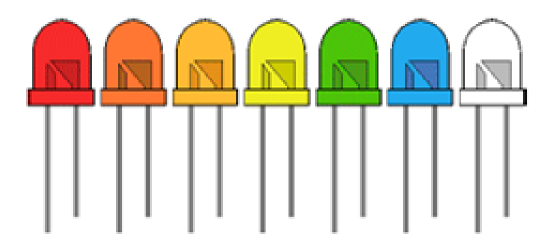


Rafbók



# Rafeindafræði 2. hefti Ljós- og ljósnæmar díóður

Sigurður Örn Kristjánsson Bergsteinn Baldursson Hefti með stuttum svörum



Þetta hefti er án endurgjalds á rafbókinni <u>www.rafbok.is</u> Allir rafiðnaðarmenn og rafiðnaðarnemar geta fengið aðgang án endurgjalds að rafbókinni.

Heimilt er að afrita textann til fræðslu í skólum sem reknir eru fyrir opinbert fé án leyfis höfundar eða Rafmenntar, fræðsluseturs rafiðnaðarins. Hvers konar sala á textanum í heild eða að hluta til er óheimil nema að fengnu leyfi höfundar og Rafmenntar.

Höfundar eru Sigurður Örn Kristjánsson og Bergsteinn Baldursson. Umbrot í rafbók, uppsetning og teikning Bára Laxdal Halldórsdóttir.

Vinsamlegast sendið leiðréttingar og athugasemdir til höfundar Sigurðar Arnar sigurdurorn@gmail.com og Báru Laxdal Halldórsdóttur á netfangið bara@rafmennt.is



Efnisyfirlit	
1. Ljósdíóður	3
2. Ljósnæmar díóður	8
3. Dæmi og spurningar	11
4. Æfing 2a - Mælingar á kennilínu ljósdíóðu	14
Æfing 2b - Gul og græn ljósadíóða mæld með hermi (Multisim)	18
5. Svör	20

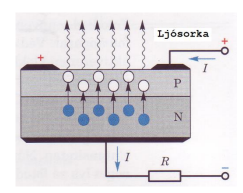


## 1. Ljósdíóður

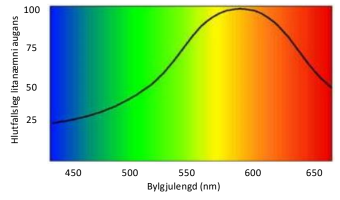
Ljósdíóðan (*Light – emitting diode* (LED)) er mikið notuð sem gaumljós. Á undanförnum árum hefur mikil þróun átt sér stað með hana og nú er farið að nota ljósdíóður til að lýsingar.

Eins og aðrar díóður þá samanstendur LED díóða af N - og P - efni, þar sem straumur rennur frá P - efni (*anóðu*) að N - efni (*katóðu*). Hún leiðir ekki straum í gagnstæða átt. Þegar spenna er sett á díóðuna í leiðandi átt flæða rafeindir úr N-efninu í holur í P- efnið. Þegar rafeind fellur í holu, þá fellur hún á lægra orkustig og gefur frá sér afgangsorku sem verður að ljósgeislum. Þetta fyrirbrygði kallast *rafljómun*.

Ljósdíóður gefa ekki frá sér birtu fyrr en ákveðinni spennu (mismunandi eftir lit) er náð og straumurinn er um eitt mA. Útgeislun getur annað hvort verið sýnileg eða ósýnileg mönnum (*infrared*, *utraviolet*). Tíðni á ljósinu sem díóðan gefur frá sér, ræðst af orkubili sem er á milli N – og P efna.



Mynd 1. Led og ljóstillífun.



Mynd 2. Tíðni gulrar og rauðrar ljósdíóðu.

Tíðni geislans og þar með litur ljóssins sem ljósdíóðan gefur frá sér ákvarðast af þeim efni sem er í torleiðaranum. Sjá *mynd 3*.



Litir	Staðal birtustig				Hátt birtustig			
Ljósadíóða	Efni kísilflögu	lpk (NM)	lv (mcd)	Sjónarhorn	Efni kísilflögu	lpk (NM)	lv (mcd)	Sjónarhorn
Rauð	GaAsP/GaP	635	120	35	AS	635	900	30
					AlinGap			
Appelsínugul	GaAsP/GaP	605	90	30	AS AllnGap	609	1,300	30
Ljósbrún	GaAsP/GaP	583	100	35	AS AllnGap	592	1,300	30
Gul	Gap	570	160	30	-	-	-	-
Græn	Gap	565	140	24	GaN	520	1,200	45
Grænblár	-	-	-	-	GaN	495	2,000	30
Blá	-	-	-	-	GaN	465	325	45

Mynd 3. Samanburður á ljósdíóðum við mismunandi skilyrði.

