

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 rios 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.
 - b) Segundo.
 - c) Planeta.
 - d) Através.
 - e) Egípcio.
7. Em qual alternativa há um fato fonético igual ao existente no vocábulo CAOS?
- a) Rio.
 - b) Passou.
 - c) Imagens.
 - d) Extensão.
 - e) Brasileiro.
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 rio.
 - 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?
- Até a semana passada...
 - Mas o senhor Amazonas é bem mais velho.
 - esse é o rio como o conhecemos.
 - A conclusão se deu após meticolosa análise.
 - ... 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?
- Existem quatro. Dois casos de ênclise e dois de próclise.
 - Há apenas um exemplo de próclise: “se deu”.
 - Em “como o conhecemos”, há um caso de próclise.
 - Todos os casos podem ser usados como mesóclise.
 - O termo grifado em “o conhecemos” possui o mesmo valor morfológico de “o oceano”.
13. O pronome sua aparece duas vezes no texto e refere-se, em ambas,
- à idade.
 - a sempre.
 - à existência.
 - ao rio Amazonas.
 - aos cientistas.
14. Os travessões do penúltimo período indicam
- discurso direto.
 - discurso indireto.
 - explicação e funcionam como parênteses.
 - vocativo, termo isolado da oração.
 - discurso indireto livre.
15. Qual dos termos não segue a grafia da palavra EXPANSÃO?
- Inje__ão.
 - Explo__ão.
 - Contu__ão.
 - Compreen__ão.
 - Exten__ão.
16. Em qual alternativa os substantivos classificam-se como abstratos?
- Pesquisadores e cientistas.
 - Oceano e sedimento.
 - Atlântico e Andes.
 - Rio e mundo.
 - 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 **traz**...”. 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**.

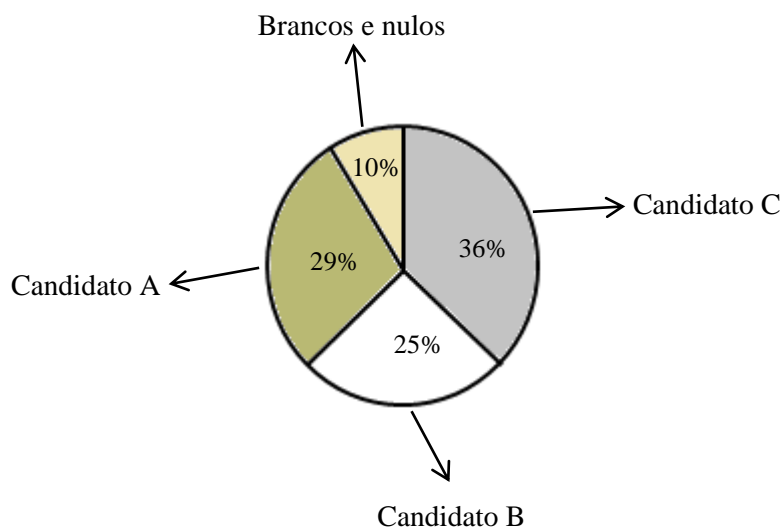
19. Algumas palavras, por causa de sua proximidade sonora, nos trazem dificuldades na hora de grafá-las. Em qual das frases uma destas palavras está empregada indevidamente?
- Ele vem lá atrás.
 - E nos trás algo.
 - Deixaram-no para trás.
 - Traz logo o que eu te pedi.
 - Por trás do morro há um rio.
20. As palavras **recife**, **esponjas** e **rodolitos**, no texto, significam
- a formação rochosa à flor d'água; animais de corpo provido de numerosos poros; algas calcárias.
 - obstáculo de pedra; cauxi; mel calcário.
 - estorvo petrificado; metazoários porosos; rosas pétreas.
 - corais de pedras marítimas; arbustos esponjosos; sementes rosadas.
 - 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?
- Exige hífen diante de palavras começadas com **r** e **d**.
 - Só diante de palavras iniciados por vogais o hífen é obrigatório.
 - Exige o hífen, conforme a nova ortografia, apenas diante do **h**.
 - Aceita o hífen, como prefixo oxítono, diante de qualquer letra que inicie a palavra seguinte.
 - O hífen é obrigatório diante de particípios que sejam iniciados por **h**, **r**, **s** e vogais.
22. Qual das palavras possui prefixo?
- Marítima.
 - Reabertura.
 - Recomendava.
 - República.
 - Derramamento.
23. Qual das palavras sofreu o processo de composição por aglutinação?
- Recém-descobertas.
 - Metropolitana.
 - Identificados.
 - Eco 92.
 - Petróleo.
24. Morfologicamente, qual termo foi identificado de maneira incorreta?
- ... **esses** recifes – pronome adjetivo.
 - ... pesquisas **científicas** – adjetivo biforme.
 - Ele justificou **que** – conjunção integrante.
 - ... **que** trata do “dever de agir...” – pronome relativo.
 - Segundo** Almeida – numeral ordinal.
25. Do ponto de vista sintático ou estilístico, qual trecho destacado, nos parágrafos, está incorretamente analisado?
- ... rio **Amazonas** (1º§) – Aposto.
 - ... **o MPF** argumenta (2º§) – Sujeito.
 - ... **degradação ambiental** (3º§) – Catacrese.
 - Na foz do rio Amazonas** (4º§) – Circunstância de lugar.
 - ... **de derramamento de petróleo** (6º§) – Linguagem denotativa.

