

CONCURSO PÚBLICO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO TÉCNICO INTENSIVO "DR. RENÊ BARSAM - FETI"

CARGO DE NÍVEL FUNDAMENTAL INCOMPLETO TRABALHADOR BRAÇAL

INSTRUÇÕES GERAIS

1. A prova terá, no máximo, **4 (quatro)** horas de duração, incluído o tempo destinado à transcrição do gabarito na Folha de Respostas, único documento válido para correção.
2. O candidato deverá conferir os seus dados pessoais na Folha de Respostas, em especial seu nome e o número do documento de identidade.
3. Não haverá substituição da Folha de Respostas por erro do candidato ou por qualquer outro dano.
4. O candidato só poderá se retirar do recinto após **60 (sessenta) minutos**, contados a partir do efetivo início da prova.
5. Este caderno contém 40 questões de múltipla escolha, assim distribuídas:
 - Língua Portuguesa: 12 questões (numeradas de 01 a 12);
 - Conhecimentos Gerais e Atualidades: 12 questões (numeradas de 13 a 24);
 - Matemática: 10 questões (numeradas de 25 a 34);
 - Regimento Interno e Estatuto FETI: 6 questões (numeradas de 35 a 40).
6. Cada questão apresenta 4 alternativas, de (a) a (d). O candidato deverá lê-las, atentamente, antes de responder a elas.
7. Caso o Caderno não corresponda ao cargo de inscrição, esteja incompleto ou com defeito, o candidato deverá solicitar ao aplicador, durante os primeiros **20 minutos**, as providências cabíveis.
8. É responsabilidade do candidato conferir se a informação na capa desse Caderno (**TIPO 1** ou **TIPO 2**) é a mesma da Folha de Respostas. Caso esteja diferente, o candidato deverá solicitar ao aplicador, durante os primeiros **20 minutos**, as providências cabíveis.
9. O candidato deverá entregar ao aplicador este Caderno de Provas e a Folha de Respostas.
10. O candidato passará o Gabarito para a Folha de Respostas, utilizando caneta esferográfica azul ou preta.

ATENÇÃO: FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE

A folha de respostas não deve ser dobrada, amassada ou rasurada

Nome do candidato

Por favor, abra somente quando autorizado.

LÍNGUA PORTUGUESA

As questões de 01 a 09 se referem ao texto a seguir.

Leia esta história em quadrinhos, uma criação do cartunista paranaense Will Leite, cuja personagem, Dona Anésia, é uma senhora que fala o que vem na sua cabeça.



Disponível em: <<http://www.willtirando.com.br/category/anesia/page/14/>>. Acesso em 10 jan. 2020. Adaptado.

QUESTÃO 01

O texto trata, principalmente,

- a) de um momento descontraído na vida das personagens.
- b) de um passeio semanal entre duas mulheres.

- c) de uma conversa entre uma pessoa mais nova e outra mais velha.
- d) de um acontecimento cotidiano e conflituoso entre mãe e filha.

QUESTÃO 02

Em vez de ficar magoada com a filha, a mãe se mostra irônica e não perde a oportunidade de lhe dar uma alfinetada, ou seja, é certa na resposta, que lembra uma lição de moral.

O ditado popular que melhor explica a atitude de D. Anésia é

- a) “Devagar se vai longe.”
- b) “Onde há fumaça, há fogo.”
- c) “Filho de peixe, peixinho é.”
- d) “Casa de ferreiro, espeto de pau.”

QUESTÃO 03

Avalie o comportamento da jovem quando pergunta por que elas devem voltar à igreja. A resposta da mãe deixa a filha

- I - irritada.
- II - indolente.
- III - constrangida.
- IV - descontrolada.

Está correto **apenas** o que se afirma em

- a) I e II.
- b) I e IV.
- c) II e III.
- d) III e IV.

QUESTÃO 04

O fato que provoca a reação da filha quanto ao pedido feito pela mãe acontece, fundamentalmente, por causa de

- a) uma dúvida.
- b) uma pergunta.
- c) um comentário
- d) um esquecimento.

