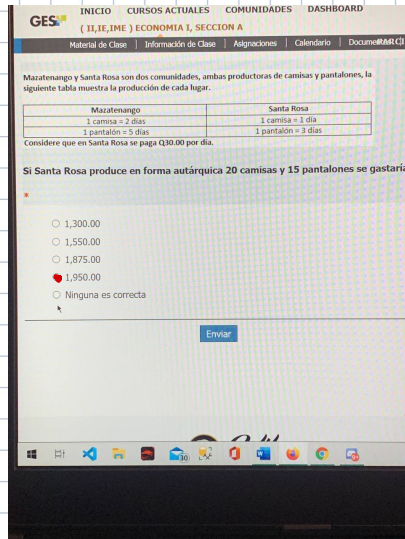
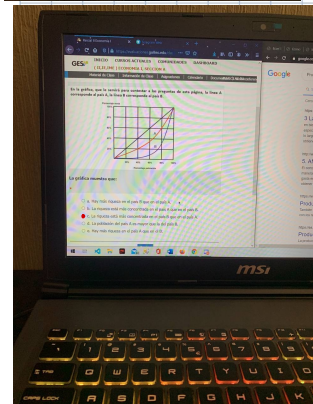


Alemania
1. 100,000
1. 200,000

Japón
1



Camisas Q600
Pantalones Q1350
Q1950



Lea detenidamente cada planteamiento y seleccione la respuesta que considere correcta.

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

Si opera la división del trabajo, al comprar 20 camisas y 15 pantalones se

- ☐ 1,330.50
- ☐ 1,560.00
- ☐ 1,662.50
- ☒ 1,837.50
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

Santa Rosa Q30 día

Mazatenango Santa Rosa

Camisa Q20 (Santa Rosa)

Mazatenango Q15 (Mazatenango)

Pantalón Q90 (SR)

Maz. $90/5 = Q18$

$\frac{15+18}{2} = Q16.5 \text{ día}$

Mazate : Q16.5 día SR : Q30.00 día

Mazatenango

Pantalones $15 \times 5 \times 16.5 = Q1237.5$

Camisas $20 \times 2 \times 16.5 = Q660$

P: 1237.5

C: 660.

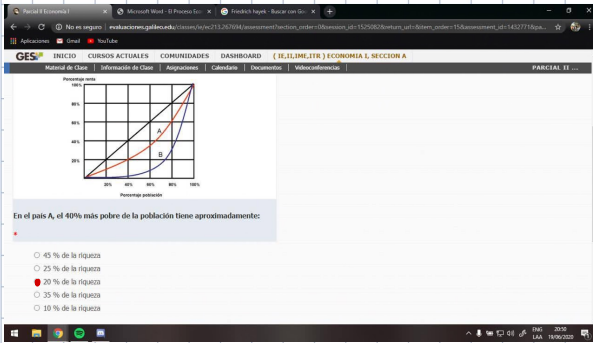
1837.5

Santa R.

$15 \times 3 \times 30 = Q1350$

$20 \times 20 = Q600$

Q1950



En el país A, el 40% más pobre de la población tiene aproximadamente:

- ☐ 45 % de la riqueza
- ☐ 25 % de la riqueza
- ☒ 20 % de la riqueza
- ☐ 35 % de la riqueza
- ☐ 10 % de la riqueza

GES (I,II,III) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Documentos

Serie I

Lea detenidamente cada planteamiento y seleccione la respuesta que considere correcta.

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

Cuando ahorraría Mazatenango si aprovecha la división del trabajo, produciendo o comprando 20 camisas y 15 pantalones en donde le resulte más eficiente:

- ☐ 102.50
- ☐ 185.00
- ☒ 60.00
- ☐ 7.50
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

SR Q30 día

M Q16.5 día

Mazatenango

Pantalones $15 \times 5 \times 16.5 = Q1237.5$

Camisas $20 \times 2 \times 16.5 = Q660$

Q1897.5

Santa R.

$15 \times 3 \times 30 = Q1350$

$20 \times 20 = Q600$

Q1950

$1897.5 - 1837.5 = Q60$

Cursos Actuales x Material de C... Parcial I... Catu... se dispone di... Redistribuci... David Ricard... John Mayna... x

← → ↻ No es seguro | evaluaciones.galileo.edu/classes/ie/c213.267694/assessment?section_order=0&session_id=1524404&return_url=&item_order=22&assessment_id=14327... ☆ ● ⚙

Aplicaciones Ley de Hooke... Juego de Ping Pon... Rover | Aprendend... Pong With Arduin... ping pong proces... Overview Dava Platt... canek.sccuam.mx PELSPUS - Ver Pel...

