



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

CARGO CONDUTOR SOCORRISTA

LÍNGUA PORTUGUESA

1. De acordo com as convenções da norma-padrão da língua portuguesa, a palavra que está grafada corretamente é:

- A Paralização
- B Autorisação
- C Tranzação
- D Utilisação

2. Assinale qual das opções abaixo está correta em relação ao uso de: **Por que, Por quê, porque e porquê**:

- A **Por quê** você está tão nervoso?
- B Vou te explicar o **por quê** preciso deste dinheiro.
- C Fui ao mercado **porque** não havia mais mantimentos na geladeira.
- D Preciso saber disso agora! **Por que**?

3. De acordo com a norma culta da língua portuguesa, marque (V) para verdadeiro e (F) para falso nas frases e assinale abaixo a alternativa correta relacionada à utilização de MAS e MAIS:

- () Meu amigo estava precisando de ajuda, mais não pediu auxílio a ninguém.
- () Preciso comprar um carro, mas tenho preferência por um seminovo.
- () Estou juntando mais dinheiro para fazer uma viagem.
- () João quer mas duas pessoas para completar o time.

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

MATEMÁTICA

4. Numa fazenda são produzidas laranjas. Assim que começou o período da colheita, uma grande produção já foi contabilizada. A tabela abaixo representa a produção nos três primeiros dias.

Dias de colheita	Produção de laranjas
segunda-feira	3 265
terça-feira	4 127
quarta-feira	2 987

Responda: de quanto foi a queda na produção entre o dia de maior e menor produção?



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

	A	1.250
	B	1.740
	C	1.097
	D	1.140
5.	Sônia aproveitou o dia de sol para passear com suas duas filhas. Ela comprou um sorvete para cada menina e uma garrafa de suco para ela que custava R\$ 6,00. Ela pagou tudo com uma nota de R\$ 50,00 e recebeu de troco R\$ 32,00. Qual o valor pago pelos dois sorvetes?	
	A	R\$ 3,00
	B	R\$ 6,00
	C	R\$ 4,85
	D	R\$ 4,00
6.	Joana está procurando uma televisão para colocar em sua sala. Ela encontrou um anúncio de um modelo novo com as seguintes opções de pagamento à vista e a prazo: R\$ 1.350,00 a vista, ou em 12 vezes de R\$ 138,00. Quanto Joana pagará a mais se optar pelo pagamento a prazo?	
	A	R\$ 306,00
	B	R\$ 286,00
	C	R\$ 318,00
	D	R\$ 296,00
CONHECIMENTOS GERAIS		
7.	Quantos anos de emancipação política comemorou Pirai do Sul em 2024?	
	A	137
	B	143
	C	120
	D	175
8.	Qual o nome da Santa Padroeira da cidade de Pirai do Sul?	
	A	Nossa Senhora Aparecida
	B	Nossa Senhora das Brotas
	C	Nossa Senhora do Rocio
	D	Nossa Senhora da Luz dos Pinhais
9.	Pirai do Sul é um município brasileiro no interior do estado do Paraná, Região Sul do país. Localiza-se nos Campos Gerais do Paraná, a norte da capital do estado, distando desta cerca de	



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAI DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

