

PORTUGUÊS

Leia o texto para responder às questões de número 01 a 03.

Atualidade fabricada

Na teoria do jornalismo, a notícia situa-se como o elemento básico do fenômeno jornalístico. Notícia está ligada a fato novo. Modernamente, alguns autores preferem usar o termo informação, para referir-se ao fato detonador do processo jornalístico.

A notícia resume o fato; pode ser ampliada ou não. Já a reportagem trata de assuntos não necessariamente relacionados a fatos novos. Na reportagem, busca-se um certo conhecimento do mundo, o que inclui investigação e interpretação. De qualquer modo, notícia e reportagem apresentam uma dimensão temporal bem demarcada. A notícia, mais colada ao presente, ainda ocupa grande parte dos jornais diários, mas sua difusão está-se dando principalmente pelos veículos eletrônicos. Em virtude da concorrência do rádio e da TV, os jornais impressos passaram a investigar causas e conseqüências, a interpretar, num crescendo em direção à reportagem.

No sentido de registro do fato, a atualidade não está muito presente na imprensa feminina devido a seus conteúdos tradicionais: moda, beleza, culinária, decoração aceitam a ligação com o atual mas não são por ele determinadas. A moda tem obrigação de ser atual, só que em função das tendências de mercado, e sua atualidade é pré-fabricada. Quando a imprensa feminina dá espaço a pessoas ligadas a acontecimentos atuais – geralmente astros de cinema e TV -, utiliza o que Evelyne Sullerot chama de atualidade romanesca, que cria um clima de ficção e fantasia em torno de atos e sentimentos. (BUITONI, Dulcília Schroeder. *Imprensa feminina*. São Paulo, Ática, 1986. p. 12 – Série Princípios.)

01. Observando-se o tipo de composição do texto, conclui-se que ele é:
- (A) narrativo, com elementos descritivos.
(B) descritivo, com elementos narrativos.
(C) dissertativo, com elementos argumentativos.
(D) narrativo, descritivo e dissertativo.
02. De acordo com o texto,
- (A) o primeiro parágrafo define a teoria do jornalismo.
(B) o segundo parágrafo retrata a concorrência do rádio e da TV perante os jornais.
(C) o terceiro parágrafo afirma que a atualidade está muito presente na imprensa feminina.
(D) conclui-se que o mesmo apresenta idéias, definições de notícia, reportagem, e a presença da atualidade na imprensa feminina.
03. Assinale a alternativa em que as palavras do texto estão acentuadas em obediência à mesma regra de acentuação.
- (A) básico _ tendências _ fenômeno
(B) conteúdos _ veículos _ jornalístico
(C) culinária _ tendências _ rádio
(D) concorrência _ conseqüências _ jornalístico
04. Barbarismo ortográfico é qualquer desvio que se comete relativo à palavra. Sendo assim, aponte a alternativa que apresenta todas as palavras grafadas corretamente.
- (A) subterfúgio – catequisar – mausoléu
(B) enchiq ueirar – descompressão - esdrúxulo
(C) impecilho – muxoxo - puleiro
(D) herbanário – lisonjeiro - ojerisa
05. Assinale a alternativa correta quanto à formação das seguintes palavras: fidalgo; incapacidade; antiácido; sambódromo.
- (A) justaposição, parassíntese, sufixação, aglutinação.
(B) aglutinação, prefixação e sufixação, prefixação, hibridismo.
(C) aglutinação, parassíntese, prefixação, justaposição.
(D) justaposição, parassíntese, hibridismo, prefixação e sufixação.
06. Dadas as frases:
1. Prefira isto aquilo, já que ao fazer o bem não se olha à quem.
 2. À noite, todos os trabalhadores assalariados voltaram a indústria e só deixaram o serviço a uma hora da manhã.
 3. Não tenho podido ir à universidade hoje, prometo assistir à todas as aulas na próxima semana.

Constatamos que:

- (A) apenas a 1 está correta.
(B) apenas a 2 está correta.
(C) apenas a 3 está correta.
(D) n.d.a.

MATEMÁTICA

07. Partindo das premissas:
- I. Todos os amigos de José são amigos de Melo.
 - II. Melo não é amigo de qualquer amigo de Pedro.
 - III. André só é amigo de todos os amigos de Ruan.

Se Ruan é amigo de Pedro, então:

- (A) André não é amigo de José.
(B) André é amigo de Melo.
(C) José é amigo de Ruan.
(D) Melo é amigo de Ruan.

08. Analisando os tópicos a seguir:
1. Um ponto qualquer de uma reta divide-a em duas semi-retas.
 2. Duas retas concorrentes podem ser perpendiculares a um mesmo plano.
 3. Três pontos não alinhados não determinam um plano.
 4. Duas retas paralelas a um plano podem ser perpendiculares entre si.

Pode-se concluir que:

- (A) apenas 1 e 2 estão corretas.
(B) apenas 1 e 4 estão corretas.
(C) apenas 2 e 3 estão corretas.
(D) todas estão corretas.

