

NOME _____ INSCRIÇÃO _____

PORTUGUÊS

Leia o texto abaixo para responder as questões 01 a 03.

A importância da leitura

A leitura é uma das atividades mais importantes para o desenvolvimento intelectual e cultural do ser humano. Por meio da leitura, podemos ampliar nossos horizontes, conhecer novas ideias, aprender com as experiências alheias, desenvolver o senso crítico, a criatividade e a expressão. Além disso, a leitura é uma forma de lazer, de entretenimento, de relaxamento e de prazer.

No entanto, muitas pessoas não têm o hábito de ler, seja por falta de tempo, de interesse, de acesso ou de incentivo. Essas pessoas perdem a oportunidade de se beneficiar dos inúmeros benefícios que a leitura pode proporcionar. Por isso, é importante que desde cedo as crianças sejam estimuladas a ler, por meio de exemplos, de livros adequados à sua faixa etária, de atividades lúdicas e de espaços de leitura.

Ler é uma forma de se conectar com o mundo, de se comunicar com os outros, de se conhecer melhor e de se transformar. Quem lê, não só adquire mais conhecimento, mas também se torna mais sensível, mais crítico, mais criativo e mais feliz.

01. Qual é a tese defendida pelo autor do texto?

- a) A leitura é uma atividade essencial para o ser humano.
- b) A leitura é uma atividade prazerosa para o ser humano.
- c) A leitura é uma atividade difícil para o ser humano.
- d) A leitura é uma atividade opcional para o ser humano.

02. Durante a reunião anual da Associação Brasileira de Linguística, os membros discutiram intensamente sobre as nuances da concordância nominal na língua portuguesa. A presidente da associação, uma renomada linguista, apresentou uma série de frases para análise. Qual das seguintes frases está correta quanto à concordância nominal?

- a) É necessário e imprescindível cautela e atenção aos detalhes para não cometermos deslizes gramaticais.
- b) Os participantes estavam bastante animados e satisfeitos com os resultados obtidos na pesquisa.
- c) Ficaram proibido o uso de termos coloquiais e a presença de jargões técnicos nos artigos submetidos.
- d) A palestrante trouxe várias exemplos e situações práticas para ilustrar a teoria exposta.

03. Relacione a segunda coluna de acordo com a primeira, associando os tipos de sujeito e predicado apresentados nas frases.

A – A tempestade chegou furiosa.

B – Choveu muito durante a noite.

C – Os alunos e o professor discutiram a matéria.

D – Eu canto.

1 – Sujeito simples

2 – Predicado verbo-nominal

3 – Sujeito oculto

4 – Predicado nominal

5 – Sujeito inexistente

6 – Predicado verbal

- a) A4 - B5 - C1 - D3
- b) A2 - B5 - C1 - D6
- c) A6 - B5 - C3 - D1
- d) A4 - B5 - C6 - D3

05. Qual alternativa apresenta correta concordância verbal, de acordo com a norma-padrão da Língua Portuguesa?

- a) As ações dos dirigentes políticos para que a tecnologia afete positivamente a população parecem crescer cada vez mais nas sociedades modernas do século XXI.
- b) Em algumas instituições, concentram-se cérebros responsáveis por estabelecer os novos parâmetros da sociedade da informação, essenciais ao debate público sobre desenvolvimento.
- c) Tem gerado consequências indiscutíveis no processo educacional o desenvolvimento tecnológico dos países que investem em pesquisas avançadas na área de informática.
- d) Busca-se, nos países industrializados, espírito empreendedor para que os avanços na produção e na transmissão de informação beneficiem uma grande parcela da população mundial.

06. Para que a frase abaixo, esteja correta, de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, as lacunas devem ser preenchidas, respectivamente, por:

- Elas sempre se _____ em pormenores que não interessam nada, _____, após minhas explicações, eles também _____ que foi a melhor opção.

- a) detem, mais, creêm.
- b) deteêm, mas, crêm.
- c) detém, más, creem.
- d) detêm, mas, creem.

