

LÍNGUA PORTUGUESA

questões 01 a 15

A causa da chuva

Não chovia há muitos e muitos meses, de modo que os animais ficaram inquietos. Uns diziam que ia chover logo, outros diziam que ainda ia demorar. Mas não chegavam a uma conclusão.

- Chove só quando a água cai do teto do meu galinheiro - esclareceu a galinha.

- Ora, que bobagem! - disse o sapo de dentro da lagoa. Chove quando a água da lagoa começa a borbulhar suas gotinhas.

- Como assim? - disse a lebre. Está visto que só chove quando as folhas das árvores começam a deixar cair as gotas d'água que têm dentro

Nesse momento começou a chover.

- Viram? - gritou a galinha. O teto do meu galinheiro está pingando. Isso é chuva!

- Ora, não vê que a chuva é a água da lagoa borbulhando? - disse o sapo?

- Mas, como assim? - tornou a lebre. Parecem cegos! Não vêem que a água cai das folhas das árvores?

Millôr Fernandes

1- Cada animal explica a causa da chuva de modo diferente porque:

- A) cada um vê a chuva de acordo com seu ponto de vista.
- B) havia muitos meses que não chovia.
- C) todos confundem a chuva com outros fenômenos da natureza.
- D) todos falam mas ninguém tem razão.

2- Pode-se deduzir, da leitura do texto que:

- A) os animais se sentem superiores.
- B) havia concordâncias sobre a falta de chuva.
- C) os animais demonstravam comportamento de rebeldia.
- D) todas as opiniões estão erradas.

3- Depreende-se, da leitura do texto, que os animais apresentam-se diante da falta de chuva:

- A) solidários
- B) orgulhosos
- C) inquietos
- D) envergonhados

4- Assinale, no conjunto de palavras abaixo, o que contém uma palavra escrita em desacordo com a ortografia oficial do Brasil:

- A) cochicho, cachorro, bolacha, chavinha.
- B) parreira, barracão, beterraba, terreno.
- C) mágico, tigela, beringela, garagem.
- D) palhaço, caçarola, paçoca, açucena.

5- Cada alternativa apresenta um conjunto de palavras no plural. Assinale a que contém todas as formas corretas.

- A) Patrões, sapos, imagens, anéis.
- B) Sabões, tetos, folhagens, pincéis.
- C) Conclusões, galinhas, bobagens, papéis.
- D) Mãos, lebres, personagens, chapéis.

6- Marque os coletivos que indicam - na ordem - a coleção dos seguintes substantivos: lobos, ilhas, músicos, aves.

- A) assembléia, constelação, cambada, bando.
- B) alcatéia, assembléia, bando, cacho.
- C) assembléia, arquipélago, banda, colméia.
- D) alcatéia, arquipélago, banda, bando.

Olhinhos de gato

“Correm lagartixas claras, de olhinhos salientes, que se somem nos tufo de folhagem. Brincam no chão as manchas de sol movidas pelas folhas, como grandes medalhas de ouro. Canta uma cigarra bem perto, outra, de longe, responde. Depois, a primeira cala-se, e num súbito vôo, atravessando as folhas e o ar rumorosamente.

Cantam galos, aqui e ali, pela rua toda. Mesmo os das outras ruas respondem, mas tão distantes, tão leves, tão aéreos, que o vento, um curto sopro de vento desfaz a ascensão de seu grito.

E o sol chispa ao longe nas clarabóias. Cai uma folha. Passa uma formiga.”

Cecília Meireles

7- Este texto fala de um acontecimento:

- A) em que as lagartixas se escondem na folhagem.
- B) em que as folhas escondem as manchas de sol.
- C) em que uma cigarra canta bem perto e voa silenciosamente.
- D) em que galos cantam e outros galos respondem ruidosamente.

8- Em apenas uma alternativa há uma palavra com as sílabas separadas incorretamente. Identifique-a.

