

Língua Portuguesa

Texto

A própria máquina quanto mais se aperfeiçoa mais se apaga e desaparece atrás de sua função. Parece que todo o esforço industrial do homem, todos os cálculos, todas as noites de vigília sobre as plantas, conduzem apenas à simplicidade, como se fosse necessária a experiência de várias gerações para libertar a curva de uma coluna, de uma quilha ou de uma fuselagem de avião até lhe dar a pureza elementar da curva de um seio ou de um ombro. Parece que o trabalho dos engenheiros, dos desenhistas e dos calculistas dos escritórios de estudos é apenas polir e apagar, realizar da maneira mais suave esta juntura das peças, equilibrar esta asa até que não se note mais nada, até que não haja mais uma asa ligada a uma fuselagem e sim uma forma perfeitamente desenvolvida, libertada de sua ganga, uma espécie de conjunto espontâneo, misteriosamente ligado, e da mesma qualidade de um poema. Parece que a perfeição é atingida não no instante em que não há mais nada a acrescentar à máquina e sim quando não há mais nada a suprimir. Ao termo de sua evolução a máquina se dissimula.

A perfeição do invento confina assim com a ausência de invento. E assim como, no instrumento, toda a mecânica aparente se foi pouco a pouco sumindo até que ele se fizesse tão natural como um seixo polido pelo mar, assim também é admirável como o uso da máquina nos faz, pouco a pouco, esquecer a máquina.

Estávamos, outrora, em contato com uma usina complicada. Hoje, esquecemos que o motor roda. Ele cumpre a sua função que é rodar, como um coração bate – e não prestamos atenção ao nosso coração. A atenção não é mais absorvida pelo instrumento. Além do instrumento, através dele, é a velha natureza que reencontramos, a do jardineiro, do navegante, do poeta.

SAINT-EXUPÉRY, Antoine de. *Terra dos homens*. Tradução de Rubem Braga. Rio de Janeiro: Saraiva, 2014, p. 49-50.

Questão 01

Considerando o texto, assinale com V (verdadeira) e F (falsa) as seguintes proposições.

- () A perfeição de um invento se dá quando a sua mecânica desaparece pouco a pouco, até que seu funcionamento se torne natural.
- () Os inventores dos instrumentos necessitam da velha natureza, do jardineiro, do navegante, do poeta, para o sucesso de suas criações.
- () O motor é comparado a um coração, cumpre sua função de rodar, da mesma forma que o coração bate, sem que prestemos atenção a ele.
- () A máquina desaparece atrás de sua função, ou seja, cumprida sua função, ela pode ser descartada.
- () Os engenheiros, desenhistas e calculistas dos escritórios de estudo, além de polir e apagar peças, escrevem poemas que os inspirem em seus inventos.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- A() F – V – F – F – V
- B() F – F – V – V – F
- C() F – V – V – F – F
- D() V – F – F – V – F
- E() V – F – V – F – F

Questão 02

Sobre o texto, é correto afirmar que:

- A() só percebemos que o motor roda quando esse instrumento faz falta em nossa vida moderna.
- B() de acordo com o autor, a perfeição da máquina é alcançada quando tudo está em seu lugar e também quando nada mais há para eliminar.
- C() máquina é o termo usado pelo autor para se referir, exclusivamente, aos aviões modernos, cujas asas são perfeitamente encaixadas na fuselagem.
- D() na indústria atual, o principal trabalho dos engenheiros e projetistas é eliminar as imperfeições dos primeiros inventos.
- E() nos inventos modernos, as partes são perfeitamente integradas, de tal modo que a autoria original desapareça.

Questão 03

Assinale a alternativa que apresenta a reescritura da frase abaixo com sentido equivalente ou aproximado ao sentido dado no texto.

“A própria máquina quanto mais se aperfeiçoa mais se apaga e desaparece atrás de sua função.”

- A() A perfeição da máquina desaparece quando a sua função deixa de existir.
- B() A supressão da máquina, mesmo que perfeita, acontece quando o invento já não tem mais utilidade.
- C() A perfeição da máquina acontece quando sua função se automatiza.
- D() A função se sobrepõe à própria máquina à medida que essa máquina se torna mais perfeita e eficiente.
- E() Quanto mais a máquina se aperfeiçoa, mais se esconde ou mesmo desaparece sua função.

