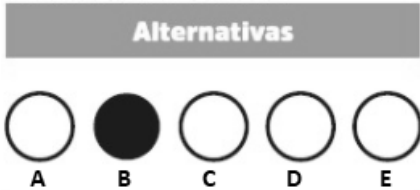


PROFESSOR DE PORTUGUÊS

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- **Durante a realização da prova não será permitido ao candidato, sob pena de exclusão do Concurso Público:**
 - a) Qualquer espécie de consulta bibliográfica, utilização de livros, manuais ou anotações;
 - b) Comunicação entre candidatos;**
 - c) Uso de máquina calculadora;
 - d) Uso de relógio de qualquer tipo;
 - e) Agendas eletrônicas, telefones celulares, smartphones, MP3, notebook, palmtop, tablet, BIP, walkman, gravador ou qualquer outro receptor ou transmissor;
 - f) Uso de óculos escuros, bonés, protetores auriculares e outros acessórios similares;
 - g) Perturbar de qualquer modo a execução dos trabalhos;
- Todas as respostas do Caderno de Prova deverão ser transportadas para o Cartão Resposta;
- Não serão computadas as questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, ementa ou rasura;
- O gabarito da letra escolhida deve ser pintado de forma a completar todo o círculo. Exemplo:

- Para a realização da Prova Escrita, o candidato deverá utilizar caneta esferográfica de tubo transparente nas cores azul ou preta;
- Após a realização da prova, o candidato deverá afastar-se do local;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta devidamente **preenchido e assinado**;
- Os 03 últimos candidatos permanecerão até o último concluir, os quais assinarão a ata de encerramento, juntamente com os fiscais, efetuarão a conferência dos Cartões-Resposta, cujas irregularidades serão apontadas na referida ata, e assinarão o lacre dos envelopes em que forem guardados os Cartões-Resposta;
- A Prova escrita terá início às 08h30min com término às 11h30min. A duração mínima para realização da prova é de 01 (uma) hora, com tempo máximo de 03h00min (três horas). A Prova será composta por questões de múltipla escolha, sendo cada questão composta de 05 alternativas (a, b, c, d, e), possuindo somente uma alternativa correta;

- O Caderno de Provas será composto:

CONTEÚDO	Nº DE QUESTÕES
Língua Portuguesa	05 (cinco)
Raciocínio Lógico	05 (cinco)
Informática	05 (cinco)
Conhecimentos Gerais	05 (cinco)
Conhecimentos Específicos	20 (vinte)
Total de Questões	40 (quarenta)

- Verifique se o Caderno de Provas está completo, sem falhas de impressão e se a quantidade de questões está correta;
- Você deverá transcrever as respostas das questões para o Cartão-Resposta, que será o **único documento válido para a correção das provas.**
- **O preenchimento do Cartão Resposta é de inteira responsabilidade do candidato e não será substituído em caso de erro do candidato.**

BOA PROVA!

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

O que torna o céu colorido na aurora boreal?

A aurora boreal é um espetacular show de luzes da natureza que ocorre quando explosões na superfície do Sol – as chamadas erupções solares – colidem com os gases da atmosfera da Terra, criando faixas cintilantes tingidas de vermelho, verde e roxo.

Ela é causada por partículas carregadas do sol que atingem gases na atmosfera da Terra. E as cores ocorrem devido a diferentes gases na atmosfera terrestre sendo energizados pelas partículas carregadas.

Os dois gases mais comuns na atmosfera terrestre são o nitrogênio e o oxigênio. Os átomos de oxigênio brilham em verde, a cor mais frequentemente vista na aurora boreal, enquanto os átomos de nitrogênio emitem roxo, azul e rosa.

As auroras mais impressionantes ocorrem quando o Sol emite nuvens realmente grandes de partículas chamadas "ejeções de massa coronal".

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c3g8e8r7kmro>

adaptado.

Questão 01

A aurora boreal 'é' um show de luzes que 'ocorre' quando explosões na superfície do Sol 'colidem' com os gases da atmosfera da Terra.

Conjugando os verbos destacados no futuro do pretérito do indicativo (ser), e no pretérito imperfeito do subjuntivo (ocorrer/colidir), respectivamente, tem-se: (considere as alterações necessárias)

- (A) A aurora boreal era um show de luzes se ocorreria quando explosões na superfície do Sol colidiriam com os gases da atmosfera da Terra.
- (B) A aurora boreal seria um show de luzes se ocorresse quando explosões na superfície do Sol colidissem com os gases da atmosfera da Terra.
- (C) A aurora boreal será um show de luzes que ocorria quando explosões na superfície do Sol colidiam com os gases da atmosfera da Terra.
- (D) A aurora boreal fora um show de luzes que ocorria quando explosões na superfície do Sol colidiam com os gases da atmosfera da Terra.
- (E) A aurora boreal será um show de luzes que ocorra quando explosões na superfície do Sol colidam com os gases da atmosfera da Terra.

