

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA  
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO  
06/2023

# JORNALISTA

## Leia atentamente as instruções abaixo

### 1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

### 2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

### 3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

#### SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

**LÍNGUA PORTUGUESA****TEXTO****Por que o tigre-da-tasmânia foi extinto – e como isolaram seu RNA**

Ele foi o primeiro animal extinto a ter seu RNA extraído e sequenciado, e pode ser um dos primeiros a serem trazidos de volta à vida.

O RNA do Tigre-da-Tasmânia foi extraído pela primeira vez. O *Thylacinus cynocephalus*, também chamado de Tilacino ou Lobo-da-Tasmânia, foi extinto nos anos de 1930, e pode se tornar a primeira espécie animal a ser trazida de volta à vida. O feito foi reportado na última semana, em estudo publicado no periódico *Genome Research*. Mas por que esses animais foram extintos para começo de conversa e por que os cientistas querem trazer ele de volta?

**A história da extinção**

Apesar de parecer um cachorro (e de ser chamado de Tigre), o tigre-da-tasmânia era um marsupial, aquela classe de mamíferos que têm uma bolsa de pele onde guardam o filhote – como os cangurus. O “tigre” do nome é por causa de suas listras características nas costas. Eles eram nativos da Oceania, vivendo na Austrália e Nova Guiné, e seu processo de extinção foi gradual. Hoje em dia, as pesquisas indicam que diversos fatores levaram à extinção desses animais, mas é certo afirmar que o principal deles foi a chegada dos humanos ao continente, por volta de 50 mil anos atrás. A caça indiscriminada levou à extinção não só dos tilacinos, mas também da famosa megafauna australiana. Posteriormente, os dingos (um tipo de cão selvagem) foram levados ao continente. As duas espécies competiam pelos mesmos recursos, o que fez a população dos tilacinos diminuir ainda mais. Esse cenário confinou os animais à Tasmânia, uma ilha ao sul do continente australiano. Lá eles ficaram e sobreviveram – até a chegada dos colonos europeus, no começo do século 19. Como os tilacinos costumavam atacar as ovelhas nas fazendas, o governo criou recompensas para a caça desses animais. Resultado: dos 5 mil indivíduos que existiam na ilha até a chegada dos colonos, aproximadamente 3.500 tilacinos

foram mortos, entre os anos de 1830 e 1920. Isso levou pesquisadores a pensar em formas de se proteger o animal. Mas já era tarde demais. Em setembro de 1936, o último exemplar da espécie, batizado de Benjamin, morreu no zoológico de Hobart/Beaumaris, na Tasmânia. [...]

**Lá e de volta outra vez**

O tigre-da-tasmânia era um dos principais predadores da Ilha, sendo um dos responsáveis por controlar o equilíbrio entre as populações de animais da região. Sem um predador para controlar, muitas dessas espécies podem se tornar verdadeiras pragas, ameaçando o equilíbrio do ecossistema local. E é justamente esse um dos principais argumentos utilizados para trazer essa espécie de volta. A ficção científica já nos mostrou que trazer animais extintos de volta à vida não é exatamente a melhor ideia. Mas, para alguns pesquisadores, essa pode ser a melhor opção para recuperar o equilíbrio ecológico de ecossistemas inteiros que foram devastados. E a isso se dá o nome de “desextinção”. E com essa ideia em mente, e com uma façanha digna de Jurassic Park, pesquisadores conseguiram extrair o RNA de uma espécie de tigre-da-tasmânia preservado em um museu. Cientistas da Universidade de Estocolmo conseguiram extrair essa amostra de um tecido muscular e da pele do espécime. Diferentemente do DNA, o RNA é uma sequência genética que revela quais genes estão ativos. É o RNA que leva as informações contidas no nosso código genético para virarem proteínas, as moléculas responsáveis pelo funcionamento de todas as células no nosso corpo. “A recuperação dos perfis de expressão de RNA que não existem mais em células vivas expande a possibilidade de explorar a biologia de animais extintos”, explica Emilio Mármol-Sánchez, professor da Universidade de Estocolmo e um dos líderes do estudo. Para isso, eles extraíram mais de 220 milhões de fragmentos de RNA da pele e músculo do animal. Então, purificaram esses fragmentos e depois conseguiram isolar e sequenciar o RNA da espécie. Foi possível identificar genes que codificam proteínas para a contração das fibras musculares, além de outra na pele responsável pela queratina. A amostra foi retirada de um espécime do Museu de História Natural de Estocolmo, de 1891. Geralmente, o RNA é mais

frágil que o DNA: fora da célula, costuma se degradar em questão de minutos. Sua preservação depende de uma série de fatores, o que torna a façanha da equipe ainda mais impressionante. Essas informações serão essenciais para os projetos que visam trazer o tigre-da-tasmânia de volta à vida. [...]

