

PROCESSO SELETIVO JFSP - EDITAL PERMANENTE 01/2023
CHAMAMENTO 10
GABARITO DEFINITIVO – ENSINO MÉDIO/TÉCNICO

Questão 1: Verdura - *Paulo Leminski*

De repente
Me lembro do verde
Da cor verde
A mais verde que existe
A cor mais alegre
A cor mais triste
O verde que vestes
O verde que vestiste
O dia em que te vi
O dia em que me viste

De repente
Vendi meus filhos
A uma família americana
Eles têm carro
Eles têm grana
Eles têm casa
A grama é bacana
Só assim eles podem voltar
E pegar um sol em Copacabana

Disponível em: <https://www.lettras.mus.br/caetano-veloso/1066720/>. Acesso em 28 de fev.2022.

Ao ler o poema é possível perceber uma figura de linguagem, que se enquadra dentro das figuras de sintaxe, anáfora. Este recurso é representado por meio:

Resposta: Da repetição da palavra “verde” e seus sentidos.

Questão 2: As frases que não apresentam palavras sinônimas são:

Resposta: Todo rio corre para o mar. / Todo líquido corre para o mar.

Questão 3: Qual das opções abaixo é um exemplo de hipérbole?

Resposta: Estou morrendo de fome.

Questão 4: Durante a transmissão de um programa jornalístico, o apresentador da previsão do tempo informa: “Hoje, o tempo ficará estável na maior parte do país durante o dia com previsão de chuvas leves apenas à noite.” Desta fala, podemos inferir que a opção onde há apenas advérbio de tempo é:

Resposta: Nenhuma das afirmações anteriores.

Questão 5: Leia o poema abaixo e marque a resposta correta:

O Bicho - Manuel Bandeira

Vi ontem um bicho
Na imundície do pátio
Catando comida entre os detritos.
Quando achava alguma coisa,
Não examinava nem cheirava:
Engolia com voracidade.
O bicho não era um cão,
Não era um gato,
Não era um rato.
O bicho, meu Deus, era um homem.

Disponível em: <https://www.escritas.org/pt/t/4828/o-bicho>. Acesso em: 28 de fev. 2022.

Resposta: Do título ao contexto, o poema conduz o leitor a acreditar que realmente se trata de um animal. Tal descrição demonstra espanto e descortina a realidade de milhares de brasileiros em condição de miséria.

Questão 6: Leia atentamente o texto e assinale a opção em que a palavra sublinhada tem seu significado incorretamente indicado.

A lucidez perigosa

Estou sentindo uma clareza tão grande
que me anula como pessoa atual e comum:
é uma lucidez vazia, como explicar?
assim como um cálculo matemático perfeito
do qual, no entanto, não se precise.

Estou por assim dizer
vendo claramente o vazio.
E nem entendo aquilo que entendo: pois estou infinitamente maior que eu mesma,
e não me alcanço.

Além do que:
que faço dessa lucidez?
Sei também que esta minha lucidez
pode-se tornar o inferno humano - já me aconteceu antes.

Clarice Lispector

Nota: Trecho de crônica do livro "A Descoberta do Mundo", de Clarice Lispector.

Resposta: "que faço dessa lucidez?" (3§) - insânia

Questão 7: Qual das palavras abaixo está acentuada corretamente?

Resposta: País

Questão 8: Qual é o sinônimo de "inovador"?

Resposta: Criativo

Questão 9: Qual das seguintes opções contém apenas palavras escritas corretamente?

Resposta: Respeito, enjoo, possível.

Questão 10: Qual das frases abaixo está correta quanto à regência do verbo "precisar"?

Resposta: Eu preciso de ajuda.

Questão 11: Assinale a alternativa que está correta quanto à concordância verbal:

Resposta: As crianças correm no parque.

Questão 12: Em "Se ele mesmo não me DISSESSE, não acreditaria", o modo verbal do verbo em destaque é:

Resposta: Subjuntivo.

Questão 13: Marque a alternativa em que ocorre erro de concordância verbal.

Resposta: As acácias floresce em agosto.