QUESTÃO 05

Leia a passagem transcrita do texto.

“Só não esquece a cabeça porque tá colada no pescoço.”

Esse trecho indica que a filha foi muito indelicada com sua mãe. Nesse caso, a palavra grifada, no contexto em que foi usada e sem prejuízo para o sentido, pode ser substituída **EXCETO** por

- a) polida.
- b) grosseira.
- c) descortês.
- d) mal-educada.

QUESTÃO 06

Diante da resposta de D. Anésia, a expressão facial sugere que a filha, no último quadrinho, ficou, ao mesmo tempo,

- a) curiosa e apática.
- b) infeliz e violenta.
- c) surpresa e incrédula.
- d) estressada e colérica.

QUESTÃO 07

Leia os textos seguintes.

Texto I

Trata-se de uma palavra invariável usada nas frases para exprimir os vários estados emotivos súbitos. É a única classe de palavras que não mantém relação com nenhuma outra classe.

Texto II

“Anésia e a filha voltam da missa. Droga! O que foi?”

Preencha corretamente as lacunas do texto.

A palavra presente do Texto II que se refere ao conceito apresentado no Texto I é _____. Significa que uma das personagens estava _____ diante da situação vigente e, por isso, usou esse termo para mostrar seu sentimento de revolta naquele instante.

A sequência que preenche corretamente as lacunas do texto é

- a) filha / exaltada
- b) Anésia / chateada
- c) missa / preocupada
- d) droga / inconformada

QUESTÃO 08

Preencha corretamente as lacunas do texto, identificando as classes de palavras.

No período “Dá meia-volta. Volta pra igreja.”, os termos em destaque pertencem a duas classes de palavras distintas. A primeira, ligada a outra por hífen, exemplifica um _____, porque nomeia um ser; já a segunda é um _____, pois indica uma ação.

A sequência que preenche corretamente as lacunas do texto é

- a) substantivo coletivo / artigo.
- b) adjetivo diminutivo / advérbio.
- c) adjetivo feminino, singular / pronome.
- d) substantivo comum, composto / verbo.

QUESTÃO 09

Leia as frases.

I - “Esqueci minha sombrinha lá.”

II - “Aproveitei e peguei sua bolsa também.”

Sobre esses trechos transcritos do texto, informe se é verdadeiro (V) ou falso (F) o que se afirma.

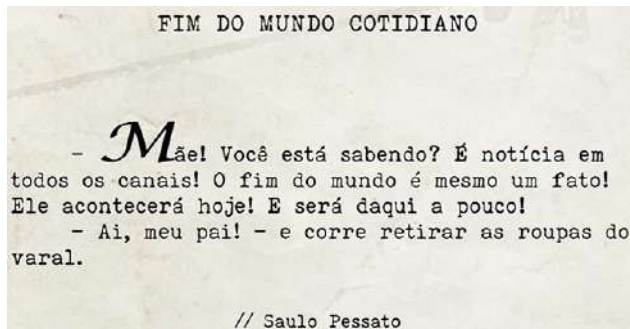
- () I e II não possuem verbos.
- () II apresenta duas orações.
- () I é uma frase exclamativa.

De acordo com as afirmações, a sequência correta é

- a) F, V, F.
- b) V, F, F.
- c) F, V, V.
- d) V, F, V.

QUESTÃO 10

O texto a seguir é um miniconto.



Disponível em: <<https://poesiareclamada.tumblr.com/post/137812218953/miniconto-conto-cotidiano-m%C3%A3e-coisas-dem%C3%A3e>>. Acesso em: 10 jan. 2020.

O texto tem a finalidade de

- a) descrever a conversa entre as personagens.
- b) narrar, de forma concisa, um acontecimento.
- c) fazer uma propaganda sobre o fim do mundo.
- d) transmitir um ensinamento de mãe para filho.

QUESTÃO 11

As palavras cruzadas são um passatempo muito comum em jornais, revistas, internet e nos livros didáticos também.



Disponível em: <<https://www.baixaki.com.br/android/download/palavras-cruzadas-gratis.htm>>. Acesso em: 10 jan. 2020.

