

## 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) enchiueirar – descompressão - esdrúxulo  
(C) impecilho – muxoxo - puleiro  
(D) herbanário – lisonjeiro - ojerisa
05. Assinale a alternativa correta quanto à formação das seguintes palavras: fidalgos; 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.

# CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL – PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL

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.

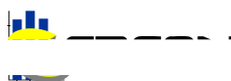
28. Assinale a alternativa que corresponde ao maior rio do mundo em extensão e volume.

- (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.