

CONCURSO PÚBLICO - EDITAL Nº 001/2023

**CARGO: FISCAL DE OBRAS E POSTURA, FISCAL DE TRIBUTOS,
MECÂNICO, SECRETÁRIO ESCOLAR, AUXILIAR DE ENSINO E
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO ESCOLAR**
(NÍVEL MÉDIO)

PROVAS: PORTUGUÊS – MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO – CONHECIMENTOS GERAIS

CANDIDATO:

RG. Nº:

CONTEÚDO DO CADERNO DE PROVAS	
PORTUGUÊS	15 questões
MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	15 questões

INSTRUÇÕES

- I. Este Caderno contém **40 questões**. Caso apresente defeito de impressão ou falta de questão, solicite ao fiscal outro caderno.
- II. As questões das Provas possuem 05 (cinco) itens (elencados de **A** a **E**), de múltipla escolha. O candidato deverá assinalar apenas **uma alternativa como resposta**.
- III. Verifique se os dados do Cartão de Respostas estão corretos e se este corresponde ao Caderno do Cargo pleiteado.
- IV. O Cartão de Respostas apresenta uma coluna para cada questão, o candidato deverá pintar completamente o círculo correspondente à alternativa analisada como resposta.
- V. O tempo de duração das provas é de **04** (quatro) horas, já incluído o tempo destinado ao preenchimento do Cartão de Respostas.
- VI. O candidato só poderá deixar a sala após **uma hora** do início das provas.
- VII. Ao término da prova, entregue ao fiscal o **Cartão de Respostas** e este Caderno.
- VIII. O candidato só poderá levar este Caderno depois de transcorridas **02** (duas) horas do início das provas.
- IX. Durante a realização da prova não será permitido o uso de materiais de consulta, telefone celular, relógios digitais, óculos escuros, chapéu, boné, *pager*, protetor auricular, máquinas calculadoras, ou qualquer tipo de equipamento eletrônico.

PORTUGUÊS

FELIZ ANO NOVO COM A CERTEZA DE MUITO AMOR

(1º§) Este ano, quero aprender algo mais, algo que ainda nem sei o que é. Quero, em comparação com os anos anteriores, amar e me dedicar bem mais ao outro. Será um ano promissor, fértil e de realizações, mas preciso assumir uma posição, bem rápido, quão mais rápido seja possível.

(2º§) Este ano, quero ser mais, ouvir mais, saber mais, dizer mais vezes a palavra não e pensar mais vezes ao dizer a palavra sim, e vice-versa. Quero decidir minha vida, amar e amar tão intensamente, para, então, me sentir feliz!

(3º§) Este ano, quero prestar mais a atenção ao cheiro das coisas. Preciso ouvir tudo de coração; sentir tocar na minha pele as vibrações positivas, quero abraçar meu próximo e saborear o doce dos pequenos e grandes momentos da vida.

(4º§) Este ano, quero ser uma ave sem precisar me estipular limites. Quero me conhecer mais, olhar para o meu íntimo e ver como realmente sou eu.

(5º§) Este ano, quero tirar as máscaras que ainda restam e sem que as pessoas percebam, o meu eu vá aparecendo e conquistando, agradando, causando sutis escândalos.

(6º§) Este ano, quero continuar atenta a tudo, prestando atenção às cores dos relacionamentos que surgem e desaparecem.

(7º§) Este ano, sei que será diferente dos demais, alguns já não estão mais tão perto e outros estão apenas pensando em se aconchegar.

(8º§) Este ano, eu quero saber diferenciar o ontem do hoje, quero medir o que há de bom ou ruim, o suficiente, o bastante para eu reforçar o amor a alguém, à minha volta. Quero além de sentir o cheiro das coisas, saber lidar com todos os cheiros, enxergar as flores do jardim e tocar na mais linda e perfumada de todas elas.

(9º§) Este ano, a tendência da paixão é certa e a decepção pode ser perigosa e triste. Não que ser peregrina, preciso criar um nexos para minha vida.

(10º§) Este ano está com cara de bossa-nova. Sinto o cheiro da melodia no ar. Suave e harmonioso na minha pele, no meu peito, no meu interior.

(11º§) Este ano, eu estou começando a compor. Será um ano de tentativas e de vitórias!

(12º§) Este ano, sim, serei bela como a vida, ardente de paixão para aumentar o brilho de nossas vidas. Fixe a ideia de que o melhor virá

junto com o Ano Novo. Junte suas forças e lute por seu grande amor!

