LÍNGUA PORTUGUESA

Leia com atenção os quatro textos. Lembre-se de que os mesmos servem de base para os 25 itens. Quando necessário, volte ao contexto frasal.

TEXTO I

Policarpo Quaresma

Defendia com azedume e paixão a proeminência do Amazonas sobre todos os demais rios do mundo. Para isso ia até ao crime de amputar alguns quilômetros ao Nilo e era com este rival do "seu" rio que ele mais implicava.

(BARRETO, Lima. Triste fim de Policarpo Quaresma. Manaus: Valer, 2010, p. 30/31)

- 1. Após a leitura do trecho do romance, pode-se afirmar que
- a) a descrição está toda em 3ª pessoa do plural.
- b) o texto em destaque possui verbos subjetivos por trabalhar com a imaginação.
- c) a narrativa é feita por personagem onisciente em 1ª pessoa.
- d) a narrativa está em 3ª pessoa do singular.
- e) a dissertação é objetiva e está na 3ª pessoa do singular.
- 2. O trecho de Lima Barreto nos apresenta um personagem que
- a) se deixa conduzir pelo patriotismo, com carácter proeminente e crítico.
- b) segundo o senso comum, ouvia opiniões críticas antes de valorizar "sua" pátria.
- c) agia baseado no seu "eu" patriótico e sua terra era a melhor.
- d) pesquisava os rio do mundo e decidia-se, objetivamente, pelo Amazonas.
- e) cirurgicamente cortou um quilômetro do Nilo para beneficiar o Amazonas.
- 3. O termo "seu", com aspas, foi assim grafado por
- a) indicar discurso direto.
- b) referir-se ao Amazonas como o senhor dos rios do universo.
- c) indicar, apenas, um pronome possessivo de valor substantivo.
- d) destacar a objetividade da pesquisa científica realizada.
- e) enfatizar o nacionalismo exagerado e sem criticidade de Policarpo Quaresma.
- 4. O verbo IMPLICAR, existente no trecho, está no sentido de
- a) antipatizar, demonstrar má vontade.
- b) tornar confuso, enredar.
- c) envolver, comprometer-se.
- d) tornar-se impaciente, sem humanidade.
- e) embaraçar, enlear.

TEXTO II Gigante pela própria natureza

Agora é oficial. Segundo medição do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (Inpe), o rio Amazonas passou o Nilo e é o maior rio do planeta. Através de imagens de satélites da Nasa, os especialistas observaram que o rio egípcio tem cerca de 50 quilômetros a menos que o brasileiro. Ou seja: 6610 quilômetros de extensão contra 6670 quilômetros. (ISTOÉ / 1896 - 22/02/2006, p.73)

- 5. A leitura do texto II nos mostra um fato
- a) subjetivo com algumas informações científicas.
- b) que prova que o Nilo tem 6.670 quilômetros.
- c) narrado em 1ª pessoa sobre as pesquisas do INPE e da NASA.
- d) descrito que se baseia em pesquisas sobre as medidas do rio Nilo.
- e) pesquisado por estudiosos que esclarece uma dúvida com provas científicas.
- 6. Qual das palavras elencadas possui mais letras que fonema?
- a) Oficial.

d) Através.

b) Segundo.

e) Egípcio.

- c) Planeta.
- 7. Em qual alternativa há um fato fonético igual ao existente no vocábulo CAOS?
- a) Rio.

d) Extensão.

b) Passou.

e) Brasileiro.

- c) Imagens.
- 8. A única opção em que não há artigo nas expressões do texto é
- a) ... medição do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais...
- b) ... o maior rio do planeta...
- c) ... de satélites da NASA, ...
- d) ... 50 quilômetros a menos...
- e) ... que o brasileiro.

