

# CONCURSO PÚBLICO MUNICÍPIO DE LONTRAS-SC BIÓLOGO ENSINO SUPERIOR CADERNO DE PROVAS



Nome:	Assinatura:	Nº da inscrição

# LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTES INSTRUÇÕES

### 01 – PREPARAÇÃO PARA O INÍCIO DA PROVA

- A) Em cima da carteira você deve ter apenas a caneta, lápis, borracha, o caderno de provas e o cartão resposta; poderá também ter copo ou garrafa de água. Bolsa, aparelhos eletrônicos, relógio, devem ser colocados no chão.
- B) Confira o Caderno de Provas que você recebeu e veja se é a prova para o cargo que se inscreveu e se está completa, com todas as folhas colocadas na ordem correta. Confira também o Cartão Resposta. Verifique se tem o seu nome e se o número de inscrição está correto.
- C) A prova contém 30 perguntas com questões objetivas, com 04 alternativas de resposta, sendo apenas uma delas a CORRETA.

#### 02 - COMO FAZER A PROVA

- A) Somente inicie a prova no momento em que receber a autorização da equipe de fiscalização.
- B) Somente preencha o Cartão Resposta depois de ter todas as questões respondidas e assinaladas no Caderno de Provas.
- C) O Caderno de Provas poderá ser rasurado e feitas todas as anotações que você precisar. Mas o Cartão Resposta não poderá ser alterado ou conter rasuras.
- D) Para o preenchimento do Caderno de Provas você poderá utilizar lápis e borracha.
- E) Para o preenchimento do Cartão Resposta você deverá utilizar caneta esferográfica de cor azul ou preta.
- F) Em sendo o Cartão Resposta, de LEITORA ÓTICA, o espaço para assinalar a resposta (retângulo) deverá ser totalmente preenchido, a exemplo do Cartão de Loteria (mega-sena).
- G) Depois do preenchimento do Cartão Resposta, entregue-o, juntamente com o Caderno da Prova, à Equipe de Fiscalização.
- H) A prova terá duração de três horas.

#### 03 – É TERMINANTEMENTE PROIBIDO

- A) Falar com outros candidatos durante a prova.
- B) Retirar-se da sala sem acompanhamento de um dos fiscais.
- C) Entregar o Caderno de Provas e se retirar da sala, antes de 1 (uma) hora após o início da prova.

# Transcreva abaixo as suas respostas, dobre na linha pontilhada e destaque cuidadosamente

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30





#### LÍNGUA PORTUGUESA

- 01- Dentre as palavras abaixo relacionadas uma apresenta ERRO na divisão silábica, que é:
- A) De-ce-pção
- B) Ist-mo
- C) Abs-tra-to
- D) Mag-nó-lia
- 02- Dentre as palavras relacionadas abaixo, indique a que esta escrita de forma INCORRETA:
- A) Exceção
- B) Excedente
- C) Excelsso
- D) Excesso
- 03- A classificação CORRETA para o substantivo coletivo de pessoas notáveis, de sábios, é:
- A) Tríade
- B) Miríade
- C) Plêiade
- D) Irmandade
- 04- Dentre as opções abaixo, referente ao uso da crase, assinale C para as alternativas corretas e E para as erradas:
- I ( ) Fomos à cidade e assistimos às festas
- II ( ) Chamou as filhas e entregou a chave à mais velha
- III ( ) Isto cheira à vinho
- IV ( ) Irei à cidade

#### Assinale a sequência CORRETA:

- A) E, E, C e E
- B) C, C, E e E
- C) E, E, C e C
- D) C, C, E e C
- 05- Assinale a alternativa em que NÃO haja nenhum erro de ortografia:
- A) A assensão nas pesquisas foi decisiva
- B) A ascensão nas pesquisas foi decisiva
- C) A ascenção nas pesquisas foi decisiva
- D) A ascensão nas pesquisas foi deciziva

#### **MATEMÁTICA**

- 06- Qual a 1.732ª letra da sequência: ABCDEABCDEABCDEABCD...
- A) A
- B) B
- C) C

- D) E
- 07- O valor da operação de divisão entre 0,324 ÷ 15 resulta em:
- A) 0,0116
- B) 0,00216
- C) 0.216
- D) 0,0216
- 08- Exprimir em segundos, o intervalo de tempo de 5 horas 20minutos e 32segundos:
- A) 19.232 segundos
- B) 19.632 segundos
- C) 18.632 segundos
- D) 18.232 segundos
- 09- O número cujo dobro somado com 5 é igual ao seu triplo menos 19 resulta em:
- A) 0
- B) 36
- C) 18
- D) 24
- 10- O peso total de três caixas cheias de certa mercadoria é 60 kg. As caixas vazias pesam: a primeira com a segunda 7 kg; a primeira com a terceira 10 kg; a segunda com terceira 11 kg. Calcule o peso da mercadoria das três caixas:
- A) 53 kg
- B) 50 kg
- C) 46 kg
- D) 49 kg