(13º§) Quero sugar o mel das coisas boas da vida e com ele vou me deliciar da doçura dos meus sonhos. Nada de sombra e luzes artificiais. Somente luz natural.

(14º§) O que eu realmente quero para este ano, é morrer de amor!

Simplesmente morrer de amor! Entenda agora e venha comigo!

(Por: Cláudia K. da Luz) – (Texto adaptado)

(https://www.pensador.com/textos_de_feliz_ano_novo)

1. A Fonética e a Fonologia constituem uma das partes da Gramática Normativa da Língua Portuguesa, tratando de muitos aspectos linguísticos, tais sejam: fônicos, físicos, fisiológicos.

(<https://www.portugues.com.br/gramatica/fonetica-fonologia.html>) e (<https://www.normaculta.com.br/transcricao-fonetica/>)



Sobre o contexto de Fonética e Fonologia, analise as assertivas com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – Fonética estuda os aspectos acústicos e fisiológicos dos sons efetivos (reais) dos atos da fala no que se refere à produção, articulação e variedades, portanto, Fonética centra-se no estudo dos sons da fala em sua realização concreta.

II – Na Fonética, temos a representação dos sons vocálicos (ave; ema; isto; cipó; uva) e alguns exemplos dos sons consonantais (bola; [dʒ] som dia; [ʒ] - som - jeito).

III – Fonologia é o estudo dos **Fonemas** (os sons) de uma língua, sendo conceituados como unidades mínimas sonoras de uma língua, produzidas para exprimir nossas ideias, sentimentos e emoções a partir da junção de unidades distintas, que se juntam e formam as sílabas e as palavras..

IV – Os fonemas são classificados em: vogais; semivogais e consoantes.

(A) V; F; V; F.

(B) F; V; F; V.

(C) V; F; V; V.

(D) V; V; V; V.

(E) F; F; V; V.

2. Marque a alternativa que apresenta todas as palavras oxítonas escritas com ditongo nasal.

- (A) Tão; realizações; não.
- (B) Paixão; quão; gratidão.
- (C) Coração; tão; posição.
- (D) Quão; tão; vibrações;
- (E) Então; atenção; comparação.

3. Marque a alternativa que apresenta uma palavra escrita com dífono e uma palavra escrita com encontro consonantal e dígrafo.

- (A) Quero; conquistando.
- (B) Minha; grandes.
- (C) Nexa; promissor.
- (D) Que; preciso.
- (E) Pessoas; sutis.

4. Sobre os aspectos linguísticos do texto, analise as assertivas com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – As palavras: “paixão” e “coração” não têm acento gráfico que justifique a tonicidade na última sílaba, porque TIL é marca suprasegmental de nasalização, coincidindo com a sílaba tônica.

II – Os advérbios “não” e “sim” exemplificam uma antítese.

III – Os substantivos: “escândalos” e “máscaras” são proparoxítonos.

IV – Todos os verbos do período: “Este ano, quero aprender algo mais, algo que ainda nem sei o que é” – são regulares e estão conjugados no presente do modo indicativo.

- (A) V; V; V; F.
- (B) V; F; V; F.
- (C) F; V; F; V.
- (D) V; V; F; F.
- (E) V; V; V; V.

5. Marque a figura de linguagem que se comprova com o uso dos termos sublinhados no (3º) “Este ano, quero prestar mais a atenção ao cheiro das coisas. Preciso ouvir tudo de coração; sentir tocar na minha pele as vibrações positivas, quero abraçar meu próximo e saborear o doce dos pequenos e grandes momentos da vida”.

- (A) Metáfora.
- (B) Sinestesia.
- (C) Comparação.
- (D) Eufemismo.
- (E) Ironia.

6. Se o verbo “entenda” for conjugado no mesmo modo imperativo, na mesma forma afirmativa, na segunda pessoa do plural (Vós), obtém-se a forma correta:

- (A) Entendas.
- (B) Entende.
- (C) Entendei.
- (D) Entendais.
- (E) Entendes.

7. A repetição da expressão: “Este ano” – escrita no começo de vários parágrafos, comprova o uso da figura de linguagem denominada de:

- (A) Anáfora.
- (B) Eufemismo.
- (C) Pleonasma vicioso.
- (D) Catáfora.
- (E) Metonímia.

