



**SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA MILITAR  
DIRETORIA DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL**

**PROCESSO DE SELEÇÃO, APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE CANDIDATOS À  
MATRÍCULA AO III COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE  
JANEIRO – DUQUE DE CAXIAS (III CPM/ERJ) PARA O ANO LETIVO DE 2024.**

1) Esta Diretoria torna público a PROVA E O GABARITO PRELIMINAR do Processo de Seleção, Aprovação e Classificação de candidatos à matrícula ao III Colégio da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro – Duque de Caxias (III CPM/ERJ) para o ano letivo de 2024;

2) Os pais ou representantes legais do candidato poderão interpor recurso PROVA E O GABARITO PRELIMINAR, nos **dias 29 de novembro de 2023 e 30 de novembro de 2023**, o qual deverá ser protocolado PRESENCIALMENTE pelos pais ou representantes legais através do preenchimento do documento de solicitação constante no **Anexo VIII**, nos seguintes locais:

- A) III CPM/ERJ – Duque de Caxias - Rua Piracicaba - Jardim Gramacho, Duque de Caxias; ou,
- B) DRSP – Avenida Marechal Fontenelle nº 2.906, Sulacap – Rio de Janeiro.

3) A divulgação da **Prova e Gabarito Definitivo** e o **Resultado de Classificação Preliminar** serão disponibilizados no dia **11 de dezembro de 2023**;



## DIRETORIA DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL

PROCESSO DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE CANDIDATOS À MATRÍCULA NO  
III COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - DUQUE  
DE CAXIAS (III CPM/ERJ) PARA O ANO LETIVO DE 2024

### **LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES:**

**1-** Este CADERNO DE QUESTÕES contém 50 questões numeradas de 01 a 50.

**2-** Antes de iniciar a sua prova, confira se o seu caderno de questões está em ordem. Caso contrário, notifique imediatamente o Fiscal de Prova.

**3-** Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 04 (quatro) opções. Apenas 01 (uma) alternativa responde corretamente à questão.

**4-** No cartão de respostas a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita cobrindo-se a letra, preenchendo todo o espaço que a circunda:

*Exemplo:* (A) ● (C) (D)

**5- EVITE RASURAS** - O preenchimento do cartão de respostas com rasuras implicará a anulação da questão correspondente.

**6-** Tenha muito cuidado com o cartão de respostas para não dobrar, amassar ou manchar.

**7-** O tempo disponível para esta prova é de **04 (quatro) horas**.

**8-** Quando terminar a prova, entregue ao Fiscal de Sala o cartão de respostas devidamente assinalado.

**9-** Você poderá deixar o local de prova somente após decorrida 01 (uma) hora do início da aplicação e poderá levar seu CADERNO DE QUESTÕES.

**LÍNGUA PORTUGUESA**

Leia o texto I e responda às questões 1, 2, 3 e 4.

**A Paz****Roupa Nova**

É preciso pensar um pouco nas pessoas que ainda vêm  
Nas crianças  
A gente tem que arrumar um jeito de achar pra eles um lugar melhor  
Para os nossos filhos e pros filhos de nossos filhos  
Pense bem

Deve haver um lugar dentro do seu coração  
Onde a paz brilhe mais que uma lembrança  
Sem a luz que ela traz já nem se consegue mais  
Encontrar o caminho da esperança

Sinta  
Chega o tempo de enxugar o pranto dos homens  
Se fazendo irmão, estendendo a mão

Só o amor muda o que já se fez  
E a força da paz junta todos outra vez  
Venha, já é hora de acender a chama da vida  
E fazer a terra inteira feliz

Se você for capaz de soltar a sua voz  
Pelo ar como prece de criança  
Deve então começar, outros vão te acompanhar  
E cantar com harmonia e esperança  
Deixe que esse canto lave o pranto do mundo  
Pra trazer perdão e dividir o pão