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,IME,ITR) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

Cuál será el salario de equilibrio en Mazatenango:

- ☐ 13.50
- ☐ 15.70
- ☒ 16.50
- ☐ 12.50
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

sal II Eco x ITC - Econom x dolares a qui x (50) Black & x Microsoft Vi

↻ No seguro | evaluaciones.galileo.edu/cursos/ie/c213.267694/...

GitHub Gmail YouTube Universidad Galileo GES outlook Estudiant

INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,IME,ITR)

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Vid

ereve la siguiente tabla de productividad y luego responda lo que se le solicita.

Pedro	Enrique
15 horas = 225 cinchos	15 horas = 180 cinchos
15 horas = 150 billeteras	15 horas = 90 billeteras

¿Cuál es la ganancia al comparar producción con división del trabajo y producción autár

- ☐ 50 cinchos
- ☐ 30 cinchos
- ☐ 20 billeteras
- ☐ 30 billetera
- ☒ Ninguna es correcta

Enviar

Escribe aquí para buscar

Pedro

cinchos = 1.5 billeteras
billeteras = 0.6 cinchos

Pedro → cinchos
Enrique → billeteras

Av.
Cinchos 405
billeteras 240

Pedro 450 cinchos
Enrique 180 billeteras

Enrique

cinchos = 2 billeteras
billeteras = 0.5 cinchos

División
Ganancia
45
- 60

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,III,IV,V) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

Serie I

Lea detenidamente cada planteamiento y seleccione la respuesta que considere correcta.

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

Si opera la división del trabajo, la producción de cada bien se asignará de la siguiente forma:

- ☐ Mazatenango producirá camisas y pantalones
- ☐ Santa Rosa producirá camisas y pantalones
- ☐ Mazatenango producirá camisas y Santa Rosa pantalones
- ☒ Mazatenango producirá pantalones y Santa Rosa camisas
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,III,IV,V) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

Serie I

Lea detenidamente cada planteamiento y seleccione la respuesta que considere correcta.

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

¿Cuál es el precio que se puede pagar de salario en la producción de pantalones en Mazatenango?

- ☐ 12.00
- ☐ 15.00
- ☐ 16.00
- ☒ 18.00
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

daniel.blanc (Cattago, daniel.blanc, PabloGal, flprime)
Uploaded unknown.png
Discord

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,III,IV,V) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

Serie I

Lea detenidamente cada planteamiento y seleccione la respuesta que considere correcta.

Mazatenango y Santa Rosa son dos comunidades, ambas productoras de camisas y pantalones, la siguiente tabla muestra la producción de cada lugar.

Mazatenango	Santa Rosa
1 camisa = 2 días	1 camisa = 1 día
1 pantalón = 5 días	1 pantalón = 3 días

Considere que en Santa Rosa se paga Q30.00 por día.

Cuando ahorraría Santa Rosa si aprovecha la división del trabajo, produciendo o comprando 20 camisas y 15 pantalones en donde le resulte más eficiente:

- ☒ 112.50
- ☐ 180.00
- ☐ 130.10
- ☐ 137.50
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

$$1450 - 1837.5 = 112.5$$

Parcial II Economía I

Microsoft Word - El Proceso Eco... x Quebra - Qué es, definición y co... x +

No es seguro evaluaciones.galileo.edu/classes/ie/ec213.267694/assessment?section_order=0&session_id=1525082&return_url=&item_order=30&assessment_id=1432771&pa...

Aplicaciones Gmail YouTube

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,IME,ITR) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

A largo plazo, el área entre la diagonal y la línea A se reduciría si:

- ☐ El país A recibiera ayuda económica del país B.
- ☐ El gobierno del país A implementara un programa efectivo de control de la natalidad.
- ☒ Fueran derogados todos los privilegios que las leyes del país A otorga a los empresarios y sindicatos.
- ☐ El país A dejara de comerciar con el país B.
- ☐ Aumentaran la progresividad del Impuesto sobre la renta en el país A.

Parcial II Economía I

Microsoft Word - El Proceso Eco... x Quebra - Qué es, definición y co... x +

No es seguro evaluaciones.galileo.edu/classes/ie/ec213.267694/assessment?section_order=0&session_id=1525082&return_url=&item_order=29&assessment_id=1432771&pa...