Questão 02

A aurora boreal fez uma aparição rara em todo o Reino Unido na noite de sexta-feira, além de outros países como a Suíça.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira de acordo com o texto base?

- (A) Provocada pela influência das erupções solares sobre a atmosfera da Terra, a aurora boreal se materializa em espetáculos luminosos compostos por faixas coloridas, cujas tonalidades são geradas pela atividade de átomos de oxigênio e nitrogênio.
- (B) A aurora boreal é um fenômeno causado pela colisão de explosões na superfície solar com os gases da atmosfera terrestre, resultando em faixas em vermelho, verde e roxo; átomos de oxigênio emitem luz verde e os de nitrogênio, roxo, azul e rosa.
- (C) Decorrente das erupções solares e do impacto dessas sobre os gases da atmosfera terrestre, a aurora boreal se revela como um espetáculo magnífico de luzes multicoloridas, onde predominam os tons de verde e roxo, originados da atividade dos átomos de oxigênio e nitrogênio.
- (D) As auroras boreais são fenômenos atmosféricos desencadeados pela interação entre a radiação solar e a magnetosfera terrestre, resultando em exhibições luminosas que apresentam cores distintas, como o verde e o roxo, devido à excitação de átomos específicos.
- (E) Originária da interação entre explosões solares e gases atmosféricos terrestres, a aurora boreal manifesta-se como faixas cintilantes de diversas cores, com destaque para o verde e o roxo, resultantes da excitação de átomos de oxigênio e nitrogênio.

Questão 03

Ela é causada por partículas carregadas do sol que 'atingem' gases na atmosfera da Terra.

O verbo destacado, nesta frase, comporta-se como um verbo:

- (A) Bitransitivo.
- (B) Pronominal.
- (C) Intransitivo.
- (D) Transitivo direto.
- (E) Transitivo indireto.

Questão 04

As chamadas erupções solares colidem com os gases da atmosfera da Terra, 'criando faixas cintilantes tingidas de vermelho, verde e roxo'.

A expressão destacada trata-se de uma oração:

- (A) Coordenada sindética explicativa.
- (B) Substantiva completiva nominal.
- (C) Reduzida de gerúndio.
- (D) Coordenada sindética conclusiva.
- (E) Subordinada substantiva predicativa.

Questão 05

Os átomos de oxigênio brilham em verde, a cor mais frequentemente vista na aurora boreal.

Sintaticamente, é correto afirmar que:

- (A) 'oxigênio' é o núcleo do sujeito da segunda oração.
- (B) todo o predicado da oração é expresso por 'brilham em verde'.
- (C) 'os átomos de oxigênio' corresponde ao sujeito simples da oração.
- (D) os adjuntos adnominais do sujeito são 'os' e 'de'.
- (E) 'em verde' é o núcleo do predicado.

Raciocínio Lógico

Questão 06

Uma pesquisa foi feita com 50 crianças de um bairro para saber se elas preferem a construção de um campo de futebol ou de um parquinho, na localidade. Se 38 crianças disseram que querem um campo de futebol e 35 crianças disseram que querem o parquinho, quantas crianças disseram gostar das duas opções?

- (A) 13 crianças
- (B) 18 crianças
- (C) 25 crianças
- (D) 23 crianças
- (E) 31 crianças

Questão 07

Um investidor tinha R\$ 32.000,00 para aplicar e escolheu um investimento que fez seu capital dobrar. Se a operação foi feita por 50 meses, qual foi a taxa de juros simples mensal aplicada?

- (A) A taxa foi de 5%.
- (B) A taxa foi de 2%.
- (C) A taxa foi de 2,3%.
- (D) A taxa foi de 3%.
- (E) A taxa foi de 1,5%.

Questão 08

Miriam começou a fazer artesanato e comprou alguns litros de bolinha de isopor para fazer o enchimento de suas bonecas de pano, então reservou uma caixa cúbica de 60 cm de lado para guardá-las. Se a caixa ficou completamente cheia, quantos litros ela comprou?

