

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE XAMBRÊ - PARANÁ

Concurso Público Municipal - Edital 01/2015 - DATA DA PROVA: 22/03/2015

PERÍODO DE PROVA: TARDE



FAUEL

Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: FISIOTERAPEUTA

CARGO: FISIOTERAPEUTA

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de quatro horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o Caderno de Prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno de prova contém, 40 (quarenta) questões de múltipla escolha (a,b,c,d);
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno de Prova e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o Cartão Resposta no local indicado.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

ESCOLHA O SEU SONHO

1º Devíamos poder preparar os nossos sonhos **assim como** os artistas, as suas composições. Com a matéria sutil da noite e da nossa alma, devíamos poder construir essas pequenas obras-primas incomunicáveis, **mesmo que** duram apenas o instante em que vão sendo sonhadas, e logo se apagam sem outro vestígio que a nossa memória.

2º Como quem resolve uma viagem, devíamos poder escolher essas explicações sem veículos nem companhia – por mares, grutas, neves, montanhas, e até pelos astros, onde moram desde sempre heróis e deuses de todas as mitologias, e os _____ animais do Zodíaco.

3º Devíamos, à vontade, passear margens do Paraíba, lá onde suas espumas crespas correm com o luar por entre as pedras, ao mesmo tempo cantando e chorando.

4º – Ou habitar uma tarde prateada de Florença, e ir sorrindo para cada estátua dos palácios e das ruas, como quem saúda muitas famílias de mármore... – Ou contemplar nos Açores hortênsias da altura de uma casa, lagos de duas cores e cestos de vime nascendo entre as fontes, com águas frias de um lado, e, do outro, quentes... – Ou chegar a Ouro Preto e continuar a ouvir aquela menina que estuda piano há duzentos anos, _____ e _____ - **enquanto** o cavalo branco escolhe, de olhos baixos, o trevo de quatro folhas que vai comer...

5º Quanto lugares, meu Deus, para essas excursões! Lugares recordados ou apenas imaginados. Campos orientais atravessados nuvens de pavões. Ruas amarelas de pó, amarelas de sol, onde os camelos de perfil de gôndolas estacionam, com seus carros. Avenidas cor-de-rosa, por onde pôneis emplumados, de rosa na testa e colar ao pescoço, conduzem leves e elegantes coches policromos...

6º ... E lugares inventados, feitos nosso gosto; jardins no meio do mar; pianos brancos que tocam sozinhos; livros sem desarmam, **para que** se transformem em música.

7º Oh! Os sonhos do “Poronominare”!... Lembram-se? Sonhos dos nossos índios: rios que vão subindo por cima das ilhas:... meninos transparentes, que deixam ver a luz do sol do outro lado do corpo... gente com cabeça de pássaros... Flechas voando atrás de sombras velozes... pardais que se transformam em guaribas... canoas... serras... bandos de beija-flores e borboletas que trazem mel para a criança que tem fome e a levantam em suas asas...

8º E sonhar com os que amamos e conhecemos, e estão perto ou longe, vivos ou mortos... Sonhar com eles no seu melhor momento, quando foram mais merecedores de amor imortal...

9º Ah!... – (que gostaria você de sonhar esta noite?)

Cecília Meireles. *Escolha o seu sonho*. Rio de Janeiro, Record.

01 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha contínua no texto:

- a) fabuloso – hesitante – invisível.
- b) fabuloso – hezitante – envisível.
- c) fabulozo – hesitante – envisível.
- d) fabulozo – hezitante – invizível.

02 - Assinale a alternativa que preenche corretamente as lacunas de linha pontilhada no texto:

- a) às – em – a.
- b) nas – pelas – do.
- c) as – nas – no.
- d) pelas – por – ao.

03 - Assinale a alternativa em que as palavras estão acentuadas por obedecerem a mesma regra de acentuação:

- a) vestígio – veículo.
- b) saúda – paraíba.
- c) águas – pássaros.
- d) hortênsias – gôndola.

04 - Quanto ao gênero dos substantivos retirados do texto, assinale a alternativa em que o substantivo se classifica como epiceno:

- a) cavalo.
- b) pavões.
- c) pôneis.
- d) pardais.

05 - Assinale a alternativa em que o plural se faz da mesma forma que “beija-flores”:

- a) para-brisa.
- b) guarda-florestal.
- c) boa-vida.
- d) meia-lua.

