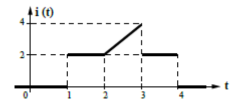
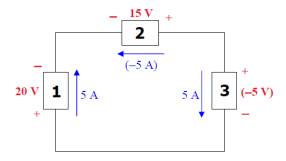
KTO GA – Elektrozinetika

- 1.) Eroale bateko puntu batetik eskuinerantz igaro den karga elektrikoaren kantitatea honako formula hauen bidez adieraz daiteke denboraren arabera (t segundotan, s; eta q coulombetan, C):
 - $t \le -2$ q(t) = 0
 - $-2 \le t \le 1$ q(t) = 2t + 4
 - $1 \le t \le 4$ q(t) = 7 t
 - $4 \le t$ q(t) = 3
 - a) Marraz ezazu q(t) denboraren funtzioan. Zer azpimarratuko zenuke funtzio honi buruz?
 - b) Kalkula ezazu puntu horretatik igaro den korronte elektrikoaren intentsitatea, i(t), eta marraz ezazu funtzio hori.
- 2.) Eroale bateko puntu batetik segundo-erdi bakoitzean +3 C-eko karga bat igarotzen da eskuinerantz eta, aldi berean, segundo-heren bakoitzean –5 C-eko karga bat igarotzen da ezkerrerantz. Zenbatekoa da korrontearen intentsitatea puntu horretan?
- 3.) Irudiko korronte aldakorra, i(t), aintzat hartuz, kalkula ezazu erreferentzia-puntutik $1 \le t \le 3$ denbora-tartean igaro den karga osoa (t segundotan, s; eta i anperetan, A).

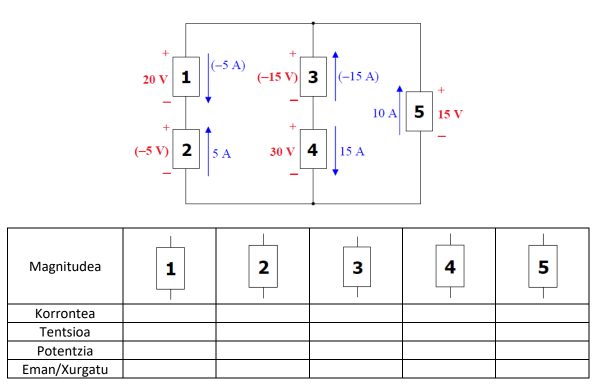


4.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



Magnitudea	1	2	3
Korrontea			
Tentsioa			
Potentzia			
Eman/Xurgatu			

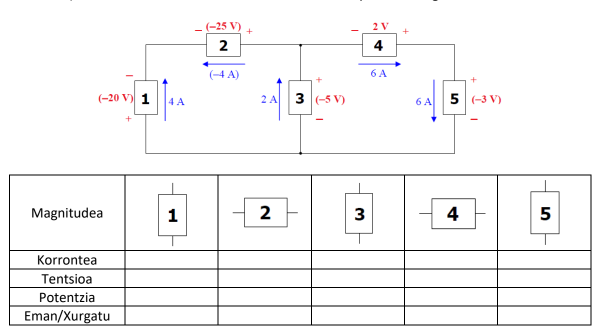
5.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



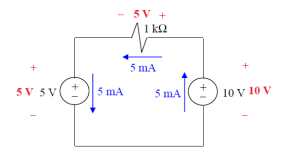
6.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.

Erantzun hurrengo galderak ere:

- a) Zenbateko potentzia ematen dute 1 eta 4 elementuek?
- b) Zenbateko potentzia xurgatzen dute 3 eta 5 elementuek?
- c) Zein motatako elementua da 2.? Aktiboa edo pasiboa. Zergatik?

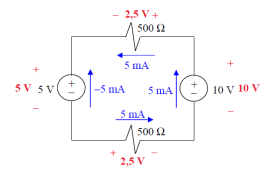


7.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



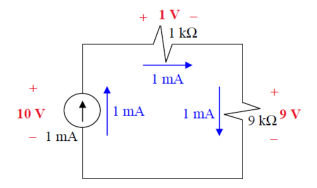
Magnitudea	5 V (+	__\1 kΩ	+ 10 V
Korrontea			
Tentsioa			
Potentzia			
Eman/Xurgatu			

8.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



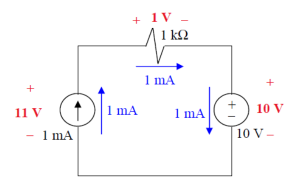
Magnitudea	5 V (+	$-\sqrt{\frac{500\Omega}{}}$	+ - 10 V	
Korrontea				
Tentsioa				
Potentzia				
Eman/Xurgatu				