A fonética estuda os sons presentes na fala, em seus aspectos acústicos e fisiológicos. Enquanto isso, a fonologia estuda os padrões de som em linguagens específicas.

A esse respeito, avalie o que se informa sobre as palavras que compõem o jogo apresentado.

I - “Odiosa” é polissílaba.

II - “Russia” e “cesaria” devem ser acentuadas.

III - A divisão silábica de DOR-SA-IS está correta.

IV - “Eros”, “educar” e “odiosa” estão escritas na ordem alfabética certa.

V - “Raiva” apresenta um encontro vocálico e “disto”, um encontro consonantal.

Está correto **apenas** o que se afirma em

- a) IV e V.
- b) III e IV.
- c) I, II e V.
- d) I, II e III.

QUESTÃO 12

Os sinais de pontuação representam os recursos atribuídos à escrita. Dentre suas muitas finalidades, está a de reproduzir pausas e entonações da fala.

A esse respeito, leia a tirinha.



Disponível em: <<https://abobrinhaecia.wordpress.com/2012/04/11/fabulas/>>. Acesso em: 10 jan. 2020.

É correto afirmar que

- a) o ponto de exclamação caracteriza uma suspensão do pensamento.
- b) a vírgula, no primeiro quadrinho, indica uma pausa na leitura e separa orações.
- c) o ponto de interrogação aponta uma interrupção para a leitura do próximo quadrinho.
- d) as reticências, no início e no fim do texto, remetem ao antes e ao depois de uma explicação.

CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES

QUESTÃO 13

Segundo o Art. 6 da Instrução Normativa Federal nº 146/ 2018, o limite máximo de idade (24 anos) para a inserção de jovens no programa de aprendizagem não se aplica a aprendizes

- a) com deficiência.
- b) da raça/cor preta.
- c) do sexo feminino.
- d) com histórico de dependência química.

QUESTÃO 14

Com base no Art. 5º da Lei nº 392/2008, do Município de Uberaba, é um requisito básico para posse em cargo público municipal

- a) a idade mínima de 17 (dezessete) anos.
- b) a quitação com as obrigações eleitorais.
- c) o pagamento do Imposto Predial e Territorial Urbano (IPTU) do ano vigente.
- d) o nível de escolaridade igual ou inferior ao exigido para o exercício do cargo.

QUESTÃO 15

Segundo o Art. 2º do Decreto nº 1489/2018, do Município de Uberaba, compete à Fundação de Ensino Técnico Intensivo "Dr. Renê Barsam" (FETI)

- a) abrir empresas para gerar emprego e renda.
- b) contribuir para a formação humana e profissional.
- c) indicar crianças de famílias de baixa renda para adoção.
- d) selecionar os melhores estudantes do município para trabalharem no comércio local.

QUESTÃO 16

De acordo com o Art. 74 do Decreto Federal nº 9.579/2018, aos aprendizes que concluírem os programas de aprendizagem com aproveitamento será concedido(a), pela entidade qualificada em formação técnico-profissional metódica,

- a) o prêmio no valor de um salário mínimo.
- b) o certificado de qualificação profissional.
- c) a carta de indicação para conseguir emprego.
- d) o boleto para pagamento dos custos da formação.

QUESTÃO 17

Conforme Art. 403 da Lei Federal nº 10.097/2000, é proibido qualquer trabalho a menores de dezesseis anos de idade, salvo na condição de aprendiz, a partir dos

- a) doze anos de idade.
- b) treze anos de idade.
- c) quinze anos de idade.
- d) quatorze anos de idade.

QUESTÃO 18

São comidas que representam a cultura afro-brasileira

- a) vatapá e acarajé.
- b) bacalhoda e sushi.
- c) pizza e macarronada.
- d) *stroganoff* e feijoada.

QUESTÃO 19

NÃO é um hábito sedentário

- a) utilizar escada rolante.
- b) ir para o trabalho de bicicleta.
- c) usar o carro para percorrer distâncias curtas.
- d) passar a maior parte do dia sentado ou deitado.

QUESTÃO 20

A charge apresenta uma conversa entre duas pessoas.