TEXTO III Descoberta a idade do rio Amazonas: 9 milhões de anos

A idade do rio Amazonas sempre animou estudos de pesquisadores em todo o mundo. Até a semana passada estimava-se a sua existência em 1,5 milhão de anos. Mas o senhor Amazonas é bem mais velho. Cientistas brasileiros e europeus fixaram agora a sua idade entre 9 milhões e 9,4 milhões de anos – contados a partir dos movimentos de expansão para o oceano Atlântico – esse é o rio como o conhecemos atualmente. A conclusão se deu após meticulosa análise de sedimentos seculares, a maioria deles derivados da formação dos Andes. (**ISTOÉ**: nº 2469, 12/04/2017)

- 9. Após a compreensão deste terceiro texto, afirma-se que o mesmo é um(a)
- a) descrição informativa e literária sobre a idade do Amazonas.
- b) parágrafo formado por cinco períodos.
- c) parágrafo literário e cronológico sobre os sedimentos andinos que indicam a idade do
- d) narrativa, em cinco parágrafos, sobre a expansão atlântica e a idade do rio.
- e) dissertação, com quatro períodos, que prova a idade do Amazonas.
- 10. Lendo-se, sintaticamente, a frase introdutória, percebe-se que
- a) a mesma é formada por um período simples cujo predicado inicia-se com a palavra "sempre".
- b) o sujeito da frase inicia-se em "A idade..." e termina em "... sempre".
- c) Amazonas é o núcleo do sujeito.
- d) "sempre" modifica o nome "Amazonas".
- e) o predicado classifica-se como verbo-nominal.

- 11. Qual das frases indica adversidade?
- a) Até a semana passada...
- b) Mas o senhor Amazonas é bem mais velho.
- c) esse é o rio como o conhecemos.
- d) A conclusão se deu após meticulosa análise.
- e) ... a maioria deles derivados da formação dos Andes.
- 12. Leia o texto e grife os pronomes oblíquos átonos. Qual afirmativa está de acordo com a correta observação?
- a) Existem quatro. Dois casos de ênclise e dois de próclise.
- b) Há apenas um exemplo de próclise: "se deu".
- c) Em "como o conhecemos", há um caso de próclise.
- d) Todos os casos podem ser usados como mesóclise.
- e) O termo grifado em "<u>o</u> conhecemos" possui o mesmo valor morfológico de "<u>o</u> oceano".
- 13. O pronome **sua** aparece duas vezes no texto e refere-se, em ambas,
- a) à idade.
- b) a sempre.
- c) à existência.
- d) ao rio Amazonas.
- e) aos cientistas.
- 14. Os travessões do penúltimo período indicam
- a) discurso direto.
- b) discurso indireto.
- c) explicação e funcionam como parênteses.
- d) vocativo, termo isolado da oração.
- e) discurso indireto livre.
- 15. Qual dos termos não segue a grafia da palavra EXPAN<u>S</u>ÃO?
- a) Inje__ão.
- b) Explo__ão.
- c) Contu__ão.
- d) Compreen__ão.
- e) Exten__ão.
- 16. Em qual alternativa os substantivos classificam-se como abstratos?
- a) Pesquisadores e cientistas.
- b) Oceano e sedimento.
- c) Atlântico e Andes.
- d) Rio e mundo.
- e) Existência e conclusão.

TEXTO IV MPF contra petróleo em corais

O Ministério Público Federal (MPF), no Amapá, recomendou ao Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (Ibama) a suspensão das atividades e perfuração marítima de petróleo, pela empresa Total, na foz do rio Amazonas, próximo aos recém-descobertos corais da Amazônia, devido aos riscos que a exploração traz para esses recifes.

A suspensão deve ocorrer até que os impactos da atividade sobre a barreira de corais próxima ao empreendimento sejam "suficientemente avaliados". Na recomendação, o MPF argumenta que ainda não existem pesquisas científicas suficientes sobre o novo ecossistema e nem foram identificados todos os novos seres encontrados no recife.