07. Preencha as lacunas das seguintes frases com a opção que indica o uso correto da crase, considerando as nuances da língua portuguesa.

- I. As alunas foram ____ escola que fica ____ duas quadras daqui.
- II. Prefiro viajar ____ noite ____ ter que enfrentar o trânsito do dia.
- III. Entreguei o relatório ____ diretora que estava ____ sala ao lado.

- a) à - à - à - à - à - à
- b) à - a - a - a - à - a
- c) a - a - à - a - a - à
- d) a - à - à - à - à - a

08. Leia o texto a seguir e escolha a opção que completa corretamente as lacunas, de acordo com as regras de acentuação gráfica.

Em uma pequena vila, havia uma biblioteca antiga que guardava os mais raros e ____ livros. Um dia, um jovem ____ pela leitura, decidiu explorar esse lugar em busca de conhecimento. Ele se deparou com palavras que nunca tinha visto antes, como “ímpar” e “fácil”. Intrigado, ele perguntou ao bibliotecário, um senhor muito ____ e sábio, sobre as regras de acentuação dessas palavras. O bibliotecário explicou que as palavras são acentuadas para indicar a sílaba ____ e ajudar na correta pronúncia delas.

- a) preciosos - ávido - bondoso - tônica
- b) preciosos - ávido - bondoso – tonica
- c) preciosos - ávido - bondôso - tônica
- d) preciosós - ávido - bondoso – tônica

09. Considere as seguintes frases e escolha a opção correta que corresponde ao uso adequado do verbo destacado:

- I. João correu para alcançar o ônibus.
- II. Maria corre todos os dias no parque.
- III. Os pássaros correm atrás das migalhas de pão.

- a) I - pretérito perfeito do indicativo; II - verbo no presente do indicativo; III - verbo no presente do indicativo.
- b) I - pretérito imperfeito do indicativo; II - verbo no presente do subjuntivo; III - verbo no futuro do indicativo.
- c) I - pretérito perfeito do subjuntivo; II - verbo no presente do indicativo; III - verbo no presente do subjuntivo.
- d) I - pretérito perfeito do indicativo; II - verbo no presente do indicativo; III - verbo no presente do indicativo.

10. Identifique a frase que está pontuada corretamente de acordo com as normas da Língua Portuguesa:

- a) Após uma longa jornada de trabalho - o que incluiu várias horas extras - Joana finalmente, pode relaxar.
- b) Os itens comprados foram: pão, leite, queijo, e presunto.
- c) “A vida”, disse o filósofo, “é o que acontece enquanto fazemos planos para o futuro”.
- d) Muitos países, tais como Canadá, Nova Zelândia e Austrália, são conhecidos por suas paisagens naturais exuberantes.

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

11. “A escola se transforma mais lentamente do que desejamos e em ritmos diferentes” (MORAN, 2019). A partir dessa afirmativa e, refletindo sociologicamente, a escola pode ser considerada:

- a) Um espaço de socialização que tem a função de preparar trabalhadores para a produção.
- b) Um local de reprodução cultural, econômica e social.
- c) Um agente transformador da sociedade que tem como principal função acabar com as desigualdades sociais.
- d) Um espaço de confronto entre os agentes do processo educativo e a sociedade mais ampla.

12. Na Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional - LDBEN de Nº 9394/1996, rege em seu artigo 23 que, a educação básica poderá organizar-se em:

- a) Somente por grupos não-seriados, com base na idade ou, ainda, alternância regular de períodos de estudos.
- b) Séries anuais, períodos semestrais, ciclos, alternância regular de períodos de estudos, grupos não-seriados, com base na idade, na competência e em outros critérios, ou por forma diversa de organização, sempre que o interesse do processo de aprendizagem assim recomendar.
- c) Somente por séries anuais ou períodos semestrais, desde que o interesse do processo de aprendizagem assim recomendar.
- d) Nenhuma opção está correta.