Só o amor muda o que já se fez  
E a força da paz junta todos outra vez  
Venha, já é hora de acender a chama da vida  
E fazer a terra inteira feliz

Quanta dor e sofrimento em volta a gente ainda tem (ainda tem)  
Pra manter a fé e o sonho dos que ainda vêm (ainda vêm)  
A lição pro futuro vem da alma e do coração  
Pra buscar a paz, não olhar pra trás (com amor)

Se você começar, outros vão te acompanhar  
E cantar com harmonia e esperança  
Deixe que esse canto lave o pranto do mundo  
Pra trazer perdão e dividir o pão

Só o amor muda o que já se fez  
E a força da paz junta todos outra vez  
Venha, já é hora de acender a chama da vida  
E fazer a terra inteira feliz  
Inteira feliz

01. No trecho: “É preciso pensar um pouco nas pessoas que ainda vêm”, o termo em destaque se refere

- a) aos pedestres
- b) aos pacientes
- c) às gerações futuras
- d) aos próximos clientes

02. “Deve haver um lugar dentro do seu coração”, o termo em destaque é o infinitivo da forma conjugada

- a) és
- b) sou
- c) ouve
- d) hei

03. “Onde a paz brilhe mais que uma lembrança/ Sem a luz que ela traz já nem se consegue mais/ Encontrar o caminho da esperança” os termos destacados são, respectivamente

- a) advérbio – verbo da 2ª conjugação – conjunção – numeral – adjetivo
- b) substantivo - verbo da 1ª conjugação – pronome - advérbio – preposição
- c) adjetivo – verbo da 2ª conjugação – artigo – pronome – substantivo
- d) substantivo – verbo da 1ª conjugação – substantivo – preposição – artigo

04. No trecho: “Venha, já é hora de acender a chama da vida/ E fazer a terra inteira feliz”, os termos destacados apresentam respectivamente

- a) 4 letras e 5 fonemas / 4 letras e 5 fonemas / 4 letras e 5 fonemas
- b) 5 letras e 4 fonemas / 5 letras e 4 fonemas / 5 letras e 4 fonemas
- c) 5 letras e 5 fonemas / 5 letras e 5 fonemas / 5 letras e 5 fonemas
- d) 5 letras e 5 fonemas / 5 letras e 4 fonemas / 5 letras e 4 fonemas

Leia o texto II e responda às questões 5, 6 e 7.



Fonte: <http://clubedamafalda.blogspot.com/2013/08/tirinha-599.html> – Acesso em 26OUT2023 às 22h06min.

05. Embora o quarto quadrinho da tirinha não possua linguagem verbal, é possível perceber que

- a) Mafalda pede para as crianças cantarem mais alto
- b) Mafalda pede para as crianças cantarem mais baixo
- c) Mafalda pede para os cantores pararem de cantar
- d) Mafalda pede para as crianças não pararem de cantar