Questão 04

Assinale a pergunta que pode ser respondida com base no texto.

- A() O que tem a mesma qualidade de um poema?
- B() Por que os homens dedicam tanto tempo para dissimular seus inventos?
- C() Em que língua foi escrito originalmente o texto?
- D() Em que lugar do planeta a máquina perfeita parece uma pedra polida?
- E() Quantas gerações foram necessárias para que os homens alcançassem a perfeição industrial?

Questão 05

Assinale a frase escrita de acordo com as normas da língua padrão.

- A() A comissária de bordo fez questão de informá-lo de que todos os voos estavam atrasados por causa do mau tempo.
- B() Apesar da confusão, teu pai falou que o computador era para tu usar sempre que quizesse.
- C() Tu já observou que as pessoas falam o que lhe vem a cabeça?
- D() Você passará na prova senão zerar nem uma questão.
- E() As salas de aula tem lâmpadas fluorescentes porque são mais econômicas.

Questão 06

Assinale a alternativa em que o uso da crase está correto.

- A() De 50% à 70% das questões de 01 à 20 foram consideradas fáceis.
- B() À partir de hoje, vai ser importante estudar mais dia à dia.
- C() Ele escreveu a redação às pressas.
- D() Ontem à noite, decidimos comprar a passagem à prazo.
- E() As vezes chegamos cedo demais à escola.

Questão 07

Numere os períodos abaixo de modo a constituírem um texto coeso e coerente.

- () Embora recentes, estes sistemas já contam hoje com razoável grau de organização e sofisticação, tanto por sua abrangência quanto por sua diversificação.
- () Por fim, tendo em vista a importância da disseminação das informações, são apresentadas as bases complementares da informação, organizadas pelo Centro de Informações e Biblioteca em Educação (Cibec).
- () Para tanto, descrevem-se a estrutura dos sistemas e seus principais componentes, os censos escolares e as avaliações nacionais: o Sistema Nacional de Avaliação da Educação Básica (Saeb), o Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e o Exame Nacional de Cursos (ENC), mais conhecido como “Provão”.
- () Este artigo discute os avanços e limites dos sistemas de avaliação e informação educacional, implantados a partir de 1995, sob a coordenação do Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (Inep).

CASTRO, Maria Helena Guimarães. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-88392000000100014>. [Fragmento adaptado]. Acesso em: 13 mar. 2017.

A alternativa que apresenta a numeração correta, de cima para baixo, é:

- A() 3 – 2 – 1 – 4
- B() 2 – 4 – 3 – 1
- C() 4 – 2 – 3 – 1
- D() 2 – 1 – 3 – 4
- E() 1 – 3 – 4 – 2

Questão 08

Assinale a alternativa em que o uso das vírgulas está correto.

- A() Uns, dizem que copiou, outros que o texto é autêntico.
- B() Crase, pontuação e regência, são conteúdos da prova.
- C() Devagar e com cuidado, os alunos iam respondendo, as questões.
- D() Depois do que aconteceu hoje, o aluno, certamente, fala a verdade.
- E() Oswald de Andrade autor do poema “Vício na fala”, é escritor famoso.

Questão 09

Preencha as lacunas com os verbos indicados entre parênteses, flexionando-os de acordo com o contexto da frase.

Seja o que Deus _____. (querer)

Se ele _____ a calma, tinha ganhado a partida. (manter)

O pai não _____ na briga entre os filhos. (intervir)

No ano passado, nós _____ um projeto de renovação do currículo para o Ensino Básico. (propor)

Assinale a alternativa abaixo que contém a sequência que corresponde às formas verbais apropriadas às respectivas frases:

- A() quiser – mantivesse – entreviu – propomos
- B() queira – mantinha – interveio – proponhamos
- C() quiser – mantivesse – interveio – propusemos
- D() quisesse – mantesse – intervirá – propomos
- E() quiser – mantesse – entreviu – propusemos

Questão 10

Leia as afirmativas abaixo e identifique aquelas que contêm uso coloquial da língua.