13. Considerando que a avaliação é um processo de aprendizagem contínua e sistemática, baseada na participação do aluno nos fóruns e debates, na realização das atividades previstas para a disciplina, qual a relação adequada entre Avaliação e Planejamento?

- a) O planejamento precisa considerar os resultados da avaliação; ao mesmo tempo, a avaliação precisa considerar os conteúdos e as ações previstas no planejamento.
- b) O planejamento não precisa considerar os resultados da avaliação, pois é uma etapa anterior a ela, mas a avaliação precisa considerar os conteúdos e as ações previstas no planejamento.
- c) O planejamento deve considerar os resultados da avaliação, mas a avaliação não precisa considerar o planejamento, pois o ensino e a aprendizagem são dinâmicos e mudam no dia a dia.
- d) O planejamento não precisa considerar os resultados da avaliação, pois é algo rígido que não pode ser modificado, mas a avaliação precisa considerar os conteúdos e as ações previstas no planejamento.

14. Quando nos reportamos a Educação Tecnológica, cabe colocar seu trabalho de formação da cidadania, proporcionando ao cidadão os requisitos básicos, para viver em uma sociedade em transformação, com novos impactos tecnológicos, com novos instrumentos nas produções e relações sociais. Com relação a Educação Tecnológica julgue as afirmativas abaixo:

- () A Educação Tecnológica, não impõe o ensino de novas tecnologias, mas promover o despertar para a interpretação do contexto atual a luz de seus condicionamentos e fundamentos;
- () A Educação Tecnológica, busca pela integração entre ensino e pesquisa fazendo com que se entendam as questões vivenciadas pelos educandos;
- () A Educação Tecnológica, é tecnicismo ou conformismo a um status quo da sociedade;
- () A Educação Tecnológica, resume sua fundamentação básica no saber-fazer, saber-pensar e criar que não se esgota na transmissão de conhecimentos, mas inicia-se na busca da construção de conhecimentos que possibilite transformar e superar o conhecido e o ensinado;
- () A informática, em especial, como outros avanços tecnológicos, está nos obrigando a uma nova alfabetização, para além de lermos os dados específicos, termos uma nova leitura do mundo.

A sequência correta das afirmações è:

- a) F; V; F; V; F;
- b) V; V; F; V; V;
- c) V; V; V; V; F;
- d) V; V; V; V; V;

15. A inclusão de estudantes com deficiência na rede regular de ensino é um tema de grande relevância e debate na educação contemporânea. Trata-se de um processo que visa não apenas a presença física desses estudantes em sala de aula, mas também a sua participação ativa e o respeito às suas necessidades específicas. Nesse contexto, considere as seguintes proposições e identifique o que verdadeiramente significa incluir esses estudantes no ambiente educacional regular:

- a) Valorizar a diversidade inerente ao ambiente escolar e prover métodos de ensino adaptados para atender às necessidades individuais dos estudantes.
- b) Garantir a presença do estudante com deficiência na sala de aula, assegurando sua convivência com os demais estudantes.
- c) Permitir que o estudante com deficiência realize atividades distintas dentro da sala de aula, enfatizando a importância de sua integração.
- d) Manter inalterada a rotina escolar, esperando que o estudante com deficiência se ajuste ao sistema educacional existente.

16. De acordo com a Base Nacional Comum Curricular (BNCC) de Matemática para o Ensino Fundamental - Séries Iniciais, qual das seguintes afirmativas NÃO está alinhada com as metodologias de ensino preconizadas?

- a) O uso de materiais manipulativos e jogos para favorecer a compreensão dos conceitos matemáticos.
- b) A valorização de situações-problema contextualizadas, que permitam aos alunos aplicar os conhecimentos matemáticos em diferentes contextos.
- c) A ênfase no ensino expositivo, priorizando a transmissão direta de conteúdos matemáticos pelos professores.
- d) O estímulo ao trabalho colaborativo entre os alunos, promovendo a troca de ideias e a resolução conjunta de problemas.

