**V. OPTYKA – KARTOTEKA TESTU**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numer zadania** | **Sprawdzane wiadomości i umiejętności Uczeń:** | **Katego- ria celu opera- cyjnego** | **Poziom wyma- gań** | **Liczba punktów** |
| **Grupa B** |  |
| 1. | określa pojęcia związane z optyką | A | K | 1. P, 2. P, 3. F,4. P | 4 |
| 2. | rozróżnia źródła światła; określa cechy światła | A | K | 1. B, 2. F | 2 |
| 3. | nazywa zjawisko, dzięki któremu powstaje obrazw zwierciadle | A | K | C | 1 |
| 4. | rozróżnia zjawiska odbicia i załamania światła | B | K | 1. P, 2. P, 3. F | 3 |
| 5. | wskazuje informacje (na podstawie rysunku) dotyczą- ce zjawisk: odbicia, załamania i rozproszenia światła | B | K | 1. B, 2. A,3. D, 4. K | 4 |
| 6. | wskazuje informacje (na podstawie rysunku) dotyczące soczewek | B | K | 1. I, 2. C, 3. II | 3 |
| 7. | oblicza kat padania i kat odbicia, stosując prawo odbicia światła | C | P | 50**°** | 2 |
| 8. | analizuje bieg promienia światła przechodzącego z jednego ośrodka do drugiego i na tej podstawie porównuje prędkość światła w tych ośrodkach | B | P | D | 1 |
| 9. | rozróżnia zwierciadła w najbliższym otoczeniu i określa cechy obrazów powstających w zwierciadłach | B | P | 1. C, 2. D,3. F, J, K | 5 |
| 10. | rozróżnia zjawisko cienia i półcienia | B | P | 1. B, 2. C | 2 |
| 11. | analizuje zdolności skupiające soczewek okularów i identyfikuje wadę wzroku | B | P | 2, A | 2 |
| 12. | stosuje w obliczeniach wzór na powiększenie obrazu | C | R | 1. 9 cm 2. 13. 10 cm | 3 |
| 13. | oblicza promień krzywizny zwierciadła | C | R | 20 cm | 2 |
| 14. | oblicza powiększenie obrazu | C | R | 12 | 2 |
| 15. | rysuje konstrukcyjnie obraz przedmiotu wytworzonego przez soczewkę skupiającą; określa cechy skonstruowanego obrazu | C | R | b) D | 3 |
| 16. | określa rodzaj obrazu powstającego w zwierciadlekulistym | B | D | 2, A | 2 |
| 17. | określa rodzaje obrazów powstających w soczewkach | B | D | 1. F, 2. P, 3. P | 3 |
| 18. | oblicza odległość przedmiotu od zwierciadła | D | D | 40 cm | 3 |