- (A) 520 litros
- (B) 426 litros
- (C) 216 litros
- (D) 290 litros
- (E) 360 litros

Questão 09

Fabiana foi a uma loja que tinha vários produtos em promoção e comprou x blusas e y bermudas, totalizando 13 peças, pelas quais pagou R\$ 728,00. Se cada blusa custou R\$ 52,00 e cada bermuda custou R\$ 65,00, quantas peças de cada ela comprou?

- (A) Fabiana comprou 3 blusas e 10 bermudas.
- (B) Fabiana comprou 9 blusas e 4 bermudas.
- (C) Fabiana comprou 8 blusas e 5 bermudas.
- (D) Fabiana comprou 7 blusas e 6 bermudas.
- (E) Fabiana comprou 2 blusas e 11 bermudas.

Questão 10

Uma fábrica de brinquedos produz 250 bonecas em 5 dias, operando com 8 máquinas que funcionam 8 horas por dia, mas teve um aumento na demanda e precisa produzir 625 bonecas em 4 dias, por isso vai funcionar 10 horas por dia. Quantas máquinas a mais serão necessárias para atender a nova demanda?

- (A) Serão necessárias 7 máquinas a mais.
- (B) Serão necessárias 12 máquinas a mais.
- (C) Serão necessárias 9 máquinas a mais.
- (D) Serão necessárias 15 máquinas a mais.
- (E) Serão necessárias 11 máquinas a mais.

Informática

Questão 11

O mundo da tecnologia da informação é vasto e complexo, e compreender o funcionamento dos computadores, impressoras e scanners pode nos ajudar a utilizá-los de forma mais eficiente e a solucionar problemas que possam surgir. Sobre este tema, julgue as afirmativas a seguir:

I.Os computadores com a arquitetura SISC são caracterizados pela simplicidade e pelo menor número de instruções, resultando em um desempenho mais eficiente em computadores pessoais.

II.A tecnologia de impressão 3D utiliza processos aditivos para criar objetos tridimensionais camada por camada a partir de um modelo digital.

III.O OCR (Optical Character Recognition) é uma tecnologia utilizada pelos scanners para reconhecer e converter texto impresso em documentos digitais editáveis.

IV.Os discos SSD (Solid State Drive) utilizam memória flash para armazenar dados de forma não volátil, oferecendo maior velocidade de acesso em comparação com os discos rígidos tradicionais.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (B) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas I e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

Questão 12

Com o crescimento exponencial da Internet, é importante compreender alguns conceitos básicos sobre como ela funciona e como podemos interagir com ela de forma segura e eficiente. Qual das seguintes alternativas sobre a Internet está correta?

- (A) A World Wide Web (WWW) e a Internet são a mesma coisa.
- (B) O HTML é uma linguagem de programação usada para criar páginas web.
- (C) O protocolo TCP/IP é usado apenas para enviar e-mails.
- (D) Os cookies são pequenos arquivos que armazenam informações do usuário no navegador.
- (E) A sigla ISP significa Internet Security Protocol.

Questão 13

Navegar na internet hoje em dia é algo tão comum que muitas vezes não nos damos conta das diversas ferramentas que tornam essa experiência possível e mais eficiente. Sobre navegação na Internet, assinale a alternativa correta:

- (A) Os motores de busca são utilizados apenas para acessar sites específicos digitando seu endereço diretamente na barra de endereços.
- (B) O SSL é uma ferramenta usada para identificar a localização geográfica do usuário durante a navegação na internet.
- (C) Os marcadores, ou favoritos, permitem que os usuários salvem e acessem rapidamente páginas da web que visitaram anteriormente.
- (D) Os cookies são usados para armazenar temporariamente o histórico de navegação do usuário.
- (E) O protocolo FTP é usado para visualizar páginas da web.

Questão 14

O correio eletrônico mudou a forma como nos comunicamos, tornando o envio e recebimento de mensagens instantâneo e global e por trás dessa ferramenta aparentemente simples, existem diversos conceitos e protocolos que garantem o funcionamento eficiente e seguro do sistema de e-mail. Assinale a seguir a alternativa que mostra corretamente informações sobre o correio eletrônico:

- (A) O endereço de e-mail é composto por três partes: nome do usuário, símbolo "@" e nome do servidor.
- (B) O formato padrão de um endereço de e-mail é "nome_usuario@dominio.com.br".
- (C) O POP3 é usado para enviar e-mails do cliente de e-mail para o servidor de correio.
- (D) O SPF (Sender Policy Framework) é uma técnica de criptografia usada para garantir a confidencialidade dos e-mails.
- (E) O protocolo SMTP é responsável por receber e armazenar e-mails nos servidores de correio.