**Revista Superinteressante.** Por que o tigre-da-tasmânia foi extinto – e como isolaram seu RNA (adaptado). Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/por-que-o-tigre-da-tasmania-foi-extinto-e-como-isolaram-seu-rna/>

### QUESTÃO 01

De acordo com o texto, o objetivo da tentativa de trazer o tigre-da-tasmânia de volta à vida é:

- (A) a recuperação do equilíbrio ecológico de ecossistemas que foram devastados.
- (B) o desenvolvimento de pesquisas sobre preservação de RNA.
- (C) chegar a uma forma de impedir a degradação de RNA fora da célula.
- (D) explorar a biologia de outros animais extintos.
- (E) pensar em formas de proteção animal.

### QUESTÃO 02

A coesão textual é a relação que se estabelece entre as partes do texto, que possibilita o desencadeamento das ideias. Considere o seguinte excerto: “Apesar de parecer um cachorro (e de ser chamado de Tigre), o tigre-da-tasmânia era um marsupial”. A primeira oração, iniciada pelo advérbio “apesar”, estabelece com a segunda oração uma relação de:

- (A) condicionalidade.
- (B) finalidade.
- (C) concessividade.
- (D) comparatividade.
- (E) causalidade.

### QUESTÃO 03

Considere o seguinte excerto: “o governo criou recompensas para a caça desses animais”. No contexto em que ocorre, a expressão “desses animais” retoma:

- (A) tilacinos.
- (B) dingos.
- (C) ovelhas.
- (D) cangurus.
- (E) mamíferos.

### QUESTÃO 04

No excerto “Então, purificaram esses fragmentos e depois conseguiram isolar e sequenciar o RNA da espécie.”, ocorre a vírgula após a palavra “então” porque:

- (A) ocorrem orações intercaladas na sequência.
- (B) a palavra é um elemento adverbial que exprime um sentido de continuação.
- (C) a palavra é um elemento pleonástico.
- (D) a palavra ocorre em uma oração coordenada alternativa.
- (E) a palavra é um dos termos coordenados da oração.

### QUESTÃO 05

Considere o seguinte excerto: “A ficção científica já nos mostrou que trazer animais extintos de volta à vida não é exatamente a melhor ideia.” Em relação às classes gramaticais, as palavras “científica”, “já”, “que” e “ideia” são, respectivamente:

- (A) substantivo, advérbio, conjunção e substantivo.
- (B) adjetivo, preposição, conjunção e substantivo.
- (C) adjetivo, advérbio, preposição e substantivo.
- (D) adjetivo, advérbio, conjunção e adjetivo.
- (E) adjetivo, advérbio, conjunção e substantivo.

### QUESTÃO 06

Considere o seguinte excerto: “A recuperação dos perfis de expressão de RNA que não existem mais em células vivas expande a possibilidade de explorar a biologia de animais extintos”. Neste contexto, a palavra “existem” está em relação direta de concordância com:

- (A) “os perfis de expressão de RNA”.
- (B) “células vivas”.
- (C) “animais extintos”.
- (D) “A recuperação dos perfis de expressão de RNA”.
- (E) “a possibilidade de explorar a biologia de animais extintos”.

### QUESTÃO 07

Considere as palavras I. megafauna, II. desextinção, III. ecossistemas, que ocorrem no texto. As palavras dadas são constituídas de elementos mórficos que indicam diferentes processos de formação. É (são) formada(s) pelo processo de derivação apenas:

- (A) I. megafauna.
- (B) II. desextinção.
- (C) III. ecossistemas.
- (D) I. megafauna; II. desextinção.
- (E) II. desextinção; III. ecossistemas.

### QUESTÃO 08

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

- I. “diversos fatores levaram à extinção desses animais”
- II. “As duas espécies competiam pelos mesmos recursos”

Nas sentenças dadas, os verbos “levar” e “competir” apresentam, respectivamente, regência:

- (A) transitiva direta e transitiva direta.
- (B) transitiva direta e transitiva indireta.
- (C) transitiva indireta e transitiva direta.
- (D) transitiva indireta e transitiva indireta.
- (E) intransitiva e intransitiva.