	180 km. Ocupa uma área de 1 345,417 km ² , sendo que 3,3 km ² estão em perímetro urbano, e sua população atual é de 23.651 habitantes. O gentílico de Pirai do Sul é:
A	Piraiano
B	Piraisulense
C	Piraiense
D	Piraisense
10.	O Paraná possui pratos reconhecidos como patrimônio cultural imaterial. Entre eles está o barreado, considerado o prato típico paranaense; a quirera com suã; o pão no bafo e a carne de onça. Entre as bebidas mais comuns estão o café, o chimarrão, destilados (com destaque para a cachaça), o vinho e a cerveja. O prato típico e a bebida típica de Pirai do Sul é respectivamente:
A	Virado Piraiense e Cabriúva
B	Virado Tropeiro e Cabriúva
C	Entrevero de Pinhão e Quentão de Uva
D	Quirera com Frango e Café com Leite
CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS	
11.	Em quaisquer situações e atividades, pessoas estão expostas a riscos e, portanto, sujeitas a ferimentos e traumatismos causados por acidentes. Acidentes podem ocorrer em qualquer lugar, mas alguns ambientes parecem ser especialmente propícios. Especialistas no assunto garantem que a melhor forma de enfrentar este problema é pela prática da prevenção. Deve-se prevenir, afastando todas as condições de risco e assim evitar que acidentes aconteçam. Porém, mesmo com todos os programas de prevenção de acidentes, estes acabam acontecendo. Quando no atendimento de um acidente, a avaliação do estado geral de um acidentado de emergência clínica ou traumática é a segunda etapa na prestação de primeiros socorros. O exame deve ser rápido e sistemático, observando as seguintes prioridades:
A	Estado de consciência, respiração, hemorragia, pupilas e temperatura do corpo.
B	Avaliar o local do acidente, assumindo o controle da situação e proceder a uma rápida e segura avaliação da ocorrência.
C	Avaliar o local do acidente, evitar o pânico dando ordens breves, claras e concisas.
D	Avaliar o local do acidente, mantendo afastados os curiosos, evitar o pânico e procurar ajuda de outras pessoas.
12.	Quando a temperatura do corpo sobe, é sinal de que o sistema de defesa está a postos, protegendo-o de alguma infecção, inflamação ou lesão. A febre acontece quando a temperatura ultrapassa limites preestabelecidos. A temperatura pode variar durante o dia cerca de 0,5°C. Isso acontece como resultado de processos normais fisiológicos, como o ciclo de sono/vigília, mudanças e variações metabólicas e hormonais, e também de acordo com a atividade de cada pessoa em seu cotidiano. Em geral, tais alterações acontecem pela manhã quando a temperatura é mais baixa e no final da tarde, momento no qual ela sobe. De modo geral, os limites considerados normais podem variar de 35,9°C até 37,2°C, e há referências na literatura médica que referem 37,5°C como o valor de corte. Entretanto, prevalece entre os médicos o consenso de que a febre é toda temperatura maior ou igual a 37,8°C. É a partir desse sintoma que o profissional da saúde poderá quantificar a gravidade do estado infeccioso. O sistema termorregulador trabalha estimulando a