Além disso, o procurador da República Joaquim Cabral da Costa Neto pediu a reabertura do processo de licenciamento ambiental do empreendimento de perfuração naquela região. Ele justificou que, na ocasião da abertura do licenciamento, o bioma descoberto não estava previsto pelo empreendedor.

Uma das considerações do documento apresentado pelo MPF cita o Princípio 15 da Declaração da Eco 92, o princípio da precaução, que trata do "dever de agir antecipadamente diante do risco, do perigo e da incerteza científica a justificar adoção de tutela preventiva e acautelatória contra a degradação ambiental".

"O que a BP e a Total querem fazer é uma operação arriscada em águas profundas. E será próxima a um bioma marinho único no mundo, que mal tivemos tempo de conhecer, e onde são encontradas espécies ameaçadas. Como se a extração do petróleo ali não fosse imprudente o suficiente, a queima desse combustível só vai aumentar nossas emissões de gases de efeito estufa, que agravam as mudanças climáticas", disse o ativista Thiago Almeida, da Campanha de Energia do Greenpeace, sobre a declaração do MPF.

Na foz do rio Amazonas, está localizado o grande recife de corais, esponjas e rodolitos de 9,5 mil quilômetros quadrados — uma área 20% maior que a região metropolitana de São Paulo. Segundo Almeida, a exploração na região gera o risco de derramamento de petróleo. Os blocos de exploração petrolífera em áreas próximas aos corais pertencem às empresas Total, BP e Queiroz Galvão. (A Crítica. Manaus, 11/05/2017, p. A8)

- 17. A leitura do texto IV nos informa que o Ministério Público Federal
- a) cancelou, pela empresa Total, a exploração de petróleo no rio Amazonas.
- b) suspendeu a exploração dos recifes e do petróleo junto à foz do Amazonas.
- c) pediu ao IBAMA que as perfurações, em busca de petróleo, fossem suspensas.
- d) solicitou ao IBAMA que os corais e os recifes sejam protegidos pela Total.
- e) aconselhou que os corais da Amazônia sejam protegidos pelos recifes da foz do rio.
- 18. "... que a exploração <u>traz</u>...". Sobre a palavra destacada pode-se afirmar que
- a) é um verbo regular cujo particípio é trazido.
- b) o particípio deste verbo pode ser **trago**, ou seja, "eu tinha trago".
- c) é um verbo irregular, o particípio é **trazido** e o imperativo afirmativo é **traz** ou **traze**.
- d) é um verbo irregular e abundante e seus particípios são **trazido** e **trago**.
- e) é um verbo regular e no imperativo possui só uma forma: traz.

- 19. Algumas palavras, por causa de sua proximidade sonora, nos trazem dificuldades na hora de grafá-las. Em qual das frases uma destas palavras está empregada indevidamente?
- a) Ele vem lá atrás.
- b) E nos trás algo.
- c) Deixaram-no para trás.
- d) Traz logo o que eu te pedi.
- e) Por trás do morro há um rio.
- 20. As palavras **recife**, **esponjas** e **rodolitos**, no texto, significam
- a) a formação rochosa à flor d'água; animais de corpo provido de numerosos poros; algas calcárias.
- b) obstáculo de pedra; cauxi; mel calcário.
- c) estorvo petrificado; metazoários porosos; rosas pétreas.
- d) corais de pedras marítimas; arbustos esponjosos; sementes rosadas.
- e) capital pernambucana; animais marinhos; abrolhos.
- 21. O termo RECÉM significa recente e é bastante usado como prefixo, diante do particípio, em diversas palavras. Qual das afirmativas condiz com a grafia do vocábulo?
- a) Exige hífen diante de palavras começadas com \mathbf{r} e \mathbf{d} .
- b) Só diante de palavras iniciados por vogais o hífen é obrigatório.
- c) Exige o hífen, conforme a nova ortografia, apenas diante do $\underline{\mathbf{h}}$.
- d) Aceita o hífen, como prefixo oxítono, diante de qualquer letra que inicie a palavra seguinte.
- e) O hífen é obrigatório diante de particípios que sejam iniciados por <u>h</u>, <u>r</u>, <u>s</u> e vogais.
- 22. Qual das palavras possui prefixo?
- a) Marítima.

d) República.

b) Reabertura.

e) Derramamento.