- Gallín arsen fosfór díóður (GaAsP) senda frá sér rautt ljós
- Gallín kolefnis díóður
   (GaC) senda frá sér blátt ljós
- Gallín fosfór díóður
   (GaP) senda frá sér gult ljós

Algengt er að hús utan um kristalinn sé sett epoxy og er það ýmist glært eða litað.

Mynd 4 sýnir að díóður eru til í mismundandi stærð og lögun.



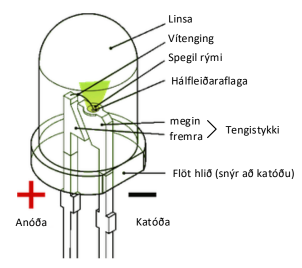
Mynd 4. Dæmi um hús ljósdíóða.



Það eru tveir vírar sem standa út úr húsi kristalsins og eru þeir mislangir. Katóða (n – efni) ljósdíóðunnar er auðkennd á tvenna vegu:

- vírinn sem tengist katóðu er styttri.
- ef hólkurinn utan um díóðuna er sívalur, er slétt brún á honum þar sem katóðan er.

Styttri endann á alltaf að tengja við mínus pól spennugjafans (*Mynd 5*).



Mynd 5. Uppbygging díóðu.

LED eru til í mörgum litum t.d. rauðum, appelsínugulur, gulbrún, gulum, grænum, bláum og hvítum (Mynd 6). Bláar og hvítar ljósdíóður eru mun dýrari en aðrar ljósdíóður. Líftími ljósdíóðu er talinn vera um 100000 klukkustundir.



Mynd 6. Dæmi um mismunandi litir ljósdíóða.

Ljósdíóður vinna oftast á bilinu 1V - 3V og straumurinn er á bilinu 1mA - 20mA. Fari straumur og/eða spenna yfir þetta þá getur kristalinn bráðnað. Í reynd er spennufall yfir ljósdíóðu breytilegt eftir því á hvaða tíðni hún vinnur eða hver litur hennar er. T.d. er:

- rauð ljósdíóða um 1,8 V
- græn ljósdíóða um 2,15V
- blá ljósdíóða um 3V

Ljósdíóður hafa ekki góða hindrunareiginleika, þola ekki háa bakspennu (UPIV).

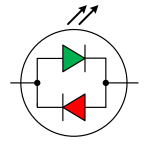
Standard LED hafa útgeislunarhorn um 60° en aðrar hafa mun þrengra útgeislunarhorn um 30° eða minna.

Mynd 7. Teiknitákn ljósdíóðu.



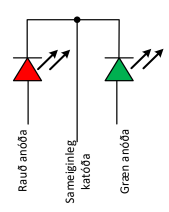
#### Tveggja lita díóða (Bi-colour LED).

Hér eru tvær díóður pakkaðar saman, þær eru hliðgengdar en snúa í gagnstæða átt. Þegar önnur leiðir þá er hinn bakspennt. Þetta þýðir að það lýsir aðeins ein í einu.



#### **Priggja lita LED díóða** (tri-colour LED).

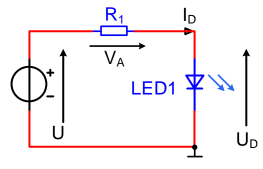
Flestar þriggja lita díóður eru samsettar af tveim díóðum, rauðri og grænni. En þegar rauðum og grænum lit er blanda saman fæst gulur litur. Þannig að díóðan getur gefið frá sér þrjá liti. *Mynd* 8 sýnir útlínur þriggja lita díóðu. Takið eftir mismunandi lengd á löppum díóðunnar. Miðlöppin (k) er tengd við sameiginlega katóðu, hinar lappirnar tengjast sitthvorri.



Mynd 8. Þriggja lita LED díóða.

## Útreikningar:

Það þarf alltaf að raðtengja viðnám við LED díóður til að takmarka strauminn í þeim.



Mynd 9. Ljósdíóða raðtengd við mótstöðu og spennugjafa.



