



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

005. PROVA OBJETIVA

MOTORISTA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 40 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto para responder às questões de números **01** a **06**.

A história de uma grande viagem

Em 16 de julho de 1969, um feito quase inacreditável ocorreu na humanidade. Um enorme foguete pesado, com 2,8 toneladas, e muito alto, medindo o equivalente a um edifício de 44 andares (110,6 metros), foi lançado na Flórida. Seu nome era Saturno. Ele transportava uma nave diferente de todas as outras, o Apolo 11, para a órbita da Terra. O objetivo da missão era fazer com que o homem pisasse outro solo, fora da Terra, a Lua.

Apolo 11 transportava três astronautas: Armstrong, Aldrin e Collins. Viajaram muito, percorreram 390 mil quilômetros. Ao descer, Neil Armstrong ficou extasiado. Não podia conter sua alegria. O céu nunca fora tão lindo. As estrelas nunca brilharam tanto. O Universo nunca pareceu tão enigmático, segredando mistérios que não compreendiam.

Muito longe estava a Terra. Os homens, com todo seu orgulho e todas as suas pobres diferenças, ficaram imperceptíveis aos olhos dos primeiros seres que pisaram a Lua. Não havia negros e brancos, árabes ou judeus. Todos eram invisíveis. Se os primeiros astronautas fossem pensadores da Psicologia, certamente pensariam que seria difícil acreditar que lá na Terra havia milhões de pessoas que consideravam seus problemas do tamanho do Universo, que não conseguiam enxergar mais nada diante dos olhos.

(Augusto Cury. *Treinando a emoção para ser feliz: nunca a autoestima foi tão cultivada no solo da vida!* Adaptado)

01. Conforme a leitura do texto, pode-se afirmar que os homens deveriam

- (A) repensar seus valores.
- (B) exercer outras atividades.
- (C) aperfeiçoar as missões espaciais.
- (D) preparar mais astronautas.
- (E) investir em tecnologia.

02. O texto do último parágrafo permite afirmar-se que, diante do Universo, os dramas humanos

- (A) ficam mais destacados.
- (B) podem ser melhor compreendidos.
- (C) merecem uma atenção maior.
- (D) são vistos com mais egoísmo.
- (E) passam a ser menos importantes.

03. Na frase – ... o Universo nunca pareceu tão **enigmático**... – a palavra destacada pode ser substituída, sem alteração de sentido, por

- (A) interessante.
- (B) real.
- (C) obscuro.
- (D) acessível.
- (E) distante.

04. Assinale a alternativa em que há expressão empregada em sentido figurado.

- (A) Um enorme foguete pesado, com 2,8 toneladas, e muito alto...
- (B) Ele transportava uma nave diferente de todas as outras, o Apolo 11...
- (C) O universo pareceu tão enigmático, segredando mistérios...
- (D) ... seria difícil acreditar que lá na Terra havia milhões de pessoas...
- (E) ... na Terra havia milhões de pessoas que consideravam seus problemas...

05. Assinale a alternativa em que o acento indicativo da crase está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) Falava-se muito à respeito do Apolo 11.
- (B) Os projetos deles estão deixando à desejar.
- (C) O astronauta referiu-se à foguetes bem maiores.
- (D) Muitos ficaram à disposição dos cientistas.
- (E) Raramente aqueles homens ficaram frente à frente.

06. Assinale a alternativa em que a frase está pontuada conforme a norma-padrão da língua portuguesa.

- (A) A nave permitiu, que o homem, chegasse à Lua.
- (B) Vista, de tão longe, a Terra, é bastante admirável.
- (C) O orgulho dos homens, não leva, de maneira alguma a nada.
- (D) Os astronautas ficaram, impressionados, com o que viram da Lua.
- (E) O egoísmo, conforme se observa, vem destruindo a humanidade.

Leia o texto da tirinha a seguir para responder às questões de números 07 a 09.