- I. Nós nem se tocamos que nós já se conhecia lá do Rio Grande do Sul.
- II. Tá na cara que ela não sabia a resposta.
- III. É evidente a falta de leitura do livro indicado.
- IV. O aluno não percebeu que o professor tinha chegado.
- V. Foi uma mancada esquecer de convidar ela para a festa da escola.

Assinale a alternativa correta.

- A() Somente as afirmativas II e IV estão corretas.
- B() Somente as afirmativas I, IV e V estão corretas.
- C() Somente a afirmativa II está correta.
- D() Nenhuma das afirmativas está correta.
- E() Somente as afirmativas I, II e V estão corretas.

Questões de Matemática

Formulário

$a_n = a_1 q^{n-1}$	$P_n = n!$	$V_{cilindro} = \pi r^2 h$
$(x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2$	$\operatorname{sen}^2(x) + \operatorname{cos}^2(x) = 1$	$A_{círculo} = \pi r^2$

Questão 11

A prova de seleção de um concurso será aplicada em cinco cidades: Florianópolis, Criciúma, Blumenau, Itajaí e Tubarão. Metade do número de candidatos fará a prova em Florianópolis. $\frac{1}{3}$ da metade restante fará em Criciúma. O número de candidatos que fará a prova em Blumenau será o mesmo de Criciúma. $\frac{1}{4}$ do número restante de candidatos fará a prova em Itajaí, e 15 candidatos farão a prova em Tubarão. Quantos candidatos farão a prova em Blumenau?

- A () 120
- B () 60
- C () 30
- D () 15
- E () 20

Questão 12

Um recipiente contém 1 litro de uma mistura composta por três substâncias líquidas A, B e C, que não reagem entre si. Nessa mistura há 30% da substância A, 50% da substância B e o restante corresponde a substância C. Uma pessoa retira $\frac{1}{2}$ litro da mistura desse recipiente e adiciona $\frac{1}{2}$ litro da substância C nesse mesmo recipiente. As novas proporções das substâncias A, B e C, respectivamente, na nova mistura no recipiente mencionado acima são:

- A () 20%, 30% e 50%
- B () 15%, 25% e 60%
- C () 25%, 40% e 35%
- D () 18%, 42% e 40%
- E () 16%, 34% e 50%

Questão 13

Considere as funções reais f , g e h dadas por:

- para todo número real positivo x ,

$$f(x) = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}}$$

- para todo número real x , $g(x) = (x + 1)^2$;

- para todo número real x maior ou igual a 3, $h(x) = \sqrt{x - 3}$.

Calcule $f \circ g \circ h(3)$.

- A () 1
- B () $\frac{3}{2}$
- C () 0
- D () $\frac{2}{3}$
- E () -1

Questão 14

Em uma progressão geométrica, a soma do quarto termo com o quinto termo é igual a 120, e o sexto termo menos o quarto termo também é igual a 120. Determine o primeiro termo dessa progressão geométrica.

- A () 2
- B () 0
- C () 5
- D () 20
- E () 3

Questão 15

Uma pessoa precisa digitar uma senha de seis letras, sendo essas letras três vogais maiúsculas distintas e três consoantes maiúsculas distintas, para acessar o seu computador. Ela esqueceu a senha, mas se recorda quais são as três vogais e as três consoantes. Além disso, ela também se recorda que não há duas vogais juntas e nem duas consoantes juntas na senha. Ela vai digitar todas as possibilidades de senhas satisfazendo as condições mencionadas acima. Sabendo que ela demora 15 segundos para digitar cada possível senha e obter a resposta se ela é correta ou não, e considerando que não haverá interrupções nesse processo e que cada possível senha é digitada uma única vez, o tempo máximo para ela acessar o seu computador é de:

- A () 9 minutos
- B () 180 minutos
- C () 240 minutos
- D () 18 minutos
- E () 90 segundos

Questão 16

Um biólogo está fazendo um experimento com dois tipos de bactérias. Em um mesmo dia ele coloca uma quantidade de bactérias do tipo A em um recipiente e uma outra quantidade de bactérias do tipo B em outro recipiente. Uma vez por dia ele faz a contagem de quantas bactérias dos tipos A e B há nos respectivos recipientes. Ele observou que o número de bactérias do tipo A dobra de um dia para o outro e o de bactérias do tipo B triplica de um dia para o outro. Se a soma do número de bactérias nos dois recipientes no segundo dia do experimento após a contagem é 140 e no terceiro dia após a contagem é 370, determine o número de bactérias do tipo B que foi colocado no primeiro dia do experimento no respectivo recipiente.