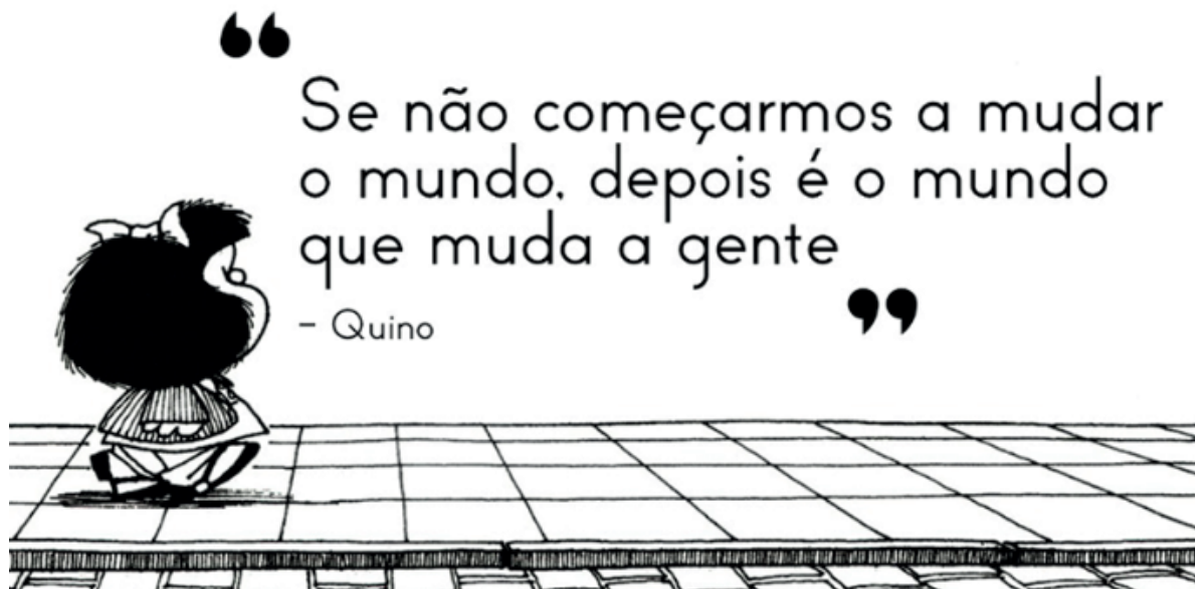
06. “Povos do mundo, escutem!” Os termos destacados podem ser substituídos, sem alterar o sentido original, por meio do seguinte termo

- a) imundos
- b) mudos
- c) profanos
- d) mundanos

07. Selecione a alternativa que apresenta a separação silábica correta

- a) noi-te
- b) no-i-te
- c) mu-ndo
- d) es-tã-o

Leia o texto III e responda às questões 8, 9 e 10.



Fonte: <https://www.institutoclaro.org.br/educacao/nossas-novidades/reportagens/tirinhas-de-mafalda-podem-ser-usadas-em-aulas-de-historia-geografia-e-sociologia/> - Acesso em 30OUT23 às 16h09min.

8. No trecho: “Se não começarmos a mudar o mundo”, o termo em destaque é conjugado na seguinte pessoa e número

- a) 1ª pessoa do singular
- b) 1ª pessoa do plural
- c) 3ª pessoa do singular
- d) 3ª pessoa do plural

09. No trecho: “...depois é o mundo que muda a gente. ”, o termo em destaque poderia ser substituído sem alterar o sentido por

- a) silencia
- b) cala
- c) modifica
- d) reprime

10. No texto da imagem acima: “Se não começarmos a mudar o mundo, depois é o mundo que muda a gente. ”, temos

- a) 6 artigos
- b) 15 substantivos
- c) 7 preposições
- d) 4 verbos

Leia o texto IV e responda às questões 11, 12, 13 e 14.



11. Sobre a tirinha acima, é possível entender que

- a) Hagar associou de forma correta a questão da harmonia
- b) Hagar associou de forma equivocada a questão da harmonia
- c) Hagar tem interesse em montar uma banda de música
- d) Hamlet gostaria de participar de banda de música

12. O uso das reticências no texto acima

- a) são usadas para isolar ou separar parte do texto que traz um comentário, uma explicação
- b) são usadas para destacar palavras do texto
- c) são usadas para deixar o sentido das frases em aberto, sem conclusão
- d) são usadas para iniciar uma enumeração

13. Marque a opção que apresenta um substantivo próprio presente no texto acima.

- a) Haver.
- b) Harmonia.
- c) Papai.
- d) Hamlet.