8. Marque a alternativa que apresenta análise incorreta.

- (A) No período: “Quero me conhecer mais, olhar para o meu íntimo e ver como realmente sou eu” – existe uma preposição imposta pela regência verbal.
- (B) Em: “Este ano, quero ser uma ave sem precisar me estipular limites” – existe um pronome oblíquo átono em posição de próclise.
- (C) Os termos essenciais sublinhados no trecho: “ver como realmente sou eu” – comprovam o verbo antecedendo o pronome pessoal do caso reto, o que exemplifica a figura de linguagem denominada: “hipérbato”.
- (D) No período: “Quero me conhecer mais” – temos verbos regulares de terceira conjugação e um antônimo de vários.
- (E) Na expressão sublinhada no período: “Este ano, eu quero saber diferenciar o ontem do hoje” – temos exemplos de substantivos formados por derivação imprópria.

9. Marque a alternativa que apresenta o coletivo de “ave” e “peregrina”, respectivamente.

- (A) Revoada; galera.
- (B) Coro; comunidade.
- (C) Corja; banda.
- (D) Magote; multidão.
- (E) Bando; caravana.

10. Sobre os componentes linguísticos do período: “Este ano, quero continuar atenta a tudo, prestando atenção às cores dos relacionamentos que surgem e desaparecem”, analise as assertivas com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – Na expressão: “Este ano” – temos pronome demonstrativo, indicativo do objeto próximo de quem emite a mensagem, concordando em gênero e em número com o substantivo dissílabo paroxítono.

II – A expressão: “quero continuar atenta a tudo” – é formada por locução verbal, adjetivo biforme, preposição essencial imposta pela regência nominal e pronome indefinido invariável.

III – No segmento, sublinhamos, respectivamente: “prestando atenção às cores dos relacionamentos que” – verbo na forma nominal do gerúndio; crase imposta pela regência nominal; pronome relativo.

IV – Os verbos: “surgem e desaparecem” – conjugados no presente do modo indicativo, enunciam ideias que se opõem pelo sentido.

- (A) F; F; V; V.
- (B) V; V; V; V.
- (C) V; F; F; V.
- (D) F; V; F; V.
- (E) V; V; F; F.

11. Sobre os aspectos linguísticos do texto, analise as assertivas com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, marque a alternativa correta.

I – Na frase exclamativa: “Simplesmente morrer de amor!” – sublinhamos: preposição imposta pela regência verbal e substantivo abstrato.

II – Na frase: “Entenda agora e venha comigo!” – há duas informações escritas com verbos no modo imperativo, sugerindo ordem ou conselho.

III – Na frase: “Este ano, eu estou começando a compor” – a vírgula separa um adjunto adverbial de tempo.

IV – O verbo da frase: “Será um ano de tentativas e de vitórias!” - está conjugado no tempo futuro do modo subjuntivo.

- (A) F; V; F; V.
- (B) V; F; F; F.
- (C) V; V; V; V.
- (D) V; V; V; F.
- (E) V; F; V; F.

12. Sobre os elementos linguísticos do período: “Este ano, sei que será diferente dos demais, alguns já não estão mais tão perto e outros estão apenas pensando em se aconchegar”, marque a análise incorreta.

- (A) A expressão: “sei que” – está escrita com um verbo de segunda conjugação seguido de conjunção subordinativa integrante.
- (B) O termo: “apenas” enuncia ideia de “restrição”.
- (C) Os pronomes: “alguns” e “outros” são indefinidos variáveis em gênero e em número.
- (D) O uso do pronome “se” antes do verbo “aconchegar” comprova que ele é pronominal.
- (E) O antônimo de “diferente” é “esquisito”.

13. Se o verbo da expressão: “sem que as pessoas percebam” for conjugado no tempo “pretérito imperfeito do modo subjuntivo”, obtém-se corretamente:

- (A) “perceberiam”.
- (B) “perceberão”.
- (C) “percebessem”.
- (D) “percebiam”.
- (E) “perceberam”.

14. A conjunção subordinativa do período: “Este ano, sim, serei bela como a vida, ardente de paixão para aumentar o brilho de nossas vidas” – enuncia a ideia de:

- (A) Causa.
- (B) Comparação.
- (C) Conformidade.
- (D) Concessão.
- (E) Consequência.

