



## LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia a ilustração de Rango, personagem de Edgar Vásques, e responda às questões de 01 a 03.



(Disponível em: <https://jornaloexpresso.com/2016/04/16/>).

### QUESTÃO 01

Sobre a ilustração, julgue as assertivas em verdadeiro (V) e falso (F).

- ( ) A ilustração pertence ao gênero charge.
- ( ) A crítica da ilustração está no fato de a distribuição de renda ser o grande empecilho para o progresso do país.
- ( ) O desejo de um ínfimo grupo impera no país há muitos séculos.

Assinale a sequência correta

- A) F V F
- B) V F V
- C) V V F
- D) F V V

### QUESTÃO 02

*Futuro* e *faturo* são palavras que têm sonoridade e escrita semelhantes. Na língua portuguesa, qual é o nome dado ao recurso semântico que possibilita a existência desse fato?

- A) Homonímia
- B) Heteronímia
- C) Paronímia
- D) Sinonímia

### QUESTÃO 03

Na ilustração, Vásquez usou uma figura de linguagem sonora na qual as palavras possuem sons parecidos, mas que possuem significado diferentes a fim de trazer comicidade ao discurso. Dentre as alternativas, qual seria a correta?

- A) Sinestesia
- B) Metáfora
- C) Zeugma
- D) Paronomásia

Instrução: Leia o poema “Tudo quanto penso, de Fernando Pessoa, e responda às questões de 04 a 07.

### Tudo quanto penso

Tudo quanto penso,  
Tudo quanto sou  
É um deserto imenso  
Onde nem eu estou.

Extensão parada  
Sem nada a estar ali,  
Areia peneirada  
Vou dar-lhe a ferroada  
Da vida que vivi.

(Disponível em:

[http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha\).](http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/jp000001.pdf#:~:text=Viver%20n%C3%A3o%20%C3%A9%20necess%C3%A1rio%3B%20o,%20a%20perder%20como%20minha).)

### QUESTÃO 04

Sobre o poema, o narrador infere que:

- A) Viveu uma vida funesta.
- B) Viveu a vida de forma nímia.
- C) Sua vida foi descomedida.
- D) Viveu de forma pujantemente.

### QUESTÃO 05

Nos versos “Tudo quanto sou é um deserto imenso”, o narrador faz uso da metáfora, uma espécie de comparação implícita. Dentre as classes de figuras de linguagem, a qual pertence a metáfora?

- A) Figuras de construção
- B) Figuras sonoras
- C) Figuras de palavra
- D) Figuras de pensamento

### QUESTÃO 06

Com relação à construção sintática, a expressão “um deserto imenso” é:

- A) Predicado nominal
- B) Sujeito determinado
- C) Predicado verbal
- D) Sujeito simples.

### QUESTÃO 07

Considerando os aspectos morfológicos do poema, a expressão “um deserto imenso” seria uma locução, ou seja, um grupo de palavras que têm o valor de uma classe gramatical. A qual tipo de locução ela pertence?

- A) Locução prepositiva
- B) Locução verbal
- C) Locução adverbial
- D) Locução adjetiva

Instrução: Leia o texto abaixo e responda às questões de 08 a 10.

#### Terremoto de magnitude 6,6 atinge cidade do interior do Acre

Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28). O tremor foi captado pela Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS). Segundo a agência, o epicentro foi localizado a 609,5 km de profundidade e a 66 km da zona urbana do município.

Dessa maneira, o terremoto não ofereceu risco à população local. Um outro terremoto de mesma magnitude também foi registrado no mesmo município no dia 20 de janeiro, o tremor ocorreu a 614,5 quilômetros de profundidade e a 124 km de Tarauacá.

(Disponível em: <https://www.cnnbrasil.com.br/noticias/terremoto-de-magnitude-66-atinge-cidade-do-interior-do-acre/>).

