

REPUBLIC OF CAPE VERDE

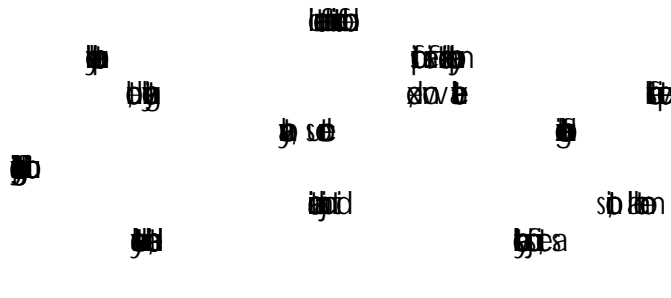
DRAFT

ESERCIZIO

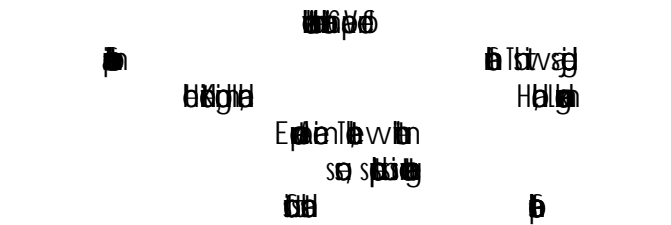
1. In un mercato concorrenziale, la domanda è data da $D(p) = 100 - 2p$ e l'offerta da $O(p) = 20 + 3p$. Calcolare il prezzo di equilibrio e la quantità scambiata.

2. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.

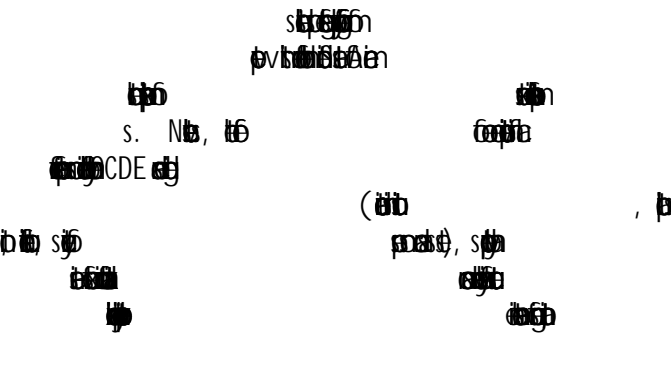
3. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.



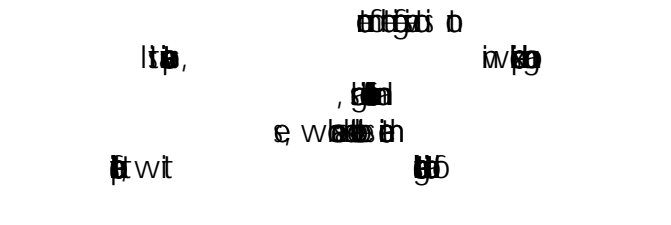
4. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.



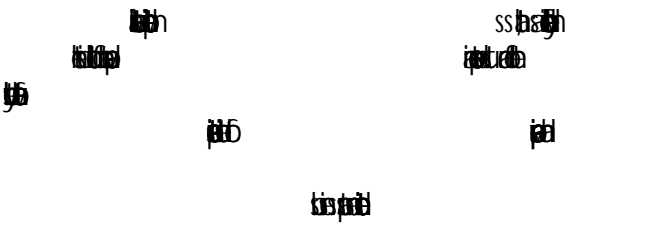
5. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.



6. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.



7. Una ditta produce un bene con un costo variabile unitario di 10 euro e un costo fisso di 200 euro. Il prezzo di vendita è di 20 euro. Calcolare il livello di produzione che massimizza il profitto.



- a) Trovare il prezzo di equilibrio e la quantità scambiata.
- b) Trovare il livello di produzione che massimizza il profitto.

By ~~the~~ ~~Assembly~~
~~of~~

~~the~~

~~the~~

~~the~~

~~the~~

1. ANo4126/No27IV

/926law/vig

~~the~~ ~~2. (General)~~

~~1.~~

~~1.~~

4. ~~De~~
~~the~~ ~~invest~~
~~invest~~

~~the~~ ~~invest~~
~~invest~~ ~~the~~
~~invest~~ ~~the~~

~~the~~ ~~invest~~
~~invest~~ ~~the~~

2. New ~~the~~

~~the~~ No27IV/9:

a) ~~the~~ ~~5 (Investment)~~

~~1.~~

~~()~~

3. ~~1.~~

e) ~~Reverse~~ ~~the~~ ~~tests,~~
~~the~~ ~~the~~ ~~et~~
~~the~~ ~~invest~~
~~the~~ ~~the~~ ~~invest~~
~~the~~ ~~the~~ ~~invest~~
~~the~~ ~~the~~ ~~invest~~
~~the~~ ~~the~~ ~~invest~~
~~the~~ ~~the~~ ~~invest~~

~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~
~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~
~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~
~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~
~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~
~~the~~ ~~invest~~ ~~the~~

b) ~~the~~ ~~3 (URA)~~

1. ~~Ad~~ ~~No 10~~, ~~Ö~~ ~~g~~ ~~h~~

2. ~~Ne~~ ~~w~~ ~~ig~~ ~~id~~ ~~No 10~~:

a) ~~At~~ ~~e~~ ~~3~~ ~~B~~ ~~a~~ ~~i~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~n~~

1) ~~X~~

2) ~~X~~

~~X~~

e) ~~Ch~~ ~~ie~~ ~~f~~, ~~te~~ ~~e~~

~~te~~ ~~g~~ ~~te~~ ~~l~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~f~~

~~ve~~ ~~e~~ ~~r~~ ~~ig~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~o~~

~~te~~, ~~u~~, ~~e~~ ~~t~~ ~~r~~ ~~e~~ ~~n~~ ~~e~~ ~~s~~ ~~t~~ ~~a~~ ~~n~~

X
bribe in sba
e e sba es fi
i e d d e r p
e t e e t i o
t h i n i f i m
t e e s t s, i n, p e i n t e e r,
k e e s t i n e e r p o
k e i t t e p e o

X
3. f o l e p e a n t a t e
t a n s p e r e e t i t e t
s e t s i n e t s a e t i e s t a
e e p i t e p e e t h r
k e e p e m t e t a t i
k e t i v e i n e s t e t e t i e
s, e s e e e d e s.
p o c e l e d k e o
p e t e s, i e k e e t s t e k e d
k e e s e r e d i g n i t e
t e e s t a n t e p
e t i f i
p i n

X
7 i t i s e a t t e p
A t t e 4 i n h a v e r e d
v e f a t h e s p e d
e e a t t e t e 0 % p e r e a f
a t t i v e t t e e e e d
t i t e p i n
t e p e e e t h
a l e d t h o s e t t e
k e p e r t e p i n e
e e t h e s t e d e

AB

A a w i t y 2 f i t
A t t e (e t i v e e e)
2. t e e e e d e e e e :
k e s e t i e s e d e s e f e e t h
t e k e e p
p e r i o k e e e m
p l e e d e s e e d i e e t e r
t e r e s t e t e p e d
i n e s t e e e e .
e l e n o 7 v / e n
i t t e) t o , t e r n
t e p a s t e i n e s t e a n d
p e s t h e a p e t e t e
s e t e s t e p e t y , t e t e t e d e

AB
(E)

T h a v e n

A p

T e r m s p a r t i a m

P t h o

P t h

T e r m s p a r t i a m
S e

T e r m s p a r t i a m