(<https://www.osmulletts.com.br>. Acesso em: 08.04.2018. Adaptado)

07. A fala da personagem no 1º quadrinho informa que ele

- (A) planejou livrar-se da Terra.
- (B) ficou satisfeito com a vida na Lua.
- (C) arrependeu-se de deixar a Terra.
- (D) compreendeu por que a vida na Lua era ruim.
- (E) sentiu, como esperava, saudades da Terra.

08. Conforme a leitura e observação do 3º e 4º quadrinhos, é correto afirmar que

- (A) a falta de companhia fez a personagem voltar à Terra.
- (B) a solidão não foi o real motivo para a personagem deixar a Lua.
- (C) a escolha de morar na Lua era definitiva.
- (D) a solidão na Lua se manteve na Terra.
- (E) a permanência na Lua era a vontade maior da personagem.

09. No trecho do 3º quadrinho – ... a solidão aparecia **sem** pedir licença... – a palavra destacada estabelece sentido de

- (A) meio.
- (B) ausência.
- (C) lugar.
- (D) causa.
- (E) origem.

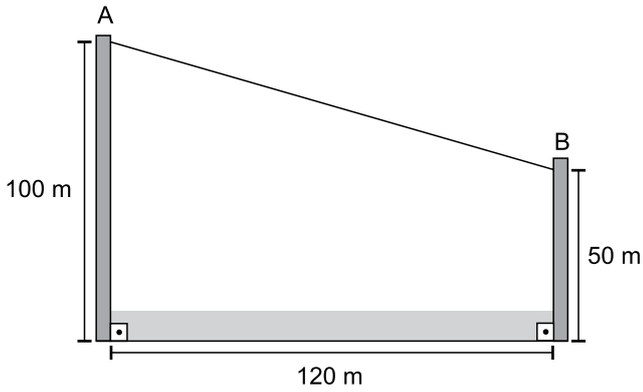
10. Os artistas _____ entregando-____ um quadro valioso ____ que gostaram muito porque mostrava o Universo.

As lacunas do enunciado devem ser preenchidas, correta e respectivamente, conforme a norma-padrão da língua portuguesa, por:

- (A) acabou ... o ... a
- (B) acabaram ... o ... em
- (C) acabou ... lhe ... com
- (D) acabaram ... lhe ... de
- (E) acabou ... o ... por

11. Três amigas estão dando voltas em uma praça. Uma delas, de bicicleta, completa cada volta na praça em 45 segundos. Outra, de patins, completa cada volta em 1 minuto e 15 segundos, e a outra, de skate, completa cada volta em 1 minuto e 30 segundos. Como elas começaram a primeira volta juntas, o tempo necessário, em minutos, para que elas voltem a se encontrar é de
- (A) 7.
(B) 7,5.
(C) 8.
(D) 8,5.
(E) 9.
12. Um investidor estabeleceu que só venderia suas ações quando elas atingissem uma valorização de 25%. Considerando que elas foram compradas por R\$ 1.300,00 e que após um tempo alcançaram a valorização esperada pelo investidor que então as vendeu, é correto afirmar que elas foram vendidas por
- (A) R\$ 1.325,00.
(B) R\$ 1.400,00.
(C) R\$ 1.525,00.
(D) R\$ 1.600,00.
(E) R\$ 1.625,00.
13. Em uma partida de basquete, Oscar fez 26 pontos dos 89 pontos conseguidos por sua equipe. Hélio, colega de equipe de Oscar, fez nessa partida $\frac{1}{3}$ dos pontos restantes. O total de pontos que os demais jogadores do time fizeram foi
- (A) 21.
(B) 28.
(C) 42.
(D) 47.
(E) 68.
14. Em uma lanchonete, o preço de uma pizza inteira é R\$ 32,00. Todas as pizzas são divididas em 8 fatias iguais e cada fatia é vendida proporcionalmente ao preço da pizza inteira. Três amigos que consumiram, numa noite, 12 fatias de pizza e beberam, cada um deles, dois copos de suco a R\$ 6,00 cada copo, pagaram uma conta de
- (A) R\$ 60,00.
(B) R\$ 68,00.
(C) R\$ 72,00.
(D) R\$ 84,00.
(E) R\$ 92,00.

