



Universidade Paulista UNIP - Unidade Belém

Exame final para a disciplina de Geografia Elementar

Turma 3 - Período Diurno

IdProva-Página / 1-1

Leandro

Exame final do 2.

Universidade Paulista UNIP - Unidade Belém

IdProva-Página / 1-1

1. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Microns e Elétrons
- ☐ 4. Elétrons e Neutrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Bósons e Protons
- ☐ 1. Ions e Elétrons

1. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Microns e Elétrons
- ☐ 4. Elétrons e Neutrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Bósons e Protons
- ☐ 1. Ions e Elétrons

1. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Microns e Elétrons
- ☐ 4. Elétrons e Neutrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Bósons e Protons
- ☐ 1. Ions e Elétrons

1. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Microns e Elétrons
- ☐ 4. Elétrons e Neutrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Bósons e Protons
- ☐ 1. Ions e Elétrons

Exame final do 2.

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Ions e Elétrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Ions e Elétrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Ions e Elétrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Ions e Elétrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

Exame final do 2.

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Protons e Neutrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Ions e Elétrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Protons e Neutrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Ions e Elétrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Protons e Neutrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Ions e Elétrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Protons e Neutrons
- ☐ 4. Bósons e Protons
- ☐ 3. Ions e Elétrons
- ☐ 2. Microns e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

Exame final do 2.

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Bósons e Protons
- ☐ 4. Microns e Elétrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Ions e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Bósons e Protons
- ☐ 4. Microns e Elétrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Ions e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Bósons e Protons
- ☐ 4. Microns e Elétrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Ions e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

3. Quais são os 2 elementos contidos no núcleo de um átomo?

- ☐ 5. Bósons e Protons
- ☐ 4. Microns e Elétrons
- ☐ 3. Protons e Neutrons
- ☐ 2. Ions e Elétrons
- ☐ 1. Elétrons e Neutrons

Exame final do 2.

3. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $f(x)=x^2y$
- ☐ 2. $E=m.c^2$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

3. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $f(x)=x^2y$
- ☐ 2. $E=m.c^2$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

3. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $f(x)=x^2y$
- ☐ 2. $E=m.c^2$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

3. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $f(x)=x^2y$
- ☐ 2. $E=m.c^2$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

Exame final do 2.

5. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $m=w.c^4$
- ☐ 1. $f(x)=x^2y$

5. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $m=w.c^4$
- ☐ 1. $f(x)=x^2y$

5. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $m=w.c^4$
- ☐ 1. $f(x)=x^2y$

5. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $A=v/c$
- ☐ 4. $R=r/e^3$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $m=w.c^4$
- ☐ 1. $f(x)=x^2y$

Exame final do 2.

2. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $m=w.c^4$
- ☐ 4. $E=m.c^2$
- ☐ 3. $R=r/e^3$
- ☐ 2. $f(x)=x^2y$
- ☐ 1. $A=v/c$

2. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $m=w.c^4$
- ☐ 4. $E=m.c^2$
- ☐ 3. $R=r/e^3$
- ☐ 2. $f(x)=x^2y$
- ☐ 1. $A=v/c$

2. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $m=w.c^4$
- ☐ 4. $E=m.c^2$
- ☐ 3. $R=r/e^3$
- ☐ 2. $f(x)=x^2y$
- ☐ 1. $A=v/c$

2. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $m=w.c^4$
- ☐ 4. $E=m.c^2$
- ☐ 3. $R=r/e^3$
- ☐ 2. $f(x)=x^2y$
- ☐ 1. $A=v/c$

Exame final do 2.

4. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $R=r/e^3$
- ☐ 4. $f(x)=x^2y$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $A=v/c$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

4. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $R=r/e^3$
- ☐ 4. $f(x)=x^2y$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $A=v/c$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

4. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $R=r/e^3$
- ☐ 4. $f(x)=x^2y$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $A=v/c$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

4. Qual é a fórmula da teoria da relatividade especial?

- ☐ 5. $R=r/e^3$
- ☐ 4. $f(x)=x^2y$
- ☐ 3. $E=m.c^2$
- ☐ 2. $A=v/c$
- ☐ 1. $m=w.c^4$

Exame final do 2.