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

	perda de calor em ambientes de calor excessivo e acelerando os fenômenos metabólicos no frio para compensar a perda de calor. Um ser humano que apresenta temperatura entre 37 e 38°C está no estado térmico:
	A Normal
	B Subnormal
	C Estado febril
	D Febre
13.	<p>De acordo com o Capítulo XIV – Da Habilitação do Código de Trânsito Brasileiro, em seu Art. 145, para habilitar-se nas categorias D e E ou para conduzir veículo de transporte coletivo de passageiros, de escolares, de emergência ou de produto perigoso, o candidato deverá preencher os seguintes requisitos:</p> <p>I - ser maior de vinte e cinco anos.</p> <p>II - estar habilitado no mínimo há dois anos na categoria B, ou no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria D e no mínimo há um ano na categoria C, quando pretender habilitar-se na categoria E.</p> <p>III - não ter cometido mais de duas infrações gravíssimas nos últimos 12 (doze) meses;</p> <p>IV - ser aprovado em curso especializado e em curso de treinamento de prática veicular em situação de risco, nos termos da normatização do CONTRAN.</p> <p>V - Além do disposto no art. 145, para conduzir ambulâncias, o candidato deverá comprovar treinamento especializado e reciclagem em cursos específicos a cada 5 (cinco) anos, nos termos da normatização do CONTRAN.</p> <p>Está correto o que se afirma em:</p>
	A I – II e IV.
	B I – III e IV
	C) II – III e V
	D II – IV e V
14.	<p>Acidentes de trânsito são eventos que podem ser causados por diversos fatores, mas é inegável hoje que o fator humano é um dos principais responsáveis por esses incidentes. A falta de cuidado no trânsito é um comportamento que pode incluir dirigir em alta velocidade, ultrapassar pela direita, não respeitar a sinalização de trânsito, entre outros. O desrespeito às leis de trânsito também é um comportamento comum que pode levar a acidentes, como não parar em um sinal vermelho ou não dar preferência a pedestres em faixas de pedestres. A distração ao volante é outra causa comum de acidentes, e pode incluir o uso do celular, comer ou beber enquanto dirige, ou até mesmo conversar com outras pessoas no carro. O cansaço também é um fator importante, pois pode diminuir a atenção do motorista e aumentar o tempo de reação. Dentre as causas de acidentes de trânsito devidamente comprovadas, o fator humano aparece com maior frequência, de forma que o condutor com seu comportamento, muitas vezes inapropriado, leva a causar acidentes no trânsito. Ao tomarmos como exemplo um condutor que avança um sinal vermelho e causa um acidente, considerando que o tal motorista deixou de apresentar uma conduta que era esperada para a situação, ou seja, esperar o sinal abrir, e ainda agiu de forma diversa da esperada dirigindo perigosamente, sua falha pode ser enquadrada como:</p>
	A negligência e imperícia.
	B negligência e imprudência.
	C imprudência e imperícia.
	D imperícia somente.
15.	<p>Entre os equipamentos disponíveis hoje, há os que permitem que o condutor tenha acesso a redes sociais ou mesmo faça uma pesquisa online. De acordo com a Associação Brasileira de Medicina de Tráfego (Abramet), essas funções no painel também atuam como drenos de atenção do</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

	<p>motorista. Essas tecnologias devem ser acessadas apenas com o carro parado e o próprio sistema deve inibir o acesso caso o veículo esteja em movimento. O condutor fica desconectado da função da direção e, mesmo após voltar o olhar para a via, ele não volta com toda a atenção devida, pois ainda está na expectativa da resposta da mensagem ou mesmo da repercussão de sua ligação. O tempo de reação de um motorista completamente concentrado é em média de 0,75 segundo. Caso esteja em uma ligação, o intervalo aumenta para 1,7 segundos. O condutor que percebe um perigo iminente a sua frente leva cerca de 1,5 segundos (um segundo e meio) para reagir, conhecido como tempo psicotécnico, e conseguir efetuar uma manobra de frenagem. Assim sendo, se tal condutor estiver a 72km/h, ele percorrerá 30 metros até que consiga iniciar a manobra de frenagem. A distância percorrida por tal condutor durante o tempo psicotécnico é chamada de:</p>
	<p>A distância de segmento.</p>
	<p>B distância de reação.</p>
	<p>C distância de parada.</p>
	<p>D distância de frenagem.</p>
16.	<p>O condutor defensivo é aquele que adota um procedimento preventivo no trânsito, sempre com cautela e criatividade. O condutor defensivo não apenas dirige, pois está sempre pensando em segurança, pensando sempre em prever acidentes, independente dos fatores externos e das condições adversas que possam estar presentes. O condutor defensivo é aquele que tem uma postura pacífica, consciência pessoal e de coletividade, tem humildade e autocrítica. O desenvolvimento de alguns requisitos na condução de veículo, possibilita ao condutor a prevenção de acidentes, dessa forma alguns elementos fundamentais da direção defensiva são: conhecimento, previsão, atenção, decisão e habilidade. Das alternativas a seguir, qual descreve corretamente a decisão?</p>
	<p>A Ser capaz de manusear os controles de um veículo e executar com perícia e sucesso qualquer manobra necessária no trânsito.</p>
	<p>B É necessário conhecer as leis de trânsito, seus direitos e deveres em qualquer situação de trânsito, como condutor ou pedestre.</p>
	<p>C É a antecipação de uma situação de risco.</p>
	<p>D Dependerá da situação que se apresenta e do conhecimento das possibilidades do veículo, das leis e normas relacionadas ao trânsito e do tempo e do espaço que se dispõe para tomar uma atitude correta.</p>
17.	<p>O Desfibrilador Externo Automático (DEA), é um equipamento portátil destinado a reverter parada cardiorrespiratória através da detecção automática de ritmos chocáveis (fibrilação ventricular e taquicardia ventricular) e aplicação de pulso de desfibrilação bifásico. O DEA além de diagnosticar as arritmias cardíacas também é capaz de tratá-las através da desfibrilação, uma aplicação de corrente elétrica que para a arritmia, fazendo com que o coração retome o ciclo cardíaco normal. A função do DEA, desfibrilador automático externo (DEA), é identificar arritmias e uma possível parada cardiorrespiratória. A função do DEA é identificar o ritmo cardíaco "FV" ou fibrilação ventricular, presente em 90% das paradas cardíacas. O DEA efetua a leitura automática do ritmo cardíaco através de pás adesivas no tórax. O DEA pode ser utilizado em situações de emergência por operadores treinados no suporte de vida avançado, tais como bombeiros, agentes policiais e paramédicos. O DEA pode ser utilizado por enfermeiros e médicos, mas também pelo público leigo, com recomendação que o operador faça curso de Suporte Básico em parada cardíaca. Considerando as informações acima, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:</p> <p>I. Em caso de parada cardiorrespiratória o DEA tem de ser aplicado de imediato, não havendo tempo para chamar um serviço de emergência.</p> <p style="text-align: center;">PORQUE</p> <p>II. O DEA foi desenvolvido para atuar de forma independente e inteligente, aplicando o choque apenas se for estritamente necessário.</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

