

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL ALIANÇA PARA A SAÚDE (CIAS) - EDITAL Nº 01/2019 – PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO.

PROVA OBJETIVA.

EMPREGO: AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS.

Leia atentamente as INSTRUÇÕES:

1. Não é permitido ao candidato fumar nas dependências onde está ocorrendo o Processo Seletivo Simplificado, nem realizar a prova usando óculos escuros (exceto para correção visual ou fotofobia, desde que informe no ato da inscrição) ou portando aparelhos eletrônicos, qualquer tipo de relógio, chaves, acessórios que cubram o rosto, a cabeça, ou parte desta.
2. O candidato poderá manter em cima da sua carteira apenas lápis, borracha, caneta, um documento de identificação e lanche. **Outros pertences**, antes do início das provas, o candidato deverá acomodá-los embaixo de sua cadeira, sob sua guarda e responsabilidade, mantendo o(s) aparelho(s) eletrônico(s) desligado(s), sob pena de ser eliminado deste Processo Seletivo Simplificado.
3. Poderá ser eliminado, deste Processo Seletivo Simplificado o candidato cujo(s) aparelho(s) eletrônico(s), mesmo desligado(s), emitir(em) qualquer som durante a realização da prova. O tempo em que permanecer no local onde estará ocorrendo o Processo Seletivo Simplificado, o candidato deverá manter o celular desligado, sendo permitido ligá-lo somente após ultrapassar o portão de saída do prédio, sob pena de ser eliminado deste Processo Seletivo Simplificado.
4. Confira se sua prova tem 40 questões, cada qual 4 alternativas, veja se o cargo para o qual se inscreveu está correto.
5. Confira seus dados no cartão-resposta (nome, número de inscrição e o cargo para o qual se inscreveu) e **ASSINE** o mesmo.
6. Preencha toda a área do cartão-resposta correspondente à alternativa de sua escolha, com caneta esferográfica (tinta azul ou preta), sem ultrapassar as bordas. As marcações duplas, ou rasuradas, com corretivo, ou marcadas diferentemente do modelo estabelecido no cartão-resposta poderão ser anuladas.
7. Observe as orientações apresentadas no cartão-resposta. O mesmo não será substituído, salvo se contiver erro de impressão.
8. Aguarde a autorização do fiscal para abrir o caderno de provas. Ao receber a ordem dele, confira o caderno de provas com muita atenção. Nenhuma reclamação sobre o total de questões, ou falha de impressão, será aceita depois de iniciada a prova.
9. Cabe apenas ao candidato a interpretação das questões, o fiscal não poderá fazer nenhuma interferência. A Prova Objetiva terá duração máxima de **4h (quatro horas)**, incluso o tempo destinado ao preenchimento do cartão-resposta.
10. O Candidato poderá se retirar do local da prova somente 1 h (uma hora) após seu início, levando seu caderno de prova.
11. Ao término da prova, o candidato deverá entregar ao fiscal de sala o cartão-resposta preenchido e assinado.
12. Os **3 (três)** candidatos, que terminarem a prova por último, deverão permanecer na sala, e só poderão sair juntos após o fechamento do envelope, contendo os cartões-resposta dos candidatos presentes e ausentes, e assinarem no lacre do referido envelope, atestando que este foi devidamente lacrado.
13. Ao término da prova, o candidato deverá se retirar do recinto onde está ocorrendo a mesma, não lhe sendo mais permitido o uso do banheiro e bebedouro.

BOA PROVA!

PORTUGUÊS.

Leia o texto a seguir para responder às próximas três questões.

No espelho: (Elias José)

Quando a gente se olha
No espelho
E se vê meio fada,
Meio rainha ou bailarina
E com cara de dona da festa,
Tudo que é bom acontece.
O astral vai além das nuvens
E a gente brilha e brilha.
Se alguém falar de amor,
Não faz mais do que obrigação.

Quando a gente se olha
No espelho
E se vê um lixo,
Meio bruxa ou fantasma,
Pode Deus ordenar,
Podem todos os olhos pedir,
Podem todos os anjos ajudar,
Pois o navio afunda, afunda
E não vem mesmo à tona.
Se alguém falar de amor,
A gente acha que é gozação!

