



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

ANTES DE INICIAR A PROVA, LEIA AS INSTRUÇÕES ABAIXO:

1. Aguarde a orientação do aplicador da Uniuiv para iniciar a prova.
2. Leia, atentamente, as questões, e atenha-se a elas, pois nenhum esclarecimento a mais poderá ser dado, e o sucesso de um concurso está na compreensão do que é solicitado.
3. Utilize somente caneta esferográfica preta ou azul para assinalar a folha de respostas. Utilize lápis e borracha apenas para suas anotações no caderno de provas.
4. Para assinalar as respostas na folha correspondente basta preencher todo o círculo que contém a letra escolhida da questão pertinente da seguinte forma: ●
5. Será nula a prova, se forem assinaladas todas as questões com uma única alternativa de respostas.
6. Serão nulas as respostas rasuradas ou múltiplas para uma mesma questão.
7. Não se atenha às questões que julgar difíceis, volte a elas, se lhe sobrar tempo.
8. Ao início da prova, o aplicador comunicará o período de tempo concedido para a realização dela.
9. Ao término da prova, entregue **TODO O MATERIAL** recebido.
10. Preencha claramente os dados na folha de respostas. Assine e marque seu número de inscrição.
11. Não é permitido, em hipótese alguma, o empréstimo de qualquer objeto.
12. Somente poderá ausentar-se da sala da prova, acompanhado do fiscal volante.
13. Permaneça no local da prova pelo prazo mínimo de uma hora, a contar do início da prova.
14. Guarde todo tipo de equipamento de comunicação eletrônico e relógio, durante a execução da prova.
15. Use o espaço na capa do caderno de prova para copiar as suas respostas, para posterior conferência, se quiser.
16. O resultado do concurso não será divulgado por telefone.
17. Após a realização das provas, os gabaritos e o conteúdo das provas objetivas serão divulgados, via internet, no site concursopublico.uniuv.edu.br a partir das 17h do dia 19 de março de 2012.



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

PARA QUE VER?

Francisco Otaviano de Almeida Rosa

Para que ver?

Por que, divino Mestre, / Com teu poder celeste, / Ao homem que cegara, / de novo ver fizeste?
Que lhe mostrava a terra / Que a vista merecesse? / Maldades e perfídias / De sórdido interesse!
Um cão, umas crianças / Lhe davam assistência; / O cão – fidelidade, crianças – inocência!
De humana piedade / Teu ato foi, Senhor! / Mantê-lo na cegueira / Fora de Deus um favor!

Levando em conta o texto acima, responda às questões de n.º 1 a 8.

- O eu-lírico desse poema dirige-se a Deus em que pessoa gramatical? Assinale a alternativa correta:
A () Primeira pessoa plural;
B () Segunda pessoa do singular;
C () Terceira pessoa do singular;
D () Segunda pessoa do plural;
E () Terceira pessoa do plural.
- As palavras **perfídias** e **sórdido**, no texto significam respectivamente:
A () Maledicências, corrosivo;
B () Deslealdades, elevado;
C () Traições, torpe;
D () Corrupção, perspicaz;
E () Injúrias, notável.
- No texto, encontramos as formas verbais **cegara** e **fora**, na primeira e na última estrofe, respectivamente. Assinale a alternativa correta quanto ao tempo desses verbos:
A () Pretérito Perfeito do Indicativo;
B () Pretérito Imperfeito do Indicativo;
C () Pretérito Imperfeito do Subjuntivo;
D () Pretérito Mais-que-perfeito do Indicativo;
E () Futuro do Subjuntivo.
- Na frase do texto: “O cão – fidelidade, crianças – inocência” há um elemento oculto. Assinale a alternativa correspondente a esse elemento:
A () Assistia – assistiam;
B () Mostrava – mostravam;
C () Oferecia – ofereciam;
D () Ajudava – ajudavam;
E () Dava – davam.
- A intenção do poeta, ao escrever o poema **Para que ver?** era:
A () Fazer refletir sobre a maldade humana;
B () Fazer pensar sobre as pessoas que nascem cegas;
C () Dizer que o homem não deveria ter o livre-arbítrio;
D () Dizer que não ver traz felicidade;
E () Dizer que a criança é inocente.