15. Marque a frase que apresenta desvio / erro no uso do “Porquê”

- (A) Você quer curtir o ano novo, porque?
- (B) Sabe o porquê de você gostar do ano novo?
- (C) Por que você precisa de muito amor?
- (D) Eu preciso de muito amor porque gosto das pessoas.
- (E) Você curte o ano novo, por quê?

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO

16. Um dos critérios utilizados para analisar o bom funcionamento de motores elétricos é a eficiência, definida como a divisão entre a potência de saída e a potência elétrica consumida. Com esses dados, analise o que segue: “João, funcionário responsável pela análise dos motores elétricos da fábrica Avante, decidiu analisar a eficiência de dois diferentes motores”.

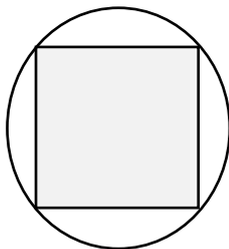
Após realizar as devidas medições, ele anotou os seguintes dados:

	Motor A	Motor B
Potência de saída	14 CV	36 CV
Potência elétrica consumida	20 CV	50 CV

*CV = cavalo vapor, unidade de potência.

Marque a alternativa com a análise correta feita por João a respeito da eficiência dos motores A e B.

- (A) Ambos os motores possuem a mesma eficiência.
 - (B) A diferença entre a maior e menor eficiência calculada é de 0,5.
 - (C) O motor B possui eficiência superior à eficiência do motor A.
 - (D) A eficiência do motor A é de 0,6.
 - (E) O motor A possui eficiência superior à eficiência do motor B.
17. Uma família adquiriu um terreno em formato circular, com o objetivo de nele construir uma casa, conforme esboçado a seguir.



A família pretende construir uma casa, no formato de um quadrado, que tenha área de $36m^2$.

Sabendo-se que cada m^2 do terreno circular adquirido custou R\$ 50,00, é possível afirmar que a quantia paga pelo terreno foi de (considere $\pi = 3$).

- (A) R\$ 3.000,00.
- (B) R\$ 2.300,00.
- (C) R\$ 2.700,00.
- (D) R\$ 2.545,00.
- (E) R\$ 2.900,00.

18. Pedro, dono de uma vinícola, adquiriu uma nova máquina, que funciona em ciclos de produção: a cada ciclo, a máquina opera 4 horas por dia e consegue envasar, em sua capacidade máxima, 5000 litros de vinho, em um período de 10 dias. Contudo, após apresentar um problema, a capacidade máxima do equipamento foi reduzida em 25%. Para tentar compensar o sinistro, Pedro aumentou a quantidade de horas em que a máquina opera por dia para 6 horas.

Dessa forma, marque a alternativa que apresenta quantos dias durará o novo ciclo de produção de vinho.

- (A) 5 dias.
- (B) 6 dias.
- (C) 7 dias.
- (D) 8 dias.
- (E) 9 dias.

19. Analise as assertivas com o código V (Verdadeiro) e F (Falso). Em seguida, marque a alternativa com a série correta.

I - Denomina-se Triângulo o polígono que possui três lados e que necessariamente é uma figura plana cujos lados são segmentos de reta.

II - Os triângulos são classificados somente quanto ao comprimento de seus lados.

III - Um triângulo equilátero possui os três lados com a mesma dimensão. Um triângulo isóscele não possui lados iguais, enquanto o triângulo equilátero possui apenas dois lados semelhantes.

IV - Para existir um triângulo com lados de medidas x , y e z , em que x é a medida do lado maior, devemos ter $x < y + z$.

- (A) V; F; V; F.
- (B) F; V; V; V.
- (C) F; V; F; V.
- (D) V; F; F; V.
- (E) V; V; V; V.

20. Uma certa receita de bolo contém as seguintes instruções:

“Misture 1 quilograma de farinha de trigo com 500 centigramas de açúcar. Em seguida, acrescente à mistura 0,02 hectolitros de leite e 0,3 quilogramas de açúcar. Depois, acrescente à mistura 4 ovos. Misture os ingredientes até que se forme uma massa homogênea. Em seguida, ponha a mistura em uma forma e asse por 60 minutos em fogo baixo”.

