



PREFEITURA MUNICIPAL DE SERRANA

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

003. PROVA OBJETIVA

COZINHEIRO

- ◆ 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.** De acordo com o texto do 1º parágrafo, é correto afirmar que Saturno era o nome de
- (A) uma nave.
 - (B) um planeta.
 - (C) um foguete.
 - (D) um edifício.
 - (E) uma missão.
- 02.** 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.
- 03.** 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.

- 04.** 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.
- 05.** No trecho – ficaram **imperceptíveis** aos olhos dos primeiros seres... – a palavra destacada estabelece sentido contrário de
- (A) invisíveis.
 - (B) inacessíveis.
 - (C) irrelevantes.
 - (D) evidentes.
 - (E) apagados.
- 06.** 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...
- 07.** 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.
- 08.** Assinale a alternativa em que a concordância das palavras está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Fazem 49 anos que o homem foi à Lua.
 - (B) Ela ficou meio preocupada com a situação.
 - (C) Essas viagens acabaram ficando muito cara.
 - (D) Vinte por cento dos funcionários já foi embora.
 - (E) Foram abastecido, há duas horas, as três aeronaves.

09. 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 poema a seguir para responder às questões de números 10 a 15.

A lua foi ao cinema

A lua foi ao cinema,
passava um filme engraçado,
a história de uma estrela
que não tinha namorado.

Não tinha porque era apenas
uma estrela bem pequena,
dessas que, quando apagam,
ninguém vai dizer, que pena!

Era uma estrela sozinha,
ninguém olhava para ela,
e toda a luz que ela tinha
cabia numa janela.

A lua ficou tão triste
com aquela história de amor,
que até hoje a lua insiste:
Amanheça, por favor!

(Paulo Leminski. Disponível em: <https://peregrinacultural.wordpress.com>.
Acesso em: 26.03.2018)

10. Conforme a leitura da 2ª estrofe, é correto afirmar que a estrela não tinha namorado devido
- (A) ao seu desinteresse.
 - (B) a sua tristeza.
 - (C) ao seu medo.
 - (D) a sua solidão.
 - (E) ao seu tamanho.

11. De acordo com o texto da 2ª estrofe, é correto afirmar que, devido ao tamanho da estrela, quando ela apagasse, as pessoas sentiriam
- (A) admiração.
 - (B) carinho.
 - (C) indiferença.
 - (D) inveja.
 - (E) encanto.
12. No verso da 1ª estrofe – ... que **não** tinha namorado. – a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) intensidade.
 - (B) negação.
 - (C) tempo.
 - (D) ordem.
 - (E) lugar.
13. Assinale a alternativa em que a palavra destacada adjetiva (qualifica) o vocábulo que a antecede.
- (A) ... uma **estrela**.
 - (B) ... era **apenas**.
 - (C) ... quando **apagam**.
 - (D) ... estrela **sozinha**.
 - (E) ... numa **janela**.
14. No trecho – ... dessa que, **quando** apagam, ninguém vai dizer, que pena! – a palavra destacada estabelece sentido de
- (A) tempo.
 - (B) conclusão.
 - (C) comparação.
 - (D) oposição.
 - (E) condição.
15. Assinale a alternativa em que o verbo destacado está no tempo presente.
- (A) ... **passava** um filme engraçado...
 - (B) ... que não **tinha** namorado.
 - (C) **Era** uma estrela sozinha...
 - (D) A lua **ficou** tão triste...
 - (E) ... que até hoje a lua **insiste**...

Leia o texto da tirinha a seguir para responder às questões de números 16 a 18.

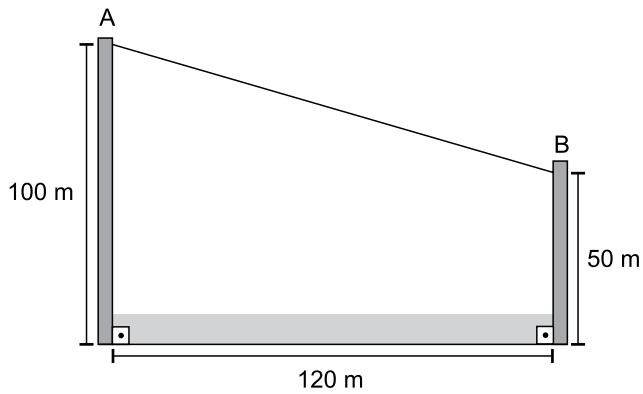


(<https://www.osmulletts.com.br>. Acesso em: 08.04.2018. Adaptado)

16. 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.
17. 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.
18. 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.
19. Assinale a alternativa em que a colocação dos pronomes está de acordo com a norma-padrão da língua portuguesa.
- (A) Telefone-me assim que tiver mais notícias.
 - (B) Nos informaram o valor dos ingressos do cinema.
 - (C) Já sabe-se por que aquelas pessoas chegaram tarde.
 - (D) Nunca deve-se julgar as pessoas pela aparência.
 - (E) Não importaram-se muito com os mais necessitados.
20. 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

21. 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.
22. 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.
23. 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.
24. 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.

