

| Nº | Prova | Enunciado                 | Resposta                    |
|----|-------|---------------------------|-----------------------------|
| 01 | IFET  | Nesta cronica...          | A -                         |
| 02 | IFET  | Nas invocações..          | A -                         |
| 03 | IFET  | Analise as seguintes      | E -                         |
| 04 | IFET  | A justificativas          | B -                         |
| 05 | IFET  | Uso dos porquês           | E -                         |
| 06 | IFET  | Em cada uma...            | C -                         |
| 07 | IFET  | Aponte a que não...       | B -                         |
| 08 | IFET  | Valendo-nos de eufemismo  | D -                         |
| 09 | IFET  | Aponte a alternativa...   | C -                         |
| 10 | IFET  | Assinale a alternativa... | B -                         |
| 11 | IFET  | Assinale a alternativa... | D -                         |
| 12 | IFET  | Assinale a alternativa... | A -                         |
| 13 | IFET  | Assinale a alternativa... | C -                         |
| 14 | IFET  | Retas Paralelas           | D – 65°                     |
| 15 | IFET  | Expressão Numéricas       | A – 57,75                   |
| 16 | IFET  | Polinômio                 | D – 113                     |
| 17 | IFET  | Raízes da Equação         | C – 0,125                   |
| 18 | IFET  | Conjuntos                 | A – 45                      |
| 19 | IFET  | Divisibilidade            | B – 12                      |
| 20 | IFET  | Figurinhas/MMC            | C – 13                      |
| 21 | IFET  | Sistema/João e Pedro      | A – 4                       |
| 22 | IFET  | Regra de Três             | D – 13,5                    |
| 23 | IFET  | Trapézio                  | E – 30                      |
| 24 | IFET  | Gráfico da Função         | D – 3                       |
| 25 | IFET  | Triangulo                 | D - $3\sqrt{2}$             |
| 26 | IFET  | Figura- Aquecimento       | C – Aquec. Global           |
| 27 | IFET  | Tremor no Brasil          | B – 2 e 3                   |
| 28 | IFET  | Mapa Nordeste             | C – Áreas Irrigadas         |
| 29 | IFET  | Desertos no Mundo         | A – Alísi /e Contra Alisios |
| 30 | IFET  | Fusos - Avião             | D – 23h 31/05 e 3h1/06      |

| Nº | Prova | Enunciado                       | Resposta  |
|----|-------|---------------------------------|---|
| 31 | IFET  | China                           | C – FVVV  |
| 32 | IFET  | Vegetação Brasil                | E – 3 Caatinga  |
| 33 | IFET  | Grandes Navegação               | C – Coml. Vasc, Cabral                                  |
| 34 | IFET  | Pintura da Vênus                | D – Renascentista                                       |
| 35 | IFET  | Imposto                         | E – Derrama   |
| 36 | IFET  | Didadura Militar                | C – 1 e 2 Correta                                       |
| 37 | IFET  | 1ª Guerra                       | B - 1, 2 e 3 Correta                                    |
| 38 | IFET  | Brasil Colônia                  | E – 1 e 2 Correta                                       |
| 39 | IFET  | República Velha                 | B – 1 e 2 Correta                                       |
| 40 | IFET  | Formação Rocha Metamórfica      | A – Pressão e Calor                                     |
| 41 | IFET  | Água                            | D – V ou F  |
| 42 | IFET  | Animal x Vegetal(Mitocôndria)   | E – Mitocôndria   |
| 43 | IFET  | Angiosperma                     | C – Sem fruto   |
| 44 | IFET  | Digestão ( Bile)                | B – Emulsificação                                       |
| 45 | IFET  | Circulação ( Vasos Sanguíneos ) | D – Ven Ven Art Art                                     |
| 46 | IFET  | Ciclo Menstrual                 | A – Menstrual - Ovulação                                |
| 47 | IFET  | Velocidade escrita nas unidade  | E – $m \times s^{-1}$ ; m/min; kmxh <sup>-1</sup>       |
| 48 | IFET  | Tirinha                         | B – Inércia   |
| 49 | IFET  | Velocidade da Bolinha           | A – 10 m/s  |
| 50 | IFET  | Forma de Transmissão de Calor   | D – Conv, Cond, Rad                                     |
| 51 | IFET  | Vaga – lume                     | E – Prim, Pont e Lum                                    |
| 52 | IFET  | Circuito ...                    | B – Desenho   |
| 53 | IFET  | Facilidade de imantação         | C – Ferro Magnético                                     |
| 54 | IFET  | Método ma is usado              | D – Dest Simples  |
| 55 | IFET  | Balão de Borracha               | C – 1, 2 e 4  |
| 56 | IFET  | Queima ou Combustão             | A – Reação c/O <sub>2</sub>                             |
| 57 | IFET  | Cálcio é o 5°...                | C – 20  |
| 58 | IFET  | Teste de chama                  | D – Bohr  |
| 59 | IFET  | 2 Elementos Geneticos           | A - A <sub>2</sub> B iônica                             |
| 60 | IFET  | Sejam os gases...               | B – CO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> e NO <sub>2</sub> |