Uma dona de casa se interessou pela receita e foi a um supermercado para comprar os ingredientes necessários para fazê-la. Ao consultar a tabela de preços, a dona de casa anotou os seguintes valores:

Produto	Preço
Farinha de trigo	R\$ 0,01 / grama
Açúcar	R\$ 0,5 / grama
Leite	R\$ 8,00 / litro
Ovos	R\$ 6,00 / dúzia

Sabendo-se que a dona de casa efetuou o pagamento com uma nota de R\$50,00, é correto afirmar que o troco recebido por ela foi de:

- (A) R\$ 22,00.
- (B) R\$ 21,50.
- (C) R\$ 21,00.
- (D) R\$ 20,00
- (E) R\$ 19, 50.

21. O Sistema de Numeração Decimal é de base 10, utiliza 10 algarismos diferentes para representar todos os números. (Por: Rafael C. Asth. Prof. de Matemática e Física)

(<https://www.todamateria.com.br/sistema-de-numeracao-decimal/>)

Sobre o Sistema enunciado, analise as assertivas com o código V (Verdadeiro) e F (Falso). Em seguida, marque a alternativa com a série correta.

I – Possui símbolos diferentes para representar quantidades de 1 a 9 e um símbolo para representar a ausência de quantidade (zero).

II – Como é um sistema posicional, mesmo tendo poucos símbolos, é possível representar todos os números.

III – As quantidades são agrupadas de 10 em 10, e recebem as seguintes denominações: 10 unidades (uma dezena); 10 dezenas (uma centena), seguindo sucessivamente.

IV – Os 10 (dez) algarismos se excluem dos símbolos.

- (A) V; F; V; V.
- (B) V; V; V; F.
- (C) F; V; V; F.
- (D) V; V; V; V.
- (E) F; V; F; V.

22. Se triplicar o resultado da expressão: $[2,35 + 31,04 + 13,09 - 0,08]$ obtém-se corretamente o valor da alternativa:

- (A) 119,20.
- (B) 139,40.
- (C) 118,80.
- (D) 126,30.
- (E) 122,60;

23. Geometria é a área da Matemática que estuda as formas e figuras geométricas. Podemos classificar as formas geométricas em: planas e não planas.

(Por: Rafael C. Asth. Prof. de Matemática e Física) - (<https://www.todamateria.com.br/formas-geométricas.com.br>)

Analise as assertivas com o código V (Verdadeiro) e F (Falso). Em seguida, marque a alternativa com a série correta.

I – Os polígonos são figuras planas e fechadas, delimitadas por segmentos de reta, os quais representam os lados do polígono.

II – Entre os exemplos de polígono, temos: triângulo; quadrilátero; pentágono e hexágono.

III – Um eneágono é formado por nove lados.

IV – As formas não planas são figuras com três dimensões: comprimento, altura e largura; tais formas são chamadas de sólidos geométricos, classificados em poliedros e não poliedros..

- (A) V; V; V; V.
- (B) V; V; F; F.
- (C) F; V; F; V.
- (D) F; F; V; V.
- (E) F; V; V; V.

24. Para responder corretamente a esta questão, leia o relato que segue:

“Um bando de 20 andorinhas voava de uma árvore para outra. De repente, a andorinha mais velha percebeu a falta de 5 (cinco) andorinhas. Daí, então, começaram-se as buscas pelas andorinhas que não estavam voando com o bando”.

Considerando que as aves são irracionais, analise as informações com o código V(Verdadeiro) ou F(Falso). Após análise, use o raciocínio lógico e marque a alternativa com a série que está coerente com o contexto do relato.

I - A andorinha mais velha pediu ajuda para as demais andorinhas.

II - Apenas as andorinhas mais experientes voaram em busca das cinco que faltavam.

III - Apareceu uma das andorinhas e informou que uma delas bateu uma asa num galho e as outras três se solidarizaram e ficaram paradas também.

IV - A andorinha mais velha alterou o roteiro de voo e foi em busca de socorro para a andorinha acidentada.

- (A) V; V; V; V.
- (B) F; V; V; V.
- (C) F; F; F; F.
- (D) V; F; V; V.
- (E) V; V; F; F.

25. O trabalho com porcentagem está presente a todo instante no nosso cotidiano, servindo como uma comparação de crescimento ou decréscimo de várias situações. Dessa forma, o estudo dos dados percentuais torna-se necessário na vida de todos.

(<https://mundoeducacao.uol.com.br/matematica/porcentagem.htm#>) – (Adaptado)

Analise as assertivas com o código V (Verdadeiro) e F (Falso). Em seguida, marque a alternativa com a série correta.