06 - A palavra “espumas” considerada em relação à palavra “escumas”, pode servir de exemplo de palavra:

- a) parônima.
- b) sinônima.
- c) homônima heterográfica.
- d) homônima homófona.

07 - Assinale a alternativa que apresenta corretamente o valor semântico discursivo desencadeado pela utilização de cada elemento coesivo destacado no texto:

- a) assim como – conformativo.
- b) mesmo que – consecutivo.
- c) enquanto – tempo concomitante.
- d) para que – concessivo.

08 - Analise as afirmativas referentes ao texto:

I - Segundo a autora os sonhos são algo precioso, um tesouro só nosso, que permanece desconhecido para os outros.

II - A autora em seus sonhos personifica a natureza, tornando-a viva, humanizada.

III - A autora faz referência aos sonhos dos índios porque são mais místicos, e vivem mais presos à fantasia, à imaginação.

Quais afirmativas estão corretas?

- a) Apenas I e II.
- b) Apenas II e III.
- c) Apenas I e III.
- d) I, II e III.

09 - Um quadrado possui área medindo 40.000 cm^2 . A medida dos lados desse quadrado é igual a:

- a) 0,2 m.
- b) 2 m.
- c) 20 m.
- d) 200 m.

10 - Um aparelho de TV é vendido de duas maneiras: à vista por R\$ 1.200,00, ou a prazo, em duas parcelas iguais no valor de R\$ 750,00, sendo a primeira paga no ato da compra e a segunda parcela paga um mês após a compra. Se um cliente optar por comprar esse aparelho de TV a prazo, estará pagando juros mensais de:

- a) 25%.
- b) 30%.
- c) 50%.
- d) mais de 60%.

11 - Marcos pretende presentear seus filhos. Se ele comprar duas bolas e três bonecas irá pagar R\$ 103,00. Caso ele opte por comprar três bolas e quatro bonecas, irá pagar R\$ 146,50. Considerando que não haja diferença de preço entre as bolas, e que as bonecas também têm todas o mesmo valor, é correto afirmar que cada boneca custa:

- a) R\$ 14,00.
- b) R\$ 15,00.
- c) R\$ 16,00.
- d) R\$ 18,00.

12 - Ana pretende enfeitar a sala de aula onde estuda. Para isso, ela irá recortar 50 losangos em papel cartolina. Sabe-se que o perímetro de cada losango mede 52 cm e a diagonal maior mede 12 cm. Considerando-se apenas os losangos, é correto afirmar que a quantidade de papel cartolina utilizada por Ana para enfeitar a sala de aula onde estuda é igual a:

- a) 60 m^2 .
- b) 6 m^2 .
- c) $0,6 \text{ m}^2$.
- d) $0,06 \text{ m}^2$.

13 - Em um triângulo retângulo de catetos medindo 15 cm e 20 cm, a altura relativa à hipotenusa mede:

- a) 12 cm.
- b) 15 cm.
- c) 18 cm.
- d) 25 cm.

14 - Em uma empresa, 29 diretores já viajaram para a Europa, 25 diretores já viajaram para a Ásia, 18 diretores já viajaram para a Europa e também para a Ásia, e 5 diretores nunca viajaram para a Europa nem para a Ásia. O número de diretores dessa empresa é igual a:

- a) 41.
- b) 54.
- c) 64.
- d) 77.

15 - Um cone circular reto possui geratriz medindo 20 cm. Sabe-se que o comprimento da circunferência formada pela base desse cone mede 24π cm. O volume desse cone é igual a:

- a) $2304\pi \text{ cm}^3$.
- b) $1536\pi \text{ cm}^3$.
- c) $1152\pi \text{ cm}^3$.
- d) $768\pi \text{ cm}^3$.

16 - Hera e Zeus são irmãos. Sabe-se que Zeus nasceu quando Hera tinha 6 anos. Sabe-se ainda que hoje, o produto de suas idades é igual a 216. Zeus tem:

- a) 9 anos.
- b) 12 anos.
- c) 18 anos.
- d) 24 anos.

17 - Constituições Brasileiras outorgadas:

- a) 1.824 – 1.937.
- b) 1.824 – 1.891 – 1.934 – 1.937.
- c) 1.824 – 1.891 – 1.934 – 1.937 – 1.946 – 1.967 – 1.969 – 1.988 (todas).
- d) 1.946 – 1.967 – 1.969 – 1.988.

