



**Português**

**Leia com atenção o texto abaixo:**

**NO HOSPITAL...**

– Bom dia, é da recepção? Eu gostaria de falar com alguém que me desse informações sobre os pacientes. Queria saber se certa pessoa está melhor ou piorou...

– Qual é o nome do paciente?

– Chama-se Celso e está no quarto 302.

– Um momentinho, vou transferir a ligação para o setor de enfermagem...

– Bom dia, sou a enfermeira Lourdes. O que senhor deseja?

– Gostaria de saber as condições clínicas do paciente Celso do quarto 302, por favor!

– Um minuto, vou localizar o médico de plantão.

– Aqui é o Dr. Carlos, plantonista em que posso lhe ajudar?

– Olá, doutor. Precisaria que alguém me informasse sobre a saúde do Celso que está internado há três semanas no quarto 302.

– Ok, meu senhor, vou consultar o prontuário da paciente... Um instante só!

– Hum, aqui está... ele se alimentou bem hoje, a pressão arterial e pulso estão estáveis, responde bem à medicação prescrita e vai ser retirado do monitor cardíaco até amanhã. Continuando bem, o médico responsável assinará alta em três ou quatro dias.

– Ah, Graças a Deus! São notícias maravilhosas! Que alegria!

– Pelo seu entusiasmo, deve ser alguém muito próximo, certamente da família!

– Não, sou o próprio Celso, telefonando aqui do 302. É que todo mundo entra e sai do quarto e ninguém me diz droga nenhuma... só queria saber sobre o meu real estado de saúde!!!

**01 – Segundo as informações do plantonista, qual alternativa abaixo está INCORRETA?**

- A) A medicação prescrita ao paciente está respondendo bem.
- B) A pressão arterial e pulso do paciente estão estáveis.
- C) Ele próprio assinará alta do paciente em três dias.
- D) O paciente vai ser retirado do monitor cardíaco até amanhã.

**02 – De acordo com sua interpretação do texto, qual foi a primeira pessoa a atender o telefone no hospital?**

- A) A enfermeira Lourdes.
- B) A recepcionista.
- C) O Doutor Carlos.
- D) O médico responsável.

**03 – Existem várias maneiras de se escrever textos, este que você acabou de ler foi escrito em forma de:**

- A) Diálogo.
- B) Poesia.
- C) Prosa.
- D) Trova.

**04 – Em qual das palavras abaixo, a divisão silábica foi feita de maneira ERRADA?**

- A) Condições – con-di-ções.
- B) Entusiasmo – en-tu-si-as-mo.
- C) Informasse – in-for-mas-se.
- D) Momentinho – mo-men-tin-ho.

**05 – O texto de trabalho trata-se de uma:**

- A) Anekdota.
- B) Crônica.
- C) Narrativa.
- D) Tragédia.



**06 – Leia com atenção o trecho abaixo:**

É que todo mundo entra e sai do quarto e ninguém me diz *droga* nenhuma...

**De acordo com sua utilização no texto, a palavra “droga” significa;**

- A) Coisa ruim, imprestável.
- B) Designação comum a todas as substâncias utilizadas em farmácia.
- C) Exclamação que exprime frustração pelo que se está acontecendo.
- D) Princípio ativo pelo qual é conhecido um medicamento.

**Matemática**

**07 – Foi prescrito a um determinado paciente que tomasse um comprimido de 4 em 4 horas. Ele começará a tomar sua medicação ao meio-dia de segunda-feira. Quantos comprimidos ele tomará até o meio-dia de terça-feira?**

- A) 6 comprimidos.
- B) 7 comprimidos.
- C) 8 comprimidos.
- D) 9 comprimidos.

**Espaço para rascunho ↓**

**08 – Um ônibus saiu da rodoviária às 7 e meia da manhã. Segundo informações da empresa, a viagem leva em média 4 horas e 40 minutos. Que horas este ônibus deverá chegar ao seu destino final?**

- A) 12 horas.
- B) 12 horas e 10 minutos.
- C) 12 horas e 20 minutos.
- D) 12 horas e 30 minutos.

**Espaço para rascunho ↓**

**09 – Um motorista rodou por 1.800 metros ao redor de um quarteirão em forma de quadrado. Quantos metros mede cada lado do quarteirão?**

- A) 450 metros.
- B) 500 metros.
- C) 650 metros.
- D) 700 metros.

**Espaço para rascunho ↓**

10 – Uma garrafa de refrigerante consegue encher 9 copos descartáveis. Quantas garrafas de refrigerante serão necessárias para se encher 279 copos?

- A) 28 garrafas.
- B) 29 garrafas.
- C) 30 garrafas.
- D) 31 garrafas.

**Espaço para rascunho ↓**

11 – Em uma família, o neto tem  $\frac{1}{3}$  da idade do seu avô que tem 60 anos. Qual a idade do neto?

- A) 10 anos.
- B) 12 anos.
- C) 15 anos.
- D) 20 anos.

