

EDITAL Nº 01/2020
DE PROCESSOS SELETIVOS (PS)

MISSÃO

Ser um referencial público em saúde, prestando assistência de excelência, gerando conhecimento, formando e agregando pessoas de alta qualificação.

PS 30 - PROFISSIONAL DE APOIO III
(Marcenaria)

MATÉRIA	QUESTÕES	PONTUAÇÃO
Português	01 a 10	0,20 cada
Matemática	11 a 25	0,20 cada
Conhecimentos Específicos	26 a 50	0,20 cada



DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO, AINDA QUE PARCIAL, SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA FAURGS E DO HCPA.

Nome do Candidato: _____

Inscrição nº: _____



FAURGS
Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul

INSTRUÇÕES

- 1 Verifique se este CADERNO DE QUESTÕES corresponde ao Processo Seletivo para o qual você está inscrito. Caso não corresponda, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 2 Esta PROVA consta de **50** (cinquenta) questões objetivas.
- 3 Caso o CADERNO DE QUESTÕES esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, solicite ao Fiscal da sala que o substitua.
- 4 Para cada questão objetiva, existe apenas **uma** (1) alternativa correta, a qual deverá ser assinalada na FOLHA DE RESPOSTAS.
- 5 Os candidatos que comparecerem para realizar a prova **não deverão portar** armas, malas, livros, máquinas calculadoras, fones de ouvido, gravadores, *paggers*, *notebooks*, **telefones celulares**, *pen drives* ou quaisquer aparelhos eletrônicos similares, nem utilizar véus, bonés, chapéus, gorros, mantas, lenços, aparelhos auriculares, próteses auditivas, óculos escuros, ou qualquer outro adereço que lhes cubra a cabeça, o pescoço, os olhos, os ouvidos ou parte do rosto, sob pena de serem excluídos do certame. **Os relógios de pulso serão permitidos, desde que permaneçam sobre a mesa, à vista dos fiscais, até a conclusão da prova.** (conforme subitem 7.10 do Edital de Abertura)
- 6 **É de inteira responsabilidade do candidato comparecer ao local de prova munido de caneta esferográfica, preferencialmente de tinta azul, de escrita grossa, para a adequada realização de sua Prova Escrita. Não será permitido o uso de lápis, marca-textos, régua, lapiseiras/grafites e/ou borrachas durante a realização da prova.** (conforme subitem 7.15.2 do Edital de Abertura)
- 7 Não será permitida nenhuma espécie de consulta em livros, códigos, revistas, folhetos ou anotações, nem o uso de instrumentos de cálculo ou outros instrumentos eletrônicos, exceto nos casos em que forem pré-estabelecidos no item 13 do Edital. (conforme subitem 7.15.3 do Edital de Abertura)
- 8 Preencha com cuidado a FOLHA DE RESPOSTAS, evitando rasuras. Eventuais marcas feitas nessa FOLHA a partir do número **51** serão desconsideradas.
- 9 Ao terminar a prova, entregue a FOLHA DE RESPOSTAS ao Fiscal da sala.
- 10 A duração da prova é de **três horas e trinta minutos (3h30min)**, já incluído o tempo destinado ao preenchimento da FOLHA DE RESPOSTAS. Ao final desse prazo, a FOLHA DE RESPOSTAS será **imediatamente** recolhida.
- 11 **O candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora (1h) após o seu início. Se quiser levar o Caderno de Questões da Prova Escrita, o candidato somente poderá se retirar da sala de prova uma hora e meia (1h30min) após o início. O candidato não poderá anotar/copiar o gabarito de suas respostas de prova.**
- 12 **Após concluir a prova e se retirar da sala, o candidato somente poderá se utilizar de sanitários nas dependências do local de prova se for autorizado pela Coordenação do Prédio e se estiver acompanhado de um fiscal.** (conforme subitem 7.15.6 do Edital de Abertura)
- 13 Ao concluir a Prova Escrita, o candidato deverá devolver ao fiscal da sala a Folha de Respostas (Folha Óptica). Se assim não proceder, será excluído do Processo Seletivo. (conforme subitem 7.15.8 do Edital de Abertura)
- 14 A desobediência a qualquer uma das recomendações constantes nas presentes instruções poderá implicar a anulação da prova do candidato.



Instrução: As questões 01 a 10 referem-se ao texto abaixo.