14. No trecho: “... é muita gente para cantar uma mesma música”, o termo destacado classifica-se como

- a) preposição
- b) numeral
- c) verbo
- d) artigo

## MATEMÁTICA

---

15. De acordo com os seus conhecimentos sobre geometria, é correto afirmar que a figura geométrica plana, que possui três lados e três vértices, é exatamente o

- a) círculo
- b) retângulo
- c) triângulo
- d) quadrado

16. Beatriz, no aniversário dos seus filhos, irá realizar a confecção dos bolos e usará uma balança para medir a massa de alguns ingredientes sólidos. A unidade de medida usada por ela será

- a) litro
- b) quilograma
- c) metro
- d) centímetro

17. Em uma viagem realizada pela família de um aluno do 6º ano, do Colégio da Polícia Militar III, todo percurso será realizado em 4 horas. O aluno percebeu que 85% desse tempo já tinha sido percorrido pelo seu pai. Quanto tempo faltará para que ele possa chegar ao seu destino?

- a) 36 minutos.
- b) 37 minutos.
- c) 38 minutos.
- d) 39 minutos.

18. Em um torneio de natação, duas alunas do CPMERJ participaram e representaram o colégio. Cada aluna representou o colégio em modalidades diferentes. A aluna Klara e a aluna Roberta nadaram, respectivamente,  $\frac{3}{4}$  e  $\frac{2}{3}$  de uma piscina que estava sendo utilizada na competição desse torneio. Quantos metros nadou cada uma, sabendo que a piscina tem 1,2 hm ?

- a) 0,9 m e 0,8 m.
- b) 160 m e 180 m.
- c) 90 m e 80 m.
- d) 1,6 m e 1,8 m.

19. A tabela abaixo está preenchida com números primos em ordem crescente. O somatório dos números que estão faltando gera um outro número primo. Assinale a alternativa que representa esse número.

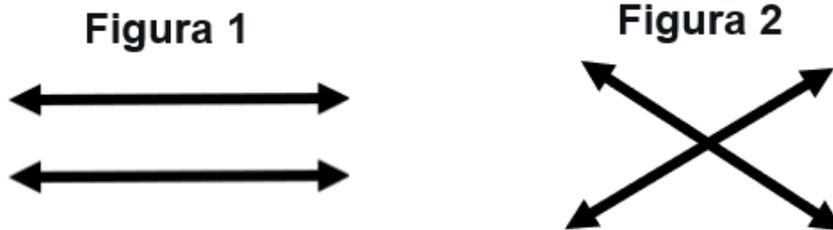
	3	
7	11	
	19	23

- a) 31
- b) 36
- c) 37
- d) 41

20. O professor Marcel, do I CPMERJ, durante a aula de matemática, na turma 601, perguntou a um aluno quantos dígitos diferentes o sistema de numeração decimal utiliza para representar os números. Supondo que o aluno respondeu corretamente, sua resposta foi

- a) 9 dígitos
- b) 10 dígitos
- c) 12 dígitos
- d) 16 dígitos

21. Observe atentamente cada figura abaixo e as retas contidas nelas.



Sobre as figuras acima exibidas, é possível afirmar que

- a) a figura 1 exibe retas coincidentes, já a figura 2 está exibindo retas paralelas
- b) ambas as figuras estão exibindo retas dispostas na direção vertical
- c) a figura 1 exibe retas concorrentes, e a figura 2 exibe retas paralelas dispostas na direção oblíqua
- d) a figura 1 exibe retas paralelas dispostas na direção horizontal, e as retas exibidas na figura 2 podem ser classificadas como retas concorrentes

22. No dia de natal, Charles presenteou cada um de seus 3 filhos com a quantia de R\$600,00. Sabendo que essa quantia gasta com seus filhos correspondeu a 30% dos seus vencimentos, qual é o valor líquido do salário do Charles?

- a) R\$ 2.000,00
- b) R\$ 4.000,00
- c) R\$ 6.000,00
- d) R\$ 8.000,00

23. O século XXII iniciará no ano de

- a) MMIC
- b) MMIV
- c) MMCI
- d) MMID

24. Lara e oito amigos da turma 601, do CPMERJ, foram até o jornaleiro comprar algumas figurinhas, e o jornaleiro informou que com o dinheiro que ela tinha poderia comprar mais de 730 figurinhas e menos de 746. Quantas figurinhas ela pode comprar, se precisar repartir as figurinhas em quantidades iguais entre ela e os 8 amigos?

