

Gerenciamento de Provas

Sengés/PR

Inscrições: 20/06/2020 à 02/07/2020

Prova de Nível Superior

07/07/2020 :: 10:00:00 às 11:00:00

Total de Perguntas cadastradas para esta Prova: 20

Conhecimentos Gerais

01 - É assegurado ao estagiário, sempre que o estágio tenha duração igual ou superior a 1 (um) ano:

Resposta 1: 15 dias de recesso remunerado

Resposta 2: 15 dias de recesso remunerado

Resposta 3: recesso de 30 (trinta) dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares

Resposta 4: recesso de 20 (vinte) dias, a ser gozado preferencialmente durante suas férias escolares

Resposta 5: 25 dias de recesso sem remuneração

02 - A primeira capital do Brasil foi Salvador. Em 1763, a capital do Brasil foi transferida de Salvador para o Rio de Janeiro, pois o ouro e os diamantes passaram a ser escoados pelo porto do Rio de Janeiro, aumentando a sua importância econômica e política. Em 1961, o Rio de Janeiro perdeu o título de Capital Federal para a Cidade de:

Resposta 1: Porto Alegre

Resposta 2: Curitiba

Resposta 3: Florianópolis

Resposta 4: Brasília

Resposta 5: Belo Horizonte

03 - A Organização Mundial da Saúde (OMS) declarou, em 30 de janeiro de 2020, que o surto da doença causada pelo novo coronavírus (COVID-19) constitui uma Emergência de Saúde Pública de Importância Internacional – o mais alto nível de alerta

da Organização, conforme previsto no Regulamento Sanitário Internacional. Em 11 de março de 2020, a COVID-19 foi caracterizada pela OMS como uma pandemia. De acordo com seus conhecimentos, são medidas de prevenção contra contaminação pelo vírus:

Resposta 1: Lavar uma vez ao dia, as mãos até a altura dos punhos, com água e sabão.

Resposta 2: Higienizar-se com álcool em gel 70%.

Resposta 3: Evitar abraços e beijos mas apertos de mãos estão liberados.

Resposta 4: Participar de eventos e aglomerações.

Resposta 5: Compartilhar objetos de uso pessoais.

04 - A Proclamação da República Brasileira foi um golpe de Estado político-militar, ocorrido em 15 de novembro de 1889, que instaurou a forma republicana presidencialista de governo no Brasil.

Resposta 1: Afonso Pena

Resposta 2: Rodrigues Alves

Resposta 3: Deodoro da Fonseca

Resposta 4: Prudente de Moraes

Resposta 5: Hermes da Fonseca

05 - 15) Há 51 anos atrás comemorava-se a chegada do homem à Lua. O feito é considerado a maior audácia tecnológica da corrida espacial e um dos eventos mais espetaculares da história da humanidade. A Apollo 11 trazia os astronautas norte-americanos. No dia 20 de julho de 1969, deixaram a nave a bordo do módulo lunar Eagle e desceram ao Mar da Tranquilidade, planície localizada na superfície lunar, a 384 mil km de distância da Terra. _____ foi o primeiro a pisar na Lua. Ao tocar o solo, ele disse a célebre frase: Um pequeno passo para um homem, um grande salto para a humanidade. Qual a alternativa preenche a lacuna:

Resposta 1: Edwin Aldrin

Resposta 2: Dominique Brum

Resposta 3: Neil Armstrong

Resposta 4: Carl WestWood

Resposta 5: Michael Collins

Português

06 - No que diz respeito as regras gramaticais, em especial em Ocorrências de crase, é correto afirmar que a utilização da crase é obrigatória, EXCETO:

Resposta 1: Locuções prepositivas: à frente de, à beira de, à exceção de

Resposta 2: Locuções conjuntivas: à medida que, à proporção que

Resposta 3: Na expressão à moda de, mesmo que a palavra moda não venha explícita

Resposta 4: Para se referir ao gênero masculino

Resposta 5: Para substituir o termo para

07 - Qual alternativa representa corretamente a acentuação gráfica das palavras:

Resposta 1: heroíco

Resposta 2: gráfico

Resposta 3: líquido

Resposta 4: último

Resposta 5: fosfóro

08 - A análise sintática é utilizada para examinar o texto, as suas estruturas e os elementos que o compõem. O texto é composto por orações e períodos. A oração é uma frase que possui verbo, enquanto o período é o conjunto de orações.

Com base em seus conhecimentos analise a seguinte frase e marque a única alternativa correta:

Aline Sorriu quando fez a última questão da prova.

Resposta 1: Nesse exemplo não é possível praticar análise sintática.

Resposta 2: Nesse exemplo há duas orações porque há dois verbos.

Resposta 3: Nesse exemplo existe apenas uma oração.

Resposta 4: Nesse exemplo substituir a palavra "quando" por "um dia" não interfere no sentido da frase.

Resposta 5: Todas as alternativas anteriores estão corretas.

09 - Com base em seus conhecimentos, assinale a única afirmação correta:

Resposta 1: Pronome é a palavra que não se usa em lugar do nome, ou a ele se refere, ou ainda, que não acompanha o nome qualificando-o de alguma forma.