01. De acordo com o poema “No espelho”, marque verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:

() O eu lírico, possivelmente, é um adolescente, os conflitos apresentados são notáveis nesta fase da vida.

() Na primeira estrofe do poema, o eu lírico se mostra bem consigo mesmo, olhando para o espelho, enxerga apenas coisas boas, positivas.

() Na segunda estrofe, o eu lírico se vê de maneira negativa, ele não está bem consigo mesmo.

() No primeiro verso do poema, “Quando a gente se olha”, a palavra gente é um substantivo e se é um pronome pessoal do caso reto.

() O poema “No espelho” é formado por duas estrofes com sentidos totalmente desiguais de o eu lírico se ver ao olhar no espelho.

a) V – F – F – V – V.

b) V – V – V – F – F.

c) F – F – V – V – V.

d) V – V – V – F – V.

02. Veja estas palavras do poema: meio, rainha, bailarina, navio. Assinale a alternativa correta quanto à separação silábica.

a) mei - o / ra - i - nha / bai - la - ri - na / na - vio.

b) mei - o / ra - i - nha / bai - la - ri - na / na - vi - o.

c) mei - o / rai - nha / bai - la - ri - na / na - vi - o.

d) me - i - o / ra - i - nha / ba - i - la - ri - na / na - vi - o.

03. De acordo com o número de sílabas que contêm, as palavras se classificam em monossílabas, dissílabas, trissílabas e polissílabas. As palavras do texto (vê, fada, espelho, acontece) são:

a) Monossílabas, dissílabas, trissílabas, polissílabas.

b) Dissílabas, dissílabas, trissílabas, polissílabas.

c) Monossílabas, dissílabas, trissílabas, trissílabas.

d) Monossílabas, dissílabas, polissílabas, polissílabas.

04. Marque a alternativa onde temos sequencialmente ditongo, hiato e tritongo.

a) Anoitecer / afrouxar / saguãozinho.

b) Boi / ameixa / Uruguai.

c) Infância / hinduísmo / enxaguou.

d) Ciência / Iguaçu / iguais.

05. As palavras “rapaz”, “retorno”, “público”, quanto ao acento tônico, são respectivamente:

- a) Oxítona, paroxítona, proparoxítona.
- b) Paroxítona, paroxítona, proparoxítona.
- c) Oxítona, paroxítona, paroxítona.
- d) Oxítona, paroxítona, oxítona.

06. Quanto à correta ortografia, coloque verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa correta:

- () **Abaixo o orador!**
- () **Abaixo de Deus, os pais.**
- () **Falamos a cerca de política.**
- () **Falamos cerca de duas horas.**
- () **Fiquei acerca de três metros de distância.**
- () **Há cerca de mil alunos lá fora.**
- a) V – F – F – V – V – V.
- b) V – V – F – F – V – V.
- c) V – V – F – V – F – V.
- d) F – V – V – F – V – F.

07. Sobre os diversos significados de frases, assinale a alternativa correta quanto aos itens:

- (1) **A frase pode transmitir uma declaração do que pensamos, observamos ou sentimos, e neste caso se chama declarativa (afirmativa ou negativa).**
- (2) **A frase pode encerrar uma pergunta sobre algo que desejamos saber, e neste caso se chama interrogativa.**
- (3) **A frase pode encerrar uma ordem, súplica, desejo ou pedido para que algo aconteça ou deixe de acontecer, e neste caso se chama imperativa (ordem, pedido) ou optativa (súplica, desejo).**
- (4) **A frase pode encerrar o nosso estado emotivo de dor, alegria, espanto, surpresa, desdém, e neste caso se chama exclamativa.**
- a) Apenas 1, 2 e 3 estão corretos.
- b) Apenas 2, 3 e 4 estão corretos.
- c) Apenas 1, 2 e 4 estão corretos.
- d) Todos estão corretos.