#### **CONHECIMENTOS GERAIS E ATUALIDADES**

- 11- A cidade com maior população do Estado de Santa Catarina é:
- A) Florianópolis
- B) Blumenau
- C) Chapecó
- D) Joinville
- 12- A Assembléia legislativa do Estado de Santa Catarina tem:
- A) 36 deputados
- B) 40 deputados
- C) 56 deputados
- D) 50 deputados
- 13- Qual destes municípios NÃO faz divisa com o Município de Lontras:





- A) Rio do Sul
- B) Apiuna
- C) Ibirama
- D) Pouso Redondo
- 14- No início do ano a imprensa mundial divulgou a informação de que o Brasil passou a ser a 6ª maior economia do mundo, ultrapassando:
- A) A Alemanha
- B) A China
- C) A França
- D) A Inglaterra
- 15- O Presidente da República que substituiu Fernando Collor de Mello (cassado) foi:
- A) José Sarney
- B) Fernando Henrique Cardoso
- C) Itamar Franco
- D) Luiz Inácio Lula da Silva

#### **CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**

- 16- A síndrome de Goodpasture foi descrita pela primeira vez em 1910 por Ernest Goodspasture, que foi homenageado por Stanton e Tange ao nomearem esta síndrome em 1958. O tabaco e as drogas são eventos indutores desta doença através do acúmulo de toxinas. Trata-se de um distúrbio auto-imune, ou seja:
- A) O sistema imunológico não funciona, chamado de imunodeficiência primária (IDP)
- B) Ocorrem quando a resposta imune é inadequada, ou excessiva, ou quando não há resposta alguma
- C) O organismo tem falta de imunoglobulina (anticorpos) e pode ser beneficiada pelo aumento temporário desta, onde a reposição de imunoglobulina é indicada
- D) Um distúrbio hemorrágico que freqüentemente causa manchas roxas na pele podendo causar risco de vida caso a hemorragia ocorra, por exemplo, no cérebro
- 17- De acordo com a Lei nº 9985/2000, que instituiu o Sistema Nacional de Unidades de Conservação (SNUC), as unidades de conservação dividem-se em:
- I. Unidades de Proteção Integral cujo objetivo básico é preservar a natureza, sendo admitido apenas o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos na referida Lei. Constituem este grupo as seguintes categorias: Estação Ecológica, Reserva Biológica, Parque

Nacional, Monumento Natural e Refúgio da Vida Silvestre:

- II. Unidades de Uso Sustentável cujo objetivo básico é compatibilizar a conservação da natureza com o uso sustentável de parcela de seus recursos naturais. Pertencem a este grupo: Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Floresta Nacional, Reserva Extrativista, Reserva de Fauna, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural:
- III. Unidades de Restauração Ambiental cujo objetivo básico é preservar a natureza, sendo admitido o uso indireto dos seus recursos naturais, com exceção dos casos previstos na referida Lei. Pertencem a este grupo: Área de Proteção Ambiental, Área de Relevante Interesse Ecológico, Reserva de Fauna, Estação Ecológica, Reserva Biológica, Reserva de Desenvolvimento Sustentável e Reserva Particular do Patrimônio Natural.
- A) Todas as afirmativas são corretas
- B) Todas as afirmativas são falsas
- C) Apenas a afirmativa III falsa
- D) Apenas a afirmativa I é falsa
- 18- O uso de microorganismos na biotecnologia tem grande importância e interesse econômico no Brasil. A levedura *Saccharomyces cerevisiae* tem grande destaque em processos fermentativos para a produção de pães, bebidas e álcool combustível. As características que tornam um microrganismo viável para produção industrial são:
- I. Produzir substância de interesse, crescer rápido e em curto tempo produzindo esporos ou estruturas reprodutivas de fácil inoculação;
- II. Produção de substâncias de interesse como endotoxinas, sendo que fatores abióticos não interferem no seu crescimento, produzindo gases de interesse comercial;
- III. Fácil cultivo e em larga escala, livre de riscos ao homem e a biota, fácil manipulação genética e substratos baratos;
- IV. Produzir apenas metabólitos secundários de interesse industrial, crescimento rápido e em curto tempo produzindo esporos ou estruturas reprodutivas de fácil inoculação.
- A) Todas as afirmativas são corretas
- B) Todas as afirmativas são falsas
- C) Apenas a afirmativa II é falsa
- D) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras
- 19- Nas hemácias dos mamíferos NÃO é encontrada