**Espaço para rascunho ↓**

12 – Um terreno retangular com 200 metros de largura e 350 metros de comprimento possui uma área de:

- A) 700 metros quadrados.
- B) 7.000 metros quadrados.
- C) 70.000 metros quadrados.
- D) 700.000 metros quadrados.

**Espaço para rascunho ↓**

### Conhecimentos Gerais



13 – O esporte sempre esteve presente na história de José Boiteux desde a sua fundação. Sobre o último Campeonato de Aspirantes é INCORRETO afirmar:

- A) A equipe campeã foi a Bonetti.
- B) Attila Ndilli Patté, da equipe Amigos da Onça, foi o Artilheiro com 10 gols marcados.
- C) Fernando Sarmento, da equipe Bonetti, foi o Goleiro menos vazado com apenas 9 gols sofridos.
- D) Neste ano foi permitido à inscrição de 05 atletas com idade superior a 19 anos, desde que os mesmos também participassem do campeonato adulto.



**14 – O Município de José Boiteux completou 20 anos de emancipação política em 26 de Abril deste ano. Criado em 1989, até então era um distrito do Município de Ibirama, porém no início de sua colonização nos primeiros anos do Século XX pertencia ao Município de Blumenau. Em que ano, José Boiteux deixou de pertencer a Blumenau e se tornou distrito de Ibirama?**

- A) 1933.
- B) 1934.
- C) 1935.
- D) 1936.

**15 – José Boiteux é um município predominantemente rural, sua economia é baseada na agricultura, pecuária, suinocultura e piscicultura dentre outras atividades. A exploração das propriedades rurais em José Boiteux é feita em regime de:**

- A) Agricultura Familiar.
- B) Agronegócio.
- C) Cultivo Mecanizado.
- D) Manejo Integrado.

**16 – Inicialmente as terras onde hoje se localiza José Boiteux, foram ocupadas por índios. Qual dos grupos indígenas abaixo NÃO habitava as terras onde hoje se localiza o município?**

- A) Guarani.
- B) Kaingang.
- C) Tupi.
- D) Xokleng.

**17 – Qual dos estados abaixo NÃO faz parte da Região Centro-Oeste?**

- A) Goiás.
- B) Mato Grosso.
- C) Mato Grosso do Sul.
- D) Tocantins.

**18 – Quem foi o primeiro Presidente da República eleito através do Voto Direto, depois do fim do Regime Militar em 1984?**

- A) Fernando Collor de Melo.
- B) Itamar Franco.
- C) José Sarney.
- D) Tancredo Neves.

**19 – Quem foi o “Mártir da Independência do Brasil”:**

- A) Dom Pedro I.
- B) Marechal Deodoro da Fonseca.
- C) Tiradentes.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.

**20 – Qual é o tema da Campanha da Fraternidade 2009 da CNBB?**

- A) Fraternidade e Pessoas com Deficiência.
- B) Fraternidade e Segurança Pública.
- C) Novo Milênio sem Exclusões.
- D) Vida Sim, Drogas Não.

### Conhecimentos Específicos

**21 – O recebimento e a conferência de alimentos que serão utilizados na cantina da escola também são de responsabilidade da merendeira. Qual providencia deverá ser tomada caso o fornecedor lhe entregue embalagens de farináceos rasgadas?**

- A) Devolver imediatamente ao fornecedor e comunicar o fato a direção da escola.
- B) Guardar os alimentos na dispensa e utilizá-los do modo em que chegaram, pois a qualidade dos mesmos é de responsabilidade apenas do nutricionista.
- C) Utilizar estes mantimentos no preparo da merenda antes dos outros já estão estocados.
- D) Verificar o estado de conservação dos produtos, provar os mesmos, caso não apresentem mau-cheiro, recebê-los e estocá-los.



**22 – O uniforme da merendeira necessita de alguns cuidados especiais, assinale a opção CORRETA sobre este tema:**

- A) Deve estar sempre limpo e ser trocado diariamente.
- B) Deve estar totalmente limpo apenas no primeiro dia de uso e trocado semanalmente.
- C) Deve ser utilizado o mesmo uniforme para os serviços de limpeza dos banheiros da escola.
- D) Deve ter diversos bolsos e todos com o nome da funcionária bordado.

**23 – Alguns livros sobre churrascos, informam que deve ser previsto 300 gramas de carne por pessoa e um quilo de arroz para cada grupo de 8 convidados. Quantos quilos de carne e de arroz deverão ser providenciados para uma festa onde comparecerão 40 convidados?**

- A) 12 quilos de carne e 3,2 quilos de arroz.
- B) 12 quilos de carne e 5 quilos de arroz.
- C) 24 quilos de carne e 5 quilos de arroz.
- D) 24 quilos de carne e 3,2 quilos de arroz.