09. O perímetro de um triângulo ABC é 120cm. Sabendo que a bissetriz do ângulo interno \hat{A} divide o lado oposto BC em dois segmentos de 12,5cm e 7,5cm, determine as medidas dos lados desse triângulo.
- (A) 30cm, 40cm e 50cm
(B) 60,5cm, 38,5cm e 21cm
(C) 60cm, 20cm e 40cm
(D) 20cm, 62,5cm e 37,5cm
10. Enchi uma caixa retangular de 10dm de comprimento, 0,80m de largura e 60cm de altura, com 30 latas de água da mesma capacidade. Qual a capacidade em litros de cada lata?
- (A) 0,48 l
(B) 480 l
(C) 16 l
(D) 160 l
11. Se dividirmos o número 680 em três partes que sejam, ao mesmo tempo, inversamente proporcionais a 2, 3 e 5 e inversamente proporcionais a 9, 5 e 2, qual a maior parte?
- (A) 306
(B) 247
(C) 175
(D) 486
12. Indique os dois primeiros números primos maiores que 20.
- (A) 21 e 22
(B) 21 e 23
(C) 23 e 29
(D) 23 e 31

CONHECIMENTOS PEDAGÓGICOS

13. Aponte a assertiva correta sobre a carga horária da Educação Básica.
- (A) A carga horária mínima anual é de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de duzentos dias letivos, excluindo o tempo reservado aos exames finais.
(B) A carga horária máxima anual é de oitocentas horas, distribuídas por um mínimo de duzentos dias letivos, incluindo o tempo reservado aos exames finais.
(C) A carga horária mínima anual é de novecentas horas, distribuídas por um mínimo de cento e oitenta dias letivos, excluindo o tempo reservado às recuperações.
(D) A carga horária máxima anual é de novecentas horas, distribuídas por um máximo de cento e oitenta dias letivos, incluindo o tempo reservado às recuperações.
14. Não é objetivo do Projeto Político Pedagógico:
- (A) desenvolvimento da avaliação institucional da escola.
(B) implantação de cursos de educação continuada.
(C) organização do trabalho pedagógico de forma parcial pela busca de melhoria da qualidade do ensino.
(D) agilização da prática administrativo-pedagógica com qualidade.

15. Faça a associação correta, a seguir indique a alternativa adequada.

- I. Visa à obtenção de um determinado comportamento que deve ser mantido.
- II. A aprendizagem nesta abordagem é significativa e penetrante. Suscita modificação no comportamento e nas atitudes.
- III. Enfatiza a transmissão de conceitos e a imitação dos modelos aprendidos.
- IV. Preocupa-se em como se dá a aprendizagem. O ensino de fatos deve ser substituído pelo ensino de relações pela proposição de problemas.

- (A) I - Abordagem Comportamentalista; II - Abordagem Cognitiva; III - Abordagem Tradicional; IV - Abordagem Humanista.
- (B) I - Abordagem Cognitiva; II - Abordagem Comportamentalista; III - Abordagem Humanista; IV - Abordagem Tradicional.
- (C) I - Abordagem Comportamentalista; II - Abordagem Humanista; III - Abordagem Tradicional; IV - Abordagem Cognitiva.
- (D) I - Abordagem Cognitiva; II - Abordagem Comportamentalista; III - Abordagem Tradicional; IV - Abordagem Humanista.

16. São exemplos de estratégias voltadas para o sistema escolar inclusivo, exceto:

- (A) estabelecer rotinas na sala de aula e na escola em que pelo menos uma parte significativa receba apoio necessário para participar de forma igualitária.
- (B) infundir valores positivos no sistema escolar de respeito, solidariedade, cooperação etc.
- (C) promover objetivando práticas mais cooperativas e menos competitivas nas salas de aulas e na escola.
- (D) examinar e adotar várias abordagens de ensino, para trabalhar com alunos com diferentes níveis de desempenho.

17. Segundo a Abordagem Cognitivista, é incorreto afirmar que:

- (A) o ensino de fatos deve ser substituído pelo ensino de relações, pela proposição de problemas.
- (B) o ponto fundamental do ensino consiste em produtos de aprendizagem.
- (C) a ênfase, pois, está na capacidade do aluno de integrar informações e processá-las.
- (D) o que é priorizado são as atividades do sujeito, considerando-o inserido numa situação social.

18. O processo de ensino-aprendizagem é significativo quando:

- (A) a aprendizagem é um processo contínuo e unilateral.
- (B) a aprendizagem não deve estar relacionada ao mundo do aluno.
- (C) professor e aluno trocam informações contínuas para atingir os objetivos da aprendizagem.
- (D) o professor é o sujeito e o construtor do processo.

19. No processo de ensino-aprendizagem, o aluno é:

- (A) elemento passivo no processo educacional.
- (B) detentor de seu próprio saber.
- (C) agente secundário e responsável por sua aprendizagem.
- (D) o sujeito e o construtor do processo.