### QUESTÃO 09

Considere o seguinte excerto: “Como os tilacinos costumavam atacar as ovelhas nas fazendas, o governo criou recompensas para a caça desses animais.” Os verbos “costumavam” e “criou” estão conjugados, respectivamente, em:

- (A) pretérito imperfeito e pretérito perfeito do modo indicativo.
- (B) pretérito imperfeito e pretérito imperfeito do modo subjuntivo.
- (C) pretérito perfeito e pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (D) futuro do pretérito e pretérito imperfeito do modo indicativo.
- (E) pretérito imperfeito do modo subjuntivo e pretérito perfeito do modo indicativo.

### QUESTÃO 10

O emprego do hífen nas palavras tigre-da-tasmânia e lobo-da-tasmânia ocorre porque:

- (A) são palavras compostas de base oracional.
- (B) apresentam elemento de ligação.
- (C) são palavras compostas derivadas de topônimos.
- (D) são palavras compostas que designam espécies animais.
- (E) são exceções de palavras compostas com elemento de ligação.

---

**MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**  
**QUESTÃO 11**

---

Uma empresa responsável pela construção de um prédio vai confeccionar concreto para a construção de uma laje. Sabe-se que a laje tem uma seção transversal retangular, e foi projetada para ter 10 cm de espessura. Para que a laje tenha a espessura projetada, serão necessários  $20 \text{ m}^3$  de concreto. Porém, na hora da confecção faltou material e somente pôde ser confeccionado  $15 \text{ m}^3$  de concreto. Supondo que toda a área foi uniformemente preenchida até uma certa altura, qual a diferença entre a altura originalmente projetada e a altura de fato preenchida?

- (A) 7,5 cm.
- (B) 2,5 cm.
- (C) 0,75 cm.
- (D) 0,25 cm.
- (E) 0,1 cm.

---

**QUESTÃO 12**

---

O tamanho de uma TV é geralmente medido em polegadas. Quando se diz que uma TV tem 40 polegadas, significa que o tamanho da diagonal da sua tela (retangular) é 40 polegadas. Outra característica importante nas telas é a proporção entre os seus lados. Suponha que uma tela retangular tem 40 polegadas de diagonal e que a proporção entre os seus lados é  $4/3$ . Quantos centímetros terá o lado maior desta tela considerando-se que uma polegada equivale a 2,54 centímetros?

- (A) 80,0 cm.
- (B) 81,28 cm.
- (C) 60,69 cm.
- (D) 101,6 cm.
- (E) 63,5 cm.

---

**QUESTÃO 13**

---

Um determinado condomínio tem 80 unidades habitacionais. Nas votações para decidir as pautas de interesse do condomínio, cada unidade tem direito a um voto e todos os votos têm iguais pesos. Numa determinada assembleia, participaram representantes de 50 unidades, e 52% dos participantes votaram a favor de uma determinada pauta. O restante votou contra. Qual a porcentagem dos representantes que votaram contra, em relação ao total de unidades no condomínio?

- (A) 48,0%.
- (B) 32,5%.
- (C) 67,5%.
- (D) 30,0%.
- (E) 37,5%.

---

**QUESTÃO 14**

---

Durante 5 anos, um jogador de futebol acompanha o seu número de gols marcados num campeonato que acontece anualmente. Ele percebe que a cada ano, ele marca, no total, um gol a mais que o ano anterior. Sabendo-se que no primeiro ano em que começou a acompanhar ele marcou 8 gols, qual a média de gols marcados nos últimos 5 anos de campeonato?

- (A) 8 gols.
- (B) 9 gols.
- (C) 10 gols.
- (D) 11 gols.
- (E) 12 gols.

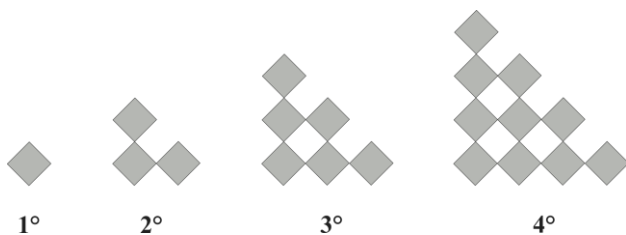
### QUESTÃO 15

Paulo olhou seu relógio às 15 horas e 15 minutos. Após 250 horas e 25 minutos, se Paulo olhar seu relógio novamente, que hora será?

