



RESULTADOS DOS RECURSOS PROCESSO SELETIVO IFPR 2015

O INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ torna público o resultado do recursos interpostos, referente ao Edital nº. 05/2014 .

QUESTÃO Nº. 01
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Nome: Vinícius Fernando Marcolino Filho Inscrição: 9138
Providências: Mantém a alternativa correta "A"
Esclarecimentos: Verbo "achar" + infinitivo é transitivo indireto, no sentido de julgar acertado, decidir, exemplo: - Achou de recomendar tudo. - Achei (verbo transitivo indireto) do meu dever (verbo no infinitivo).

QUESTÃO Nº. 03
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Candidato: Victor Hayashi Tanaka Inscrição: 9295
Candidato: Marina Ferraz Sampaio Inscrição: 7538
Candidato: Daniel Bettega Inscrição: 4302
Providências: Altera alternativa correta para "E"

QUESTÃO Nº. 07
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Candidato: Vanessa Fernanda Glovacki Inscrição: 11869
Providências: Mantém a alternativa correta "E"



Esclarecimentos: O erro de digitação não interfere quanto ao verbo ser transitivo direto ou indireto. - Assiste (verbo transitivo indireto – no sentido de ver, presenciar) a um concerto.

QUESTÃO Nº. 09

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Victor Hayashi Tanaka

Inscrição: 9295

Candidato: Marina Ferraz Sampaio

Inscrição: 7538

Providências: Mantém a alternativa correta “A”

Esclarecimentos: Mas – conjunção adversativa – exprime ressalva, restrição

Mas = porém, todavia, contudo, no entanto

Embora – conjunção adverbial concessiva

Embora = ainda que, mesmo que, apesar de que

QUESTÃO Nº. 13

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Daniel Bettega

Inscrição: 4302

Providências: Mantém a alternativa correta “C”

Esclarecimentos: A vírgula foi usada para isolar uma oração intercalada.

Exemplo: “O problema das enchentes, disse o candidato, será prioritário.”

QUESTÃO Nº. 15

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Victor Hayashi Tanaka

Inscrição: 9295

Candidato: Daniel Bettega

Inscrição: 4302

Providências: Mantém a alternativa correta “D”



Esclarecimentos: De acordo com o livro Hora de Comunicação de Domingos Paschoal Cegalla, 8ª Série, “Sim, ele é agradável” dá a entender que ele gostava da música de Strauss, mas não muito.

QUESTÃO Nº. 20

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Victor Hayashi Tanaka

Inscrição: 9295

Providências: Mantém a alternativa correta “D”

Esclarecimentos: O tema da questão 20 (Movimento Hippie) está contemplado em pelo menos dois conteúdos programáticos: Movimentos de resistência da década de 1960 e Movimentos sociais do final do século XX.

QUESTÃO Nº. 24

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Victor Hayashi Tanaka

Inscrição: 9295

Candidato: Rafael Yajima Maldonado

Inscrição: 15932

Providências: Mantém a alternativa correta “B”

Esclarecimentos: Por erro de digitação, a alternativa “b” aparece com uma expressão a mais - “de”. No entanto, ponderamos que este pequeno equívoco não é suficiente para anular a questão uma vez que a mesma é de baixa complexidade de conhecimentos acerca de “tipos de indústrias” e, apresenta-se de maneira objetiva e de fácil interpretação. Ademais, pelo exercício de exclusão utilizado nesta questão, observa-se que a classificação que se apresenta no enunciado é definidora da resposta adequada, não havendo indução de respostas.

QUESTÃO Nº. 26

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Victor Hayashi Tanaka

Inscrição: 9295



Providências: Mantém a alternativa correta “B”
Esclarecimentos: A resposta correta é a letra “b”, apoiada pela teoria aceita oficialmente de que o Sol e o Sistema Solar tiveram origem há 4,5 bilhões de anos e, além disso, nenhuma outra opção poderia ser considerada, visto que não se aproximam desse número.

QUESTÃO Nº. 30
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Candidato: Victor Hayashi Tanaka Inscrição: 9295
Candidato: Vinícius Fernando Marcolino Filho Inscrição: 9138
Providências: Altera alternativa correta para “D”

QUESTÃO Nº. 33
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Candidato: Vinícius Fernando Marcolino Filho Inscrição: 9138
Providências: Mantém a alternativa correta “E”
Esclarecimentos: A Questão nº 33 aborda a respiração celular e não processo fotossintético realizado pelos vegetais. A respiração celular é um processo comum a todos os seres vivos fotossintetizantes ou não. O candidato elaborou seu recurso com base na fotossíntese, processo que não foi solicitado pela questão proposta

QUESTÃO Nº. 37
CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:
Candidato: Victor Hayashi Tanaka Inscrição: 9295
Candidato: Vinícius Fernando Marcolino Filho Inscrição:
Providências: Mantém a alternativa correta “B”
Esclarecimentos: A resposta correta é a letra “b”. O artigo citado pelo candidato ainda



não consta em nenhum livro e não se trata de uma nova teoria já aceita pela comunidade científica. Para a informação, favor consultar: Biologia da vida, Marcondes, seres vivos, p. 240.

QUESTÃO Nº. 42

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Marina Ferraz Sampaio

Inscrição: 7538

Providências: Mantém a alternativa correta “E”

Esclarecimentos: Aumentos consecutivos (juros sobre juros)

$$(1 + 0,69) = (1 + 0,3)(1 + i) \ggg 1,69 = (1,3)(1+i) \ggg 1+i = 1,69/1,3$$

$$1 + i = 1,3 \ggg i = 1,3 - 1 \ggg i = 0,3 = 30\%.$$

QUESTÃO 44

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Kaiyo Hikari Watanabe

Inscrição: 174

Candidato: Marina Ferraz Sampaio

Inscrição: 7538

Providências: Mantém a alternativa correta “E”

Esclarecimentos: Não se pode simplesmente dividir o volume da carroceria pelo volume das caixas, pois estas apresentam dimensões que requerem analisar a maneira como serão colocadas na carroceria. E a maneira em que cabem mais caixas é a seguinte:

1 caixa na largura da carroceria

5 caixas na altura da carroceria

2 caixas no comprimento da carroceria

Restando 0,3 m na largura, 2,5 m na altura e 6 m no comprimento da carroceria que não poderão ser preenchidos, pois 0,3 m é menor do que a menor das dimensões da caixa.

Temos então, $1 \times 5 \times 2 = 10$ caixas que podem ser transportadas em uma única viagem.

QUESTÃO Nº. 53

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO:

Candidato: Marina Ferraz Sampaio

Inscrição: 7538



Providências: Mantém a alternativa correta "C"

Esclarecimentos: $2C + 3B = 211$ e $2C = 3B + 7$

$3B + 7 + 3B = 211$ >>> $6B = 211 - 7$ >>>> $B = 204/6$ >>> $B = 34$

Então temos:

$2C + 3(34) = 211$ >>>> $2C = 211 - 102$ >>> $C = 109/2$ >>>> $C = 54,50$.

QUESTÃO DISCURSIVA Nº. 2

CANDIDATOS QUE APRESENTARAM RECURSO

Candidato: Rafael Yajima Maldonado

Inscrição: 15932

Esclarecimentos: Pede-se que se faça um resumo do texto, portanto, os erros apontados não interferem na composição do resumo.

Curitiba, 19 de janeiro de 2015