9.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



Magnitudea	1 mA	__\1 kΩ	$9 \text{ k}\Omega$
Korrontea			
Tentsioa			
Potentzia			
Eman/Xurgatu			

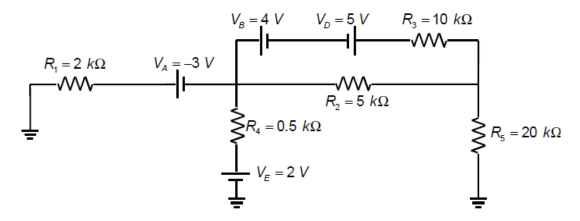
10.) Irudiko zirkuituko potentzia balantzea egin. Irudikatu taulan tentsio eta korronteen balioak eta tentsioak, baita potentzia ere eta esan zein elementu diren aktiboak eta zein pasiboak.



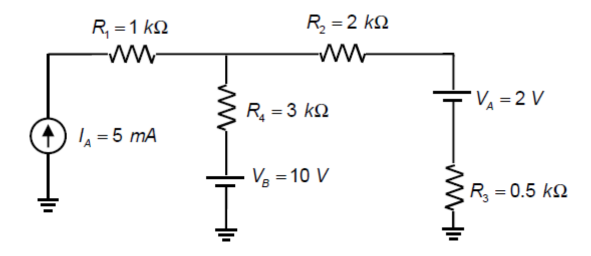
Magnitudea	1 mA	$-\sqrt{\frac{1 \text{ k}\Omega}{}}$	+ - 10 V
Korrontea			
Tentsioa			
Potentzia			
Eman/Xurgatu			

KTO GA – Zirkuituetako oinarrizko legeak eta horien aplikazioak

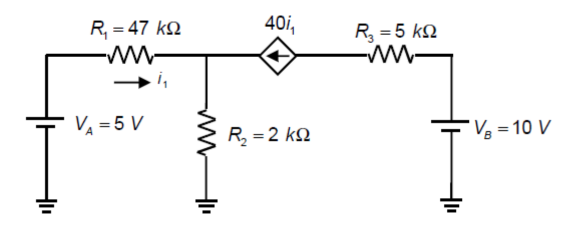
1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



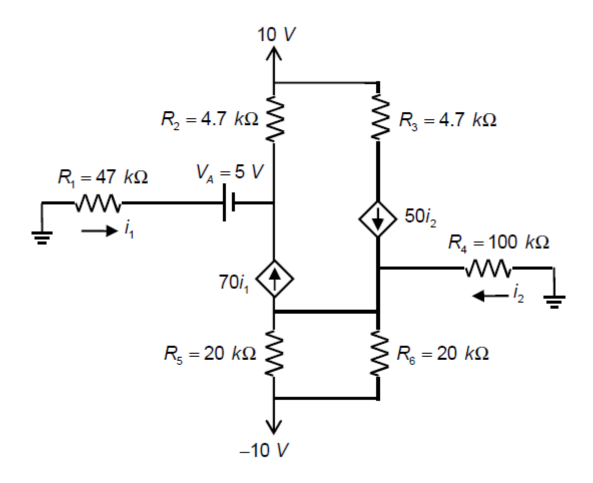
2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



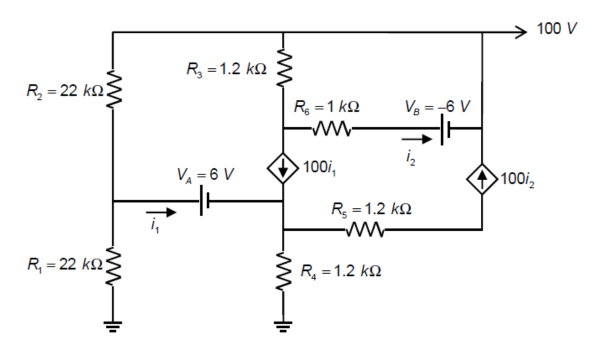
3.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



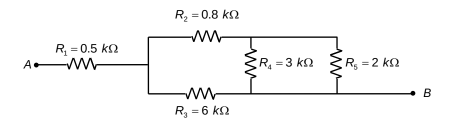
4.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.



5.) Hurrengo zirkuitu elektrikoa ebatzi nodo bakoitzeko lurrarekiko tentsioa kalkulatuz.