01. O velório do Guedes, que se realiza agora num rancho enviesado e espremido entre um barranco e um enorme eucalipto, não está transcorrendo com aquela mesma pacatez. Há uma balbúrdia, um vozerio incessante de indivíduos meio bêbados que rodeiam o defunto como moscas tontas atraídas pelo odor cadavérico. Excitadas pelo mistério que ainda paira em torno da tragédia, aquelas imaginações grosseiras repastam-se no acontecimento insólito, levantando suposições arbitrárias, absurdas e desumanas. As idas e vindas da polícia contribuem para exacerbar a atmosfera de tensão criminosa que confina o ambiente estreito. Nada se sabe ao certo, mas cada qual aventa um palpite, que provoca discussões e interrogatórios policiais. Presenciando todo esse alarido mexeriqueiro, aturdida, imóvel, impotente, Maria José só tem um desejo que a noite passe duma vez. Gertudres, sim, encontra-se num dos seus dias e no seu elemento. De olhos dilatados, vibrante de atividade, mete-se em todos os grupos, espreitando, colhendo para o seu "trabalho". Já prometeu ___ vários que ___ de descobrir tudo, assim que se recolha à sua casa e possa se concentrar. Ali mesmo, apesar do burburinho, já sentiu qualquer coisa: uns arrepios, uns sopros, uma tremura nas mãos – sinais evidentes de que está por receber uma comunicação importante. Do lado de fora, acorocado contra a parede, Eusébio distrai uns três ou quatro com seus "causos" de antigo carreteiro, de homem que viveu trinta anos na estrada. É um velhito delgado, de fala simpática e olhos muito vivos. Foi numa das últimas carreteadas que conheceu o Guedes, quando este andava procurando campo para se mudar. Nessa ocasião lhe disse, debaixo da carreta, adivinhando tudo o que ia suceder: "O fim de nós todos é lá na cidade, aperreados naquele chiqueiro". Ora, dito e feito. Os rapazes estavam vendo... Certa feita, Guedes chegara de noite ao seu acampamento, achando a noite escura. Pediu-lhe pouso e, ora, se ia bem. O finado trazia uma linguça de fiambre, ainda se lembrava bem. E enquanto a linguça foi dourando, torcendo-se e pingando gotinhas de graxa no braseado manheiro, eles começaram a matear, manguando a prosa por longe, como quem não quer, dando-se ___ conhecer afinal.

Adaptado de: MARTINS, Cyro. *Porteira fechada*. 9. ed. Porto Alegre: Movimento, 1989, p. 38-39.

01. Assinale a alternativa que preenche, correta e respectivamente, as lacunas das linhas 21, 22 e 43.

- (A) a – há – a
(B) à – a – a
(C) a – há – à
(D) à – a – à
(E) a – a – a

02. Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, sinônimos das palavras *incessante* (l. 05), *insólito* (l. 09) e *exacerbar* (l. 11), tais como foram empregadas no texto.

- (A) alto – surreal – desalentar.
(B) entediante – extraordinário – esmorecer.
(C) contínuo – incomum – encorajar.
(D) constante – prosaico – exagerar.
(E) estressante – ordinário – acalantar.

03. Considere as seguintes afirmações acerca do texto.

- I - O texto relata dois tempos: um se passa em um velório e está linguisticamente marcado pelo advérbio *agora* (l. 01) e por verbos no presente do indicativo; e outro que se passa numa história narrada por um dos personagens e está linguisticamente marcado por formas verbais no pretérito.
- II - A história narrada por Eusébio no último parágrafo do texto mostra que Guedes já estava morto quando eles se conheceram, como se verifica pela oração *O finado trazia uma linguça de fiambre* (l. 38-39).
- III - O narrador do texto é um dos personagens presentes no velório, provavelmente um dos policiais, como se verifica pela frase *As idas e vindas da polícia contribuem para exacerbar a atmosfera de tensão criminosa que confina o ambiente estreito* (l. 10-12).

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
(B) Apenas II.
(C) Apenas I e III.
(D) Apenas II e III.
(E) I, II e III.

04. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, associando cada personagem a sua respectiva caracterização.

- (1) Gertrudes
(2) Eusébio
(3) Maria José
(4) Guedes

- () Uma pessoa de idade.
() O defunto.
() Não está se sentindo bem com o ambiente.
() Está se sentindo bem no ambiente.

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 4 – 1 – 3.
(B) 1 – 3 – 4 – 2.
(C) 3 – 4 – 1 – 2.
(D) 4 – 2 – 3 – 1.
(E) 2 – 4 – 3 – 1.

