



**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.

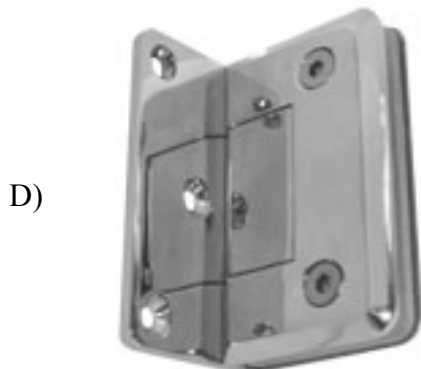
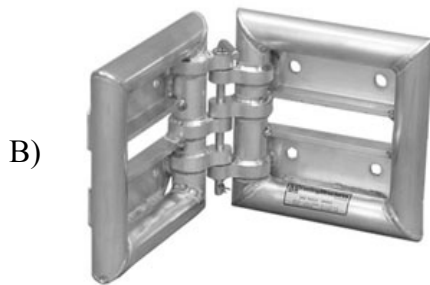
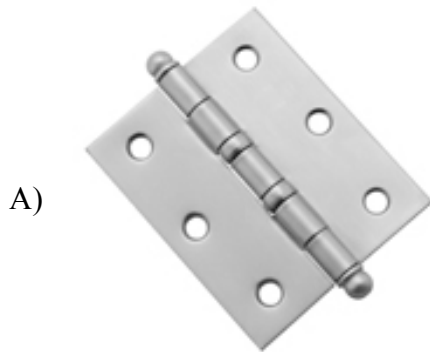
### Conhecimentos Específicos

**21 – Como se chama a ferramenta mostrada na imagem abaixo?**



- A) Enxó com cabo de madeira.
- B) Fresa automática.
- C) Plaina manual.
- D) Tupia elétrica.

22 – Qual das fechaduras abaixo é a mais indicada para ser instalada em portas residenciais?



23 – Assim como no processo de montagem, a desmontagem das formas de madeira deve também ter um profissional de carpintaria na frente de trabalho. As normas de segurança recomendam que esta operação seja feita com ferramentas apropriadas e muito cuidado, para se evitar acidentes. Além de diminuir os riscos de acidentes, a retirada da forma com cuidado serve para:

- A) Evitar que o concreto armado quebre-se e saia junto com a forma, deixando assim as ferragens expostas.
- B) Danificar o mínimo a madeira de lei que está sendo utilizada na forma, pois esta madeira será aproveitada nas “tesouras” do telhado.
- C) Estragar o mínimo possível a madeira da forma, para que a mesma possa ser aproveitada mais vezes na montagem de outras formas na obra.
- D) Não deixar que a estrutura de concreto armado já curada, venha a desabar sobre os operários.

24 – O assentamento de portas e a consequente instalação dobradiças e fechaduras para particulares, deve ser feito:

- A) Nas horas vagas, com as ferramentas da prefeitura e as peças dos contratantes.
- B) Nos dias de folga, com as ferramentas próprias e as peças dos proprietários das obras.
- C) Nos finais de semana, com as ferramentas e as peças da prefeitura.
- D) Nos horários de folga, com as ferramentas próprias e as peças da prefeitura.

25 – As madeiras para telhado devem ser, EXCETO:

- A) Aparelhadas.
- B) De primeira qualidade.
- C) Secas.
- D) Verdes.



26 – A ferramenta mostrada na figura abaixo é uma:



- A) Chave allen.
- B) Chave de fenda.
- C) Chave phillips.
- D) Chave sextavada.

27 – Antes de se iniciar a construção de qualquer obra, o carpinteiro deve auxiliar o mestre de obras e o topógrafo na execução do “Gabarito de Marcação”. Esta montagem em forma de esquadria deve estar sempre:

- A) Alinhada e nivelada.
- B) Amarrada em suas junções com arame recozido.
- C) Bem colada e parafusada.
- D) Totalmente inclinada para o lado externo da edificação.

28 – Em qual parte das telhas de fibrocimento (amianto) deve ser feito o seu travamento nas peças de madeira do telhado?

- A) Em qualquer parte das telhas.
- B) Na parte inferior da ondulação das telhas.
- C) Na parte lateral da ondulação das telhas.
- D) Na parte superior da ondulação das telhas.

29 – Nas grandes obras, a serra elétrica estacionária é uma ferramenta mecânica largamente utilizada. Sobre o manejo da serra elétrica e a segurança do operador da mesma, é **CORRETO** afirmar:

- A) Durante o processo de corte, retirar os óculos de segurança e o protetor auricular para assim sentir melhor o desempenho da ferramenta.
- B) Manter as mãos longe da lâmina giratória, além de sempre utilizar EPI's.
- C) Procurar cortar as madeiras mais irregulares e sempre com seu veio atravessado ou enviesado.
- D) Sempre iniciar o corte da madeira pelo meio da peça, desta maneira o corte ficará mais perfeito.

30 – Leia com atenção a definição abaixo:

Componente do telhado, é a viga que é assentada sobre o topo da parede, tem a função de receber e distribuir uniformemente as pressões exercidas por elementos equidistantes, como caibros de telhados, barrotes de sobrados, prumos etc. serve de apoio e dá sustentação à tesoura.

