Naam			

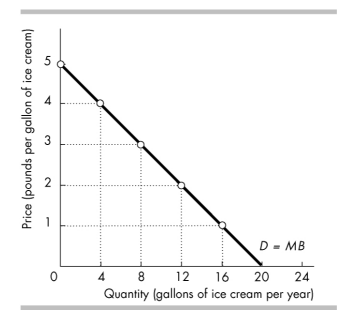
MULTIPLE CHOICE. Choose the one alternative that best completes the statement or answers the question.

1) Marginale kost is

- 1) _____
- A) de maximum hoeveelheid die consumenten bereid zijn te betalen voor een eenheid meer van een goed of dienst.
- B) de opportuniteitskost van het produceren van een eenheid meer van een goed of dienst.
- C) de extra opbrengsten die mensen krijgen door het produceren van een eenheid meer van een goed of een dienst.
- D) Geen enkele van bovenstaande antwoorden is correct.
- 2) De waarde van een goed is de

2) _____

- A) prijs die je er daadwerkelijk voor betaalt.
- B) maximum prijs die jij ervoor wil betalen.
- C) prijs die je er daadwerkelijk voor betaalt minus de maximum prijs die je ervoor wil betalen.
- D) maximum prijs die jij ervoor wil betalen minus de prijs die je er daadwerkelijk voor betaalt.



3) De figuur hierboven toont Dana's marginale opbrengstencurve voor ijsroom. Als de prijs van ijsroom £2 per gallon is, dan is het maximum dat Dana bereid is te betalen voor een 8ste gallon ijsroom

3) _____

A) £2.

B) £1.

C) £5.

- D) £3.
- 4) De figuur hierboven toont Dana's marginale opbrengstencurve voor ijsroom. Als de marktprijs £2 per gallon is, dan is Dana's consumentensurplus van de 4de gallon ijsroom
- 4) _____

- A) £10.
- B) £3.

C) £0.

- D) £2.
- 5) De figuur hierboven toont Dana's marginale opbrengstencurve voor ijsroom. Als de prijs van ijsroom £2 per gallon is, dan is de gallon die Dana een consumentensurplus oplevert van exact nul

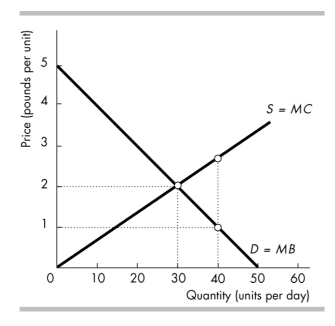
ō) _____

- A) de 12de gallon.
- B) de 20ste gallon.
- C) de 8ste gallon.
- D) de 16de gallon.

6) In de figuur hierboven wordt het consumen	tensurplus gemeten in	6)	
A) gallons ijsroom.	B) gallons ijsroom per pond.		
C) ponden per gallon ijsroom.	D) ponden.		

Price	Quantity	Quantity
(pence per	demanded (per	supplied (per
brownie)	day)	day)
0	1,800	0
10	1,600	100
20	1,400	200
30	1,200	300
40	1,000	400
50	800	500
60	600	600
70	400	700
80	200	800
90	0	900

7) Wat is in bovenstaand 200ste brownie?	de tabel de maximum prijs	die consumenten bereid	zijn te betalen voor een	7)	
A) 80 pence.	B) 20 pence.	C) 0 pence.	D) 60 pence.		
8) In bovenstaande tabe	I: Wanneer 200 brownies g	eproduceerd worden,		8)	
A) zijn marginale o	pbrengsten groter dan ma	rginale kosten, en er is ee	n onvermijdelijk verlies.		
B) zijn marginale o	pbrengsten kleiner dan m	arginale kosten, en is er e	en onvermijdelijk verlies.		
C) zijn marginale o	pbrengsten gelijk aan mar	ginale kosten, en is het ge	bruik van grondstoffen		



9) Veronderstel dat in bovenstaande figuur de geproduceerde hoeveelheid 40 is. Dan

9) _____

- A) is de marginale sociale kost van de 40ste eenheid gelijk aan 1. B) is de productie niet efficiënt omdat *MSC* > *MSB*.
- C) is de productie niet efficiënt omdat MSB > MSC.
- D) is de bereidheid te betalen voor de 30th unit gelijk aan 1.
- 10) In bovenstaande figuur is bij evenwichtsprijs en -hoeveelheid het producentensurplus gelijk aan
- 10)