- A) ru-as / dis-tan-tes / ven-to / as-cen-são.
- B) fo-lha-gem / man-chas / me-da-lhas / ci-gar-ra.
- C) sú-bi-to / vô-o / a-tra -ves -san-do / a-qui.
- D) la-gar-ti-xas / o-lhi-nhos / sa-lien-tes / tu-fos.

9- Marque a alternativa que apresenta as formas corretas dos aumentativos.

- A) Porcalhão, rapagão, santão, sabichão.
- B) Atrevidão, barcaça, cãozão, espertalhão.
- C) Cabeçorra, mestraço, narizão, pobretão.
- D) Bocarra, bobalhão, chapelão, ricaço.

10- Assinale a palavra que tem o mesmo significado da palavra sublinhada na frase:

“Depois, a primeira cala-se, e num súbito vôo, atravessa as folhas e o ar rumorosamente.”

- A) Provável.
- B) Previsto.
- C) Repentino.
- D) Comum.

11- Assinale a palavra que tem sentido contrário ao da palavra sublinhada na frase.

“Correm largatixas claras, de olhinhos salientes.”

- A) Recuados.
- B) Ressaltados.
- C) Pontudos.
- D) Sobressaltados.

12- Assinale o conjunto de palavras que estão corretamente no feminino.

- A) Cadela, leitoa, pavona, vaca.
- B) Cabra, gata, lebre, ovelha.
- C) Abelha, faisona, leoa, perdiz.
- D) Égua, fêmea, javalina, pardoca.

13- As formas verbais sublinhadas a seguir encontram-se no tempo presente. “Correm lagartixas claras, de olhinhos salientes, que se somem nos tufos de folhagem. Brincam no chão as manchas de sol movidas pelas folhas, como grandes medalhas de ouro. Canta uma cigarra bem perto, outra, de longe, responde”. No tempo passado, elas seriam:

- A) Correndo, sumindo, brincando, cantando, respondendo.
- B) Correrão, sumirão, brincarão, cantarão, responderão.
- C) Correr, sumir, brincar, cantar, responde.
- D) Correram, sumiram, brincaram, cantaram, responderam.

14- As formas verbais sublinhadas a seguir encontram-se no tempo presente. “Cantam galos, aqui e ali, pela rua toda. Mesmo os das outras ruas respondem, mas tão distantes, tão leves, tão aéreos, que o vento, um curto sopro de vento desfaz a ascensão de seu grito.

E o sol chispa ao longe nas clarabóias. Cai uma folha. Passa uma formiga.”

No tempo futuro, elas seriam:

- A) Cantarão, responderão, desfarão, Cairão, Passarão.
- B) Cantavam, respondiam, desfaziam, Caíam, Passavam.
- C) Cantaram, responderam, desfizeram, Caíram, Passaram.
- D) Cantado, respondido, desfeito, Caído, Passado.

15- Dadas as palavras:

I- des-a-tem-to

II- sub-es-ti-mar

III- trans-tor-no

Constatamos que a separação silábica está correta:

- A) em todas as palavras.
- B) em I e II.
- C) apenas na II.
- D) apenas na III.

MATEMÁTICA

questões 16 a 25

16 – Na creche “Tia Nastácia”, estão matriculadas 25 crianças, sendo: 5 com menos de 1 ano; 10 com 1 ano; 8 com 2 anos e 2 com 3 anos. Durante o período em que elas ficam na creche, todas as crianças com menos de 1 ano consomem 3 mamadeiras com 100 ml de leite cada, enquanto todas as crianças de 1 ano tomam 3 mamadeiras com 150 ml de leite cada. Neste mesmo período, todas as crianças de 2 anos tomam 2 mamadeiras com 250 ml de leite cada, e as crianças de 3 anos tomam 2 copos cada uma, cada copo contendo 350 ml de leite. Nessas condições, qual o total de leite consumido pelas crianças em um dia, no período em que ficam na creche?

- A) 114 litros
- B) 11,4 litros
- C) 1140 litros
- D) 11400 litros

17 – João tem o dobro da idade de Pedro, que é 1 ano mais novo que Maria, que tem 4 anos. Qual a idade de João?