08. Assinale a alternativa onde há um sujeito indeterminado.

- a) Há cem anos nasceu meu pai.
- b) Alguém veio à minha procura.
- c) Há bons livros.
- d) Eram vinte pessoas no máximo.

09. Quanto ao uso dos porquês, está incorreta a alternativa:

- a) Os professores estimulam a leitura por que?
- b) A evasão escolar é alta porque muitas crianças trabalham em vez de ir à aula.
- c) Certos porquês quebram a cabeça da gente.
- d) Posso saber o motivo por que desistiu do concurso.

10. A alternativa que apresenta predicativo do sujeito é:

- a) Os homens desejam a paz.
- b) O bom filho compreende o esforço dos pais.
- c) Os jovens são assim.
- d) Muitas crianças viram os pássaros.

11. Quanto à pontuação, assinale a alternativa incorreta.

- a) Emprega-se a vírgula para separar o aposto e alguns predicativos.
- b) Não se emprega a vírgula entre o sujeito e o verbo da oração, quando juntos.
- c) Emprega-se o sinal de pontuação dois-pontos, antes de orações apositivas.
- d) Não se usam as aspas antes e depois de uma citação textual (palavra, expressão, frase ou trecho).

12. Assinale a alternativa onde temos uma conjunção subordinativa adverbial proporcional.

- a) Amava à medida que o tempo passava.
- b) Tomou o remédio conforme o médico receitou.
- c) Se você não quiser, irei sozinho.
- d) Quando ela casou, chovia.

13. Quanto ao plural dos substantivos, assinale a alternativa incorreta.

- a) Beija-flores / bem-te-vis / canas-de-açúcar.
- b) Abaixo-assinados / zum-zuns / homens-rã.
- c) Furtas-cores / recos-recos / licenças-prêmios.

d) Ave-marias / ruges-ruges / amores-perfeitos.

14. Há substantivos que são masculinos ou femininos, conforme o sentido com que se achem empregados. Assim, assinale a alternativa incorreta.

- a) A cabeça (parte do corpo), o cabeça (o chefe).
- b) A capital (cidade principal), o capital (dinheiro, bens).
- c) A rádio (a estação), o rádio (o aparelho).
- d) A moral (conjunto de nossas faculdades morais; ânimo), o moral (parte da filosofia; moral de um fato; conclusão).

15. Assinale a alternativa correta quanto à formação do plural dos adjetivos.

- a) Olhos verde-claros / calças azuis-escuras.
- b) Olhos azul-turquesa / uniformes verde-oliva.
- c) Folhas azuis-claras / reuniões lítero-musical.
- d) Jaquetas azuis-marinho / olhos azuis-celeste.

16. Marque a alternativa onde temos um adjetivo no grau superlativo relativo.

- a) O rapaz é o mais cuidadoso dos pretendentes ao emprego.
- b) O rapaz é tão cuidadoso quanto os outros.
- c) O rapaz é mais cuidadoso que os outros.
- d) O rapaz é menos cuidadoso que os outros.

17. Assinale a alternativa onde há um pronome relativo.

- a) A vida a uns, a morte confere celebridades a outros. (Machado de Assis).
- b) Quantos anos tens?
- c) Eu sou o freguês que por último compra o jornal!
- d) Não o consentirei jamais.

18. Quanto a numeral, assinale a alternativa incorreta.

- a) Ordinais são palavras que denotam o número de ordem dos seres numa série.
- b) Numeral é a palavra de função quantificadora que denota valor definido.
- c) O numeral cardinal indica o número ou quantidade dos elementos constituintes de um conjunto.
- d) Os numerais fracionários são as palavras que exprimem a multiplicidade dos seres.

19. Sobre verbo, assinale a alternativa onde temos uma oração na voz reflexiva.

- a) Apaixonei-me por Margarete.
- b) A prova foi corrigida pelo professor.
- c) Os bons avós educam os netos.
- d) Tu visitaste o cunhado Mário.