18 - Depois de nascer na Serra da Canastra em Minas Gerais, o Rio São Francisco passa por quais Estados abaixo até desaguar no mar, EXCETO:

- a) Alagoas, Bahia, Paraíba e Pernambuco.
- b) Alagoas, Bahia, Pernambuco e Sergipe.
- c) Alagoas, Paraíba, Pernambuco e Sergipe.
- d) Bahia, Paraíba, Pernambuco e Sergipe.

19 - Estado do Nordeste brasileiro envolvido diretamente na Revolução de 1.930, através de um discurso de seu Governador “negando” a São Paulo o apoio à candidatura de Júlio Prestes. A palavra “nego” (do verbo negar) está ao centro de sua bandeira:

- a) Alagoas.
- b) Ceará.
- c) Maranhão.
- d) Paraíba.

20 - Foram movimentos de cunho sócio-religiosos que eclodiram no Brasil, EXCETO:

- a) Guerra de Canudos.
- b) Guerra do Contestado.
- c) Revolta da Chibata.
- d) Revoltas dos Malês.

21 - Famosa frase proferida por Dom Pedro I:

- a) Antes seja para ti, que me hás-de respeitar, do que para algum destes aventureiros, põe a coroa sobre a tua cabeça, antes que algum aventureiro lance mão dela.
- b) Esta terra há de ser um dia maior que a Nova Inglaterra! Se todos quisermos, poderemos fazer deste país uma grande nação. Vamos fazê-la.
- c) Nasci para consagrar-me às letras e às ciências, e, a ocupar posição política, preferiria a de Presidente da República ou Ministro à de Imperador.
- d) Se é para o bem de todos e para a felicidade geral da nação, digam ao povo que fico.

22 - Os números mais recentes sobre a lavoura temporária são os divulgados na página do IBGE, apresentando dados de 2.013, por eles podemos afirmar que a maior produção agrícola de nosso município é:

- a) Cana-de-açúcar.
- b) Mandioca.
- c) Melancia.
- d) Milho.

23 - Todas as alternativas abaixo apresentam cidades onde serão disputadas partidas de futebol valendo pelas Olimpíadas do Rio de Janeiro, EXCETO:

- a) Belo Horizonte / MG – Brasília / DF.
- b) Cuiabá / MT – Fortaleza / CE.
- c) Manaus / AM – Rio de Janeiro / RJ.
- d) Salvador / BA – São Paulo / SP.

24 - Todos os réus do “Processo do Mensalão” abaixo estão presos no Brasil por determinação da Justiça, EXCETO:

- a) Cristiano Paz.
- b) Henrique Pizzolato.
- c) Marcos Valério.
- d) Ramon Hollerbach.

25 - Quando o pulmão deixa de oxigenar o sangue arterial adequadamente e/ou deixa de impedir a retenção de CO₂ ocorre:

- a) DPOC.
- b) Insuficiência respiratória.
- c) Edema Pulmonar.
- d) Fibrose Pulmonar.

26 - São sinais característicos de um quadro de Hipoxemia severa, exceto:

- a) Cianose.
- b) Taquicardia.
- c) Obnubilação mental.
- d) PO₂ arterial acima de 90mmhg.

27 - A terapia com oxigênio hiperbárico possui usos limitados e não está indicado:

- a) No tratamento do envenenamento grave pelo monóxido de carbono.
- b) No tratamento de infecções por gangrena gasosa.
- c) No tratamento da insuficiência respiratória.
- d) No tratamento de alguns tumores malignos por radioterapia.

28 - A bainha rotatória tem importância clínica devido à degeneração e subsequente estiramento de seus tendões. Dentre os músculos da bainha rotatória o mais passível de ruptura e inflamações é o:

- a) Infra-espinhoso.
- b) Subescapular.
- c) Redondo menor.
- d) Supra-espinhoso.

29 - Teste amplamente utilizado para avaliar a atividade reflexa de um recém-nascido:

- a) Gaenslen.
- b) Lachman.
- c) Gallant.
- d) Ortolani.

30 - Proporciona uma avaliação funcional rápida e inespecífica da mobilidade da cintura escapular:

- a) Teste de Apley (coçadura).
- b) Teste de Adson.
- c) Teste de Allen.
- d) Teste de Burns.

