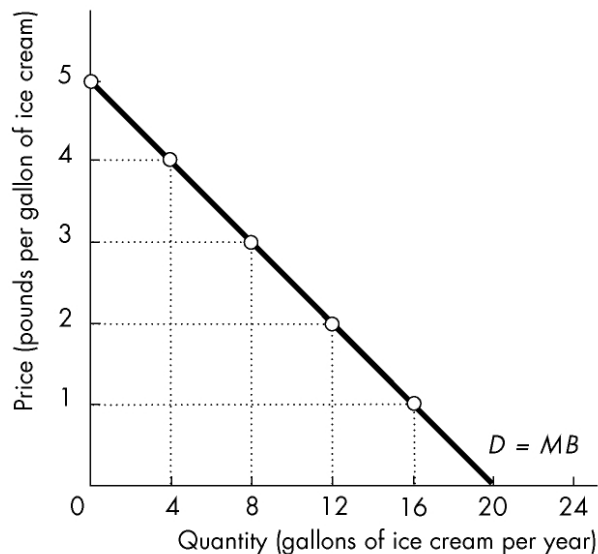


Naam _____

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 opportunity cost 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.



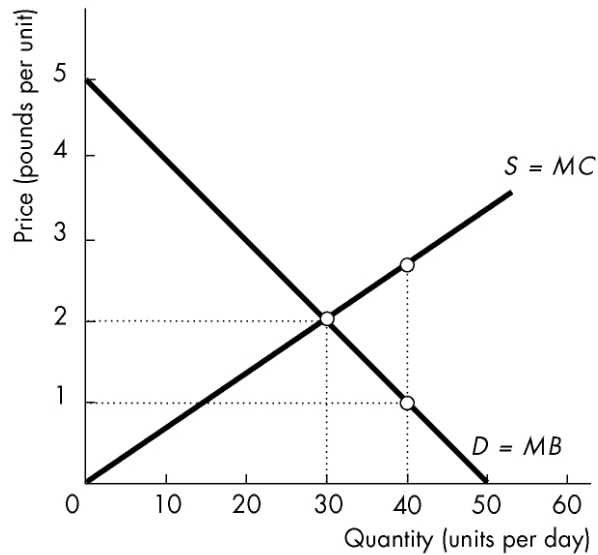
- 3) De figuur hierboven toont Dana's marginale opbrengstencurve voor ijsroom. Als de prijs van ijsroom £2 per gallon is, dan is het maximum dat Dana bereid is te betalen voor een 8ste gallon ijsroom 3) _____
- A) £2.
 - B) £1.
 - C) £5.
 - D) £3.
- 4) De figuur hierboven toont Dana's marginale opbrengstencurve 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 5) _____
- A) de 12de gallon.
 - B) de 20ste gallon.
 - C) de 8ste gallon.
 - D) de 16de gallon.

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

Price (pence per brownie)	Quantity demanded (per day)	Quantity supplied (per 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 bovenstaande tabel de maximum prijs die consumenten bereid zijn te betalen voor een 200ste brownie? _____
- A) 80 pence. B) 20 pence. C) 0 pence. D) 60 pence.

- 8) In bovenstaande tabel: Wanneer 200 brownies geproduceerd worden, _____
- A) zijn marginale opbrengsten groter dan marginale kosten, en er is een onvermijdelijk verlies.
B) zijn marginale opbrengsten kleiner dan marginale kosten, en is er een onvermijdelijk verlies.
C) zijn marginale opbrengsten gelijk aan marginale kosten, en is het gebruik van grondstoffen efficiënt.
D) zijn marginale opbrengsten groter dan marginale kosten, en is het gebruik van grondstoffen efficiënt.



