**HOOFDSTUK 1**

**VRAAG 1**

1. Welke situatie kan een verschuiving veroorzaken van de productiemogelijkhedencurve van vlees en kip naar deoorsprong toe?

|  | a. | Een stijging van de werkloosheidsgraad in de veeteeltsector. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | De fertiliteit van kippen stijgt. |
|  | c. | De gekkekoeienziekte. |
|  | d. | De consumenten prefereren vlees over kip. |

**1 punten**

**VRAAG 2**

1. Het economisch probleem is een probleem van schaarste. Wat wordt daarmee bedoeld?

|  | a. | Er zijn onvoldoende middelen om de veelvuldige behoeften te bevredigen. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | Soms moeten voor bepaalde producten hoge prijzen worden betaald. |
|  | c. | Iedere economie kent wel eens perioden van depressies waarbinnen schaarsten ontstaan. |
|  | d. | Geen van bovenstaande. |

**1 punten**

**VRAAG 3**

1. Wat is een opportuniteitskost?

|  | a. | Opportuniteitskost verwijst naar de kosten die niet vermeden kunnen worden, ongeacht welke beslissingen men in de toekomst ook neemt. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | De opportuniteitskost is de waarde van de (beste) alternatieve keuze die men niet kan realiseren. |
|  | c. | De opportuniteitskosten zijn de geldelijke bedragen die men moet betalen. |
|  | d. | De opportuniteitskost is een bedrijfsconcept dat de additionele productiekosten weergeeft. |

**1 punten**

**VRAAG 4**

1. Slechts één van de onderstaande stellingen is juist. Welke?

|  | a. | Economie vertrekt van de veronderstelling dat er steeds een efficiënte allocatie van productiemiddelen is en houdtzich daar verder niet mee bezig. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | De punten die op de productiemogelijkhedencurve liggen geven steeds een efficiënte productiecombinatie aan. |
|  | c. | De coördinatie van de economische activiteiten moet altijd volgens een marktsysteem gebeuren. |
|  | d. | Bij de productie van een goed (bv het knippen van een haardos) worden arbeid en kapitaal gebruikt.  Dit zijn allebei afgeleide productiefactoren. |

**1 punten**

**VRAAG 5**

1. Duid de stelling aan die behoort tot de normatieve economie.

|  | a. | Als de loonlasten verlaagd worden, dan zal de tewerkstelling toenemen. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | Als de ECB de rente verlaagt, dan zullen de investeringen toenemen en kan de economie heropleven. |
|  | c. | Als de overheid de prijs verhoogt die de patiënt voor een huisartsconsultatie moet betalen, worden voornamelijk mensen met een laag inkomen getroffen. |
|  | d. | De overheid mag de prijs van een huisartsconsultatie niet verhogen, omdat daardoor vooral mensen met een laag inkomen getroffen worden. |

**1 punten**

**VRAAG 6**

1. De productiemogelijkhedencurve met op de assen auto's en brood:

|  | a. | is concaaf indien de opportuniteitskost van beide goederen dalend is |
| --- | --- | --- |
|  | b. | is convex indien de opportuniteitskost van beide goederen stijgend is. |
|  | c. | is lineair indien de opportuniteitskost van beide goederen constant is. |
|  | d. | Geen van bovenstaande. |

**1 punten**

**VRAAG 7**

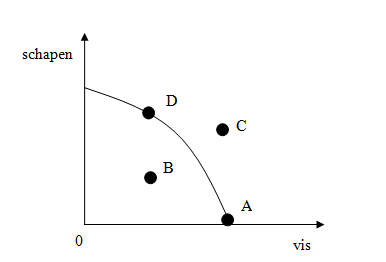
1. Als het marginaal product van arbeid voor de productie van auto's daalt en voor de productie van meubilair constant verloopt, dan zal:

|  | a. | de productiemogelijkhedencurve een rechte zijn. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | de opportuniteitskost van auto's stijgen naarmate meer auto's geproduceerd worden. |
|  | c. | de opportuniteitskost van meubilair constant zijn. |
|  | d. | de opportuniteitskost van meubilair stijgen naarmate meer auto's geproduceerd worden. |

**1 punten**

**VRAAG 8**

1. Een kleine gemeenschap vangt vis en teelt schapen. De curve van de productiemogelijkheden van deze gemeenschap voor beide goederen wordt hieronder weergegeven.