Questão 14: Qual das frases abaixo é um período composto

Resposta: Eu fui ao mercado e comprei frutas.

Questão 15: Qual é a forma correta da regência na frase: "Ela depende ____ seus pais para tomar decisões"?

Resposta: de

Questão 16: Observe as frases a seguir e assinale a alternativa na qual as formas verbais estão empregadas corretamente:

I - Os dividendos ADVIERAM do bom desempenho da empresa.

II - O aumento da produtividade REQUEREU o empenho de todos.

III - Os membros do colegiado ABSTERAM-SE de votar.

Resposta: As proposições I e II estão corretas.

Questão 17: Parabolicamará (Gilberto Gil)

Antes mundo era pequeno

Porque Terra era grande

Hoje mundo é muito grande

Porque Terra é pequena

Do tamanho da antena parabolicamará

Ê, volta do mundo, camará

Ê, ê, mundo dá volta, camará

Antes longe era distante

Perto, só quando dava

Quando muito, ali defronte

E o horizonte acabava

Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará

Ê, volta do mundo, camará

Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade

De saveiro leva uma encarnação

Pela onda luminosa

Leva o tempo de um raio
Tempo que levava Rosa
Pra aprumar o balaio
Quando sentia que o balaio ia escorregar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará
Esse tempo nunca passa
Não é de ontem nem de hoje
Mora no som da cabaça
Nem tá preso nem foge
No instante que tange o berimbau, meu camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação
De avião, o tempo de uma saudade

Esse tempo não tem rédea
Vem nas asas do vento
O momento da tragédia
Chico, Ferreira e Bento
Só souberam na hora do destino apresentar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

(GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music)

“Ê, volta do mundo, camará / Ê, ê, mundo dá volta, camará”. O excerto em destaque alude:
Resposta: às transformações percebidas pela passagem do tempo cronológico.

Questão 18: Parabolicamará (Gilberto Gil)

Antes mundo era pequeno
Porque Terra era grande
Hoje mundo é muito grande
Porque Terra é pequena
Do tamanho da antena parabolicamará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

Antes longe era distante
Perto, só quando dava
Quando muito, ali defronte
E o horizonte acabava
Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação

Pela onda luminosa
Leva o tempo de um raio
Tempo que levava Rosa
Pra aprumar o balaio
Quando sentia que o balaio ia escorregar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará
Esse tempo nunca passa
Não é de ontem nem de hoje
Mora no som da cabaça
Nem tá preso nem foge
No instante que tange o berimbau, meu camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação
De avião, o tempo de uma saudade

Esse tempo não tem rédea
Vem nas asas do vento
O momento da tragédia
Chico, Ferreira e Bento
Só souberam na hora do destino apresentar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

(GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music)

“De jangada leva uma eternidade / De saveiro leva uma encarnação”. O trecho refere-se à:
Resposta: mudança de referencial acerca do que é uma jornada mais demorada.

Questão 19: Parabolicamará (Gilberto Gil)

Antes mundo era pequeno
Porque Terra era grande
Hoje mundo é muito grande
Porque Terra é pequena
Do tamanho da antena parabolicamará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

Antes longe era distante
Perto, só quando dava
Quando muito, ali defronte
E o horizonte acabava
Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação

Pela onda luminosa
Leva o tempo de um raio
Tempo que levava Rosa
Pra aprumar o balaio
Quando sentia que o balaio ia escorregar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará
Esse tempo nunca passa
Não é de ontem nem de hoje
Mora no som da cabaça
Nem tá preso nem foge
No instante que tange o berimbau, meu camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação
De avião, o tempo de uma saudade

Esse tempo não tem rédea
Vem nas asas do vento
O momento da tragédia
Chico, Ferreira e Bento
Só souberam na hora do destino apresentar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

(GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music)

“Porque Terra é pequena / Do tamanho da antena parabolicamará”

A figura de linguagem empregada no trecho acima é a:

Resposta: Metáfora.