- a) 735
- b) 736
- c) 745
- d) 738

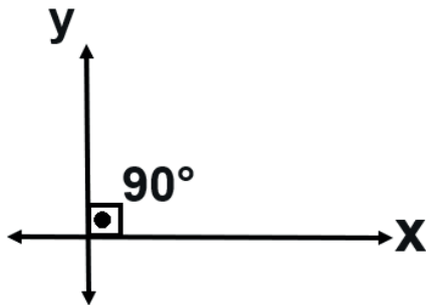
25. O Sargento Trigueiro, o Cabo Glauco e o Soldado Tito estão escalados de serviço no dia de hoje, no entanto, suas escalas são diferentes. Considerando que o sargento trabalha de 15 em 15 dias, o cabo de 9 em 9 dias e o soldado de 6 em 6 dias, eles estarão de serviço juntos novamente daqui a quantos dias?

- a) 15 dias.
- b) 30 dias.
- c) 60 dias.
- d) 90 dias.

26. Na aula de Biologia, Camile ficou impressionada ao saber que para cada quilo de massa corporal faz-se necessário ingerir 35ml diários de água. A partir dessa informação, e sabendo que seu pai possui 100 kg de massa corporal, então, no mínimo, ele terá que consumir

- a) 3 litros de água por dia
- b) 3,5 litros de água por dia
- c) 4 litros de água por dia
- d) 4,5 litros de água por dia

27. Na figura abaixo, a reta “x” está se cruzando com a reta “y”, e um ângulo de  $90^\circ$  está sendo formado pelo encontro delas.



Considerando os seus conhecimentos sobre ângulos e sobre posição relativa entre duas retas, bem como as noções acerca de direção e sentido, é permitido afirmar que

- a) a reta “y” está no sentido vertical
- b) as retas “x” e “y” são concorrentes e formam um ângulo reto
- c) as retas “x” e “y” são paralelas e formam um ângulo raso
- d) a reta “x” está na direção vertical

28. O material de papelaria, que o I Colégio da Polícia Militar do Estado do Rio de Janeiro compra trimestralmente, teve um aumento de 19% e passou a custar R\$1.785,00. Qual o valor que o colégio gastava antes desse aumento?

- a) R\$ 1415,00
- b) R\$ 1700,00
- c) R\$ 1500,00
- d) R\$ 1550,00

## CIÊNCIAS

29. Para que nosso corpo consiga fazer as trocas gasosas, é necessário que haja o movimento de alguns músculos, pois assim os pulmões conseguem aumentar e diminuir seu volume realizando a inspiração e expiração. Um dos músculos responsáveis pelo aumento da caixa torácica é o

- a) diafragma
- b) deltoide
- c) glúteo
- d) coração

30. Jonas viaja de carro com sua família e em determinado momento passam por um local onde ele, de dentro do carro, observa algumas pessoas na calçada. Tendo como referencial uma pessoa parada na calçada observando os carros, para ela, Jonas está

- a) parado
- b) estático
- c) quieto
- d) em movimento

31. Um jovem maranhense observa o céu noturno fixando sua atenção em determinada estrela durante toda a noite. Ao amanhecer corre para casa e conta sua descoberta sobre o movimento dos corpos celestes que foi

- a) o deslocamento da estrela na direção sul-sudeste
- b) o deslocamento da estrela na direção leste-oeste
- c) o deslocamento da estrela na direção norte-sul
- d) o deslocamento da estrela na direção oeste-leste

32. Joaquina nasceu em 29 de fevereiro de 1988 e gosta de dizer para todos que é uma jovem que completará apenas nove anos em 2024, pois as sobras das horas de cada ano só vão completar mais um dia a cada quatro anos. Esses anos especiais são chamados de