Welke van de aangegeven bundels kan bereikt worden met de huidige middelen?

|  | a. | Enkel bundel B. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | Enkel bundels A, B en D. |
|  | c. | Enkel bundel C. |
|  | d. | Enkel bundels A en D. |

**1 punten**

**VRAAG 9**

1. Welke omschrijving legt best het begrip marginale kost uit?

|  | a. | De marginale kosten zijn de bijkomende kosten die door een keuze veroorzaakt worden. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | De marginale kosten zijn die kosten die niet moeten meegerekend worden omdat ze zo onbelangrijk zijn. |
|  | c. | De marginale kosten zijn de kosten die gedragen worden door mensen met een lagere socio-economische status. |
|  | d. | De marginale kosten van een keuze zijn de voordelen van de (beste) alternatieve optie die men door zijn keuze nietrealiseert. |

**1 punten**

**VRAAG 10**

1. In sommige economische systemen is het de overheid die bepaalt wat er geproduceerd gaat worden, hoe de productiezal gebeuren en voor wie er geproduceerd wordt. Zo een systeem noemen we:

|  | a. | een marktsysteem. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | een gemengd systeem. |
|  | c. | een centraal geleid systeem. |
|  | d. | geen van bovenstaande. |

**1 punten**

**HOOFDSTUK 2**

**VRAAG 1**

1. Een markt is in evenwicht wanneer:

|  | a. | het aantal kopers gelijk is aan het aantal verkopers. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | de verkopers tevreden zijn met de prijs die ze voor hun goederen krijgen. |
|  | c. | bij de heersende marktprijs de kopers de hoeveelheid goederen die ze hebben niet wensen te verhogen. |
|  | d. | bij de heersende marktprijs de hoeveelheid goederen die de kopers wensen te kopen gelijk is aan de hoeveelheid goederen die de verkopers wensen te verkopen. |

**1 punten**

**VRAAG 2**

1. Veronderstel dat de vraag- en aanbodcurven een normaal verloop hebben. Een stijging van de vraag naar een goeden een vermindering van het aanbod leidt tot:

|  | a. | een prijsverhoging en een toename van de verhandelde hoeveelheid. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | een prijsverhoging en een afname van de verhandelde hoeveelheid. |
|  | c. | een prijsverhoging, maar zonder verandering van de verhandelde hoeveelheid. |
|  | d. | een prijsverhoging. Zonder bijkomende informatie is het onmogelijk het effect op de verhandelde hoeveelheid na te gaan. |

**1 punten**

**VRAAG 3**

1. Als de aanbodcurve wordt weergegeven door x = bp, volgt daaruit dat de prijselasticiteit van het aanbod gelijk is aan:

|  | a. | b |
| --- | --- | --- |
|  | b. | b.(x/p) |
|  | c. | 1 |
|  | d. | b.(dx/dp) |

**0 punten**

**VRAAG 4**

1. De overheid besluit een producentenbelasting van 10 euro te heffen op elke verkochte eenheid van een goed. Het evenwicht (x,p) op de markt van dat goed verschuift hierdoor van (40,20) naar (20,25). Welke uitspraak is dan fout?

|  | a. | De belastingafwenteling op de consument bedraagt 5 euro (per eenheid). |
| --- | --- | --- |
|  | b. | De netto-ontvangsten van de aanbieders nemen af met 500 euro. |
|  | c. | De uitgaven van de vragers nemen toe met 300 euro. |
|  | d. | De belastingopbrengsten bedragen 200 euro. |

**0 punten**

**VRAAG 5**

1. Indien de overheid een consumentenbelasting oplegt, dan zal de belastingafwenteling op de consument maximaalzijn wanneer:

|  | a. | de vraagcurve perfect elastisch is en de aanbodcurve een normaal verloop kent. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | de vraagcurve een normaal verloop kent en de aanbodcurve perfect elastisch is |
|  | c. | de vraagcurve en de aanbodcurve een normaal verloop kennen. |
|  | d. | de vraagcurve perfect elastisch is en de aanbodcurve perfect inelastisch is. |