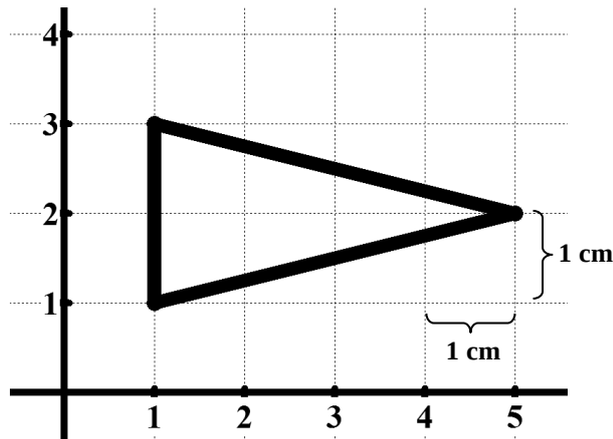
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

6. O poema acima apresenta alguns substantivos, adjetivos, pronomes e verbos. Assinale a alternativa que corresponde ao número de adjetivos existentes no texto:
- A () Sete adjetivos;
 - B () Oito adjetivos;
 - C () Seis adjetivos;
 - D () Quatro adjetivos;
 - E () Nove adjetivos.
7. O poema apresenta vários recursos poéticos. Assinale a alternativa que indica um recurso poético presente nesse poema:
- A () Paralelismo sintático;
 - B () Personificação;
 - C () Hipérbole;
 - D () Pleonasma;
 - E () Alegoria.
8. Assinale a alternativa em que aparecem apenas vocábulos **monossílabos átonos**:
- A () De, Deus, ver;
 - B () Ver, de, um;
 - C () Cão, lhe, que;
 - D () De, lhe, a;
 - E () Por que, com, umas.
9. Assinale a alternativa que contiver verbos que não aparecem no poema:
- A () Cegar, ver, fazer;
 - B () Mostrar, merecer, dar;
 - C () Ser, manter, ver;
 - D () Ser, estar, poder;
 - E () Dar, ser, ver.
10. Assinale a alternativa errada quanto à palavra **lhe**:
- A () Significa a ele;
 - B () É objeto indireto;
 - C () Possui três letras;
 - D () Possui três fonemas;
 - E () É um pronome oblíquo.
11. Jorge, Matheus e Agnaldo, são três amigos que resolvem formar uma sociedade. Jorge permaneceu durante 12 meses como sócio, Matheus ficou apenas 8 meses na sociedade e Agnaldo por 5 meses. A quantidade que recebeu o sócio que permaneceu por mais tempo na empresa, sabendo que essa sociedade obteve um lucro de R\$ 10.000,00, foi de:
- A () R\$ 1.000,00
 - B () R\$ 2.000,00
 - C () R\$ 3.200,00
 - D () R\$ 4.000,00
 - E () R\$ 4.800,00



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR

12. Com relação à sequência numérica dada pelos termos (5, -10, 20, -40, ...), é correto afirmar que:
- A () A sequência é uma progressão aritmética de razão 5;
 - B () A sequência é uma progressão geométrica de razão 5;
 - C () A sequência é uma progressão aritmética de razão 2;
 - D () A sequência é uma progressão geométrica de razão -2;
 - E () A sequência é uma progressão geométrica de razão 2.
13. A soma de dois números é igual a 6, o produto desses mesmos dois números é igual a 8. Nessas condições, podemos dizer que o menor desses números subtraído do maior, é igual a:
- A () 0
 - B () 1
 - C () 2
 - D () 3
 - E () 4
14. Um terreno de forma retangular foi adquirido por um comerciante em troca de mercadorias. Sabendo que o terreno tem 20 metros de largura por 45 metros de comprimento e, que o comerciante vai alugar esse terreno cobrando R\$ 1,50 por cada metro quadrado de área. O valor que será pago de aluguel é de:
- A () R\$ 1.350,00
 - B () R\$ 1.530,00
 - C () R\$ 1.600,00
 - D () R\$ 1.800,00
 - E () R\$ 2.450,00
15. A figura representada no plano cartesiano abaixo é um triângulo isósceles, ou seja, possui dois lados com a mesma medida.



