

Egzamin GRK 2014 gr3

5 pytań, test wielokrotnego wyboru. Prawidłowych odpowiedzi może być zero lub więcej. Aby otrzymać punkt należy zaznaczyć wszystkie prawidłowe odpowiedzi. Ilość punktów jest także oceną.

W monitorze CRT luminofor znajdujący się na przedniej ścianie kineskopu emituje światło pod wpływem wzbudzenia przez

- Atom wyrzucony z działa atomowego
- Elektron wystrzelony z działa elektornowego
- Foton wystrzelony z działa fotonowego
- Jon wystrzelony z działa elektronowego

Rozkład gęstości występowania czopków na siatkówce

- Jest stały
- Jest szybki
- Czopków jest mniej im dalej od dna oka
- Czopków jest więcej im bliżej dna oka
- Czopki nie występują w miejscu gdzie nerw wzrokowy łączy się z siatkówką

Jeśli źródło światła porusza się ze znaczną prędkością w kierunku obserwatora

- Barwa światła staje się bardziej niebieska
- Barwa światła staje się bardziej czerwona
- Długość fali świetlnej ulega skróceniu
- Wysokość fali świetlnej ulega zmniejszeniu

Drukarka laserowa

- Wykorzystuje toner, który jest drobnym pyłem zawierającym między innymi pigment
- Wypala laserem znaki na papierze
- Wykorzystuje materiały zmieniające ładunek pod wpływem światła
- Zawiera grzałkę

Rasteryzacja

- To proces postępującej popularyzacji muzyki rasta w społeczeństwie
- To proces zamiany grafiki wektorowej na rastrową
- To proces zamiany grafiki rastrowej na wektorową
- To przejście z zapisu ciągłego na dyskretny