Questão 15

O Microsoft Word, Excel, Outlook e PowerPoint são aplicativos amplamente utilizados em ambientes profissionais, educacionais e pessoais. Com os conhecimentos a nível de usuário, analise as seguintes afirmativas:

I.No Microsoft Word, é possível mesclar células em uma tabela para criar uma célula única e abrangente.

II.O Microsoft Excel permite a utilização da função CONCATENAR para unir o conteúdo de duas ou mais células em uma única célula.

III.No Microsoft Outlook, é possível configurar uma assinatura padrão que será adicionada automaticamente aos e-mails que você enviar.

IV.No Microsoft PowerPoint, é possível inserir equações matemáticas diretamente nos slides utilizando a função de editor de equações.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.

- (B) As afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) As afirmativas I, II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.

Conhecimentos Gerais

Questão 16

Ao longo de sua história o Brasil teve alguns presidentes que passaram pelo processo de impeachment, sendo dois deles já no período pós Ditadura Militar. Quem são?

- (A) Itamar Franco e Fernando Henrique Cardoso.
- (B) José Sarney Dilma Rousseff.
- (C) Fernando Collor de Mello e José Sarney.
- (D) Dilma Rousseff e Fernando Henrique Cardoso.
- (E) Fernando Collor de Mello e Dilma Rousseff.

Questão 17

A economia do país deve ser a principal preocupação de seus governantes e para que ela flua de maneira satisfatória, muitas ações são necessárias. Nesse sentido, tivemos nos últimos anos o debate e a implantação de projetos de reforma em algumas áreas. Entre essas reformas NÃO está:

- (A) A Reforma Judiciária.
- (B) A Reforma Tributária.
- (C) A Reforma Trabalhista.
- (D) A Reforma Previdenciária.
- (E) A Reforma Administrativa.

Questão 18

A chegada dos imigrantes alemães e italianos ao território de Santa Catarina fez com que surgissem diversas colônias por toda a região, tendo sido a primeira delas instalada em:

- (A) Angelina.
- (B) Imbuia.
- (C) Brusque.
- (D) Palhoça.
- (E) São Pedro de Alcântara.

Questão 19

No Brasil, os poderes são divididos em Executivo, Legislativo e Judiciário. Executivo e Legislativo tem a Presidência da República, a Câmara Federal e o Senado como entidades máximas, já o Judiciário é representado na máxima instância pelo Supremo Tribunal Federal, que hoje tem como presidente o ministro:

- (A) Flávio Dino.
- (B) Luís Roberto Barroso.
- (C) Gilmar Mendes.

- (D) Alexandre de Moraes.
- (E) Luiz Fux.

Questão 20

Por ocasião da emancipação do território que deu origem ao município de Jaborá/SC, o então distrito de Jaborá pertencia à cidade de:

- (A) Catanduvas.
- (B) Seara.
- (C) Joaçaba.
- (D) Concórdia.
- (E) Irani.

Conhecimentos Específicos

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 21 a 30.

Oceanos quebraram recorde de temperatura todos os dias em um ano

Turbinados pelas alterações climáticas, os oceanos do mundo superaram os recordes de temperatura todos os dias durante doze meses, revela uma análise. A análise baseia-se em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.

Quase cinquenta dias superaram as temperaturas máximas registradas para a mesma época de anos anteriores, segundo dados de satélites.

Os gases que aquecem o planeta são os principais culpados pelo fenômeno, mas o evento climático natural El Niño também aqueceu ainda mais os oceanos.

Este superaquecimento atinge duramente a vida marinha e provoca uma nova onda de branqueamento de corais.

O Copernicus também confirmou que o mês de abril foi o mês mais quente já registrado em termos de temperaturas do ar. Esses recordes também foram batidos nos onze meses anteriores.

Durante muitas décadas, os oceanos do mundo foram a válvula de escape da Terra em termos de alterações climáticas.

Eles não só retêm cerca de um quarto do dióxido de carbono produzido pelos humanos, como também absorvem cerca de noventa por cento do excesso de calor.

Porém, durante o ano passado, os oceanos apresentaram as evidências mais preocupantes de que enfrentam dificuldades para lidar com a situação: a superfície do mar sente particularmente.

A partir de março de 2023, a temperatura média da superfície dos oceanos subiu cada vez mais acima da média de longo prazo, e atingiu um novo recorde máximo em agosto do ano passado.

Os meses subsequentes não representaram trégua alguma: a superfície do mar atingiu um novo máximo

diário médio 21,09 °C em fevereiro e março de 2024.