20. Dentre as orações indicadas nas alternativas, a única que foi empregada como pleonasmos é:

- a) Vida ruim, a nossa...
- b) – Sai lá para fora, Margarete.
- c) A barca vinha perto, chegou, atracou, entramos.
- d) Fui cisne, e lírio, e água, e catedral! (Florbela Espanca).

MATEMÁTICA.

21. Na figura a seguir, apresentam-se três frações equivalentes:

$$\frac{2}{7} = \frac{x}{14} = \frac{10}{y}$$

Levando-se em consideração a equivalência das frações, pode-se afirmar que os valores de x e y são, respectivamente:

- a) 7 e 14.
- b) 35 e 4.
- c) 4 e 35.
- d) 2 e 7.

22. Segundo dados do IBGE, a população estimada do município de Mariana em 2018 era de 60142 habitantes. Esse quantitativo de pessoas, expresso em numerais romanos é igual a:

- a) LXCXLII.
- b) $\overline{\text{LXCXLII}}$.
- c) $\overline{\text{VICXLII}}$.

d) VICXLII.

23. A tabela a seguir apresenta o consumo de energia de alguns aparelhos elétricos:

| Aparelhos elétricos | Dias estimados de uso/mês | Média de Utilização/dia | Consumo Mensal/(Kwh) | Médio |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|-------|
| Aquecedor de ambiente | 15 | 8h | 186 | |
| Ar-condicionado 7500 BTU | 30 | 8h | 120 | |
| Ferro elétrico automático | 12 | 1h | 12 | |
| Ventilador de teto | 30 | 8h | 28,8 | |

Fonte: <http://www.elektrobras.gov.br>

A partir dos dados expressos na tabela, conclui-se que:

- a) O aquecedor de ambiente apresenta um gasto de energia menor que o do ar-condicionado 7500 BTU.
- b) O consumo médio de um ventilador de teto durante 30 dias, ligado 8h por dia, é igual ao dobro do consumo de um ferro elétrico automático durante 12 dias ligado 1h por dia.
- c) O aparelho que apresenta maior consumo de energia elétrica é o aquecedor de ambiente.
- d) O aparelho que apresenta menor consumo de energia é o ferro elétrico.

24. O professor Ângelo utiliza média aritmética ponderada para determinar a nota bimestral de seus alunos. Para tanto ele estabelece os seguintes pesos para suas avaliações:

- ✓ Teste 1 (T1), peso 2;
- ✓ Teste 2 (T2), peso 3;
- ✓ Prova Mensal (PM), peso 4;
- ✓ Prova Bimestral (PB), peso 5.

Assim, a média bimestral é dada pela expressão:

$$M = (2T1 + 3T2 + 4PM + 5PB) : 14.$$

Lucas é aluno do professor Ângelo e obteve as notas apresentadas na tabela:

| AVALIAÇÃO | NOTA OBTIDA |
|-----------|-------------|
| T1 | 7 |
| T2 | 5 |
| PM | 6 |
| PB | 9 |

Com base nesses dados, a média bimestral obtida por Lucas foi:

- a) 5,75.
- b) 6.
- c) 6,75.
- d) 7.

25. O dono de um Supermercado, para incentivar seus funcionários, decidiu premiá-los com determinada quantia. O prêmio total a ser distribuído será de R\$ 5400,00 e todos os funcionários receberão um certo valor. Ao todo são cinco funcionários do caixa e dois funcionários do atendimento. O valor total será dividido em três partes iguais. Uma dessas partes será dividida igualmente entre os funcionários do atendimento e duas dessas partes serão divididas igualmente entre os funcionários do caixa.

Quanto receberá um funcionário do caixa e um funcionário do atendimento, respectivamente?

- a) R\$ 1800,00 e R\$ 3600,00.
- b) R\$ 3600,00 e R\$ 1800,00.
- c) R\$ 720,00 e R\$ 900,00.
- d) R\$ 900,00 e R\$ 720,00.

26. Em certo hospital de Minas Gerais há um total de 500 funcionários. Desses, 40% são mulheres. Sabendo que 15% das mulheres são enfermeiras, o total de enfermeiras desse hospital é:

- a) 30.
- b) 45.
- c) 175.
- d) 200.