### QUESTÃO 08

Sobre a oração “Um terremoto de magnitude 6,6 atingiu a cidade de Tarauacá, no interior do Acre, por volta das 4 da manhã deste domingo (28)”. Analise sintaticamente as assertivas:

- I – *Um terremoto de magnitude 6,6* é o sujeito da oração
- II – *Atingiu* é um verbo intransitivo.
- III – *No interior do Acre* é predicado nominal
- IV – A oração é um período simples.

Está **inverídico** o que se afirma em

- A) I, II e III
- B) II e III
- C) I e IV
- D) II, III e IV

### QUESTÃO 09

O texto em questão é uma notícia que é um gênero textual pertencente a qual tipologia textual?

- A) Narração
- B) Injunção
- C) Argumentação
- D) Exposição

### QUESTÃO 10

No nome da Agência de Pesquisa Geológica dos Estados Unidos (USGS) vê-se processo de redução de uma palavra através do uso das letras iniciais de cada uma dela. Que nome recebe tal fenômeno?

- A) Abreviação
- B) Abreviatura
- C) Sigla
- D) Internetês

### CONHECIMENTOS GERAIS E MATEMÁTICA

### QUESTÃO 11

O Marechal Cândido Rondon, entre 1907 e 1915, desbravou a Amazônia com sua comissão, acabou inaugurando o indigenismo no país e uma nova forma de estudar a floresta.

A respeito dessa comissão, assinale a afirmativa CORRETA.

- A) Além da construção de linhas telegráficas, também integrou o Oeste de Mato Grosso ao restante do país através de novas rotas de escoamento para a produção de borracha.
- B) Foi constituída com o objetivo de remover as tribos indígenas do caminho da “Marcha para o Oeste”, responsável pela instalação das linhas telegráficas.
- C) Com o auxílio de mão de obra indígena, realizou a instalação de linhas telegráficas para interligar uma grande parte do interior do Brasil, como as cidades de Corumbá e Cuiabá.
- D) Em Mato Grosso, a comissão Rondon contribuiu para a formação de diversos povoados, que posteriormente vieram a se tornar cidades, como Rondonópolis e Rondolândia.

### QUESTÃO 12

A respeito do contexto histórico de formação do estado de Mato Grosso, assinale a alternativa CORRETA.

- A) O garimpo deu sustentação à fundação do primeiro núcleo de povoamento do estado, o Arraial do Senhor Bom Jesus de Cuiabá, atualmente capital do estado.
- B) No início do século XVIII, a região onde hoje está localizado o estado de Mato Grosso, era ocupada somente por populações indígenas e quilombos de escravos fugitivos.
- C) Em 1748, a Capitania de Mato Grosso é criada a partir de seu desmembramento da Capitania de São Paulo, tendo como sede administrativa a cidade de Cuiabá.
- D) Em 1722, Miguel Sutil descobriu um dos mais importantes veios auríferos do estado, as lavras do Sutil, correspondentes à atual Igreja do Rosário, em Cuiabá.

### QUESTÃO 13

Mato Grosso se destaca nacionalmente por sua grande produção agropecuária e a diversidade de ambientes naturais existentes. A respeito desses aspectos e assuntos correlatos, marque a alternativa CORRETA.

- A) Mato Grosso está localizado na região Centro Oeste, é o terceiro estado do Brasil, com área total de 906.807 km<sup>2</sup> e faz fronteira com países como Bolívia e Paraguai.
- B) A área do atual do território mato-grossense que, em 1970, contava com 34 municípios, chegou ao ano 2000 com 142 unidades municipais e uma população de aproximadamente 2,5 milhões de habitantes.
- C) Mato Grosso começou a ser colonizado somente a partir da segunda metade do século XX e, a partir da década de 1970, por intermédio de programas federais e estaduais que rapidamente o transformaram em um dos maiores produtores agropecuários do país.
- D) Tendo como divisor o Planalto do Parecis, localizado na porção Sul do estado, sua hidrografia está distribuída entre três grandes bacias, a Bacia Amazônica, a Bacia do Tocantins, além da Bacia do Paraná.

