## Toetsvoorblad

		1												
Naam Student														
Inlogcode							Klas							
<ul><li>Vermeld op elk uitwerking</li><li>Indien je meer dan één u</li><li>De student wordt geacht</li></ul>	genblad je naa itwerkingenbla tijdens het mal	er in te leveren (toetsopgave/kladpapier/uitwerkingen); m, studentnummer, klas en toetsversie (indien van toepassing); d gebruikt dien je de uitwerkbladen te nummeren; ken van de toets zich te houden aan de toetsregels zoals vermeld in de OER; lt, dit graag apart inleveren bij de surveillant. (formulier verkrijgbaar bij de surveillant)												
Academie	LED			Cod	de 1	toets		16186						
Naam toets	Electric Circuits DC													
Naam docent(en)	Bouwmeester (BUE), Schaefer (ESC16)													
Datum afname /		5 -11-2015												
Toetsduur (tijdstip)	11.00	ııır	Eind:		13.00 uur <b>Ver</b> l					13.30 uu				
Toetsuuui (tijustip)	11.00 uur <b>Eind:</b>						13.00	uui	VCII.	13.30 uur				
Bestemd voor groep	EEL1A/B, EELIA/B, ETI1A/B													
Aantal vragen / opg	5 (vijf)					Aantal pagina's (inclusief dit formulier) 5 (vijf)								
Toegestane hulpmic	(verplicht invullen) Eenvoudige (wetenschappelijke) rekenmachine													
Opmerkingen van de beoordelingscriteria	Boeken, (digitale) aantekeningen en formulebladen zijn niet toegestaan. Potlood, lineaal en gum zijn toegestaan. $ \textit{Cijfer} = \textit{MAX} \left\{ \frac{\textit{Totaal behaalde punten}}{5} , 1 \right\} $													
(Dubbel klik op het vierkantje en kies bij standaardwaarde ingeschakeld)														
Gebruik rekenmachi	Programmeerbaar					Niet programmeerbaar						h		
Toetspapier		Gelinieerd				$\boxtimes$	Ruit							
		□ F	Print 8	k Sca	n		Antwoordformulier							
Kladpapier		Gelinieerd			$\boxtimes$	Rı	Ruit GEEN							
		. <u> </u>												
Mededeling academ	I <b>e</b>		E	Enge	lse vers	sie va	an	het tenta	ımen	is in bl	auw	afgedr	ukt.	

# Preliminary Examination Registration Form

First name								Last nam	ne							
Login code								Class								
<ul> <li>At the end of the preliminary examination you are obliged to hand in all papers (preliminary examination paper / answers / scrap paper);</li> <li>On every page of your answers write your name, class, login code, and version of the preliminary examination (if relevant);</li> <li>If you use more than one answer sheet you must number the sheets;</li> <li>During examination students are obliged to comply with the Saxion exam rules, stated in the Education and Examination Regulation;</li> <li>If you fill in an examination feedback form, please turn in the feedback form separately. (forms available from invigilators)</li> </ul>																
School			)		Exam Code				16186							
Name preliminary examination			Dn Electric Circuits DC													
Name teacher(s)			Bouwmeester (BUE), Scheafer (SCE16)													
Every data		E 44 2045														
Exam date Time	Start	5-11-2015					13.00 h			<b>Extra</b> 13.30				h		
	Start	11.00				13.00 h			<u>'</u> ''	EXIIA 15.50 "				"		
Groups			EELIA/B													
Number of assignments/questions		5 (five)					Number of pages (this form included) 5 (five)									
Aid(s) allowed		(verplicht invullen) Simple (scientific) calculator														
Remarks lecturer / Assessment criteria		No books, no (digital) notes and formula sheets are allowed! Pencil, ruler and rubbing rubber is allowed. $ Grading = MAX \left\{ \frac{Total\ of\ points}{5} \ , 1 \right\} $														
	(Dubbel klik op het vierkantje en kies bij standaardw								scha	keld)						
Use of calculator			General				Fina	ncial		☐ Scientific						
Examination paper		Lines			$\boxtimes$											
	Print & Scan				Form											
Scrap paper			Lines			$\boxtimes$	Squa	ared				Non	е			
Frature land a manage of the																
Extra information			E	inglis	sh ve	rsio	n of	the exar	m is	s printe	ed in	blue				



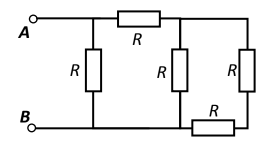
Tentamen: El. Circuits - DC LED Academie: Module: 16186 Opleiding: EE,MT,TI Docent: Collegejaar: 2015/2016 ir E.Bouwmeester Datum: 5-11-2015 Totale tijd: 120min.