27. Vitória faz caminhada todos os dias. A pista de caminhada que Vitória frequenta fica em uma praça próxima de sua casa. Uma volta completa nessa pista tem 3 000 metros de comprimento. Vitória costuma dar três voltas completas na pista de caminhada dessa praça todos os dias.

A partir desses dados, determine quantos quilômetros (Km) Vitória caminha e marque a alternativa correta.

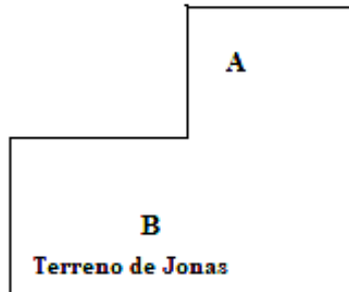
- a) 9 000 Km.
- b) 900 Km.
- c) 90 Km.

d) 9 Km.

28. Carlos foi a uma loja comprar um tênis. Na entrada da loja havia uma placa dizendo que todos os pares de calçados estavam com $\frac{2}{10}$ (dois décimos) de desconto. Outra maneira de representar esse desconto é:

- a) 0,0002.
- b) 0,002.
- c) 0,02.
- d) 0,2.

29. Jonas pretende cercar um terreno de sua propriedade que possui área total de 272m^2 . O terreno está representado na seguinte figura:



A parte "A" do terreno é quadrada e sua área é de 64m^2 . O lado da parte "A" tem metade da medida do maior lado da Parte "B". Quantos metros de cerca Jonas deverá comprar para cercar todo o seu terreno?

- a) 32m.
- b) 58m.
- c) 74m.
- d) 90m.

30. No posto de saúde, Beto calculou que, em média, oito pacientes são atendidos a cada 48 minutos. Há 6 pessoas na frente de Beto para serem atendidas. Nessas condições, Beto será atendido em:

- a) 6,75 minutos.
- b) 36 minutos.
- c) 64 minutos.
- d) 288 minutos.

31. Temos dois tanques de água de mesma capacidade. No tanque 1 há um certo volume de água. Para que o volume de água nos dois tanques seja igual é necessário que no tanque 2 haja o dobro do volume de água do tanque 1 menos 3 litros.

A partir desses dados, podemos concluir que o volume de água do tanque 1 é igual a:

- a) 2 litros.
- b) 3 litros.
- c) 5 litros.
- d) 6 litros.

32. As plantas carnívoras aparecem nos filmes de ficção científica com a forma de enormes plantas que devoram pessoas. Entretanto, a maioria das plantas carnívoras são pequenas e delicadas. Há algumas que chegam a 2 metros de altura, mas a grande maioria tem, em média, 15 centímetros. Os pesquisadores até preferem chamá-las de plantas "insetívoras", uma vez que essas pequenas plantas se alimentam em geral de insetos.

Ao completar a tabela a seguir, sobre o tamanho dessas plantas, podemos concluir que os valores representados pelas letras A e B são, respectivamente:

| Tamanho da planta | metro | centímetro |
|-------------------|-------|------------|
| 2m | 2 | A |
| 15 cm | B | 15 |

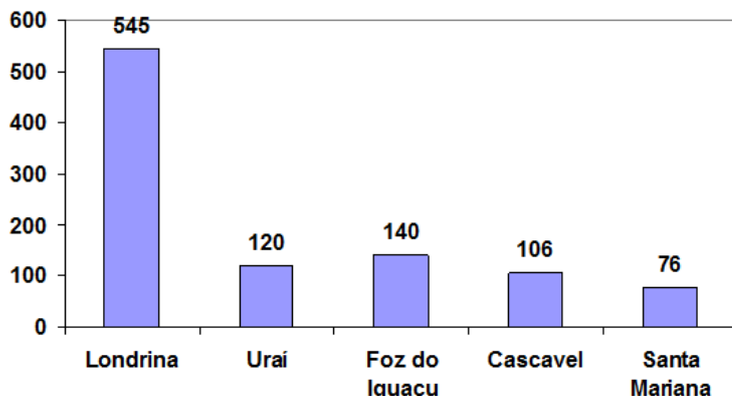
- a) 2 e 15.
- b) 200 e 150.
- c) 0,2 e 0,15.
- d) 200 e 0,15.