Pode-se afirmar que a área desse triângulo é de:

- A () 2 cm^2
- B () 4 cm^2
- C () 6 cm^2
- D () 8 cm^2
- E () 10 cm^2



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

16. O ex-presidente Lula passa por um sério problema de saúde. Qual é a doença que ele está tratando?
- A () Derrame cerebral;
 - B () Ataque cardíaco;
 - C () Tumor na laringe;
 - D () Hipertensão arterial;
 - E () Paralisia facial.
17. O Rio Taquari, um dos mais importantes da Bacia do Pantanal, no Mato Grosso do Sul, está ameaçado pela erosão e pelo assoreamento. O que significa esse assoreamento desse rio?
- A () Processo de deslocamento de terra das margens para o fundo do rio;
 - B () Aquecimento fora do normal das águas;
 - C () Quantidade de chuva fora do normal, o que provoca enchentes;
 - D () Períodos prolongados de seca, que mata a vegetação nativa;
 - E () Lixo, entulho e outros detritos jogados no rio.
18. O Aquífero Guarani é uma reserva subterrânea de água doce, considerada a maior reserva do mundo. Onde se localiza essa reserva?
- A () Madagascar, Angola, Nigéria e Kenya;
 - B () Polônia, Ucrânia, Lituânia e Letônia;
 - C () Brasil, Argentina, Uruguai e Paraguai;
 - D () Egito, Marrocos, Sudão e Chade;
 - E () Mongólia, Egito, Japão e China;
19. O engenheiro brasileiro Felipe Santos morreu, em março de 2012, ao escorregar e cair em uma fenda de um vulcão no Chile. Qual o nome do vulcão?
- A () Villarrica;
 - B () Guallatiri;
 - C () Lanín;
 - D () Tupungato;
 - E () Llullaillaco.
20. Qual o nome do ator, que este ano completou 82 anos, e que interpretou o personagem Sassá Mutema, na novela Salvador da Pátria, da emissora Globo?
- A () Paulo Autran;
 - B () Tarcísio Meira;
 - C () Tony Ramos;
 - D () Lima Duarte;
 - E () Flávio Silvino.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

21. Fukushima registrou em outubro de 2011 a maior contaminação radioativa marinha da história, segundo informou o IRSN (Instituto de Pesquisa de Segurança Nuclear). Qual(is) a(s) causa(s) dessa contaminação?
- A () O furacão Katrina;
B () O aquecimento global;
C () O maremoto na Costa Sul da Ilha de Java;
D () O terremoto e o tsunami no Japão;
E () O tornado de Manitoba.
22. O PAC (Plano de Aceleração do Crescimento) tem como meta incentivar as hidrovias no Brasil. Quais as consequências dessa iniciativa?
- A () Diminuir atividades turísticas;
B () Acabar com as ferrovias;
C () Baixar os custos do transporte de cargas;
D () Acabar com os acidentes nas rodovias;
E () Competir com o transporte de carga aéreo.
23. Qual a agência reguladora de energia elétrica no Brasil?
- A () ANA;
B () Ancine;
C () Anatel;
D () ANEEL;
E () ANAC.
24. Quais as regiões do Mundo que detêm a maior reserva de Petróleo?
- A () Oriente Médio e Américas;
B () Oceania e Oriente Médio;
C () Américas e Ásia;
D () Ásia e Oceania;
E () Europa e África.
25. Foi inaugurado, no dia 9 de março de 2012, o Fórum Eleitoral, no município de Sengés. Que nome foi dado a esse Fórum?
- A () Cecília Meireles;
B () Anita Grand Salmon;
C () Rodrigues Alves;
D () Newton Sampaio;
E () Affonso Alves de Camargo Netto.
26. De acordo com a Lei 9795, de abril de 1999, a educação ambiental não formal NÃO visa:
- A () À sensibilização da sociedade para a importância das unidades de conservação;
B () À sensibilização ambiental das populações tradicionais ligadas às unidades de conservação;
C () À sensibilização ambiental dos agricultores;
D () O ecoturismo;
E () À sensibilização de estudantes da rede do ensino superior.
-