Hægt er að finna stærð mótstöðunnar á mynd 9 með jöfnunni:

$$R_1 = \frac{U - U_D}{I_D}$$

Par sem:

U = er spennugjafa spenna

U<sub>D</sub> = er spenna yfir LED díóðu (venjulega 1,8 V fyrir rauða LED)

 $I_D = straumur$  í gegnum LED díóðu

Ef ekki er til viðnám af þeirri stærð sem koma fram í útreikningnum, þá á að velja næstu stærð fyrir ofan. Þannig að straumur verður minni.

#### Dæmi:

Ef spennugjafa spenna er 9V og við erum með rauða LED ( $U_D$  = 1,8V) og straumurinn  $I_D$  er valinn 10mA verður stærð mótstöðunnar:

$$R_1 = \frac{U - U_D}{I_D} = \frac{9V - 1.8V}{10mA} = 720\Omega$$

fyrir valinu verður því  $820 \Omega$ , þar sem þetta er næsta stærð af mótstöðu samkvæmt E12 staðlinum.

#### Raðtengdar ljósdíóður.

Ef það er ætlunin að raðtengja LED díóður þá er best að hafa þær allar af sömu gerð þannig að þær fari allar að lýsa við sama straum og hafi sama straumþol. Einnig verður að tryggja nægjanlega háa spennugjafaspennu, að reikna í það minnsta 2V yfir viðnámið.

Það á ekki að hliðtengja tvær LED díóður sem síðan eru raðtengdar við eitt viðnám. Ef það er smá spennumismunur á milli LED díóðuna þá mun aðeins önnur loga og ef straumur er aukin þá mun það líklega eyðileggja aðra díóðuna.

#### Upplýsingar frá framleiðanda.

Framleiðendur díóða gefa upplýsingar um þær. *Tafla 1* hér sýnir allgengustu upplýsingar um ljósdíóður sem eru 5mm þvermál.

Það eru þrír dálkar sem hafa mikilvægar upplýsingar, letrið í þeim er breiðara.

ATH: 
$$V_F = U_F = U_D \text{ og } V_R = U_R$$



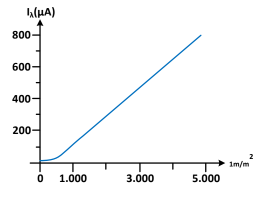
Туре	Colour	I <sub>F</sub> max.	V <sub>F</sub>	V <sub>F</sub> max.	V <sub>R</sub> max.	Luminous intensity	Viewing angle	Wavelength
Standard	Red	30mA	1.7V	2.1V	5V	5mcd @ 10mA	60°	660nm
Standard	Bright red	30mA	2.0V	2.5V	5V	80mcd @ 10mA	60°	625nm
Standard	Yellow	30mA	2.1V	2.5V	5V	32mcd @ 10mA	60°	590nm
Standard	Green	25mA	2.2V	2.5V	5V	32mcd @ 10mA	60°	565nm
High intensity	Blue	30mA	4.5V	5.5V	5V	60mcd @ 20mA	50°	430nm
Super bright	Red	30mA	1.85V	2.5V	5V	500mcd @ 20mA	60°	660nm
Low current	Red	30mA	1.7V	2.0V	5V	5mcd @ 2mA	60°	625nm

Tafla 1.

IF $max = I_D max$	Hámarkstraumur í leiðandi átt.
$\mathbf{VF}$ typ = $\mathbf{U}_{\mathbf{D}}$ typ.	Dæmigerð spenna í leiðandi átt.
$VF max = U_D max$	Hámarks spenna í leiðandi átt.
$VR max = U_R max$	Hámarks spenna á bakspennta díóðu.
<b>Luminous intensity:</b>	Ljósstyrkur frá LED díóðu við ákveðin straum,
	mcd = mill candela.
Viewing angle:	mcd = millcandela.  Standard LEd hefur útgeislunarhorn um 60°.
Viewing angle:	
Viewing angle: Wavelength:	Standard LEd hefur útgeislunarhorn um 60°.

## 2. Ljósnæmar díóður

Ljósnæmar díóður eru virkjaðar með mismunandi ljósstyrk sem nær í gegnum linsu díóðunnar og þess vegna eru þær straumlausar í myrkri en aftur á móti eykst hindrunarstraumurinn í henni  $I_{\lambda}$  eftir styrk birtunnar  $lm/m^2$  (*Mynd 10*).



Mynd 10. Straumur ljósnæmrar díóðu  $(I_{\lambda}) = f(lm/m^2)$ .

