

Califórnia/PR

Inscrições: 13/06/2022 à 01/07/2022

Gabarito Prova de Nível Médio

10/07/2022 :: 10:00 às 11:30

Conhecimentos Gerais

01 - Qual das alternativas apresenta os Presidentes do Brasil em ordem de sucessão?

Resposta 1: Dilma Rousseff, Lula, Jair Bolsonaro

Resposta 2: Fernando Henrique, Itamar Franco, Lula

Resposta 3: Itamar Franco, Collor, Lula

Resposta 4: Collor, Lula, Dilma Rousseff

Resposta 5: Dilma Rousseff, Michel Temer, Jair Bolsonaro

02 - Não era uma das "Sete Maravilhas do Mundo Antigo":

Resposta 1: Pirâmides do Egito

Resposta 2: Mausoléu de Halicarnasso

Resposta 3: Templo de Ártemis

Resposta 4: Coliseu de Roma

Resposta 5: Jardins Suspensos da Babilônia

03 - Qual das Seleções Campeãs mundiais não irá participar da Copa do Mundo no Catar e 2022?

Resposta 1: Uruguai

Resposta 2: Itália

Resposta 3: Suécia

Resposta 4: Chile

Resposta 5: Inglaterra

04 - Depois da COVID, a nova doença que vem preocupando a comunidade internacional é a:

Resposta 1: H2N2

Resposta 2: Sarampo

Resposta 3: Varíola do Macaco

Resposta 4: Ebola

Resposta 5: Cólera

05 - O atual presidente da Ucrânia, Volodymyr Zelensky, antes da vida política trabalhou como:

Resposta 1: Comediante

Resposta 2: Militar

Resposta 3: Engenheiro

Resposta 4: Médico

Resposta 5: Professor

06 - Qual o lugar mais profundo dos oceanos?

Resposta 1: Fossa de Bentley

Resposta 2: Fossa de Tonga

Resposta 3: Fossa de Java

Resposta 4: Fossa das Ilhas Sandwich

Resposta 5: Fossa das Marianas

07 - Qual o nome do evento astronômico responsável pelo dia mais longo do ano?

Resposta 1: Equinócio de outono

Resposta 2: Solstício de inverno

Resposta 3: Solstício de verão

Resposta 4: Equinócio de primavera

Resposta 5: Solstício de outono

08 - O termo CPI, utilizado para referir às investigações realizadas pelo poder legislativo, significa:

Resposta 1: Comissão Parlamentar de Investigação

Resposta 2: Comitativa Política de Investigação

Resposta 3: Coordenadoria Política de Inquérito

Resposta 4: Comissão Parlamentar de Inquérito

Resposta 5: Coordenação Pública de Investigação

09 - Para trabalhar com planilhas em um computador, o software da lista abaixo a utilizado deve ser preferencialmente:

Resposta 1: Word

Resposta 2: Power Point

Resposta 3: Excel

Resposta 4: Photoshop

Resposta 5: Windows

10 - O grafite e o diamante são derivados do mesmo elemento químico. Que elemento é esse?

Resposta 1: Carbono

Resposta 2: Hidrogênio

Resposta 3: Nitrogênio

Resposta 4: Nióbio

Resposta 5: Ozônio

Português

11 - Já _____ anos, _____ neste local árvores e flores. Hoje, só _____ ervas daninhas.

Resposta 1: fazem – havia - existe

Resposta 2: fazem – havia - existe

Resposta 3: fazem – haviam - existem

Resposta 4: faz – havia - existem

Resposta 5: faz – havia - existe

12 - Assinale a alternativa em que o uso da crase está incorreto:

Resposta 1: À exceção da Bandeirantes, as outras emissoras de televisão detêm a ampla liderança com percentuais fabulosos.

Resposta 2: Está presente a cineasta das cidades brasileiras à quem a porcentagem de 7% surpreendeu.

Resposta 3: Os dados da pesquisa referem-se às cenas, certamente sem paralelo, em qualquer outro lugar no mundo.

Resposta 4: Cresce, às escondidas, o número de cidades recebendo imagens de televisão, ameaçadoras dos valores ético-culturais.

Resposta 5: Refiro-me à Roma antiga, na qual viveu César.

13 - Assinale a alternativa em que todas as palavras são acentuadas por serem oxítonas:

Resposta 1: paletó, avô, pajé, café, jiló

Resposta 2: parabéns, vêm, hífen, saí, oásis

Resposta 3: você, capilé, Paraná, lápis, régua

Resposta 4: amém, amável, filó, porém, além

Resposta 5: caí, aí, imã, ipê, abricó

14 - Qual das alternativa contém as 4 palavras escritas da forma correta, sem acentuação?

Resposta 1: lapis, canoa, abacaxi, jovens

Resposta 2: ruim, sozinho, aquele, traiu

Resposta 3: saudade, onix, grau, orquidea

Resposta 4: voo, legua, assim, tenis

Resposta 5: flores, açúcar, album, virus

15 - A frase que contém um advérbio de intensidade é:

Resposta 1: Hoje de manhã teremos uma reunião.

Resposta 2: Jamais faria isso com alguém.

Resposta 3: Comemos muito no domingo.

Resposta 4: Provavelmente chegarei atrasada à reunião de pais.

Resposta 5: A casa da Juliana é ali.

Matemática

16 - José pretende realizar uma viagem utilizando um veículo cujo consumo médio de combustível é de 10 Km/L. Sabendo que percorrerá 300 000 m, é correto afirmar que o volume de combustível a ser consumido será de:

Resposta 1: 10 litros

Resposta 2: 12 litros

Resposta 3: 15 litros

Resposta 4: 300 litros

Resposta 5: 30 litros

17 - A soma dos ângulos internos de um triângulo é de:

Resposta 1: 90 graus

Resposta 2: 180 graus

Resposta 3: 270 graus

Resposta 4: 360 graus

Resposta 5: 540 graus

18 - Mário sabe que sua caixa d'água está com problemas. Para a realização do reparo, foi dito a ele que a caixa d'água deveria estar, no máximo, com 625 mil centímetros cúbicos de água, o que representa um volume máximo de:

Resposta 1: 62,5 litros

Resposta 2: 6,25 litros

Resposta 3: 0,625 litros

Resposta 4: 625 litros

Resposta 5: 6.250 litros

19 - Em uma corrida, quatro competidores disputam uma colocação nas finais do campeonato nacional. Em um determinado momento estas eram as frações que representavam o quanto cada atleta já havia percorrido da prova.

Atleta A: $\frac{3}{4}$

Atleta B: $\frac{4}{5}$

Atleta C: $\frac{5}{7}$

Atleta D: $\frac{5}{8}$

Com base nessas proporções, o primeiro e o último colocado momentaneamente na corrida são respectivamente:

Resposta 1: Atleta B e Atleta D

Resposta 2: Atleta A e Atleta D

Resposta 3: Atleta B e Atleta C

Resposta 4: Atleta A e Atleta C

Resposta 5: Atleta C e Atleta A

20 - Lúcia emprestou 500 reais para sua amiga Márcia mediante uma taxa de 4% ao mês, que por sua vez, se comprometeu em pagar a dívida num período de 3 meses. Qual o valor total dos juros dessa operação?

Resposta 1: R\$ 560,00

Resposta 2: R\$ 60,00

Resposta 3: R\$ 12,00

Resposta 4: R\$ 512,00

Resposta 5: R\$ 40,00