A mesma é referente a (o):

- A) Frechal.
- B) Platibanda.
- C) Terça.
- D) Tirante.

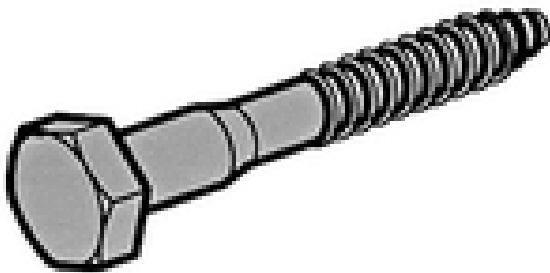
31 – O “alisar” é um acabamento colocado no marco para dar acabamento no mesmo. Comumente chamamos os encaixes feitos nos “alises” de “meia-esquadria”. Na verdade uma “meia-esquadria” possui um ângulo de:

- A) 45 graus.
- B) 90 graus.
- C) 180 graus.
- D) 360 graus.

32 – Nos depósitos de materiais de construção e nas madeiras existem vários modelos e tipos de portas. Geralmente elas são encontradas em 3 larguras que são padronizadas, a maior geralmente é utilizada na sala de visitas ou entrada de serviço, a média em divisões internas ou quartos e a menor nos banheiros. Tamanhos diferenciados são fabricados apenas sob encomenda. Qual das portas abaixo tem uma medida fora dos padrões dos projetos de engenharia civil?

- A) 2,00 m X 0,50 m.
- B) 2,10 m X 0,60 m.
- C) 2,10 m X 0,70 m.
- D) 2,10 m X 0,80 m.

33 – A imagem abaixo é de qual parafuso?



- A) Atarrachante.
- B) Cabeça de Panela.
- C) Fenda Phillips.
- D) Sextavado.

34 – Onde deve ser iniciada e terminada a colocação de telhas francesas sobre o engradamento do telhado?

- A) Deve se iniciar em cima e se terminar em baixo.
- B) Deve se iniciar na cumeeira e se terminar no beiral.
- C) Deve se iniciar no beiral e se terminar na cumeeira.
- D) Não existe um local determinado para se iniciar ou terminar a colocação de telhas.

35 – Sobre as tábuas encontradas nas madeiras é CORRETO afirmar:

- A) As tábuas de “primeira” e de “segunda” devem ser utilizadas apenas na confecção de móveis finos.
- B) As tábuas de “primeira” e de “segunda” geralmente tem o mesmo preço no mercado varejista.
- C) As tábuas de “primeira” geralmente não contêm “nós”, as de “segunda” sempre apresentam “nós”, este defeito as torna mais baratas que as de “primeira”.
- D) Todas as tábuas de “primeira” são 100% planas e todas as tábuas de “segunda” são muito empenadas.



36 – Um profissional está sumindo da praça, trata-se do “ferramenteiro”, atualmente o próprio carpinteiro tem que fazer a afiação e conservação de suas ferramentas. O serrote com o tempo de uso vai perdendo o seu corte, desta forma serão necessários mais golpes para se cortar a mesma madeira. Qual dos tipos de lima abaixo é a mais indicada para se amolar um serrote depois que o mesmo já tiver sido travado?

- A) Chata.
- B) Redonda.
- C) Retangular.
- D) Triangular.

37 – Todas as pessoas que visitam as obras sempre fazem a mesma pergunta: “Por que é que todas as escoras das formas das lajes sempre estão apoiadas em cima de cunhas de madeira”?

A sua resposta para esta indagação será:

- A) Para aumentar o tamanho das escoras, uma vez que os mesmos são padronizados em 2,50 m.
- B) Para facilitar o nivelamento da forma da laje ou das vigas da obra.
- C) Para não permitir que as escoras afundem no piso quando a laje for concretada.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.



38 – A maioria das madeiras utilizadas em telhados são duras. Por este motivo quando alguém tenta bater um prego nelas, das duas uma, o prego entorta ou a madeira racha.

O que deve ser feito para se evitar estes problemas?

- A) Deixar as peças de madeira imersas na água até que as mesmas amoleçam.
- B) Fazer um furo com uma broca um pouco menor que o prego na peça e depois bater o prego com golpes de martelo.
- C) Utilizar martelos hidráulicos ou elétricos municiados de pregos de alumínio.
- D) Todas as alternativas acima estão corretas.



39 – Alguns telhados de estilo colonial, apresentam nas pontas dos caibros um corte decorativo denominado “peito de pombo”. Qual das ferramentas abaixo é a mais indicada para facilitar a vida do carpinteiro?

- A) Furadeira elétrica.
- B) Plaina elétrica.
- C) Serra circular.
- D) Serra tico-tico.



40 – Nas obras, muitos materiais têm suas medidas aferidas em “polegadas”. Por este motivo o carpinteiro também precisa conhecer esta medida de origem inglesa. Uma “polegada” tem aproximadamente quantos “milímetros”?

- A) 254 mm.
- B) 25,4 mm.
- C) 2,54 mm.
- D) 0,254 mm.

**TRANSFIRA AGORA SUAS RESPOSTAS  
PARA A GRADE DE RESPOSTAS.  
A EMPRESA EXATA.GG DESEJA-LHE  
BOA SORTE.**