15. O cabo AB está ligado a duas torres de transmissão de energia conforme o esquema a seguir.



O comprimento em metros do cabo que liga essas duas torres de transmissão é

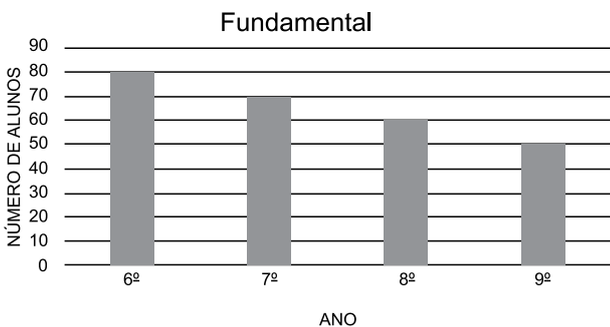
- (A) 125.
- (B) 130.
- (C) 135.
- (D) 150.
- (E) 170.

16. A tabela e o gráfico a seguir representam, respectivamente, o número de alunos que Agenor e Ernesto, como atendentes escolares, têm sob sua responsabilidade.

Agenor:

Ano	Número de alunos (Fundamental)
1º	90
2º	75
3º	60
4º	45
5º	30

Ernesto:



O número de alunos que Agenor tem a mais do que Ernesto sob sua responsabilidade nessa escola é de

- (A) 25.
- (B) 30.
- (C) 35.
- (D) 40.
- (E) 45.

17. Para ir ao trabalho Thiago demora todos os dias 45 minutos. Na volta, devido ao trajeto, ele demora 10 minutos a mais do que demora na ida. De segunda a sexta-feira, Thiago gasta para ir e voltar ao trabalho
- (A) 8h e 20 min.
 - (B) 8h e 30 min.
 - (C) 8h e 40 min.
 - (D) 8h e 45 min.
 - (E) 8h e 50 min.
18. Para preparar 9 porções de macarrão um cozinheiro utiliza 1,5 kg de farinha e 6 ovos. Num dia em que ele precisou preparar 42 porções, ele utilizou, respectivamente, de farinha, em quilogramas, e de ovos
- (A) 6 e 24.
 - (B) 7 e 24.
 - (C) 7 e 28.
 - (D) 8 e 24.
 - (E) 8 e 28.
19. O milheiro de um panfleto retangular de 8 cm x 12 cm custa R\$ 20,00. Caso esse mesmo panfleto tenha 12 cm x 18 cm e preço proporcional à área, o preço do milheiro desse panfleto maior deve ser
- (A) R\$ 25,00.
 - (B) R\$ 30,00.
 - (C) R\$ 35,00.
 - (D) R\$ 40,00.
 - (E) R\$ 45,00.
20. João e Maria têm 5 filhos. Sabendo-se que o nascimento deles ocorreu com intervalos de dois anos e que a soma das idades de todos os seus filhos é de 55 anos, a soma da idade do filho mais velho e do caçula, em anos, é
- (A) 22.
 - (B) 23.
 - (C) 24.
 - (D) 25.
 - (E) 26.

ATUALIDADES

21. O presidente dos Estados Unidos, Donald Trump, afirmou nesta sexta-feira (02.fev) que quer construir “um muro real”, não “um muro pequeno” na fronteira do seu país.

(Veja. <https://abr.ai/2KwXOvt>. Adaptado)

O muro deverá ser construído para evitar a imigração ilegal

- (A) da África.
 - (B) de Cuba.
 - (C) do México.
 - (D) do Canadá.
 - (E) do Panamá.
22. O governante anunciou a suspensão de todos os testes nucleares e de mísseis do país e disse que uma base de testes nucleares será fechada. “A partir de 21 de abril, o país irá parar seus testes nucleares e o lançamento de mísseis balísticos intercontinentais”, anunciou a Agência de Notícias Central neste sábado (21.abr).