- A) 4 anos
- B) 8 anos
- C) 3 anos
- D) 6 anos

18 – Dos R\$ 550,00 que Alice recebeu de salário, gastou R\$ 40,00 com a conta de luz, R\$ 15,00 com a conta de água, R\$ 250,00 nas compras de supermercado e separou R\$ 150,00 para os gastos extras do dia-a-dia. Do que sobrou, metade foi depositada na caderneta de poupança de sua filha. Quanto foi depositado na caderneta de poupança?

- A) R\$ 25,50
- B) R\$ 75,00
- C) R\$ 95,00
- D) R\$ 47,50

19 – Para fazer um bolo, Dona Ana utiliza 2 copos de farinha de trigo, 1 copo de açúcar, 3 ovos, 2 copos de leite, 1 colher de chá de fermento, 2 colheres de sopa de manteiga. Supondo que ela tenha que fazer toda semana, de segunda a sábado, 5 bolos por dia, quantos OVOS ela deverá gastar em 4 semanas?

- A) 30 dúzias
- B) 25 dúzias
- C) 7,5 dúzias
- D) 35 dúzias

20 – André trabalha numa escola, no horário de 7 às 16 horas, de segunda à sexta-feira. Numa certa semana, para sair mais cedo na sexta-feira, ele combinou com o Diretor da escola que sairia 20 minutos mais tarde, de segunda à quinta-feira. Qual foi o horário de saída de André, na sexta-feira, supondo que a carga horária trabalhada a mais, de segunda à quinta-feira, foi exatamente a mesma utilizada na antecipação do horário de saída?

- A) 15h20min
- B) 14h40min
- C) 13h50min
- D) 15h50min

21 – Débora, Bruna, Júlia e Beatriz foram para um restaurante e dividiram uma pizza gigante. A pizza tinha sido dividida em pedaços de tamanhos iguais, sendo que Bruna comeu 4 pedaços, Júlia e Débora comeram 3 pedaços, cada uma, e Beatriz comeu 2 pedaços. Dessa forma, Júlia e Débora comeram, juntas, o equivalente a:

- A) $\frac{1}{4}$ da pizza
- B) $\frac{1}{3}$ da pizza
- C) $\frac{1}{2}$ da pizza
- D) $\frac{1}{5}$ da pizza

22 – Os números 3, 5 e 7 são divisores comuns de:

- A) 70
- B) 95
- C) 105
- D) 15

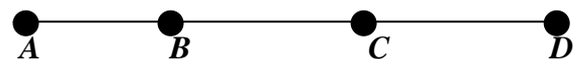
23 – Uma rua possui 10 casas em cada lado, todas construídas uma ao lado da outra. As casas que ficam do lado direito possuem numeração par, e as casas da esquerda numeração ímpar, com os números aumentando de uma em uma unidade. As primeiras casas da rua possuem número 16 e 17, respectivamente. Sendo assim, qual deverá ser o número da 7ª (sétima) casa, do lado esquerdo da rua?

- A) 22
- B) 27
- C) 23
- D) 29

24 – $A5$ é um número de dois algarismos, onde A é o algarismo das dezenas. $2B$ também é um número de dois algarismos, onde B é o algarismo das unidades. Sendo $A5 + 2B = 54$, $A + B$ é igual a:

- A) 8
- B) 10
- C) 9
- D) 11

25 – Uma rodovia reta foi construída para ligar quatro cidades A, B, C e D, conforme a ilustração abaixo. A distância entre A e B é de 10 Km, a distância entre a cidade A e a cidade C é de 30 Km e a distância entre a cidade B e a cidade D é de 40 Km. Qual a distância entre a cidade A e a cidade D?



- A) 50 Km
- B) 60 Km
- C) 70 Km
- D) 80 Km

CONHECIMENTOS GERAIS

questões 26 a 35

26 - O Brasil está dividido politicamente em:

- A) 29 estados.
- B) 28 estados e um Distrito Federal.
- C) 26 estados e um Distrito Federal.
- D) 25 estados e um Distrito Federal.