- A () 30
- B () 25
- C () 55
- D () 140
- E () 370

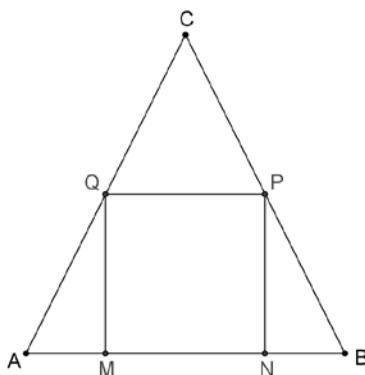
Questão 17

Considere os polinômios na variável x com coeficientes reais $2x^3 + ax - 3$ e $x + 1$. Sabendo-se que o resto da divisão de $2x^3 + ax - 3$ por $x + 1$ é -6 , determine o valor de a .

- A () -5
- B () 0
- C () 2
- D () 1
- E () -11

Questão 18

Na figura abaixo, o quadrilátero $MNPQ$ é um quadrado, o triângulo ABC é isósceles com lados AC e BC de mesmo comprimento, e P e Q são, respectivamente, os pontos médios dos lados BC e AC .



A razão $\frac{AB}{AC}$ é igual a:

- A () $\frac{1}{\sqrt{5}}$
- B () $\frac{1}{2}$
- C () $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- D () 1
- E () $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

Questão 19

Uma pessoa deseja construir uma caixa d'água externa em forma de um cilindro circular reto, com volume igual a 5.000 dm^3 , de forma que a água armazenada nesta caixa d'água esquente o menos possível com a exposição ao sol. Para minimizar o aquecimento da água, a área externa exposta ao sol (soma da área lateral com a área da tampa superior) deve ser a menor possível. Sabe-se que essa área é mínima quando a altura do cilindro for igual ao raio da base. O raio da base dessa caixa d'água deve ser igual a:

- A () $10\sqrt[3]{5\pi} \text{ dm}$
- B () $10\sqrt[3]{\frac{5}{\pi}} \text{ dm}$
- C () 1 dm
- D () $\pi \text{ dm}$
- E () $100\sqrt[3]{\pi} \text{ dm}$

Questão 20

A equação da circunferência que passa pelos pontos $(0,2)$, $(0,8)$ e $(x_0,0)$, em que $(x_0,0)$ é o único ponto em comum dessa circunferência com o eixo x e $x_0 > 0$, é igual a:

- A () $x^2 + y^2 - 8x - 10y + 16 = 0$
- B () $(x - 6)^2 + (y - 5)^2 = 45$
- C () $x^2 + 2y^2 - 10x - 8y + 8 = 0$
- D () $x^2 - y^2 + 4x - 2y + 16 = 0$
- E () $(x + 4)^2 + (y - 5)^2 = 25$

Questões de Física

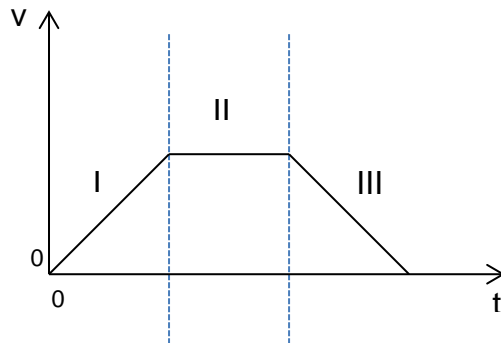
Questão 21

O Brasil adota o Sistema Internacional (SI) de unidades. Assinale a alternativa em que todas as unidades pertencem ao SI.