05. Assinale a alternativa que apresenta elementos que podem substituir **mas** (l. 13), **assim que** (l. 22) e **afinal** (l. 43), respectivamente, sem que o sentido de suas frases seja significativamente alterado.

- (A) conquanto – sem que – no fim das contas
- (B) porém – tão logo – finalmente
- (C) todavia – antes que – antes do fim
- (D) porque – no momento em que – apesar de tudo
- (E) pois – depois que – por sinal

06. Observe as propostas de reescrita para o seguinte trecho do texto: **Maria José só tem um desejo que a noite passe de uma vez** (l. 16-17).

- I - Só Maria José tem um desejo que a noite passe duma vez.
- II - Maria José tem um desejo: que, sozinha, a noite passe duma vez.
- III- Maria José só deseja que a noite passe duma vez.

Quais estão corretas e preservam a significação do trecho original, tal como aparece inserido no texto?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) Apenas II e III.

07. Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações a seguir.

- () A expressão **Ali mesmo** (l. 23) refere-se à casa de Gertrudes.
- () A expressão **Nessa ocasião** (l. 33) refere-se a uma das últimas carreteadas de Eusébio.
- () As duas ocorrências do pronome **lhe** (l. 33 e l. 38) referem-se a Guedes.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – V.
- (B) V – F – F.
- (C) F – V – F.
- (D) F – F – V.
- (E) F – V – V.

08. Assinale a alternativa que apresenta uma oração sem sujeito.

- (A) **Há uma balbúrdia, um vozerio incessante de indivíduos meio bêbados que rodeiam o defunto como moscas tontas atraídas pelo odor cadavérico** (l. 04-07).
- (B) **Nada se sabe ao certo** (l. 13).
- (C) **De olhos dilatados, vibrante de atividade, mete-se em todos os grupos, espreitando, colhendo para o seu "trabalho"** (l. 19-21).
- (D) **É um velhito delgado** (l. 30).
- (E) **eles começaram a matear** (l. 42).

09. Assinale **V** (verdadeiro) ou **F** (falso) nas afirmações a seguir.

- () Na palavra **vozerio** (l. 04), há um sufixo.
- () Na palavra **desumanas** (l. 10), há um prefixo.
- () Na palavra **presenciando** (l. 15), há um prefixo.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – V.
- (B) V – F – F.
- (C) F – F – V.
- (D) V – V – F.
- (E) F – V – F.

10. Assinale a alternativa que apresenta apenas adjetivos retirados do texto.

- (A) **realiza** (l. 01) – **rodeiam** (l. 05) – **distrai** (l. 28) – **achando** (l. 37).
- (B) **enorme** (l. 03) – **dilatados** (l. 19) – **evidentes** (l. 25) – **delgado** (l. 30).
- (C) **balbúrdia** (l. 04) – **atraídas** (l. 06) – **elemento** (l. 19) – **bem** (l. 40).
- (D) **grosseiras** (l. 08) – **criminosa** (l. 12) – **dourando** (l. 40) – **longe** (l. 42).
- (E) **suposições** (l. 10) – **alarido** (l. 15) – **desejo** (l. 17) – **carreteiro** (l. 29).

11. Considere os números dois mil e dez, vinte mil e dez, duzentos mil e dez. Na ordem em que estão apresentados, qual alternativa apresenta a escrita correta desses números?

- (A) 2.010, 20.100, 200.010.
- (B) 2.010, 20.010, 200.010.
- (C) 2.001, 20.001, 200.001.
- (D) 20.100, 200.100, 2.000.100.
- (E) 20.010, 200.010, 2.000.010.

12. O resultado da operação $\frac{(0,5 \times 0,2) - (0,4 \times 0,1)}{0,5}$ é

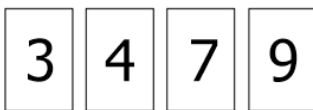
- (A) 0,06.
- (B) 0,12.
- (C) 0,6.
- (D) 1,2.
- (E) 6.

13. Para transportar 15.500 quilogramas de areia, é possível utilizar uma camionete que tem capacidade para carregar 2,5 toneladas.

Qual é o menor número de viagens que devem ser realizadas com essa camionete para transportar toda a areia?

- (A) 6.
- (B) 7.
- (C) 62.
- (D) 620.
- (E) 6.200.

14. Quatro cartões foram numerados com os algarismos 3, 4, 7 e 9, como na figura a seguir.



Utilizando os quatro algarismos e sem repeti-los, uma pessoa formou o maior número que, ao ser dividido por dois, resulta em um número inteiro e com resto zero. O número que essa pessoa formou é

- (A) 7934.
- (B) 7943.
- (C) 9374.
- (D) 9734.
- (E) 9743.