#### mitocôndria, o que impede que a célula realize:

- A) Aproveitamento de gordura
- B) A síntese de ácidos nucléicos
- C) O término do código genético
- D) O processo de respiração celular
- 20- Considerando as seguintes etapas pelas quais a água passa nas estações de tratamento: floculação, decantação, filtração e cloração respectivamente, relacionem com as frases abaixo.
- I. A água recebe produtos destinados a eliminar microrganismos nela contidos;
- II. A água recebe uma solução de cal e sulfato de alumínio; certas partículas sólidas em suspensão se juntam, formando partículas maiores;
- III. A água passa para um tanque, onde flóculos formados, mais densos que a água, deposita-se no fundo;
- IV. A água passa por um dispositivo formado por várias camadas de cascalho e areia, certas partículas sólidas e alguns microrganismos são retidos.
- A) III IV II I
- B) II IV I III
- C) II III IV I
- D) I II IV III
- 21- A biotecnologia está revolucionando a atividade humana nas mais diversas áreas. No setor florestal, novas tecnologias como transgenia, genômica, proteômica e bioinformática possuem um alto potencial de contribuir para o conhecimento científico desenvolvimento econômico. е associação dessas tecnologias aos programas de melhoramento convencional de árvores pode acelerar o processo de obtenção de produtos com características específicas. Uma maneira relativamente rápida de se obter informações sobre a expressão gênica de genomas ainda não sequenciados é:
- A) Següenciamento de RNAm
- B) Següenciamento de cDNAs
- C) Arranjos de DNA
- D) Següenciamento Southern blot
- 22- Sobre o tecido conjuntivo humano, relacione as frases abaixo com suas respectivas funções.
- (1)Tecido Conjuntivo Adiposo, (2)Tecido Conjuntivo Cartilaginoso, (3) Tecido Conjuntivo Ósseo e (4) Tecido Conjuntivo Sanguíneo.
- ( ) Manutenção da vida do organismo por meio do transporte de nutrientes, toxinas (metabólitos),

oxigênio e gás carbônico.

- ( ) Revestir, proteger, dar forma e sustentação a algumas partes do corpo, mas com menor rigidez, também serve para não dar atrito entre os ossos.
- ( ) Armazenamento de gordura é servir como reserva energética do organismo.
- ( ) Sustentar o corpo, permitir a realização de movimentos, proteger certos órgãos e realizar a produção de elementos celulares do sangue.

A sequência correta então é:

- A) 4, 3, 1 e 2
- B) 3, 2, 4 e 1
- C) 1, 3, 4 e 2
- D) 4, 2, 1 e 3
- 23- Em visita a um aquário numa cidade à beiramar, você entra na "Sala dos Equinodermos". Nela, é possível observar quais dos animais descritos abaixo:
- A) Ouriços-do-mar, corais e anêmonas
- B) Estrelas-do-mar, pepinos-do-mar e ouriços-do-mar
- C) Polvos, lulas e mariscos
- D) Carangueijo, lagostas e caramujos
- 24- As fortes chuvas que atingiram os municípios da região serrana do Rio nos dias 11 e 12 de janeiro provocaram enchentes e inúmeros deslizamentos de terra. Mais de 500 pessoas morreram nas cidades de Teresópolis, Petrópolis e Nova Friburgo.

Baseado na Lei Ambiental nº 4.771, de 15 de setembro de 1965, Art. 10, assinale a alternativa correta: Não é permitida a derrubada de florestas, situadas em áreas de inclinação entre:

- A) 25 a 45 graus
- B) 35 a 45 graus
- C) 40 a 50 graus
- D) 30 a 40 graus
- 25- Os poluentes químicos de natureza orgânica e inorgânica provenientes da agropecuária e de despejos residenciais e industriais tem sido um dos problemas mais sérios que afetam o meio ambiente. Na maioria das vezes, estes resíduos são liberados nos ecossistemas aquáticos, aumentando a contaminação dos recursos hídricos. Responda (V) verdadeiro ou (F) falso:
- ( ) Uma das formas de controlar a qualidade dos recursos hídricos é através de análises biológicas, onde estão incluídos testes toxicológicos.
- ( ) A ecotoxicologia estuda os efeitos adversos causados aos organismos vivos por substâncias





químicas liberadas no ambiente, tendo por finalidade saber o grau de nocividade aos sistemas vivos, como e onde se manifestam estes efeitos.