- A() segundo, polegada, candela.
- B() metro, ampère, kelvin.
- C() libra, mol, metro.
- D() newton, celsius, milha.
- E() joule, fahrenheit, segundo.

Questão 22

A figura abaixo mostra o gráfico da velocidade em função do tempo de um veículo que parte da origem, com $v = 0$ m e $t = 0$ s.



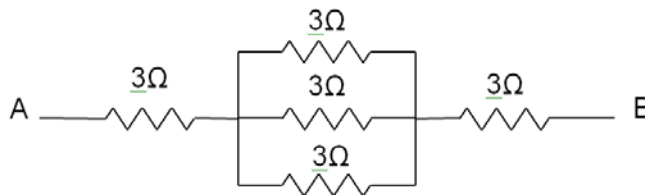
Assinale a alternativa correta.

- A() No trecho II, o veículo está parado.
- B() No trecho III, o veículo está voltando para a posição inicial.
- C() No trecho III, a velocidade é negativa.
- D() No trecho I, a aceleração é constante.
- E() No trecho I, trata-se de um movimento retilíneo uniforme.

Questão 23

Calcule a resistência equivalente entre os pontos A e B do circuito dado na figura abaixo. Assinale a alternativa correta que indica o valor desta resistência equivalente.

- A() 9Ω
- B() 15Ω
- C() 7Ω
- D() 3Ω
- E() 18Ω



Questão 24

A Segunda Lei da Termodinâmica é um dos princípios fundamentais da Física. Ela foi formulada, praticamente de forma simultânea, a partir da contribuição de diversos cientistas no século XIX, com a característica peculiar de restringir a ocorrência de alguns fenômenos térmicos. Com base na Segunda Lei da Termodinâmica, assinale a alternativa correta.

- A() Qualquer máquina térmica pode obter rendimento de 100%.
- B() O funcionamento de um ar condicionado viola a Segunda Lei da Termodinâmica.
- C() Os processos naturais são sempre reversíveis.
- D() Máquinas térmicas que operam no ciclo de Carnot não geram perdas.
- E() O calor não transita naturalmente dos corpos com temperatura menor para os corpos com temperatura maior.

Questão 25

Um tubo cilíndrico aberto em uma extremidade e fechado na outra extremidade possui 0,70 m de comprimento. Este cilindro é colocado na vertical e enchido com água até atingir a altura de 0,20 m. Logo acima da extremidade aberta é posicionado um alto-falante conectado a um gerador variável de frequências. Assinale a alternativa correta que corresponde ao valor da frequência emitida pelo gerador quando é verificada a formação do primeiro harmônico. Considere a velocidade do som no ar igual a 340 m/s.

- A() 680 Hz
- B() 485,7 Hz
- C() 425 Hz
- D() 121,4 Hz
- E() 170 Hz

Questões de Geografia e História

Questão 26

A globalização caracteriza-se por uma forte expansão dos fluxos internacionais de investimentos produtivos e financeiros.

MAGNOLI, Demétrio. *Geografia – a construção do mundo – geografia geral e do Brasil*. São Paulo: Moderna, 2005. p. 380.

Leia e analise as afirmativas abaixo.

- I. Os investimentos produtivos são capitais investidos em mercados financeiros de países estrangeiros, em compra de títulos públicos ou ações negociadas em bolsas de valores.
- II. As empresas transnacionais são elementos centrais da globalização. Essas corporações estendem suas redes produtivas, comerciais e administrativas por diversos países.
- III. Os países desenvolvidos controlam a fatia predominante do mercado mundial. O comércio internacional está estruturado em torno de três polos nucleares: Europa Oriental, América Latina e Ásia.

Assinale a alternativa correta.

- A () Somente as afirmativas I e III estão corretas.
- B () Somente a afirmativa III está correta.
- C () Somente a afirmativa II está correta.
- D () Somente a afirmativa I está correta.
- E () As afirmativas I, II e III estão corretas.