- (A) 2h40min.
- (B) 17h55min.
- (C) 13h55min.
- (D) 1h40min.
- (E) 1h50min.

### QUESTÃO 16

Observe a seguinte sequência lógica figural formada por quadrados sombreados idênticos:



Indique quantos quadrados haverá no 10º elemento.

- (A) 49.
- (B) 45.
- (C) 55.
- (D) 96.
- (E) 100.

### QUESTÃO 17

Dois corredores percorrem uma pista reta de distância total 100 metros. Os dois começam a largada simultaneamente no ponto de partida. Um deles vai até o final e volta a cada 40 segundos, sem parar. Já o outro vai até o final e volta a cada 90 segundos, também sem parar. Em quantos minutos eles se encontrarão simultaneamente novamente no ponto de partida após a largada?

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 9.
- (E) 10.

### QUESTÃO 18

Sabe-se que  $\frac{1}{5}$  da população brasileira seja míope, e 60% sofram de astigmatismo. Além disso, a quantidade de brasileiros que sofrem de miopia e astigmatismo simultaneamente representa metade do número de míopes. Com base nessas informações, indique a porcentagem de brasileiros que não sofrem nem de miopia nem de astigmatismo:

- (A) 20%.
- (B) 25%.
- (C) 27%.
- (D) 30%.
- (E) 40%.

### QUESTÃO 19

Em 1995, o valor por litro de uma determinada marca de leite custava em média R\$ 0,70, e o salário mínimo da época era R\$ 100,00. Hoje em dia, este mesmo produto custa em média R\$ 6,00, e o salário mínimo é R\$1.320,00. Nessas condições, indique a alternativa correta sobre a porcentagem aproximada do valor do leite por litro em relação ao salário mínimo, de cada época:

- (A) Diminuiu de 0,7% para 0,45% de 1995 para os dias atuais.
- (B) Aumentou de 0,7% para 4,5% de 1995 para os dias atuais.
- (C) Em 1995 era 0,45%.
- (D) Em 1995 era 0,007%.
- (E) Hoje em dia é 4,5%.

### QUESTÃO 20

Indique a alternativa que apresenta uma medida de área igual a  $0,2 \text{ m}^2$ :

- (A)  $0,2 \text{ cm}^2$ .
- (B)  $20 \text{ cm}^2$ .
- (C)  $200 \text{ cm}^2$ .
- (D)  $2000 \text{ cm}^2$ .
- (E)  $20000 \text{ cm}^2$ .

### NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 21

A organização de pastas no Windows 7 é fundamental para manter seus arquivos e programas devidamente estruturados e acessíveis. Neste sentido, assinale a alternativa que não contenha uma forma de organização de arquivos em uma pasta:

- (A) Tamanho.
- (B) Tipo.
- (C) Marcadores.
- (D) Data de modificação.
- (E) Nome.

### QUESTÃO 22

Se um usuário receber um e-mail com um arquivo anexo e desejar responde-lo ao remetente, o que ocorrerá se ele clicar no botão “responder”?

- (A) O texto original do remetente não será mantido.
- (B) O campo “Para” deverá ser preenchido.
- (C) O campo “Assunto” não será preenchido automaticamente.
- (D) O anexo será mantido na mensagem.
- (E) O campo “Assunto” será preenchido automaticamente.



### QUESTÃO 23

O Microsoft Outlook é principalmente uma ferramenta de comunicação e gerenciamento de informações pessoais, e muitas tarefas específicas exigem software dedicado para serem realizadas com eficiência. São funções do MS-Outlook 2016:

- I – Gerenciar Contatos.
- II – Arquivar E-mails e Organizar Pastas.
- III – Edição de Vídeokonferências.
- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

### QUESTÃO 24

Imprimir e digitalizar são duas ações distintas que envolvem a manipulação de documentos em formatos físicos e digitais, respectivamente. Neste sentido, pode-se afirmar que:

- I - Os documentos impressos são intangíveis, não podendo ser arquivados em pastas físicas ou armários.
- II - Digitalizar um documento envolve a conversão de uma cópia física em um formato digital, geralmente um arquivo PDF, imagem ou texto.
- III - A impressão de um documento não consome recursos como tinta ou toner e papel, uma vez que o arquivo fica em formato digital.
- (A) As afirmativas I, II e III estão corretas.
- (B) As afirmativas II e III estão corretas.
- (C) Apenas a afirmativa I está correta.
- (D) Apenas a afirmativa II está correta.
- (E) Apenas a afirmativa III está correta.