### QUESTÃO 14

Sobre os aspectos históricos, geográficos e culturais do município de Canarana, assinale a alternativa CORRETA.

- A) Embora esteja localizado nas proximidades do Parque Indígena do Xingu, o município não possui áreas indígenas dentro dos seus limites territoriais.
- B) Seu território está totalmente dentro da bacia hidrográfica do rio Xingu, que por sua vez pertence às bacias do Amazonas e do Paraguai.
- C) Em termos históricos, o povoamento da região de Canarana está ligado à Marcha para Oeste, que a partir da década de 1970, pretendia, entre outros objetivos, expandir a fronteira agropecuária com migrantes da região Sul.
- D) Canarana surgiu em função dos problemas fundiários do sul do país, mas especificamente da cidade de Tenente Portela (RS), de onde, em 1972, chegaram as primeiras famílias à localidade denominada de "Vila Sucuri".

### QUESTÃO 15

Segundo relatos históricos, o nome "Canarana" foi escolhido a partir de uma pesquisa feita por um engenheiro agrônomo da equipe de colonizadores de Norberto Schwantes, que por sua vez, achou o nome semelhante a Canaã, a terra prometida aos hebreus.

(Adaptado de <https://canarana.mt.gov.br/novoportal/historia.html>, acessado em 09/02/2024)

Diante do exposto, assinale a alternativa que apresenta corretamente o nome do engenheiro agrônomo responsável pela descoberta.

- A) Orlando Roewer
- B) Norberto Schwantes.
- C) Diter Fomford.
- D) Marino Schaeffer

### QUESTÃO 16

Antônio abriu seu próprio negócio e decidiu investir na produção e venda de picolés. Inicialmente ele comprou 3 máquinas que produz, juntas, 1800 picolés em 2 horas. Depois de um certo tempo sua demanda aumentou e foi preciso novo investimento, sendo assim, Antônio comprou mais 5 máquinas idênticas às primeiras. Nessas condições, com todas as máquinas em funcionamento e mantendo o mesmo desempenho, quantos picolés são produzidos em 3 horas?

- A) 7200 picolés
- B) 9000 picolés
- C) 10800 picolés
- D) 12600 picolés

### QUESTÃO 17

Observe a seguinte sequência:

{2,6,18,...}

Ela está formada em progressão geométrica, portanto, é correto afirmar que o nono termo da sequência será:

- A) 21
- B) 1458
- C) 4374
- D) 13122

### QUESTÃO 18

Em Matemática, as permutações entre as letras de uma palavra, entre os números de uma sequência, entre os elementos de um conjunto e assim por diante são chamados de anagramas, independentemente da nova palavra formada possuir significado ou não na nossa língua materna. O número de anagramas da palavra CANARANA é igual a:

- A) 40320
- B) 20160
- C) 840
- D) 140

### QUESTÃO 19

Os valores de  $x$  e  $y$  que satisfazem o sistema de equações

$$\begin{cases} x - 2y = -4 \\ 4x + y = 11 \end{cases} \text{ é:}$$

- A)  $x = 3$  e  $y = -1$
- B)  $x = 2$  e  $y = 3$
- C)  $x = 2$  e  $y = 4$
- D)  $x = -2$  e  $y = 1$

## QUESTÃO 20

O gráfico abaixo apresenta o consumo de energia elétrica em Quilowatt-hora (kWh) da casa de Ana Maria no segundo semestre do ano de 2023.



Com base nessas informações, conclui-se que a média aritmética dos consumos registrados nesse período é igual a:

- A) 300 kWh.
- B) 325 kWh.
- C) 350 kWh.
- D) 375 kWh.

## LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

### QUESTÃO 21

“O sucesso não tem a ver com quanto dinheiro você ganha, mas com a diferença que você faz na vida de outras pessoas (Michelle Obama)”. De acordo com a Lei Complementar de **028/2002, no que se baseia o Estatuto dos servidores públicos municipais?**

- A) Se baseia na proteção da vida, saúde, e segurança contra os riscos provocados por práticas nos fornecimentos da prestação de serviço considerados nocivos ou perigosos.
- B) Na harmonização dos interesses dos participantes das relações de consumo e compatibilização da proteção do consumidor com a necessidade de desenvolvimento econômico e tecnológico, de modo a viabilizar os princípios nos quais se funda a ordem econômica.
- C) Se baseia em ter acesso aos órgãos judiciários e administrativos com vistas à prevenção ou a reparação de danos patrimoniais e morais, individuais, coletivos ou difusos, assegurada a proteção jurídica, administrativa e técnica aos necessitados.
- D) Nos preceitos de provimento e movimentação, direitos e deveres, proibições e responsabilidades, dos servidores públicos, estabelecidos com base nos princípios constitucionais que regem as relações entre o município e seus servidores.

### QUESTÃO 22

Qual é o dever do Município e do Poder Público do Município de Canarana?

- A) Garantir o desenvolvimento local, regional e nacional.
- B) Garantir a organização da administração indireta ou sob regime de concessão ou permissão.
- C) Garantir a elaboração do orçamento mensal de investimentos.
- D) Garantir para se fazer cumprir o que determinam as Constituições Federal e as demais leis.

### QUESTÃO 23

Quando a Câmara Municipal reunir-se-á anualmente:

- A) De 30 de março a 28 de junho e 29 de julho a 18 de dezembro.
- B) De 02 de fevereiro a 30 de junho e de 1º de agosto a 15 de dezembro.
- C) De 28 de março a 29 de junho e 30 de julho a 16 de dezembro.
- D) De 01 de fevereiro a 30 de junho e de 29 de julho a 17 de dezembro.

### QUESTÃO 24

“A movimentação do servidor com o respectivo cargo, para quadro de pessoal de outro órgão ou entidade do mesmo poder, cujo plano de cargos e vencimentos seja idêntico, observado sempre o interesse da Administração” - Do que se trata esta definição?

- A) Remoção
- B) Substituição
- C) Redistribuição
- D) Promoção

### QUESTÃO 25

Como condição para a aquisição da estabilidade do servidor público, de acordo com o § 4º do art. 41 da Constituição Federal, é obrigatória a avaliação especial de desempenho por comissão instituída para essa finalidade. Essa comissão é constituída com quantos membros?

- A) A comissão será constituída de 03 (três) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 01 (um) representante do quadro de carreira, indicado pelo servidor efetivo.
- B) A comissão será constituída de 04 (quatro) membros, 02 (dois) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- C) A comissão será constituída de 05 (cinco) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 02 (dois) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.
- D) A comissão será constituída de 06 (seis) membros, 03 (três) representantes indicados pelo chefe do Poder Executivo ou Legislativo, conforme o caso, e 03 (três) representantes do quadro de carreira, indicados pelos servidores efetivos.

### QUESTÃO 26

Onde poderão ser realizadas as sessões solenes da Câmara Municipal:

- A) As sessões solenes poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- B) As sessões solenes não poderão ser realizadas fora do recinto da Câmara.
- C) As sessões solenes poderão ser realizadas em local fechado e proibido a entrada do público.
- D) As sessões solenes são públicas, salvo deliberação em contrário de três quinto (3/5) dos Vereadores, adotada em razão de motivo relevante.

### QUESTÃO 27

João Batista, servidor público há 15 anos, trabalha em tempo integral 40 horas semanais, e nos finais de semana, trabalha como professor em um cursinho preparatório. Dentre os cargos e funções públicas que são acessíveis a todos os brasileiros, e, que preencham os requisitos estabelecidos em lei, assim como aos estrangeiros, na forma da lei e são de provimento efetivo ou em comissão, o que está proibido?