De acordo com dados do Copernicus, não apenas todos os dias desde quatro de maio de 2023 estão acima dos recordes anteriores de temperatura, mas em alguns dias, a margem em relação aos registros passados foi enorme.

Em cerca de quarenta e sete dias nesse período, o recorde de temperatura foi superado em, pelo menos, 0,3°C segundo a análise de dados do Copernicus.

Nunca antes, na era dos satélites, foi observada uma diferença tão grande.

Os dias com maior recorde foram 23 de agosto de 2023, 3 de janeiro de 2024 e 5 de janeiro de 2024, quando o recorde anterior foi batido em cerca de 0,34°C.

"O fato de todo esse calor ir para o oceano e gerar um aquecimento com uma rapidez maior do que pensávamos é motivo de grande preocupação", afirma Mike Meredith, do grupo de pesquisa British Antarctic Survey.

"Esses são sinais reais de que as alterações no ambiente movem-se para áreas onde realmente não queremos que elas estejam. Se continuarmos nessa direção, as consequências serão graves", alertou ele.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/c19dy7y728lo>.adaptado.

Questão 21

Águas mais quentes ocupam mais espaço, o que eleva o nível do mar e aumenta o risco de inundações.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira de acordo com o texto base?

- (A) Nos últimos cinquenta dias, as temperaturas máximas registradas superaram os valores típicos para a mesma época de anos anteriores, influenciadas tanto pelos gases que aquecem o planeta quanto pelo fenômeno climático El Niño, intensificando ainda mais o aquecimento oceânico e o branqueamento de corais.
- (B) O texto fornece evidências vagas de que os oceanos do mundo estejam enfrentando dificuldades para lidar com as mudanças climáticas recentes; e destaca sua capacidade contínua de mitigar os impactos dessas mudanças, absorvendo dióxido de carbono e calor em níveis historicamente elevados.
- (C) As temperaturas do ar no mês de abril deste ano foram as mais úmidas já registradas, confirmando a tendência de aquecimento global observada nos onze meses anteriores, de acordo com os dados fornecidos pelo Copernicus.
- (D) Contrariando as expectativas, as temperaturas máximas registradas nos últimos cinquenta dias foram mais baixas do que as observadas em anos anteriores para a mesma época, devido à redução na emissão de gases que contribuem para o aquecimento global e à ausência de eventos climáticos extremos.

- (E) Os oceanos do mundo desempenharam historicamente um papel crucial na mitigação das mudanças climáticas, absorvendo grandes quantidades de monóxido de carbono e calor gerados pela atividade humana, embora estejam enfrentando dificuldades, mas lidando bem com a situação atual.

Questão 22

Os meses subsequentes não representaram 'trégua alguma': a superfície do mar atingiu um novo máximo diário médio 21,09 °C em fevereiro e março de 2024.

A expressão destacada na frase representa um:

- (A) Termo integrante da oração.
- (B) Agente da passiva.
- (C) Termo essencial da oração.
- (D) Complemento nominal.
- (E) Objeto indireto.

Questão 23

Um evento global de branqueamento de corais foi observado por cientistas segundo dados estabelecidos pela análise do projeto.

Qual das seguintes afirmações é verdadeira de acordo com o texto base?

- (A) Apesar de alguns aumentos pontuais na temperatura da superfície dos oceanos desde março de 2023, não houve um padrão consistente de aquecimento, de acordo com as observações do Copernicus.
- (B) Desde março de 2023, a temperatura média da superfície dos oceanos tem apresentado um aumento contínuo, atingindo novos recordes máximos, com registros diários de temperatura superando os valores anteriores em mais de 0,3°C em alguns dias, de acordo com os dados do Copernicus.
- (C) Embora o texto mencione um aumento na temperatura da superfície dos oceanos desde março de 2023, não há evidências suficientes para concluir que essas mudanças têm sido significativas ou que tenham superado os recordes anteriores.
- (D) A temperatura média da superfície dos oceanos permaneceu estável desde março de 2023, sem grandes mudanças em relação à média de longo prazo, o que há tempos não acontecia em níveis marítimos.
- (E) O texto não fornece informações claras sobre as variações na temperatura da superfície dos oceanos desde março de 2023, embora tenha conseguido registrar um aumento de 0,3°C em alguns dias.

Questão 24

'Durante muitas décadas, os oceanos do mundo foram a válvula de escape da Terra' em termos de alterações climáticas.