A) £30

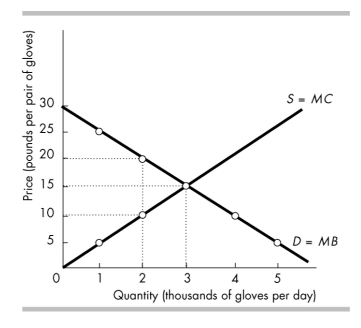
B) £90

C) £60

- D) £45
- 11) Overproductie impliceert dat voor de laatste geproduceerde eenheid

11) _____

- A) de marginale sociale opbrengsten de marginale sociale kosten overschrijden. B) het onvermijdelijk verlies gelijk is aan nul.
- C) de marginale sociale opbrengsten gelijk zijn aan de marginale sociale kosten.
- D) de marginale sociale kosten de marginale sociale opbrengsten overschrijden.



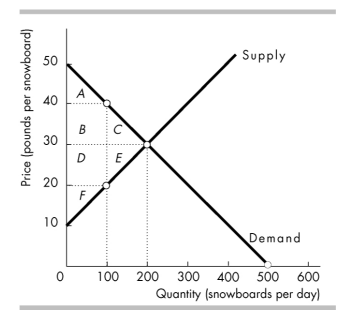
12) Wanneer de efficiënte hoeveelheid handschoenen wordt geproduceerd, is in bovenstaande figuur het totale producentensurplus gelijk aan

A) £22,500.

B) £45,000.

C) £15,000.

D) £3,000.



13) Wat is de efficiënte hoeveelheid snowboards in bovenstaande figuur?

A) 500.

B) 0.

C) 200.

D) 100.

14) Hoeveel bedraagt in bovenstaande figuur het consumentensurplus bij de efficiënte hoeveelheid?

A) £0.

B) £2,000.

C) £1,000.

D) £4,000.

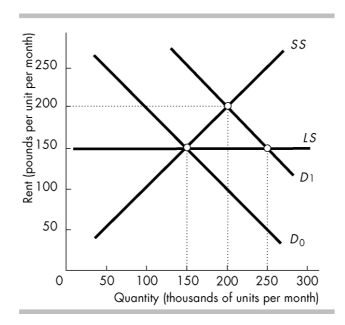
15) Hoeveel bedraagt in bovenstaande figuur het producentensurplus bij de efficiënte hoeveelheid? B) £4,000. A) £1,000. C) £2,000. D) £0.

13)

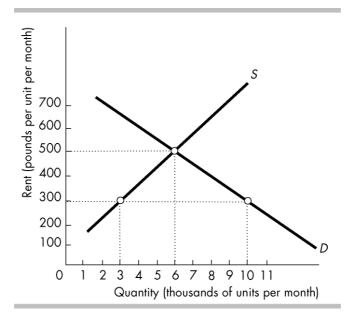
14)

- 16) Als na de overstromingen in de provincie Gelderland (Nederland), de kost om een huisvestingseenheid te bouwen dezelfde was ongeacht er reeds 50,000 of 150,000 eenheden bestonden, dan
- 16) _____

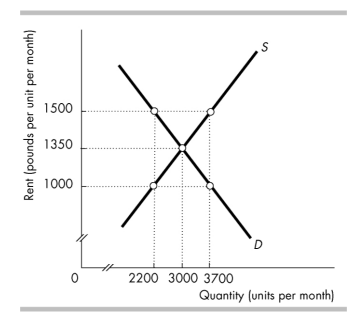
- A) was het lange termijn aanbod aan huisvestingseenheden volkome elastisch.
- B) was het lange termijn aanbod aan huisvestingseenheden volkomen inelastisch.
- C) was het korte termijn aanbod aan huisvestingseenheden volkomen elastisch.
- D) was het korte termijn aanbod aan huisvestingseenheden volkomen inelastisch.



