Atenção: Nesta prova, considera-se uso correta da Língua Portuguesa o que está de acordo com a norma padrão escrita.

Responda às questões 1 a 10 com base no seguinte texto:

Em 2023, a Terra passou por ondas de calor significativas e temperaturas extremas, especialmente no Hemisfério Norte. Durante a primeira semana de julho, a temperatura média global foi de cerca de 17°C – a mais alta já registrada pelos Centros Nacionais de Previsão Ambiental da ONU (Organização das Nações Unidas), que possui registros desde 1979.

O calor extremo é causado por uma série de fatores, mas o processo de aquecimento global está entre os principais. As Nações Unidas definem a mudança no clima como um processo de longo prazo que altera as temperaturas e os padrões climáticos ocorridos na Terra.

Mas este recorde de 2023 não deve ser o último. O aumento da temperatura no planeta pode ser ainda mais significativo – superando os 1,5°C previstos pelo Acordo de Paris (tratado internacional sobre mudanças climáticas) se a queima de combustíveis fósseis responsável pelo efeito estufa não for reduzida.

Adaptado de: https://www.nationalgeographicbrasil.com/meioambiente/2024/01/lugares-mais-quentes-da-terra-conheca-3-zonas-quebateram-recorde-de-calor.

- Relativamente aos temas abordados no texto, analise as assertivas abaixo:
 - O texto aborda o impacto do aquecimento global nas temperaturas extremas e ondas de calor, destacando a necessidade de ações urgentes para mitigar as mudanças climáticas e reduzir a queima de combustíveis fósseis.
 - II. O texto alerta para os recordes de temperatura registrados em 2023 e aponta para a possibilidade de superar as metas estabelecidas pelo Acordo de Paris se medidas adequadas não forem tomadas para combater o aquecimento global.

Pode-se afirmar que:

- a) Nenhuma das assertivas está correta.
- b) Ambas as assertivas estão corretas.
- c) Apenas a assertiva II está correta.
- d) Apenas a assertiva I está correta.
- 2. De acordo com o texto, como as Nações Unidas definem a mudança no clima?
 - a) Como um processo de longo prazo que altera temperaturas e padrões climáticos na Terra.
 - b) Como um processo de curto prazo causado exclusivamente pela atividade solar.
 - c) Como um evento sazonal que ocorre periodicamente e que pode ser remediado.
 - d) Como um fenômeno natural que, ao longo do tempo, torna-se irreversível.

- 3. A partir da interpretação do texto, assinale a alternativa que apresenta uma informação correta.
 - a) O calor extremo é causado por uma série de fatores, mas o aquecimento global é apontado como um dos principais.
 - b) A Terra enfrentou ondas de calor e temperaturas extremas, especialmente no Hemisfério Sul.
 - c) O recorde de temperatura em 2023 foi um evento isolado e não tem relação com o aquecimento global.
 - d) Durante a primeira semana de julho de 2023, a temperatura média global foi de cerca de -17°C, marcando um dos invernos mais frios já registrados.
- 4. O que pode acontecer se a queima de combustíveis fósseis responsável pelo efeito estufa não for reduzida, de acordo com o texto?
 - a) O aumento da temperatura no planeta pode ser ainda mais significativo.
 - b) O clima pode se estabilizar e tornar-se mais ameno.
 - c) A temperatura global pode diminuir, causando um grande colapso.
 - d) O extermínio de todas as espécies animais e vegetais do planeta.
- 5. Na frase Durante a primeira semana de julho, a temperatura média global foi de cerca de 17°C, os termos Durante a primeira semana de julho configuram o adjunto adverbial da oração, expressando ideia de:
 - a) Causa.
 - b) Modo.
 - c) Lugar.
 - d) Tempo.
- Analise os seguintes vocábulos acentuados e, posteriormente, assinale a alternativa que apresenta uma análise correta:
 - I. climáticos.
 - II. último.
 - III. combustíveis.
 - IV. responsável.
 - a) I e III são palavras paroxítonas.
 - b) I e II são palavras proparoxítonas.
 - c) III e IV são palavras oxítonas.
 - d) II e IV são palavras paroxítonas.
- Relativamente aos numerais do texto, analise as assertivas:
 - I. O numeral 1979 é classificado como cardinal.
 - II. O numeral **primeira**, na frase **primeira semana de julho**, é classificado como ordinal.
 - III. O numeral **1,5** é classificado como multiplicativo.