- ( ) Os testes ecotoxicológicos avaliam os efeitos adversos das substâncias químicas sob condições padronizáveis e reprodutíveis. Por isso não se utiliza animais como bioindicadores, pois eles respondem aos contaminantes com alterações fisiológicas.
- ( ) A toxicidade é a capacidade inerente a uma substância de produzir danos aos organismos vivos, ou seja, é a medida relativa do potencial tóxico da substância sob certas condições controladas de exposição.

A sequência CORRETA é então:

- A) V, F, V, F
- B) V, V, F, F
- C) V, V. F, V
- D) F, V, F, V

26- A quantidade de hemácias existentes no sangue é um indicador de grande importância na avaliação clínica dos indivíduos. O volume de hemácias no sangue tem relação direta com a quantidade de hemoglobina; o hematócrito é, portanto, um indicador indireto da capacidade do sangue de transportar oxigênio aos tecidos. O normal para homens é de 40 a 42% e para mulheres de 38 a 42%. Se considerarmos o volume de um tubo de ensaio 100, a altura da coluna de hemácias será o hematócrito. Coletamos então uma amostra de sangue de um paciente, colocamos em um tubo de ensaio e centrifugamos por 3 minutos. Ao final, observamos que o topo da coluna de plasma no tubo é de 30 mm da base e as hemácias estão a 12 mm de altura da base do tubo. Sendo assim, qual o hematócrito deste paciente?

- A) 58%
- B) 40%
- C) 30%
- D) 42%
- 27- Os vegetais e alguns microrganismos (autotróficos) são capazes de sintetizar compostos orgânicos (açucares) a partir de precursores inorgânicos (CO<sub>2</sub>), utilizando energia solar. Qual o resultado desta reação?
- A) Na fase clara, gera ATP e NADPH, na fase escura ocorre redução do  $CO_2$  usando ATP e NADPH, formando sacarose
- B) Na fase clara, ocorre um aumento na produção de hormônios de crescimento para iniciação radicular,

- na fase escura diminui o ATP, gerando glicose
- C) Na fase clara, forma apenas ATP, na fase escura ocorre redução do CO<sub>2</sub> usando ATP e NADPH, formando glicogênio
- D) Na fase clara, perde ATP e NADPH, na fase escura aumenta  $CO_2$  usando ATP e NADPH, formando frutose
- 28- Considerando o sistema nervoso dos invertebrados, relacione o grupo à estrutura correspondente e assinale a alternativa CORRETA abaixo:
- I. Moluscos
- **II. Platelmintos**
- **III. Celenterados**
- IV. Artrópodes
- ( ) Cérebro é bem desenvolvido e o cordão nervoso está ao redor do esôfago e apresenta gânglios segmentares.
- ( )Há uma rede difusa de neurônios e as respostas são pouco organizadas, alguns apresentam uma organização ligeiramente maior e o arranjo nestes animais é radial.
- ( ) Apresentam gânglios centrais e periféricos bem definidos.
- ( ) Início da diferenciação de um "sistema nervoso central" de um "periférico".
- A) I III IV II
- B) III II I IV
- C) IV -II I III
- D) IV III I II
- 29- No preparo de lâminas em técnicas histológicas utilizamos dois tipos de corantes: a hematoxilina e a eosina. Como funciona a coloração das células utilizando estes corantes? Assinale a alternativa CORRETA:
- A) A hematoxilina é ácida e cora o núcleo da célula, já a eosina é básica corando o citoplasma celular
- B) A hematoxilina é básica e cora o núcleo das células, já a eosina é ácida corando o citoplasma celular
- C) A eosina é ácida e cora o núcleo das células, já a hematoxilina é básica corando o citoplasma celular
- D) Tanto a hematoxilina como a eosina são substâncias neutras e coram toda a célula
- 30- Assinale a alternativa CORRETA. Radicais livres, que se originam de reações químicas da qual o O<sub>2</sub> participa, têm efeitos nocivos sobre as membranas biológicas. Agindo sobre as duplas ligações dos



# CONCURSO PÚBLICO PREFEITURA MUNICIPAL DE LONTRAS



	DIÁ MONICII AL DE LONTINAS	200
	BIÓLOGO	
ácidos graxos das lipoproteínas, comprometem as		
funções de tais membranas. Entre as substâncias		
que protegem as membranas lipoprotéicas da ação		
do oxigênio está a vitamina E. Pode-se, portanto,		
concluir que essa vitamina atua como:		
A) Oxidante		
B) Catalisador		
C) Anti-oxidante		
D) Anti-redutor		