Bij de opgave onderdelen staan de punten tussen haakjes vermeld.
 Sub credits are published between brackets in front of each sub exercise.

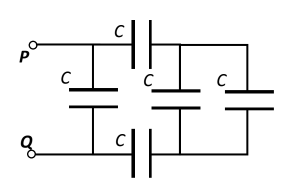
- Gebruik van boeken en/of (digitale) aantekeningen is niet toegestaan. Books and or (digital) notes are not allowed.
- Een eenvoudige wetenschappelijke rekenmachine mag worden gebruikt. Use of a simple scientific calculator is allowed.

#### <u>OPGAVE - 1</u> / <u>Exercise - 1</u>

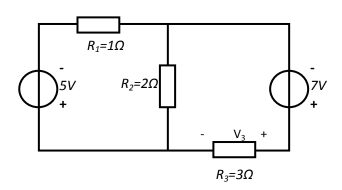
- 1A (2) Bereken de waarde van de vervangende weerstand tussen de punten A en B als  $R=16k\Omega$ .
  - Calculate the value of the equivalent resistor between the nodes A and B if  $R=16k\Omega$ .



- 1B (2) Bereken de waarde C van de condensatoren als de vervangende capaciteit tussen de punten P en Q precies 14μF bedraagt.
  - Calculate the value of the capacitors C if the equivalent capacitor value between the nodes P and Q equals exactly  $14\mu F$ .

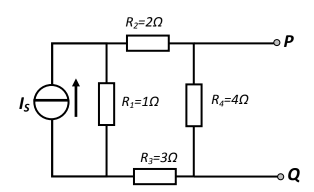


- **1C (4)** Bereken m.b.v. de Stroom Lus Methode de spanning  $V_3$  over de weerstand  $R_3$ .
  - Calculate voltage V<sub>3</sub> across R<sub>3</sub> by using the Current Loop Method.
- **1D (2)** Bereken ook het vermogen dat de **7 V** bron aan de complete schakeling levert.
  - Calculate too the power that the 7 V source delivers to the complete circuit.



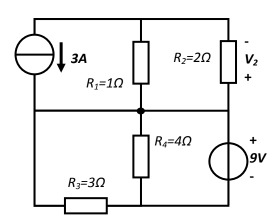
#### OPGAVE - 2 / Exercise - 2

- **2A (6)** Bereken van het gegeven circuit Het *Thévenin* equivalent als  $I_S = 5$  **A**.
  - Calculate the **THÉVENIN** equivalent from the given circuit with  $I_S = 5 A$ .
- **2B** (4) Bereken  $V_{PQ}$  als de schakeling wordt belast met **12**  $\Omega$ . Kies methode zelf.
  - Calculate the voltage  $V_{PQ}$  when the circuit is loaded with  $12 \Omega$ . Choose your own method.



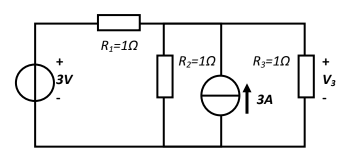
### <u>OPGAVE - 3</u> / <u>Exercise - 3</u>

- **3A (10)** Bereken de spanning **V₂** met behulp van **SUPERPOSITIE**.
  - Calculate the voltage **V**<sub>2</sub> using **SUPERPOSITION**



### OPGAVE - 4 / Exercise - 4

- **4A (10)** Bereken met behulp van de methode wetten van *Kirchhoff* de spanning  $V_3$ .
  - Calculate the voltage V₃ by using
     KIRCHHOFF LAW method (so KCL and KVL).



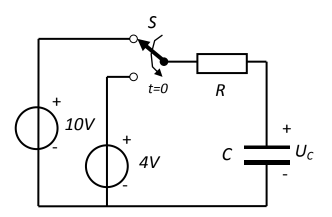
# <u>OPGAVE - 5</u> / <u>Exercise - 5</u>

Gegeven:  $R = 100 \Omega$ ,  $C = 10 \mu F$ .

Given:  $R = 100 \Omega$ ,  $C = 10 \mu F$ .

**5A (2)** – Bereken de tijdconstante van het gegeven RC netwerk.

 Calculate the time constant of the given RC circuit.



Schakelaar **S** staat tot **t=0 sec** oneindig lang in de getekende positie.

Op *t=0 sec* wordt *S* tijdloos omgezet naar de onderste positie.

Switch S is until t=0 sec infinite long in given position, see circuit.

At t=0 sec switch S will timeless be moved into the lower position.

**5B** (8) – Bereken  $U_c$  op  $t=2\tau$ .

– Calculate  $U_c$  at  $t=2\tau$ .

Veel succes! Lots of succes! Erwin Bouwmeester