

PTA: Economie Leerweg: 3 en 4 BBL 2021-2023

| Periode | Eindtermen: wat moet je kennen en kunnen? | Inhoud onderwijsprogramma; wat ga je hiervoor doen?¹ | Toetsvorm, -duur (en evt. toetscode)² | Herkansing ? | Weging |
|----------------|---|--|---|---------------------|---------------|
| Leerjaar 3: | EC/K/4A 1,2,3,6,7,8 Consumptie EC/K/4B Consumptie en consumentenorganisaties | Paragrafen 1.1 t/m 1.4 + Rekenen Paragrafen 2.1 t/m 2.4 + Rekenen | SE1: Theorie schriftelijk 60 min | Ja | 10% |
| | EC/K/4A 4,5 Consumptie EC/K/4B Consumptie en consumentenorganisaties EC/K/5A 2,3,4 Arbeid en productie EC/K/5B Arbeid en bedrijfsleven | Paragrafen 3.1 t/m 3.4 + Rekenen Paragrafen 4.1 t/m 4.4 + Rekenen | SE2: Theorie schriftelijk 60 min | Ja | 10% |
| | EC/K/5A 1,2,6 Arbeid en productie EC/K/5B Arbeid en bedrijfsleven EC/K/6 1,2,3 Overheid en bestuur | Paragrafen 5.1 t/m 5.4 + Rekenen Paragrafen 6.1 t/m 6.4 + Rekenen | SE3: Theorie schriftelijk 60 min | Ja | 10% |
| | EC/K/2 Basisvaardigheden EC/K/3 Leervaardigheden in het vak economie | Verschillende media gebruiken voor informatie | PO1: Werkstuk | Ja | 10% |

¹ Een omschrijving van de onderwijsinhoud waarmee de leerling zich voorbereidt op de toets.

² PTA code van de school

| | | | | | |
|--|---|---|--|-----|-----|
| Leerjaar 4: | EC/K/4A 1,2,3,4,5,6 Consumptie | Paragrafen 1.1 t/m 1.4 + Rekenen Paragrafen 2.1 t/m 2.4 + Rekenen | SE4: Theorie schriftelijk 60 min | Ja | 18% |
| | EC/K/5A 1,2,3,4,5 Arbeid en productie EC/K/8 Natuur en milieu | Paragrafen 3.1 t/m 3.4 + Rekenen Paragrafen 4.1 t/m 4.4 + Rekenen | SE5: Theorie schriftelijk 60 min | Ja | 17% |
| | EC/K/4A Consumptie EC/K/5A Arbeid en productie EC/K/7 Internationale ontwikkelingen | Het gemiddelde cijfer van de gemaakte hoofdstuktoetsen uit leerjaar 4 | SE6: n.v.t. | Nee | 15% |
| | EC/K/2 Basisvaardigheden EC/K/3 Leervaardigheden in het vak economie | Verschillende media gebruiken voor informatie | PO2: Werkstuk | Ja | 10% |
| Berekening cijfer schoolexamen: (SE1 x 10%) + (SE2 x 10%) + (SE3 x 10%) + (PO1 x 10%) + (SE4 x 18%) + (SE5 x 17%) + (SE6 x 15%) + (PO2 x 10%)= cijfer SE economie | | | | | |