- c) Recomendava.
- 23. Qual das palavras sofreu o processo de composição por aglutinação?
- a) Recém-descobertas.

d) Eco 92.

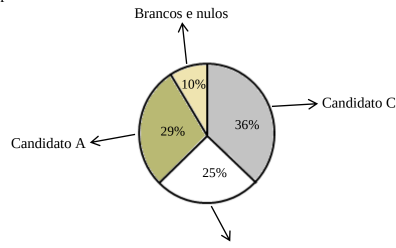
b) Metropolitana.

e) Petróleo.

- c) Identificados.
- 24. Morfologicamente, qual termo foi identificado de maneira incorreta?
- a) ... esses recifes pronome adjetivo.
- b) ... pesquisas <u>científicas</u> adjetivo biforme.
- c) Ele justificou <u>que</u> conjunção integrante.
- d) ... **que** trata do "dever de agir..." pronome relativo.
- e) **Segundo** Almeida numeral ordinal.
- 25. Do ponto de vista sintático ou estilístico, qual trecho destacado, nos parágrafos, está incorretamente analisado?
- a) ... rio **Amazonas** (1°§) Aposto.
- b) ... o MPF argumenta (2°§) Sujeito.
- c) ... degradação ambiental (3°§) Catacrese.
- d) Na foz do rio Amazonas (4°§) Circunstância de lugar.
- e) ... de derramamento de petróleo (6°§) Linguagem denotativa.

MATEMÁTICA

- 26. Dados os conjuntos $A = \{x \in N \mid x \text{ \'e impar}\}, B = \{x \in Z \mid -3 \le x < 4\} \text{ e } C = \{x \in Z \mid x < 6\}, \text{ sendo } N \text{ o conjunto dos n\'umeros naturais e } Z \text{ o conjunto dos n\'umeros inteiros, então, o conjunto } A \cap B \cap C \text{ \'e igual a:}$
 - a) $\{1, 3\}$
 - b) $\{1, 3, 5\}$
 - c) $\{-3, -1, 1, 3\}$
 - d) $\{-1, 1, 3\}$
 - e) $\{-3, -1\}$
- 27. Um instituto de pesquisas realizou uma pesquisa de intenções de voto para as eleições a governador envolvendo os candidatos A, B e C. O gráfico abaixo mostra o resultado da pesquisa que foi realizada com 1.000 eleitores. Considerando apenas as intenções de votos válidos, isto é, excluindo os votos brancos e nulos, qual é a porcentagem de intenções de votos válidos para o candidato C?
 - a) 40%
 - b) 33%
 - c) 21%
 - d) 45%
 - e) 44%



Candidato B

- 28. Sabe-se que a distância real, em linha reta, de duas cidades A e B, localizadas no estado do Amazonas, é igual a 500 km. Um estudante, ao analisar um mapa, verificou com sua régua que a distância entre essas duas cidades, A e B, era 10 cm. Os dados nos indicam que o mapa observado pelo estudante está na escala de:
 - a) 1:50
 - b) 1:500
 - c) 1:5.000
 - d) 1:50.000
 - e) 1:5.000.000
- 29. De acordo com a Associação Brasileira da Indústria de Café (ABIC), o consumo de café no Brasil, em 2015, ficou em torno de 16,2 bilhões de litros. Considerando a população do Brasil, nesse ano, em torno de 200 milhões de habitantes, podemos afirmar que o consumo de litros de café, por habitante, em 2015, foi de:
 - a) 48 litros
 - b) 60 litros
 - c) 81 litros
 - d) 92 litros
 - e) 162 litros