- 17) In bovenstaande figuur stijgt de vraag naar huizen van D_0 naar D_1 en de markt is niet-gereguleerd. Op korte termijn zal het aantal eenheden
 - A) verhogen tot 200,000 en de huur zal op haar initiële niveau blijven.
 - B) onveranderd blijven en de huur zal stijgen naar £200.
 - C) verhogen tot 200,000 en de huur zal stijgen naar £200.
 - D) verhogen tot 250,000 en de huur zal stijgen naar £200.
- 18) Als in bovenstaande figuur de vraag naar huizen stijgt van D_0 naar D_1 en er is een strikt afgedwongen maximum huurprijs van £150 per eenheid,
 - A) dan zal het aantal verhuurde kamers snel stijgen met 50,000.
 - B) dan zal het aantal verhuurde kamers snel dalen met 50,000.
 - C) dan zal er een tekort aan eenheden zijn.
 - D) dan zal er een overschot aan eenheden zijn.
- 19) Een maximum huurprijs boven de evenwichtshuurprijs zetten
 - A) heeft geen effect.
 - B) beperkt de gevraagde hoeveelheid maar niet de aangeboden hoeveelheid.
 - C) beperkt zowel de gevraagde hoeveelheid als de aangeboden hoeveelheid.
 - D) beperkt de aangeboden hoeveelheid maar niet de gevraagde hoeveelheid.



- 20) In de bovenstaande figuur zou een maximum huurprijs van £500 per maand
 - A) de huur verhogen een een overschot creëren.
 - B) een tekort creëren
 - C) de huur reduceren en een overschot creëren
 - D) de evenwichtshoeveelheid niet beïnvloeden.

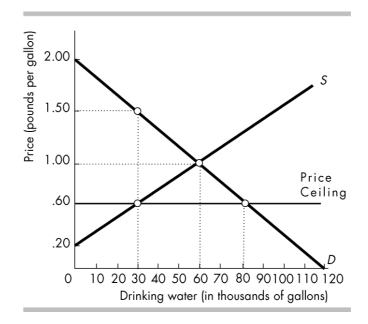


- 21) Bovenstaande figuur toont de huisvestingsmarkt in Big City. Wat zou de Big City huisvestingsdienst doen als het de huurprijzen betaald door haar inwoners wil reduceren?
 - A) een maximum huurpijs boven £1350 opleggen.
 - B) een maximum huurpijs onder £1350 opleggen.
 - C) een bodemhuurprijs onder £1350 opleggen.
 - D) een bodemhuurprijs boven £1350 opleggen.

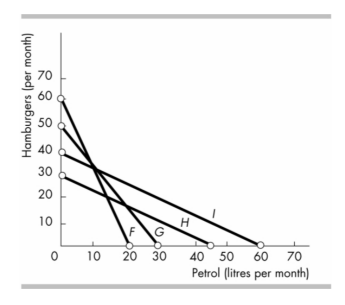
20)

- A) de markt niet beïnvloeden.
- C) een zwarte markt creëren.

- B) een overschot aan eenheden creëren.
- D) de huizenjacht bevorderen.



- 23) Als mensen geen middelen gebruiken bij hun zoekactiviteit, dan resulteert het zetten van een maximumprijs afgebeeld in de figuur hierboven in
 - A) een stijging van het consumentensurplus van £30 duizend naar £34.5 duizend.
 - B) een daling van het producentensurplus van £24 duizend naar £6 duizend.
 - C) een onvermijdelijk verlies van £16 duizend.
 - D) Beide antwoorden A en B zijn correct.



- 24) Welke lijn in bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer indien je inkomen £45.00 bedraagt, de prijs van een hamburger £1.50 en de prijs van benzine £1.00 per liter?
 - A) 1.

B) H.

C) F.

D) G.

25) Dalend marginaal nut betekent dat:

25)

- A) Ralph meer zal genieten van zijn tweede stuk pizza dan van zijn eerste.
- B) de prijs van twee stukken pizza is gelijk aan twee maal de prijs van één stuk pizza.
- C) het totale nut van één stuk pizza het totale nut van twee stukken pizza overschrijdt.
- D) na een bepaald punt zal het totaal nut dalen bij een stijging van het inkomen.