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

9) _____

- 10) In bovenstaande figuur is bij evenwichtsprijs en -hoeveelheid het producentensurplus gelijk aan _____.
- A) £30
 - B) £90
 - C) £60
 - D) £45

10) _____

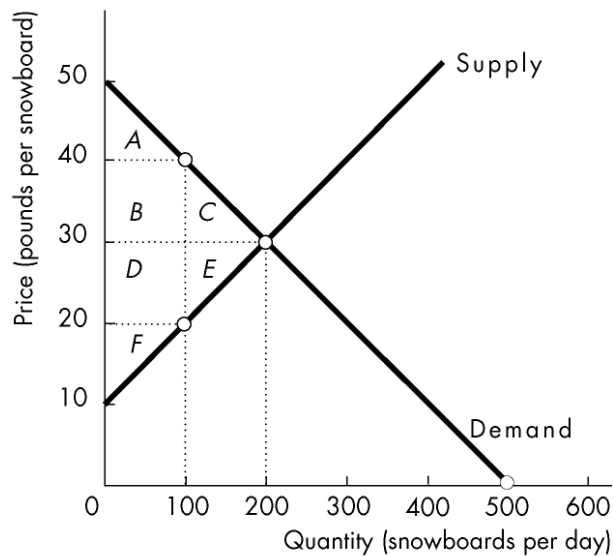
- 11) Overproductie impliceert dat voor de laatste geproduceerde eenheid
- A) de marginale sociale opbrengsten de marginale sociale kosten overschrijden.
 - B) het onvermijdelijk verlies gelijk is aan nul.
 - C) de marginale sociale opbrengsten gelijk zijn aan de marginale sociale kosten.
 - D) de marginale sociale kosten de marginale sociale opbrengsten overschrijden.

11) _____



- 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.

12) _____



- 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?
- A) £1,000. B) £4,000. C) £2,000. D) £0.