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

27. A lei 9795/99 dispõe sobre a educação ambiental, abordando a Educação Ambiental Formal e Não Formal. Para tanto, na educação ambiental formal, deseja-se que:
- A () Seja implantada uma disciplina específica à temática na grade curricular dos cursos;
 - B () Se realize a sensibilização de Agricultores que têm como finalidade principal a orientação aos pequenos produtores (silvicultores ou agricultores), quanto ao uso correto de agrotóxicos, suas aplicações, noções sobre atividades modificadoras do meio ambiente, técnicas agroflorestais, permacultura (síntese das práticas agrícolas tradicionais com ideias inovadoras);
 - C () Nos cursos de formação e especialização técnico-profissional, em todos os níveis, deve ser incorporado conteúdo que trate da ética ambiental das atividades profissionais a serem desenvolvidas;
 - D () A dimensão ambiental deve constar dos currículos de formação de professores, em alguns níveis e em uma única disciplina.
 - E () Acontecerá a participação de empresas públicas e privadas no desenvolvimento de programas de educação ambiental para o setor de extração de minerais.
28. A Resolução CONAMA 335/03, considerando a necessidade de regulamentação dos aspectos essenciais relativos ao processo de licenciamento ambiental de cemitérios, define que DEVERÁ ser atendida, entre outras, a seguinte exigência para os cemitérios horizontais:
- A () A área de sepultamento deverá manter um recuo mínimo de cinco metros em relação ao perímetro do cemitério;
 - B () A área de fundo das sepulturas deve manter uma distância mínima de meio metro do nível máximo do aquífero freático;
 - C () A área de fundo das sepulturas deve manter uma distância mínima de oitenta centímetros do nível máximo do aquífero freático;
 - D () A área de sepultamento deverá manter um recuo mínimo de três metros em relação ao perímetro do cemitério;
 - E () A realização de estudos de fauna e flora para empreendimentos acima de cinco hectares.
29. Nos itens abaixo, qual material NÃO pode ser reciclado? Assinale a resposta correta:
- A () Isopor;
 - B () Latas de folha de flandres;
 - C () Garrafas;
 - D () Aparas de papel;
 - E () Fitas adesivas.
30. Quanto à Classificação de resíduos de acordo com a NBR 10004:
- I. Ficam definidos como resíduos sólidos: os materiais nos estados sólidos e semissólidos, que resultam de atividades de origem industrial, doméstica, hospitalar, comercial, agrícola, de serviços e de varrição;
 - II. Resíduos perigosos fazem parte da Classe I;
 - III. Resíduos perigosos fazem parte da Classe II A;
 - IV. Resíduos Inertes são Classe II B;
 - V. Resíduos classe II A são Não Inertes.
- Marque apenas a sequência que possuir as afirmações CORRETAS:
- A () I, II, III e IV, apenas;
 - B () I, II e IV, apenas;
 - C () II, III e IV, apenas;
 - D () I, III, IV e V, apenas;
 - E () I, II, III e V, apenas.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