**24 – Durante a organização da dispensa a merendeira encontrou alguns pacotes de feijão dentro do prazo de validade, porém com vencimento mais próximo que outros. Neste caso este feijão deve:**

- A) Ser devolvido ao fornecedor para troca.
- B) Ser estocado na parte da frente da dispensa.
- C) Ser jogado fora.
- D) Ser utilizado somente depois que o prazo de validade estiver expirado.

**25 – O que a merendeira deverá utilizar na cabeça quando estiver no seu recinto de trabalho?**

- A) Boné de lona.
- B) Lenço de seda.
- C) Meia de nylon.
- D) Touca higiênica.

**26 – As “leguminosas” são consumidas pelos humanos desde a mais antiga prática da agricultura e têm-lhes sido atribuídos papéis medicinais e culturais assim como nutritivos. Da relação abaixo, qual NÃO pertence ao grupo denominado de “leguminosas”?**

- A) Chuchu.
- B) Ervilha.
- C) Feijão.
- D) Soja.

**27 – O Beta-Caroteno é um pigmento carotenóide antioxidante. Natural, é uma das formas de se obter indiretamente a vitamina “A”. São alimentos ricos em Beta-Caroteno, EXCETO;**

- A) Abóbora.
- B) Batata inglesa.
- C) Beterraba.
- D) Pimentão.

**28 – Que tipo de leite poderá ser utilizado no preparo de alimentos:**

- A) Em pó, mesmo que a lata esteja amassada ou enferrujada.
- B) “In natura” vindo direto de fazendas próximas a escola.
- C) Pasteurizado dentro do prazo de validade.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

**29 – Qual é o calçado ideal para a merendeira utilizar durante o horário de trabalho?**

- A) Bota de borracha preferencialmente branca com solado antiderrapante.
- B) Chinelo de borracha (tipo havaianas).
- C) Sandália de salto alto de couro.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

**30 – A lavagem dos azulejos da cozinha deve ser iniciada:**

- A) Na lateral direita das paredes.
- B) Na lateral esquerda das paredes.
- C) Na parte inferior das paredes
- D) Na parte superior das paredes.



**31 – Qual a função do álcool dentro de uma cantina escolar?**

- A) Deve ser utilizado na preparação de licores.
- B) Desinfetar verduras misturado com a água na proporção 1 X 1.
- C) É utilizado juntamente com o gás no fogão industrial.
- D) Serve para desinfetar talheres e utensílios.

**32 – Qual das alternativas abaixo apresenta apenas alimentos perecíveis, ou seja, que necessitam de refrigeração inclusive antes do preparo?**

- A) Açúcar, arroz e carne.
- B) Carne, leite e peixe.
- C) Farinha, feijão e leite.
- D) Macarrão, ovo e peixe.

**33 – Por segurança, antes de iniciar a lavagem de uma geladeira, o CORRETO é:**

- A) Colocar as luvas de pano nas mãos.
- B) Empurrar a mesma cheia de alimentos até o pátio da escola.
- C) Primeiramente desligar a mesma da tomada de força.
- D) Todas as alternativas estão corretas.

**34 – Depois de tirar alguns bifos na carne crua, caso seja necessário fatiar alguma carne cozida, a merendeira deverá:**

- A) Enxaguar as mãos em água parada.
- B) Lavar bem as mãos em água corrente.
- C) Limpar as mãos em guardanapo descartável.
- D) Secar as mãos em algum pano de prato.

**35 – As embalagens de metal (latas em geral), antes de serem abertas, devem:**

- A) Ser espanadas caso estejam empoeiradas.
- B) Ser lavadas com água e sabão.
- C) Ser limpas com um pano seco.
- D) Ser limpas com um pano úmido.

**36 – Em qual operação abaixo é obrigatório a utilização de luvas plásticas descartáveis nas mãos, máscara facial no rosto e touca nos cabelos?**

- A) Estocagem de ovos no refrigerador.
- B) Corte de verduras que ainda irão ser desinfetadas.
- C) Fatição manual de alimentos já preparados.
- D) Transporte de frutas que ainda irão ser processadas.

**37 – O lixo gerado na cozinha deverá ser:**

- A) Acondicionado em lixeiras com tampas acionadas através de pedal.
- B) Guardado dentro da própria cozinha até o dia do recolhimento pela coleta.
- C) Mantido na cozinha em latões sem tampa para facilitar o descarte de objetos.
- D) Misturado ao lixo que será enviado para reciclagem, pois todos se tratam de lixo orgânico.

**38 – A “solução clorada” deve ser utilizada para a desinfecção de:**

- A) Farináceos.
- B) Frutas descascadas.
- C) Grãos.
- D) Verduras.

**39 – As latas de alimentos estocadas na dispensa da escola devem estar:**

- A) Amassadas.
- B) Enferrujadas.
- C) Estufadas
- D) Rotuladas.

**40 – Onde as carnes e outros alimentos devem ser fatiados?**

- A) Em bases plásticas higienizadas.
- B) Em cima de panos de prato.
- C) Em tábuas de madeira lavadas.
- D) Todas as alternativas estão corretas.