13) _____

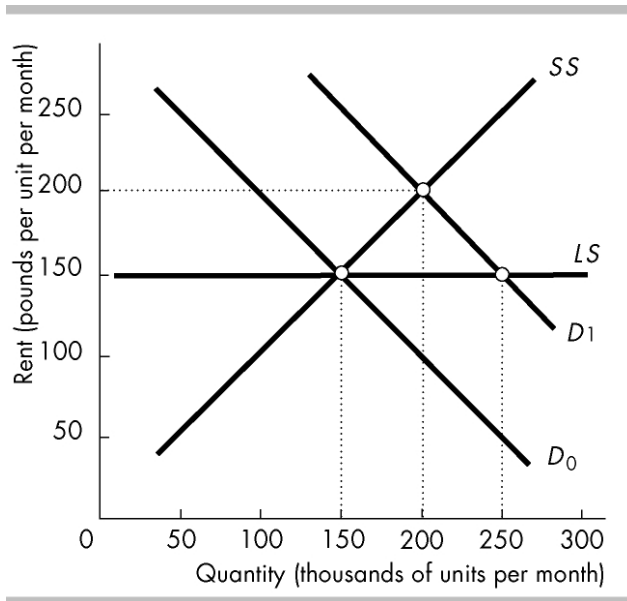
14) _____

15) _____

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

17) _____

- 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,

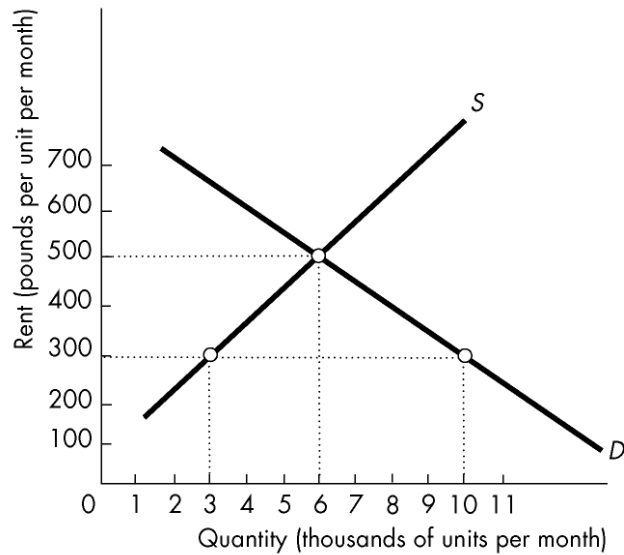
18) _____

- 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

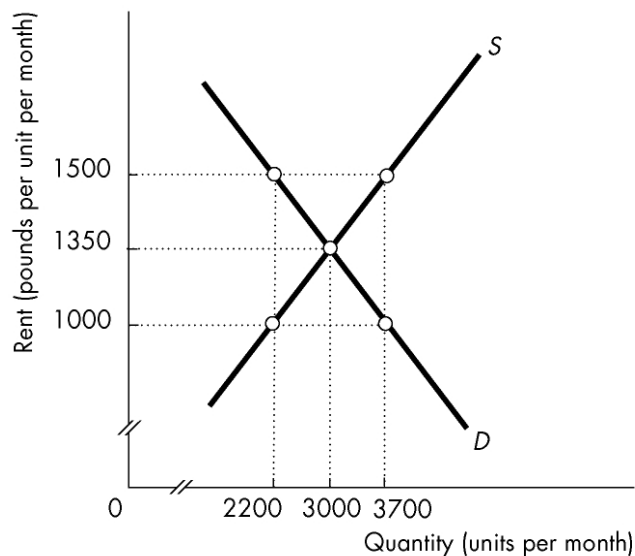
19) _____

- 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 en een overschot creëren.
 - B) een tekort creëren
 - C) de huur reduceren en een overschot creëren
 - D) de evenwichtshoeveelheid niet beïnvloeden.

20) _____



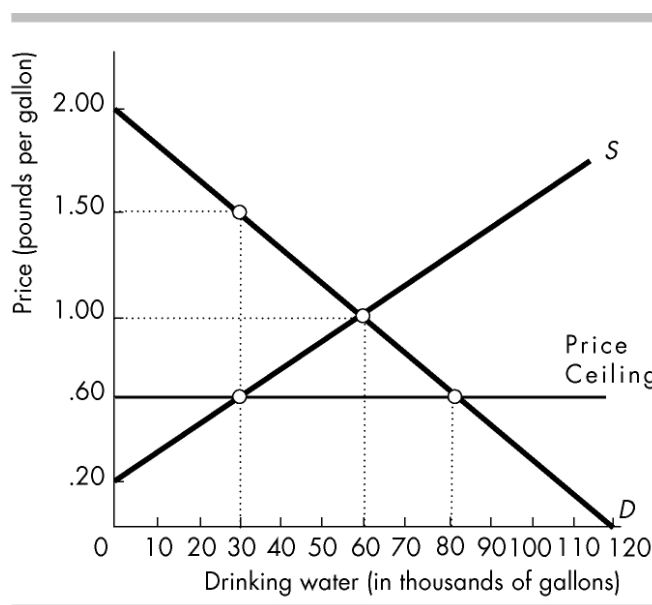
- 21) Bovenstaande figuur toont de huisvestingsmarkt in Big City. Wat zou de Big City huisvestingsdienst doen als het de huurprijzen betaald door haar inwoners wil reduceren?
- A) een maximum huurprijs boven £1350 opleggen.
 - B) een maximum huurprijs onder £1350 opleggen.
 - C) een bodemhuurprijs onder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

21) _____

22) Bovenstaande figuur toont de huisvestingsmarkt in Big City. Een maximum huurprijs van £1400 per maand zou

22) _____

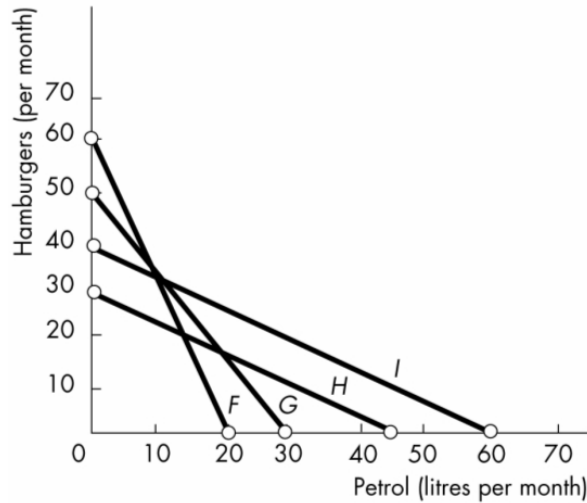
- A) de markt niet beïnvloeden.
- B) een overschot aan eenheden creëren.
- C) een zwarte markt creëren.
- D) de huizenjacht bevorderen.



23) Als mensen geen middelen gebruiken bij hun zoekactiviteit, dan resulteert het zetten van een maximumprijs afgebeeld in de figuur hierboven in

23) _____

- 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) I. B) H. C) F. D) G.