25. 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

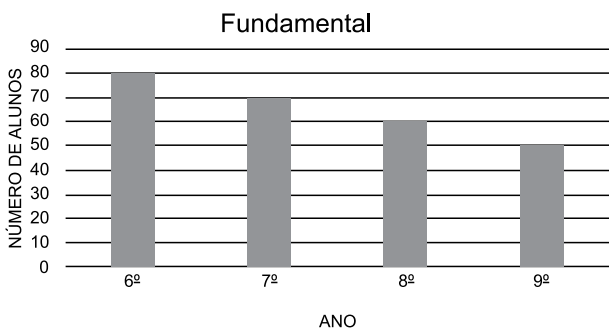
- (A) 125.
- (B) 130.
- (C) 135.
- (D) 150.
- (E) 170.

26. 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.

27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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

31. 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.
32. Em 27 de março, na mais séria crise diplomática entre Rússia e Ocidente, um total de 27 países anunciou a expulsão de mais de 140 diplomatas russos nos últimos dois dias.

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

A expulsão dos diplomatas russos está relacionada

- (A) ao envenenamento de um ex-espião russo na Inglaterra.
 - (B) ao apoio do governo russo ao golpe de Estado na Turquia.
 - (C) às denúncias de corrupção na organização da Copa do Mundo.
 - (D) à negativa dos russos em cessar a produção de mísseis.
 - (E) aos recentes bombardeios russos em áreas próximas ao Iraque.
33. Um suposto ataque químico em Douma, cidade controlada pelos rebeldes, matou ao menos 42 pessoas neste domingo (8.abr), informaram a Defesa Civil e organizações humanitárias que atuam no país em guerra civil há quase uma década.

(Folha de S.Paulo. <https://bit.ly/2rOawzg>. Adaptado)

O ataque químico ocorreu

- (A) na Palestina.
- (B) no Iraque.
- (C) no Afeganistão.
- (D) no Egito.
- (E) na Síria.

34. 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.
35. A atriz, um dos ícones da televisão brasileira, morreu neste sábado (03.abr), aos 95 anos, no Rio de Janeiro. A atriz ficou conhecida por inúmeros papéis marcantes em “Água Viva” e “Sassaricando” – e integrou o elenco de 54 peças, 19 filmes e 15 novelas.

(Globo. <https://glo.bo/2H4vPBR>. Adaptado)

Trata-se de

- (A) Heloisa Mafalda.
 - (B) Aracy Cardoso.
 - (C) Tonia Carrero.
 - (D) Eva Tudor.
 - (E) Marília Pera.
36. 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.

37. Em 27 de fevereiro, o presidente da República fez o primeiro anúncio público sobre a criação de um novo Ministério em uma reunião neste sábado, mas não citou quem seria seu indicado para assumir a pasta. O projeto, no entanto, é mais antigo, e atende a uma reivindicação da Câmara dos Deputados.

(Exame. <https://abr.ai/2IMoUS5>. Adaptado)

Trata-se do Ministério

- (A) dos Direitos Humanos.
- (B) da Cidadania e Justiça.
- (C) da Administração Penitenciária.
- (D) da Reforma Agrária.
- (E) da Segurança Pública.

38. Enquanto os juros básicos estão em um patamar historicamente baixo, após a decisão do Banco Central (BC), que levou a Selic para 6,75% ao ano, em 07 de fevereiro, economistas e técnicos do governo têm sérias preocupações com os consumidores brasileiros.

(Estadão. <https://bit.ly/2rObPhk>. Adaptado)

Uma das preocupações atuais refere-se

- (A) às fracas importações de automóveis japoneses.
- (B) à forte redução na arrecadação de impostos.
- (C) ao alto valor do Imposto de Renda.
- (D) aos altos juros do cartão de crédito e do cheque especial.
- (E) à suspensão do pagamento do auxílio-doença.

39. 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.

40. 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.

