સોલીડસ્ટેટ ડીવાઈસીસ ક્વીઝ ફીજીક્સ ૨૦૧ યુનિટ ૨ (SEM 3 PHYSICS 202)

| * This form will record your name, please fill your name. | |
|---|--|
| | |
| | |
| 1 | |
| Question (1 Point) | |
| 3. ટનેલ ડાયોડમાં જેમ જેમ ફ્રોરવર્ડ વોલ્ટેજ વધારીએ તેમ ટનેલીંગની પ્રક્રિયા થાય છે | |
| A. વધારે અસરકારક B. ઓછી અસરકારક C. બેઅસર | |
| ○ A | |
| ○ В | |
| \bigcirc C | |

Question (1 Point)

| 5. | યુષ | ?ટીમ્ | હ કે | ટલા | PN | જંકશન | ફોય | છે. |
|----|-----|-------|------|-----|----|-------|-----|-----|
| | Α. | બ | B. | ЯŲ | С | . એક | | |

- A
- B
- () c

3

Question (1 Point)

- સામાન્ય રીતે ઝેનર ડાયોડ કયા અર્ધવાહ્કમાંથી બનાવવામાં આવે છે.
 A. સીલીકોન B. જર્મેનીયમ C. સીલીકોન અને જર્મેનીયમ
- A
- B
- \bigcirc c

Question (1 Point)

| નીચેનામાંથી કયા સોલીડસ્ટેટ ડીવાઇસમાં અશુધ્ધિનું પ્રમાણ સૌથી ઓછુ ફોય છે. A. SCR B. ટનેલડાયોડ C. ઝેનરડાયોડ |
|---|
| ○ A |
| ○ B |
| ○ c |
| |
| 5 |
| Question (1 Point) |
| 4. ટનેલ ડાચોડમાં મહત્તમ પ્રવાહ અને લધુત્તમ પ્રવાહ વચ્ચેના વિસ્તારને કહે છે. |
| A. ફોર્લ્ડીંગ વિસ્તાર B. એવલેન્ય વિસ્તાર C. ઋણઅવરોધ વિસ્તાર |
| ○ A |
| ○ B |
| ○ c |

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.

Microsoft Forms

We'd love your feedback!
We have just two questions for you.