33. Uma caixa de ovos contém uma dúzia de ovos. Outra caixa contém 6 ovos. Quantos ovos devo tirar da primeira caixa e colocar na segunda para que as duas fiquem com a mesma quantidade de ovos?

- a) 12 ovos.
- b) 6 ovos.
- c) 3 ovos.
- d) 2 ovos.

34. O gráfico seguinte apresenta o número de casos de dengue no Paraná em abril de 2019:

Número de casos de Dengue no Paraná- Abril de 2019



Fonte de Pesquisa – www.dengue.pr.gov.br

Em relação aos dados expressos nesse gráfico, podemos concluir que:

- a) Em abril de 2019, o Paraná apresentou 900 casos de dengue.
- b) Em abril de 2019, no Paraná, o número de casos de dengue foi inferior a 900.
- c) O número de casos de dengue registrados em Londrina em abril de 2019 foi superior à soma dos casos apresentados nas demais cidades do Paraná que aparecem no gráfico.
- d) Das cidades paranaenses que aparecem no gráfico, a que apresentou menos casos de dengue em abril de 2019 foi Foz do Iguaçu.

35. O valor do dólar comercial é utilizado para a maioria das transações comerciais internacionais. Já o dólar turismo é o valor utilizado nas negociações entre bancos e pessoas físicas. É o dólar turismo que deve ser utilizado pelo cidadão quando for viajar. A cotação do dólar comercial e do dólar turismo em 25/05/2019 era de R\$ 4,05 para o dólar comercial e R\$ 4,23 para o dólar turismo.

Com base nesses dados, a diferença de preço entre o dólar comercial e o dólar turismo em 25/05/2019 foi de:

- a) R\$ 0,20.
- b) R\$ 0,22.
- c) R\$ 0,18.
- d) R\$ 0,28.

36. Um caminhão pipa possui carroceria em formato cilíndrico. O volume total que essa carroceria comporta é de $47,4 \text{ m}^3$. Se esse caminhão estiver com a carroceria totalmente cheia, podemos concluir que a quantidade de litros de água potável que ele está transportando é igual a:

- a) 47,4.
- b) 474.
- c) 4740.
- d) 47400.

37. Joana fez uma pesquisa sobre o preço do combustível na sua cidade e organizou os valores na seguinte tabela:

| Posto | Preço por litro |
|-------|-----------------|
| A | 4,01 |
| B | 4,015 |
| C | 4,10 |
| D | 4,020 |
| E | 4,20 |

Pelos dados da tabela, o posto de combustível que apresenta o preço mais em conta para o consumidor é:

- a) Posto E.
- b) Posto C.
- c) Posto B.
- d) Posto A.

38. Davi pretende ir ao Shopping de sua cidade que fica localizado a 70 Km de sua casa. De carro, após percorrer 20 Km, fez uma parada em um posto de gasolina.

A razão que representa a distância percorrida até o posto e a distância da casa de Davi até o Shopping é:

- a) $7/2$.
- b) $2/7$.
- c) $5/2$.
- d) $2/5$.

39. Em uma empresa de cosméticos, há 40 funcionários. O número de mulheres é quatro vezes mais que o número de homens. Se h representa a quantidade de homens e m representa a quantidade de mulheres, podemos concluir que nessa empresa trabalham:

- a) 8 mulheres.
- b) 15 mulheres.
- c) 32 mulheres.
- d) 35 mulheres.

40. Faça uma análise das afirmações a seguir:

I. $1/4 > 1/8$

II. $(1/2)^2 < (1/2)^3$

Sobre as desigualdades apresentadas nas afirmações I e II, é correto afirmar que:

- a) Apenas a I é verdadeira.
- b) Apenas a II é verdadeira.
- c) I e II são verdadeiras.
- d) I e II são falsas.

RASCUNHO.