(Globo. <https://glo.bo/2KzaFxs>. Adaptado)

A notícia se refere

- (A) ao Líbano.
 - (B) ao Paquistão.
 - (C) à China.
 - (D) à Coreia do Norte.
 - (E) à Nigéria.
23. O presidente da República assinou nesta sexta-feira (16.fev) um decreto que estabelece intervenção federal na segurança pública do Rio de Janeiro. Apesar de ser uma medida para garantir a segurança no Estado do Rio, a intervenção federal pode atrasar ou mesmo inviabilizar algumas votações importantes no Congresso.

(UOL. <https://bit.ly/2IQGUuO>. Adaptado)

Uma das votações suspensas pela intervenção no Rio de Janeiro referia-se

- (A) às mudanças na política fiscal.
- (B) à reforma da Previdência.
- (C) ao novo Código Penal.
- (D) à lei do *habeas corpus*.
- (E) à redução da maioria penal.

24. Chegou a 79 o número de casos de sarampo confirmados em Roraima. Em todo o estado, 184 estão sendo investigados e 16 foram descartados. Os dados foram informados pela Secretaria de Saúde nesta segunda-feira (16.abr).

(Globo. <https://glo.bo/2H1Sjtn>)

Os casos de sarampo em Roraima estão relacionados

- (A) aos cortes de verbas do Ministério da Saúde.
 - (B) à presença de imigrantes venezuelanos infectados pelo vírus.
 - (C) à substituição da vacina contra sarampo pela de febre amarela.
 - (D) à forte estiagem que aumenta a proliferação do vírus.
 - (E) à suspensão da importação da vacina do Japão.
25. Observe a charge de 18 de abril para responder à questão.



(Disponível em: <https://josiasdesouza.blogosfera.uol.com.br/2018/04/12/pvm-partido-do-vacuo-moral/>)

A charge faz referência

- (A) à reforma trabalhista.
- (B) ao auxílio-moradia.
- (C) à janela partidária.
- (D) à reforma ministerial.
- (E) ao foro privilegiado.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

26. Uma planilha do MS-Excel 2010, a partir da sua configuração padrão, contém valores numéricos, conforme ilustra a figura a seguir. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o resultado da fórmula

$$=MÉDIA(A1:B2) + \$C\$1/(2 * C2-3)$$

quando aplicada na célula C4.

	A	B	C	D
1	2	1	5	3
2	3	2	4	1
3	5	1	3	2
4				

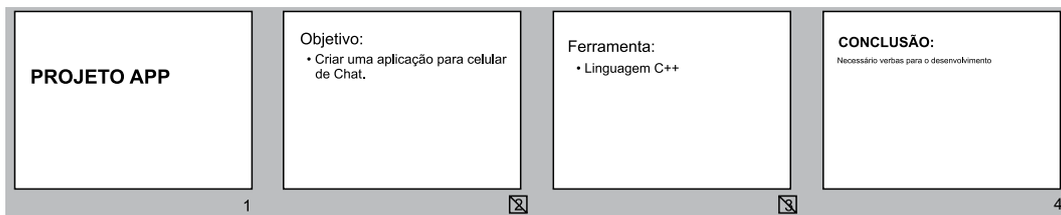
- (A) 6
(B) 5
(C) 4
(D) 3
(E) 2

27. No MS-Word 2010, a partir da sua configuração padrão, na aba _____, grupo _____, o ícone que permite mudar a orientação da Página de Retrato para Paisagem é _____.

Assinale a alternativa que preenche correta e respectivamente as lacunas.

- (A) Layout da Página, Texto, 
- (B) Layout da Página, Orientação, 
- (C) Layout da Página, Configurar Página, 
- (D) Inserir, Configurar Página, 
- (E) Inserir, Orientação, 

28. No MS-PowerPoint 2010, a partir da sua configuração padrão, foi criada uma apresentação composta de 4 Slides, conforme ilustra a figura a seguir. Assinale a alternativa que apresenta apenas afirmativa correta.