- A) Trabalhar de forma gratuita para as pequenas, médias e grandes empresas pelo decurso de prazo de 12 (doze) meses.
- B) Trabalhar em horários flexíveis durante 24 meses, incluindo tarefas extras, contando com um sábado por mês.
- C) É expressamente proibida a prestação de serviço gratuito, salvo os casos previstos em lei.
- D) Fazer devoluções horas extras na forma de banco de horas realizadas aos domingos e feriados.

### QUESTÃO 28

Compete privativamente à Câmara Municipal:

- A) Proceder à tomada de contas do prefeito, através de comissão especial, quando não apresentada à Câmara, dentro de noventa (90) dias após a abertura da sessão legislativa.
- B) Conceder licença ao Prefeito, ao Vice-Prefeito e aos Vereadores
- C) Autorizar o Prefeito e o Vice-Prefeito a ausentar-se do Município por período superior a trinta (30) dias, sob pena de perda do cargo.
- D) Tomar e julgar as contas do Governador, deliberando sobre o parecer do Tribunal de Contas do Estado no prazo máximo de noventa (90) dias de seu recebimento.

### QUESTÃO 29

Noah em janeiro de 2004 prestou concurso público para o cargo de técnico administrativo para a prefeitura de Canarana/MT, e foi aprovado em 11º (décimo primeiro lugar). No entanto, o concurso era somente com validade para 02 (dois) anos, sem renovação para o mesmo período, e a prefeitura convocou todos dez primeiros colocados naquele ano. Contudo, em 2006, a prefeitura resolveu promover outro concurso público, abrindo vagas para o cargo de técnico administrativo. Noah poderá entrar na justiça e pedir a invalidação do certame?

- A) Sim. Por que, o concurso público tem que obedecer à ordem de classificação e o prazo de sua validade.
- B) Não tem a menor chance, pois órgãos públicos tem a prerrogativa de exercer a sua administração.
- C) Sim, o Noah poderá ser chamado e ficar na fila de espera, pois as condições da realização do concurso público são fixadas no regulamento interno da prefeitura.
- D) Não. A nomeação para cargo de provimento efetivo depende de prévia habilitação em concurso público de provas ou de provas e títulos.

### QUESTÃO 30

A Lei Orgânica Municipal poderá ser emendada mediante proposta:

- A) Do governador
- B) De dois terços, no máximo, dos membros da Câmara Municipal.
- C) Da população, subscrita por cinco por cento do eleitorado municipal.
- D) Votação em um turno com interstício mínimo de vinte dias, e aprovada por três quinto dos membros da Câmara Municipal em único turno.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

#### QUESTÃO 31

Acerca do tratamento da insuficiência cardíaca crônica, assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas:

( ) Pacientes com fração de ejeção menor que 45%, ritmo sinusal, sintomáticos, otimizar a terapia com BB e IECA, podem se beneficiar da digoxina para melhora dos sintomas.

( ) Não é recomendável utilizar um bloqueador do receptor da angiotensina em pacientes que persistam sintomáticos independentemente do uso da terapia otimizada com IECA e betabloqueador.

( ) Inibidor da enzima conversora de angiotensina é recomendado para disfunção assintomática e sintomática de ventrículo esquerdo.

A alternativa que completa corretamente os parênteses é:

- A) V, V, V
- B) V, F, V
- C) F, V, V
- D) F, F, F

#### QUESTÃO 32

A \_\_\_\_\_ apresenta como sintomas a palidez cutânea, sinal da bandeira, unhas quebradiças e quadro de pica em crianças. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- A) Leucemia
- B) Beribéri
- C) Talassemia
- D) Anemia ferropriva

#### QUESTÃO 33

Os seres humanos podem conter parasitas em seu organismo, especialmente em seu intestino. Analise as afirmativas a seguir acerca dos helmintos.

- I – A anemia causada por ancilostomíase é ferropriva.
- II – Nos casos de estrogiloidíase sistêmica, é necessário pesquisar imunossupressão e alcoolismo nos pacientes.
- III – A tricocefaliase pode causar prolapso retal em crianças.