- a) monossextos
- b) bissextos
- c) trissextos
- d) quadrissextos

33. No nosso corpo, algumas estruturas podem fazer parte de mais de um sistema. Ao respirarmos, o ar consegue chegar até os pulmões e ao ingerirmos algum alimento, esse ar consegue chegar ao estômago sem “errar” o caminho e acabar nos pulmões. A estrutura que fecha a laringe fazendo com que ar e alimento sigam seus respectivos caminhos no nosso corpo é chamada de

- a) fossas nasais
- b) esôfago
- c) epiglote
- d) faringe

34. Um dos sintomas de gripes e resfriados é a febre. Algumas pessoas medem a temperatura de uma pessoa com sintomas de gripe encostando as mãos na cabeça de quem está com febre. Uma forma de medir a temperatura com melhor precisão é utilizando um instrumento chamado

- a) esfigmomanômetro
- b) termômetro
- c) barômetro
- d) sensação térmica

35. A água, em estado líquido, na superfície terrestre, é aquecida pelo Sol, passando para o estado gasoso e alcançando camadas mais altas da atmosfera onde irá ser resfriada e voltará ao estado líquido, possibilitando a precipitação. Qual é o nome do processo responsável pela movimentação da água da superfície terrestre para a atmosfera durante o ciclo da água?

- a) Fusão.
- b) Condensação.
- c) Sublimação.
- d) Evaporação.

36. Os materiais podem possuir diversas propriedades. Dentre suas propriedades físicas, aquela que possibilita aos materiais serem deformados e voltarem à sua forma original é a

- a) densidade
- b) dureza
- c) resistência
- d) elasticidade

## HISTÓRIA

---

37. A sociedade espartana tinha como característica

- a) a educação voltada para deixar “o corpo e a mente” saudáveis
- b) a formação militar de um grupo da sociedade voltada para a guerra
- c) o expansionismo econômico por meio do comércio marítimo
- d) a produção agrícola no mediterrâneo direcionada para exportação

38. A cidadania não resulta do fato de alguém ter o domicílio em certo lugar [...] um cidadão integral pode ser definido por nada mais nem nada menos que pelo direito de administrar justiça e exercer funções públicas [...] dizemos que são cidadãos aqueles que podem exercer tais funções públicas. Essa é de um modo geral a definição de cidadão mais adequada a todos aqueles que geralmente são chamados cidadãos. [...] Na prática, porém, a cidadania é limitada ao filho de cidadãos pelo lado do pai e pelo lado da mãe, e não por um lado só, como no caso do filho apenas de pai cidadão ou apenas de mãe cidadã.

Esse pensamento é do Filósofo

- a) Platão
- b) Aristóteles
- c) Nicolau Maquiavel
- d) Alexandre III

39. No Oriente Médio, e depois na Europa, é a “revolução” econômica que lança as bases de toda nossa alimentação tradicional: cultura de cereais (principalmente o trigo e o centeio), criação de carneiro, cabras, bois e porcos. A revolução neolítica está associada

- a) a evolução da agricultura de forma simultânea na África, Ásia e Europa, cada uma adaptada às suas especificidades climáticas
- b) à prática humana de produzir o seu próprio alimento por meio do controle dos processos da natureza
- c) ao crescimento da população com o fim da era glacial, que ofereceu aos seres humanos condições de domesticar plantas e animais
- d) à conversão da dieta alimentar, o que conduziu a humanidade ao abandono da caça e coleta para a sua sobrevivência

40. Os povos conhecidos como Assírios, Babilônios e Sumérios são conhecidos por suas grandes obras arquitetônicas, como, por exemplo, a construção denominada de Zigurate. Sendo assim, é possível identificar que o Zigurate representava