Quantity	Total utility	Marginal utility
0	0	
1	250	
2		180
3	580	
4	700	
5		100

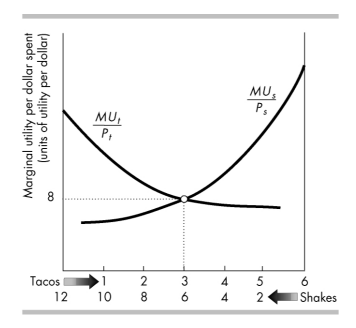
- 26) Bovenstaande tabel geeft enkele mogelijkheden van het door Tammy ontvangen totaal en marginaal nut van komedies. Welk van de volgende uitspraken is waar?
- 26) _

- A) Het marginaal nut van Tammy voor de derde komedie is gelijk aan 580/3.
- B) Het marginaal nut van Tammy voor de eerste komedie is kleiner dan het marginaal nut van de de film.
- C) Het totaal nut van Tammy voor vijf komedie is 800.
- D) Geen van bovenstaande antwoorden is correct.

	Total utility		
Quantity of	from	Quantity of	Total utility
magazines	magazines	CDs	from CDs
0	0	0	0
1	240	1	500
2	400	2	950
3	520	3	1350
4	620	4	1650
5	680	5	1800
6	716	6	1850
7	736	7	1870
8	740	8	1875

27) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. Hoeveel bedraagt het margninaal nut van het zesde magazine dat Jane aankoopt?			27)	
A) 36 eenheden.	B) 80 eenheden.	C) 15 eenheden.	D) 60 eenheden.	
marginale nut per uit B) Het marginaal nut va	deze van een CDbedra het afnemend margina n Jane per uitgegeven p gegeven pond van het n de derde CD is lager r uitgegeven pond van ne.	aagt £10. Welke van de voor al nut? pond van het tweede mag derde magazine. dan het marginaal nut va het zesde magazine is mi	olgende uitspraken gazine is gelijk aan het in de tweede CD.	28)
29) George geeft zijn volledige gemaximaliseerd wanneer A) het marginaal nut voo B) het totaal nut voor sa C) het marginaal nut var	inkomen uit aan sandv hij sandwiches en sap o or sandwiches gelijk is ndwiches gelijk is aan n sandwiches zijn maxi	viches en sap. George zijr consummeert op een nive aan het marginaal nut val het totaal nut van sap.	eau waarbij n sap.	29)

uitgegeven pond aan sap.



30) Het marginaal nut van Lynette per uitgegev	en pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in	30)
bovenstaande figuur. Om haar nut te maxii	maliseren dient Lynnette	'
 A) meer taco's en minder shakes te consui 	meren.	
B) te consumeren op het punt waar MU _S /	P_S maximaal is.	
C) meer shakes en minder taco's te consui	meren.	
D) 2 taco's en 8 shakes te consumeren om	dat deze combinatie haar nut maximaliseert. because	
this combination is the combination th	at maximizes her utility.	
31) Het marginaal nut van Lynette per uitgegev	en pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in	31)
bovenstaande figuur. Als de prijs van een ta	aco £2 bedraagt en Lynnette consumeert op het niveau	
van evenwicht, bedraagt haar marginale nu	van de consumatie van een	
A) taco 16 eenheden.	B) shake 4 eenheden.	
C) shake 16 eenheden.	D) taco 4 eenheden.	
32) Het marginaal nut van Lynette per uitgegev	en pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in	32)
bovenstaande figuur. Bij een prijsstijging va	n de taco's terwijl de prijs van de shakes constant blijft	
zal decurve	verschuiven.	
A) MU _d /P _c : neerwaarts	B) MU _t /P _t opwaarts	

D) MU_S/P_S; opwaarts

C) MUt/Pt; neerwaarts

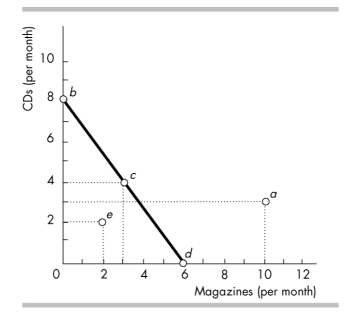
	Marginal		Marginal
Quantity of	utility from	Quantity of	utility from
soda	soda	pizza	pizza
1	150	1	200
2	120	2	180
3	100	3	150
4	90	4	120
5	60	5	100
6	40	6	60