Questão 20: Parabolicamará (Gilberto Gil)

Antes mundo era pequeno
Porque Terra era grande
Hoje mundo é muito grande
Porque Terra é pequena
Do tamanho da antena parabolicamará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

Antes longe era distante
Perto, só quando dava
Quando muito, ali defronte
E o horizonte acabava
Hoje lá trás dos montes, den de casa, camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação

Pela onda luminosa
Leva o tempo de um raio
Tempo que levava Rosa
Pra aprumar o balaio
Quando sentia que o balaio ia escorregar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará
Esse tempo nunca passa
Não é de ontem nem de hoje
Mora no som da cabaça
Nem tá preso nem foge
No instante que tange o berimbau, meu camará
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo da volta, camará

De jangada leva uma eternidade
De saveiro leva uma encarnação
De avião, o tempo de uma saudade

Esse tempo não tem rédea
Vem nas asas do vento
O momento da tragédia
Chico, Ferreira e Bento
Só souberam na hora do destino apresentar
Ê, volta do mundo, camará
Ê, ê, mundo dá volta, camará

(GIL, Gilberto. Parabolicamará. Gilberto Gil, 2009. Gege Edições Musicais Ltda./Preta Music)

O termo “parabolicamará” revela:

Resposta: a relatividade na percepção da passagem do tempo, simbolizada por fenômenos sensoriais relacionados ao som e ao deslocamento.

Questão 21: Se a média aritmética de cinco números é 12, qual é a soma desses cinco números?

Resposta: 60

Questão 22: Em uma indústria o número total de funcionários é 3500, sabendo-se que a quantidade de funcionários que trabalham no turno Matutino é 750 e o resto dos funcionários trabalham no turno vespertino, qual a razão do número de funcionários que trabalham no turno vespertino e número total de funcionários?

Resposta: 2750/3500

Questão 23: Na Liquidatec das lojas CASAS & TEC uma Smart TV estava na queima de estoque do carnaval por R\$2.000. No final do dia a loja anunciou 20% de desconto em todas as TVs. Qual o valor final da TV com o desconto?

Resposta: R\$ 1.600,00

Questão 24: Na padaria Delituny surgiu uma grande produção por conta comemoração de aniversário da pequena cidade onde ficava localizada. Grupos de funcionários entre esses: confeiteiros, cozinheiras e doceiros se dividiram para produzir todos os quitutes da comemoração que seria realizada no mês seguinte. Um grupo de 20 doceiros deveriam preparar 150 bandejas em 45 dias. Para o preparo de 275 bandejas de salgados, essa padaria escolheu 30 funcionários.

Qual foi o número de dias gastos por esses para prepararem as 275 bandejas a tempo das comemorações:

Resposta: 55

Questão 25: Qual é o resultado de $25 \div 5 + 8 \times 2$?

Resposta: 21

Questão 26: Qual é o resultado de $15 \times 4 - 10 \div 2$?

Resposta: 55

Questão 27: Lara resolveu passear pelo calçadão de Ipanema. Ao caminhar Lara encontrou 05 (cinco) lojas de pastéis ao longo da margem direita. Ao retornar, ela contou mais 05 (cinco) lojas de pastéis à esquerda. Quantas lojas de pasteis Lara encontrou ao todo?

Resposta: 05 lojas de pastéis.

Questão 28: Veronica usou apenas cédulas de R\$ 10,00 e de R\$ 5,00 para fazer um pagamento de R\$ 190,00. Quantas cédulas de cada tipo ela utilizou? Sabendo que no total foram 28 cédulas.

Resposta: 12 cédulas de R\$ 10,00 e 14 cédulas de R\$ 5,00

Questão 29: Uma loja de celulares fez um levantamento da quantidade e marca de celulares vendidos durante um ano. Em média são vendidos 1500 celulares nessa loja, o número de celulares vendidos da marca X é o dobro da marca Y, e os dois juntos correspondem a 900 vendas. Determine o número de celulares vendidos da marca Y.

Resposta: 300

Questão 30: Uma fábrica de chocolates, produziu 350 ovos de páscoas no 1º trimestre de 2021 e 420 no trimestre seguinte.