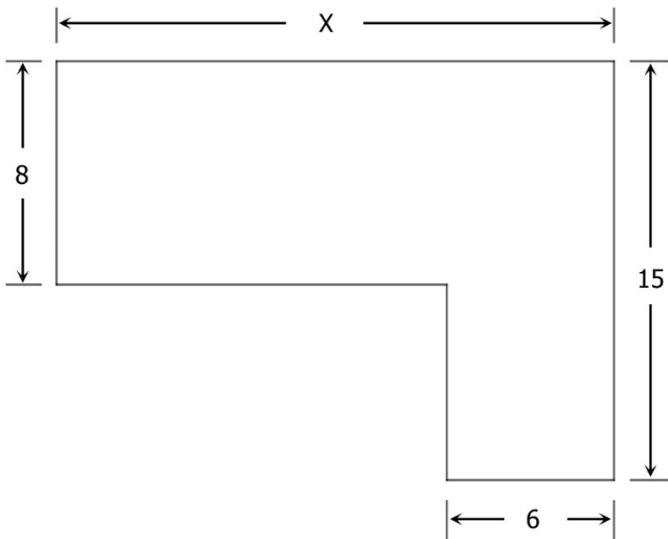
15. Dois marceneiros, Antônio e Carlos, receberam quantidades distintas de portas para instalar. Antônio precisa instalar 24 portas e Carlos precisa instalar 12 portas.

Ao fim de um dia de trabalho, Antônio instalou $\frac{3}{8}$ das

24 portas, e Carlos instalou $\frac{5}{6}$ das 12 portas. Ao fim desse dia de trabalho, o total de portas instaladas pelos dois marceneiros é

- (A) 8.
- (B) 18.
- (C) 19.
- (D) 22.
- (E) 36.

16. A figura a seguir representa a planta baixa de um posto de saúde.



O posto de saúde é formado por duas regiões retangulares com as medidas, em metros, indicadas na figura e com área total de 202 m^2 . A medida de X, em metros, é

- (A) 14.
- (B) 15.
- (C) 20.
- (D) 21.
- (E) 22.

- 17.** Na figura abaixo, encontra-se representada parte de uma fita métrica de 5 metros na qual foram feitas duas marcações indicadas pelos pontos P e Q. Entre as alternativas, as melhores aproximações, em metros, para as medidas indicadas pelos pontos P e Q, respectivamente, são

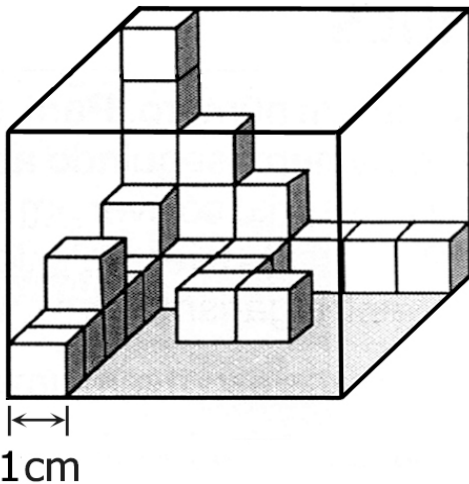


- (A) 0,6 e 3,2.
 (B) 0,6 e 4,2.
 (C) 2,1 e 4,7.
 (D) 2,6 e 3,2.
 (E) 2,6 e 4,2.
- 18.** Considere que três marceneiros levam 15 dias para montar 50 armários. Então, nas mesmas condições, quantos dias 15 marceneiros levarão para montar 100 armários?
- (A) 6.
 (B) 15.
 (C) 30.
 (D) 75.
 (E) 150.
- 19.** Um trabalhador recebe um salário de 1.560 reais. Sabendo que esse trabalhador gasta $\frac{2}{5}$ desse salário em aluguel, $\frac{1}{5}$ em alimentação, $\frac{1}{6}$ em transporte e, nesse mês, teve uma despesa extra de 97 reais, quantos reais restaram de seu salário?
- (A) 267.
 (B) 364.
 (C) 527.
 (D) 579.
 (E) 1.293.
- 20.** A cada mês trabalhado no ano, uma pessoa tem direito a receber como gratificação salarial um doze avos do seu salário mensal. Se uma pessoa trabalhou cinco meses durante um ano e seu salário era de 1.740 reais mensais, qual será o valor, em reais, de sua gratificação salarial nesse ano?
- (A) 145.
 (B) 348.
 (C) 725.
 (D) 870.
 (E) 1.015.