I – Porcentagem (símbolo %) é a divisão de um número qualquer por 100. Assim sendo, a expressão 5%, por exemplo, significa que 20 partes de um todo que foi dividido por 100, ou seja, foi dividido em 100 partes.

II – Os cálculos que envolvem porcentagem têm a forma fracionária como uma de suas formas possíveis de representação, que pode ser feita por uma fração irredutível ou uma simples fração sobre o número 100.

III – Os problemas que envolvem a porcentagem são bem recorrentes, portanto, saber calculá-la é essencial. A estratégia de resolução depende do tipo de problema com o qual se está lidando.

IV – Se eu quero calcular 16% de 100, obterei a representação do valor de 0,00016%.

- (A) F; V; V; F.
- (B) V; V; V; V.
- (C) V; V; F; F.
- (D) V; V; V; F.
- (E) F; F; F; F.

CONHECIMENTOS GERAIS

26. Aspectos naturais do Estado da Bahia exemplificado pela Praia da Barra



(<https://brasilecola.uol.com.br/brasil/aspectos-naturais-estado-bahia.htm>)

Marque a alternativa que não apresenta tipo de beleza natural do Estado da Bahia.

- (A) Planície na região litorânea.
- (B) Depressão nas regiões norte e oeste.
- (C) A Ponte Dom Pedro II, fundada em 1885, liga os municípios de Cachoeira e São Felix localizada no estado da Bahia.
- (D) Mangues (região do litoral) e floresta tropical.
- (E) Caatinga (interior, região do semiárido) e cerrado.

27. A Bahia é um Estado brasileiro localizado na região nordeste do país. O Estado encontra-se no sul da região nordeste.

(<https://brasilecola.uol.com.br/estado-bahia.htm>)

Sobre o Estado da Bahia, marque a alternativa com informação incorreta.

- (A) A Bahia representa o maior estado brasileiro em extensão territorial.
- (B) Existem estados também situados no Sul da Região Nordeste que se limitam com a Bahia, tais sejam: Alagoas, Sergipe, Pernambuco.
- (C) O Piauí também faz parte da Região Nordeste do Brasil e se limita com a Bahia ao norte da mesma região.
- (D) Ao leste da Bahia está o Oceano Atlântico.
- (E) No Estado da Bahia existem diferentes tipos de relevos, climas, vegetações e hidrografia.

28. A economia do Estado da Bahia é diversificada, com atuação nas atividades da agropecuária, indústria, mineração, turismo e serviços, todas essas respondem por 36% de todo Produto Interno Bruto (PIB) da região nordeste.

(<https://brasilecola.uol.com.br/brasil/economia-bahia.htm>)

Sobre a “Economias da Bahia”, marque a alternativa com informação incorreta.

- (A) Na agropecuária a Bahia se destaca em âmbito nacional como produtor de cacau, sisal, mamona, coco, feijão e mandioca.
- (B) Em Salvador e Vereda, encontram-se condições favoráveis para a produção de cacau, além de apresentar significativa produção de milho e cana-de-açúcar.
- (C) Na pecuária, a Bahia possui grande destaque nacional, ocupando o sexto lugar no Brasil, os caprinos detêm um dos maiores rebanhos do país.
- (D) O Estado da Bahia vem despontando para a produção de soja.
- (E) No setor industrial atua especialmente no setor químico, petroquímico, agroindústria, informática, automobilística e peças.

29. Na atividade extrativista, mais precisamente na extração mineral, o Estado desenvolve grande potencial na exploração de petróleo, além do ouro (...).

(<https://brasilecola.uol.com.br/brasil/economia-bahia.htm>)

Entre os minerais que compõem a atividade extrativista dos minérios da Bahia, temos:

- I – Cobre e magnesita.
- II – Cromita (óxido duplo de ferro e cromo) e barita.
- III – Sal-gema e talco.
- IV – Manganês e chumbo.

Estão corretos:

- (A) I e II apenas.
- (B) II e III apenas.
- (C) I; II e IV apenas.
- (D) III e IV apenas.
- (E) I; II; III e IV.

30. IMAGENS DO PICO DO BARBADO



Pico do Barbado: ponto mais alto do estado da Bahia

Sobre o “Pico do Barbado”, analise as informações com o código V(Verdadeiro) ou

F(Falso). Após análise, marque a alternativa com a série correta.

I – Representa o Pico mais alto da Bahia e do Nordeste.

II – Tem altitude de 2.033 metros. É parte integrante da Chapada Diamantina.