31. O resultado da 3ª Conferência das Partes da Convenção das Nações Unidas sobre mudanças climáticas realizada no Japão, no ano de 1997, e que reuniu representantes de 166 países, foi:
- A () O Tratado de Montreal;
 - B () Carta de Belgrado;
 - C () A Carta da Terra;
 - D () O Protocolo de Kyoto;
 - E () O Documento Primavera Silenciosa.
32. O pó removido dos filtros de um Incinerador de Resíduos de Saúde deve ter como disposição final:
- A () Aterros Classe II A;
 - B () Aterros Classe II B;
 - C () Aterros Classe I;
 - D () Lavouras;
 - E () Aterros Controlados;
33. A Salinização é uma forma particular de poluição do solo. Ela pode ocorrer, entre outras formas, pela ação do homem. O processo é desencadeado ao realizar os cultivos agrícolas em consórcio com:
- A () A irrigação;
 - B () Uso de fungicidas;
 - C () O plantio de várias espécies vegetais no mesmo local;
 - D () Uso de Inseticidas;
 - E () Disposição de resíduos.
34. Quando o órgão gestor da bacia hidrográfica defronta-se com um problema de eutrofização, é sempre polêmica a discussão sobre medidas a serem tomadas. A medida de controle a NÃO ser adotada nesses casos deve ser:
- A () A Retirada de nutrientes por meio de tratamento terciário do esgoto doméstico;
 - B () A Retirada de mata ciliar;
 - C () A Precipitação química do fósforo;
 - D () A Remoção da biomassa vegetal, por meio da colheita de macrófitas;
 - E () A Remoção de sedimentos do fundo do corpo hídrico.
35. A Resolução CONAMA 20/86 estabelece a classificação, segundo seus usos preponderantes, em nove classes, as águas doces, salobras e salinas do Território Nacional. Assim sendo, a categoria que NÃO faz parte da classe I é de água destinada:
- A () Ao abastecimento doméstico após tratamento simplificado;
 - B () À proteção das comunidades aquáticas;
 - C () À recreação de contato primário (natação, esqui aquático e mergulho);
 - D () À irrigação de hortaliças que são consumidas cruas, e de frutas que se desenvolvam rentes ao Solo e que sejam ingeridas cruas, sem remoção de película;
 - E () À navegação comercial.



**CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS EM CARGOS EFETIVOS DA
PREFEITURA MUNICIPAL DE SENGÉS/PR**

36. De acordo com a lei 6766/79, que dispõe sobre o Parcelamento do Solo Urbano, não será permitido o parcelamento do solo:
- A () Em terrenos alagadiços e sujeitos a inundações, após tomadas as providências para assegurar o escoamento das águas;
 - B () Em terrenos que tenham sido aterrados com material nocivo à saúde pública, e que foram previamente saneados;
 - C () Em terrenos com declividade igual ou superior a 30% (trinta por cento);
 - D () Em terrenos onde as condições geológicas aconselham a edificação;
 - E () Em áreas de preservação ecológica ou naquelas onde a poluição não impeça condições sanitárias suportáveis, até a sua correção.
37. No ano de 1992, aconteceu a II Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, também chamada ECO 92. O evento foi realizado em que cidade? Assinale a alternativa que contém a resposta correta:
- A () Tóquio;
 - B () Estocolmo;
 - C () Rio de Janeiro;
 - D () Berlim;
 - E () Roma.
38. A elaboração de plano municipal de gestão integrada de resíduos sólidos, nos termos previstos pela Lei 12305/10, é condição para o Distrito Federal e os Municípios terem acesso a recursos da União, ou por ela controlados, destinados a empreendimentos e serviços relacionados à limpeza urbana e ao manejo de resíduos sólidos. O disposto entra em vigor a partir de quantos anos, após a data de publicação da lei? Assinale a resposta correta:
- A () 4 (quatro) anos;
 - B () 2 (dois) anos;
 - C () 20 (vinte) anos;
 - D () 5 (cinco) anos;
 - E () 8 (oito) anos.
39. O Estudo de Impactos Ambientais é uma ferramenta:
- A () Preventiva, apenas;
 - B () Corretiva, apenas;
 - C () Punitiva, apenas;
 - D () Preventiva e punitiva;
 - E () Corretiva e punitiva.
40. O som, como poluição, está associado ao ruído. A medida da intensidade do som é feita em:
- A () Decibéis;
 - B () Pascal;
 - C () Milibar;
 - D () Angstrom;
 - E () Micrômetro.