21. Para revestir o piso da cozinha de um hospital, serão utilizados ladrilhos quadrados de 20 cm de lado. Sabendo que a cozinha possui 76 m^2 de área, quantos ladrilhos serão necessários para o revestimento total do piso?

- (A) 19.
- (B) 190.
- (C) 380.
- (D) 1.900.
- (E) 3.800.

22. Cubos de 1 cm de aresta serão colocados justapostos em uma caixa em forma de bloco retangular, preenchendo-a totalmente, como sugere a figura abaixo.



Considerando o total de cubos que já foram colocados na caixa, justapostos, como os representados na figura acima, quantos cubos ainda são necessários para completar o preenchimento total da caixa?

- (A) 151.
- (B) 154.
- (C) 181.
- (D) 184.
- (E) 210.

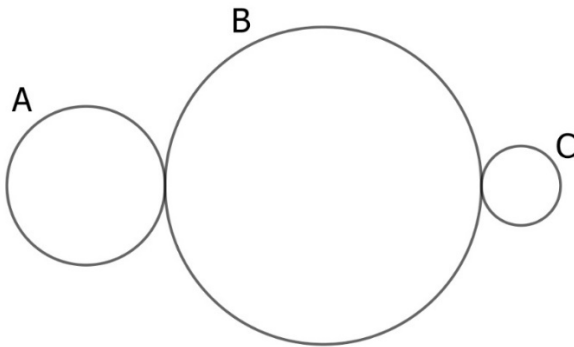
23. Um trabalhador precisa realizar serviços técnicos em três bairros de uma cidade. Saindo de sua casa, ele se desloca por 8,7 km até o bairro A; do bairro A ao bairro B, ele anda 2.300 metros e, do bairro B ao bairro C, ele anda 1.050 metros. Se esse trabalhador retornar pelo mesmo caminho e considerando a ida e a volta, quantos quilômetros terá percorrido?

- (A) 12,05 km.
- (B) 12,5 km.
- (C) 24 km.
- (D) 24,01 km.
- (E) 24,1 km.

24. Uma torneira com defeito de vedação pinga 1 ml de água a cada 3 segundos. Nessas condições, dentre as opções abaixo, a resposta mais aproximada para o volume de água que pinga durante um dia é de

- (A) 12 litros.
- (B) 15 litros.
- (C) 25 litros.
- (D) 30 litros.
- (E) 32 litros.

25. Três polias, A, B e C, estão conectadas como na figura abaixo.



O comprimento da polia A é 2 dm; o comprimento da polia B é 8 dm; e o comprimento da polia C é 1 dm. Se a polia A girar duas voltas, quantas voltas gira a polia C?

- (A) 0,5.
- (B) 1.
- (C) 2.
- (D) 2,5.
- (E) 4.

26. Sobre os laminados melamínicos de alta pressão, considere as afirmativas abaixo.

- I - Suportam altas temperaturas (resistindo a até 135°C).
- II - Apresentam grande resistência à umidade e a manchas, pois sua superfície não é porosa.
- III - Não resistem a riscos oriundos do uso diário.

Quais estão corretas?

- (A) Apenas I.
- (B) Apenas II.
- (C) Apenas III.
- (D) Apenas I e II.
- (E) I, II e III.

27. Considere as afirmativas abaixo sobre armários embutidos, de acordo com o *Manual de Tecnologia da Madeira* (2012), e assinale-as com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

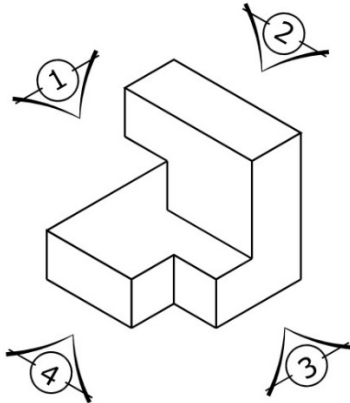
- () Portas e gavetas precisam ser facilmente movidas e fechar com precisão.
- () Aparelhos e iluminação com geração de calor, instalados no armário embutido, não precisam de espaço para circulação de ar.
- () Os armários embutidos devem possuir espaço de ventilação entre a parede do recinto e o fundo do móvel de, no mínimo, 25mm.
- () Fundos de gaveta de compensado, com uma área acima de 0,25m², precisam ter uma espessura mínima de 6mm.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – V.
- (B) V – F – V – F.
- (C) V – F – V – V.
- (D) F – V – F – F.
- (E) F – V – V – F.