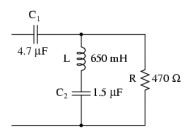


6.) Irudiko zirkuituaren erresistentzia baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

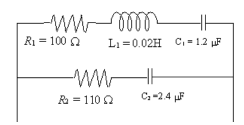


7.) Esandako maiztasunean ondoko zirkuituen inpedantzia baliokidea kalkulatu

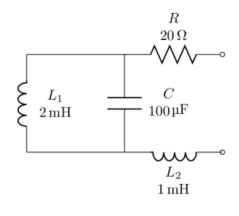




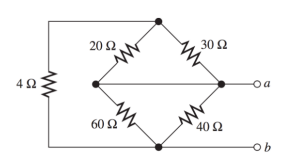
b) 60Hz:



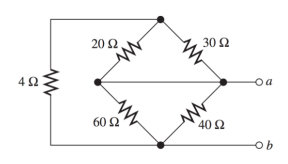
d) 2 kHz:



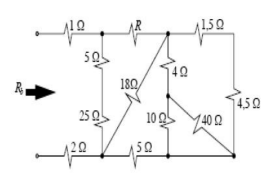
e) 300 Hz:



f) 750 Hz:



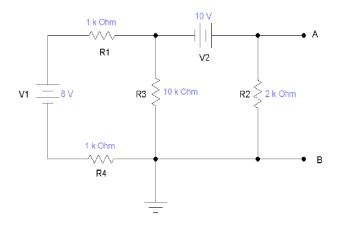
g) R= 14Ω eta f=750 Hz:



KTO GA – Zirkuituak analizatzeko oinarrizko metodoak

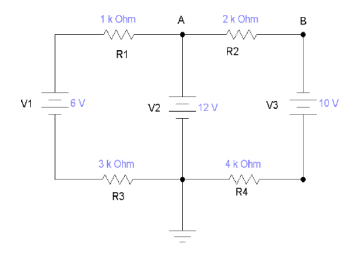
1.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:

- a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz.
- b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.
- d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.
- e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.

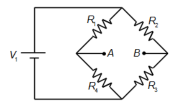


2.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:

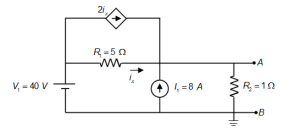
- a) Erresistore guztien tentsio erorketak eta korronteak kalkulatu mailen metodo erabiliz.
- b) Zirkuitu honen adarretako intentsitate guztiak kalkulatu, baita A eta B puntuen arteko potentzial diferentzia gainezarmen printzipioa erabiliz.
- d) Thévenin zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.
- e) Norton zirkuitu baliokidea kalkulatu A eta B puntuen artean.



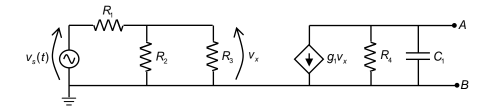
3.) Irudiko zirkuituaren Thevenin baliokidea lortu A eta B puntuen artean.



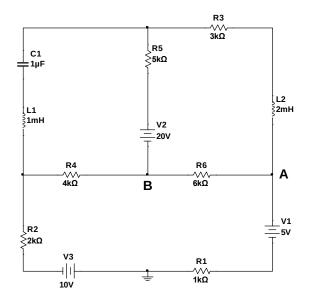
4.) Irudiko zirkuituaren Thevenin eta Norton baliokideak lortu A eta B puntuen artean.



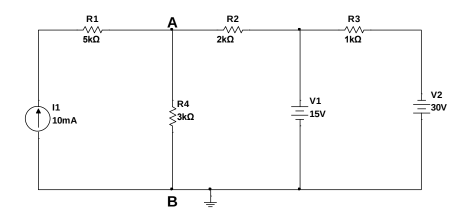
5.) Irudiko zirkuituaren Thevenin baliokidea lortu A eta B puntuen artean.



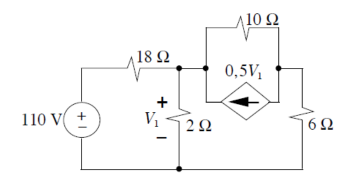
- 6.) Hurrengo zirkuitu elektrikoan:
 - a) Mailen metodoa erabiliz, adar guztien korronteak kalkulatu. Kalkulatu ere harila eta kondentsadore guztien tentsioak baita A eta B puntuen artean dagoen tentsioa ere.
 - b) Thevenin eta Norton zirkuitu baliokideak lortu A eta B puntuen artean.



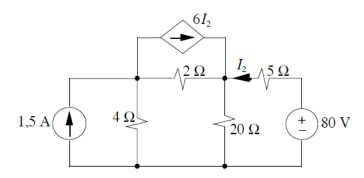
7.) Hurrengo zirkuituan gainezarmen printzipioa erabiliz A eta B puntuen arteko tentsioa kalkulatu.