24) _____

25) Dalend marginaal nut betekent dat:

- 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.

25) _____

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

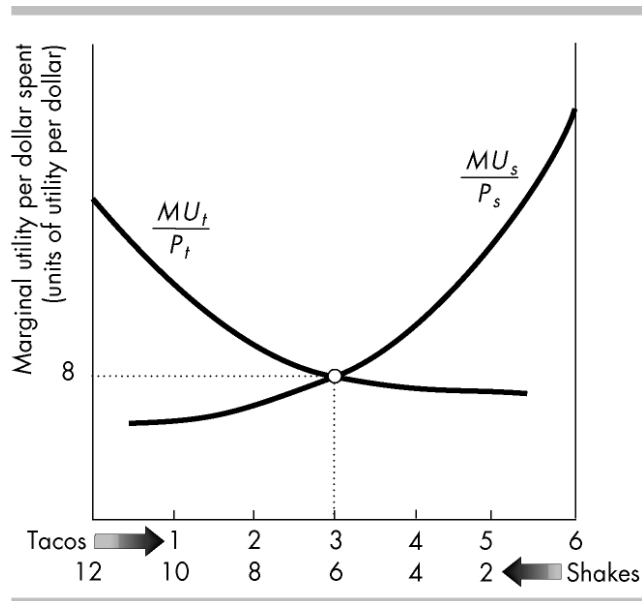
26) Bovenstaande tabel geeft enkele mogelijkheden van het door Tammy ontvangen totaal en marginaal nut van komedies. Welk van de volgende uitspraken is waar?

- 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.

26) _____

Quantity of magazines	Total utility from magazines	Quantity of CDs	Total utility 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 marginaal nut van het zesde magazine dat Jane aankoopt? 27) _____
- A) 36 eenheden. B) 80 eenheden. C) 15 eenheden. D) 60 eenheden.
- 28) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs van een magazine bedraagt £4, deze van een CD bedraagt £10. Welke van de volgende uitspraken illustreert het principe van het afnemend marginaal nut? 28) _____
- A) Het marginaal nut van Jane per uitgegeven pond van het tweede magazine is gelijk aan het marginale nut per uitgegeven pond van het derde magazine.
- B) Het marginaal nut van de derde CD is lager dan het marginaal nut van de tweede CD.
- C) Het marginaal nut per uitgegeven pond van het zesde magazine is minder dan het totale nut van het zesde magazine.
- D) Het zesde magazine kent een lager marginaal nut dan de zesde CD.
- 29) George geeft zijn volledige inkomen uit aan sandwiches en sap. George zijn nut wordt gemaximaliseerd wanneer hij sandwiches en sap consumeert op een niveau waarbij 29) _____
- A) het marginaal nut voor sandwiches gelijk is aan het marginaal nut van sap.
- B) het totaal nut voor sandwiches gelijk is aan het totaal nut van sap.
- C) het marginaal nut van sandwiches zijn maximum bereikt.
- D) het marginaal nut per uitgegeven pond aan sandwiches gelijk is aan het marginaal nut per uitgegeven pond aan sap.



30) Het marginaal nut van Lynette per uitgegeven pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in bovenstaande figuur. Om haar nut te maximaliseren dient Lynette

30) _____

- A) meer taco's en minder shakes te consumeren.
- B) te consumeren op het punt waar MU_s/P_s maximaal is.
- C) meer shakes en minder taco's te consumeren.
- D) 2 taco's en 8 shakes te consumeren omdat deze combinatie haar nut maximaliseert. because this combination is the combination that maximizes her utility.

31) Het marginaal nut van Lynette per uitgegeven pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in bovenstaande figuur. Als de prijs van een taco £2 bedraagt en Lynette consumeert op het niveau van evenwicht, bedraagt haar marginale nut van de consumptie van een

31) _____

- A) taco 16 eenheden.
- B) shake 4 eenheden.
- C) shake 16 eenheden.
- D) taco 4 eenheden.

32) Het marginaal nut van Lynette per uitgegeven pond aan taco's en shakes wordt weergegeven in bovenstaande figuur. Bij een prijsstijging van de taco's terwijl de prijs van de shakes constant blijft zal de _____ curve _____ verschuiven.