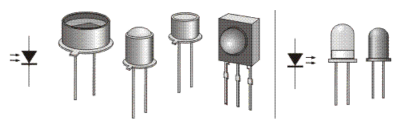


Ljósnæmar díóður eru látnar vinna í hindrunarátt. *Mynd 11* sýnir táknmynd hennar ásamt hvernig hún er póluð.



Mynd 11. Pólun ljósnæmrar díóðu.

Hægt er að fá ljósnæmar díóður sem eru mjög næmar við mismunandi bylgjulengd ljóss t.d. innrautt ljós. *Mynd 12* sýnir mismunandi hús sem ljósnæmar díóður koma í.



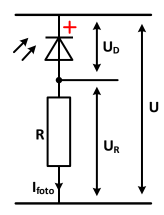
Mynd 12. Dæmi um mismunandi hús ljósdíóða.

Þegar hindrunarstraumur ljósnæmrar díóðu rennur í gegn um mótstöðu umbreytist ljósstyrkurinn í spennufall yfir mótstöðuna R, sjá *mynd 13*, eða

$$U_{\acute{\mathrm{u}}t} = I_{foto} \cdot R$$

Ljósnæmrar díóður eru í notkun um allt t.d. sem sjálfvirk stýring fyrir ljós eða til að stjórna hurðabjöllu.

Venjulega dregur ljósnæm díóða lítinn sem engan straum í myrkri og hún virkar sem hver önnur díóða.



Mynd 13.



#### Dæmi:

Hver er mótstaða díóðunnar  $R_D$  ef hún dregur 25  $\mu A$  straum í myrkri og er þá 3V spenna yfir hana? Mótstaðan R er  $10k\Omega$ .

Mótstaða díóðunnar er:

$$R_D = \frac{U_D}{I_{foto}} = \frac{3V}{25\mu A} = 120k\Omega$$

og spennan U<sub>R</sub> verður:

$$U_R = I_{foto} \cdot R = 25 \mu A \cdot 10 k\Omega = 0,25 V$$

Ef ljósstyrkurinn eykst í 4000 lm/m² eykst straumurinn í díóðunni í 600 μA. Við göngum út frá að það sé enn 3V spenna yfir díóðuna og mótstaðan í díóðunni verður:

$$R_D = \frac{U_D}{I_{foto}} = \frac{3V}{600\mu A} = 5k\Omega$$

og spennan Uút verður:

$$U_R = I_{foto} \cdot R = 600 \mu A \cdot 10 k\Omega = 6V$$

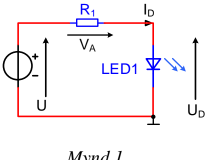
og heildin verður:

$$U = U_R + U_D = 6V + 3V = 9V$$



## 3. Dæmi og spurningar

- 1. Með tilvísun í *mynd 9* bls. 6 og *töflu 1* bls. 8:
  - a) Hversu stórt ætti viðnámið R<sub>1</sub> að vera fyrir rauða standard ljósdíóðu ef U = 12V?
  - b) Hversu stórt ætti viðnámið  $R_1$  að vera fyrir græna díóðu ef U = 12V?



Mynd 1.

- 2. Með tilvísun til *töflu* 2 bls.14, teiknið graf sem sýnir einkennisferil fyrir rauða standard ljósdíóðu.
- 3. Hvað einkennir ljósnæmar díóður?
- 4. Teiknið táknmynd ljósnæmra díóða og setjið inn pólun hennar miðað við eðlilega notkun?
- 5. Hvað einkennir ljósdíóður?
- 6. Teiknið táknmynd ljósdíóðu og setjið inn pólun hennar miðað við eðlilega notkun?

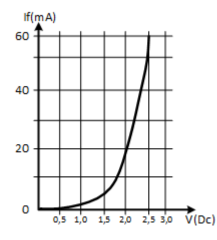


- 7. Ljósdíóða dregur 15 mA straum og fellir yfir sig 1,6 V. Hún tengist 12 volta spennugjafa.
  - a) Teiknið mynd af rásinni.
  - b) Hvað þarf stóra seríumótstöðu við díóðuna?
- 8. Fyrir ljósdíóðuna CQS54 gildir:  $I_{Dmax}$ = 30 mA og  $P_{tmax}$  = 90 mW. Bylgjulengd ljóssins sem díóðan gefur frá sér er 650 nm. U = 10 V.

Uppstilling samkvæmt mynd 1.