III – Está localizado no limite entre os municípios de Rio do Pires e Abaíra, na Bahia.

IV – É uma formação geológica de rara beleza e se encontra na Área de Proteção Ambiental da Serra do Barbado devido a sua exuberante riqueza botânica.

- (A) V; F; F; V.
- (B) F; V; F; F.
- (C) F; F; V; V.
- (D) V; V; V; V.
- (E) V; V; F; V.

31. Imagem da Cidade do Salvador – Bahia.



O centro histórico de Salvador apresenta grupos de construções e espaços que permitem a leitura do modelo das cidades fundadas pelos portugueses no além-mar.

(<http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/>)

Sobre a Cidade do Salvador, marque a alternativa incorreta.

- (A) A gravura expõe uma Igreja do Centro Histórico de Salvador.
- (B) Tomé de Souza foi o fundador da Capital da Bahia, no ano de 1549.
- (C) A Cidade do Salvador foi edificada (construída) sobre uma colina, dominando uma imensa baía em ponto estratégico da costa brasileira.
- (D) A Cidade do Salvador está estruturada com a Cidade Alta e a Cidade Baixa, o que representa uma paisagem herdada do período colonial.
- (E) Salvador foi capital do Estado da Bahia e do Brasil até o ano de 1763.

32. Independência da Bahia foi um movimento social e militar iniciado a 19 de fevereiro de 1822, terminado a 2 de julho de 1823. Os habitantes do estado estavam cansados de pagar impostos à coroa portuguesa assim como de sustentar os seus luxos.

(<https://www.infoescola.com/historia/independencia-da-bahia/>)

Entre os vultos notáveis que atuaram na Independência da Bahia, marque o que integrava uma instituição religiosa (Convento situado em Salvador).

- (A) Brigadeiro Madeira de Melo.
- (B) Joaquim Pires de Carvalho.
- (C) Maria Quitéria de Jesus Medeiros.
- (D) Joana Angélica.
- (E) Pedro Labatut.

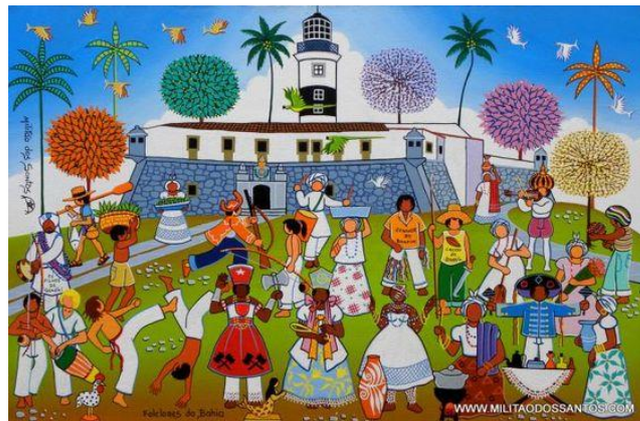
33. Analise o que se informa a seguir.

“Nasceu em Itabuna – Bahia, tornou-se um escritor famosíssimo, tendo suas obras traduzidas para muitos países. Entre seus romances, todos sobre a cultura baiana e brasileira, temos: “Jubiabá” e “Tenda dos Milagres”, nos quais ele cita sua aproximação com pais de Santo, em razão de ter sido frequentador de Candomblés desde cedo, em sua vida.

As informações identificam o escritor baiano:

- (A) Gregório de Matos.
- (B) Jorge Amado.
- (C) João Ubaldo Ribeiro.
- (D) Dias Gomes.
- (E) Gilberto Gil.

34. REPRESENTAÇÃO FOLCLÓRICA DA BAHIA



(Folclores da Bahia-Par: Militao Dos Santos)

Folclore da Bahia é a representação cultural dos costumes e das tradições do povo baiano, estando presente em hábitos, ritmos, vestimentas e até na culinária. Sempre enaltecendo e preservando parte de suas origens até os dias atuais. E o estado da Bahia é uma das regiões recheadas de diversos elementos culturais.

(<https://www.costadosauipe.com.br/blog/folclore-da-bahia-saiba-mais-sobre-as-representaes-culturais-do-estado>)

Marque a alternativa com exemplo de folclore que **não** é da Bahia.

- (A) Caboclinhos.
- (B) Puxada de Mastro.
- (C) Capoeira.
- (D) Maculelê.
- (E) O Boto.