Na expressão destacada, encontra-se uma figura de linguagem denominada:

- (A) Comparação.
- (B) Sinestesia.
- (C) Anáfora.
- (D) Paradoxo.
- (E) Metáfora.

Questão 25

'O Copernicus também confirmou' que o mês de abril foi o mês mais quente já registrado em termos de temperaturas do ar.

Na expressão destacada, encontra-se uma figura de linguagem denominada:

- (A) Metonímia.
- (B) Catacrese.
- (C) Hipérbole.
- (D) Sinestesia.
- (E) Eufemismo.

Questão 26

A análise 'baseia-se' em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.

Conjugando o verbo destacado no pretérito mais que perfeito do indicativo, tem-se:

- (A) A análise baseara-se em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.
- (B) A análise baseasse em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.
- (C) A análise baseiava-se em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.
- (D) A análise basearia-se em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.
- (E) A análise baseou-se em dados do Serviço Climático Copernicus, da União Europeia.

Questão 27

[...] mas o evento climático natural El Niño também aqueceu ainda mais os oceanos.

O número de substantivos presentes na frase é de:

- (A) Três.
- (B) Cinco.
- (C) Dois.
- (D) Um.
- (E) Quatro.

Questão 28

"O fato de todo esse calor ir para o oceano e gerar um aquecimento com uma rapidez maior do que pensávamos é motivo de grande preocupação", afirma Mike Meredith, do grupo de pesquisa British Antarctic

Survey.

O número de orações presentes na frase em questão é de:

- (A) Cinco.
- (B) Seis.
- (C) Três.
- (D) Quatro.
- (E) Sete.

Questão 29

Nunca antes, na era dos satélites, foi observada uma diferença tão grande.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase:

- (A) o predicado corresponde à seguinte expressão: 'nunca antes, na era dos satélites, foi observada tão grande'.
- (B) 'observada' trata-se de um predicativo do sujeito.
- (C) 'na era dos satélites' exerce a função de objeto indireto cujo núcleo é o vocábulo 'era'.
- (D) 'uma diferença' constitui todo o sujeito da oração, cujo núcleo é 'diferença'.
- (E) o predicado é verbo-nominal pela presença de dois núcleos, verbo e predicativo.

Questão 30

Os gases 'que' aquecem o planeta são os principais culpados pelo fenômeno.

Morfologicamente, o termo destacado trata-se de:

- (A) Conjunção integrante.
- (B) Conjunção prepositiva.
- (C) Oração subordinada.
- (D) Pronome indefinido.
- (E) Pronome relativo.

Questão 31

Os gêneros discursivos são manifestações da língua, moldadas por características formais habituais e relacionadas a diferentes atividades sociais, sendo que a escrita também se justapõe em gêneros, uma forma convencional da linguagem à qual atribuímos algum papel social, algum valor ou alguma função. No que tange à perspectiva do ensino de Língua Portuguesa a partir dos gêneros do discurso, entende-se que a vivência das mais diversas situações comunicativas possibilita o contato do sujeito com uma maior diversidade de gêneros.

(Fonte: <https://l1nq.com/generos-discursivos>. adaptado)

Qual das seguintes afirmações está de acordo com o texto fornecido?

- (A) A diversidade de gêneros discursivos não tem relevância para o ensino de Língua Portuguesa, uma vez que a vivência de situações comunicativas diversas não contribui para a compreensão e produção de diferentes tipos de textos.
- (B) Os gêneros discursivos não estão relacionados à linguagem escrita, mas apenas à linguagem falada, pois são formas convencionais da linguagem que não atribuem nenhum papel social, valor ou função específicos.
- (C) Os gêneros discursivos são moldados por características formais habituais e estão relacionados a diferentes atividades sociais, incluindo a escrita, que se manifesta em formas convencionais da linguagem atribuindo-lhes papéis sociais, valores ou funções.
- (D) A escrita não se enquadra nos gêneros discursivos, pois estes estão restritos apenas à linguagem falada e não têm relação com atividades sociais específicas.
- (E) O ensino de Língua Portuguesa não precisa considerar os gêneros discursivos, pois estes não têm influência na compreensão e produção de textos em diferentes contextos comunicativos.

Questão 32

Poetisa brasileira carioca, é uma das primeiras mulheres a ter grande destaque na literatura brasileira. Foi escritora da segunda fase do modernismo no Brasil. Seus poemas apresentam caráter intimista, com forte influência da psicanálise e da temática social.

