



## Aldeia Global

1º Foi após a Segunda Guerra Mundial que a expressão *mass media* começou a ser \_\_\_\_\_ pela sociologia norte-americana, para dar a entender “difusão maciça” de mensagens. Trata-se de um neologismo, pela sua formação anglo-latina: *mass*, do inglês, significando “massa” e *media*, plural neutro do substantivo latino médium, significando “meios”. Os meios de massa são, **portanto**, os veículos de comunicação destinados a um público amplo, um aglomerado gigantesco de indivíduos.

2º A cultura de massa, veiculada pelos *mass media*, faz parte da sociedade industrial. Ela é produzida **segundo** as normas maciças de fabricação e sempre se destina à multidão (...).

3º O aparecimento dos *media* corresponde à passagem do universo gráfico à galáxia eletrônica, pois a presença dos meios sonoros (o rádio, a televisão) desenraíza a experiência do mundo conhecida apenas pelo “homem gráfico” (ligado à imprensa). Os *media* possibilitam a comunicação imediata de qualquer evento a qualquer parte do mundo, tornando o globo terrestre uma “aldeia global” (...).

4º Faz parte do universo dos *mass media* a simplificação, como também a veiculação das ideias já consagradas ou ainda aquelas que se pretende inculcar. Os valores políticos, religiosos, nacionais são transmitidos de maneira direta (propaganda, discursos, debates) ou indireta (servem-se de alguma outra mensagem para fazer passar a intenção política ou religiosa).

5º A contribuição \_\_\_\_\_ dos *mass media* é, **todavia**, a rapidez na transmissão de informações, propiciando sua grande difusão.

6º É importante observar que os meios massivos não operam somente no setor da informação, mas também no terreno da diversão. Multidões jamais atingidas antes pelo teatro, por exemplo, podem assistir a um espetáculo pela televisão. No começo do século XIX, um escritor que tivesse sua obra lida por dez mil pessoas, após um ano de publicação, teria atingido a fama. Na era eletrônica, a fama é ser admirado, numa só noite, por dez milhões de pessoas. Se o livro, no seu \_\_\_\_\_, provocou uma revolução cultural, os meios eletrônicos podem conduzir à manipulação da opinião e até mesmo modificá-la.

**Jésus Barbosa de Souza. Meios de comunicação de massa. São Paulo: Scipione, 1996. Fragmento.**

### 01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas do texto:

- a) uzada – ecenssiais – sulgimento.
- b) uzada – essenciais – surjimento.
- c) usada – escenssiais – sulgimento.
- d) usada – essenciais – surgimento.

### 02 - O texto tem seis parágrafos e esses parágrafos se encadeiam para:

- a) Uma descrição das relações que os indivíduos estabelecem com os meios eletrônicos.
- b) Narrar um acontecimento.
- c) Explicar um assunto.
- d) Definir a sociedade surgida depois da Segunda Guerra Mundial.

### 03 - Analise as afirmativas sobre o texto e assinale a incorreta:

- a) Segundo o autor o surgimento do livro provocou uma revolução cultural e os meios eletrônicos a manipulação de opinião.
- b) O autor no segundo parágrafo faz uma crítica ao termo “*mass media*”.
- c) Os “*mass media*” transformaram o mundo numa aldeia global, porque podem comunicar qualquer tipo de evento acontecimento, ao mundo todo, imediatamente.
- d) De acordo com o texto as ideias ou valores podem ser inculcados, divulgados de maneira direta e indireta.

### 04 - Os elementos coesivos destacados no texto estão associados a uma determinada interpretação. Assinale a opção que apresenta a interpretação correta dos elementos coesivos (*portanto, segundo e todavia*):

- a) tempo, finalidade, concessão.
- b) conclusão – conformativa – adversativa.
- c) causa – conclusão – tempo.
- d) concessão – oposição – consequência.

