

LÍNGUA PORTUGUESA

1) Em qual oração abaixo o uso da crase está CORRETA segundo a norma culta da língua portuguesa?

- A) Sairei às três horas do trabalho.
- B) Carreguei à vassoura até a cozinha.
- C) Vou à pé para casa.
- D) Dei o livro à esta menina ontem.
- E) Solicito à vossa presença.

2) Assinale a opção em que o termo destacado foi corretamente analisado:

- A) Juliana anda apreensiva. (Predicativo do sujeito).
- B) São horríveis essas coisas. (Predicativo do objeto)
- C) O trem chegou atrasado. (Predicativo do objeto).
- D) Maria comprou rosas perfumadas. (Predicativo do sujeito).
- E) Ele acha-se um gênio. (Predicativo do sujeito).

3) Assinale a questão em que existam palavras usadas no sentido conotativo:

- A) Ela ficou uma fera quando soube da notícia.
- B) Os domadores conseguiram enjaular a fera.
- C) Ninguém limpou a casa.
- D) Eu não tenho capital para isso.
- E) Eu sempre ando pelos caminhos mais difíceis.

4) Todas as orações a seguir apresentam predicado verbo-nominal, exceto:

- A) As meninas acabaram o trabalho cansadas.
- B) Maria completou a prova feliz.
- C) Todos o chamam de ingrato.
- D) Eu quero viajar pela Europa.
- E) Nós consideramos esta chave dispensável.

5) “ *Nunca ninguém sentou nesse sofá.* ” Qual é o sujeito e o tipo de sujeito dessa oração:

- A) Ninguém/ simples.
- B) Nunca/simples.
- C) Nunca ninguém/ composto
- D) Nunca ninguém/ simples.
- E) Ninguém/ indeterminado.

6) Assinale a sentença correta:

- A) Moro numa casa germinada.
- B) De uma boa palavra germina o bem.
- C) Houveram problemas de difícil solução.
- D) Nomearam Jaqueline no cargo de assistente administrativa.
- E) Ao invés de jantar, saiu com a Juliana.

7) A análise morfológica da frase: “Os dois meninos brincam na rua. ” é respectivamente:

- A) Artigo, numeral, substantivo, verbo, preposição, substantivo.
- B) Sujeito composto, verbo intransitivo, complemento adverbial de lugar.
- C) Complemento nominal, substantivo, verbo, artigo, objeto direto.
- D) Sujeito simples, verbo transitivo direto, objeto direto.
- E) Sujeito simples, verbo intransitivo direto, complemento adverbial de lugar.

8) São palavras parônimas:

- A) Almoço/almoço, o cabeça/a cabeça, colher/colher.
- B) Acender/ascender, paço/passo, espiar/espiar.
- C) Coser/cozer, sexta/cesta, tacha/taxa.
- D) Absolver/absorver, emergir/imergir, imigrar/emigrar.
- E) Cedo/cedo, caminho/caminho, livre/livre.

9) São palavras homógrafas:

- A) Almoço/almoço, o cabeça/a cabeça, colher/colher.
- B) Acender/ascender, paço/passo, espiar/espiar.
- C) Coser/cozer, sexta/cesta, tacha/taxa.
- D) Absolver/absorver, emergir/imergir, imigrar/

emigrar.

E) Cedo/cedo, caminho/caminho, livre/livre.

10) Assinale a alternativa que apresente o antônimo dos advérbios depressa, bem, muito, cedo, respectivamente:

A) Devagar, mal, pouco, tarde.

B) Lentamente, mau, intenso, tardio.

C) Rapidíssimo, boníssimo, muitíssimo, cedo.

D) Lentíssimo, mal, muitíssimo, ao amanhecer.

E) Rápido, excelentemente, vários, alvorecer.

MATEMÁTICA

11) Uma empresa tem produção em massa de determinado perfume e este mês produziu 3.200 litros desse perfume. Se o frasco para o acondicionamento do perfume tem 40 cm³ então, quantos frascos serão necessários para colocar toda a produção?

A) 80

B) 800

C) 8.000

D) 80.000

E) 800.000

12) No banheiro de Maria há um vazamento na torneira da pia com o desperdício de 200 ml de água por dia. Maria está preocupada com o consumo de água no final do mês. Nesse contexto quantos litros de água serão desperdiçados nos próximos 15 dias?

A) 0,03 litros

B) 0,3 litros

C) 3 litros

D) 30 litros

E) 0,003 litros

13) Ao somar 2,4 km mais 82 hm mais 12,5 dam vamos obter qual medida em metros?

A) 96,9 metros

B) 969 metros

C) 3.725 metros

D) 5.969 metros

E) 10.725 metros

14) Sabendo que uma aplicação de R\$ 40.000,00 produziu um montante de R\$ 44.152,52 ao término de um bimestre, qual a taxa mensal composta relativa aos juros da aplicação?

A) 5,0234%

B) 5,0625%

C) 5,0499%

D) 5,0723%

E) 5,0821%

15) Qual é a taxa de juros mensal paga por uma instituição onde o aplicador recebeu após 2 anos o montante de R\$ 45.666,57, sendo que R\$ 25.666,57 refere-se a juros?

A) 3,5% a.m.

B) 4,5% a.m.

C) 4% a.m.

D) 3% a.m.

E) 2,9% a.m.

16) Qual a capacidade de litros de uma caixa d'água em forma de paralelepípedo retângulo medindo 1,2 m de largura, por 1 m de altura, por 0,7 m de lado?