Pode-se afirmar que:

- a) Apenas a assertiva III está correta.
- b) As assertivas I, II e III estão corretas.
- c) Apenas as assertivas I e II estão corretas.
- d) Apenas as assertivas II e III estão corretas.

- 8. Como é classificado o sujeito da oração a Terra passou por ondas de calor significativas?
 - a) Sujeito inexistente.
 - b) Sujeito simples.
 - c) Sujeito oculto.
 - d) Sujeito composto.
- Na frase Mas este recorde de 2023 não deve ser o último, o vocábulo este é classificado, gramaticalmente, como pronome:
 - a) Pessoal.
 - b) Possessivo.
 - c) Indefinido.
 - d) Demonstrativo.
- 10. Várias são as palavras na Língua Portuguesa que são grafadas com "ç", a exemplo de mudanças, e com "ss", a exemplo de fósseis. Qual das seguintes alternativas apresenta vocábulos com ERRO no emprego de "ç" e de "ss"?
 - a) Enguiço presságio.
 - b) Obceção assensão.
 - c) Presunção -passatempo.
 - d) Açafrão colossal.
- 11. Assinale a alternativa que apresenta a afirmação correta sobre números inteiros e fracionários.
 - a) A soma de dois números fracionários positivos pode ser um número inteiro negativo.
 - b) A soma de dois números fracionários pode ser um número inteiro.
 - c) O produto de dois números inteiros positivos pode ser um número fracionário negativo.
 - d) O produto de dois números fracionários será sempre um número inteiro.
- 12. Uma padaria utiliza 5 kg de farinha de trigo para fazer 60 pães. Assinale a alternativa que determina quantos quilogramas de farinha são necessários para fazer 180 pães, seguindo a mesma proporção.
 - a) 15 kg de farinha de trigo.
 - b) 12 kg de farinha de trigo.
 - c) 10 kg de farinha de trigo.
 - d) 20 kg de farinha de trigo.
- 13. Um triângulo tem lados medindo 3 cm, 4 cm e 5 cm. Um quadrado tem cada lado medindo 4 cm. Assinale a alternativa que apresenta corretamente a soma dos perímetros do triângulo e do quadrado.
 - a) 30 cm.
 - b) 22 cm.
 - c) 16 cm.
 - d) 28 cm.
- 14. Joana comprou 3 caixas de lápis de cor para seus filhos. Cada caixa contém 12 lápis. Ela também comprou 2 borrachas para cada um dos seus 3 filhos. Se cada borracha custou R\$ 2,00, e cada caixa de lápis custou R\$ 15,00, assinale a alternativa que representa o total gasto por Joana.
 - a) R\$ 47,00.
 - b) R\$ 56,00.
 - c) R\$ 51,00.
 - d) R\$ 55,00.

- 15.Como a educação influencia o desenvolvimento sustentável de uma comunidade?
 - a) Promovendo a conscientização sobre questões ambientais, sociais e econômicas, capacitando indivíduos para tomarem decisões responsáveis.
 - b) Desencorajando a participação comunitária em projetos de desenvolvimento local.
 - c) Focando exclusivamente no ensino de matérias tradicionais, sem abordar temas atuais.
 - d) Limitando o acesso ao conhecimento sobre sustentabilidade ambiental.
- 16. Qual é o papel das energias renováveis na promoção de um futuro sustentável?
 - a) Aumentar o consumo de recursos naturais não renováveis.
 - b) Encorajar o uso exclusivo de energia nuclear.
 - c) Reduzir a dependência de combustíveis fósseis e diminuir a emissão de gases do efeito estufa.
 - d) Promover o desmatamento para a produção de biocombustíveis.
- 17. Por que a vacinação é importante para a saúde pública?
 - a) Tem um impacto negativo na saúde das crianças.
 - b) Deve ser evitada, pois causa mais doenças do que previne.
 - c) É apenas uma estratégia de marketing das empresas farmacêuticas.
 - d) Contribui para a imunidade coletiva, prevenindo surtos de doenças contagiosas.
- 18. A responsabilidade social no serviço público envolve:
 - a) Ignorar as necessidades da população em favor de projetos de grande escala.
 - b) Limitar o acesso dos cidadãos aos serviços básicos.
 - c) Agir com consciência das consequências das ações governamentais na sociedade e no meio ambiente.
 - d) Focar em metas de curto prazo sem considerar o impacto a longo prazo.
- 19.A ética no serviço público é fundamental para garantir a confiança da população nos serviços governamentais. Princípios como integridade, transparência e responsabilidade são essenciais para a condução de atividades públicas, visando o bem-estar da sociedade e o uso adequado dos recursos públicos. Verifique as afirmações e assinale a alternativa correta.
 - I. Funcionários públicos devem agir com integridade, colocando o interesse público acima de interesses pessoais.
 - II. A transparência nas ações governamentais promove a confiança da sociedade nos serviços públicos.
 - III. É aceitável utilizar recursos públicos para benefícios pessoais, desde que não afete o orçamento geral.
 - IV. A responsabilidade no exercício da função pública inclui a prestação de contas à sociedade.