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 1. Teoria de Tudo

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 1. Teoria de Tudo

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 1. Teoria de Tudo

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 1. Teoria de Tudo

Exame final do 2.

1. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria de Tudo
- ☐ 4. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

1. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria de Tudo
- ☐ 4. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

1. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria de Tudo
- ☐ 4. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

1. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria de Tudo
- ☐ 4. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

Exame final do 2.

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria de Tudo
- ☐ 1. Teoria da Relatividade Geral

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria de Tudo
- ☐ 1. Teoria da Relatividade Geral

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria de Tudo
- ☐ 1. Teoria da Relatividade Geral

5. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Aceleracao dos Corpos
- ☐ 4. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria de Tudo
- ☐ 1. Teoria da Relatividade Geral

Exame final do 2.

2. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 4. Teoria de Tudo
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

2. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 4. Teoria de Tudo
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

2. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 4. Teoria de Tudo
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

2. Qual o nome da primeira teoria da Relatividade Einstein?

- ☐ 5. Teoria da Relatividade Geral
- ☐ 4. Teoria de Tudo
- ☐ 3. Teoria da Relatividade Especial
- ☐ 2. Teoria da Energia Limpa
- ☐ 1. Teoria da Aceleracao dos Corpos

Exame final do 2.

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10Km/h
- ☐ 4. 3Km/h
- ☐ 3. 4m/s²
- ☐ 2. 9m/s²
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10Km/h
- ☐ 4. 3Km/h
- ☐ 3. 4m/s²
- ☐ 2. 9m/s²
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10Km/h
- ☐ 4. 3Km/h
- ☐ 3. 4m/s²
- ☐ 2. 9m/s²
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10Km/h
- ☐ 4. 3Km/h
- ☐ 3. 4m/s²
- ☐ 2. 9m/s²
- ☐ 1. 10m/s²

Exame final do 2.

2. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10m/s^2
- ☐ 4. 4m/s^2
- ☐ 3. 10Km/h
- ☐ 2. 9m/s^2
- ☐ 1. 3Km/h

2. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10m/s^2
- ☐ 4. 4m/s^2
- ☐ 3. 10Km/h
- ☐ 2. 9m/s^2
- ☐ 1. 3Km/h

2. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10m/s^2
- ☐ 4. 4m/s^2
- ☐ 3. 10Km/h
- ☐ 2. 9m/s^2
- ☐ 1. 3Km/h

2. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 10m/s²
- ☐ 4. 4m/s²
- ☐ 3. 10Km/h
- ☐ 2. 9m/s²
- ☐ 1. 3Km/h

Exame final do 2.

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 3Km/h
- ☐ 4. 4m/s²
- ☐ 3. 9m/s²
- ☐ 2. 10Km/h
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 3Km/h
- ☐ 4. 4m/s²
- ☐ 3. 9m/s²
- ☐ 2. 10Km/h
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 3Km/h
- ☐ 4. 4m/s²
- ☐ 3. 9m/s²
- ☐ 2. 10Km/h
- ☐ 1. 10m/s²

4. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 3Km/h
- ☐ 4. 4m/s²
- ☐ 3. 9m/s²
- ☐ 2. 10Km/h
- ☐ 1. 10m/s²

Exame final do 2.

1. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 4m/s^2
- ☐ 4. 10Km/h
- ☐ 3. 9m/s^2
- ☐ 2. 3Km/h
- ☐ 1. 10m/s^2

1. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 4m/s^2
- ☐ 4. 10Km/h
- ☐ 3. 9m/s^2
- ☐ 2. 3Km/h
- ☐ 1. 10m/s^2

1. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 4m/s^2
- ☐ 4. 10Km/h
- ☐ 3. 9m/s^2
- ☐ 2. 3Km/h
- ☐ 1. 10m/s^2

1. Qual é a aceleração da gravidade?

- ☐ 5. 4m/s^2
- ☐ 4. 10Km/h
- ☐ 3. 9m/s^2
- ☐ 2. 3Km/h
- ☐ 1. 10m/s^2

Exame final do 2.

2. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 2
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 1

2. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 2
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 1

2. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 2
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 1

2. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 2
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 1

Exame final do 2.

4. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 2
- ☐ 4. 1
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 5
- ☐ 1. 3

4. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 2
- ☐ 4. 1
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 5
- ☐ 1. 3

4. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 2
- ☐ 4. 1
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 5
- ☐ 1. 3

4. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 2
- ☐ 4. 1
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 5
- ☐ 1. 3

Exame final do 2.

1. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

1. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

1. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

1. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

Exame final do 2.

5. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

5. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

5. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

5. Quantos eletrons possui o átomo de hidrogênio?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 5
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

Exame final do 2.

4. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Armênio
- ☐ 4. Espanhol e Italiano
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Francês e Inglês
- ☐ 1. Inglês e Espanhol

4. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Armênio
- ☐ 4. Espanhol e Italiano
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Francês e Inglês
- ☐ 1. Inglês e Espanhol

4. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Armênio
- ☐ 4. Espanhol e Italiano
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Francês e Inglês
- ☐ 1. Inglês e Espanhol

4. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Armênio
- ☐ 4. Espanhol e Italiano
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Francês e Inglês
- ☐ 1. Inglês e Espanhol

Exame final do 2.

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Alemão
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Espanhol e Italiano
- ☐ 2. Espanhol e Armênio
- ☐ 1. Francês e Inglês

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Alemão
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Espanhol e Italiano
- ☐ 2. Espanhol e Armênio
- ☐ 1. Francês e Inglês

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Alemão
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Espanhol e Italiano
- ☐ 2. Espanhol e Armênio
- ☐ 1. Francês e Inglês

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Alemão
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Espanhol e Italiano
- ☐ 2. Espanhol e Armênio
- ☐ 1. Francês e Inglês

Exame final do 2.

1. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Italiano
- ☐ 4. Espanhol e Armênio
- ☐ 3. Francês e Inglês
- ☐ 2. Inglês e Espanhol
- ☐ 1. Francês e Alemão

1. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Italiano
- ☐ 4. Espanhol e Armênio
- ☐ 3. Francês e Inglês
- ☐ 2. Inglês e Espanhol
- ☐ 1. Francês e Alemão

1. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Italiano
- ☐ 4. Espanhol e Armênio
- ☐ 3. Francês e Inglês
- ☐ 2. Inglês e Espanhol
- ☐ 1. Francês e Alemão

1. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Espanhol e Italiano
- ☐ 4. Espanhol e Armênio
- ☐ 3. Francês e Inglês
- ☐ 2. Inglês e Espanhol
- ☐ 1. Francês e Alemão

Exame final do 2.

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Inglês
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Espanhol e Italiano
- ☐ 1. Espanhol e Armênio

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Inglês
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Espanhol e Italiano
- ☐ 1. Espanhol e Armênio

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Inglês
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Espanhol e Italiano
- ☐ 1. Espanhol e Armênio

5. Quais são as duas principais línguas faladas no Canadá ?

- ☐ 5. Francês e Inglês
- ☐ 4. Inglês e Espanhol
- ☐ 3. Francês e Alemão
- ☐ 2. Espanhol e Italiano
- ☐ 1. Espanhol e Armênio

Exame final do 2.

1. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Marrocos
- ☐ 4. China
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. Vietnam
- ☐ 1. México

1. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Marrocos
- ☐ 4. China
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. Vietnam
- ☐ 1. México

1. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Marrocos
- ☐ 4. China
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. Vietnam
- ☐ 1. México

1. Em qual país se fala a língua Mandarin?

- ☐ 5. Marrocos
- ☐ 4. China
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. Vietnam
- ☐ 1. México

Exame final do 2.

2. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. China
- ☐ 4. Malásia
- ☐ 3. México
- ☐ 2. Marrocos
- ☐ 1. Vietnam

2. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. China
- ☐ 4. Malásia
- ☐ 3. México
- ☐ 2. Marrocos
- ☐ 1. Vietnam

2. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. China
- ☐ 4. Malásia
- ☐ 3. México
- ☐ 2. Marrocos
- ☐ 1. Vietnam

2. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. China
- ☐ 4. Malásia
- ☐ 3. México
- ☐ 2. Marrocos
- ☐ 1. Vietnam

Exame final do 2.

5. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Malásia
- ☐ 4. Vietnam
- ☐ 3. México
- ☐ 2. China
- ☐ 1. Marrocos

5. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Malásia
- ☐ 4. Vietnam
- ☐ 3. México
- ☐ 2. China
- ☐ 1. Marrocos

5. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Malásia
- ☐ 4. Vietnam
- ☐ 3. México
- ☐ 2. China
- ☐ 1. Marrocos

5. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Malásia
- ☐ 4. Vietnam
- ☐ 3. México
- ☐ 2. China
- ☐ 1. Marrocos

Exame final do 2.

4. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Vietnam
- ☐ 4. Marrocos
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. China
- ☐ 1. México

4. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Vietnam
- ☐ 4. Marrocos
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. China
- ☐ 1. México

4. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Vietnam
- ☐ 4. Marrocos
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. China
- ☐ 1. México

4. Em qual país se fala a língua Mandarim?

- ☐ 5. Vietnam
- ☐ 4. Marrocos
- ☐ 3. Malásia
- ☐ 2. China
- ☐ 1. México

Exame final do 2.

5. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Chile
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Uruguai
- ☐ 1. Argentina

5. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Chile
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Uruguai
- ☐ 1. Argentina

5. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Chile
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Uruguai
- ☐ 1. Argentina



5. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Chile
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Uruguai
- ☐ 1. Argentina

Exame final do 2.

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Brasil
- ☐ 3. Peru
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Brasil
- ☐ 3. Peru
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Brasil
- ☐ 3. Peru
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Brasil
- ☐ 3. Peru
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

Exame final do 2.

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Argentina
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Argentina
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai



4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Argentina
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai



4. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Peru
- ☐ 4. Argentina
- ☐ 3. Brasil
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Uruguai

Exame final do 2.

1. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Peru
- ☐ 3. Uruguai
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Brasil

1. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Peru
- ☐ 3. Uruguai
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Brasil

1. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Peru
- ☐ 3. Uruguai
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Brasil

1. Qual é o país mais ao sul das Américas?

- ☐ 5. Argentina
- ☐ 4. Peru
- ☐ 3. Uruguai
- ☐ 2. Chile
- ☐ 1. Brasil

Exame final do 2.

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Dresdem
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Munich

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Dresdem
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Munich

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Dresdem
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Munich

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Dresdem
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Munich

Exame final do 2.

1. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Dresdem
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Berlim

1. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Dresdem
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Berlim

1. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Dresdem
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Berlim

1. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Stuttgart
- ☐ 4. Dresdem
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Budapeste
- ☐ 1. Berlim

Exame final do 2.

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Budapeste
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Stuttgart
- ☐ 1. Dresdem

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Budapeste
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Stuttgart
- ☐ 1. Dresdem



3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Budapeste
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Stuttgart
- ☐ 1. Dresdem

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Budapeste
- ☐ 4. Berlim
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Stuttgart
- ☐ 1. Dresdem

Exame final do 2.

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Dresden
- ☐ 4. Stuttgart
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Berlim
- ☐ 1. Budapeste

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Dresden
- ☐ 4. Stuttgart
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Berlim
- ☐ 1. Budapeste

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Dresden
- ☐ 4. Stuttgart
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Berlim
- ☐ 1. Budapeste

3. Qual é a capital da Alemanha?

- ☐ 5. Dresden
- ☐ 4. Stuttgart
- ☐ 3. Munich
- ☐ 2. Berlim
- ☐ 1. Budapeste

Exame final do 2.

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 1
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 1
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 1
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 1
- ☐ 4. 4
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 3
- ☐ 1. 2

Exame final do 2.

3. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 1

3. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 1

3. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 1

3. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 5
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 1

Exame final do 2.

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 3
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 3
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 3
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 5
- ☐ 4. 3
- ☐ 3. 4
- ☐ 2. 1
- ☐ 1. 2

Exame final do 2.

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 1
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 5

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 1
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 5

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 1
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 5

2. Quantos países fazem fronteira com Portugal?

- ☐ 5. 3
- ☐ 4. 2
- ☐ 3. 1
- ☐ 2. 4
- ☐ 1. 5