### 05 - Analise as afirmativas sobre as palavras acentuadas do texto e em seguida assinale a correta:

- a) As palavras *veículo* e *desenraíza* são acentuadas por serem proparoxítonas.
- b) As paroxítonas *rádio* e *indivíduo* são acentuadas porque terminam em ditongo.
- c) As palavras *experiência* e *eletrônico* são acentuadas em razão da mesma norma de acentuação gráfica.
- d) Os monossílabos “*após*” e “*só*” são acentuados porque terminam em o (s).

### 06 - Analise as afirmativas sobre os termos retirados do texto e em seguida assinale a incorreta:

- a) A palavra *veiculação* (4º parágrafo) tem como sinônimos as palavras “*transmissão e divulgação*”.
- b) *personas* (6º parágrafo) é um substantivo uniforme sobrecomum.
- c) Em “*podem assistir a um espetáculo pela televisão*” (6º parágrafo) a oração apresenta desvio na sintaxe de regência em relação ao que prescreve a gramática normativa.
- d) O plural de *norte-americano* é *norte-americanos* e de *anglo-latina* é *anglo-latinas*.

07 - Uma professora do 9º ano de determinada escola, passou a seguinte questão para seus alunos: Determine a solução do sistema de equações  $S = \begin{cases} 2x - 3y = -11 \\ 3x + 2y = 3 \end{cases}$ . Pedrinho foi o primeiro a resolver tal questão, cuja solução é o par

ordenado:

- a) (-3, 1).
- b) (-1, 3).
- c) (1, 3).
- d) (3, 1).

08 - Em um grupo de 140 pessoas, sabe-se que 80% possuem moto e que 65% possuem carro. O número de pessoas que possuem carro e moto é igual a:

- a) 40 pessoas.
- b) 45 pessoas.
- c) 63 pessoas.
- d) 71 pessoas.

09 - Fluvio nasceu quando Matheus tinha 6 anos. Hoje, o produto entre as idades de ambos é igual a 216. Matheus tem:

- a) 22 anos.
- b) 18 anos.
- c) 15 anos.
- d) 11 anos.

10 - O tetraedro é uma pirâmide triangular regular em que todas as arestas possuem a mesma medida. O volume de um tetraedro regular de arestas medindo 8 cm é igual a:

- a)  $\frac{4\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$ .
- b)  $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$ .
- c)  $\frac{64\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$ .
- d) nenhuma das alternativas anteriores.

11 - De acordo com o Censo 2.010, a população de Carlópolis é:

- a) Maior que 14.000 habitantes.
- b) Maior que 15.000 habitantes.
- c) Menor que 13.000 habitantes.
- d) Menor que 14.000 habitantes.

12 - Entre a criação do atual município de Carlópolis e sua efetiva instalação se passou quanto tempo?

- a) Nenhum dia, tudo ocorreu na mesma data.
- b) Pouco mais de 3 meses.
- c) Pouco mais de 6 meses.
- d) Pouco mais de 9 meses.

13 - Qual dos Ministérios abaixo tem uma mulher em seu comando?

- a) Cultura.
- b) Educação.
- c) Esporte.
- d) Saúde.

14 - O nome de nosso município é uma homenagem ao ex-governador do Paraná, Carlos Cavalcanti de Albuquerque, dentre suas formações, ele NÃO era:

- a) Engenheiro.
- b) Médico.
- c) Militar.
- d) Professor.

15 - De acordo com o período de latência na Necrose asséptica da cabeça femoral, as alterações radiográficas podem aparecer em:

- a) De 1 mês a 2 anos.
- b) De 1 semana a 3 meses.
- c) De 1 a 6 meses.
- d) De 10 a 14 dias.

16 - A radiografia é uma imagem constituída de sombras de diferentes opacidades que irá depender da densidade do objeto a ser radiografado. Em uma radiografia normal os ossos e os pulmões apresentam-se respectivamente:

- a) Radiotransparente e radioluscente.
- b) Radiopaco e radiotransparente.
- c) Radioluscente e radiopaco
- d) Radiopaco e radioluscente.

**17 - Os sinais radiológicos como alargamento da linha epifisiária, diminuição generalizada da densidade óssea, arqueamento dos ossos longos, refere-se a:**

- a) Raquitismo.
- b) Hipervitaminose A.
- c) Osteomielite.
- d) Panosteíte.