17. A gestão, vista como atividade pela qual são mobilizados meios e procedimentos para se atingir objetivos da organização, tem delimitada as funções de:

- a) Participação, tomada de decisão e individualização.
- b) Controle burocrático e práticas individualistas.
- c) Planejamento, estrutura organizacional, direção e avaliação.
- d) Definição conjunta de objetivos e metas e ação específica de cada escola numa ação centralizadora e burocrática.

18. Julgue as afirmativas, abaixo especificadas, referente aos itens: Alfabetização e Letramento.

- I. Letrar- É mais que alfabetizar, é ensinar a ler e escrever dentro de um contexto em que a escrita e a leitura tenham sentido e façam parte da vida do aluno.
 - II. Alfabetização funcional é denominação dada às pessoas que foram alfabetizadas, mas não sabem fazer uso da leitura e da escrita.
 - III. Letramento, compreende tanto a apropriação das técnicas para a alfabetização quanto esse aspecto de convívio e hábito de utilização da leitura e da escrita.
 - IV. O sentido ampliado da alfabetização, o LETRAMENTO, de acordo com (Magda Becker Soares, professora titular da Faculdade de Educação da Universidade Federal de Minas Gerais), designa práticas de leitura e escrita.
- a) Somente a alternativa I está correta.
 - b) Todas as alternativas estão corretas.
 - c) Somente a alternativa III está incorreta.
 - d) As alternativas II e IV estão incorretas

19. Julgue as afirmativas abaixo:

- I. De acordo com o Artigo 17 da LDB, os sistemas municipais de ensino compreendem somente as instituições do ensino fundamental, médio e de educação infantil mantidas pelo Poder Público Municipal.
 - II. Segundo José Carlos Libâneo O Projeto Político Pedagógico da Escola, representa a oportunidade de a direção, a coordenação pedagógica, os professores e a comunidade, tomarem sua escola nas mãos, definir seu papel estratégico na educação das crianças e jovens, organizar suas ações, visando a atingir os objetivos que se propõem. É o ordenador, o norteador da vida escolar”.
 - III. A Base Nacional Comum Curricular tem o objetivo de garantir aos estudantes o direito de aprender um conjunto fundamental de conhecimentos e habilidades comuns – de norte a sul, nas escolas públicas e privadas, urbanas e rurais de todo o país.
 - IV. O Fundo de Manutenção e Desenvolvimento da Educação Básica e de Valorização dos Profissionais da Educação, FUNDEB, foi criado pela Emenda Constitucional nº. 53 aprovada em 06 de dezembro de 2006, o qual tem por objetivo proporcionar a elevação e uma nova distribuição dos investimentos em educação.
 - V. Estudo dirigido e instrução programada, são técnicas de trabalho independente.
- a) V; V; V; V; F;
 - b) F; V; F; V; F;
 - c) V; F; V; V; V;
 - d) F; V; V; V; V;

20. Em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais para a Educação das Relações Étnico-Raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-Brasileira e Africana, identifique a alternativa que melhor representa a abordagem pedagógica mais adequada para promover a valorização da diversidade étnico-racial e a desconstrução de estereótipos na sala de aula:

- a) Exclusão de discussões sobre a história e cultura afro-brasileira e africana, a fim de evitar conflitos entre os alunos.
- b) Abordagem superficial, enfatizando apenas as contribuições culturais, sem discutir o contexto histórico de discriminação e racismo.
- c) Inclusão de conteúdos que evidenciem as desigualdades históricas e contemporâneas, promovendo reflexões críticas e a valorização da diversidade.
- d) Realização de atividades pontuais, como palestras e eventos, sem integrar os conteúdos ao currículo escolar de forma transversal.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Aline contratou um plano telefônico que custa R\$ 60,00 ao mês, com a franquia de 400 minutos, porém, para cada minuto utilizado a mais, a franquia cobra uma taxa de R\$ 0,40. Se em determinado mês a conta de Aline foi de R\$ 140,00, quantos minutos ela utilizou nesse mês?
- 540 minutos
 - 600 minutos
 - 660 minutos
 - 700 minutos
22. Na turma de matemática da professora Ana Maria, a média aritmética das notas dos seus 30 alunos é de 7,8. Sabendo que, a média das notas dos 14 alunos meninos são de 6,4. Qual será o valor aproximado da média aritmética das notas das meninas?
- 7,4
 - 8,0
 - 8,5
 - 9,0
23. Antônio trabalha como vendedor em uma loja, e seu salário é dividido em duas partes. A primeira parte do seu salário é fixa e custa R\$1.200,00, e a segunda parte é uma comissão de 4% calculada em cima das vendas mensais. Se em determinado mês Antônio conseguiu vender R\$9.750,00, quanto Antônio receberá de salário esse mês?
- R\$ 1.590,00
 - R\$ 1.687,50
 - R\$ 2.000,00
 - R\$ 2.687,00
24. Agostinho é taxista e para cada corrida que ele faz, cobra-se um valor inicial fixo, chamado de bandeirada, mais um valor proporcional aos quilômetros percorridos. Se em uma corrida de 9 km Agostinho ganha R\$ 32,50 e por uma corrida de 6 km ganha R\$ 23,50, então o valor da bandeirada que Agostinho ganha é
- R\$ 4,50
 - R\$ 4,75
 - R\$ 5,50
 - R\$ 5,75
25. Sabendo que as medidas de um triângulo são 15cm,20cm e 25cm. Determine quanto vale a área desse triângulo
- 150cm²
 - 200cm²
 - 250cm²
 - 450cm²
26. Em um clube de esportes, 2 funcionários conseguem limpar a área de um campo de futebol de 50m x 25m em 4 horas. Qual será o tempo que 1 funcionário levará para limpar a área de um campo com as medidas de 25m x 20m?
- 2 h 10m
 - 2h 55m
 - 3h 12m
 - 3h 20m

27. Ana Clara participará de uma feirinha e venderá caixinhas com brigadeiros. Cada caixinha contendo 3 brigadeiros leva em torno de 4 minutos para ser montada. Se Ana Clara só dispõe de 4 horas por dia para montar as caixinhas com brigadeiros, qual será o número mínimo de dias que ela levará para produzir 420 caixinhas?
- a) 5 dias
b) 6 dias
c) 7 dias
d) 8 dias
28. Para custear uma reforma em casa, Carlos conseguiu um empréstimo no valor R\$ 2.000,00 pelo qual ele pagará, após 8 meses, uma única taxa no valor de R\$ 3.200,00. Portanto, a taxa anual de juros simples que Carlos pagará desse empréstimo é de:
- a) 80%
b) 90%
c) 116%
d) 66%
29. Marcelo fez um empréstimo no valor de R\$ 10.000,00 a juros compostos de 6% ao mês. Após dois meses, Marcelo pagou R\$ 8.000,00 do empréstimo e, um mês depois desse pagamento, liquidou todo o seu débito. O valor do último pagamento foi de:
- a) R\$ 3.200,16
b) R\$ 3.236,00
c) R\$ 3.400,00
d) R\$ 3.430,16
30. Na loja de móveis da Dona Maria, um sofá tem o preço modelado pela equação do segundo grau $y = -2x^2 + 7x - 3$, onde x é medido em meses, e y , em centenas de reais. Nessas condições, indique em quanto tempo aproximado o sofá alcançará o seu maior valor.
- a) 1 mês e 22 dias
b) 2 meses e 10 dias
c) 3 meses e 12 dias
d) 3 meses e 20 dias
31. Marque a alternativa que corresponda o resultado da expressão numérica $\frac{-2^4 + 5^2 + 8^0}{-2^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2}}$
- a) 1
b) 2
c) $\frac{1}{2}$
d) $\frac{34}{13}$

32. O departamento de água da cidade de Pastos Bons, possui o seguinte sistema de cobrança para cada metro cúbico consumido de água:

I. De 0 a 15m^3 , a taxa única é de R\$ 25,00.

II. Cada metro cúbico consumido acima de 15m^3 custa R\$ 2,50.

Se uma casa consumir 31m^3 de água em determinado mês, qual será o valor a ser pago pelo consumo?