A) 84 litros

B) 8,4 litros

C) 840 litros

D) 8.400 litros

E) 0,84 litros

17) Considere um triângulo equilátero com perímetro igual a 24 cm. Utilizando essas informações, qual a área do triângulo em cm²?

A) $15\sqrt{3}$ cm²

B) $16\sqrt{3}$ cm²

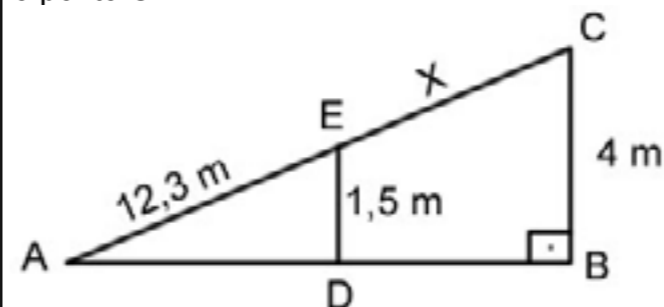
C) $17\sqrt{3}$ cm²

D) $18\sqrt{3}$ cm²

E) $19\sqrt{3}$ cm²

18) Numa gincana, ganha quem subir primeiro uma rampa conforme a figura abaixo, ou seja, o participante de sair do ponto A e chegar até o ponto C. João está participando dessa gincana e andou do ponto A até o ponto E cuja distância corresponde a 12,3 m. Quando che-

gou ao ponto E, ele sabe que a altura da rampa é 1,5m. Nessas condições, quantos metros João ainda precisa caminhar para chegar até o ponto C?



A) 18,5 m

B) 19,5 m

C) 20,5 m

D) 21,5 m

E) 22,5 m

19) De acordo com a expressão $\frac{\cos^2 \theta}{1 - \sin \theta}$ e considerando-se as relações fundamentais trigonométricas, podemos afirmar que a expressão é igual a:

A) 1

B) $1 + \sin \theta$

C) $-1 + \sin \theta$

D) $1 - \sin \theta$

E) $\sin \theta$

20) Considerando as relações fundamentais da trigonometria, a expressão, $w = (\sec x - \cos x)(\operatorname{cosec} x - \sin x)(\operatorname{tg} x + \operatorname{cotg} x)$ pode equivalente a:

A) $\sec x + 1$

B) $\sin x + 1$

C) $\cos x + 1$

D) $\operatorname{tg} x + 1$

E) 1

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21) Com base no MARC 21 este campo é utilizado para representar a entrada principal de uma entidade. Trata-se do campo:

A) 100

B) 110

C) 111

D) 130

E) 245

22) Segundo o MARC 21 este campo é utilizado quando um registro catalográfico representa vários títulos associados com uma entidade. Este campo é o:

A) 210

B) 242

C) 247

D) 250

E) 263

23) De acordo com o MARC 21 este campo identifica a instituição que tem o documento e a sua disponibilidade. Pode conter também a informação detalhada acerca de como localizar o documento na coleção. Refere-se à:

A) 841

B) 842

C) 844

D) 850

E) 852

24) De acordo com a classificação Decimal de Dewey (CDD) a classe 900 representa quais assuntos?

A) Filosofia e psicologia

B) Ciências naturais e matemática

C) Língua e literatura

D) História e geografia

E) Ciências sociais e tecnologia

25) Na classificação Decimal de Direito (CD-Dir) o número 341.6 foi utilizado para qual assunto?

<p>A) Direito civil B) Direito público C) Direito previdenciário D) Direito Internacional E) Direito Romano</p> <hr/> <p>26) O ISBN e ISSN são controlados respectivamente por:</p> <p>A) Fundação Biblioteca Nacional e Academia Brasileira de Letras. B) Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia e Fundação Biblioteca Nacional. C) CAPES e CNPq. D) Fundação Biblioteca Nacional e Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia. E) CAPES e Fundação Biblioteca Nacional</p> <hr/> <p>27) Observe a referência abaixo:</p> <p><i>FLORENZANO, Everton. Dicionário de ideias semelhantes. Rio de Janeiro: Ediouro, [199-]. 383 p.</i></p> <p>Segundo a NBR 6023, sobre o ano da publicação é correto afirmar que:</p> <p>A) Data provável; B) Data certa, não indicada no item; C) Década certa; D) Década provável; E) Data aproximada;</p> <hr/> <p>28) São softwares de automação de bibliotecas:</p> <p>A) Bireme, Aleph e Sysbibli; B) Aleph, Sophia e Pergamum; C) Zeus, Comut e Virtua; D) Aleph, Scielo e Sysbibli; E) Scad, Pergamum, BibLivre</p> <hr/> <p>29) O CatBib é um software que integra as funções de entrada e edição de registros MARC e é um produto da rede:</p> <p>A) BIBLIODATA B) INFOBIB</p>	<p>C) INSEER D) LILACS E) BIREME</p> <hr/> <p>30- Segundo o Manifesto da IFLA/UNESCO sobre Bibliotecas Públicas é correto afirmar que são missões da biblioteca, EXCETO;</p> <p>A) Criar e fortalecer os hábitos de leitura nas crianças, desde a primeira infância; B) Assegurar o acesso dos cidadãos a todos os tipos de informação da comunidade local. C) Estimular a imaginação e criatividade das crianças e dos jovens; D) Assegurar a cada pessoa os meios para evoluir de forma criativa E) Apoiar as atividades de ensino, pesquisa e extensão.</p>
--	--

--	--

--	--