30. Marcos trabalha 6 horas e 40 minutos todos os dias numa empresa.	A quantidade de
minutos que ele trabalha durante um mês inteiro de 30 dias é:	_
a) 7.200	

- b) 8.400
- c) 10.200
- d) 12.000
- e) 14.200
- 31. Um reservatório de água tem a forma de um paralelepípedo retângulo com 1,2 m de largura e 1,5 m de comprimento. Para este reservatório conter 1.080 litros de água, o líquido deve atingir a altura de:
 - a) 50 cm
 - b) 60 cm
 - c) 80 m
 - d) 90 cm
 - e) 100 cm
- 32. Uma determinada propriedade rural colheu uma produção de 8.400 toneladas de arroz em uma área plantada de 2.000 hectares. A produtividade média da propriedade, em termos de sacas de 60 kg colhidas por hectare, é igual a:
 - a) 50
 - b) 60
 - c) 70
 - d) 80
 - e) 90
- 33. Uma pequena empresa possui um sistema de avaliação do crescimento patrimonial que classifica o seu desempenho anual tendo como base o crescimento do lucro, em relação ao ano anterior. Os conceitos são:
 - Insuficiente, quando o crescimento é menor que 5%;
 - Regular, quando o crescimento é maior ou igual a 5% e menor que 10%;
 - Bom, quando o crescimento é maior ou igual a 10% e menor que 15%;
 - Ótimo, quando é maior ou igual a 15% e menor que 20% e;
 - Excelente, quando é maior ou igual a 20%.

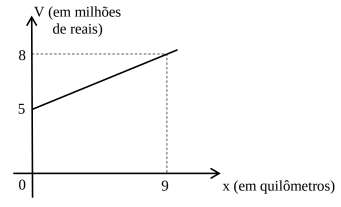
Essa empresa apresentou lucros de R\$ 120.000,00 em 2015 e de R\$ 141.600,00 em 2016. Dessa maneira, o desempenho da empresa em 2016 foi:

- a) insuficiente
- b) regular
- c) bom
- d) ótimo
- e) excelente
- 34. O salário de Pedro é 72% do salário de James. A diferença entre os salários é de R\$ 4.200,00. O salário de Pedro é:
 - a) R\$ 15.000,00
 - b) R\$ 14.600,00
 - c) R\$ 13.200,00
 - d) R\$ 12.000,00
 - e) R\$ 10.800,00

- 35. O valor da soma $2^3 + 2^4 + 2^5 + 2^6 + 2^7$ é igual ao resultado da diferença:
 - a) $2^4 2^2$
 - b) $2^5 2^2$

 - c) $2^8 2^3$ d) $2^7 2^2$ e) $2^6 2^4$
- 36. Ao simplificarmos a expressão $\frac{\sqrt{150} \sqrt{6}}{\sqrt{98} \sqrt{50}}$ vamos obter o resultado:
 - a) $3\sqrt{2}$
 - b) $6\sqrt{2}$
 - c) $6\sqrt{3}$
 - d) $4\sqrt{3}$
 - e) $2\sqrt{3}$
- 37. A expressão polinomial $8x^3 1$ é equivalente ao produto:
 - a) $(2x + 1)(4x^2 + 2x + 1)$
 - b) $(2x-1)(4x^2-2x+1)$
 - c) $(2x + 1)(4x^2 2x + 1)$
 - d) $(2x-1)(4x^2+2x+1)$
 - e) $(2x-1)(4x^2-2x-1)$
- 38. Um motorista, após ter enchido o tanque de seu veículo, gastou $\frac{1}{2}$ da capacidade do tanque para chegar à cidade A; gastou mais 28 litros para ir da cidade A até a cidade B; sobrou, no tanque, uma quantidade de combustível que corresponde a $\frac{1}{5}$ de sua capacidade. Quando o veículo chegou à cidade B havia no tanque:
 - a) 20 litros
 - b) 16 litros
 - c) 14 litros
 - d) 12 litros
 - e) 10 litros
- 39. Num depósito existem 24 extintores de incêndio, sendo alguns de espuma química e outros de dióxido de carbono. Sabendo-se que a quantidade de extintores de dióxido de carbono é o triplo da quantidade de extintores de espuma química, então, a diferença entre a maior e a menor quantidade de extintores de cada tipo é:
 - a) 16
 - b) 14
 - c) 12
 - d) 10
 - e) 8

