composta por 70% de cobre, 20% de alumínio e 10% de zinco. Qual a quantidade, respectivamente, de cobre, alumínio e zinco em 800 g dessa liga ?

- A) 100 g, 250 g, 450 g
- B) 400 g, 260 g, 140 g
- C) 450 g, 250 g, 100 g
- D) 560 g, 160 g, 80 g
- E) 650 g, 100 g, 50 g

42 -



O gráfico acima representa o desempenho típico de um corredor-padrão em uma prova de 100 metros rasos. O intervalo de tempo em que a velocidade do corredor é aproximadamente constante está entre

- A) 0 e 1 s
- B) 1 e 5 s
- C) 5 e 8 s
- D) 8 e 11 s
- E) 11 e 13 s

43 - Em um triângulo retângulo, o seno de um de seus ângulos agudos é

- A) o inverso do cosseno desse ângulo.
- B) o quadrado do cosseno desse ângulo.
- C) a razão entre as medidas dos catetos do triângulo.
- D) a razão entre a medida da hipotenusa e a medida do lado adjacente a esse ângulo.
- E) a razão entre a medida do lado oposto a esse ângulo e a medida da hipotenusa.

44 - Quantas placas quadradas de 20 cm de lado são necessárias para cobrir uma área de 50 m² ?

- A) 2000
- B) 1500
- C) 1250
- D) 1150
- E) 1000

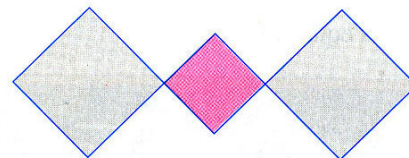
45 - Em um quartel, 7/9 dos militares são praças e existem 10 oficiais. Como o efetivo do quartel é composto de oficiais e praças, qual o número total de militares no quartel ?

- A) 45
- B) 44
- C) 36
- D) 28
- E) 21

46 - Um triângulo possui as seguintes medidas de seus lados: 3, 12 e 14. Este triângulo possui

- A) três ângulos obtusos.
- B) três ângulos agudos.
- C) um ângulo obtuso.
- D) um ângulo agudo.
- E) um ângulo reto.

47 -



Na figura acima, os dois quadrados maiores são iguais. O perímetro total da figura é 16 cm e área total é 5,5 cm². Quanto mede, em centímetros, o lado do quadrado grande?

- A) 1,9
- B) 1,7
- C) 1,5
- D) 1,2
- E) 1,1

48 - Devido à diferença de gravidade entre a Terra e a Lua, um astronauta de 150 Kg pesa na Lua apenas 25 Kg. Quanto pesa na Lua um homem que na Terra pesa 90 Kg ?

- A) 10 Kg
- B) 15 Kg
- C) 20 Kg
- D) 25 Kg
- E) 28 Kg

49 - Uma torneira enche um tanque sozinha em 2 horas enquanto outra torneira demora 4 horas. Em quanto tempo as duas torneiras juntas encherão esse mesmo tanque ?

- A) 1 h 10 min
- B) 1 h 20 min
- C) 1 h 30 min
- D) 1 h 50 min
- E) 2 h

50 - Considere x = 10 e y = 20. Calcule o valor de $(x + y)^2 - 2xy$.

- A) 900
- B) 600
- C) 500
- D) 300
- E) 200

COMANDO DO PESSOAL DE FUZILEIROS NAVAIS

DEPARTAMENTO DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO

Concurso de Admissão ao Curso de Formação de Soldados Fuzileiros Navais (C-FSDFN T-II/2005) -O Comando do Pessoal de Fuzileiros Navais divulga os gabaritos do Exame de Escolaridade (Língua Portuguesa e Matemática) realizado em 19MAR2005.

PROVA 17	RESP	PROVA 35	RESP	PROVA 49	RESP	PROVA 60	RESP	PROVA 82	RESP
1	D	1	E	1	D	1	D	1	B
2	C	2	E	2	C	2	C	2	A
3	A	3	A	3	C	3	E	3	A
4	A	4	B	4	E	4	A	4	E
5	E	5	B	5	B	5	A	5	B
6	C	6	B	6	A	6	C	6	C
7	A	7	D	7	A	7	D	7	C
8	A	8	C	8	C	8	C	8	C
9	B	9	D	9	E	9	C	9	D
10	E	10	D	10	A	10	E	10	A
11	C	11	E	11	A	11	B	11	A
12	C	12	B	12	C	12	A	12	C
13	D	13	D	13	D	13	A	13	E
14	B	14	C	14	E	14	C	14	B
15	E	15	C	15	E	15	D	15	D
16	D	16	E	16	A	16	D	16	E
17	D	17	B	17	B	17	E	17	E
18	C	18	A	18	B	18	B	18	A
19	D	19	A	19	B	19	D	19	B
20	B	20	C	20	D	20	E	20	E
21	B	21	E	21	C	21	E	21	B
22	B	22	A	22	D	22	A	22	D
23	A	23	A	23	D	23	B	23	C
24	E	24	C	24	E	24	B	24	D
25	E	25	D	25	B	25	B	25	D
26	D	26	C	26	B	26	A	26	D
27	B	27	B	27	A	27	A	27	E
28	D	28	B	28	E	28	A	28	E
29	E	29	C	29	A	29	E	29	D
30	A	30	C	30	E	30	D	30	A
31	A	31	A	31	E	31	B	31	E
32	D	32	C	32	D	32	D	32	A
33	E	33	E	33	A	33	A	33	D
34	E	34	C	34	A	34	E	34	B
35	A	35	D	35	E	35	A	35	D
36	E	36	B	36	D	36	E	36	A
37	A	37	D	37	B	37	E	37	A
38	B	38	B	38	D	38	D	38	E
39	D	39	A	39	C	39	C	39	C
40	B	40	E	40	B	40	E	40	A
41	D	41	A	41	B	41	C	41	C
42	C	42	E	42	C	42	D	42	C
43	E	43	E	43	C	43	B	43	B
44	C	44	D	44	A	44	D	44	B
45	A	45	A	45	C	45	B	45	C
46	C	46	A	46	E	46	C	46	B
47	C	47	E	47	C	47	B	47	D
48	B	48	D	48	D	48	B	48	B
49	B	49	B	49	B	49	C	49	E
50	C	50	D	50	D	50	C	50	C