32) _____

- A) MU_s/P_s ; neerwaarts
- B) MU_t/P_t ; opwaarts
- C) MU_t/P_t ; neerwaarts
- D) MU_s/P_s ; opwaarts

Quantity of soda	Marginal utility from soda	Quantity of pizza	Marginal utility from 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) Lisa spendeert haar volledige inkomen aan pizza's en frisdrank. De bovenstaande tabel geeft het marginale nut van Lisa weer voor pizza's en voor frisdrank. Welke combinatie van pizza en frisdrank zal het nut van Lisa maximaliseren 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.

33) _____

34) Lisa spendeert haar volledige inkomen aan pizza's en frisdrank. De bovenstaande tabel geeft het marginale nut van Lisa weer voor pizza's en voor frisdrank. De prijs van een pizza bedraagt £10, de prijs van een pizza £10 en Lisa kan £40 uitgeven aan deze twee goederen. Lisa krijgt opslag en ze kan nu £60 uitgeven aan frisdrank en pizza. Door de verhoging van haar inkomen zal de consumptie van frisdrank _____ en is frisdrank een _____ goed voor Lisa.

- A) stijgen; inferieur B) stijgen; normaal
C) dalen; normaal D) dalen; inferieur

34) _____

Quantity of magazines	Total utility from magazines	Quantity of CDs	Total utility 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

35) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs van een magazine bedraagt £4 en deze van een CD bedraagt £10. Hoeveel bedraagt het marginale nut per gespendeerde pond nadat de zesde CD is aangekocht?

- A) 15 eenheden. B) 30 eenheden. C) 5 eenheden. D) 40 eenheden.

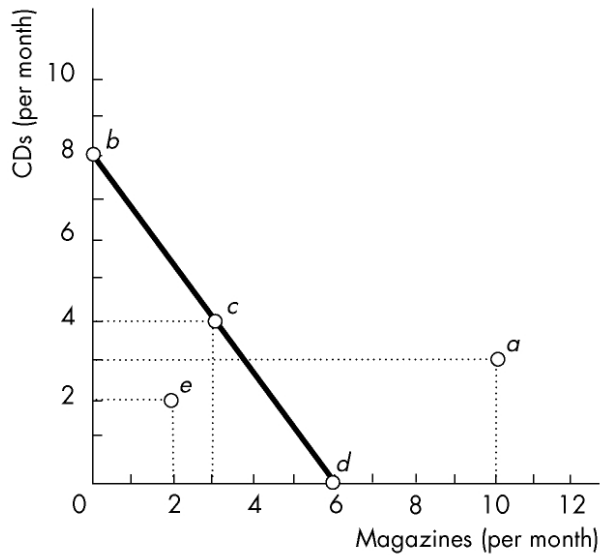
35) _____

36) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs van een magazine bedraagt £4 en deze van een CD bedraagt £10. Indien het budget van Jane £88 bedraagt kan Jane _____ magazines aankopen op haar nutsmaximaliserende consumentenevenwicht.

- A) zeven B) zes C) vijf D) acht

36) _____

- 37) Bovenstaande tabel geeft het totale nut weer dat Jane ontvangt van magazines en CDs. De prijs van een magazine bedraagt £4 en deze van een CD bedraagt £10 en Jane haar budget bedraagt £88.00. Het totale nut van Jane op haar nutsmaximaliserende evenwicht bedraagt _____ eenheden. 37) _____
A) 2536 B) 1516 C) 2586 D) 70
- 38) John en Sally hebben een identieke voorkeur. Sally kent echter een nut toe aan de goederenkorf dat 10 maal hoger ligt dan het nut dat aan dezelfde goederenkorf door John werd toegekent. Als ze hetzelfde inkomen hebben en ze geconfronteerd worden met dezelfde prijzen, 38) _____
A) zullen ze beide dezelfde hoeveelheid goederen consumeren.
B) zal Sally een hoeveelheid consumeren die 10 maal groter is dan deze die John consumeert.
C) ontvangt Sally slechts 1/10 tevredenheid van de door John ontvangen tevredenheid.
D) zullen John en Sally een gelijk totaal nut hebben.
- 39) De marginale nutstheorie voorspelt dat bij een stijging van het inkomen 39) _____
A) de consumptie van bepaalde normale goederen door iemand kan stijgen terwijl deze van andere normale goederen daalt.
B) iemand zijn consumptie van normale goederen zal toenemen.
C) het totale nut van een iemand niet verandert.
D) Geen van bovenstaande antwoorden is correct omdat de marginale nutstheorie zich niet richt op hoe veranderingen in de vraag reageren op veranderingen in het inkomen.
- 40) Een budgetlijn geeft de 40) _____
A) snelheid waarmee consumenten een goed vervangen door een substitutiegoed.
B) consumptiemogelijkheden voor een verschillende set van relatieve prijzen bij een zeker inkomensniveau.
C) een volledige set voorkeuren van een huishouden bij verschillende inkomens.
D) consumptiemogelijkheden van een consument bij een gegeven inkomensniveau en prijs.