**0 punten**

**VRAAG 6**

1. Stel dat de evenwichtsprijs van goed x gelijk is aan 250 euro en er door de overheid een maximumprijs van 300 euro wordt opgelegd. Als gevolg daarvan:

|  | a. | zal er een aanbodoverschot ontstaan. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | zal er een aanbodtekort ontstaan. |
|  | c. | zal de prijs stijgen tot 300 euro. |
|  | d. | zal er geen effect zijn op het marktevenwicht. |

**0 punten**

**VRAAG 7**

1. Als goed x en goed z complementaire goederen zijn, geldt dat de kruislingse prijselasticiteit van deze goederen:

|  |  | altijd positief is. |
| --- | --- | --- |
|  |  | altijd negatief is. |
|  |  | altijd gelijk is aan 0. |
|  |  | altijd gelijk is aan px/pz. |

**0 punten**

**VRAAG 8**

1. Stel dat de prijselasticiteit van de vraag gelijk is aan -5.  Hoe kan je dit best interpreteren?

|  | a. | Als de prijs stijgt met 1 eenheid zal de gevraagde hoeveelheid dalen met 5 eenheden. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | Als de prijs stijgt met 1% zal de gevraagde hoeveelheid dalen met 5%. |
|  | c. | Als de prijs stijgt met 5% zal de gevraagde hoeveelheid dalen met 1%. |
|  | d. | Als de prijs stijgt met 1% zal de gevraagde hoeveelheid stijgen met 5%. |

**1 punten**

**VRAAG 9**

1. Beschouw de markt voor ziekenhuiszorg. Stel dat de prijzen in deze markt door de overheid zijn vastgelegd op een niveau dat lager is dan de evenwichtsprijs. Dit heeft tot gevolg dat:

|  | a. | er een aanbodoverschot ontstaat; er zijn teveel ziekenhuisbedden. |
| --- | --- | --- |
|  | b. | er een neerwaartse druk ontstaat op de prijs. |
|  | c. | er een vraagoverschot ontstaat; er ontstaan wachtlijsten omdat niet iedereen die wil opgenomen worden in een ziekenhuis, dat ook kan. |
|  | d. | elk van de bovenstaande is mogelijk, afhankelijk van het niveau van de vraag. |

**1 punten**

**VRAAG 10**

1. De vraag naar auto's wordt voorgesteld door: xv = 60 - 0,5p en het aanbod van auto's door: xa = 10 + 2p. De marktwordt gekenmerkt door zuivere mededinging. In evenwicht is:

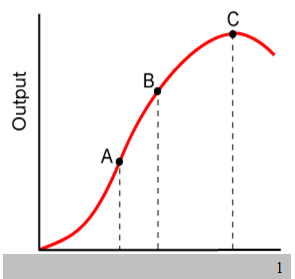
|  | a. | p = 20 en x = 50 |
| --- | --- | --- |
|  | b. | p = 40 en x = 40 |
|  | c. | p = 40 en x = 90 |
|  | d. | p = 50 en x = 20 |

**1 punten**

**HOOFDSTUK 4**

**VRAAG 1**

1. Beschouw de onderstaande grafiek voor een bepaalde hoeveelheid kapitaal. Wat is het maximale interval waarbij het marginaal product van arbeid positief is en dalend?



|  |  | van A naar C. |
| --- | --- | --- |
|  |  | van 0 naar A |
|  |  | van B naar C |
|  |  | Na punt C |

**1 punten**

**VRAAG 2**

1. Een bedrijf zet 5 eenheden kapitaal en 5 eenheden arbeid in om 25 eenheden van een bepaald goed te kunnen produceren. De productiefunctie kan men weergeven als x = f(l,k) = kl. Als de prijs van kapitaal (r) en arbeid (w) respectieveljik gelijk is aan 5 en 10, welke vergelijking drukt dan de totale kostenfunctie uit in de korte termijn?

|  |  | TKKT = 20\*(x/2)1/2 |
| --- | --- | --- |
|  |  | TKKT = 2x + 25 |
|  |  | TKKT = 50 |
|  |  | TKKT = 5l |

**1 punten**

**VRAAG 3**

1. Een onderneming werkt met een productieproces dat gekenmerkt wordt door afnemende schaalopbrengsten.

Ze produceert 2000 eenheden met 40 arbeidskrachten en 20 eenheden kapitaal.