Aplicaciones Gmail YouTube

GES INICIO CURSOS ACTUALES COMUNIDADES DASHBOARD (IE,II,IME,ITR) ECONOMIA I, SECCION A

Material de Clase | Información de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias | PARCIAL II ...

El éxito casi total que América Latina ha tenido en detener los flujos de capital que podrían cruzar la frontera del Río Grande de norte a sur se debe:

- ☒ A la relación capital/mano de obra en América Latina.
- ☐ A la falta de oportunidades de inversión en América Latina.
- ☐ Al excedente de mano de obra que caracteriza a América Latina.
- ☐ A la falta de garantías estables a la propiedad privada en América Latina.
- ☐ Ninguna es correcta

Enviar

GES

INICIOCURSOS ACTUALESCOMUNIDADES DASHBOARD (EJ.LI.NE.ITR.) ECONOMIA I, SECCION A

PARCIAL II ...

Material de Clase | Informacion de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias

100%

80%

60%

40%

20%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Personas por persona

A

B

En general, esta es la condición que explica por qué algunos países tienen una curva de Lorenz similar a la del país A:

- El Estado garantiza la propiedad privada y la igualdad ante la ley.
- Todas las instituciones educativas pertenecen al Estado.
- El movimiento sindical es vigoroso.
- La discriminación racial es la excepción y no la regla.
- El gobierno promueve la redistribución equitativa de la riqueza.

Examen

GES

INICIOCURSOS ACTUALESCOMUNIDADES DASHBOARD (EJ.LI.NE.ITR.) ECONOMIA I, SECCION A

PARCIAL II ...

Material de Clase | Informacion de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias

100%

80%

60%

40%

20%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Personas por persona

A

B

En general, esta es la condición que explica por qué algunos países tienen una curva de Lorenz similar a la del país A:

- El Estado garantiza la propiedad privada y la igualdad ante la ley.
- Todas las instituciones educativas pertenecen al Estado.
- El movimiento sindical es vigoroso.
- La discriminación racial es la excepción y no la regla.
- El gobierno promueve la redistribución equitativa de la riqueza.

Examen

GES

INICIOCURSOS ACTUALESCOMUNIDADES DASHBOARD (EJ.LI.NE.ITR.) ECONOMIA I, SECCION A

PARCIAL II ...

Material de Clase | Informacion de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias

100%

80%

60%

40%

20%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Personas por persona

A

B

En general, esta es la condición que explica por qué algunos países tienen una curva de Lorenz similar a la del país A:

- El Estado garantiza la propiedad privada y la igualdad ante la ley.
- Todas las instituciones educativas pertenecen al Estado.
- El movimiento sindical es vigoroso.
- La discriminación racial es la excepción y no la regla.
- El gobierno promueve la redistribución equitativa de la riqueza.

Examen

GES

INICIOCURSOS ACTUALESCOMUNIDADES DASHBOARD (EJ.LI.NE.ITR.) ECONOMIA I, SECCION A

PARCIAL II ...

Material de Clase | Informacion de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias

100%

80%

60%

40%

20%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Personas por persona

A

B

En general, esta es la condición que explica por qué algunos países tienen una curva de Lorenz similar a la del país A:

- El Estado garantiza la propiedad privada y la igualdad ante la ley.
- Todas las instituciones educativas pertenecen al Estado.
- El movimiento sindical es vigoroso.
- La discriminación racial es la excepción y no la regla.
- El gobierno promueve la redistribución equitativa de la riqueza.

Examen

GES

INICIOCURSOS ACTUALESCOMUNIDADES DASHBOARD (EJ.LI.NE.ITR.) ECONOMIA I, SECCION A

PARCIAL II ...

Material de Clase | Informacion de Clase | Asignaciones | Calendario | Documentos | Videoconferencias

100%

80%

60%

40%

20%

0%

20%

40%

60%

80%

100%

Personas por persona

A

B

En general, esta es la condición que explica por qué algunos países tienen una curva de Lorenz similar a la del país A:

- El Estado garantiza la propiedad privada y la igualdad ante la ley.
- Todas las instituciones educativas pertenecen al Estado.
- El movimiento sindical es vigoroso.
- La discriminación racial es la excepción y no la regla.
- El gobierno promueve la redistribución equitativa de la riqueza.

Examen