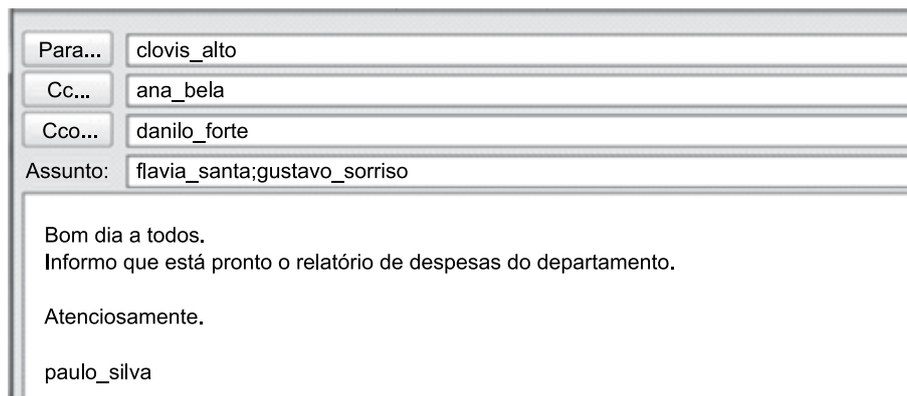
- (A) Para melhor visualização da apresentação dos Slides, foi selecionado o modo de exibição "Classificação de Slides" e verificou-se que somente os Slides 2 e 3 estão ocultos.
- (B) Para melhor visualização da apresentação dos Slides, foi selecionado o modo de exibição "Normal" e verificou-se que somente os Slides 1 e 4 estão ocultos.
- (C) Para melhor visualização da apresentação dos Slides, foi selecionado o modo de exibição "Classificação de Slides" e verificou-se que somente os Slides 1 e 4 estão ocultos.
- (D) Para melhor visualização da apresentação dos Slides, foi selecionado o modo de exibição "Anotações" e verificou-se que somente os Slides 2 e 3 estão ocultos.
- (E) Para melhor visualização da apresentação dos Slides, foi selecionado o modo de exibição "Anotações" e verificou-se que somente os Slides 1 e 4 estão ocultos.

29. No MS-Windows 7, a partir da sua configuração padrão, a figura a seguir detalha a Barra de Tarefas com 5 ícones numerados de I a V.



O ícone que ativa o Windows Explorer é

- (A) I
 - (B) II
 - (C) III
 - (D) IV
 - (E) V
30. Utilizando o MS-Outlook 2010, a partir da sua configuração padrão, um funcionário da prefeitura, cujo endereço eletrônico de e-mail é paulo_silva, preparou o seguinte e-mail, conforme ilustra a figura a seguir, para cinco funcionários da prefeitura do mesmo departamento, cujos endereços eletrônicos de e-mail são: ana_bela, clovis_alto, danilo_forte, flavia_santa e gustavo_sorriso.



Após o envio do e-mail, paulo_silva verificou que duas pessoas não receberam o e-mail. Assinale a alternativa que apresenta corretamente somente os endereços eletrônicos de e-mail de quem não recebeu o e-mail enviado por paulo_silva.

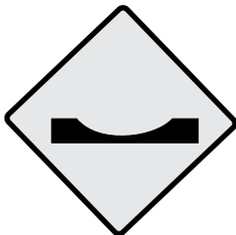
- (A) clovis_alto e flavia_santa.
- (B) ana_bela e gustavo_sorriso.
- (C) danilo_forte e ana_bela.
- (D) flavia_santa e gustavo_sorriso.
- (E) clovis_alto e gustavo_sorriso.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

31. Ao DETRAN, Departamento Estadual de Trânsito, cabe entre outras atribuições, a de
- (A) legislar sobre os modelos de placas dos veículos.
 - (B) expedir a Carteira Nacional de Habilitação.
 - (C) alterar resoluções regulamentadas pelo CONTRAN.
 - (D) alterar os artigos dos crimes de trânsito.
 - (E) estabelecer critérios para padrões de placas de regulamentação.