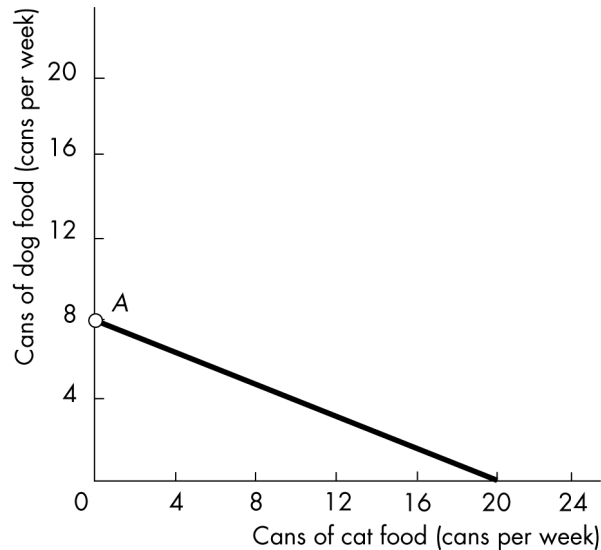


- 41) Bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer met consumptiemogelijkheden voor CDs en magazines per maand. Wat is de prijs van een magazine en een CD indien je inkomen £72 per maand bedraagt? 41) _____
- A) Het is onmogelijk om dit te bepalen aan de hand van de gegeven informatie.
 B) De prijs van een magazine bedraagt £12 per magazine en de prijs van een CD bedraagt £6 per CD.
 C) De prijs van een magazine bedraagt £9 per magazine en de prijs van een CD bedraagt £12 per CD.
 D) De prijs van een magazine bedraagt £12 per magazine en de prijs van een CD bedraagt £9 per CD.
- 42) Bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer met consumptiemogelijkheden voor CDs en magazines per maand. Wat is je reële inkomen in termen van magazines? 42) _____
- A) 0 magazines.
 B) 6 magazines.
 C) 3 magazines.
 D) Het is onmogelijk te bepalen aan de hand van de gegeven informatie.
- 43) Bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer met consumptiemogelijkheden voor CDs en magazines per maand. Indien het magazine een prijsdaling kent, zal de budgetlijn 43) _____
- A) naar binnen roteren en de verticale intercept zal niet veranderen.
 B) naar buiten roteren en de verticale intercept zal niet veranderen.
 C) naar buiten verschuiven en de helling zal niet veranderen.
 D) naar binnen roteren en de horizontale intercept zal niet veranderen.
- 44) Bovenstaande figuur geeft de budgetlijn weer met consumptiemogelijkheden voor CDs en magazines per maand. De helling van de budgetlijn bedraagt _____ CD per magazine. 44) _____
- A) $1/2$ B) -1 C) -8 D) $-1 \frac{1}{3}$

45) Wanneer je inkomen toeneemt,

45) _____

- A) zal de helling van je budgetlijn verkleinen.
- B) zal de helling van je budgetlijn vergroten.
- C) zal je 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