**18 - A imagem radiológica tipo “Sunburst”, geralmente está associada a:**

- a) Osteomielite.
- b) Neoplasias benignas.
- c) Tumores ósseos de alta agressividade.
- d) Osteopatia hipertrófica.

**19 - O diencéfalo está relacionado com:**

- a) Os ventrículos laterais.
- b) O III ventrículo.
- c) O IV ventrículo.
- d) O aqueduto cerebral.

**20 - As fibras do sistema nervoso periférico têm capacidade de regeneração, porque apresentam:**

- a) Células de Schwann.
- b) Células Glia.
- c) Neuroglia.
- d) O SNP não pode regenerar-se.

**21 - As terminações nervosas que recebem estímulos externos são denominadas:**

- a) Motoras ou aferentes.
- b) Motoras ou eferentes.
- c) Sensitivas ou aferentes.
- d) Sensitivas ou eferentes.

**22 - Onde está situado e como é chamado o fuso neuromuscular responsável pelo tônus muscular:**

- a) Situado no ventre dos músculos esqueléticos, chamadas de fibras extrafusais.
- b) Situado no músculo liso, chamadas de fibras intrafusais.
- c) Situado no tendão, chamados de neurofusais.
- d) Situado no ventre dos músculos esqueléticos, chamadas de fibras intrafusais.

**23 - Qual divisão do sistema nervoso é reconhecida como Sistema Nervoso Autônomo?**

- a) Eferente somática.
- b) Eferente cervical.
- c) Aferente somática.
- d) Aferente visceral.

**24 - Os rins são glândulas excretoras com função de filtrar e eliminar resíduos do sangue. Ainda, mantém a pressão osmótica sanguínea, através da regulação do equilíbrio hidro-eletrolítico do organismo, além de removerem substâncias estranhas do sangue. Estão situados na área sublombar à direita e à esquerda do plano mediano, e, nos ruminantes, os rins podem ficar mais para a direita devido ao tamanho do rumem. Sobre a anatomia dos rins é correto afirmar:**

- a) O parênquima renal pode ser organizado da seguinte forma: cortical, intermediária e medular.
- b) O formato dos rins é como um grão de feijão, exceto o rim direito do equino que é em formato de coração.
- c) O rim dos suínos apresenta uma fusão total dos lóbulos renais, onde sua superfície externa é lisa, mas mantém papilas individuais que eliminam a urina dentro de cálices menores.
- d) O bovino possui os rins lobulados, e cada lóbulo de uma forma única se unem em cálices menores para drenar o conteúdo para ser depositado na pelve renal.

**25 - O Carbúnculo hemático é causado por uma bactéria anaeróbica e gram-positiva, classificado como zoonose que ataca principalmente bovinos, ovinos e equinos causando uma septicemia rapidamente mortal, não sendo em alguns casos possível o tratamento, por um de seus primeiros sintomas ser a morte do animal. No homem produz uma lesão cutânea, conhecida pelo nome de pústula maligna, e a bactéria pode passar para o sangue e determinar uma septicemia grave. O carbúnculo é causado por um bacilo, que se encontra em abundância no sangue e nos órgãos, sobretudo no baço, o qual toma um aspecto negro nos animais mortos por esta infecção. Durante a necropsia de animais infectados pode-se observar edemas gelatinosos no ponto de inoculação, congestão generalizada de peritônio e de órgãos abdominais, esplenomegalia com uma coloração vinhosa escura, polpa esplênica de consistência mole. Qual é o reservatório do *Bacillus anthracis*, causador do carbúnculo hemático?**

- a) Animais herbívoros, domésticos e selvagens.
- b) O solo contaminado também representa um reservatório.
- c) A pele, couro seco ou processado, provenientes de animais infectados.
- d) Todas as alternativas estão corretas.