### QUESTÃO 25

O Microsoft Word, Excel e PowerPoint são aplicativos da suíte Office da Microsoft e compartilham várias ações comuns devido à sua natureza de processamento de documentos e apresentações. Pode-se afirmar que são ações comuns entre esses softwares:

- I – Copiar e colar conteúdos.
- II – Formatar texto.
- III – Criar planilhas.
- (A) I e II, apenas.
- (B) I e III, apenas.
- (C) II e III, apenas.
- (D) I, apenas.
- (E) II, apenas.

### CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 26

Na comunicação digital, qual dos seguintes elementos é fundamental para manter a atenção do público online?

- (A) Textos longos e complexos
- (B) Respostas detalhadas e engajamento com comentários
- (C) Padronização da comunicação
- (D) Interatividade e conteúdo visual atrativo
- (E) Publicar em horários comerciais com consistência



---

**QUESTÃO 27**

---

Você é um repórter encarregado de cobrir uma notícia importante sobre um avanço médico que pode beneficiar pacientes com diabetes. Seu público-alvo é composto principalmente por pessoas com pouca familiaridade com termos médicos complexos. Qual das opções a seguir apresenta a linguagem mais simples e acessível para seu público?

(A) "A mais recente inovação no campo da endocrinologia apresenta resultados promissores no tratamento da diabetes mellitus tipo 2, demonstrando uma significativa redução da glicose no sangue em um ensaio clínico randomizado de fase III."

(B) "O tratamento diabetes mellitus tipo 2 alcançou êxito significativo na redução dos níveis de glicose em um estudo de pesquisa de fase III, conduzido pela academia de Lisboa"

(C) "Um recente estudo clínico mostrou que um novo tratamento pode ajudar pessoas com diabetes tipo 2 a controlar melhor seus níveis de açúcar no sangue."

(D) "Recentes descobertas no âmbito da pesquisa médica indicam que um tratamento inovador pode otimizar o controle glicêmico em indivíduos afetados pela diabetes tipo 2."

(E) "A terapia destinada à diabetes mellitus tipo 2 obteve um notável sucesso na diminuição dos níveis de glicose sanguínea, conforme evidenciado por um rigoroso estudo de pesquisa de fase III"

---

**QUESTÃO 28**

---

Qual dos seguintes elementos **não** faz parte da estrutura tradicional de um texto jornalístico?

(A) Título

(B) Subtítulo

(C) Epígrafe

(D) Comentários de leitores

(E) Lead

---

**QUESTÃO 29**

---

A seguir, estão listados princípios éticos fundamentais para jornalistas e comunicadores em relação ao relacionamento com a fonte. Qual deles **não** se inclui nestes princípios?

(A) Veracidade

(B) Responsabilidade

(C) Parcialidade

(D) Proteção das Fontes

(E) Confidencialidade

---

**QUESTÃO 30**

---

Qual das seguintes ações, no exercício da profissão jornalística, não configura uma violação da conduta ética esperada de um jornalista, considerando os princípios fundamentais de responsabilidade, imparcialidade, veracidade e compromisso com o interesse público?

(A) Publicar uma matéria baseada em informações não verificadas

(B) Revelar a fonte de uma informação confidencial sem permissão

(C) Recusar-se a cobrir eventos de interesse público

(D) Escrever uma reportagem crítica sobre um político, mesmo que contra a sua vontade.

(E) Aceitar presentes de empresas que são objeto de cobertura jornalística

### QUESTÃO 31

Independentemente de ser um assessor de imprensa ou não, o jornalista deve estar familiarizado com os termos técnicos da profissão. Faça a correspondência entre os exemplos a seguir e os significados correspondentes.

- 1 - Briefing
- 2 - Clipping
- 3 - Cozinhar
- 4 - Furo

( ) É a notícia em primeira mão, quando determinado veículo é o primeiro a publicar uma informação.

( ) é um resumo de informações essenciais fornecido a uma equipe antes de um projeto ou tarefa, incluindo objetivos, requisitos e diretrizes, a fim de garantir uma compreensão clara e eficaz do trabalho a ser realizado.

( ) Reescrever texto já publicado em outro veículo. Geralmente, quando utilizam esse recurso, um jornal ou uma revista citam a publicação de origem.

