



EDITAL 008/2024 PSE Nº. 001/2024

PROCESSO SELETIVO PARA VAGAS DE ESTÁGIO – GABARITO PRELIMINAR

A Prefeitura Municipal de Assis Chateaubriand, do Estado do Paraná juntamente com a empresa CEBRADE – Central Brasileira de Estágio Ltda – EPP, no uso de suas atribuições tornam público o Gabarito Preliminar, referente ao Processo Seletivo de Estágio Nº. 01/2024, conforme segue:

ANEXO I – PROVA

ANEXO II – GABARITO PRELIMINAR

DOS RECURSOS

O candidato que desejar interpor recursos contra o Gabarito, disporá de 1 (um) dia a contar da publicação no endereço eletrônico www.cebrade.com.br ou também no endereço eletrônico da Prefeitura Municipal de Assis Chateaubriand <http://www.assischateaubriand.pr.gov.br/>; no horário das 08h30min às 17h00min, através de cópia digitalizada do recurso, fundamentado e assinado no e-mail cebradepss@gmail.com;

Assis Chateaubriand, 10 de junho de 2024.

Adriana Miranda Teles de Souza
Presidente da Comissão Organizadora



ANEXO I – PROVA

- 1 Assinale a alternativa em que o uso da crase está incorreto.
 - a. Saímos à noite.
 - b. À medida que o tempo passa as amizades aumentam.
 - c. Chegamos após às 18h.
 - d. Saio da escola às 12h30.
 - e. No verão, voltamos àquela praia.

- 2 Em qual das orações abaixo temos um predicado nominal?
 - a. Sofia chegou cansada ao trabalho.
 - b. Joana e Felipe caminharam muito hoje.
 - c. Luísa e Paula fizeram torta de maracujá.
 - d. Maria Vitória chegou ofegante à aula.
 - e. Alan continua atencioso comigo.

- 3 O substantivo comum de dois gêneros é um tipo de substantivo uniforme. A alternativa que contém somente esse tipo de substantivo é
 - a. cobra macho e cobra fêmea.
 - b. elefante macho e elefante fêmea.
 - c. cliente e jornalista.
 - d. intérprete e criança.
 - e. anjo e monstro.

- 4 Assinale a alternativa que apresenta o plural dos substantivos compostos de acordo com a norma culta.
 - a. notícia-bomba, notícias-bomba
 - b. bate-boca, bates - bocas
 - c. quinta-feira, quintas - feira
 - d. água-de-colônia, águas - de - colônias
 - e. tique-taque, tiques - taques

- 5 Os substantivos derivados são palavras que derivam de outras. Das opções abaixo, todas apresentam um substantivo derivado, exceto.
 - a. O jornalista é um profissional de comunicação social.
 - b. A qualidade do atendimento telefônico da empresa é muito boa.
 - c. Ana tem um álbum que guarda desde criança.
 - d. O carteiro passa em casa todos os dias na parte da tarde.
 - e. No outono, as folhas costumam cair das árvores.

- 6 Em qual das alternativas há erro de conjugação?
 - a. Ela interveio na decisão.
 - b. E se eu entretivesse o público enquanto o cantor não chega?
 - c. No final, cantarei o que o público pedir.



- d. Parece que ele preveu o que iria acontecer.
- e. Penteamos o cabelo dela antes de dormir.

7 Identifique a função da palavra “aqui” na oração “Aqui em casa pousou uma esperança.”

- a. Advérbio de lugar
- b. Advérbio de modo
- c. Advérbio de tempo
- d. Advérbio de afirmação
- e. Advérbio negação

8 Os polígonos recebem o nome de acordo como o número de lados, vértices e ângulos. Quantos lados possuem um pentágono e um eneágono, respectivamente?

- a. 6 e 4
- b. 5 e 8
- c. 7 e 9
- d. 8 e 9
- e. 5 e 9

9 Cláudia decidiu pintar uma das paredes de seu quarto com uma cor diferente. Para isso, ela escolheu uma lata de tinta rosa, cujo rótulo diz que o rendimento do conteúdo é 20m^2 . Se a parede é retangular, com as medidas de 4m de comprimento e 3m de altura, quantas latas de tinta precisará comprar?

- a. Uma lata
- b. Duas latas
- c. Três latas
- d. Quatro latas
- e. Sete latas

10 Laura comprou uma peça retangular de tecido e cortou 10 retângulos iguais com altura de 1,5m e base de 2m. Qual a área a peça original?

- a. 15 m^2
- b. 25 m^2
- c. 30 m^2
- d. 40 m^2
- e. 120 m^2

11 30 representa 15% de qual número?

- a. 150
- b. 200
- c. 350
- d. 400
- e. 250

12 Com 14 litros de tinta podemos pintar uma parede de 35m^2 . Quantos litros são necessários para pintar uma parede de 15m^2 ?



- a. 5 litros
 - b. 6 litros
 - c. 7 litros
 - d. 6,5 litros
 - e. 5,5 litros
- 13 Após abastecer seu veículo José pagou R\$ 139,20 por 40 litros de álcool. Quanto custou o litro?
- a. R\$ 4,45
 - b. R\$ 3,30
 - c. R\$ 3,48
 - d. R\$ 4,99
 - e. R\$ 2,87
- 14 Quantos graus são necessários para que dois ângulos sejam complementares?
- a. 45
 - b. 60
 - c. 90
 - d. 180
 - e. 360
- 15 A disseminação mundial de uma doença, que pode surgir quando um agente infeccioso se espalha ao redor do mundo e a maior parte das pessoas não são imunes a ele, trata-se de
- a. endemia.
 - b. surto.
 - c. pandemia.
 - d. epidemia.
 - e. glicemia.
- 16 Qual a montanha mais alta do Brasil?
- a. Pico da Neblina
 - b. Pico Paraná
 - c. Monte Roraima
 - d. Pico Maior de Friburgo
 - e. Pico da Bandeira
- 17 Qual a função da ONU?
- a. Zelar pela cultura em todas as nações
 - b. Unir as nações com o objetivo de manter a paz e a segurança mundial
 - c. Financiar países em desenvolvimento
 - d. Regular o funcionamento do sistema financeiro a nível internacional
 - e. Gerenciar acordos de comércio entre os países
- 18 Quais são as cores dos anéis olímpicos, que representam os cinco continentes?
- a. Amarelo, preto, roxo, verde, branco
 - b. Vermelho, azul, cinza, rosa, amarelo



Município de Assis Chateaubriand
ESTADO DO PARANÁ

- c. Amarelo, preto, branco, vermelho, lilás
- d. Azul, amarelo, preto, verde e vermelho
- e. Preto, verde, laranja, vermelho, amarelo

19 Que nome se dá ao princípio de que todos são iguais perante a lei?

- a. Isofelia
- b. Orgonomia
- c. Ergonomia
- d. Harmonia
- e. Isonomia

20 A Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, garante aos cidadãos

- a. direitos fundamentais e humanos.
- b. direitos civis e políticos.
- c. direitos à saúde, educação, liberdade.
- d. direito à vida, segurança.
- e. Todas as alternativas estão corretas



ANEXO II – GABARITO PRELIMINAR

QUESTÃO	ALTERNATIVA
1	C
2	E
3	C
4	A
5	E
6	D
7	A
8	E
9	A
10	C
11	B
12	B
13	C
14	C
15	C
16	A
17	B
18	D
19	E
20	E