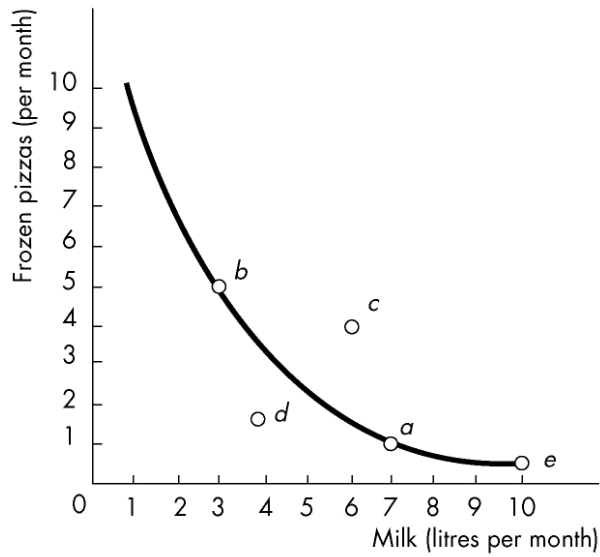
48) _____

- 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

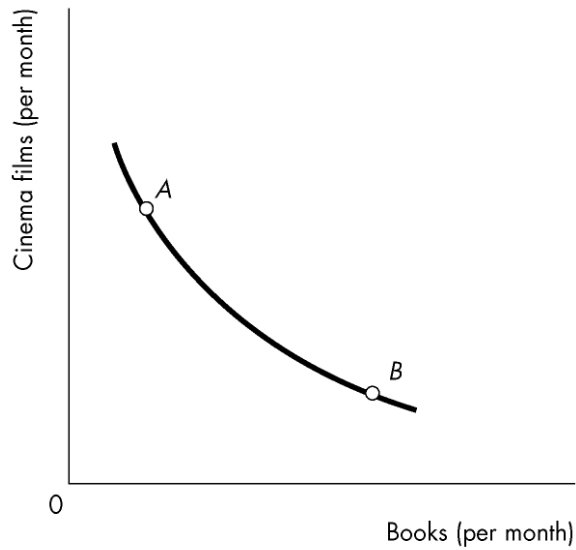
49) _____

- 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.



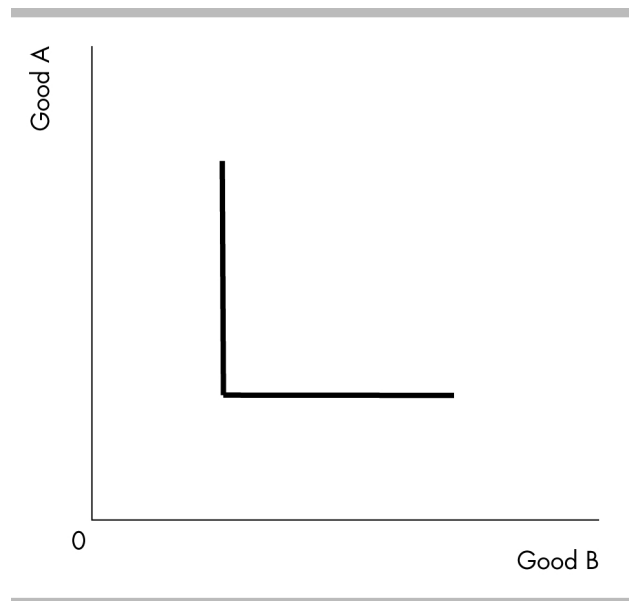
- 50) Welk punt wordt op de indifferencietecurve in bovenstaande figuur geprefereerd over punt *a*?
 A) Punt *d*. B) Punt *c*. C) Punt *e*. D) Punt *b*.