Disponível em: <<https://jornaldebrasil.com.br/?s=charge>>. Acesso em: 12 fev. 2020.

Essa ilustração crítica

- a) as vantagens de se trabalhar em casa.
- b) o privilégio das pessoas que se aposentam com altos salários.
- c) o fato de o governo gastar mais com presos do que com estudantes.
- d) o perigo do assédio aos adolescentes desacompanhados em vias públicas.

QUESTÃO 21

Leia esta manchete extraída do jornal Estado de Minas.

“Consumo total de energia no Brasil deve crescer 2,2% ao ano até 2040, estima BP”.

Disponível em: <https://www.em.com.br/app/noticia/economia/2019/02/14/internas_economia,1030618/consumo-total-de-energia-no-brasil-deve-crescer-2-2-ao-ano-ate-2040.shtml>. Acesso em: 12 fev. 2020.

O setor que mais consome energia elétrica no Brasil é o

- a) agrícola.
- b) comercial.
- c) industrial.
- d) residencial.

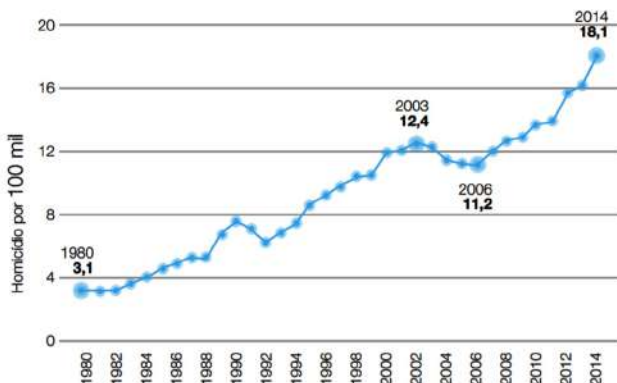
QUESTÃO 22

O modelo de produção de alimentos que adota princípios de sustentabilidade para minimizar o impacto ao meio ambiente é chamado de agricultura

- a) orgânica.
- b) intensiva.
- c) comercial.
- d) transgênica.

QUESTÃO 23

O gráfico abaixo apresenta a evolução das taxas de homicídio (por 100 mil) de crianças e adolescentes (0 a 19 anos de idade), no Brasil, entre 1980 e 2014.



WAISELFISZ, Julio Jacobo. Notas de Homicídios 4. **Homicídios de Crianças e Adolescentes no Brasil**. Instituto Igarapé – Rio de Janeiro, 2017. p. 7.

Com base na figura, avalie o que se afirma sobre os Homicídios de Crianças e Adolescentes no Brasil.

- I - Entre 2003 e 2006, houve uma redução da taxa de homicídios.
- II - De 1980 a 2014, houve um crescimento da taxa de homicídios.
- III - A partir de 2006, as taxas de homicídios permanecem inalteradas.
- IV - Em 1990, a taxa de homicídios alcança o maior patamar da série histórica.

Está correto **apenas** o que se afirma em

- a) I e II.
- b) I e IV.
- c) II e III
- d) III e IV

QUESTÃO 24

A vacinação contribuiu para a redução da mortalidade infantil e para o aumento da esperança de vida média dos brasileiros. Porém, ainda não existe vacina para a doença

- a) sarampo.
- b) hepatite B.
- c) hanseníase.
- d) paralisia infantil.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 25

Lúcia comprou um pacote de balas para distribuir igualmente entre seus doze sobrinhos. Fazendo as contas, observou que, se cada um receber o mesmo número de balas, vai sobrar exatamente uma bala. Sabendo que o número de balas no pacote é maior que 90 e menor que 100, ao fazer essa distribuição, a quantidade de balas que cada sobrinho receberá é igual a

- a) 8.
- b) 9.
- c) 11.
- d) 12.