	A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.
A	As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
B	As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
C	A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
D	A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
18.	<p>A Reanimação Cardiorrespiratória - RCP padrão combina a respiração artificial (reanimação boca a boca para fornecer oxigênio aos pulmões) com compressões torácicas, que forçam o sangue que contém oxigênio a sair do coração e ir até o cérebro e demais órgãos vitais. A sequência de RCP começa com 30 compressões torácicas, seguidas por duas respirações boca a boca, e continua em uma proporção de 30:2 até que o socorrista seja substituído pela equipe de emergência. As compressões torácicas podem cansar uma pessoa rapidamente, resultando em compressões muito fracas para circular o sangue de modo eficaz. Assim, se dois ou mais socorristas estiverem presentes, eles devem trocar a cada dois minutos, ou menos, se o socorrista que está realizando as compressões começar a se sentir cansado.</p> <p>Nesse contexto, analise as afirmativas abaixo:</p> <ol style="list-style-type: none">Para realizar as compressões torácicas de adultos ou crianças, o socorrista deve posicionar a pessoa virada para baixo, movendo ao mesmo tempo a cabeça, o corpo e os membros.o socorrista comprime o peito a uma profundidade de <i>peelo menos</i> quatro polegadas (dez centímetros) em adultos. Em crianças, o socorrista comprime o peito em <i>aproximadamente</i> uma polegada (dois centímetros e meio) e poderá precisar usar somente uma mão para comprimir em uma criança menor.O socorrista estende seus braços e os mantém retos e “travados” nos cotovelos, inclina-se sobre a pessoa e coloca ambas as mãos, uma sobre a outra, no centro do peito (entre os mamilos, no esterno).Caso se trate de um bebê (até um ano de idade), o socorrista poderá usar dois dedos para comprimir o esterno do bebê, logo abaixo dos mamilos, a uma profundidade de <i>aproximadamente</i> uma polegada e meia (cerca de quatro centímetros) ou um terço do diâmetro do peito.Depois de fazer 30 compressões, o socorrista inclina a cabeça da pessoa ligeiramente para trás e levanta o queixo, o que moverá a língua, impedindo que ela bloqueie as vias respiratórias. <p>Está correto o que se afirma em:</p>
A	I – III e IV.
B	II – III e IV
C	II – III e V
D	III – IV e V
19.	<p>Os procedimentos que envolvem a movimentação e o transporte de pacientes são considerados os mais penosos e perigosos para os trabalhadores da saúde. Estudiosos da questão defendem que o ensino desses procedimentos deve ser complementado com uma avaliação do local de trabalho e com alternativas para torná-los menos prejudiciais. Um cuidadoso planejamento, antes de se iniciarem esses procedimentos, é essencial e imprescindível. Dentro deste contexto, desenvolveram-se orientações básicas e procedimentos que tiveram um suporte teórico na literatura internacional. Considerando-se tais aspectos, dividiu-se esta fase em cinco partes: Avaliação das condições e preparo do cliente; Preparo do ambiente e dos equipamentos; Preparo da equipe; Movimentação de clientes no leito e Transporte de pacientes.</p> <p>Em relação ao transporte de pacientes, assinale a alternativa correta:</p>



PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRAÍ DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

Edital n.º 01/2024 - 19 de maio de 2024.

A	Quando o paciente necessita de ajuda, para levantar de uma cadeira ou poltrona, deve-se usar um cinto de transferência e colocar o cliente para a frente da cadeira, puxando-o alternadamente pelas axilas.
B	Para auxiliar o cliente a deambular é importante fazer uma avaliação cuidadosa para verificar se o cliente tem condições disso. A pessoa deve permanecer bem próxima do paciente, do lado em que ele apresenta alguma deficiência, colocando um braço em volta da cintura e o outro apoiando a mão.
C	Na transferência do paciente do leito para uma poltrona ou cadeira de rodas o paciente pode executar essa transferência de uma forma independente ou com uma pequena ajuda, utilizando uma tábua de transferência, posicionando a cadeira próxima à cama, ficando numa posição mais baixa do que a cama.
D	Para transferir um paciente do leito para uma maca não existe maneira segura para realizar uma transferência manual do leito para uma maca. Existem equipamentos que devem ser utilizados, como as pranchas e os plásticos resistentes de transferências, nesse caso, o paciente deve ser virado para que se acomode o material sobre ele. Volta-se o paciente para a posição supina, puxando-o para a maca com a ajuda do material ou do lençol.
20.	<p>O socorrista deve ser um bom observador na cena do acidente, extrair as informações que a cena mostra e complementar com a parte subjetiva de perguntas aos que presenciaram o trauma. Podemos definir claramente que há dois tipos de lesões segundo os seus sinais: as visíveis e as não visíveis ou traumas fechados. Para que a equipe de resgate não cometa o erro de deixar de atender uma vítima analisando apenas os sinais é importante a aplicação da cinemática do trauma. É o início do atendimento antes mesmo de realizar o ABCDE. Existem vários casos em que equipes de resgate perderam vítimas ainda no local do acidente por não aplicar a cinemática do trauma. Uma vez ciente da cinemática o socorrista deve levar em conta esta análise e os erros serão drasticamente diminuídos. Perguntas importantes a serem feitas no local associando as lesões ou possíveis lesões com o tipo de descarga de energia. Durante o serviço de resgate o socorrista está exposto a riscos de contato com sangue ou secreção contaminada, de inalação de partículas de risco biológico e de exposição a doenças transmitidas por contato. Durante o resgate o risco biológico maior é de contato com sangue, e durante o transporte de pacientes estáveis entre hospitais o risco maior é o de contrair doenças por inalação ou por contato.</p> <p>Considerando as informações acima, avalie as asserções a seguir e a relação proposta entre elas:</p> <p>I. Habitualmente se há médico regulador ele na regulação da ocorrência define o grau de risco e as condutas que serão tomadas para prevenção.</p> <p style="text-align: center;">PORQUE</p> <p>II. Durante o deslocamento para o atendimento do transporte a equipe pode entrar em contato para receber orientações e esclarecimentos quanto aos procedimentos com a vítima e viatura.</p> <p>A respeito dessas asserções, assinale a opção correta.</p>
A	As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa correta da I.
B	As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa correta da I.
C	A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.
D	A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.