Stel dat de ondernemer de productie wenst te verminderen tot een vierde van het oorspronkelijke productieniveau.

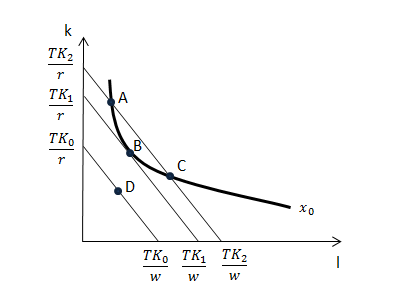
Hoeveel arbeidskrachten en kapitaal zal hij hiervoor moeten inzetten?

|  |  | minder dan 10 arbeiders en minder dan 5 eenheden kapitaal |
| --- | --- | --- |
|  |  | 10 arbeiders en 5 eenheden kapitaal |
|  |  | meer dan 10 arbeiders en meer dan 5 eenheden kapitaal |
|  |  | het is onmogelijk op grond van de bovenstaande informatie een uitspraak te doen |

**1 punten**

**VRAAG 4**

1. Voor een bedrijf is de onderstaande isoquant geïllustreerd voor een productieniveau van x0 . Bovendien zijn drie isokostenlijnen weergegeven. In punt B raakt de isokostenlijn de isoquant. Welk uitspraak is **fout**?



|  |  | De marginale technische substitutiegraad van kapitaal voor arbeid in punt A is groter dan in punt B. |
| --- | --- | --- |
|  |  | Punten A, B en C leveren een hogere productie op voor het bedrijf dan punt D. |
|  |  | In punt B zal 1 euro extra besteed aan arbeid dezelfde bijkomende output opleveren als 1 euro extra besteed aan kapitaal. |
|  |  | De marginale technische substitutiegraad in punt D is altijd gelijk aan de absolute waarde van de helling van de isokostenlijn. |

**1 punten**

**VRAAG 5**

1. Indien er sprake is van perfect substitueerbare inputverhoudingen van kapitaal en arbeid en men kan aantonen dat MPl/MPk > w/r, dan zal het bedrijf optimaal:

|  |  | enkel arbeiders inzetten in het productieproces. |
| --- | --- | --- |
|  |  | enkel kapitaal inzetten in het productieproces. |
|  |  | zowel arbeid als kapitaal inzetten in het productieproces. |
|  |  | de productie moeten stopzetten. |

**1 punten**

**VRAAG 6**

1. De relatie tussen het gemiddelde product en het marginale product is als volgt:

|  |  | het gemiddelde product daalt zolang het marginale product toeneemt. |
| --- | --- | --- |
|  |  | het marginale product is groter dan het gemiddelde product als het gemiddelde product daalt. |
|  |  | het marginale product is kleiner dan het gemiddelde product als het gemiddelde product daalt. |
|  |  | als het marginale product gelijk is aan het gemiddelde product dan is het marginale product maximaal. |

**1 punten**

**VRAAG 7**

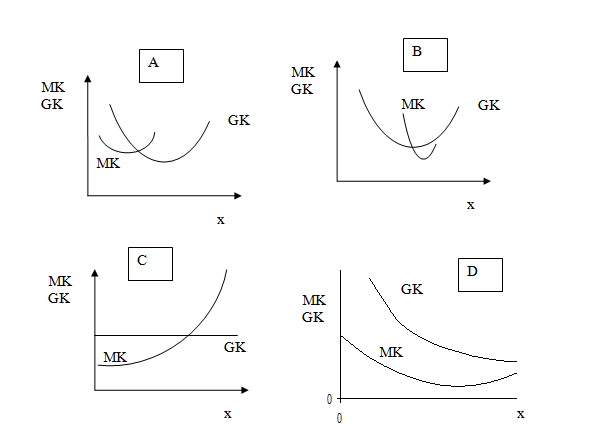
1. Als elke arbeider met een toename van het loon met 50% gemiddeld tweemaal zoveel output kan produceren als voorheen, dan zullen de gemiddelde variabele kosten in de korte termijn:

|  |  | toenemen met 25%. |
| --- | --- | --- |
|  |  | afnemen met 25%. |
|  |  | toenemen met 50%. |
|  |  | afnemen met 50%. |