27 - Marque a alternativa que apresenta a Região menos povoada do Brasil.

- A) Sul.
- B) Nordeste.
- C) Centro-Oeste.
- D) Norte.

28 – As Capitais dos estados de Santa Catarina, Pará, e Paraíba são:

- A) Belo Horizonte, Natal, Aracaju.
- B) Curitiba, São Luiz, Recife.
- C) Florianópolis, Belém, João Pessoa.
- D) Vitória, Macapá, Maceió.

29 - O Rio Paraíba do Sul é o principal rio do estado do Rio de Janeiro. Sobre ele leia as afirmativas abaixo marcando com V as verdadeiras e com F as falsas.

- () Nasce na Serra da Bocaina no estado de São Paulo.
- () Entra no estado do Rio no município de Resende.

- () Serve de divisa entre o estado do Rio e o estado do Espírito Santo.
 () Deságua no Oceano Atlântico no município de São João da Barra.

Marque a seguir a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- A) V – V – F – V
 B) F – F – F – V
 C) V – V – V – F
 D) F – F – V – F

30 - As principais fontes de riqueza e crescimento do Rio de Janeiro são:

- A) avicultura e pecuária.
 B) agricultura da cana-de-açúcar e do café.
 C) petróleo e gás natural.
 D) indústria têxtil e construção naval.

31 - A evolução histórica de Miguel Pereira está intimamente vinculada:

- A) à introdução de grande contingente de mão-de-obra escrava que possibilitou a expansão agrícola, com a utilização de novas terras e também a diversificação da economia, com a introdução da avicultura que ali encontrou clima propício para desenvolvimento.
 B) à expansão da cultura do tomate que, no século XIX, tornou-se predominante pela sua rentabilidade, dinamizando a economia.
 C) à chegada de grande número de imigrantes alemães e suíços que ali se estabeleceram atraídos pelo clima, introduzindo novas técnicas de plantio e de comercialização.
 D) ao desenvolvimento das plantações de café no vale fluminense do Rio Paraíba do Sul.

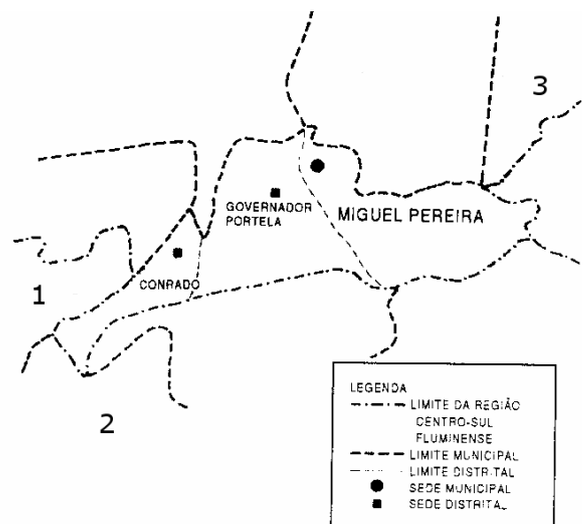
32 - A economia de Miguel Pereira tem como um dos setores de mais forte participação:

- A) construção civil.
 B) comércio.
 C) agricultura.
 D) pecuária.

33 - Marque a alternativa que apresenta os primeiros nomes de Miguel Pereira.

- A) Sacra Família e Conrado.
 B) Barreiros e Estiva.
 C) Barreiro e Tinguá.
 D) Estiva e Conrado.

34 - Identifique os municípios que se limitam com Miguel Pereira de acordo com a numeração:



FONTES: Atlas do Estado do Rio de Janeiro, 1982 – FAPERJ; Anuário Estatístico do Estado do Rio de Janeiro, 1990/91 – CIDE.