(Fonte: <https://acesse.dev/classicos-da-literatura-brasileira>. adaptado)

O texto mencionado refere-se a:

- (A) Adélia Prado.
- (B) Hilda Hilst.
- (C) Conceição Evaristo.
- (D) Cecília Meireles.
- (E) Cora Coralina.

Questão 33

As tipologias textuais são os tipos de textos criados em determinados contextos e que dependerão da intenção e necessidade de comunicação das pessoas.

Assinale a alternativa correta sobre os diferentes tipos de tipologia textual.

- (A) A tipologia descritiva (descrição) é usada para contar uma história incluindo tempo, espaço e personagens envolvidos.
- (B) A tipologia dissertativa (dissertação) consiste em defender uma ideia e expor uma opinião através de argumentações.

- (C) A tipologia injuntiva (injunção) é caracterizada pela apresentação de um conceito, uma ideia, ou pela informação sobre algo.
- (D) A tipologia expositiva (exposição) é utilizada principalmente para descrever uma pessoa, um objeto, um local, um acontecimento.
- (E) A tipologia narrativa (narração) tem como objetivo principal ensinar ou instruir sobre algo, com o objetivo de levar a uma ação.

Questão 34

Este 'superaquecimento' atinge duramente a vida marinha e provoca uma nova onda de 'branqueamento' de corais.

Os vocábulos destacados são formados pelos processos de, respectivamente:

- (A) Parassíntese – parassíntese.
- (B) Aglutinação – justaposição.
- (C) Prefixação – sufixação.
- (D) Aglutinação – aglutinação.
- (E) Parassíntese – justaposição.

Questão 35

A linguagem dialógica é a forma característica da comunicação utilizada na educação a distância. Ela surge da união dos termos Linguagem, que é a capacidade humana de manifestar expressões de sentimentos, desejos, opiniões e troca de informações em diferentes culturas, e Dialógica, que carrega em sua essência o significado de dialogismo, consistindo na construção e reflexão sob a forma de diálogo. Perceba que ambos os termos estão condicionados ao diálogo. Em um diálogo se verifica diferentes níveis. Esses diferentes níveis podem ser entre o falante e o interlocutor diretamente envolvido, entre o falante e o sistema linguístico no qual assenta e do qual deriva o seu discurso particular, entre aquele e o contexto imediato e mediato. Portanto, o dialogismo deve privilegiar uma voz, um ponto de vista, em detrimento dos outros, uma vez que todos os discursos, todos os pontos de vista surgem em igualdade, em um mesmo plano.

(Fonte: https://conteudos.uniasselvi.com.br/edtech/docs/manual_dialogismo.pdf. adaptado)

Qual das seguintes afirmações é verdadeira com base no texto fornecido?

- (A) Os diferentes níveis de diálogo incluem a interação entre o falante e o interlocutor diretamente envolvido, excetuando-se a interação com o sistema linguístico e o contexto imediato e mediato.
- (B) A linguagem dialógica na educação a distância é caracterizada pela manifestação de expressões de sentimentos, desejos, opiniões e troca de informações em diferentes culturas, utilizando o diálogo como base para a construção e reflexão.

- (C) O dialogismo na linguagem dialógica deve privilegiar uma única voz ou ponto de vista, ignorando a igualdade de discursos e pontos de vista presentes no diálogo.
- (D) A linguagem dialógica na educação a distância envolve troca de informações entre diferentes culturas, embora limitando-se à comunicação entre o falante e o interlocutor.
- (E) Na linguagem dialógica, os termos "Linguagem" e "Dialógica" estão dissociados do conceito de diálogo, e cada um possui seu próprio significado independentemente de interações verbais.

Questão 36

Quase cinquenta dias superaram as temperaturas máximas registradas para a mesma época de anos anteriores, segundo dados de satélites.

Assinale a opção correta quanto às classes de palavras dos vocábulos mencionados.

- (A) dados – verbo no particípio.
- (B) a = preposição.
- (C) quase – adjetivo.
- (D) máximas - adjetivo.
- (E) segundo – numeral ordinal.

Questão 37

Estratégias de leitura são técnicas ou métodos que os leitores usam para adquirir a informação, ou ainda, procedimentos ou atividades escolhidas para facilitar o processo de compreensão em leitura. São planos flexíveis adaptados às diferentes situações que variam de acordo com o texto a ser lido e a abordagem elaborada previamente pelo leitor para facilitar a sua compreensão.

Duke e Pearson identificaram seis tipos de estratégias de leitura que as pesquisas realizadas têm sugerido como auxiliares no processo de compreensão, a saber: predição, pensar em voz alta, estrutura do texto, representação visual do texto, resumo e questionamento.