Questão 27

A taxa de desemprego subiu em todas as regiões brasileiras, no terceiro trimestre de 2016, em relação a igual período de 2015, segundo o IBGE. A maior foi apurada no Nordeste, onde o índice passou de 10,8% para 14,1%. No Sudeste, a taxa foi de 9% para 12,3%, e no Norte, de 8,8% para 11,4%. A menor é a da Região Sul (7,9%, ante 6% no ano passado), enquanto no Centro-Oeste subiu de 7,5% para 10%.

Disponível em: <<http://www.redebrasilatual.com.br/economia/2016/11/desemprego-sobe-em-todas-as-regioes-sao-paulo-tem-25-dos-desempregados-9051.html>>. [Adaptado]. Acesso em: 13 jan. 2017.

Sobre o assunto, indique se as afirmativas abaixo são verdadeiras (V) ou falsas (F).

- () O desemprego conjuntural é aquele gerado pela introdução de novas tecnologias ou de sistemas e processos voltados para a redução de custos.
- () O desemprego sazonal ocorre em função da sazonalidade de determinados tipos de atividades econômicas, tais como agricultura e turismo, e que acabam causando variações na demanda de trabalho em diferentes épocas do ano.
- () De forma geral, os altos índices de desemprego podem sinalizar um desaquecimento da economia, assim como indicar o agravamento de questões sociais.

Assinale a alternativa que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

- A () V – V – F
- B () F – V – V
- C () V – F – V
- D () F – V – F
- E () F – F – V

Questão 28

Sobre o processo de colonização de imigrantes de origem europeia em Santa Catarina durante o século XIX, é correto afirmar que:

- A () a colonização na província de Santa Catarina teve início após a abolição da escravatura no Brasil e a implantação de um grande projeto de substituição da mão de obra.
- B () o grande fluxo de chegada de imigrantes alemães em Santa Catarina ocorreu após a eclosão da Segunda Guerra Mundial.
- C () em Santa Catarina, o governo imperial foi responsável pela fundação e administração de diferentes núcleos coloniais.
- D () fundada em 1851, Dona Francisca (atual Joinville) foi a primeira colônia de imigrantes alemães estabelecida em Santa Catarina.
- E () o processo de colonização em Santa Catarina foi iniciado após a efetiva demarcação de terras indígenas, fato decisivo para a harmoniosa relação entre imigrantes europeus e as populações nativas.

Questão 29

Sobre a crise do Império brasileiro e a Proclamação da República, é correto afirmar que:

- A () a decadência do setor cafeeiro nos últimos anos do Império foi um dos fatores decisivos para o enfraquecimento do poder do Imperador D. Pedro II e para a Proclamação da República brasileira em 1889.
- B () a república brasileira foi proclamada através de um amplo e intenso movimento popular que defendia o fim dos privilégios da nobreza nacional.
- C () o apoio do Imperador D. Pedro II às campanhas abolicionistas através da implantação de projetos como a “Lei do Ventre Livre” e a “Lei dos Sexagenários” garantia o respaldo popular às ações do monarca.
- D () a oposição ao Império brasileiro ganhou maior dimensão com a fundação de partidos políticos republicanos ainda na década de 1870, vinculados a setores do exército nacional, cafeicultores e profissionais liberais.
- E () a limitação das mudanças impostas pela Proclamação da República brasileira pode ser entendida pela manutenção do padroado na nova constituição republicana.

Questão 30

No que diz respeito à política externa brasileira ao longo do século XX, analise as afirmativas abaixo.

- I. A aproximação de princípios entre Getúlio Vargas e Adolf Hitler em seus governos autoritários fez o Brasil romper a neutralidade e se posicionar a favor dos alemães durante o final da Segunda Guerra Mundial.
- II. Acordos diplomáticos com Cuba e União Soviética fizeram o presidente João Goulart ser acusado de se alinhar ao bloco comunista durante o período que antecedeu ao golpe civil-militar de 1964.
- III. Durante a ditadura civil-militar, convênios – conhecidos como acordos MEC/USAID – foram firmados pelo governo do Brasil e tinham como objetivo implantar o modelo norte-americano nas universidades brasileiras através de uma profunda reforma universitária.
- IV. Durante a década de 1990, a partir da criação do Mercosul, houve uma tentativa frustrada de instaurar uma moeda única entre os países membros que projetavam o fortalecimento do bloco econômico.