**1 punten**

**VRAAG 8**

1. In de panelen A, B, C en D van de onderstaande grafiek worden telkens een marginale kostencurve en een gemiddelde kostencurve getekend. Welk kostenverloop is mogelijk?



|  |  | A |
| --- | --- | --- |
|  |  | B |
|  |  | C |
|  |  | D |

**1 punten**

**VRAAG 9**

1. Een bedrijf met productiefunctie x = f(l,k) = k1/2l1/2 wenst 100 eenheden te produceren tegen minimale kost op lange termijn. Bereken deze minimale kost indien de prijs van arbeid en kapitaal respectievelijk gelijk is aan 10 en 2,5.

|  |  | 100 |
| --- | --- | --- |
|  |  | 250 |
|  |  | 1000 |
|  |  | 1250 |

**1 punten**

**VRAAG 10**

1. Welke uitspraak is fout?

|  |  | Een Cobb-Douglasproductiefunctie wordt steeds gekenmerkt door constante schaalopbrengsten. |
| --- | --- | --- |
|  |  | Toenemende schaalopbrengsten leiden tot schaalvoordelen. |
|  |  | Men spreekt van diversificatievoordelen of "economies of scope" indien het samenvoegen van verschillende activiteiten of diensten in een bedrijf een kostenvoordeel oplevert. |
|  |  | De totale kosten op korte termijn zijn voor elk outputniveau steeds groter of gelijk aan de totale kosten op lange termijn. |

**1 punten**

**HOOFDSTUK 5**

**VRAAG 1**

1. Hoeveel bedraagt de monopolieprijs indien de MK = 1 en de vraagcurve algemeen voorgesteld kan worden als xv = a - bp?

|  |  | pm = a/2b |
| --- | --- | --- |
|  |  | pm = (a+b)/2 |
|  |  | pm = (a+b)/2b |
|  |  | pm = (a-b)/2 |

**1 punten**

**VRAAG 2**

1. Veronderstel dat we te maken hebben met een monopolist die tracht om zijn winst te maximaliseren.  Als op dit moment MO > MK, wat zal de monopolist dan doen?

|  |  | de output verhogen en de prijs verlagen. |
| --- | --- | --- |
|  |  | de output en prijs verlagen. |
|  |  | de output en prijs verhogen. |
|  |  | de output verlagen en de prijs verhogen. |

**1 punten**

**VRAAG 3**

1. Stel dat we te maken hebben met zuivere mededinging. Wanneer alle ondernemingen in de bedrijfstak zich in het langetermijnevenwicht bevinden, geldt:

|  |  | p = MO = MK |
| --- | --- | --- |
|  |  | p = MO = GK |
|  |  | p = MO = GK = MK |
|  |  | alle drie de bovenstaande voorwaarden gelden. |

**1 punten**

**VRAAG 4**

1. Veronderstel dat er zuivere mededinging is en dat de totale kosten als volgt zijn: TK = 20 + 10x + x².  Hoe groot moet de prijs minimaal zijn voordat een bedrijf een positieve hoeveelheid produceert (korte termijn)?

|  |  | om het even welke positieve prijs. |
| --- | --- | --- |
|  |  | een prijs groter dan 10. |
|  |  | een prijs groter dan 12. |
|  |  | een prijs groter dan 20. |

**1 punten**

**VRAAG 5**

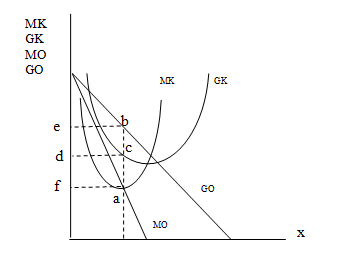
1. Bij een strikt positieve marginale kost en een lineaire vraagcurve bevindt de winstmaximerende prijs van de monopolist zich:

|  |  | steeds op het unitair elastisch gedeelte van de vraag. |
| --- | --- | --- |
|  |  | steeds op het inelastisch gedeelte van de vraag. |
|  |  | steeds op het elastisch gedeelte van de vraag. |
|  |  | op een willekeurig punt op de vraagcurve. |

