

opgave 1. Fisher theorievragen AM

1. Hoe luidt de verkeersvergelijking van Fisher?
 $M \cdot V = P \cdot T$
2. Leg uit waarom de omloopsnelheid van geld onder normale omstandigheden als constant kan worden verondersteld.
Omdat het uitgavenpatroon van mensen redelijk stabiel is. Het grootste deel van ieders budget ligt vast door vaste lasten zoals de hypotheek, gas, water en elektra, autokosten, etc.
3. Leg uit hoe het kan dat dezelfde euro soms honderden keren per jaar wordt uitgegeven.
Alle besteedde euro's zijn verdiende euro's en andersom. Zodra een euro besteed wordt ontvang iemand die euro en zal die opnieuw besteden.
4. Leg uit waarom de vermenigvuldiging van het prijspeil met het aantal transacties kan worden gezien als de omzet van een land.
Prijs van een product (alle producten samen) * Afzet (aantal transacties) = omzet
5. Leg uit, met behulp van de verkeersvergelijking van Fisher, dat een vergroting van de geldhoeveelheid kan leiden tot het aantrekken van een economie die zich in een fase van laagconjunctuur bevindt.
De maatschappelijke geldhoeveelheid stijgt bij een gelijkblijvende omloopsnelheid. Dus de factor prijspeil*transacties moet stijgen. Op korte termijn (laagconjunctuur) zal het aantal transacties stijgen omdat daar nog ruimte voor is zolang de productiecapaciteit van het land nog niet bereikt is.
6. Leg uit, met behulp van de verkeersvergelijking van Fisher, hoe een vergroting van de geldhoeveelheid kan leiden tot een hoger prijspeil.
De maatschappelijke geldhoeveelheid stijgt bij een gelijkblijvende omloopsnelheid. Dus de factor prijspeil*transacties moet stijgen. Op lange termijn zal het prijspeil stijgen omdat het aanbod gelijk is aan de productiecapaciteit in het land en niet verder kan groeien.
7. Leg uit waarom tijdens een depressie, zoals de kredietcrisis, de omloopsnelheid van het geld kan afnemen.
Het consumentenvertrouwen daalt snel en diep. Iedereen stopt met geld uitgeven wat ze vrij kunnen besteden en wacht op betere tijden. De omloopsnelheid neemt af.