

Processo Seletivo de Estágio
26/01/2020
Prefeitura Municipal de Ilhabela 01/2020
Nível Superior

Nome: RG:

Nome Social:

Endereço: Nº: Compl:

Bairro: Estado: CEP:

Telefone: Celular:

Curso: Ano/ Sem 2020:

Horário de aula: () Manhã () Tarde () Noite () Variável

Data de Nascimento:

Pessoa com deficiência: () Sim () Não Especifique:

E-mail:

Gabarito

Questão	A	B	C	D
1	A	B	C	D
2	A	B	C	D
3	A	B	C	D
4	A	B	C	D
5	A	B	C	D
6	A	B	C	D
7	A	B	C	D
8	A	B	C	D
9	A	B	C	D
10	A	B	C	D

Questão	A	B	C	D
11	A	B	C	D
12	A	B	C	D
13	A	B	C	D
14	A	B	C	D
15	A	B	C	D
16	A	B	C	D
17	A	B	C	D
18	A	B	C	D
19	A	B	C	D
20	A	B	C	D

ANULADA

* Questão rasurada será anulada

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

LÍNGUA PORTUGUESA

1 - Analise o ditado popular: "Nem tudo que reluz é ouro".

Assinale a alternativa com a correta interpretação:

(A) Um acontecimento aparentemente ruim pode representar algo bom no futuro.

(B) Nem sempre as aparências contam, é preciso conhecer melhor uma pessoa por dentro para saber qual é o seu caráter.

(C) É mais importante ter algo menos valioso, mas concreto, do que algo valioso, mas que é difícil de ser obtido.

(D) Pessoas que se isolam ou não se mostram podem ser esquecidas ou substituídas por outras que estão mais à vista.

2 - Assinale a alternativa em que o par de antônimos está INCORRETO:

(A) bendizer e maldizer

(B) rápido e lento

(C) alto e pequeno

(D) soberba e humildade

3 - Assinale a alternativa em que todas as palavras estão corretamente grafadas com "CH":

(A) bochecha; cachaça; boliche

(B) broche; brucha; chuchu

(C) mecherico; salsicha; chícara

(D) colcha; gracha; cherife

4 - Assinale a alternativa em que a palavra está com a divisão silábica INCORRETA:

(A) Pas-sa-re-la

(B) Ap-to

(C) Psi-có-lo-go

(D) P-neu

5 - Assinale a alternativa em que a frase está escrita de forma INCORRETA:

(A) O assento estava vazio naquele momento.

(B) O conserto da geladeira foi realizado com eficácia.

(C) O prazo para realização das matrículas espirou.

(D) O rapaz não tinha senso de humor.

6 - Está correta a frase: (ANULADA)

(A) A polícia chegou ao local exatamente ao meio dia e meia.

(B) O melhor é tomar menos bebidas artificiais e mais suco.

(C) A bolacha integral possui tanta calorias quanto o pão.

(D) Já temos idade suficientes para tomar decisões.

7 - Assinale a frase em que o sujeito é composto:

(A) Os meninos foram ao parque de diversão.

(B) O arquipélago situa-se no Oceano Atlântico.

(C) O tomate e a cebola são os grandes vilões da inflação.

(D) Todas as alternativas estão corretas.

8 - A concordância verbal está correta em:

(A) Chovem todos os dias no verão.

(B) A classe julgam necessárias as melhorias dos benefícios.

(C) João ou Vítor vencerão a corrida.

(D) Fazia dez anos que eu não a via.

MATEMÁTICA

9 - Felipe comprou um drone para realizar fotos e filmagens aéreas. Ao testar o aparelho, percebeu que a bateria veio com apenas 75% de carga. Resolveu utilizar o drone até que a bateria ficasse completamente

descarregada, levando 3 horas para isso acontecer. Felipe pode concluir que o drone funcionará quanto tempo com a bateria totalmente carregada?

(A) 4 horas.

(B) 5 horas.

(C) 6 horas.

(D) 7 horas.

10 - Carlos comprou um carro usado à vista, com 12,5% de desconto. Se o valor original do carro era R\$ 32.500,00, quanto Carlos pagou com o desconto?

(A) R\$ 30.125,20

(B) R\$ 28.437,50

(C) R\$ 26.654,15

(D) R\$ 25.784,30

11 - Dona Amélia possui R\$ 850.000,00 no banco. Ela deseja deixar esse dinheiro em herança, dividindo da seguinte forma:

- 15% para cada um de seus três filhos;

- 10% para cada um de seus cinco netos;

- O restante para o lar de idosos da cidade.

Qual o valor que o lar de idosos irá receber?

(A) R\$ 28.125,00

(B) R\$ 32.450,00

(C) R\$ 38.725,00

(D) R\$ 42.500,00

12 - Representa o mesmo que 1/3:

(A) 30%

(B) 0,3

(C) 0,33...

(D) 20/6

13 - Na ocasião em que meu pai fez 32 anos, eu tinha a metade de sua idade. Hoje, ele tem 78 anos, logo, a soma das nossas idades hoje é de:

(A) 100 anos

(B) 110 anos

(C) 117 anos

(D) 140 anos

14 - Considerando a 2ª feira como o 1º dia da semana, e o domingo o último dia, ao final da 4ª feira já terá passado:

(A) Mais de 70% da semana

(B) Mais de 60% da semana

(C) Mais de 50% da semana

(D) Mais de 40% da semana

15 - Num autódromo, em uma corrida oficial de 3 voltas com 30 carros, se 20% dos carros quebrarem na primeira volta, e 25% dos carros restantes quebrarem na segunda volta, quantos carros restarão na última volta?

(A) 12 carros

(B) 18 carros

(C) 24 carros

(D) Nenhum

16 - Se 14 professores em 200 usam óculos, quantos em 500 NÃO usam óculos?

(A) 150

(B) 210

(C) 350

(D) 465

CONHECIMENTOS GERAIS

17 – Quais dos feriados nacionais são comemorados em novembro?

- (A) Independência do Brasil
- (B) Proclamação da República
- (C) Consciência Negra
- (D) Dia Nacional do Livro

18 - Qual o menor e o maior país do mundo?

- (A) Vaticano e Rússia
- (B) Nauru e China
- (C) Mônaco e Canadá
- (D) Malta e Estados Unidos

19 - Qual o nome do(a) atual prefeito(a) do município de Ilhabela?

- (A) Felipe Augusto
- (B) Márcio Tenório
- (C) Edvaldo Anízio
- (D) Maria das Graças Ferreira dos Santos Souza

20 - Em qual data se comemora o aniversário da cidade de Ilhabela?

- (A) 13 de Junho
- (B) 03 de Setembro
- (C) 09 de Setembro
- (D) 03 de Agosto

Boa Prova!