De um trimestre para o outro, a equipe de colaboradores aumentou de acordo com a mesma porcentagem de aumento da produção de ovos de páscoa. Se, no 2º trimestre de 2021, havia 48 funcionários trabalhando nessa fábrica, então no 1º trimestre de 2021, a quantidade de colaboradores era igual a:

Resposta: 40

Questão 31: A soma da idade de Carla, Maria e João é igual a 87. Sabendo-se que as idades formam uma sequência com três números consecutivos ímpares e que João é mais velho que Maria e Carla é a mais nova do trio, qual é a idade de Carla, Maria e João?

Resposta: Carla tem 27 anos, Maria tem 29 anos e João tem 31 anos.

Questão 32: No primeiro semestre, Vitor alcançou as seguintes médias:

Matemática: 8,8

Português: 7,6

História: 8,0

Geografia: 8,0

Inglês: 9,0

Espanhol: 8,4

Qual a média semestral de Vitor?

Resposta: 8,3

Questão 33: Se João é mais velho que Maria e Maria é mais velha que Pedro, quem é o mais jovem?

Resposta: Pedro

Questão 34: Qual é a propriedade que diz que a ordem das adições não altera o resultado?

Resposta: Propriedade Associativa

Questão 35: Se todos os A são B e alguns B são C, então podemos afirmar que:

Resposta: Alguns A são C

Questão 36: A responsabilidade social está relacionada às ações adotadas pelas empresas, que visam proporcionar o bem-estar social. É tido como uma organização socialmente responsável aquela que implementa uma gestão ética, transparente e que realiza projetos em pro da sociedade.

A responsabilidade social atua em dois níveis, sendo eles:

Resposta: Interno: engloba os funcionários e as pessoas que estão diretamente envolvidas na empresa. Externo: engloba as pessoas que estão indiretamente ligadas à organização, como por exemplo a comunidade em que a empresa está inserida.

Questão 37: A Copa do Mundo 2022 foi realizada no Qatar, um país. Esta edição foi a primeira realizada no Oriente Médio, e foi a última a ter o formato de 32 equipes, uma vez que está prevista uma mudança no formato e número de equipes na edição de 2026. Qual país ganhou e conquistou a taça da Copa do Mundo de 2022?

Resposta: Argentina

Questão 38: A avaliação da deficiência de servidores(as) e magistrados(as), quando necessária, será biopsicossocial, realizada por equipe multiprofissional e interdisciplinar. De acordo com a resolução 401/2021 do Conselho Nacional de Justiça a avaliação da deficiência será realizada:

Resposta: a cada cinco anos, ou a pedido do(a) interessado(a).

Questão 39: Em 2022, qual foi um dos principais eventos esportivos que ocorreu no Catar?

Resposta: Copa do Mundo de Futebol.

Questão 40: O que caracteriza o desenvolvimento sustentável?

Resposta: A articulação entre práticas que promovem emprego e renda com a preservação ambiental.

Questão 41: Em novembro de 2020, entrou em funcionamento o Pix, que é um novo meio de pagamento criado pelo Banco Central do Brasil. Através do Pix é possível realizar transferências e pagar contas. A principal característica do Pix é:

Resposta: Instantaneidade.

Questão 42: De acordo com a resolução 401/2021 do Conselho Nacional de Justiça, para promover a acessibilidade, o Poder Judiciário deverá, entre outras atividades, implementar:

- I. Uso da Língua Brasileira de Sinais (Libras), do Braille, da audiodescrição.
- II. Adaptações arquitetônicas e urbanísticas, observados os limites de sua competência, que permitam a acessibilidade e a livre movimentação.
- III. Recursos de acessibilidade nas comunicações televisionadas ou em vídeos no formato on-line.

Resposta: Todas as assertivas estão corretas.

Questão 43: Para ser uma organização socialmente responsável é necessário a implantação de posicionamentos e atitudes concretas. É preciso realizar ações que, de fato, demonstrem preocupação com a sociedade e possam ser identificadas no dia a dia da empresa.