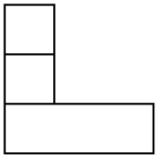
- 28.** Numere os parênteses das figuras abaixo de acordo com a primeira, relacionando a perspectiva isométrica com a respectiva vista ortográfica.

Perspectiva isométrica

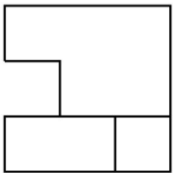


Vistas ortográficas

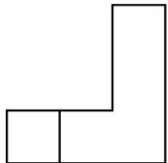
()



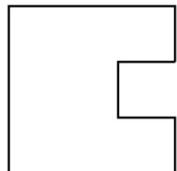
()



()



()



A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses das vistas ortográficas, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 3 – 4.
 (B) 3 – 4 – 1 – 2.
 (C) 3 – 2 – 1 – 4.
 (D) 1 – 4 – 3 – 2.
 (E) 4 – 3 – 2 – 1.

- 29.** Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando os tipos de dobradiça com as respectivas descrições.

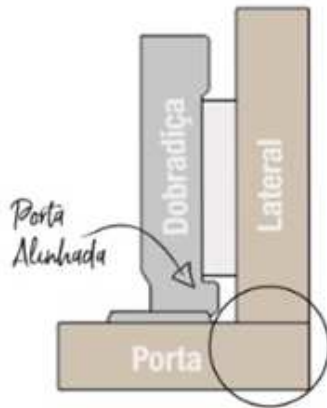
- (1) Dobradiça de piano
 (2) Dobradiça de copo ou caneco
 (3) Dobradiça pivotante
- () Fica oculta na base e no topo da porta. Seu tipo de abertura exige que a porta avance em relação ao painel lateral do armário ou tenha uma borda interna com raio que permita que ela se abra e feche.
- () Geralmente percorre toda a extensão de um eixo vertical ou horizontal. Encontra-se disponível em vários comprimentos e espessuras, com ou sem orifícios para a instalação de parafusos.
- () Fica invisível por fora do móvel. Consiste em duas partes: uma chapa fixada à estrutura do armário e a dobradiça propriamente dita, que é conectada a um orifício feito anteriormente na porta. Esses mecanismos têm a grande vantagem de serem reguláveis, tanto na distância em relação à face do armário como na vertical, o que permite ajustes finos e o perfeito nivelamento das portas.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 2 – 3.
 (B) 3 – 1 – 2.
 (C) 1 – 3 – 2.
 (D) 3 – 2 – 1.
 (E) 2 – 1 – 3.

30. Considere os desenhos abaixo representando as possíveis formas de alinhamento das portas de armários.

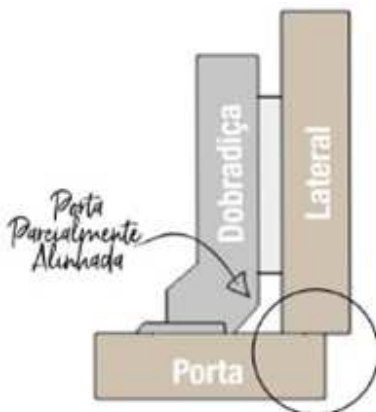
(1)



(2)



(3)



Assinale a alternativa que apresenta, correta e respectivamente, de cima para baixo, as dobradiças do tipo copo que devem ser utilizadas para cada tipo de alinhamento.

- (A) Curva, super curva e reta.
- (B) Super curva, reta e curva.
- (C) Curva, reta e super curva.
- (D) Reta, curva e super curva.
- (E) Reta, super curva e curva.

31. Uma broca de 5/16" pode ser substituída por outra de

- (A) 3 mm.
- (B) 5 mm.
- (C) 7 mm.
- (D) 8 mm.
- (E) 10 mm.

32. Considere a descrição do material abaixo.

"É um material, constituído em painel de fibras de madeira, sendo sua composição homogênea em toda a sua superfície como em seu interior."

Trata-se da descrição de qual material?

- (A) Laminado melamínico.
- (B) Madeira aglomerada.
- (C) MDP.
- (D) MDF.
- (E) Madeira compensada.

33. Um marceneiro terá que revestir com fita PVC os topos de tampos de mesas. Que quantidade, em metros lineares, de fita PVC será utilizada para colar 25 mesas, considerando que cada mesa tem dimensão de 1,85x0,85 m?

