PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS

PROCESSO SELETIVO Nº 01/2017

JULGAMENTO DOS RECURSOS

Específicas

Professor Especialista em Necessidades Educacionais Especiais Questão 02

A resposta correta é a letra "E" e não "D".

Recurso deferido, a resposta será alterada.

Português

Todas as provas

Questão 11

Verbos intransitivos são verbos com significado completo, não sendo necessária a junção de objeto direto e objeto indireto para complementar o seu sentido. Referem-se a ações que iniciam e terminam no próprio sujeito, não transitando para um objeto.

Neste caso, é intransitivo.

Recurso indeferido, a questão está correta.

Questão 12

Quanto à transitividade: transitivo direto, transitivo indireto, transitivo direto e indireto, intransitivo e pronominal.

Neste caso, é transitivo direto, tendo como complemento um objeto direto.

Recurso indeferido, a questão está correta.

Questão 20

O termo em destaque na assertiva II, é PUDOR, e não SEM PUDOR. A proposta era analisar apenas a palavra em destaque. pudor

ô/

substantivo masculino

- 1.sentimento de vergonha, timidez, mal-estar, causado por qualquer coisa capaz de ferir a decência, a modéstia, a inocência.
- 2. sentimento e atitude desenvolvidos por uma educação rígida calcada em conceitos culturais, ger. de base religiosa, que impedem que certas partes do corpo sejam expostas com naturalidade, sem constrangimento [A amplitude e a distribuição dessas partes variam de acordo com as culturas].

Recurso indeferido, a questão está correta.

Matemática

Todas as provas

Questão 21

a)
$$\frac{\sqrt[5]{32}}{\sqrt[5]{x^5}}$$
 = simplificando $\frac{\sqrt[5]{2^5}}{x}$ = $\frac{x}{5}$ correta

b)
$$\sqrt[2x^2]{\frac{4^4 \cdot y^4}{5^4 \cdot y^4}} = \text{simplificando } \frac{4y}{5y} = \frac{4}{5} \text{ portanto está incorreta}$$

c)
$$\sqrt[3]{75000}$$
 = decompondo $\sqrt[3]{75 \times 1000}$ = $\sqrt[3]{75 \times 10^3}$ = 10 . $\sqrt[3]{75}$ correta

d)
$$\sqrt{\frac{2^{13}}{2^{15}}} = \sqrt{2^{13-15}} = \sqrt{2^{-2}} = \sqrt{\frac{1}{4}} = \frac{1}{2}$$
 correta

e) $\sqrt[3]{\sqrt{8^2}} = \sqrt[3]{8} = 2$ correta

A única alternativa incorreta é a letra B

Recurso indeferido, a questão está correta.

Questão 23

453 cm² correspondem a:

- a) 45,3 dm² 453 cm² dividido por 100 é igual a 4,53 dm², portanto esta incorreto
- b) 4,53 dm² correto
- c) 4,53 m² 453 cm² dividido 2 vezes por 100 é igual a 0,0453 m², portanto está incorreto
- d) $0,453~\text{m}^2-453~\text{cm}^2$ dividido 2 vezes por 100 é igual a $0,0453~\text{m}^2$, portanto está incorreto
- f) 4350 mm² 453 cm² multiplicado por 100 seria 43500, portanto está incorreto

Km ²	Hm ²	Dam ²	M ²	Dm ²	Cm ²	Mm ²
÷100	÷100	÷100	1	X100	X100	X100

A resposta correta é a alternativa "B"

Recurso indeferido, a questão está correta.

Questão 24

O enunciado saiu com erro de digitação na alternativa "A", portanto, a questão ficou com 2 respostas corretas.

Recurso deferido, a questão será anulada.

Questão 25

O enunciado saiu com erro porque deveria ser número racional e não numero real.

Recurso deferido, a questão será anulada.

Lençóis Paulista, 24 de março de 2017

Banca Examinadora