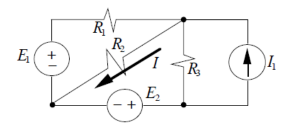
8.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.



9.) Hurrengo zirkuitua analizatu mailen metodoa erabiliz.

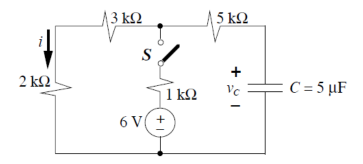


10.) Irudiko zirkuituan, kalkula ezazu I intentsitatea, gainezarpen printzipioa erabiliz.



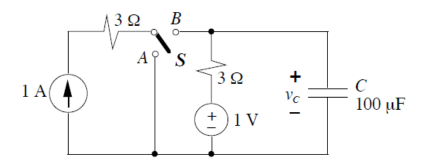
KTO GA – Zirkuitu elektrikoen egoera iragankorra eta korronte alternoa

1.) Irudiko zirkuituan, etengailua t = 0 unean ireki dugu, denbora luzez itxita egon ondoren.



- a) Kalkula itzazu honako balio hauek: $v_c(0^-)$, $i(0^-)$, $v_c(0^+)$, $i(0^+)$, $v_c(\infty)$, $i(\infty)$.
- b) Zenbat denbora beharko du kondentsadoreak bere muturren arteko tentsioa 2,5 Vekoa izan dadin?
- c) Etengailua denbora luzean irekita egon ondoren, berriro itxi dugu. Zenbat denbora beharko du kondentsadoreak oreka berrian lortuko duen tentsioaren erdia lortzeko?

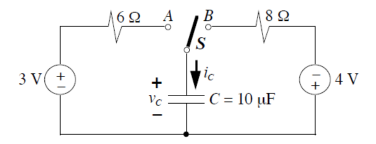
2.) Irudiko zirkuituan:



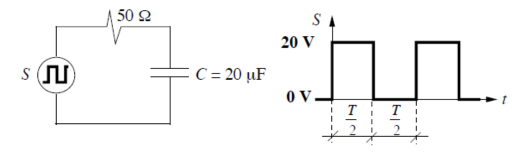
- a) Kalkula ezazu zenbat balio duen kondentsadorearen borneen arteko potentzialdiferentziak etengailua denbora luzez A posizioan egon ondoren.
- b) t = 0 unean etengailua B posiziora eramaten badugu, kalkula ezazu zenbat denbora beharko duen kondentsadoreak egoera egonkorrean edukiko zukeen kargaren %90 lortzeko.
- c) Etengailua B posizioan denbora luzez egon ondoren, t'=0 unean berriro A posiziora eramaten badugu, kalkula ezazu zenbatekoa izango den kondentsadorearen muturren arteko tentsioa 150 μ s pasatu ondoren.

3.) Irudiko zirkuituan, idatz itzazu gerta daitezkeen bi egoera iragankorrak islatzen dituzten ekuazioak, hots, etengailua B posiziotik A posiziora pasatzen denean, eta, alderantziz, A posiziotik B posiziora, horretarako posizio bakoitzean denbora luzea igaroko dela suposatuz. Bi kasu horietan, adieraz itzazu argi eta garbi honako balio hauek:

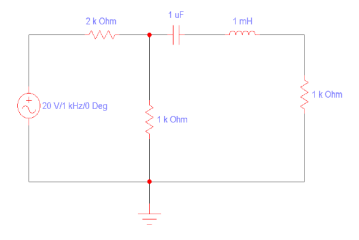
$$v_c(0^-)$$
, $i_c(0^-)$, $v_c(0^+)$, $i_c(0^+)$, $v_c(\infty)$, $i_c(\infty)$.



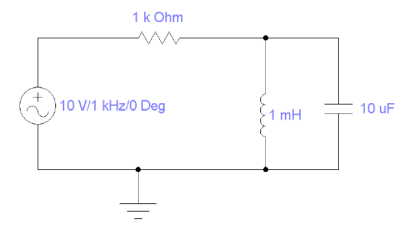
- 4.) Irudiko zirkuituan, kalkula ezazu zenbatekoa izan daitekeen sarrerako seinale karratuaren maiztasun maximoa honako bi kasuetan:
 - a) Gutxienez lau denbora-konstanteko tartea eman nahi badiogu kondentsadoreari kargatzeko zein deskargatzeko (%98an, alegia)
 - b) Kondentsadorea gutxienez %95ean karga zein deskarga dadin.Kalkula ezazu zenbat balio duen kondentsadorearen borneen arteko potentzial-diferentziak etengailua denbora luzez A posizioan egon ondoren.