- a) Hve stór er mótstaðan ef  $I_D$  er 10 mA og spennufallið  $U_D = 2 V$ .
- b) Hvaða lit gefur ljósdíóðan frá sér (sjá mynd 2)?
- 9. Fyrir ljósdíóðuna CQW95 gildir:  $I_{Dmax} = 60$  mA og  $P_{tmax} = 150$  mW, U = 5V. Bylgjulengd ljóss 700nm. Uppstilling samkvæmt *mynd 1*.

Einnig gildir myndin hér að neðan.



- a) Hve stór er mótstaðan  $R_1$  við  $I_D = 20$  mA?
- b) Hvaða lit gefur ljósdíóðan frá sér?
- c) Hver er spenna díóðu ef  $I_D = 60 \text{mA}$ ?



- 11. Hvaða efni eru notuð í ljósdíóðu fyrir sýnilegt rautt ljós?
- 12. Hver er líftími ljósdíóðu?
- 13. Hve háa hindrunarspennu UPIV þolir ljósdíóða?



opnunarspennu.

#### Rafeindafræði 2. hefti - Ljós- og ljósnæmar díóður-

## 4. Æfing 2a - Mælingar á kennilínu ljósdíóðu

**Tilgangur:** Að mæla rauða ljósdíóðu og teikna út frá mælingum kennilínu hennar og sjá hvort hún fylgi hefðbundni reglu um að opnunarspennu (1,2V – 2V) í leiðandi átt og að hún leiði engan straum í hindrunarátt. Einnig á að finna einkennisferil gulrar og grænnar ljósdíóðu með því að nota hermiforrit. Búa á til kennilínurit þeirra í leiðandi átt og staðfesta

**Efni:** Díóða Mótstaða sem  $R_f$ :  $\Omega$ 

Jafnspennugjafi 0 - 30 V og stafrænn spennumæli.

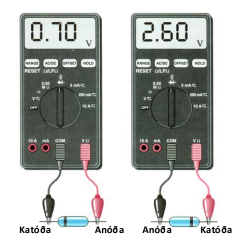
#### Framkvæmd 1: Er díóðan sem þú notar heil eða ónýt?

Athugaðu hvort díóðan á sé í lagi. Ef hún er ónýtt þá skaltu skipta um díóðu.

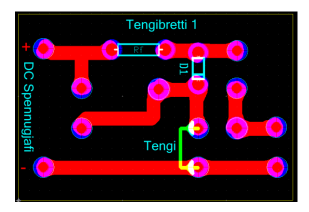
Díóða í leiðandi átt: Stafrænn mælir sýnir:

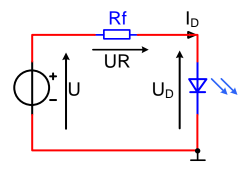
Díóða í hindrunarátt: Stafrænn mælir sýnir

Settu X við viðeigandi: Í lagi Ónýt



## Framkvæmd 2: Leiðandi átt rauðrar ljósdíóðu – Kennilínurit.





Mynd 1. Tengimynd í leiðandi átt díóðunnar.



Tengið rásina samkvæmt *mynd 1* hér að framan.

Stillið spennuna U samkvæmt töflu 1 bls.8 og mælið  $U_D$  og  $U_R$  en reiknið  $I_D$  samkvæmt:

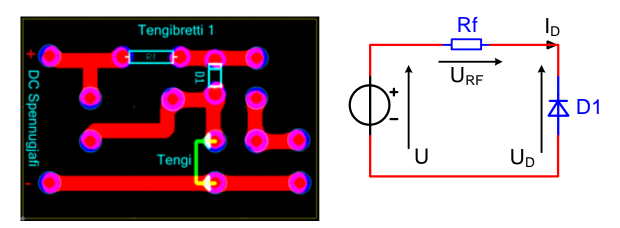
$$I_D = \frac{U - U_D}{R_f}$$

U(V)	$U_R(V)$	U <sub>D</sub> (V)	I <sub>D</sub> (mA)
U(V) 0,2			
0,4			
0,6			
0,8			
1			
3			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Tafla 2.

### Framkvæmd 3: Hindrunarátt ljósdíóðu – Kennilínurit.

Tengdu rásina í hindrunarátt, mynd 2.



Mynd 2. Tengimynd í hindrunarátt ljósdíóðu.



Mælið  $U_R$  og  $U_D$  fyrir spennuna U frá 0V til 5V með 1V þrepum og setjið inn í töflu 2.