( ) Seleção e recorte de notícias sobre a empresa, ou sua área de atuação, a partir da leitura e acompanhamento dos jornais diários, revistas semanais e de publicações especializadas

Assinale a alternativa que correlaciona, respectivamente, os termos aos seus significados.

- (A) 4 - 1 - 3 - 2
- (B) 3 - 2 - 1 - 4
- (C) 2 - 4 - 3 - 1
- (D) 1 - 3 - 4 - 2
- (E) 4 - 2 - 1 - 3

### QUESTÃO 32

Na Teoria da Comunicação, a Comunicação de Massa é um paradigma que envolve a transmissão de informações para um público amplo por meio de diversos meios de comunicação, como rádio, televisão e jornais. Nesse contexto, uma das teorias mais influentes é a Teoria da \_\_\_\_\_, que sugere que os meios de comunicação de massa têm o poder de influenciar a opinião pública e moldar a percepção da realidade. Além disso, a Indústria Cultural, conceito desenvolvido por Theodor Adorno e Max Horkheimer, destaca a produção de cultura de forma \_\_\_\_\_ e com o objetivo de \_\_\_\_\_ os valores e ideologias dominantes.

Complete as lacunas corretamente:

- (A) Comunicação Horizontal, diversificada, questionar
- (B) Propaganda, crítica, dar suporte
- (C) Agenda-Setting, homogeneizada, fortalecer
- (D) Cultura, personalizada, reforçar
- (E) Comunicação Pública, homogeneizada, reforçar

### QUESTÃO 33

Na prática do jornalismo, uma técnica amplamente utilizada é conhecida como "inversão piramidal", que desempenha um papel fundamental na estruturação das notícias. Considerando essa técnica, qual dos seguintes objetivos representa o propósito da inversão piramidal?

- (A) Destacar a opinião do jornalista sobre o assunto.
- (B) Apresentar os fatos de forma cronológica.
- (C) Priorizar as informações mais relevantes no início da notícia.
- (D) Utilizar linguagem rebuscada para impressionar o leitor.
- (E) Ignorar os detalhes e focar apenas no contexto geral.

### QUESTÃO 34

No contexto jornalístico, o termo "pauta" refere-se a:

- (A) Uma reunião de redação onde os jornalistas discutem suas preferências pessoais para futuras histórias.
- (B) Um resumo das notícias mais importantes do dia, geralmente publicado na primeira página de um jornal.
- (C) Um tipo específico de manchete usado em jornais de estilo tabloide.
- (D) O processo de revisão e edição de um artigo antes de sua publicação.
- (E) Uma lista de tópicos ou eventos que serão cobertos em futuras matérias jornalísticas.

### QUESTÃO 35

Qual é o principal objetivo de um mailing no jornalismo?

- (A) Criar conteúdo editorial para um veículo de comunicação.
- (B) Distribuir informações para jornalistas e profissionais de mídia.
- (C) Realizar pesquisa de mercado para uma organização.
- (D) Gerenciar as redes sociais de uma empresa.
- (E) Fornecer feedback aos leitores de um jornal.

### QUESTÃO 36

Qual dos seguintes termos se refere à prática de monitorar a mídia para identificar menções de uma organização ou tópico específico?

- (A) Release
- (B) Mailing
- (C) Clipagem
- (D) Espionagem
- (E) Lead

### QUESTÃO 37

No âmbito do jornalismo, a urgência ocasionalmente leva os repórteres a negligenciar os cuidados essenciais necessários para uma apuração precisa. Para prevenir equívocos e excessos na mídia, é de suma importância que, durante o processo jornalístico:

- (A) A escolha da pauta seja baseada na confiabilidade das fontes disponíveis.
- (B) A pauta seja divulgada antes da investigação ser realizada.
- (C) As fontes da matéria revisem e aprovem o texto final antes da publicação.
- (D) A prática do "fontismo" seja adotada como método padrão de obtenção de informações precisas.
- (E) As informações em ofensas sejam priorizadas para garantir a objetividade das notícias.

### QUESTÃO 38

Qual é o propósito da escalada de um telejornal?

- (A) Apresentar as notícias mais importantes do dia.
- (B) Preparar o público para a exibição do telejornal principal.
- (C) Fornecer um resumo completo das notícias do telejornal.
- (D) Transmitir as notícias de última hora em tempo real.
- (E) Encerrar o telejornal com uma mensagem de conclusão.