- 40. A equação do 2° grau $x^2 + mx + m^2 m 20 = 0$, na variável x, possui uma raiz nula e outra positiva. O valor do parâmetro m é:
 - a) -4
 - b) -5
 - c) 0
 - d) 4
 - e) 5
- 41. O valor **y** de uma corrida de táxi é uma função polinomial do primeiro grau do número **x** de quilômetros rodados. Por uma corrida de 5 quilômetros paga-se R\$ 17,00 e por uma corrida de 8 quilômetros paga-se R\$ 26,00. A lei de formação da função que representa o valor y de uma corrida a se pagar para **x** quilômetros é:
 - a) y = 4x 3
 - b) y = 3x 2
 - c) y = 2x 3
 - d) y = 2x + 7
 - e) y = 3x + 2
- 42. Uma dose de certo medicamento é injetada em um paciente. Às 9 horas, a concentração sanguínea do medicamento no paciente é de 0,8 mg/ml, e após 3 horas a concentração é 0,2 mg/ml. Admitindo que a concentração sanguínea do medicamento seja uma função polinomial do 1º grau, em quantos minutos, contados a partir das 12 horas, a concentração do medicamento no paciente será zero?
 - a) 75
 - b) 45
 - c) 50
 - d) 60
 - e) 30
- 43. Um restaurante de fast food oferece serviço de entrega e cobra por isso uma taxa que é composta por um valor fixo de R\$ 1,20 mais R\$ 0,40 por quilômetro rodado, no trajeto entre o restaurante e o local da entrega. Se o local da entrega for a 8 km do restaurante, então, o valor da taxa cobrada, em reais, será de:
 - a) 3,50
 - b) 4,40
 - c) 5,20
 - d) 6,10
 - e) 8.00
- 44. Para construir uma ferrovia, uma construtora cobra uma taxa fixa mais um valor que varia em função do número de quilômetros **x** de ferrovia construída. O gráfico abaixo descreve o valor total **V**, em milhões de reais, a ser pago pelo contratante, em função do número **x** de quilômetros construídos. Com base nas informações contidas nesse gráfico, podemos concluir que a taxa fixa cobrada pela construtora é de:
 - a) 9 milhões
 - b) 8 milhões
 - c) 7 milhões
 - d) 6 milhões
 - e) 5 milhões



- 45. Uma fábrica produz **p(t)** = **5t**² **2t** dezenas de pares de sapatos, **t** horas após o início de suas atividades. Se a fábrica começa a funcionar às 8 horas, então, a quantidade de pares de sapatos que serão produzidos entre 9 horas e 12 horas é igual a:
 - a) 820
 - b) 720
 - c) 690
 - d) 560
 - e) 300
- 46. A temperatura **T** (em graus centígrados) de um forno é reduzida por um sistema de resfriamento, ao longo do tempo **t** (em minutos), a partir do instante **t** = **0** do desligamento do forno. Utilizando os dados da tabela abaixo e sabendo-se que a temperatura **T** do forno, em função do tempo **t**, é dada por uma função polinomial do 2º grau, em quanto tempo, a contar do desligamento do forno, sua temperatura será de zero grau?
 - a) 45 minutos
 - b) 40 minutos
 - c) 35 minutos
 - d) 30 minutos
 - e) 25 minutos

