

RESULTADOS:

214 :

1.b; 2.a; 3.c; 4.c;

Exr.1.-

a) 0.24

Exr.2.-

a) 0.84

215 :

1.c; 2.a; 3.a; 4.a;

Exr.1.-

a) 0.94

Exr.2.-

a) 0

216 :

1.c; 2.b; 3.d; 4.b;

Exr.1.-

a) 0

Exr.2.-

a) 0.09

217 :

1.d; 2.b; 3.c; 4.d;

Exr.1.-

a) 0.86

Exr.2.-

a) 0.76

218 :

1.c; 2.b; 3.a; 4.d;

Exr.1.-

a) 0.94

Exr.2.-

a) 0.7

219 :

1.a; 2.c; 3.b; 4.a;

Exr.1.-

a) 0.69

Exr.2.-

a) 0

220 :

1.b; 2.a; 3.b; 4.d;

Exr.1.-

a) 1

Exr.2.-

a) 0.91

221 :

1.b; 2.a; 3.d; 4.d;

Exr.1.-

a) 0.23

Exr.2.-

a) 0.87

222 :

1.b; 2.d; 3.c; 4.d;

Exr.1.-

a) 0.42

Exr.2.-

a) 0.23

223 :

1.a; 2.c; 3.b; 4.c;

Exr.1.-

a) 0.21

Exr.2.-

a) 0.73