Está correto o que se diz em:

- A) Somente nas afirmativas I e II.
- B) Somente nas afirmativas I e III.
- C) Somente nas afirmativas II e III.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

#### QUESTÃO 34

A \_\_\_\_\_ é a capacidade de um agente infeccioso conseguir alojar-se dentro de um hospedeiro e multiplicar-se ali. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- A) Letalidade
- B) Carga viral
- C) Infectividade
- D) Patogênese

#### QUESTÃO 35

As medicações que não possuem o risco colateral de desenvolvimento da Síndrome de Parkinson são:

- I – Domperidona
- II – Meperidina
- III – Haloperidol

Está correto o que se diz em:

- A) Somente na afirmativa I.
- B) Somente na afirmativa II.
- C) Somente na afirmativa III.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

#### QUESTÃO 36

Uma pessoa chega ao hospital com febre de 39º persistindo há quatro dias, acompanhada de dor abdominal de intensidade forte, dor retro-orbitária, náuseas, mialgia, e prostração. Os sinais vitais apresentavam-se estáveis na chegada. O paciente tomou dipirona antes de sair de casa, cerca de 30 a 40 minutos antes da chegada no hospital. O exame físico mostra que o fígado encontra-se palpável a 3 cm do rebordo costal e o abdome é difusamente doloroso à palpação. Nos exames laboratoriais evidencia-se leucopenia, plaquetopenia e hemoconcentração. Considera-se o caso suspeito de dengue, analise as afirmativas sobre opções de tratamento ao caso:

- I – Acompanhamento ambulatorial – hidratação oral com 80 ml por quilo no dia, sendo um terço com solução salina e restante com líquidos caseiros.
- II – Manter o paciente em leito de internação – hidratação IV imediata com 20 ml por quilo por hora, com soro fisiológico ou ringer lactato – reavaliar em duas horas.
- III – Internação em leito de UTI – hidratação IV com solução salina isotônica com 20 ml por quilo em 20 minutos – repetir 3 vezes se necessário.

Está correto o que se diz em:

- A) Somente na afirmativa I.
- B) Somente na afirmativa II.
- C) Somente na afirmativa III.
- D) Todas as afirmativas estão corretas.

#### QUESTÃO 37

O \_\_\_\_\_ é uma medicação anticolinérgico utilizada no tratamento da doença pulmonar obstrutiva crônica. Assinale a alternativa que completa corretamente a lacuna.

- A) Salbutamol
- B) Salmeterol
- C) Tiotrópio
- D) Fenoterol



### QUESTÃO 38

Assinale V para as afirmativas verdadeiras e F para as falsas acerca da formação de cálculos renais.

- ( ) A hipocalciúria é o principal fator de risco neste quadro.  
( ) Principalmente em indivíduos hipertensos, a excreção normal de oxalato de cálcio propicia a formação de cálculos renais.  
( ) Grande parte dos indivíduos portadores de nefrolitíase apresentam níveis normais de oxalato de cálcio na urina, todavia a solubilidade dele é baixa.

A alternativa que completa corretamente os parênteses é:

- A) F, F, F  
B) F, F, V  
C) F, V, V  
D) V, V, V

### QUESTÃO 39

Assinale V para as afirmativas verdadeira e F para as falsas sobre a abstinência alcoólica.

- ( ) Os sintomas de abstinência costumam aparecer no segundo dia após a interrupção do consumo de bebidas alcoólicas.  
( ) Uma manifestação é dada pela hipoatividade autônoma.  
( ) Administrando diazepam ameniza-se os sintomas.

A alternativa que completa corretamente os parênteses é:

- A) F, F, F  
B) V, F, F  
C) V, V, F  
D) V, V, V

### QUESTÃO 40

Acerca do agente causador da febre tifoide é correto afirmar que:

- A) É um vírus de DNA  
B) É uma bactéria gram-negativa  
C) É um bacilo chamado clostridium  
D) É uma salmonella