Tempo (a partir do	Temperatura do forno
desligamento)	
0	400
16	336
20	300

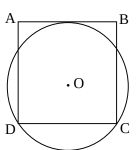
47. Para acompanhar o nível da água **H**, em metros, de um reservatório que abastece certa cidade, foram feitas medições desse nível em um período de 12 dias, com apenas uma medição em cada dia. O nível da água variava em função do número **t** de dias

transcorridos, a partir do início (t = 0), obedecendo a função $H(t) = -\frac{1}{16}t^2 + t + 3$. O

nível máximo atingido no reservatório, ao longo do período de observação, foi de:

- a) 7 metros
- b) 9 metros
- c) 8 metros
- d) 6 metros
- e) 10 metros
- 48. Duas torres verticais, com alturas de 10 m e 18 m, estão em um terreno plano e separadas por uma distância de 15 m. Um fio de aço será esticado do topo de uma torre até o topo de outra. A quantidade de fio necessária será de:
 - a) 18 m
 - b) 17 m
 - c) 14 m
 - d) 13 m
 - e) 12 m

- 49. Dois triângulos são semelhantes, sendo a razão de semelhança igual a $\frac{3}{5}$. Se a área do maior é igual a 125 cm², então, a área do menor é igual a:
 - a) 36 cm^2
 - $^{\circ}$ 45 cm²
 - c) 54 cm²
 - d) 64 cm²
 - e) 81 cm²
- 50. Na figura abaixo temos a circunferência de centro O e o quadrado ABCD. A circunferência tangencia o lado AB do quadrado e passa pelos pontos C e D. A razão entre as áreas da circunferência e do quadrado é:
 - a) $\frac{25\pi}{64}$
 - b) $\frac{4\pi}{25}$
 - c) $\frac{\pi}{4}$
 - $d)~\frac{9\pi}{25}$
 - e) $\frac{9\pi}{16}$



LÍNGUA INGLESA

51) Comple	ete a frase com o pronome pess o	oal correto:	
Joh	n is my best friendl	ives in the USA.	
c)	She He They		
52) Marque	a alternativa que complete a seguin	te frase com os artigos con	rretos:
It's	honor to meet	person from	Brazil.
a) a	a / an / the		
b)	an / a / a		
c)	a / the / a		
d)	an / a /		
e)) a / a /		
53) Substitu	ua a item sublinhado pela alterna	tiva correta:	
A: \	What time is it?		
B: I	It's <u>10:12</u>		
b) c) d)	It's ten twenty It's ten to ten It's twelve past eleven It's ten twelve It's twelve to ten		

- Complete as frases com as alternativas corretas:

 How ______ juice do you drink for breakfast?
 How _____ cups of coffee do you drink every day?
 He says there was too _____ sugar in her coffee. She couldn't drink it.

 There are _____ books on the table.
 How _____ money do you have?

 much many much many
 much many much many much
 many much many much many
 much many much many
 much many much many
- 55) Marque a alternativa em que o uso do **Verb to Be** está correto:

e) much – many-many- much –many

- a) Susie aren't here
- b) The dog am not big.
- c) Sheila is run marathons.
- d) They don't be friends.
- e) He is a good singer.
- 56) Marque a alternativa em que o uso do **Pronome Demonstrativo** está incorreto:
 - a) I don't like this city. It's too hot!
 - b) They are at the mall in that picture
 - c) Don't buy this books. They are expensive!
 - d) Let's watch those movies again.
 - e) This story is beautiful.
- 57) Escolha a opção que melhor traduz os números abaixo para o inglês:

13, 16, 40, 100, 22

- a) thirty, sixteen, forty, one hundred, twenty-two
- b) thirteen, sixty, forty, one thousand, twelve
- c) thirteen, sixteen, fourty, one hundred, twenty-two
- d) thirty, sixty, fourteen, one thousand, twenty
- e) thirteen, sixteen, forty, one hundred, twenty-two