Assinale a alternativa correta:

- a) As assertivas I, II, III e IV são corretas.
- b) Apenas a assertiva II é correta.
- c) Apenas as assertivas II e III são corretas.
- d) Apenas as assertivas I, II e IV são corretas.

- 20. Qual valor ético é fundamental no serviço público para construir confiança com a comunidade?
 - a) Priorizar benefícios pessoais sobre o bem-estar da comunidade.
 - b) Transparência nas ações e decisões, garantindo que o público esteja informado sobre as atividades governamentais.
 - c) Evitar qualquer forma de comunicação com o público para reduzir reclamações.
 - d) Manter todas as operações e decisões em segredo, evitando críticas.
- 21.A coleta de resíduos gerados deve obedecer alguns critérios de organização, separação e cuidado no manuseio e descarte. Sobre o manuseio, separação, reciclagem e coleta de resíduos é **INCORRETO** afirmar:
 - a) Lixos de banheiros devem ser descartados como resíduo seco junto a latas e embalagens.
 - b) A coleta e descarte de lixo deve obedecer à organização da empresa e seguindo os dias programados de coleta.
 - c) O descarte de resíduos recicláveis separados dos não recicláveis é imprescindível, corroborando processos de reciclagem e aproveitamento de materiais.
 - d) Folhas, cascas de frutas e outros resíduos orgânicos podem ser biodegradáveis, mas, não são resíduos recicláveis, portanto devem ser descartado separadamente de resíduos secos.

22. São funções do cargo, EXCETO:

- a) Montagem de máquinas e desenvolvimento de sistema de dados.
- b) Organização e armazenagem de ferramentas, utensílios e materiais.
- c) Zelar pela organização e preservação.
- d) Realizar a limpeza dos ambientes que lhe competem, como pátios e áreas externas.
- 23. Segurança e higiene no trabalho consistem em um conjunto de práticas que corroborem a segurança, o bem-estar e a saúde do trabalhador durante a jornada de trabalho. Sobre o assunto, observe os itens abaixo:
 - O uso de EPIs adequados para cada função é obrigatório e imprescindível.
 - II. A higienização das mãos periodicamente faz-se irrelevante no combate às bactérias e microorganismos, devendo ser realizada, em suma, anterior às funções apenas.
 - III. O uso de luvas, óculos e calçados fechados diante de situações indicadas reduz riscos aos quais o trabalhador é exposto.
 - IV. Inspecionar as áreas de trabalho e identificar possíveis irregularidades é também uma forma de prevenção.

Está correto o que se afirma em:

- a) Estão corretos apenas os itens I, III e IV.
- b) Estão corretos apenas os itens II, III e IV.
- c) Estão corretos apenas os itens II e III.
- d) Estão corretos apenas os itens I e IV.