33)		omen aan pizza's en frisdrank. De bovenstaande tabel geeft het pizza's en voor frisdrank. Welke combinatie van pizza en	33)
	frisdrank zal het nut van Lisa max	kimaliseren indien de prijs van een pizza £10 bedraagt, de prijs	
	van een frisdrank £10 en Lisa £40	kan uitgeven aan deze twee goederen?	
	A) 2 frisdranken en 4 pizza's.	B) 1 frisdrank en 3 pizza's.	
	C) 2 frisdranken en 2 pizza's.	D) 3 frisdranken en 5 pizza's.	
34)	marginale nut van Lisa weer voor de prijs van een pizza £10 en Lisa ze kan nu £60 uitgeven aan frsidr consumptie van frisdrank A) stijgen; inferieur	comen aan pizza's en frisdrank. De bovenstaande tabel geeft het pizza's en voor frisdrank. De prijs van een pizza bedraagt £10, kan £40 uitgeven aan deze twee goederen. Lisa krijgt opslag en ank en pizza. Door de verhoging van haar inkomen zal de en is frisdrank een goed voor Lisa. B) stijgen; normaal	34)
	C) dalen; normaal	D) dalen; inferieur	

	Total utility		
Quantity of	from	Quantity of	Total utility
magazines	magazines	CDs	from CDs
0	0	0	0
1	240	1	500
2	400	2	950
3	520	3	1350
4	620	4	1650
5	680	5	1800
6	716	6	1850
7	736	7	1870
8	740	8	1875

van	5) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs van een magazine bedraagt £4en deze van een CD bedraagt £10. Hoeveel bedraagt het marginale nut per gespendeerde pond nadat de zesde CD is aangekocht?				
Α) 15 eenheden.	B) 30 eenheden.	C) 5 eenheden.	D) 40 eenheden.	
een bed	magazine bedraagt £4 e	t totale nut weer dat Jane n deze van een CD bedraa magazines aankopen op	ngt £10. Indien het budget	van Jane £88	36)
Α	a) zeven	B) zes	C) vijf	D) acht	

37) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs					
•	•	n CD bedraagt £10 en Jar			
	•	aximaliserende evenwich	· —	len.	
A) 2536	B) 1516	C) 2586	D) 70		
		_	toe aan de goederenkorf o	dat 38)	
		•	nn werd toegekent. Als ze		
	•	rd worden met dezelfde	prijzen,		
	dezelfde hoeveelheid go		do-o dio laba aomovimacont		
		ie 10 maai groter is dan d I van de door John ontvai	deze die John consumeert.		
	Sally een gelijk totaal nut		igen tevredennerd.		
D) Zunen John en e	any congenia totaan nat	HODDOH.			
39) De marginale nutsthe	orie voorsnelt dat hii eer	n stiiging van het inkome	n	39)	
	•	• •	n stijgen terwijl deze van	37)	
andere normale		oodor orr door romand rea			
	sumptie van normale go	ederen zal toenemen.			
C) het totale nut va	n een iemand niet verar	idert.			
		•	ale nutstheorie zich niet ric	tht	
op hoe verande	ringen in de vraag reage	ren op veranderingen in	het inkomen.		
40) Een budgetlijn geeft o				40)	
-	•	ed vervangen door een su	· ·		
B) consumptiemog inkomensniveau	·	schillende set van relatiev	ve prijzen bij een zeker		
C) een volledige se	t voorkeuren van een hu	iishouden bij verschillend	de inkomens.		
D) consumptiemog	jelijkheden van een cons	ument bij een gegeven in	komensniveau en prijs.		



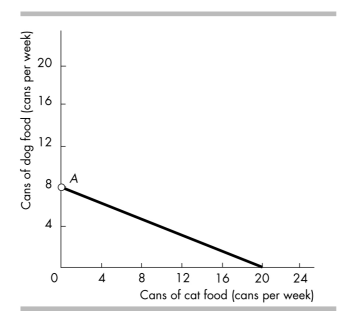
41) Bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer met consumptiemogelijkheden voor CDs en