- (A) 115.
- (B) 125.
- (C) 135.
- (D) 145.
- (E) 155.

34. As medidas 2050 x 920 x 750 mm correspondem, respectivamente, a:

- (A) 205 x 0,92 x 75 cm.
- (B) 20,5 x 0,92 x 7,5 m.
- (C) 2,05 x 9,2 x 7,5 m.
- (D) 205 x 92 x 75 cm.
- (E) 205 x 92 x 0,75 cm.

35. Dizer que uma peça de madeira encontra-se em meia-esquadria é o mesmo que dizer que esta se encontra em um ângulo de

- (A) 45°.
- (B) 75°.
- (C) 90°.
- (D) 120°.
- (E) 270°.

36. Para o cálculo da fabricação de um mobiliário em madeira maciça, são necessárias três dimensões: comprimento x largura x espessura. Para o marceneiro fazer uma peça de 1,8 m de comprimento, 0,9 m de largura e 3 cm de espessura, a quantidade mínima de madeira maciça necessária é

- (A) 4,86 cm³.
- (B) 48,6 dm³.
- (C) 4,86 dm³.
- (D) 48,6 cm³.
- (E) 486 dm³.

37. Qual o procedimento correto para fixar com parafusos mitofix as peças de MDF no topo, para que não rachem?

- (A) Usar chave Philips manual.
- (B) Abrir previamente um orifício no MDF antes de parafusar.
- (C) Passar óleo no parafuso.
- (D) Parafusar com cuidado, para abrir as fibras aos poucos.
- (E) Colocar sabão líquido no parafuso.

38. Sabe-se que cada máquina estacionária possui funções definidas. Em uma marcenaria, não é diferente. Numere a segunda coluna de acordo com a primeira, relacionando as máquinas com as respectivas funções.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (1) Esquadrejadeira de precisão (2) Tupia (3) Serra-fita (4) Plaina desengrossadeira (5) Plaina desempenadeira | <ul style="list-style-type: none"> () Lixar, fresar, chanfrar e rebaixar. () Tornar planas e lisas as superfícies da madeira. () Fazer cortes angulares, longitudinais e transversais. () Retirar irregularidades da superfície da madeira. () Fazer cortes retos e irregulares, círculos e semicírculos. |
|--|---|

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da segunda coluna, de cima para baixo, é

- (A) 1 – 4 – 3 – 5 – 2.
- (B) 1 – 5 – 4 – 2 – 3.
- (C) 2 – 4 – 1 – 5 – 3.
- (D) 2 – 1 – 5 – 3 – 4.
- (E) 3 – 4 – 1 – 5 – 2.

39. Numere a coluna da direita de acordo com a da esquerda, relacionando os tipos de brocas às respectivas medidas.

- | | |
|----------------|-----------|
| (1) Broca 3/8" | () 6 mm |
| (2) Broca 1/4" | () 10 mm |
| (3) Broca 7/8" | () 3 mm |
| (4) Broca 1/8" | () 22 mm |

A sequência numérica correta de preenchimento dos parênteses da coluna da direita, de cima para baixo, é

- (A) 2 – 1 – 4 – 3.
- (B) 1 – 2 – 4 – 3.
- (C) 2 – 3 – 1 – 4.
- (D) 3 – 1 – 4 – 2.
- (E) 2 – 4 – 1 – 3.

40. Considere a descrição do material abaixo.

"É um produto de grande resistência mecânica, versátil, durável, ecologicamente correto e de qualidades absolutamente uniformes."

Trata-se da descrição de qual material que contém tiras de madeira em sua composição?

- (A) MDP.
- (B) MDF.
- (C) Madeira compensada.
- (D) OSB.
- (E) Madeira aglomerada.

41. De acordo com o *Guia do Marceneiro*, sobre os tipos de buchas de fixação, assinale as afirmações abaixo com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- () Buchas corrente são feitas em *nylon* e existem em diversas formas.
- () Buchas de pregar "Tapits" podem ser guarnecidas com um prego rosqueado para introdução.
- () Buchas metálicas são chamadas também de buchas de expansão.
- () Buchas para tijolo furado e painel de gesso são buchas de *nylon* para paredes ocas.
- () Buchas de pastilhas são buchas em aço galvanizado, muito duráveis.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – V – V.
- (B) V – V – V – V – V.
- (C) V – F – F – V – F.
- (D) V – F – V – V – F.
- (E) F – F – V – V – V.