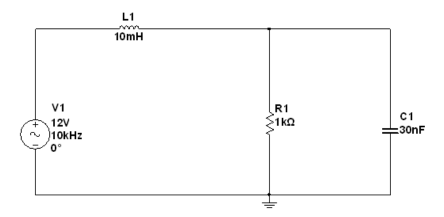
5.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.



6.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.

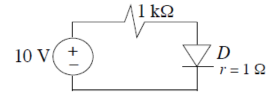


7.) Hurrengo zirkuituko adar guztien korronteak kalkulatu baita harilan eta kondentsadorean erortzen den tentsioa ere.

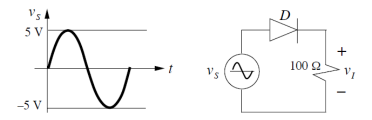


KTO GA – Diodoak

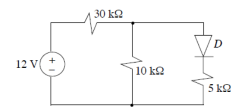
1.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua, hots, kalkula itzazu elementu guztietako tentsioak eta korronteak, eta aldera itzazu soluzioak diodoaren hiru hurbilketak erabiliz:



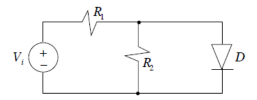
2.) Irudiko zirkuiturako kalkula ezazu diodotik igarotzen den korronte maximoa eta marraz ezazu irteera-tentsioa diodoaren hiru hurbilketetarako. (Suposa ezazu diodoaren barne-erresistenzia $0.2~\Omega$ -ekoa dela.)



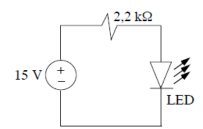
3.) Ebatz ezazu irudiko zirkuitua, diodoarentzat bigarren hurbilketa erabiliz.



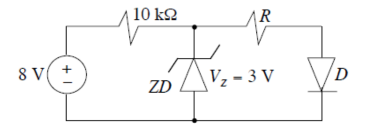
4.) Irudiko zirkuiturako, esan zenbatekoa den Vi tentsioaren balio minimoa diodoak korrontea eroan dezan (erabili diodoaren bigarren hurbilketa). R1 eta R2 erresistentzien balioak ezagunak dira.



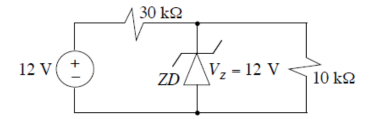
5.) Irudiko zirkuitu sinplean, LED diodoa piztuko al da?



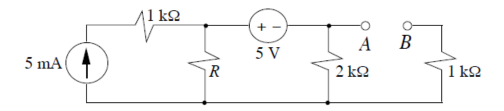
6.) Irudiko zirkuituan, kalkula ezazu zenbatekoa den R erresistentziaren balio minimoa Zener diodoa Zener eskualdean alderantziz polarizatuta eta diodo artezlea zuzenki polarizatuta egon daitezen (erabili bigarren hurbilketa bi diodoetarako).



7.) Ebatz ezazu irudiko zirkuitua Zener diodoaren bigarren hurbilketa erabiliz.



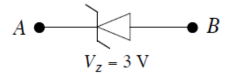
8.) Irudiko zirkuituan:



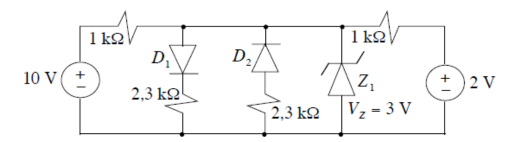
- a) Kalkula itzazu A eta B puntuen arteko Thévenin-en zirkuitu baliokideak R erresistentziaren ondoko bi balioetarako eta irudika itzazu lortutako zirkuitu baliokideak: R = 2 k Ω , R = 500 Ω
- b) A eta B puntuen artean siliziozko diodo artezle bat konektatzen bada, ondoko irudian adierazten den bezala, kalkula itzazu diodotik igarotzen den korrontea eta bere borneen arteko tentsioa R-ren bi balioetarako. Erabil ezazu diodoaren bigarren hurbilketa.



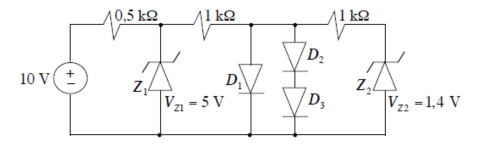
c) Errepika ezazu aurreko atalekoa, A eta B puntuen artean V_z = 3 V duen Zener diodo bat konektatzen bada (irudian adierazten den bezala).



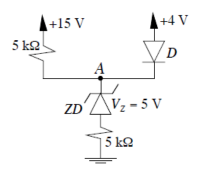
9.) Irudiko zirkuiturako kalkula itzazu adar guztietako korronteak eta elementu guztien muturren arteko tentsioak.