**26 - Quando detectado caso de Carbúnculo hemático em frigorífico, o procedimento do Serviço de Inspeção segundo o Regulamento de Inspeção Industrial e Sanitário de Produtos de Origem Animal é:**

- a) Evisceram-se as carcaças reconhecidas portadoras de carbúnculo hemático no final do abate;
- b) Uma vez constatada a presença de carbúnculo durante o abate, a matança é automaticamente interrompida e só dar seguimento após o funcionário se paramentar de forma adequada, evitando assim a possível contaminação;
- c) Quando o reconhecimento ocorrer depois da evisceração, impõe-se imediatamente limpeza e desinfecção de todos os locais que possam ter tido contato com resíduos do animal;
- d) Nenhuma alternativa está correta.

**27 - A papilomatose em bovinos leiteiros parece apresentar uma certa predileção por áreas do úbere e tetas, em animais adultos e novilhas. Nas bezerras, o pescoço, barbeta, mufla, orelhas, chanfro, regiões periocular e peri-labial, são os locais mais atingidos. Para a transmissão da forma cutânea, exige-se solução de continuidade na pele e a infecção pode se dar por contato direto (animal-animal) ou por contato indireto (cercas, bebedouros, comedouros, cordas, moscas e carrapatos, máquinas de marcar e ordenhadeira). Os vírus da papilomatose bovina estão subdivididos em dois subgrupos: A (fibropapilomas) e B (papilomas escamosos), cada qual com 4 estágios, onde:**

- a) No 1º estágio do subgrupo A observa-se fibroma com acantose (hiperplasia difusa e acometimento da camada celular primordial).
- b) No 2º estágio do subgrupo A desenvolve-se uma ativa proliferação dos fibroblastos epiteliais.
- c) No 3º estágio do subgrupo A ocorre o fibropapiloma verdadeiro: há presença de queratinócitos formando massas que têm um núcleo central de tecido conectivo.
- d) No 4º estágio do subgrupo A há o ataque de linfócitos e macrófagos, primeiro a porção papilomatosa do tumor depois ao fibroma.

**28 - O Botulismo é uma doença neuromuscular grave, causada pela ação de uma toxina potente produzida pela bactéria *Clostridium botulinum*. Existem três formas de botulismo: o alimentar, por ferimentos e intestinal, e, embora o local de produção da toxina botulínica seja diferente em cada uma delas, todas as formas caracterizam-se pelas manifestações neurológicas e/ou gastrointestinais. O diagnóstico rápido com instituição de tratamento precoce é importante para minimizar o risco de morte e sequelas, pois esta doença apresenta alta letalidade e deve ser considerada emergência médica e de saúde pública. Então sobre o Botulismo podemos afirmar:**

- a) O botulismo por ferimentos é ocasionado pela contaminação de ferimentos com *Clostridium botulinum*, que em condições de aerobiose assumindo a forma vegetativa e produz toxina *in vivo*.
- b) O botulismo intestinal resulta da ingestão de esporos presentes no alimento, seguida da fixação e multiplicação do agente no ambiente intestinal, onde ocorre a produção e absorção de esporo.
- c) O botulismo alimentar ocorre por ingestão de toxinas presentes em alimentos previamente contaminados e que foram produzidos ou conservados de maneira inadequada.
- d) Nenhuma alternativa correta.

**29 - De acordo com o Regulamento de Inspeção Industrial Sanitária de Produtos de Origem Animal a água para abastecimento de estabelecimentos de alimentos deverá se enquadrar nos padrões microbiológicos e químicos. Alguns padrões para efeito de registro são:**

- a) Ausência de nitrogênio nitroso e de sulfídrico.
- b) Grau de dureza inferior a 10 (dez).
- c) Cobre, menos de 4 (quatro) partes por milhão.
- d) Chumbo, menos de 0,5 (cinco décimos) de partes por milhão.

**30 - Durante a inspeção sanitária de vísceras, foram encontradas lesões periféricas de equinococose, com concomitante caquexia de carcaça. Qual é o procedimento sanitário?**

- a) Condenação total.
- b) Condenação parcial, ou seja, condena o órgão e libera a carcaça.
- c) Condenação parcial, ou seja, condena a carcaça, retira as lesões dos órgãos e libera-os.
- d) Libera tudo.