50) _____



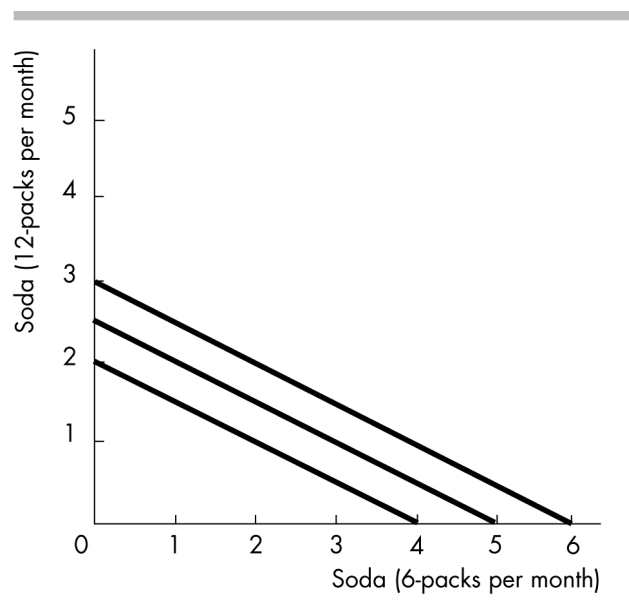
- 51) In bovenstaande figuur is de *MRS* in punt *A* _____ de *MRS* in punt *B*.
 A) onmogelijk te vergelijken met B) kleiner dan
 C) gelijk aan D) groter dan

51) _____



- 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.

52) _____



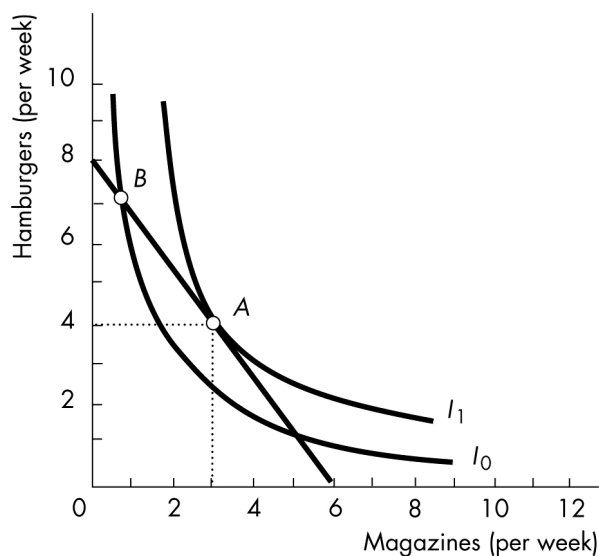
- 53) Bovenstaande figuur geeft weer dat indien er meer six-packs frisdrank worden geconsumeerd een beweging langsheen elk van de weergegeven indifferentiecurven de MRS tussen twelfe-packs en six-packs
- A) daalt.
 - B) toeneemt.
 - C) eerst stijgt en vervolgens daalt.
 - D) constant blijft.

53) _____

54) De indifferentiecurve weergegeven in bovenstaande figuur geeft weer dat twee goederen _____ zijn.

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

54) _____



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.

55) _____

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.

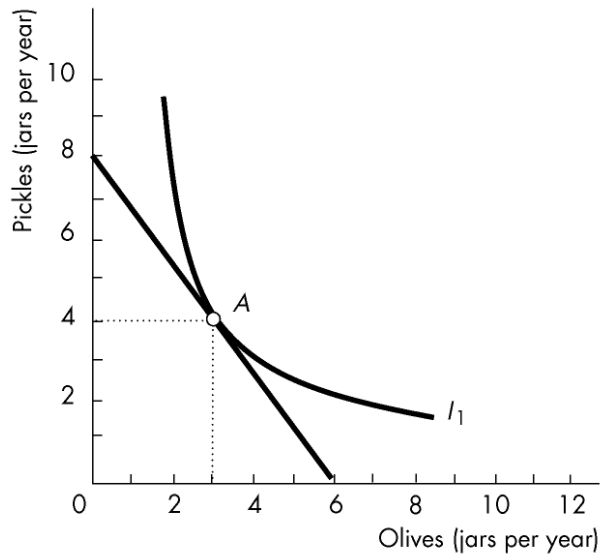
- A) Enkel II. B) Enkel I.
C) Beide I en II. D) Geen van beide, noch I noch II.

56) _____

57) Het meest haalbare punt in bovenstaande figuur is

- A) 8 hamburgers en 0 magazines. B) 4 hamburgers en 3 magazines.
C) 0 hamburgers en 6 magazines. D) een combinatie die niet gegeven is.

57) _____



- 58) In bovenstaande figuur is de MRS in punt A gelijk aan _____ bokalen pickels per bokaal olijven. 58) _____
 A) 6 B) 8 C) $1 \frac{1}{3}$ 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