- 10.) Irudiko zirkuiturako, diodo guztiak siliziozkoak direla suposatuz eta bigarren hurbilketa erabiliz.
 - a) Bila ezazu nola dauden polarizatuta zirkuituko diodo guztiak;
 - b) Kalkula itzazu zirkuituko elementu guztien tentsioak eta korronteak;
 - c) Egin ezazu potentzien balantzea.

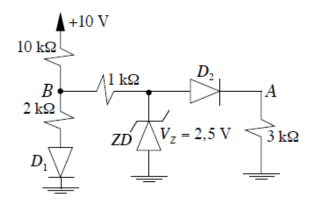


11.) Irudiko zirkuiturako:



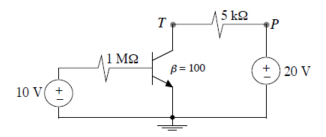
- a) Kalkula ezazu zenbatekoa izan behar den A puntuko tentsio minimoa ZD Zener diodoa Zener eskualdean alderantziz polarizatuta egon dadin.
- b) Kasu horretan, nola egongo da polarizatuta D diodoa?
- c) Aurreko bi galderen erantzunetan oinarriturik, egin ezazu bi diodoen polarizazioari buruzko balizko hipotesi bat eta, kalkula itzazu osagai guztietako korronteak eta tentsioak, hipotesi horren arabera.

12.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua, hots, kalkula itzazu elementu guztietako korronteak eta tentsioak, diodoak siliziozkoak direla kontuan izanik. Zenbat balio dute A eta B puntuetako tentsioek?

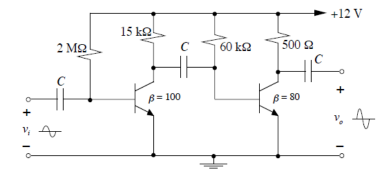


KTO GA – Transistoreak

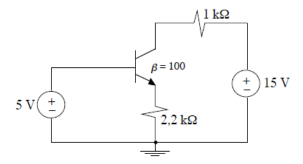
1.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua, hots, kalkula ezazu transistorearen operazio-puntua: $Q(V_{BE},I_B,V_{CE},I_C)$. Zenbatekoa da P eta T puntuen arteko potentzial-diferentzia?



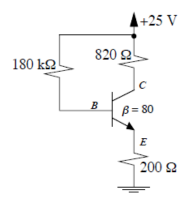
2.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua egoera egonkorrean:



3.) Ebatz ezazu irudiko zirkuitua.



4.) Irudiko zirkuiturako, kalkula itzazu V_C , V_B eta V_E tentsioak. Zein funtzionamendu-egoeran dago transistorea?



5.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua:

$$\beta$$
 = 100
3,3 kΩ
 γ = 10 V

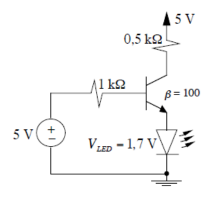
6.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua:

$$200 \text{ k}\Omega$$

$$\beta = 100$$

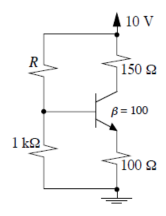
$$100 \Omega$$

7.) Irudiko zirkuituan:



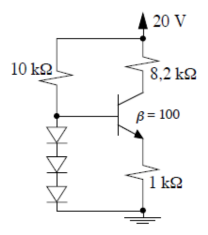
- a) Azter ezazu zein funtzionamendu-zonatan dagoen transistorea.
- b) Zein egoeratan dago LED diodoa?
- c) Zenbatekoa da LED diodoak xurgatutako potentzia?
- d) LED diodoa R erresistentzia batez ordezkatuz gero, kalkula ezazu zenbatekoa izan behar duen R-ren balioak, transistorearen kolektoreko tentsioa 2,5 V-ekoa izan dadin.

8.) Irudiko zirkuituan:

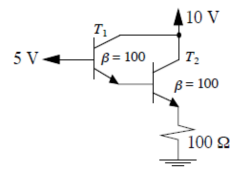


- a) Kalkula ezazu R erresistentziaren balioa, transistorearen oinarriko tentsioa 1,71 Vekoa izan dadin.
- b) Esan ezazu zein funtzionamendu-zonatan egongo den transistorea R-ren balio horretarako, eta lor ezazu operazio-puntua.
- c) Zenbatekoak dira, kasu horretan, kolektoreko tentsioa, V_C, eta igorlekoa, V_E?