A análise da estrutura textual auxilia os alunos a aprenderem a usar as características dos textos, como cenário, problema, meta, ação, resultados, resolução e tema, como um procedimento auxiliar para compreensão e recordação do conteúdo lido. A representação visual do texto, por sua vez, auxilia leitores a entenderem, organizarem e lembrarem algumas das muitas palavras lidas quando formam uma imagem mental do conteúdo.

(Fonte: <https://www.scielo.br/jj/pee/a/VdVCjxKkdx>)

TGRMyyBVj3gWc/.adaptado)

Qual das seguintes afirmações é verdadeira com base no texto fornecido?

- (A) A representação visual do texto não é uma técnica eficaz para auxiliar na compreensão, organização e memorização das informações contidas no texto.

- (B) A análise da estrutura textual não desempenha um papel significativo na compreensão do conteúdo lido, sendo uma estratégia dispensável no processo de leitura.
- (C) As estratégias de leitura são planos fixos e inflexíveis que devem ser seguidos rigidamente por todos os leitores, independentemente do tipo de texto ou das preferências individuais do leitor.
- (D) O texto menciona apenas um tipo específico de estratégia de leitura, excluindo outras possíveis abordagens para facilitar a compreensão do texto.
- (E) No texto fornecido, é afirmado que estratégias de leitura são técnicas ou métodos utilizados pelos leitores para facilitar a compreensão do texto, adaptando-se às diferentes situações e abordagens elaboradas previamente pelo leitor.

Questão 38

A peça conta a história de dois amigos que vivem se metendo em encrencas no vilarejo onde moram. João Grilo vive envolvido em confusões e Chicó é um covarde que adora contar mentiras. No entanto, o medo, a experiência com a morte, o Céu e o Inferno assombrarão os personagens, fazendo com que eles repensem as suas atitudes.

(Fonte: <https://acesse.dev/classicos-da-literatura-brasileira.adaptado>)

O texto representa uma obra famosa de:

- (A) Nelson Rodrigues.
- (B) Lima Barreto.
- (C) Clarice Lispector.
- (D) Lygia Fagundes Telles.
- (E) Ariano Suassuna.

Questão 39

Enunciado e Enunciação

A despeito das variações no modo como essa concepção é tratada teoricamente, normalmente ela é tomada em relação direta com a noção de enunciado, pois, sem o dizer, ou seja, sem a enunciação, não há o dito, isto é, não há o enunciado. A compreensão do enunciado – oral, escrito ou organizado por meio de múltiplas semioses (linguagens) – pressupõe sempre a situação de enunciação. É dela que vêm as orientações para o sentido do enunciado: (i) quem enuncia (seu papel social e conhecimentos partilhados com o enunciatário); (ii) a quem se dirige (seu papel social e conhecimentos partilhados com o enunciador), (iii) onde ocorre (lugar físico: sala de aula, cantina, p. ex.; espaço institucional: escola, tribunal, igreja, p. ex.); (iv) quando ocorre, entre inúmeras outras condições. Isso significa, ainda, que o enunciado, embora se revele em uma materialidade linguística, pois dela depende, não é uma realidade da língua; é uma realidade do discurso.

(Fonte: <https://acesse.dev/enunciacao-enunciado.adaptado>)

Qual das seguintes afirmações é verdadeira com base no texto fornecido?

- (A) A compreensão do enunciado, seja ele oral, escrito ou organizado por meio de múltiplas linguagens, pressupõe sempre a situação de enunciação, incluindo quem enuncia, a quem se dirige, onde e quando ocorre, entre outras condições.
- (B) A concepção de enunciado é tratada teoricamente de forma independente da noção de enunciado, pois esses termos representam conceitos distintos em estudos linguísticos.
- (C) O enunciado é uma realidade da língua, independente da situação de enunciação, pois sua compreensão é determinada pela materialidade linguística em que se manifesta.
- (D) A compreensão do enunciado não requer consideração da situação de enunciação, pois essa é uma realidade exclusiva da língua e não do discurso.
- (E) A situação de enunciação desabilita a compreensão do enunciado, uma vez que a materialidade linguística é o fator determinante para o sentido do texto.

Questão 40

Turbinados pelas alterações climáticas, os oceanos do mundo superaram os recordes de temperatura todos os dias durante doze meses, revela uma análise.

Assinale a opção que contenha uma locução adjetiva.

- (A) pelas alterações
- (B) do mundo
- (C) durante doze meses
- (D) revela uma análise
- (E) todos os dias