- a) R\$ 55,00
- b) R\$ 60,00
- c) R\$ 65,00
- d) R\$ 70,00

33. Dada a equação de segundo grau descrita por $3x^2 - m \cdot x - 27 = 0$. Qual será o valor de m para que a soma das raízes seja igual a 15?

- a) 45
- b) 5
- c) - 45
- d) - 5

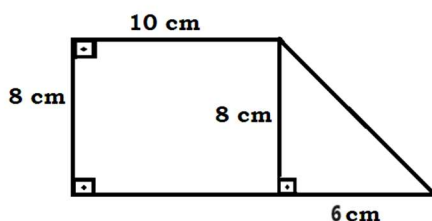
34. Uma loja de varejo possui 10 funcionários e cada um deles trabalha com diferentes cargas horárias. Os horários dos funcionários são dados na tabela abaixo:

Horas trabalhadas	
funcionário 1	5,0
funcionário 2	6,0
funcionário 3	7,0
funcionário 4	8,0
funcionário 5	8,0
funcionário 6	7,0
funcionário 7	8,0
funcionário 8	8,0
funcionário 9	6,0
funcionário 10	6,0

Marque a alternativa que mostra a moda, a média aritmética e a mediana respectivamente das horas trabalhadas.

- a) 8,0; 7,5; 7,2
- b) 8,0; 7,5; 6,9
- c) 8,0; 7,2; 7,0
- d) 8,0; 6,9; 7,5

35. A área de um trapézio retangular é de 80 cm^2 . Analisando as medidas do trapézio abaixo, indique quanto vale o seu perímetro



- a) 44 cm
- b) 58 cm
- c) 90 cm
- d) 96 cm

36. Raimundo confiante que o seu time de futebol seria campeão, fez uma aposta no valor de R\$ 800,00 em um site, no site em que ele fez a aposta o dinheiro aplicado iria render 15% de juros simples ao mês. Sabendo que Raimundo fez a aposta 2 meses antes do seu time ser campeão, qual foi o montante que Raimundo recebeu?
- a) R\$ 920,00
 - b) R\$ 1.240,00
 - c) R\$ 1.300,00
 - d) R\$ 1.350,00
37. Na reforma do apartamento de Beatriz, 4 pedreiros conseguem completar o serviço em 15 dias. Quantos dias levaria se o mesmo serviço fosse realizado por 6 pedreiros?
- a) 7 dias
 - b) 8 dias
 - c) 9 dias
 - d) 10 dias
38. O baralho é um conjunto de cartas usados para diversos tipos de jogos. O mais conhecido de todos é o baralho francês que possui 52 cartas, divididas em 2 cores (geralmente vermelho e preto), distribuídas em 4 grupos chamados de naipes, os quais possuem 13 cartas de valores numéricos diferentes. Os valores numéricos vão de 2 a 10, além de um “Ás” (representado pela letra A), um valete (representado pela letra J), uma Rainha (letra Q) e um Rei (letra K).
Ao retirar uma carta de um baralho, qual é a probabilidade de que essa carta seja vermelha ou um rei?
- a) $\frac{7}{13}$
 - b) $\frac{1}{13}$
 - c) $\frac{2}{13}$
 - d) $\frac{1}{26}$
39. A sequência $(3, \frac{9}{4}, \dots)$ é uma progressão aritmética infinita. Sabendo disso, marque a opção que representa o 5º termo dessa progressão aritmética.
- a) $\frac{21}{4}$
 - b) 6
 - c) $\frac{27}{4}$
 - d) 9
40. Quantos anagramas tem a palavra EDITAL?
- a) 500
 - b) 680
 - c) 720
 - d) 721