Alguns dos exemplos de atitudes que podem ser aplicadas na prática são:

(Assinale com a letra V, se verdadeiro ou com a letra F, se falso)

- Fazer doações para instituições sociais.
- Investir na saúde e na segurança de seus funcionários.
- Aumentar o impacto ambiental causado pela empresa.
- Integrar a empresa com a comunidade em que está inserida.
- Criar creches ou locais onde pais e mães possam deixar seus filhos durante o expediente.
- Manter os locais acessíveis para pessoas com deficiência.

Resposta: V – V – F – V – V – V

Questão 44: A avaliação da deficiência de servidores(as) e magistrados(as), quando necessária, será biopsicossocial, realizada por equipe multiprofissional e interdisciplinar. De acordo com a resolução 401/2021 do Conselho Nacional de Justiça a avaliação da deficiência será realizada:

Resposta: a cada cinco anos, ou a pedido do(a) interessado(a).

Questão 45: No momento atual, é de suma importância a responsabilidade social para o desenvolvimento da sociedade. Através dela, as organizações assumem a responsabilidade de suas ações em âmbito social e na vida de seus colaboradores. Acerca da responsabilidade social e meio ambiente leia a afirmativa e assinale a correta:

I. A responsabilidade social ambiental visa ser socialmente responsável e ambientalmente sustentável. Dessa forma, as pessoas físicas e jurídicas passam a praticar ações em prol da sociedade e do meio ambiente.

II. As pessoas podem ser socialmente responsáveis doando seu tempo ao realizar ações de voluntariado.

Resposta: I e II estão corretas

Questão 46: A Rússia invadiu a Ucrânia em fevereiro de 2022 e os conflitos entre esses países atraíram a atenção de toda a comunidade internacional, que é impactada direta e indiretamente pelo atual cenário de guerra da região do Leste Europeu. São algumas das consequências dos conflitos entre Rússia e Ucrânia: (assinale a alternativa correta)

- I. O encarecimento do preço dos alimentos, do petróleo e da energia elétrica é uma das consequências mais sentidas após o início da guerra na Europa.
- II. isolamento diplomático da Ucrânia.
- III. interrupção no fornecimento de gás natural da Rússia para a América.

Resposta: II e III estão incorretas.

Questão 47: De acordo com a Resolução nº 401/2021 do CNJ considera-se pessoa com deficiência aquela que:

Resposta: tem impedimento de longo prazo de natureza física, mental, intelectual ou sensorial, o qual, em interação com uma ou mais barreiras, pode obstruir a sua participação plena e efetiva na sociedade em igualdade de condições com as demais pessoas.

Questão 48: Acerca da Comissão de Acessibilidade e Inclusão, disciplinada na resolução 401/2021 do Conselho Nacional de Justiça, assinale a alternativa CORRETA:

Resposta: É de competência da Comissão de Acessibilidade e Inclusão propor, orientar e acompanhar as ações de acessibilidade e inclusão voltadas à eliminação de quaisquer formas de discriminação e à remoção de barreiras de qualquer natureza que dificultem o acesso autônomo e seguro às instalações e aos serviços do órgão por pessoas com deficiência ou mobilidade reduzida.

Questão 49: De acordo com a Resolução nº 401/2021-CNJ, o que deve ser garantido aos advogados e partes com deficiência nos tribunais?

Resposta: Acesso a salas de audiência adaptadas e tecnologias assistivas

Questão 50: A Inteligência Artificial, também conhecida como IA, é um avanço tecnológico que permite que sistemas simulem uma inteligência similar à humana. Ou seja, podemos definir a IA, no grosso modo, como a capacidade das máquinas de pensarem como seres humanos. Leia as assertivas e assinale com a letra V, se verdadeiro ou com a letra F, se falso.

- () A IA tem a capacidade decidir quais caminhos seguir, de forma racional, numa tomada de decisão.
- () A IA conseguem aprender com base em dados históricos.
- () A IA é terminantemente proibida no Brasil. Visto que, podem substituir o trabalho dos humanos.
- () São exemplos de IA no nosso dia a dia: assistentes de voz, reconhecimento facial, algoritmo de redes sociais.

Resposta: V – V – F – V