Resposta 2: Substantivo é a classe gramatical de palavras invariáveis, as quais denominam os seres

Resposta 3: Regência Nominal é a maneira de um verbo (substantivo, adjetivo e advérbio) relacionar-se com seus antônimos.

Resposta 4: O Modo Verbal caracteriza a única maneira como podemos utilizar o verbo, independentemente da significação que pretendemos dar a ele.

Resposta 5: A ortografia se caracteriza por estabelecer padrões para a forma escrita das palavras.

10 - Assinale a alternativa correta analisando GRAFIA e PONTUAÇÃO:

Resposta 1: constatação e certeza, verificação.

Resposta 2: prova, confirmação e evidência.

Resposta 3: competição e certame e teste.

Resposta 4: curso, caminho, ezaustão.

Resposta 5: ensaio, experiência, demonstração.

Matemática

11 - Em uma fábrica de refrigerantes, 3 máquinas iguais, trabalhando com capacidade máxima, ligadas ao mesmo tempo, engarrafam 5 mil unidades de refrigerante, em 4 horas. Se apenas

2 dessas máquinas trabalharem, nas mesmas condições, no engarrafamento de 6 mil unidades do refrigerante, o tempo esperado para a realização desse trabalho será de:

Resposta 1: 6 horas e 40 minutos.

Resposta 2: 6 horas e 58 minutos.

Resposta 3: 7 horas e 12 minutos.

Resposta 4: 7 horas e 20 minutos.

Resposta 5: 7 horas e 35 minutos.

12 - Carlos comprou uma camiseta, com desconto de 15% sobre a etiqueta, pagando por ela o valor de R\$ 32,30. Em dinheiro, o valor do desconto foi de:

Resposta 1: R\$ 4,80

Resposta 2: R\$ 5,70

Resposta 3: R\$ 6,30

Resposta 4: R\$ 7,40

Resposta 5: R\$ 8,20

13 - Maria colocou 4 g de açúcar em 200 g de água. A porcentagem de açúcar na solução obtida é:

Resposta 1: menor do que 2%

Resposta 2: igual a 2%

Resposta 3: maior do que 2%

Resposta 4: entre 3% e 4%

Resposta 5: maior do que 4%

14 - Uma fábrica de camisetas possui 25 funcionários que, trabalhando 6 horas por dia, durante 12 dias, confeccionam 1.200 camisetas do modelo polo. Caso a fábrica tivesse um total de 20

funcionários, trabalhando 8 horas por dia durante 15 dias, quantas camisetas desse tipo seriam produzidas?

Resposta 1: 1.400

Resposta 2: 1.500

Resposta 3: 1.550

Resposta 4: 1.600

Resposta 5: 1.700

15 - Um filme com duração de 90 minutos é interrompido a cada 10 minutos, após seu início, para propaganda de dois minutos. Se o filme começar às 19h 45min., ele terminará às:

Resposta 1: 21h 41min.

Resposta 2: 21h 29min.

Resposta 3: 21h 33min.

Resposta 4: 21h 45min.

Resposta 5: 21h 31min.

16 - Antônio vai comprar um livro pela internet por R\$ 86,90. O valor do frete para a casa de Antônio é de R\$ 120,00 por quilograma. Se o peso do livro é de 200 gramas, Antônio pagará pelo livro e frete o total de:

Resposta 1: R\$ 92,90

Resposta 2: R\$ 98,80

Resposta 3: R\$ 110,90

Resposta 4: R\$ 112,80

Resposta 5: R\$ 113,00

17 - Três pessoas A, B e C que pesam, respectivamente, 30 kg, 80 kg e 100 kg, querem atravessar um grande lago num bote cuja capacidade é de 120 kg. Cada travessia em qualquer sentido

demora 17 minutos e o bote deve sempre ser conduzido por uma dessas três pessoas. O tempo mínimo, em minutos, necessário para que as três pessoas atravessem o lago é:

Resposta 1: 34

Resposta 2: 51

Resposta 3: 68

Resposta 4: 85

Resposta 5: 102

18 - João tinha uma dívida contratual com valor nominal de R\$ 2.000,00. Essa dívida foi paga com atraso de 6 meses, sendo que a taxa de juros simples era de 10% ao mês, caso João atrasasse o pagamento. Assim, o valor total da dívida paga por João foi de:

Resposta 1: R\$ 4.000,00

Resposta 2: R\$ 3.200,00

Resposta 3: R\$ 3.100,00

Resposta 4: R\$ 3.450,00

Resposta 5: R\$ 3.600,00

19 - O montante de um empréstimo de R\$30.000,00 a uma taxa de 10% ao mês em juros compostos, durante 3 meses, será igual a:

Resposta 1: R\$ 35.450,00

Resposta 2: R\$ 36.300,00

Resposta 3: R\$ 37.560,00

Resposta 4: R\$ 39.000,00

Resposta 5: R\$ 39.930,00

20 - O preço do quilo de feijão em um determinado supermercado era de R\$ 5,00. Esse preço sofreu dois aumentos sucessivos de 8%

e 10%, respectivamente. Qual o preço final do quilo de feijão após os aumentos?

Resposta 1: R\$ 5,90

Resposta 2: R\$ 5,92

Resposta 3: R\$ 5,94

Resposta 4: R\$ 5,96

Resposta 5: R\$ 6,00