- a) um centro religioso onde eram realizados os ritos aos deuses das civilizações
- b) um mercado da Mesopotâmia, localizado no topo do Zigurate para evitar saques e roubos
- c) a corte da cidade, que tinha acesso exclusivo ao topo da construção
- d) a sede do poder governamental, sendo o topo do Zigurate a localização do trono real

41. O Coliseu era o Maracanã romano, uma obra-prima de arquitetura. Construído por volta do ano 70, tinha capacidade para 50 mil pessoas. Foi palco de grandes jogos, comícios políticos e execuções. Já os Aquedutos são importantes para a sustentação tanto do império quanto do exército, garantiam o fornecimento de água a cidades e zonas rurais espalhadas por 3 continentes.

A dimensão das construções erguidas pelos romanos

- a) deixou de ser percebida pelas sociedades que os sucederam
- b) impediu que eles se dedicassem a outras atividades produtivas
- c) estabeleceu um padrão de arquitetura mantido até os dias atuais
- d) é uma demonstração da ambição e grandiosidade de suas conquistas

42. O império romano desenvolveu-se a partir de qual dessas penínsulas?

- a) Península Escandinava.
- b) Península Itálica.
- c) Península Balcânica.
- d) Península Ibérica.

43. Na Grécia Antiga, havia costumes e crenças que fascinam muita gente até os dias atuais, os quais podemos destacar

- a) a mitologia, as olimpíadas e os heróis
- b) o cristianismo, o paganismo e a mitologia
- c) os heróis, o budismo e o ateísmo
- d) o carnaval, a mitologia africana e o cristianismo

## GEOGRAFIA

---

44. O que é taxa de fecundidade?

- a) É uma estimativa do número médio de filhos que uma mulher tem ao longo da vida.
- b) É uma medida comparativa usada para classificar os países pelo seu grau de desenvolvimento humano.
- c) Representa o número de crianças nascidas vivas no período de um ano.
- d) É um índice utilizado na demografia, que se refere ao número de mortes registradas geralmente por mil habitantes.

45. Uma grande parcela de trabalhadores urbanos e de estudantes, que residem principalmente na periferia das cidades brasileiras, realizam deslocamentos diários entre municípios para trabalhar e estudar, por isso dependem de sistemas de transportes públicos eficientes. Esse deslocamento migratório é conhecido como

- a) emigração
- b) migração pendular
- c) imigração
- d) êxodo rural

46. Leia o fragmento do texto que menciona como uma invenção fez com que pessoas e mercadorias se deslocassem com maior agilidade.

### **A invenção da locomotiva**

A Revolução Industrial [...] se processou na Europa e principalmente na Inglaterra a partir do século XIX [...] Numerosos inventos, surgidos no século anterior, permitiram esse surto de progresso. Entre eles destacam-se a invenção do tear mecânico [...] em 1785, revolucionando a fabricação de tecidos e a máquina a vapor por James Watt [...].

O aumento do volume da produção de mercadorias e a necessidade de transportá-las com rapidez para os mercados consumidores, fizeram com que os empresários ingleses dessem apoio a George Stephenson (1781-1848), que apresentou sua primeira locomotiva em 1814. Foi o primeiro que obteve resultados concretos com a construção de locomotivas, dando início à era das ferrovias.

A INVENÇÃO da locomotiva. Disponível em: . Acesso em: 30 jun. 2021.

Assim como antigamente, os avanços tecnológicos impactam a vida das pessoas. Hoje em dia, como os diferentes meios de transporte podem se tornar mais rápidos e seguros?

- a) Com avanço no desenvolvimento de tecnologias e motores eficientes.
- b) Com desenvolvimento de materiais pesados e pouco resistentes.
- c) Com um sistema de infraestrutura menor.
- d) Com a implementação de mais transporte individual no lugar dos coletivos.