**1 punten**

**VRAAG 6**

1. Onderstaande figuur stelt het kortetermijnevenwicht voor bij monopolistische concurrentie.



In het winstmaximum is de totale winst per eenheid gelijk aan:

|  |  | het lijnstuk ef |
| --- | --- | --- |
|  |  | de oppervlakte ebcd |
|  |  | het lijnstuk ed |
|  |  | de oppervlakte dcaf |

**1 punten**

**VRAAG 7**

1. Stel dat bedrijf A en B onafhankelijk van elkaar moeten beslissen of ze de productiecapaciteit verhogen of verlagen.De beslissing van het ene bedrijf zal een invloed hebben op de winst van het andere bedrijf. De pay-off matrix kan als volgt worden voorgesteld:

|  | | Bedrijf B | |
| --- | --- | --- | --- |
| verhogen productiecapaciteit | verlagen productiecapaciteit |
| Bedrijf A | verhogen productiecapaciteit | (Winst A ; Winst B) = (5 ; 5) | (15 ; 2) |
| verlagen productiecapaciteit | (2 ; 15) | (10 ; 10) |

2. Wat is de dominante strategie van beide bedrijven?

|  |  | Er is geen dominante strategie. |
| --- | --- | --- |
|  |  | De dominante strategie is de productiecapaciteit verhogen. |
|  |  | De dominante strategie is de productiecapaciteit verlagen. |
|  |  | De dominante strategie is de productiecapaciteit onveranderd laten. |

**1 punten**

**VRAAG 8**

1. De individuele vraagcurve van een producent in een markt met zuivere mededinging is:

|  |  | perfect elastisch. |
| --- | --- | --- |
|  |  | perfect inelastisch |
|  |  | lineair dalend. |
|  |  | dalend en convex ten opzichte van de oorsprong. |

**1 punten**

**VRAAG 9**

1. Veronderstel dat er zuivere mededinging is. Een bedrijf bevindt zich in een situatie waar GVK < p < MK. Wat zal het bedrijf op korte termijn doen?

|  |  | De output onveranderd laten. |
| --- | --- | --- |
|  |  | De output verhogen. |
|  |  | De output verlagen. |
|  |  | De productie stopzetten. |

**1 punten**

**VRAAG 10**

1. Een farmaceutisch bedrijf is het enige bedrijf dat een bepaald geneesmiddel produceert. De vraag naar het geneesmiddel is xv = 2000 - 0,5p. Wat is de marginale opbrengstencurve voor deze producent?

|  |  | MO(x) = 4000 - 2x |
| --- | --- | --- |
|  |  | MO(x) = 2000 - x |
|  |  | MO(x) = 2000 - 0,25x |
|  |  | MO(x) = 4000 - 4x |

**1 punten**

### HOOFDSTUK 7

### VRAAG 1

1. Wat is het BBP van een land als je volgende gegevens hebt: het BNP bedraagt 240 miljard euro, de factorinkomens betaald aan het buitenland 15 miljard euro en de factorinkomens ontvangen van het buitenland 25 miljard euro.

|  |  | 200 miljard euro |
| --- | --- | --- |
|  |  | 230 miljard euro |
|  |  | 250 miljard euro |
|  |  | 280 miljard euro |

**1 punten**

### VRAAG 2

1. Welke items zijn niet opgenomen in het BBP?

|  |  | De wedde van de minister van buitenlandse zaken. |
| --- | --- | --- |
|  |  | De waarde van de aardappelen die ik oogst in mijn eigen tuin. |
|  |  | De export van Belgisch bier naar de Verenigde Staten. |
|  |  | De bouw van een nieuwe luchthaventerminal in Zaventem. |

