



Processo Seletivo de Estágio Prefeitura Municipal de Ilhabela 2019

Nível Superior

Nome:	RG:
Endereço:	Nº: Compl:
Bairro:	Estado: CEP:
Telefone: Celular:	
Curso:	Ano/Sem 2019:
Horário de aula: () Manhã () Tarde	() Noite () Variável
Data de Nascimento:	
Pessoa com deficiência: () Sim () Não E	Especifique:

Gabarito

Questão	Α	В	С	D
1		В	С	D
2	Α		С	D
3		В	С	D
4	Α		С	D
5		В	С	D
6	Α		С	D
7	Α	В		D
8	Α	В	С	
9	Α		С	D
10	Α	В		D

Questão	Α	В	С	D
11		В	С	D
12	Α	В		D
13	Α		С	D
14	Α		С	D
15	Α	В		D
16	Α		С	D
17		В	O	D
18	Α		С	D
19		В	С	D
20	Α		С	D

* Questão rasurada será anulada

<u>Português</u>

1. Assinale a opção que apresenta o correto uso da vírgula de acordo com a norma padrão escrita da Língua Portuguesa.
 a) Rio de Janeiro, 12 de março de 2015 b) A Marinha do Brasil, é importante para proteger a costa brasileira c) O aluno que estuda tira, boas notas d) Nem tudo, são flores
2. Assinalar a alternativa em que a acentuação está CORRETA:
 a) Sufôco b) Impróprio. c) Gádo d) Canêta
3. Assinale a alternativa que completa a frase: " O garoto cobra picou, passa bem."
 a) a quem. b) cuja; c) o qual; d) em quem
4. Assinale a alternativa correta que indica a classificação da palavra destacada. Todo julgamento é algo <u>sério</u> .
 a) Pronome. b) Adjetivo. c) Verbo. d) Advérbio. 5. Em todas as opções abaixo as palavras foram classificadas corretamente quanto à separação silábica, EXCETO em:
 a) Atleta = polissílaba. b) Vasos = dissílaba c) Carteira = trissílaba. d) Jasmim = dissílaba
6. Assinale a alternativa em que nenhuma palavra deve ser acentuada:
 a) lapis, canoa, abacaxi, jovens b) ruim, sozinho, aquele, traiu c) saudade, onix, grau, orquidea d) voo, legua, assim, tenis
7. Em relação à concordância verbal, assinale a alternativa que não obedece ao padrão culto:
 a) Havia livros sobre a mesa. b) Há anos não o vejo. c) Deverão haver mais livros na biblioteca d) Deveria haver mais livros para consulta

8. Está corretamente separada em sílabas a palavra:

a) des-en-vol-vi-men-tob) ex-pre-ssi-vos

c) pro-por-çõ-es. **d)** ex-cep-ci-o-nal

Matemática

9 - Ao fazer o lanche para as crianças de uma escola, o Agente de Preparo de Alimentos preparou 75 litros de suco. Como algumas crianças faltaram, sobraram 6 litros de suco. Que percentual da quantidade de suco preparada pelo Agente foi consumido pelas crianças?

- a) 80%
- **b)** 92%.
- c) 86%.
- **d)** 94%

10 – A casa de Marcos ocupa uma área de 57m2 de um terreno retangular de medidas 18 metros de comprimento por 7 metros de largura. A área do terreno não ocupada pela casa é de:

- **a)** 71 m²
- **b)** 126 m²
- **c)** 69 m²
- **d)** 79 m²

11 - Um colégio tem 280 alunos. Sabe-se que 60% dos alunos desse colégio são meninas e que, no final do ano letivo, 20 meninas foram transferidas. Quantas meninas permaneceram na escola?

- **a)** 148.
- **b)** 128.
- **c)** 118.
- **d)** 108.

12. Gabriel está fazendo um curso técnico com duração de 2 anos. Por problemas financeiros, ele precisou parar o curso quando já havia cursado 2/3 do total. Para concluir o curso, estão faltando:

- a) 6 meses.
- **b)** 16 meses.
- c) 8 meses.
- d) 18 meses

13 - Dona Luísa foi ao mercadinho e comprou 2 pacotes de açúcar, por R\$1,87 cada, 1 pacote de feijão, por R\$3,34 e 1 sabão em pó, por R\$6,00. Ela gastou ao todo:

- **a)** R\$12,05
- **b)** R\$13,08.
- **c)** R\$13,11.
- d) R\$11,21.

14 - O dobro da soma de um número com 3 é igual a 10 e equivale à sentença

- **a)** 2 . (x+3) > 10
- **b)** $2 \cdot (x + 3) = 10$
- **c)** $2 \cdot (x + 3) = 30$
- **d)** 2.x + 3 = 10

a) 1/25. b) 1/5. c) 5. d) 25.
16. Em uma sequência crescente de 10 números inteiros e consecutivos, a soma dos cinco primeiros números é 560. Assinale a alternativa que apresenta a soma dos últimos 5 números dessa sequência.
a) 575. b) 585. c) 570. d) 580.
<u>Conhecimentos Gerais</u>
17 – Em qual cidade do estado de Minas Gerais houve o rompimento da barragem da empresa Vale r mês de Janeiro de 2019?
a) Brumadinho. b) Mariana c) Belo Horizonte d) Uberlândia
18 – Qual o nome do Presidente do Brasil que tomou posse em 01 de janeiro de 2019?
a) Fernando Haddad. b) Jair Bolsonaro. c) Luiz Inacio Lula da Silva. d) Fernando Henrique Cardoso.
19- Qual o nome do atual Presidente da Câmara de Ilhabela?
a) Antônio Marcos Silva Batista o) Maria das Graças Ferreira dos Santos Souza c) Vinícius da Silva Julião d) Oswaldo Nuno Gallo
20 – Quando é comemorado o aniversário da cidade de Ilhabela?
a) 03 de agosto. b) 03 de setembro. c) 25 de dezembro. d) 02 de novembro.

15 - A sequência de números inteiros representada por (x, y, z) é uma Progressão Geométrica crescente. Se a soma dos três termos é igual a 31 e o produto dos três termos é igual a 125, então

é CORRETO afirmar que a razão dessa progressão é igual a