35. A festa de Bom Jesus dos Navegantes abriu o calendário de comemorações populares de Salvador no primeiro dia do ano. (...)

(<https://aloalobahia.com/notas/se-programe-para-as-festas-populares-da-cidade-confira-o-calendario>)

Entre os festejos baianos ocorridos no ano de 2024, marque o que tem caráter essencialmente **profano** (dissociado da igreja e da religiosidade)

- (A) Fuzuê / Pré-Carnaval de Salvador - 03 de fevereiro.
- (B) Folia de Reis (Dia de Reis) - 6 de janeiro
- (C) Festa de Yemanjá - 2 de fevereiro.
- (D) Lavagem de Itapuã – 1º de fevereiro
- (E) Lavagem do Bonfim - 11 de janeiro.

36. LÍDER INDÍGENA É MORTO A TIROS PRÓXIMO DE ALDEIA, NA ESTRADA DE PAU BRASIL, NO MUNICÍPIO DE ITAJU DO COLÔNIA.

A vítima foi o cacique de uma aldeia Pataxó Hã-Hã-Hã, atingido fatalmente na tarde de 21.12.2023. Em nota publicada nas redes sociais, representantes da Aldeia Caramuru Catarina Paraguaçu disseram que a vítima foi alvo de emboscada por pistoleiros na entrada da Aldeia do Rio Pardo, próximo da aldeia Caramuru.

(Por: g1 Bahia) – (21.12.2023)

Marque o local regional onde o fato aconteceu.

- (A) No Norte da Bahia.
- (B) Na fronteira da Bahia com Sergipe.
- (C) No Sul da Bahia.
- (D) No Oeste da Bahia.
- (E) Na fronteira da Bahia com o Piauí.

37. De acordo com o tópico “Atualidades” do Edital deste certame, analise a notícia seguinte:

“Os vírus de influenza tipo A apresentam alta capacidade de mutação (*drift e shift antigênico*) e, conseqüentemente, de adaptação a novos hospedeiros. (...) As aves silvestres infectadas atuam como hospedeiro natural e reservatório dos vírus da IA desempenhando um papel importante na evolução, manutenção e disseminação desses vírus”.

(https://www.gov.br/agricultura/pt-br/assuntos/sanidade-animal-e-vegetal/saude-animal/programas-de-saude-animal/psa/influenza-aviaria_mai/jun2023)

Marque a alternativa com informação incorreta.

- (A) A transmissão ocorre apenas entre as fêmeas em fase de postura / reprodução.
- (B) A adaptação dos vírus de influenza aviária ao homem já foi responsável por uma alta taxa de letalidade, e a possibilidade de transmissão desses vírus entre os seres humanos pode representar um alto risco para a população mundial.
- (C) As principais espécies silvestres envolvidas parecem ser aves aquáticas, gaivotas e aves costeiras.
- (D) As aves silvestres infectadas, normalmente, apresentam infecção sem adoecer, o que lhes permite transportar o vírus a longas distâncias ao longo das rotas de migração.
- (E) A exposição direta a aves silvestres infectadas é o principal fator de transmissão da IA.

38. Vereda é um Município baiano que teve como seus primeiros habitantes os índios da tribo denominada: _____.

(<https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ba/vereda/historico>)

Marque a alternativa com o nome correto para completar o enunciado.

- (A) Tribo dos Tapajós.
- (B) Tribo dos Aimorés.
- (C) Tribo Warao
- (D) Tribo Carris do Sertão.
- (E) Tribo Tupi Guarani.

39. Vereda teve por longo período uma pequena povoação de colonização branca, denominada _____.

Marque a alternativa com a denominação correta para completar o enunciado.

- (A) São José do Prado.
- (B) Medeiros Neto.
- (C) Itanhém.
- (D) São Sebastião de Vereda.
- (E) Jequié.

40. Vereda é um município brasileiro situado no interior do estado da Bahia.

Analise as informações seguintes:

I – Vereda fica na região “extremo sul da Bahia”.

II – Vereda tem o território composto pelo bioma Mata Atlântica.

III – Vereda é um município que possui Política Municipal de Saneamento Básico e possui também Plano Municipal de Saneamento Básico.

IV – Vereda possui clima tropical.

Marque a alternativa com a série correta.

- (A) V; V; F; V.
- (B) F; V; F; V.
- (C) V; V; F; F.
- (D) V; V; V; F.
- (E) V; V; V; V.