- A) 1 – Nova Iguaçu; 2 – Teresópolis; 3 – Mendes.
 B) 1 – Paracambi; 2 – Japeri; 3 – Paraíba do Sul.
 C) 1 – Duque de Caxias; 2 – Petrópolis; 3 – Mendes.
 D) 1 – Paracambi; 2 – Petrópolis; 3 – Valença.

35 – O Rio de Janeiro faz parte da Região Sudeste, juntamente com os seguintes estados:

- A) São Paulo, Minas Gerais, Espírito Santo.
 B) Paraná, São Paulo, Minas Gerais.
 C) São Paulo, Bahia, Santa Catarina.
 D) Minas Gerais, Bahia, Porto Alegre.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS questões 36 a 40

36 – O que significa respeitar a criança?

- A) É vigiá-la para que cresça guardada.
 B) É dar-lhe proteção, vigilância e disciplina desde bebê.
 C) É não limitar suas oportunidades de descoberta.
 D) É proporcionar-lhe ambiente calmo e organizado para que desenvolva os trabalhos preparados pelos professores.

37 – No trabalho rotineiro da creche não se pode deixar de considerar os cuidados de higiene com os objetos, com os utensílios e com os brinquedos utilizados pelas crianças, além das adequadas insolação e ventilação dos espaços e a segurança de seus usuários.

Sobre estes cuidados indispensáveis leia as afirmativas abaixo assinalando com V as verdadeiras e com F as falsas.

- () Os tanques de areia precisam ser ensolarados.
- () Os procedimentos de limpeza precisam ser feitos por equipe treinada e com produtos adequados.
- () Desde que os produtos de limpeza sejam corretamente diluídos, os procedimentos de limpeza podem ser feitos durante o dia e com as crianças presentes no ambiente.
- () Os produtos de limpeza devem ser diluídos e aplicados de acordo com sua finalidade.

Marque abaixo a alternativa que apresenta a seqüência correta.

- A) F – V – F – V
- B) V – V – F – V
- C) V – F – F – F
- D) F – F – V – V

38 – Na creche, às vezes, temos que agir em situações de emergência como, por exemplo, no caso de criança com hemorragia nasal. A atitude a ser tomada, até a chegada de socorro adequado é:

- A) deitar a criança de barriga para cima, apertando suas narinas com um lenço limpo até cessar a hemorragia.
- B) sentar a criança, mantendo sua cabeça para trás, comprimindo ambas as narinas.
- C) sentar a criança, mantendo seu tronco e cabeça eretos; apertar a narina que sangra, sem soltar, por três minutos.
- D) deitar a criança de bruços com a cabeça voltada para o lado, colocando em ambas as narinas chumaços de algodão, trocando-os quando encharcarem.

39 – Em caso de emergência, ao atender criança com escoriação no joelho, conseqüente de queda, a pessoa que a socorrer deve:

- A) usar rapidamente um torniquete de soro elástico, caso haja sangramento.
- B) lavar a ferida com água e sabão, para não infeccionar.
- C) colocar pó de café para estancar o sangramento, usando um pano limpo.
- D) afrouxar a roupa da criança, colocando-a deitada de barriga para cima, com os pés ligeiramente elevados, enquanto comprime a escoriação com saco de gelo.

40 – Brincar é uma das atividades fundamentais para o desenvolvimento da identidade e da autonomia. Nas brincadeiras as crianças podem desenvolver algumas capacidades importantes. Sobre as brincadeiras infantis e o desenvolvimento de capacidades, leia as afirmativas abaixo, colocando V para as verdadeiras e F para as falsas.

- () No ato de brincar, as crianças desenvolvem a atenção, a memória, a imitação, a imaginação.
- () Brincando amadurecem algumas capacidades de socialização.
- () A diferenciação de papéis se faz presente sobretudo nas brincadeiras de faz de conta, quando se julgam mocinhos, bandidos, etc.

Marque abaixo a alternativa que mostra a seqüência correta.

- A) V – V – V
- B) V – F – F
- C) F – V – F
- D) F – F – V