Reiknið  $I_D$  út frá mældum gildum samkvæmt:

$$I_D = \frac{U_{RF}}{R_f}$$

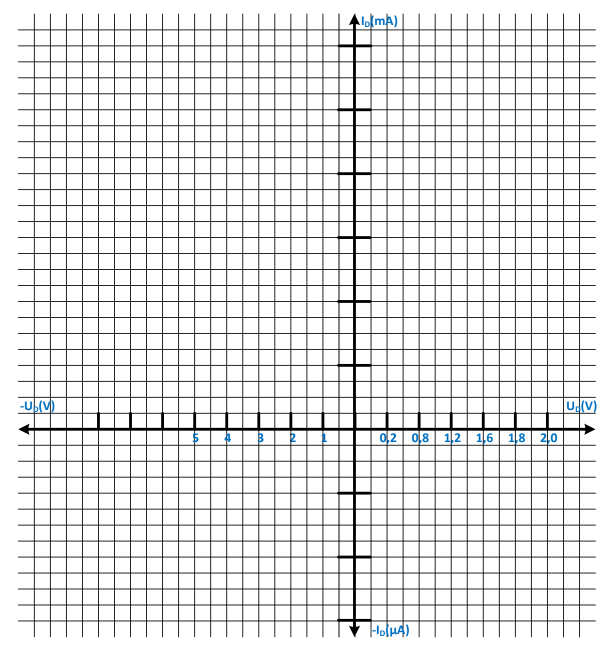
-U	-UR(V)	$-\mathbf{U}_{\mathbf{D}}(\mathbf{V})$	-I <sub>D</sub> (μA)
0			
1			
2			
3			
4			
5			

Tafla 3.



## Framkvæmd 4: Úrvinnsla á mælingum.

Teiknið upp einkennisferil díóðunnar  $I_D = f(U_D)$  inn í graf eins og sýnt er hér að neðan út frá mældum niðurstöðum úr *töflu* 2 og *töflu* 3.



Línurit 1  $I_D = f(U_D)$ 

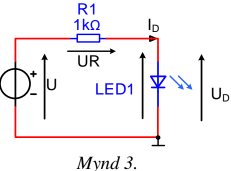


# Æfing 2b - Gul og græn ljósadíóða mæld með hermi (Multisim)

#### Framkvæmd 5: Leiðandi átt ljósdíóða - Kennilínurit í leiðandi átt.

Tengið rásina samkvæmt mynd 3 fyrir gula og græna ljósdíóðu. Stillið spennuna U samkvæmt  $t\"{o}flu$  4 og mælið  $U_D$  og  $U_R$ . Reiknið  $I_D$  samkvæmt:

$$I_D = \frac{U_R}{R_1}$$



Niðurstöður mælinga fyrir gula ljósdíóðu				Niðurstöður mælinga fyrir græna ljósdíóðu			
U(V)	U <sub>R</sub> (V)	U <sub>D</sub> (V)	I <sub>D</sub> (mA)	U(V)	U <sub>R</sub> (V)	U <sub>D</sub> (V)	I <sub>D</sub> (mA)
0,5				0,5			
1				1			
2				2			
4				4			
6				6			
8				8			
10				10			
12				12			
14				16			
16				16			
18				18			
20				20			

Tafla 4.



#### Framkvæmd 6: Kennilínurit gulrar og grænnar ljósdíóðu.

Teiknið upp einkennisferil í leiðandi átt fyrir græna og gula ljósdíóðu  $I_D = f(U_D)$  inn á *línurit 1* með því nota mældar niðurstöðum hér á undan.



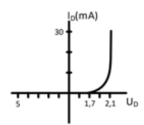
#### 5. Svör

3. Dæmi

1. a.  $343\Omega$ 

b.  $392\Omega$ 

2.



3. Þær hleypa auknum straum í gegn um sig við aukna birtu. Þær eru forspenntar í hindrunarátt.

4.

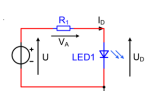


5. Þær gefa frá sér aukið ljós við aukinn straum. Þær eru forspenntar í leiðandi átt.

6.



7. a.



b.  $693,3\Omega$ 

8.

a.  $800\Omega$ 

b. Rautt ljós.

9.

a. Samkvæmt línuriti sést að það falla 2V yfir díóðuna við 20 mA straum.  $150\Omega$ 

b. Hún gefur frá sér rautt ljós.



- c. Samkvæmt línuriti er það 2,5V.
- 10. Í samskeytum P- og N- efna.