- 24. Sobre a conservação de ambientes, móveis e outros utensílios, é **INCORRETO** afirmar que se deve:
 - a) Realizar limpeza com produtos adequados, evitando acúmulo de sujidade e umidade em materiais de ferro, madeira, etc.
 - b) Realizar podas e corte de grama em jardins e áreas externas.
 - c) Privilegiar reparos e alterações na estrutura de ferramentas ou ambientes, tornando opcional a manutenção e revisão.
 - d) Garantir que a manutenção seja adequada, evitando a necessidade de reparos e até mesmo possíveis acidentes.
- 25.Referente à limpeza e organização de ambientes diversos, analise os itens abaixo:
 - I. Devem ser limpas com maior frequência áreas de menor circulação, bem como as áreas externas.
 - II. Após a varrição das áreas externas, juntam-se as folhas e resíduos orgânicos para o descarte.
 - III. Inicia-se a limpeza do ambiente que acumule mais sujidade para o que acumule menos, por exemplo, limpar antes o banheiro e em seguida a cozinha.
 - IV. Utiliza-se pano umedecido em solução diluída em água para limpar pisos, janelas e bancadas.
 - V. Pregos enferrujados, vidros quebrados e outros objetos que estiverem nos ambientes devem ser descartados separadamente e sinalizados, evitando acidentes.

Está correto o que se afirma em:

- a) Estão corretos apenas os itens II, IV e V.
- b) Estão corretos apenas os itens I, II e IV.
- c) Estão corretos apenas os itens I e V.
- d) Estão corretos apenas os itens III e IV.
- 26.São ferramentas adequadas para as funções de limpeza de áreas externas, podas de plantas e limpeza de vidros, respectivamente:
 - a) Vassoura, espátula e pano.
 - b) Esponja, fação e vassoura.
 - c) Mangueira, tesoura e pano.
 - d) Mangueira, lixa e esponja.
- 27.O ambiente de trabalho é formado por diversas pessoas cumprindo funções distintas, e que convivem. É importante garantir nessas convivências, EXCETO:
 - a) Ética e respeito, mantendo relação de profissionalismo.
 - b) Apresentar-se uniformizado e ter indiscrição em relação à vida dos demais funcionários.
 - c) Compreensão das necessidades do outro, prestando auxílio quando necessário.
 - d) Êxito e bom desempenho nas funções atribuídas a cada um, realizando o que lhe é atribuído.

- 28. Sobre o armazenamento e conservação de utensílios, ferramentas, produtos e outros materiais utilizados nas funções ou presentes nos ambientes, é **INCORRETO** afirmar:
 - a) As ferramentas devem ser guardadas no lugar adequado após seu uso, devidamente higienizadas.
 - b) Objetos cortantes ou utensílios que possam apresentar algum risco devem ser mantidos longe dos espaços de circulação enquanto não estiverem sendo utilizados.
 - c) Os produtos de limpeza devem ser armazenados de acordo com indicação vide rótulo, longe de zonas inflamáveis e em local seco.
 - d) Ferramentas e utensílios que apresentarem necessidade de reparo devem manter-se em uso.
- 29.Leia as frases abaixo e assinale a alternativa que contém as palavras que as complementam corretamente e em ordem:

Para cortes de madeira, utiliza-se principalmente____.

Chama-se _____ a peça utilizada para conectar e alterar a direção em muitas tubulações.

A chave _____ é uma ferramenta versátil, podendo ser utilizada para serviços de mecânica e encanamento.

Em áreas com risco de choque ou alta tensão, é importante o uso de equipamentos de proteção que sejam _____

- a) Lixa Cuba Inglesa Isolantes
- b) Serra Joelho Inglesa Isolantes
- c) Faca Joelho de fenda Condutores
- d) Serrote PVC Phillips Condutores

30. As placas de sinalização auxiliam na segurança de todos que frequentam um local garantindo a sua preservação e diminuindo os riscos de acidentes. Trazem indicações e restrições de possíveis perigos, mas também auxiliam na orientação. Relacione diretamente as placas abaixo com seus respectivos significados:











- I. Piso molhado
- II. Área ou conteúdo inflamável
- III. Saída de emergência
- IV. Homens trabalhando
- V. Extintor de incêndio

A sequência correta relacionando as placas e seus significados é:

- a) 1-I, 2-II, 3-III, 4-IV e 5-V.
- b) 1-II, 2-IV, 3-V, 4-I e 5-III.
- c) 1-II, 2-III, 3-IV, 4-V e 5-I.
- d) 1-V, 2-IV, 3-II, 4-I e 5-III.