magazines per maa maand bedraagt?	nd. Wat is de prijs van e	en magazine en een CD) indien je inkomen £72 per	
· ·	elijk om dit te bepalen aai	n de hand van de gegev	ven informatie.	
B) De prijs van e CD.	en magazine bedraagt £1	2 per magazine en de p	orijs van een CD bedraagt £6 per	
C) De prijs van e CD.	en magazine bedraagt £9	per magazine en de pr	ijs van een CD bedraagt £12 per	
D) De prijs van e CD.	en magazine bedraagt £1	2 per magazine en de p	orijs van een CD bedraagt £9 per	
magazines per maa A) 0 magazines. B) 6 magazines.	ur geeft de budgetlijn wee nd. Wat is je reële inkom		=	42)
C) 3 magazines.D) Het is onmog	elijk te bepalen aan de ha	nd van de gegeven info	ormatie.	
magazines per maa A) naar binnen r B) naar buiten ro	ur geeft de budgetlijn wee nd. Indien het magazine oteren en de verticale inte oteren en de verticale inte	een prijsdaling kent, za ercept zal niet verander rcept zal niet verandere	ıl de budgetlijn en.	43)
•	erschuiven en de helling z oteren en de horizontale i		deren.	
	ur geeft de budgetlijn wee nd. De helling van de bu B) -1		=	44)

41) _____

45) Wanneer je inkomen toeneemt,

- A) zal de helling van je budgetlijn verkleinen.
- B) zal de helling van je budgetlijn vergroten.
- C) zal jhe budgetlijn naar links verschuiven en zal zijn helling niet veranderen.
- D) zal je budgetlijn naar rechts verschuiven en zal zijn helling niet veranderen.



46) De bovenstaande figuur geeft de budgetlijn van Ilene weer. De prijs van een blik kattenvoer bedraagt £2. Het inkomen van Ilene per week bedraagt

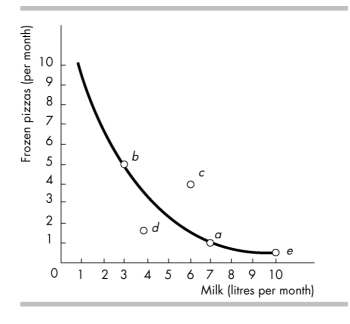
46) ____

- A) £40.
- B) £56.
- C) £10.
- D) £160.
- 47) De bovenstaande figuur geeft de budgetlijn van Ilene weer. Als haar hond, Muffin, wegloopt en ze nog een andere kat adopteert, Snowball, zal de budgetlijn
- 47) _____

- A) steiler worden.
- B) niet bewegen.
- C) naar buiten verschuiven (omdat katten minder eten).
- D) vlakker worden.
- 48) De bovenstaande figuur geeft de budgetlijn van Ilene weer. De prijs van een blik kattenvoer bedraagt £2. Als de prijs van een blik kattenvoer toeneemt dan zal de budgetlijn
- 48) _____

- A) parallel naar links verschuiven.
- B) naar binnen toe roteren naar de oorsprong toe.
- C) parallel naar rechts verschuiven.
- D) naar buiten roteren, weg van de oorsprong.
- 49) De bovenstaande figuur geeft de budgetlijn van Ilene weer. Als het inkomen van Ilene stijgt zal haar budgetlijn
- 49) _____

- A) roteren en vlakker worden.
- B) naar links verschuiven terwijl de helling gelijk blijft.
- C) naar rechts verschuiven terwijl de helling gelijk blijft.
- D) roteren en steiler worden.



50) Welk punt wordt op de indifferentiecurve in bovenstaande figuur geprefereerd over punt a?

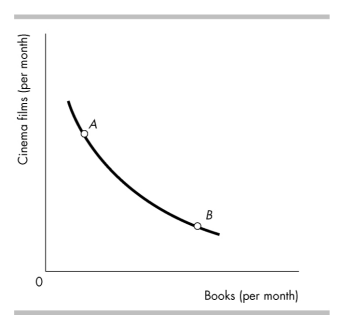
A) Punt *d*.

B) Punt *c*.

C) Punt e.

D) Punt b.





51) In bovenstaande figuur is de MRS in punt A _____ de MRS in punt B.