20. Considere as afirmações abaixo.

- I. A partir da Constituição de 1988, a educação passou a ser um direito da criança assegurado legalmente.
- II. O Estatuto da Criança e do Adolescente configura-se num grande instrumento para efetivação de uma democracia participativa.
- III. O Estado não pode deixar de atender à demanda por vagas de toda a população infantil que nele ingressa e nem os pais podem deixar os filhos sem frequentar a escola, estando ambos sujeitos à penalidade legal.

É correto afirmar:

- (A) apenas I está correta.
- (B) apenas II está correta.
- (C) apenas III está correta.
- (D) todas estão corretas.

CIÊNCIAS

21. Qual das alternativas abaixo apresenta correspondência entre organela celular e função?

- (A) lisossomos – armazenamento e secreção celular.
- (B) mitocôndrias – facilitar a penetração do espermatozóide no gameta feminino
- (C) complexo de golgi – formação do acrossomo e dos lisossomos.
- (D) ribossomos – permeabilidade.

22. Estudando-se dois grupos de vegetais A e B foram anotadas as seguintes características:

- Grupo A: não possuem frutos, mas apresentam flores e sementes.
- Grupo B: não possuem nem flores, nem frutos, nem sementes.

Pode-se concluir que os grupos A e B são, respectivamente:

- (A) gimnospermas e pteridófitas.
- (B) angiospermas e gimnospermas.
- (C) briófitas e pteridófitas.
- (D) pteridófitas e angiospermas.

23. Os únicos animais capazes de apresentar um mecanismo de controle de temperatura corporal quase constante, apesar de a temperatura ambiental sofrer alterações são:

- (A) anfíbios e peixes.
- (B) aves e mamíferos.
- (C) répteis e aves.
- (D) mamíferos e peixes.

24. Marque a assertiva correta quanto à reprodução dos animais.

- (A) reproduzem-se assexuadamente, com fecundação externa, as esponjas e os celenterados.
- (B) a reprodução é a função que não garante a continuidade da vida.
- (C) os animais que apresentam reprodução sexuada não podem ser hermafroditas ou ter sexos separados.
- (D) na reprodução assexuada não há participação de estruturas reprodutoras; na reprodução sexuada há estruturas reprodutoras, masculinas e femininas, que formam os gametas.

25. Assinale a alternativa que corresponde a seqüência de estruturas do sistema respiratório pulmonar, respectivamente:

- (A) fossas nasais, faringe, laringe, traquéia e brônquios.
- (B) fossas nasais, laringe, faringe, brônquios e traquéias.
- (C) fossas nasais, faringe, esôfago, laringe e brônquios.
- (D) fossas nasais, faringe, laringe, esôfago e traquéia.

26. A esquistossomose conhecida popularmente como barriga d'água ocorre pela infestação do esquistossomo. Uma medida de prevenção desta doença:

- (A) Combater o mosquito Aedes
- (B) Evitar comer carne suína ou peixe
- (C) Ferver a água do rio antes de consumir e lavar bem os alimentos
- (D) Combater caramujos planorbídeos

ESTUDOS SOCIAIS

27. Assinale a alternativa incorreta:

- (A) Entende-se por Produto Nacional Bruto a produção interna mais os recursos vindos do exterior menos os que saem do país.
- (B) A quantidade de bens e serviços produzidos num país durante o ano constitui o Produto Interno Bruto.
- (C) População relativa ou densidade demográfica é o número total de habitantes de um lugar – uma cidade, uma região, um país, um continente, a Terra.
- (D) Denomina-se de população ativa a parcela acima de 10 anos de idade que trabalha ou que está à procura de emprego, incluindo também os desempregados.

28. Assinale a alternativa que corresponde ao maior rio do mundo em extensão e volume.

- (A) Amazonas
- (B) São Francisco
- (C) Paraná
- (D) Tigres

29. Leia atentamente as opções abaixo. Quais as que explicam corretamente as principais causas da rápida urbanização no Brasil?

- I. Acelerada industrialização do país.
- II. A má distribuição das terras.
- III. Ausência de uma política de reforma agrária.

- (A) apenas I.
- (B) apenas II.
- (C) apenas III.
- (D) todas as alternativas.

30. Qual das alternativas abaixo não contribui para a melhoria da saúde pública?
- (A) canalizar mais recursos para os hospitais públicos.
 - (B) continuar com a imperícia e morosidade no atendimento.
 - (C) melhorar a qualificação e os salários dos profissionais de saúde.
 - (D) incentivar a medicina preventiva e melhorar sua administração.
31. Qual a região do Brasil em que predomina o intemperismo físico na formação dos solos, neste casos rasos e pouco profundos?
- (A) Região de Florestas tropicais.
 - (B) Região do Sertão semi-árido
 - (C) As alternativas “a” e “b” estão corretas.
 - (D) N.D.A.
32. Os solos de maior fertilidade natural do Brasil localizam-se:
- (A) na área dos planaltos sedimentares basálticos.
 - (B) na área das florestas tropicais.
 - (C) na área de faixa litorânea do Nordeste.
 - (D) na área de semi-árido.