



PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRAL

ESTADO DE SÃO PAULO

Consultoria **EGP**
Empresa de Gestão Pública

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

Nome: _____ RG: _____

Data: ____/____/____ Assinatura: _____

MOTORISTA

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES ABAIXO.

Você recebeu do fiscal o seguinte material:

- 1 Caderno com o enunciado das 40 questões de múltipla escolha, sem repetição;
- 1 CARTÃO-RESPOSTA destinado às respostas das questões da prova;
- 1 CARTÃO RASCUNHO destinados às respostas das questões da prova para o candidato;

Verifique se este material está em ordem e coloque o seu nome neste caderno e assine-os. Caso contrário notifique **IMEDIATAMENTE** o fiscal.

Após a conferência, o candidato deverá assinar no espaço próprio do CARTÃO-RESPOSTA, a caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul, devendo, também, assinalar no espaço próprio, o gabarito correspondente à sua prova.

No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras correspondentes às respostas certas deve ser feita com o preenchimento completo do retângulo com caneta esferográfica de tinta na cor preta ou azul.

Tenha muito cuidado com o CARTÃO-RESPOSTA, pois ele não será substituído. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas 5 alternativas classificadas com as letras (A), (B), (C), (D) e (E); só uma corresponde adequadamente ao quesito proposto. Você só deve assinalar **UMA RESPOSTA**: a marcação em mais de uma alternativa anula a questão. **MESMO QUE UMA DAS RESPOSTAS ESTEJA CORRETA.**

SERÁ ELIMINADO do Processo o candidato que: Utilizar durante a realização das provas de máquinas e/ou relógios de calcular, bem como de rádios gravadores, headphones, telefones celulares ou fontes de qualquer espécie;

Os rascunhos e as marcações assinaladas no Caderno de Questões **NÃO SERÃO LEVADOS EM CONTA.**

Quando terminar, entregar ao fiscal **OS CARTÕES-RESPOSTA**. O candidato somente poderá retirar-se da sala após haver transcorrido, no mínimo, 1 (uma) hora do início da prova, levando consigo, somente, o **CARTÃO RASCUNHO**.

O tempo disponível para esta prova de questões objetivas é de 3 (três) horas. Não se esqueça de assinar o Cartão Resposta.



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

PORTUGUÊS

1) Escolha a alternativa correta onde encontra-se o antônimo de Mal:

- a) bem
- b) bom
- c) bondoso
- d) ruim
- e) Nenhuma das alternativas

2) Escolha a alternativa correta aonde encontra-se o antônimo de subir:

- a) alterar
- b) manter
- c) descer
- d) elevar
- e) Nenhuma das alternativas

3) As palavras que possuem significados próximos são chamadas de:

- a) antônimos
- b) polissemia
- c) artigo
- d) sinônimos
- e) Nenhuma das alternativas

História da pipa

Ninguém sabe quem empinou a primeira pipa, mas um cientista grego, lá pelos 400 anos antes de Cristo, já brincava de “soltar pipas”. Portanto, pode-se acreditar que desde 2500 anos atrás artefatos de bambu, linha e papel voavam pelos céus e tiveram as mais variadas aplicações.

A Secretaria de Meteorologia dos Estados Unidos utilizou, no começo do século, papagaios equipados com instrumentos para medir a temperatura, umidade, velocidade do vento, etc.

Durante a Primeira Guerra Mundial, os japoneses usaram a pipa com meio de enviar mensagens a seus companheiros e, durante a Segunda Guerra Mundial, os alemães a

utilizaram para espiar os movimentos inimigos.

No Brasil, os escravos foragidos também usaram para se comunicar entre si.

CIÊNCIA HOJE DAS CRIANÇAS. História da pandorga.

Rio de Janeiro: SBPC, ano 5, n. 11. P. 6

Com base no texto, responda as questões 4 e 5

4) Quem empinou a primeira pipa?

- a) um cientista grego
- b) japoneses
- c) escravos
- d) ninguém sabe
- e) nenhuma das alternativas

5) A Secretaria de Meteorologia dos Estados Unidos utilizou, no começo do século, papagaios equipados com instrumentos para:

- a) medir a temperatura, umidade, velocidade do vento
- b) ninguém sabe
- c) comunicar-se
- d) espiar os movimentos inimigos
- e) nenhuma das alternativas

6) Na frase “Eu matei **o** animal”, o que aparece em destaque é um:

- a) verbo
- b) artigo
- c) substantivo
- d) numeral
- e) advérbio

7) “Os **quatro** últimos ingressos foram vendidos há pouco”, o termo em destaque refere-se a:

- a) verbo
- b) artigo
- c) substantivo
- d) numeral
- e) advérbio



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

8) “O ônibus chegou **ontem**”, na frase o termo em destaque refer-se a:

- a) verbo
- b) artigo
- c) substantivo
- d) numeral
- e) advérbio

9) Classifique o advérbio na frase conforme termo em destaque:

Ela chegou **tarde**.