QUESTÃO 26

A partir do dia 1º de julho de 1994, a moeda vigente no Brasil passou a ser o Real. Naquela época, foi utilizada a Unidade Real de Valor (2750) como divisor para a conversão de um valor em cruzeiro real (CR\$) para Real (R\$). Assim, o valor dado em cruzeiro real (CR\$) era dividido por 2750 e esse resultado determinava a quantia em reais (R\$). Uma pessoa que, em 30 de junho de 1994, tinha CR\$ 330.000,00, ao convertê-lo para Real, no dia 1º de julho do mesmo ano, obteve como resultado a quantia de

- a) R\$ 120,00.
- b) R\$ 210,00.
- c) R\$ 275,00.
- d) R\$ 330,00.

QUESTÃO 27

O valor da expressão $F = \frac{\frac{1}{3} + \frac{41}{75}}{\frac{22}{25}}$ é igual a

- a) 1.
- b) 2.
- c) 3.
- d) 4.

QUESTÃO 28

Carlos utiliza metrô e um ônibus para ir trabalhar. Em cada dia de trabalho gasta 40 minutos no percurso de metrô, mais 50 minutos no ônibus, tanto na ida quanto na volta. Dessa maneira, o tempo total que Carlos gasta com esses transportes, em vinte dias de trabalho, é igual a

- a) 60 horas.
- b) 50 horas.
- c) 45 horas.
- d) 40 horas.

QUESTÃO 29

Uma pastelaria vende uma dezena de pastéis por R\$ 30,00 e resolveu fazer uma promoção, anunciando, pelo mesmo preço, uma dúzia de pastéis. Assim, nessa promoção, o valor de cada pastel ficou reduzido em

- a) R\$ 1,00.
- b) R\$ 0,90.
- c) R\$ 0,50.
- d) R\$ 0,40.

QUESTÃO 30

Uma padaria cobra R\$ 12,00 por cada quilo de pão. Uma pessoa que comprou 5 pães, de 60 gramas cada, e 4 pães, cada um com 50 gramas, deverá pagar, pela compra dos nove pães, um total de

- a) R\$ 9,00.
- b) R\$ 8,40.
- c) R\$ 7,20.
- d) R\$ 6,00.

QUESTÃO 31

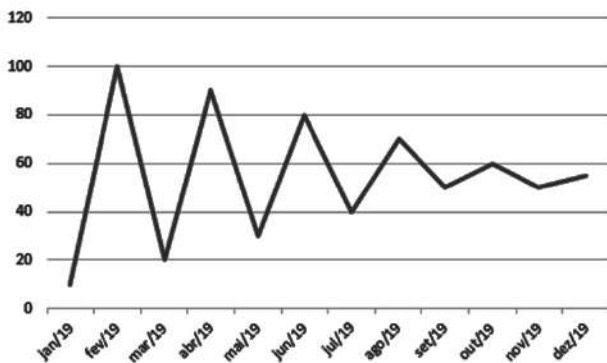
Uma parede retangular que possui 4,8 m de comprimento e 3,6 m de altura será completamente revestida com um tipo de cerâmica que também é retangular.

Das opções de medida para essa cerâmica que se apresentam abaixo, aquela em que **NÃO** haverá a necessidade de algum corte em um dos seus lados para o completo revestimento dessa parede é a que possui

- a) 12 cm de comprimento e 6 cm de largura.
- b) 14 cm de comprimento e 6 cm de largura.
- c) 16 cm de comprimento e 7 cm de largura.
- d) 18 cm de comprimento e 7 cm de largura.

QUESTÃO 32

O gráfico abaixo apresenta a variação de uma grandeza entre os meses de janeiro a dezembro de 2019.



Sobre esse gráfico é correto afirmar:

- a) O valor máximo dessa grandeza, no período considerado, é 120.
- b) O valor mínimo dessa grandeza, no período considerado, ocorrerá em janeiro de 2020.
- c) Se for mantida a variação do último período, em janeiro de 2020 o valor dessa grandeza estará entre 40 e 70.
- d) Considerando o primeiro e o último valor dessa grandeza, percebe-se que sua variação é negativa para esse período.