Assinale a alternativa correta.

- A () Somente as afirmativas II e IV estão corretas.
- B () Somente as afirmativas III e IV estão corretas.
- C () Somente as afirmativas I e II estão corretas.
- D () Somente as afirmativas I e III estão corretas.
- E () Somente a afirmativa III está correta.

Redação

INSTRUÇÕES PARA REDAÇÃO

- Leia e observe atentamente as propostas a seguir.
- **Evite copiar trechos dos textos apresentados.**
- **Não escreva em versos.** Use linguagem clara e utilize a variedade padrão da língua portuguesa.
- Não se esqueça de dar um **título** à sua redação.
- Escreva sua redação de **forma legível** no espaço das 30 linhas delimitadas na folha oficial de redação.
- Redação transcrita a lápis e/ou contida na folha de rascunho bem como textos escritos no verso da folha oficial de redação **não serão avaliados.**
- Será atribuído **zero** à redação com fuga total à proposta, resultante de plágio ou com identificação do candidato.

Proposta 1



Disponível em: <http://bibliotecacenygh.blogspot.com.br/2013_01_01_archive.html>. [Adaptado]. Acesso em: 28 dez. 2016.

Observe a figura acima. Escreva uma dissertação sobre bibliotecas *online* versus bibliotecas físicas. Seu texto deverá contemplar uma das duas proposições abaixo:

- 1) As bibliotecas *online* vão se sobrepôr às bibliotecas físicas, fazendo com que estas, aos poucos, deixem de ser visitadas.
- 2) As bibliotecas *online* irão ampliar o universo das pesquisas, mas as bibliotecas físicas nunca perderão seu encanto e seu público fiel.

Proposta 2

Texto 1: O tablet, o tablete e a tabuleta

Por Sérgio Rodrigues

[...]

Se fôssemos procurar um bom termo vernáculo para lançar como candidato a substituir *tablet*, acabaríamos, provavelmente, encontrando tabuleta, introduzida na língua no século XV, etimologicamente equivalente a *tablet*.

Todos esses termos são descendentes do latim *tabula* (“tábua, mesa, tabuleiro, quadro, painel de madeira”). O *tablete* é um vocábulo que o inglês, que já tinha *table* (“mesa”), foi buscar ainda no início do século XIV no francês antigo *tablete* (hoje *tablette*), diminutivo de “tábua, superfície de madeira”.

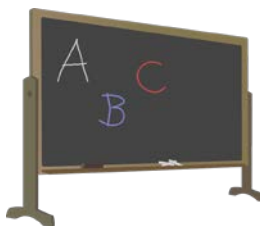
Disponível em: <<http://veja.abril.com.br/blog/sobre-palavras/o-tablet-o-tablete-e-a-tabuleta/>>. [Adaptado]. Acesso em: 20 fev. 2017.

Texto 2: Tabuinha encerada (*tabula*) e estilete



Disponível em: <<http://ab-integro.blogspot.com.br/2009/07/os-romanos-inventaram-o-palmtop.html>>. Acesso em: 29 dez. 2016.

Texto 3: Quadro de giz



Disponível em: <<https://pixabay.com/pt/abc-alfabeto-quadro-negro-giz-148591>>. Acesso em: 29 dez. 2016.

Texto 4: Tablet e stylus pen



Disponível em: <<http://www.gamedetonado.com.br/2015/12/os-melhores-tablets-para-2016.html>>. Acesso em: 29 dez. 2016.

Considerando os textos da proposta 2, escreva uma dissertação sobre a evolução dos suportes tecnológicos na educação.

FOLHA DE RASCUNHO – REDAÇÃO
ESTE RASCUNHO NÃO SERÁ CORRIGIDO

TÍTULO:	
01	
02	
03	
04	
05	
06	
07	
08	
09	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	



GRADE DE RESPOSTAS (Somente esta parte poderá ser destacada)

QUESTÃO	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
RESPOSTA															

QUESTÃO	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
RESPOSTA															