42. Qual a função principal do compasso?

- (A) Verificar o nivelamento de uma peça plana.
- (B) Medir ou traçar ângulos.
- (C) Posicionar furos.
- (D) Medir a distância entre centros de furos.
- (E) Fazer arcos de circunferência.

43. Conforme a Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), considere as afirmações abaixo sobre o uso de equipamento de proteção individual (EPI) pelo empregado e assinale-as com **V** (verdadeiro) ou **F** (falso).

- () Utiliza o EPI apenas para a finalidade a que se destina.
- () O empregado não é responsável pela guarda e conservação do EPI.
- () Não é necessário comunicar ao empregador qualquer alteração que o torne impróprio para uso.
- () Cumpre as determinações do empregador sobre o uso adequado do EPI.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) V – V – F – F.
- (B) V – F – V – F.
- (C) V – F – F – V.
- (D) F – V – F – F.
- (E) F – V – F – V.

44. Para montagem de móveis em painel MDF, quais tipos de parafusos deverão ser utilizados?

- (A) Cabeça, fenda, união e *chipboard*.
- (B) Cabeça, sextavado e união.
- (C) Cabeça, Allen e *chipboard*.
- (D) Cabeça, fenda e sextavado.
- (E) Cabeça, Allen e união.

45. A dimensão de trezentos e sete milímetros corresponde a

- (A) 30,07 cm.
- (B) 30,7 cm.
- (C) 300,7 cm.
- (D) 300,07 cm.
- (E) 3,07 cm.

46. Segundo a NR-6, Equipamento de Proteção Individual, cabe ao empregador quanto ao EPI:

- () Não exigir seu uso.
- () Orientar e treinar o trabalhador sobre o uso adequado, guarda e conservação.
- () Responsabilizar-se pela higienização e manutenção periódica.
- () Não comunicar ao Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) qualquer irregularidade observada.

A sequência correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é

- (A) F – V – F – V.
- (B) F – F – V – V.
- (C) V – F – V – F.
- (D) F – V – V – F.
- (E) V – F – F – V.

47. Em um projeto de armário alto, com indicação de escala 1:25, não há demarcação de cotas. Qual o instrumento de medição correto a ser usado para definir as dimensões do armário alto?

- (A) Metro articulado.
- (B) Régua graduada.
- (C) Escalímetro.
- (D) Trena.
- (E) Paquímetro.

48. Na fabricação de tampo de bancada, em madeira MDF de 15 mm, que terá engrossamento com MDF de 18 mm, qual largura de fita é a mais indicada?

- (A) 22 mm.
- (B) 29 mm.
- (C) 32 mm.
- (D) 40 mm.
- (E) 50 mm.

49. Considerando que uma chapa de MDF de 25 mm mede 1,84 x 2,75 m e sabendo-se que um marceneiro utilizou 3/5 da chapa para fabricar tampos, qual a metragem que sobrou da chapa?

- (A) 1,10 x 1,84 m.
- (B) 1,65 x 0,92 m.
- (C) 1,84 x 1,65 m.
- (D) 0,92 x 1,84 m.
- (E) 0,92 x 1,10 m.

50. Os equipamentos de proteção individual necessários para operar em máquinas estacionárias, como, por exemplo, esquadrejadeira e tupia, são

- (A) perneira, óculos, sapatos e exaustores.
- (B) abafador de ruído, cinturão, óculos e luvas.
- (C) exaustores, sapatos, perneira e abafador de ruído.
- (D) óculos, sapatos, abafador de ruído e luvas.
- (E) luvas, abafador de ruído, exaustores e perneira.

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

EDITAL Nº 01/2020 DE PROCESSOS SELETIVOS

GABARITO APÓS RECURSOS

PROCESSO SELETIVO 30

PROFISSIONAL DE APOIO III (Marcenaria)

01.	A	11.	B	21.	D	31.	D	41.	B
02.	C	12.	B	22.	D	32.	D	42.	E
03.	A	13.	B	23.	E	33.	C	43.	C
04.	E	14.	D	24.	D	34.	D	44.	A
05.	B	15.	C	25.	E	35.	A	45.	B
06.	C	16.	C	26.	D	36.	B	46.	D
07.	C	17.	E	27.	C	37.	B	47.	C
08.	A	18.	A	28.	D	38.	C	48.	D
09.	D	19.	A	29.	B	39.	A	49.	A
10.	B	20.	C	30.	E	40.	D	50.	D