QUESTÃO 33

Para construir a frente de um terreno, uma pessoa comprou uma certa quantidade de tela de arame, que será toda utilizada na construção da cerca. Essa cerca será construída utilizando estacas, igualmente espaçadas, como ilustra a figura a seguir:



A cerca inicia e termina fixada em estacas. Sabendo que as estacas só podem ser compradas de 4 em 4 e que há 12 espaços entre duas estacas consecutivas, o número mínimo de estacas a serem compradas é igual a

- a) 12.
- b) 13.
- c) 15.
- d) 16.

QUESTÃO 34

Numa instituição de ensino há três bibliotecas: A, B e C. O bibliotecário, ao fazer um levantamento sobre o número de livros nessas bibliotecas, anotou alguns dados conforme mostra o quadro a seguir.

BIBLIOTECA	NÚMERO TOTAL DE LIVROS	NÚMERO DE LIVROS DE MATEMÁTICA
A	2000	x
B	5000	y
C	z	700

Sabendo-se que o número de livros de Matemática de cada biblioteca é igual a $\frac{2}{5}$ do total de livros dessa biblioteca, os valores de x, y e z são, respectivamente, iguais a

- a) 800, 1750, 2000.
- b) 800, 2000, 1750.
- c) 400, 1000, 3500.
- d) 3500, 400, 1000.

REGIMENTO INTERNO E ESTATUTO FETI

QUESTÃO 35

A respeito da seleção das vagas oferecidas pela FETI, o concurso público

- a) terá validade de quatro anos.
- b) contemplará provas ou provas e títulos.
- c) garantirá o direito à nomeação de inscritos homologados.
- d) permitirá a contratação de aprendizes menores de 14 anos.

QUESTÃO 36

São deveres dos profissionais da FETI, **EXCETO**

- a) manter a organização das salas.
- b) organizar atividades extraclasses.
- c) conhecer seu conjunto de regras estabelecidas.
- d) desenvolver conduta ética e respeitosa junto aos pares.

QUESTÃO 37

São valores compartilhados pela FETI, **EXCETO**

- a) civilidade e compromisso.
- b) valorização dos aprendizes.
- c) valorização dos servidores.
- d) satisfação das empresas contratantes.

QUESTÃO 38

A promoção e a divulgação de cursos, seminários, estudos e pesquisas sobre o trabalho da FETI fazem parte de suas

- a) direções.
- b) programações.
- c) competências.
- d) especializações.

QUESTÃO 39

Preencha corretamente as lacunas do texto a seguir.

O _____ do servidor público somente poderá ser fixado ou alterado por _____ específica, observada a iniciativa privativa em cada caso, assegurada _____ geral anual, sempre na mesma data e sem distinção de índices.

A sequência correta é

- a) estágio / regra / defesa
- b) vencimento / lei / revisão
- c) benefício / autoridade / análise
- d) controle / prescrição / autorização

QUESTÃO 40

A direção superior da FETI é constituída por

- a) Presidente.
- b) Conselho Diretor.
- c) Secretário Geral.
- d) Unidade Colegiada.

CONCURSO PÚBLICO DA FUNDAÇÃO DE ENSINO TÉCNICO INTENSIVO "DR. RENÊ BARSAM - FETI"

GABARITO (RASCUNHO)

01	A	B	C	D	21	A	B	C	D
02	A	B	C	D	22	A	B	C	D
03	A	B	C	D	23	A	B	C	D
04	A	B	C	D	24	A	B	C	D
05	A	B	C	D	25	A	B	C	D
06	A	B	C	D	26	A	B	C	D
07	A	B	C	D	27	A	B	C	D
08	A	B	C	D	28	A	B	C	D
09	A	B	C	D	29	A	B	C	D
10	A	B	C	D	30	A	B	C	D
11	A	B	C	D	31	A	B	C	D
12	A	B	C	D	32	A	B	C	D
13	A	B	C	D	33	A	B	C	D
14	A	B	C	D	34	A	B	C	D
15	A	B	C	D	35	A	B	C	D
16	A	B	C	D	36	A	B	C	D
17	A	B	C	D	37	A	B	C	D
18	A	B	C	D	38	A	B	C	D
19	A	B	C	D	39	A	B	C	D
20	A	B	C	D	40	A	B	C	D

ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.