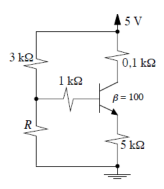
9.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua:



10.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua:

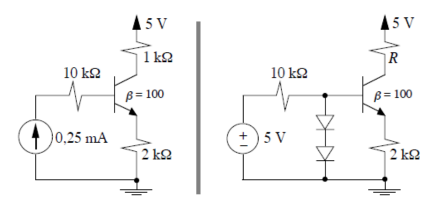


11.) Irudiko zirkuituan:

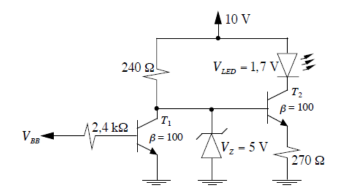


- a) Zenbatekoa izan behar du R erresistentziaren balioak, transistorea eroaten has dadin, hots, etenduratik atera eta zona aktibo arruntean sar dadin?
- b) Zein funtzionamendu-zonatan dago transistorea, R = 600Ω baldin bada?
- 12.) Ezkerreko irudiko zirkuiturako, aurki ezazu zein funtzionamendu-egoeratan dagoen transistorea. Horrez gain, kalkula itzazu transistorearen korapilo guztietako tentsioak (V_B , V_C eta V_E) eta korronteak (I_B , I_C eta I_E).

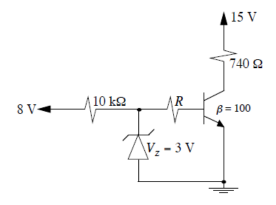
Ondoren, korronte-sorgailua tentsio-sorgailu batez ordezkatu eta, eskuineko irudian ageri den legez, bi diodo sartzen badira, kalkula ezazu R erresistentziaren muga-balioa, transistorea zona aktibo arruntean egon dadin. Zer da balio hori, maximoa ala minimoa? Justifika ezazu erantzuna. (Suposatu diodoak siliziozkoak direla eta erabili 2. hurbilketa.)



13.) Analiza ezazu irudiko zirkuitua V_{BB} =0 V denean eta 10 V denean. Zenbatekoak dira V_{BB} tentsioaren muga-balioak, T_1 transistorea zona aktibo arruntean egoteko?

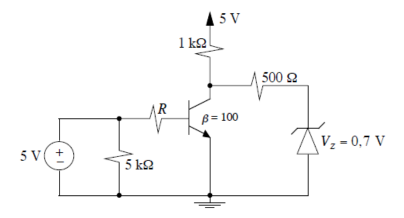


14.) Kalkula ezazu zein balio-tartetan egon daitekeen R erresistentzia (maximoa eta minimoa) irudiko zirkuituan, transistorea asetasunean eta Zener diodoa Zener eskualdean alderantziz polarizatuta egon daitezen.

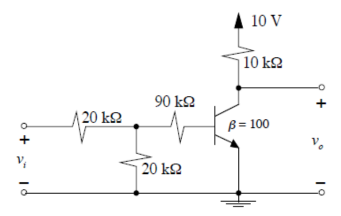


15.) Irudiko zirkuituan:

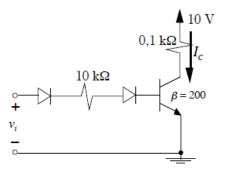
- a) Bila ezazu zenbatekoa izan behar duen R erresistentziaren balioak, Zener diodoa korrontea eroaten has dadin. Nolakoa da balio hori, maximoa ala minimoa?
- b) Aurki ezazu zein funtzionamendu-zonatan dagoen transistorea, aurreko atalean lortutako R-ren balio horretarako.



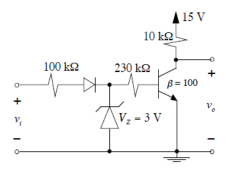
16.) Irudiko zirkuiturako marraz ezazu (v_o, v_i) transferentzia-kurba. Horretarako, azter ezazu sarrera-tentsioaren aldaketak (v_i -renak) irteera-tentsioaren gainean (v_o -ren gainean) duen eragina.



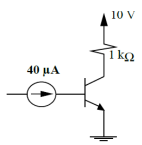
17.) Irudiko zirkuiturako, marraz ezazu ($I_{\scriptscriptstyle C}, v_{\scriptscriptstyle i}$) kurba.



18.) Irudiko zirkuiturako, marraz ezazu (v_o, v_i) transferentzia-kurba.