32. De acordo com o art. 292 do Código de Trânsito Brasileiro, (CTB) a suspensão ou a proibição à obtenção da permissão ou da habilitação para dirigir veículo automotor pode ser imposta isolada ou cumulativamente com outras
- (A) declarações.
 - (B) intimações.
 - (C) notificações.
 - (D) advertências.
 - (E) penalidades.

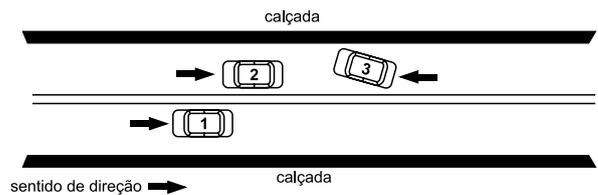
33. A placa de sinalização em destaque a seguir informa o condutor da existência de:



- (A) lombada.
 - (B) ponte móvel.
 - (C) depressão.
 - (D) pista irregular.
 - (E) declive.
34. Fazer uso do fecho de luz alta dos faróis em vias providas de iluminação pública, é considerada uma infração de natureza
- (A) leve.
 - (B) levíssima.
 - (C) média.
 - (D) grave.
 - (E) gravíssima.

35. O Código de Trânsito Brasileiro no seu art. 258 determina que as infrações, de acordo com suas gravidades, serão punidas com multa e classificam-se em
- (A) oito categorias.
 - (B) sete categorias.
 - (C) seis categorias.
 - (D) cinco categorias.
 - (E) quatro categorias.

36. Analise a figura a seguir.



A figura mostra uma situação de ultrapassagem em uma via sinalizada com faixa dupla sólida amarela. O veículo de número "2" efetuou a ultrapassagem sobre o veículo "1", colocando em risco o veículo "3" que vinha em sentido contrário. Nesse caso, o condutor do veículo "2" cometeu uma infração gravíssima que, de acordo com o art. 191 do Código de Trânsito Brasileiro, poderá ser punida com penalidade de

- (A) multa (dez vezes) e suspensão do direito de dirigir.
 - (B) multa (oito vezes) e cassação da CNH.
 - (C) multa (seis vezes) e apreensão do veículo.
 - (D) multa (cinco vezes) e cassação da CNH.
 - (E) multa (três vezes) e apreensão do veículo.
37. Via caracterizada por interseções em nível, geralmente controlada por semáforo, com acessibilidade aos lotes lindeiros e às vias secundárias e locais, possibilitando o trânsito entre as regiões da cidade, é denominada
- (A) de trânsito rápido.
 - (B) rodovia.
 - (C) estrada.
 - (D) arterial.
 - (E) coletora.

- 38.** Um condutor percebeu que o motor do veículo começou a apresentar irregularidades na aceleração, não respondendo às retomadas, tendo dificuldade até para vencer acíves. Nesse caso, a provável falha pode ser:
- (A) eixo piloto sem lubrificação.
 - (B) coroa com folga excessiva.
 - (C) anel sincronizado gasto.
 - (D) ignição fora do ponto.
 - (E) induzido do motor de partida gasto.
- 39.** A sangria no sistema de freios de um veículo tem por finalidade
- (A) evitar que as lonas se atritem no tambor de freio.
 - (B) eliminar bolhas de ar do sistema de freios.
 - (C) aumentar a lubrificação das lonas.
 - (D) manter a temperatura do tambor de freio.
 - (E) diminuir a pressão do pedal de freio.
- 40.** A ação para se evitar colisão com o veículo da frente, tratada em Direção Defensiva, que depende somente do motorista, é definida como
- (A) distância de frenagem.
 - (B) distância de parada.
 - (C) tempo de reação.
 - (D) tempo de frenagem.
 - (E) tempo de parada.