- a) tempo
- b) lugar
- c) modo
- d) negação
- e) dúvida

10) Classifique o advérbio na frase conforme termo em destaque:

Eles agiram **mal**.

- a) tempo
- b) lugar
- c) modo
- d) negação
- e) dúvida

MATEMÁTICA

11) Conhecido como uma das figuras geométricas mais comuns e utilizadas, pode ser descrito como um quadrilátero (figura que contém quatro lados), paralelogramo (quando há dois lados paralelos entre si) e não retângulo (diferentemente do quadrado, não possui quatro ângulos de 90 graus, são apenas inferiores).

- a) losango
- b) triângulo
- c) quadrado retângulo
- d) trapézio
- e) nenhuma das alternativas

12) É o único polígono que não possui diagonais e cada um de seus ângulos externos é suplementar do ângulo interno adjacente. O perímetro de um _____ é a soma das medidas dos seus lados. Denomina-se a região interna de **região convexa** (curvado na face externa) e a região externa de **região côncava** (curvado na face interna).

- a) losango
- b) triângulo
- c) quadrado retângulo
- d) trapézio
- e) nenhuma das alternativas

13) Qual o antecessor de 690:

- a) 599
- b) 688
- c) 689
- d) 691
- e) 692

14) Qual o sucessor de 555:

- a) 554
- b) 555
- c) 556
- d) 557
- e) 553

15) O resultado da expressão numérica: $2 + 8 - 3 - 5 + 15 = \underline{\quad}$ é:

- a) 15
- b) 16
- c) 17
- d) 18
- e) 19

16) O resultado da expressão numérica: $37 + [-25 - (-11 + 19 - 4)] = \underline{\quad}$ é:

- a) 8



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

- b) 14
- c) 28
- d) 10
- e) 5

17) Em geometria, _____ é um polígono com sete lados e sete vértices.

- a) triângulo
- b) heptágono
- c) paralelogramo
- d) trapézio
- e) pentágono

18) Possui todos os lados congruentes, ou seja, iguais. É também equiângulo: todos os seus ângulos internos são congruentes (medem 60°),^[3] sendo, portanto, classificado como um polígono regular

- a) triângulo equilátero
- b) triângulo isósceles
- c) triângulo escaleno
- d) triângulo reto
- e) nenhuma das alternativas

19) As medidas dos três lados são diferentes. Os ângulos internos também possuem medidas diferentes.

- a) triângulo equilátero
- b) triângulo isósceles
- c) triângulo escaleno
- d) triângulo reto
- e) nenhuma das alternativas

20) A oferta abaixo estava em uma loja. Qual é a diferença entre os preços do plano à vista e do plano a prazo?

GRANDE OFERTA

R\$ 646,00 à vista ou 3 prestações de R\$ 257,00

- a) R\$ 120,00
- b) R\$ 123,00
- c) R\$ 125,00
- d) R\$ 128,00
- e) R\$ 130,00

CONHECIMENTOS GERAIS

21) Reservatório onde fica depositado o óleo lubrificante:

- a) cárter
- b) junta
- c) cilindro
- d) bloco
- e) pistão

22) Eixo que movimenta os pistões para cima e para baixo, alternando os ciclos:

- a) comando de válvulas
- b) cilindros
- c) virabrequim
- d) pistão
- e) nenhuma das alternativas

23) Auxiliam na vedação do pistão e a parede do cilindro, impedindo a passagem do óleo para o interior do cilindro e perda da mistura.

- a) cárter
- b) válvulas
- c) cilindro
- d) anéis
- e) nenhuma das alternativas

24) Objetos que permitem a vedação quando da montagem do bloco e suas diferentes peças:

- a) anéis
- b) bloco
- c) virabrequim
- d) pistão
- e) juntas

25) Responsável pela refrigeração do motor do veículo que atinge altas temperaturas quando esta em funcionamento.