### QUESTÃO 39

Qual das seguintes características é uma razão pela qual as coletivas de imprensa são frequentemente utilizadas por assessorias de imprensa?

- (A) Facilitam o diálogo direto entre o porta-voz e cada jornalista, permitindo uma interação mais aprofundada.
- (B) São conduzidas em um ambiente informal que encoraja os repórteres a fazerem perguntas pessoais ao entrevistado.
- (C) Garantem que todas as informações fornecidas sejam exclusivas para cada jornalista, evitando a disseminação de informações duplicadas.
- (D) Permitem que o controle do processo da entrevista seja amplamente compartilhado entre o porta-voz e os jornalistas presentes.
- (E) Criam um ambiente competitivo entre os jornalistas, levando a perguntas superficiais e evitando tópicos de maior profundidade.

### QUESTÃO 40

O que constitui um press kit no contexto do jornalismo?

- (A) Uma lista de contatos de jornalistas e editores de veículos de comunicação.
- (B) Um conjunto de informações enviadas por um jornalista para sua fonte, com detalhes sobre a história que está sendo desenvolvida.
- (C) Uma coletânea de materiais informativos e recursos visuais, como comunicados de imprensa, fotos, biografias e outros elementos que facilitam a cobertura da mídia sobre um evento, empresa ou personalidade.
- (D) Um guia prático para jornalistas iniciantes que desejam aprimorar suas habilidades de escrita e pesquisa.
- (E) Uma técnica de entrevista que pressiona os entrevistados a fornecer informações confidenciais.

### QUESTÃO 41

O termo que descreve a influência da mídia na massa da população, onde a produção e disseminação de produtos frequentemente atendem aos interesses comerciais das empresas de mídia, moldando conteúdos e mensagens para maximizar lucros e alcance de audiência, é:

- (A) Comunicação mediada pela Internet
- (B) Estudos Culturais
- (C) Mailing
- (D) Mídia training
- (E) Indústria cultural

### QUESTÃO 42

Em relação às teorias de comunicação, qual delas se concentra na análise da interação entre a mensagem e o receptor, considerando como as mensagens são interpretadas e recebidas pelo público?

- (A) Teoria da Comunicação de Massa
- (B) Teoria da Recepção
- (C) Teoria da Indústria Cultural
- (D) Teoria do Mailing
- (E) Teoria da Comunicação Mediada pela Internet

### QUESTÃO 43

Qual dos seguintes termos está relacionado à prática de criar e distribuir informações ou materiais para veículos de comunicação com o objetivo de gerar cobertura jornalística?

- (A) Clipagem
- (B) Mailing
- (C) Mídia training
- (D) Planejamento estratégico
- (E) Release

### QUESTÃO 44

Qual é uma das principais características da linguagem utilizada em textos jornalísticos para a web?

- (A) Utilização de linguagem rebuscada e vocabulário complexo.
- (B) Uso de jargões e gírias específicas da área.
- (C) Extensos parágrafos e descrições detalhadas.
- (D) Clareza, objetividade e concisão.
- (E) Abundância de figuras de linguagem e metáforas.

### QUESTÃO 45

Qual dos seguintes aspectos é mais elementar para a construção de uma reportagem jornalística?

- (A) Citações de autoridades relevantes
- (B) O pensamento do repórter
- (C) Fatos supostos e curiosidade
- (D) Fatos verificáveis e fontes confiáveis
- (E) Manchetes sensacionalistas

### QUESTÃO 46

A responsabilidade ética e profissional do jornalista é moldada por um conjunto de princípios fundamentais que guiam sua conduta na busca incessante por informar e engajar o público. Nesse contexto, qual das seguintes afirmações é incorreta em relação ao dever do jornalista?

- (A) Exercer o controle total da informação que divulga.
- (B) Divulgar todos os fatos que sejam de interesse público.
- (C) Lutar pela liberdade de pensamento e expressão.
- (D) Respeitar o direito à privacidade do cidadão.
- (E) Opor-se ao arbítrio, ao autoritarismo e à opressão.

### QUESTÃO 47

#### **Economia Global Registra Crescimento de 5% no Primeiro Trimestre de 2023**

Segundo dados divulgados pelo Fundo Monetário Internacional (FMI) hoje, a economia global apresentou um crescimento robusto de 5% no primeiro trimestre de 2023. Este aumento surpreendeu os analistas, superando as expectativas iniciais e sinalizando uma recuperação econômica sólida após os desafios enfrentados durante a pandemia de COVID-19.