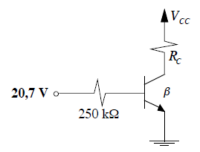


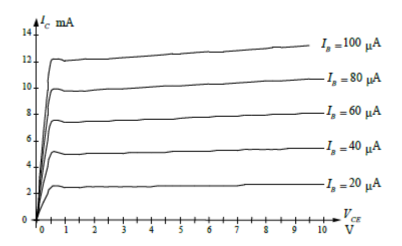
19.) Irudiko zirkuituan dagoen transistorearen irteera-kurbak esperimentalki ezagunak dira (hurrengo orrian). Marraz ezazu kurba horien gainean zirkuituaren irteerako karga-zuzena eta ondoren kalkula ezazu transistorearen irteerako operazio-puntua (I_C , V_{CE}).

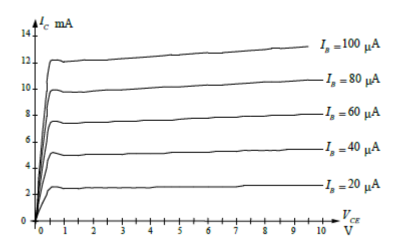


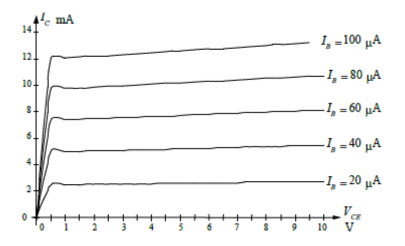
20.) Irudiko zirkuituan dagoen transistorearen irteera-kurbak esperimentalki ezagunak dira (hurrengo orria ikusi). Bestalde, zirkuituaren irteerako karga-zuzena ere ezaguna da, honako hauek izanik ardatzekiko ebakidura-puntuak: $I_{CO} = 12$ mA; $V_{CEO} = 9$ V.

Datu horiek oinarritzat hartuz, kalkula itzazu honako balio hauek: zirkuituko V_{CC} eta R_C balioak, transistorearen operazio-puntua (I_B , V_{BE} , I_C , V_{CE}) eta β .



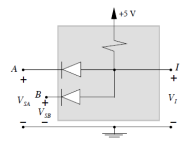




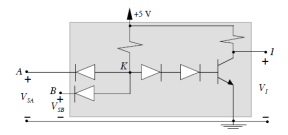


KTO GA – Zirkuitu digitalak

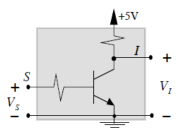
1.) Ondoko zirkuitua DL familia logikoko ate bat da. Analiza ezazu zirkuituaren funtzionamendua sarreren balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



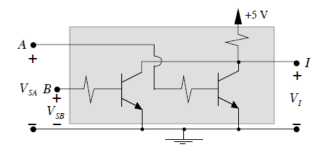
2.) Ondoko zirkuitua DTL familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



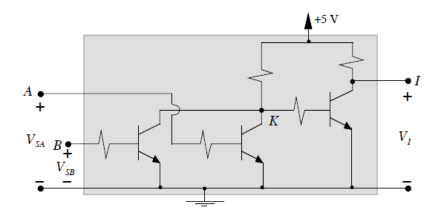
3.) Ondoko zirkuitua RTL familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



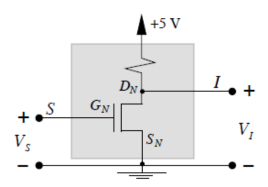
4.) Ondoko zirkuitua RTL familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



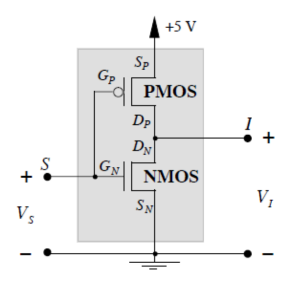
5.) Ondoko zirkuitua RTL familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



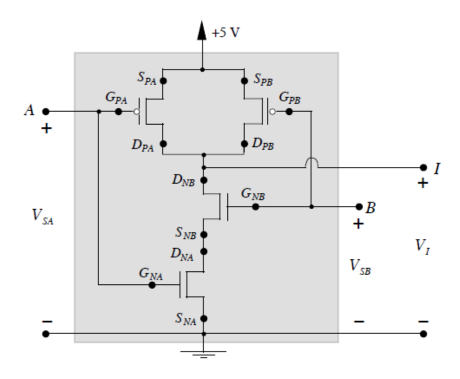
6.) Ondoko zirkuitua NMOS familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



7.) Ondoko zirkuitua CMOS familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.



8.) Ondoko zirkuitua CMOS familia logikoko ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, bete egia-taula eta esan zein ate logikori dagokion.:



9.) Ondoko zirkuitua CMOS familia logikoko hiru sarrerako ate bat da. Azter ezazu zein izango den irteerako tentsioaren balioa sarrerako tentsioen balio posible guztietarako, eta bete egiataula.