A) onmogelijk te vergelijken met

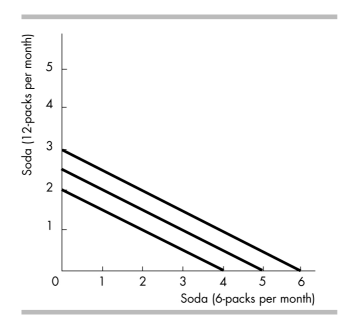
C) gelijk aan

- B) kleiner dan
- D) groter dan



52) ____

- 52) De indifferentiecurve weergegeven in bovenstaande figuur
 - A) schendt veronderstellingen in verband met voorkeuren.
 - B) illustreert het feit dat twee goederen perfect complementaire goederen zijn.
 - C) illustreert het feit dat twee goederen perfecte substitutiegoederen zijn.
 - D) Geen van bovenstaande antwoorden is correct.



- 53) Bovenstaande figuur geeft weer dat indien er meer six-packs frisdrank worden geconsumeerd een beweging langsheen elk van de weergegeven indifferentiecurven de *MRS* tussen twelve-packs en six-packs
 - A) daalt.
 - C) eerst stijgt en vervolgens daalt.
- B) toeneemt.
- D) constant blijft.

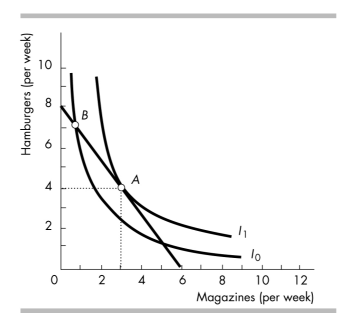
55)

56)

57)

zijn.

- A) gewone goederen.
- C) perfect complementaire goederen.
- B) perfecte substitutiegoederen.
- D) normala goederen.



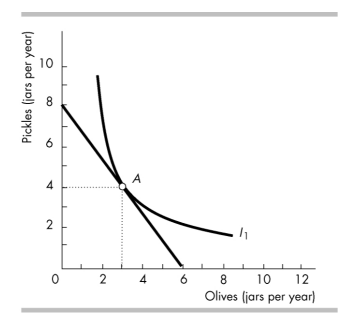
- 55) De relatieve prijs van een magazine in bovenstaande figuur bedraagt
 - A) 8 hamburgers per magazine.

- B) 1.33 hamburgers per magazine.
- C) 0.5 van een hamburger per magazine.
- D) 1 hamburger per magazine.
- 56) Welk van deze uitspraken is WAAR voor bovenstaande figuur?
 - I. De consument maximaliseert zijn nut wanneer hij consumeert aan het niveau van punt A.
 - II. De MRS in punt B en punt A zijn gelijk omdat ze op dezelfde budgetlijn liggen.
 - A) Enkel II.

B) Enkel I.

C) Beide I en II.

- D) Geen van beide, noch I noch II.
- 57) Het meest haalbare punt in bovenstaande figuur is
 - A) 8 hamburgers en 0 magazines.
 - C) 0 hamburgers en 6 magazines.
- B) 4 hamburgers en 3 magazines.
- D) een combinatie die niet gegeven is.



58) In bovenstaande figuur is de *MRS* in punt *A* gelijk aan ______ bokalen pickels per bokaal olijven.

58)

A) 6

B) 8

- C) 1 1/3
- D) 2
- 59) In bovenstaande figuur kiest Sam vooreerst voor een consumptiekorf in punt A (3 bokalen olijven en 4 bokalen pickels per jaar). Vervolgens zijn de pickels onderhevig aan een prijsstijging en de olijven aan een prijsdaling, zijn budgetlijn roteert maar gaat nog steeds doorheen punt A. De consumptie van olijven door Sam

59)

A) zal beslist gelijk blijven.

B) kan stijgen, dalen of gelijk blijven.

C) zal beslist dalen.

- D) zal beslist stijgen.
- 60) In bovenstaande figuur kiest Sam vooreerst voor een consumptiekorf in punt A (3 bokalen olijven en 4 bokalen pickels per jaar). Vervolgens zijn de pickels onderhevig aan een prijsstijging en de olijven aan een prijsdaling, zijn budgetlijn roteert maar gaat nog steeds doorheen punt A. Doorheen punt A: de helling van de nieuwe budgetlijn _____zijn dan de helling van de initiële budgetlijn.
- 60) ____

A) zal vlakker

B) zal steiler

C) kan steiler, vlakker of gelijk

D) zal gelijk