Os principais impulsionadores desse crescimento incluem o aumento do consumo doméstico, investimentos em infraestrutura, e a recuperação do comércio internacional. Vários países, incluindo os Estados Unidos, China e alguns países europeus, registraram um aumento significativo na atividade econômica.

No entanto, o FMI alertou que a recuperação econômica global continua desigual, com algumas nações ainda enfrentando desafios significativos, como altos níveis de desemprego e inflação. Além disso, a incerteza persiste em relação à evolução da pandemia e aos impactos de potenciais crises geopolíticas.

Os mercados financeiros também reagiram positivamente a essa notícia, com os principais índices de ações registrando ganhos sólidos. No entanto, os especialistas recomendam cautela, pois os riscos ainda estão presentes no cenário econômico global.

Qual é a estrutura de texto jornalístico ao qual esse trecho pertence?

- (A) Notícia
- (B) Reportagem
- (C) Crônica
- (D) Editorial
- (E) Resenha

**QUESTÃO 48****Uma Tarde de Reflexão no Parque**

Hoje, enquanto o sol se punha suavemente no horizonte e as folhas de outono dançavam ao vento, decidi fazer uma pausa na agitação da vida cotidiana e me refugiar no tranquilo parque da cidade. Ali, entre bancos de madeira desgastados pelo tempo e crianças rindo enquanto brincavam na grama, encontrei um espaço para a reflexão.

As pessoas passavam por mim, algumas com seus cachorros, outras com seus fones de ouvido, todas seguindo em direções diferentes. Enquanto observava esse mosaico de vidas, percebi o quanto a vida na cidade nos mantém ocupados, muitas vezes nos deixando sem tempo para apreciar a beleza simples das coisas.

O parque, com seus patos nadando no lago e árvores antigas que contam histórias silenciosas, parecia um oásis de serenidade no meio do caos urbano. Foi um lembrete de que, às vezes, precisamos nos desconectar do mundo digital e nos reconectar com o mundo natural ao nosso redor.

Então, ali sentado, pude refletir sobre a importância da pausa e da contemplação em nossa vida agitada. Fiquei grato por este pequeno refúgio e pelo equilíbrio que ele proporcionou.

Qual é a estrutura de texto jornalístico ao qual esse trecho pertence?

- (A) Notícia
- (B) Crônica
- (C) Reportagem
- (D) Editorial
- (E) Resenha

**QUESTÃO 49****O Senhor dos Anéis: A Sociedade do Anel**

Direção: Peter Jackson

Ano: 2001

"O Senhor dos Anéis: A Sociedade do Anel" é uma epopeia cinematográfica que transporta os espectadores para a Terra Média, um mundo de magia e aventura. A trama segue Frodo Baggins, um hobbit, em sua missão de destruir um anel mágico que ameaça a paz do mundo. Dirigido por Peter Jackson, o filme é uma obra-prima visual com cenários deslumbrantes, efeitos visuais impressionantes e uma trilha sonora emocionante. As performances excepcionais do elenco, incluindo Elijah Wood e Ian McKellen, dão vida a personagens memoráveis. Uma experiência cinematográfica imperdível e um marco na história do cinema de fantasia.

Qual é a estrutura de texto jornalístico ao qual esse trecho pertence?

- (A) Notícia
- (B) Reportagem
- (C) Crônica
- (D) Resenha
- (E) Entrevista

---

**QUESTÃO 50**

---

Quanto à teoria da recepção, associe as seguintes posições de interpretação do discurso com suas descrições correspondentes:

1 - Posição hegemônica-dominante

2 - Posição do código negociado

3 - Posição do código de oposição

( ) o receptor compreende o discurso tanto de forma conotativa quanto literal, mas, mesmo assim, interpreta a mensagem de maneira oposta/alternativa, com um referencial alternativo.

( ) inserido numa versão negociada, o receptor reconhece a legitimidade dos conceitos gerais com suas significações, mas em um nível mais restrito, fazendo suas próprias regras;

( ) a mensagem é entendida pelo telespectador/receptor do mesmo jeito que é pretendida na produção.

Escolha a opção que indica a correspondência correta entre as posições e suas descrições, respectivamente:

(A) 1 - 2 - 3

(B) 3 - 2 - 1

(C) 3 - 1 - 2

(D) 2 - 1 - 3

(E) 1 - 3 - 2