47. A cidade foi construída com base nos projetos dos arquitetos-urbanistas Lúcio Costa e Oscar Niemeyer e do paisagista Roberto Burle Marx, contratados pelo governo federal, em 1957, para desenhar a cidade. O projeto, chamado de Plano Piloto, definiu quadras e superquadras residenciais, além de espaços denominados entre quadras para atividades comerciais, de lazer, escolas e templos religiosos.

Qual a principal função para qual Brasília foi planejada?

- a) Cidade dormitório.
- b) Portuária.
- c) Agronegócio.
- d) Político-Administrativa.

48. A energia sempre foi fundamental para o desenvolvimento das sociedades ao longo da história humana, desde ferramentas com tração animal, máquinas a vapor e os atuais equipamentos eletrônicos. No Brasil, qual é a fonte de energia mais utilizada para a produção de eletricidade?

- a) Petróleo.
- b) Carvão mineral.
- c) Hidrelétricas.
- d) Gasolina.

49. A partir da década de 1950, algumas unidades federativas começaram a apresentar elevado crescimento industrial. Nessa época, os investimentos do governo em infraestrutura para o transporte de produtos ajudavam a economia do país e possibilitaram a melhor circulação de pessoas. A necessidade de mão de obra para as indústrias e o desenvolvimento dos setores de comércio e de serviços atraíram muitas pessoas, em especial, as do interior do Brasil. Isso modificou a paisagem urbana e proporcionou muitas riquezas culturais em razão dos intercâmbios que ocorreram. Atualmente, qual região brasileira apresenta a maior concentração urbana?

- a) Sudeste.
- b) Norte.
- c) Nordeste.
- d) Centro-Oeste.

50. Leia o trecho que fala sobre demarcação de terras indígenas.

No que diz respeito às terras indígenas [...] tratam-se de bens públicos de uso especial, o que significa que [...] não podem ser utilizadas por outras pessoas que não sejam os próprios indígenas. [...] As terras são o suporte da cultura e do modo de vida das 305 etnias indígenas. Elas são fundamentais para a **reprodução** física e cultural desses grupos, para a **manutenção** de seus modos de vida tradicionais, [...]

#### **Glossário:**

**Reprodução:** forma de multiplicar a cultura e o povo indígena.

**Manutenção:** preservação do modo vida indígena.

CHAGAS, Inara; SILVEIRA, Matheus; FERREIRA, Rebeca A. A. de Campos. Terras indígenas: como são demarcadas. Politize!, 19 abr. 2022. Disponível em: <https://www.politize.com.br/demarcacao-de-terras-indigenas/>. Acesso em: 4 maio 2023.

De acordo com o trecho, a demarcação de terras indígenas é importante para

- a) garantir que cada indígena tenha acesso a novas culturas
- b) preservar a cultura dos grupos indígenas
- c) permitir que as terras sejam utilizadas por não indígenas
- d) fiscalizar a atividade que os indígenas desenvolvem na terra

**ÁREA DE CÁLCULOS**

---



**SECRETARIA DE ESTADO DE POLÍCIA MILITAR  
DIRETORIA DE RECRUTAMENTO E SELEÇÃO DE PESSOAL**

**PROCESSO DE SELEÇÃO, APROVAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE  
CANDIDATOS À MATRÍCULA AO III COLÉGIO DA POLÍCIA MILITAR DO  
ESTADO DO RIO DE JANEIRO – DUQUE DE CAXIAS (III CPM/ERJ)  
PARA O ANO LETIVO DE 2024.**

**GABARITO PRELIMINAR**

1	C
2	D
3	B
4	B
5	C
6	D
7	A
8	B
9	C
10	D
11	B
12	C
13	D
14	B
15	C
16	B
17	A
18	C
19	C
20	B

21	D
22	C
23	C
24	D
25	D
26	B
27	B
28	C
29	A
30	D
31	B
32	B
33	C
34	B
35	D
36	D
37	B
38	B
39	B
40	A

41	D
42	B
43	A
44	A
45	B
46	A
47	D
48	C
49	A
50	B