MATEMÁTICA

26. Dados os conjuntos $A = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ é ímpar}\}$, $B = \{x \in \mathbb{Z} \mid -3 \leq x < 4\}$ e $C = \{x \in \mathbb{Z} \mid x < 6\}$, sendo \mathbb{N} o conjunto dos números naturais e \mathbb{Z} o conjunto dos números inteiros, então, o conjunto $A \cap B \cap C$ é 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%

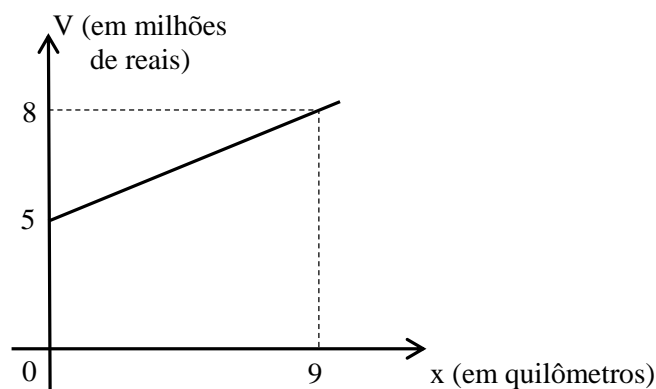


28. Sabe-se que a distância real, em linha reta, de duas cidades A e B, localizadas no estado do Amazonas, é igual a 500 km. Um estudante, ao analisar um mapa, verificou com sua régua que a distância entre essas duas cidades, A e B, era 10 cm. Os dados nos indicam que o mapa observado pelo estudante 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:
- 7.200
 - 8.400
 - 10.200
 - 12.000
 - 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:
- 50 cm
 - 60 cm
 - 80 m
 - 90 cm
 - 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:
- 50
 - 60
 - 70
 - 80
 - 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:
- insuficiente
 - regular
 - bom
 - ótimo
 - 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:
- R\$ 15.000,00
 - R\$ 14.600,00
 - R\$ 13.200,00
 - R\$ 12.000,00
 - 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 $\frac{1}{3}$ 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 2º 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:
- 4
 - 5
 - 0
 - 4
 - 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:
- $y = 4x - 3$
 - $y = 3x - 2$
 - $y = 2x - 3$
 - $y = 2x + 7$
 - $y = 3x + 2$
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?
- 75
 - 45
 - 50
 - 60
 - 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:
- 3,50
 - 4,40
 - 5,20
 - 6,10
 - 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:
- 9 milhões
 - 8 milhões
 - 7 milhões
 - 6 milhões
 - 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:
- 820
 - 720
 - 690
 - 560
 - 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?

- 45 minutos
- 40 minutos
- 35 minutos
- 30 minutos
- 25 minutos

Tempo (a partir do desligamento)	Temperatura do forno
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:
- 7 metros
 - 9 metros
 - 8 metros
 - 6 metros
 - 10 metros

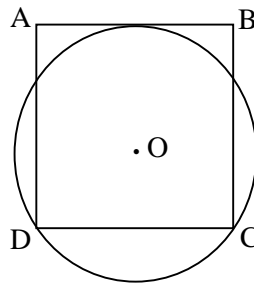
48. Duas torres verticais, com alturas de 10 m e 18 m, estão em um terreno plano e separadas por uma distância de 15 m. Um fio de aço será esticado do topo de uma torre até o topo de outra. A quantidade de fio necessária será de:
- 18 m
 - 17 m
 - 14 m
 - 13 m
 - 12 m

49. Dois triângulos são semelhantes, sendo a razão de semelhança igual a $\frac{3}{5}$. Se a área do maior é igual a 125 cm^2 , então, a área do menor é igual a:

- a) 36 cm^2
- b) 45 cm^2
- c) 54 cm^2
- d) 64 cm^2
- e) 81 cm^2

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) Complete a frase com o **pronome pessoal** correto:

John is my best friend. _____ lives in the USA.

- a) I
- b) She
- c) He
- d) They
- e) It

52) Marque a alternativa que complete a seguinte frase com os **artigos** corretos:

It's _____ honor to meet _____ person from _____ Brazil.

- a) a / an / the
- b) an / a / a
- c) a / the / a
- d) an / a / ...
- e) a / a / ...

53) Substitua a item sublinhado pela alternativa correta:

A: What time is it?

B: It's 10:12

- a) It's ten twenty
- b) It's ten to ten
- c) It's twelve past eleven
- d) It's ten twelve
- e) It's twelve to ten

54) Complete as frases com as alternativas corretas:

1. How _____ juice do you drink for breakfast?
2. How _____ cups of coffee do you drink every day?
3. He says there was too _____ sugar in her coffee. She couldn't drink it.
4. There are _____ books on the table.
5. How _____ money do you have?
 - a) much – many – much – much – many
 - b) much – many – much – many – much
 - c) many – much – many – much – many
 - d) much – many – much – much – much
 - e) much – many-many- much –many

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

- 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, forty, one hundred, twenty-two
- d) thirty, sixty, fourteen, one thousand, twenty
- e) thirteen, sixteen, forty, one hundred, twenty-two

58) Marque a alternativa em que o uso do **artigo** está incorreto:

- a) I work at the national bank.
- b) I need a umbrella. It's raining!
- c) there's a green English book on the table.
- d) she's an honest person.
- e) Brazil is the best country to live.

59) Marque a alternativa que complete corretamente a frase abaixo:

They _____ good friends, but my brother _____.

- a) am/is
- b) are/is
- c) aren't/isn't
- d) are/isn't
- e) are not/ is not

60) Substitua os itens sublinhados na frase abaixo pelo correto **pronome pessoal**:

John, Sarah and I are students.

- a) We
- b) They
- c) He
- d) She
- e) It