31 - Sensibilidade à palpação dos músculos da panturrilha e sinal de Homan positivo é indicativo de:

- a) Lombociatalgia.
- b) Trombose venosa profunda.
- c) Lombalgia.
- d) Tendinite de Aquiles.

32 - A sensibilidade ou a dor percebida durante a palpação da face medial do tornozelo decorrente de um entorse em eversão, pode ser sugestivo de lesão do:

- a) Ligamento talofibular anterior.
- b) Ligamento calcaneofibular.
- c) Ligamento talofibular posterior.
- d) Ligamento deltoíde.

33 - Com relação ao exame/ciclo da marcha, assinale a alternativa incorreta:

- a) O ciclo normal da marcha se faz em duas fases: fase de acomodação de posição e fase de oscilação.
- b) A amplitude normal da base é de cerca de cinco a dez centímetros e o passo mede aproximadamente quarenta centímetros.
- c) A maioria dos problemas se faz aparente durante a fase de oscilação, já que nesta fase a sustentação do peso do corpo solicita grande esforço do membro inferior.
- d) Ao tentar evitar o componente doloroso na marcha, o paciente deambula em marcha antálgica.

34 - Quanto aos níveis neurológicos que suprem à sensibilidade do membro inferior, qual dermatomo cobre o maléolo lateral e a face lateral da superfície plantar do pé:

- a) L2.
- b) L4.
- c) L5.
- d) S1.

35 - A reação negativa do sinal de Babinski ocorre quando:

- a) Os dedos se movem em extensão plantar.
- b) Os dedos se movem em flexão plantar.
- c) O hálux se estende, enquanto que os outros dedos se afastam uns dos outros e fletem em direção plantar.
- d) Somente o hálux se estende.

36 - Apresenta-se ao setor de pediatria uma criança com diagnóstico clínico de Doença de Legg-Calvé-Perthes, sobre esta enfermidade assinale a alternativa incorreta:

- a) Ela é mais frequente no sexo masculino; quase sempre é unilateral. A maioria dos casos ocorre entre os 3 e 10 anos de idade.
- b) A doença de Perthes é devida à necrose avascular autolimitada da epífise do fêmur, manifestando-se por dor e claudicação.
- c) O tratamento durante a fase inicial consiste em repouso, às vezes com tração sobre a pele, seguido por deambulação com o aparelho ortopédico em adução.
- d) O exame revela limitação da mobilidade da articulação coxofemoral, consistindo em limitação da abdução, estando à coxa fletida, além de diminuição dos movimentos de rotação da coxa.

37 - Para medir o grau de joelho valgo, o fisioterapeuta mede a distância, expressa em centímetros que:

- a) Separa os maléolos internos, estando a criança em decúbito dorsal e com as faces internas dos joelhos em contato uma com a outra.
- b) Separa os côndilos internos dos fêmures, estando a criança em decúbito dorsal, com os maléolos internos em contato um com o outro.
- c) Separa as espinhas ilíacas antero-superiores e os maléolos internos.
- d) Separa a cicatriz umbilical até o maléolo interno.

38 - A Tríade de Charcot representada pelos sintomas: tremor intencional, fala escandida e nistagmo é característica de qual patologia abaixo?

- a) Doença de Huntington.
- b) Enfermidade de Hansen.
- c) Esclerose múltipla.
- d) Doença de Rahler.

39 - A doença de Charcot-Marie-Tooth é classificada como sendo uma:

- a) Miopatia.
- b) Polineuropatia periférica.
- c) Cerebelopatia.
- d) Doença auto-imune.

40 - Assinale a alternativa que não faz parte do quadro clínico da distrofia muscular de Duchenne:

- a) Fraqueza progressiva da musculatura.
- b) A marcha torna-se do tipo estepante, observando-se mais tarde marcha anserina típica.
- c) Uma das alterações mais precoces é o aumento da lordose lombar; os ombros e a metade do tronco são mantidos para trás.
- d) Pseudo hipertrofia nos músculos da panturrilha, tremor de repouso, vários graus de retardo mental e macroglossia.

DESTAQUE NA LINHA PONTILHADA

PREENCHA AS SUAS RESPOSTAS NO QUADRO ABAIXO E DESTAQUE NO LOCAL INDICADO.

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40