- a) arrefecimento do motor
- b) escapamento do motor
- c) tubulação



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

d) abafador

e) nenhuma das alternativas

26) Componentes do arrefecimento do motor:

I. bomba d'água

II. mangueiras

III. válvula termostática

IV. radiador

V. ventoinha

Está correta a alternativa:

a) I, III

b) I, II, III, IV

c) II, III, V

d) Todas as alternativas

e) Nenhuma das alternativas

27) Envia a água para o motor a fim de refrigerá-lo.

a) bomba d'água

b) mangueiras

c) válvula termostática

d) radiador

e) ventoinha

28) Conduzem a água do reservatório para o motor:

a) bomba d'água

b) mangueiras

c) válvula termostática

d) radiador

e) ventoinha

29) Armazena a água superaquecida:

a) bomba d'água

b) mangueiras

c) válvula termostática

d) radiador

e) ventoinha

30) Responsável pela eliminação dos gases provenientes da queima de combustível, pela filtragem dos gases e abafamento do ruído gerado pelo funcionamento do motor.

a) arrefecimento do motor

b) escapamento do motor

c) radiador

d) mangueiras

e) nenhuma das alternativas

31) Ligado ao cabeçote do motor, coleta os gases emitidos pelos cilindros.

a) coletor

b) abafador

c) catalisador

d) silencioso

e) abafador

32) Reduz os efeitos das explosões no interior do motor.

a) coletor

b) abafador

c) catalisador

d) silencioso

e) abafador

33) Filtro que recombina os gases.

a) coletor

b) abafador

c) catalisador

d) silencioso

e) abafador

34) Ensinada nas aulas de direção das auto escolas e praticada no dia a dia pelos motoristas. É o dirigir com atenção ao tráfego, aos outros veículos e condutores, evitando provocar e/ ou se envolver em acidentes.

a) Direção ofensiva

b) Direção evasiva

c) Direção defensiva

d) Direção motora

e) Nenhuma das alternativas



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

35) O veículo é utilizado como objeto de ataque em caso de perigo extremo. No curso o motorista aprende a lidar com situações de risco na vida real, envolvendo estreitamento e bloqueios parciais da pista realizados por marginais.

- a) Direção ofensiva
- b) Direção evasiva
- c) Direção defensiva
- d) Direção motora
- e) Nenhuma das alternativas

36) A característica desta direção é a realização de manobras em casos emergenciais, como acidentes, ou casos mais graves como emboscadas, entre outras situações. Os motoristas aprendem nos cursos a dar giros de 180° de frente e de ré, e conduzir veículos em comboios, por exemplo, além de participar de simulações de emboscadas.

- a) Direção ofensiva
- b) Direção evasiva
- c) Direção defensiva
- d) Direção motora
- e) Nenhuma das alternativas

37) Condição do cidadão, indivíduo que vive de acordo com um conjunto de estatutos pertencentes a uma comunidade politicamente e socialmente articulada.

- a) Direito publico
- b) Direito privado
- c) Normas
- d) Cidadania
- e) Nenhuma das alternativas

38) É um conjunto de hábitos de higiene e asseio com que cuidamos da nossa saúde, que viram normas de vida em carácter individual.

- a) higiene oral
- b) higiene pessoal
- c) assepsia

- d) higiene laboral
- e) nenhuma das alternativas

39) É o conjunto de normas de higiene implantadas pela sociedade de forma a direcioná-las a um conceito geral de higiene. É também um conjunto de normas para evitar nossas doenças e de outras pessoas também, para preservar a vida de todos.

- a) higiene mental
- b) higiene ambiental
- c) higiene coletiva
- d) assepsia
- e) nenhuma das alternativas

40) É um conceito relacionado com a preservação das condições sanitárias do meio ambiente de forma a impedir que este prejudique a saúde do ser humano. Inclui, por exemplo, cuidar do lixo, varrer a casa, lavar os alimentos antes de comer e etc

- a) higiene mental
- b) higiene ambiental
- c) higiene coletiva
- d) assepsia
- e) nenhuma das alternativas



PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRAL

ESTADO DE SÃO PAULO

ConsultoriaEGP
Empresa de Gestão Pública

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016
RASCUNHO



PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRAL

ESTADO DE SÃO PAULO

ConsultoriaEGP
Empresa de Gestão Pública

CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2016

REALIZAÇÃO:



MUNICÍPIO DE CEDRAL

ConsultoriaEGP
Empresa de Gestão Pública

www.consultoriaegp.com.br