**1 punten**

### VRAAG 3

1. Een onderneming koopt voor 1000 euro grondstoffen, betaalt 500 euro aan lonen en salarissen en 100 euro aan intresten en renten. De geproduceerde output wordt verkocht voor 2000 euro. De bruto toegevoegde waarde van het bedrijf is:

|  |  | 400 euro |
| --- | --- | --- |
|  |  | 500 euro |
|  |  | 1000 euro |
|  |  | 2000 euro |

**1 punten**

### VRAAG 4

1. Als het BNP kleiner is dan het BBP, dan betekent dat:

|  |  | de factorvergoedingen die de Belgen ontvangen uit het buitenland groter zijn dan de factorvergoedingen die betaald worden aan de buitenlanders in België. |
| --- | --- | --- |
|  |  | dat de factorvergoedingen die de Belgen ontvangen uit het buitenland kleiner zijn dan de factorvergoedingen die betaald worden aan de buitenlanders in België. |
|  |  | dat de overheidsconsumptie groter is dan de private consumptie. |
|  |  | dat de overheidsconsumptie kleiner is dan de private consumptie. |

**1 punten**

### VRAAG 5

1. De waarde van het BBP wordt berekend als:

|  |  | de waarde van alle goederen. |
| --- | --- | --- |
|  |  | de waarde van alle finale goederen |
|  |  | de waarde van alle intermediaire en alle finale goederen |
|  |  | de toegevoegde waarde + de waarde van de verkopen van de detailhandelaar |

**1 punten**

### VRAAG 6

1. Men heeft onderstaande gegevens berekend voor een bepaalde economie:

|  | 2013 | 2014 |
| --- | --- | --- |
| Nominale index bbp | 100 | 150 |
| Hoeveelheidsindex Laspeyres bbp | 100 | 120 |

1. Hoeveel bedraagt de inflatie (berekend a.d.h.v. de prijsindex van Paasche) in het jaar 2014 ten opzichte van het jaar 2013?

|  |  | +30% |
| --- | --- | --- |
|  |  | +25% |
|  |  | +50% |
|  |  | +20% |

**1 punten**

### VRAAG 7

1. Als het nominale bbp van 2014 groter is dan het bbp in 2014 in constante prijzen van 2013, dan kan men met zekerheid besluiten dat:

|  |  | 2014 gekend wordt door inflatie. |
| --- | --- | --- |
|  |  | 2014 gekend wordt door deflatie. |
|  |  | 2014 gekend wordt door een hoger productievolume van economische goederen. |
|  |  | 2014 gekend wordt door een lager productievolume van economische goederen. |

**1 punten**

### VRAAG 8

1. Indien het binnenlands product groter is dan de binnenlandse bestedingen dan zal:

|  |  | de export van goederen en diensten groter zijn dan de import. |
| --- | --- | --- |
|  |  | de import van goederen en diensten groter zijn dan de export. |
|  |  | zal de consumptie van de gezinnen groter zijn dan de overheidsbestedingen. |
|  |  | zal de consumptie van de gezinnen kleiner zijn dan de uitvoer van goederen en diensten. |

**1 punten**

### VRAAG 9

1. Veronderstel de volgende gegevens in een economie:  
   * Consumptie gezinnen: 500
   * Overheidsbestedingen: 200
   * Voorraadinvesteringen: 300
   * Uitbreidingsinvesteringen: 500
   * Vervangingsinvesteringen: 500
   * Export: 300
   * Import: 300

Hoeveel bedraagt het bbp in deze economie?

|  |  | 1500 |
| --- | --- | --- |
|  |  | 1000 |
|  |  | 2000 |
|  |  | 1800 |

**1 punten**

### VRAAG 10

1. Welke beschrijving past het best bij de Lorenz-curve?

|  |  | Een curve die aangeeft hoeveel mensen jaarlijks verdienen. |
| --- | --- | --- |
|  |  | Een curve die aangeeft hoeveel procent van het nationaal inkomen een bepaald percentage van de bevolking bezit. |
|  |  | Een curve die aangeeft hoeveel procent van het bbp geproduceerd wordt door de armste bevolking. |
|  |  | Een curve die de Gini-coёfficiёnten met elkaar verbindt. |

**1 punten**