

Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2024/2025	1	10	P/MET/4.1 een bedrijfsvoertuig veilig laden en lossen. P/MET/4.2 een bedrijfsvoertuig vervoersklaar maken en een technische rijklaar-controle uitvoeren. P/MET/4.3 een ritplanning en een routeplanning maken.	C10 Een bedrijfsvoertuig veilig laden en lossen. Een bedrijfsvoertuig vervoersklaar maken en een technische rijklaar-controle uitvoeren. Een ritplanning en een routeplanning maken (nationaal en internationaal).	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2024/2025	1	C1	Kerndeel A1 t/m A19	C1 Stage: beroepshouding. Valt onder kerndeel A	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C11	Alle bovenstaande	C11 Ten behoeve van examentraining een proeve van bekwaamheid over de 4 profieldelen	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C2	Technische vaardigheden van de volgende profielen: Motorconditie testen P/MET/1.1.1 t/m P/MET/1.3.4 Wielophanging & carrosserie P/MET/2.1 t/m P/MET/2.3.2 Verlichting & comfort P/MET/3.1 t/m P/MET/3.4.3	C2 Stage: technische vaardigheden. Verschillende praktijkopdrachten van de profielen: motorconditie testen, wielophanging & carrosserie en Verlichting & comfort	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C3	P/MET/1.1 motormechanische delen meten en testen. P/MET/1.2 werkzaamheden aan een smeersysteem uitvoeren. P/MET/1.3 werkzaamheden aan een koelsysteem uitvoeren.	C3 Motormechanische delen meten en meetgegevens beoordelen en compressie meten van een aandrijfmotor. De opbouw en werking van een smeersysteem omschrijven, relevante metingen en tests uitvoeren aan een smeersysteem. Het smeer- en koelsysteem controleren we de vloeistof, brengen het op niveau en eventueel verversen we het. Ook gaan we onderdelen van het smeer en - koelsysteem controleren, testen en vervangen.	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C4	P/MET/1.1 motormechanische delen meten en testen. P/MET/1.2 werkzaamheden aan een smeersysteem uitvoeren. P/MET/1.3 werkzaamheden aan een koelsysteem uitvoeren.	C4 Motormechanische delen meten en meetgegevens beoordelen en compressie meten van een aandrijfmotor. De opbouw en werking van een smeersysteem omschrijven, relevante metingen en tests uitvoeren aan een smeersysteem. Het smeer- en koelsysteem controleren we de vloeistof, brengen het op niveau en eventueel verversen we het. Ook gaan we onderdelen van het smeer en - koelsysteem controleren, testen en vervangen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2024/2025	1	C5	P/MET/2.1 wielophanging, veer- en stabilisatiesysteem controleren, beoordelen en vervangen. P/MET/2.2 banden en wielen controleren, beoordelen, vervangen, repareren en balanceren. P/MET/2.3 delen van de carrosserie inbouwen, uitbouwen en afstellen.	C5 Wielophanging, veer- en stabilisatiesysteem controleren, beoordelen en vervangen. banden en wielen controleren, beoordelen, vervangen, repareren en balanceren. Delen van de carrosserie inbouwen, uitbouwen en afstellen.	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C6	P/MET/2.1 wielophanging, veer- en stabilisatiesysteem controleren, beoordelen en vervangen. P/MET/2.2 banden en wielen controleren, beoordelen, vervangen, repareren en balanceren. P/MET/2.3 delen van de carrosserie inbouwen, uitbouwen en afstellen.	C6 Wielophanging, veer- en stabilisatiesysteem controleren, beoordelen en vervangen. banden en wielen controleren, beoordelen, vervangen, repareren en balanceren. Delen van de carrosserie inbouwen, uitbouwen en afstellen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	0	45
2024/2025	1	C7	P/MET/3.1 eenvoudige elektrische schakelingen maken en metingen uitvoeren. P/MET/3.2 verlichtings- en signaleringssystemen controleren en eenvoudige schema's aansluiten. P/MET/3.3 comfort en veiligheidssysteem controleren.	C7 Serie-, parallel- en gemengde schakelingen maken. Met meetapparatuur omgaan en heeft kennis van accu-laadapparatuur. Een schakeling met relais maken en metingen uitvoeren. De conditie van een accu vaststellen en de accu vervangen. Elektrische verbindingen maken met verschillende aansluitingen. De verlichting en signalering aan een voertuig controleren, repareren en afstellen. De ruitenwisherinstallatie en het reinigingssysteem controleren.	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C8	P/MET/3.1 eenvoudige elektrische schakelingen maken en metingen uitvoeren. P/MET/3.2 verlichtings- en signaleringssystemen controleren en eenvoudige schema's aansluiten. P/MET/3.3 comfort en veiligheidssysteem controleren.	C8 Serie-, parallel- en gemengde schakelingen maken. Met meetapparatuur omgaan en heeft kennis van accu-laadapparatuur. Een schakeling met relais maken en metingen uitvoeren. De conditie van een accu vaststellen en de accu vervangen. Elektrische verbindingen maken met verschillende aansluitingen. De verlichting en signalering aan een voertuig controleren, repareren en afstellen. De ruitenwisherinstallatie en het reinigingssysteem controleren.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45







Schooljaar	Periode	Toetscode	Eindtermen en deeltaken	Inhoud onderwijsprogramma (wat ga je doen?)	Soort	Herkansing	Weging	Toetsduur
2024/2025	1	C1	K/MET/1.1 ontstekingsstelsel testen. K/MET/1.2 een brandstofsysteem controleren, testen en vervangen. K/MET/1.3 distributie en klepbediening controleren, afstellen en vervangen.	C1 Ontstekingsstelsel testen. Een brandstofsysteem controleren, testen en vervangen. Distributie en klepbediening controleren, afstellen en vervangen.	Praktische opdracht	Geen	1	
2024/2025	1	C2	K/MET/1.1 ontstekingsstelsel testen. K/MET/1.2 een brandstofsysteem controleren, testen en vervangen. K/MET/1.3 distributie en klepbediening controleren, afstellen en vervangen.	C2 Ontstekingsstelsel testen. Een brandstofsysteem controleren, testen en vervangen. Distributie en klepbediening controleren, afstellen en vervangen.	Theoretische toets	Hoogste, 1 herkansing	1	45
2024/2025	1	HG		Handig Gedrag				
2024/2025	1	P		Plannen				
2024/2025	1	TG		Taakgerichtheid				
2024/2025	1							
2024/2025	2							
2024/2025	3							