

This file was downloaded from the American Curriculum website



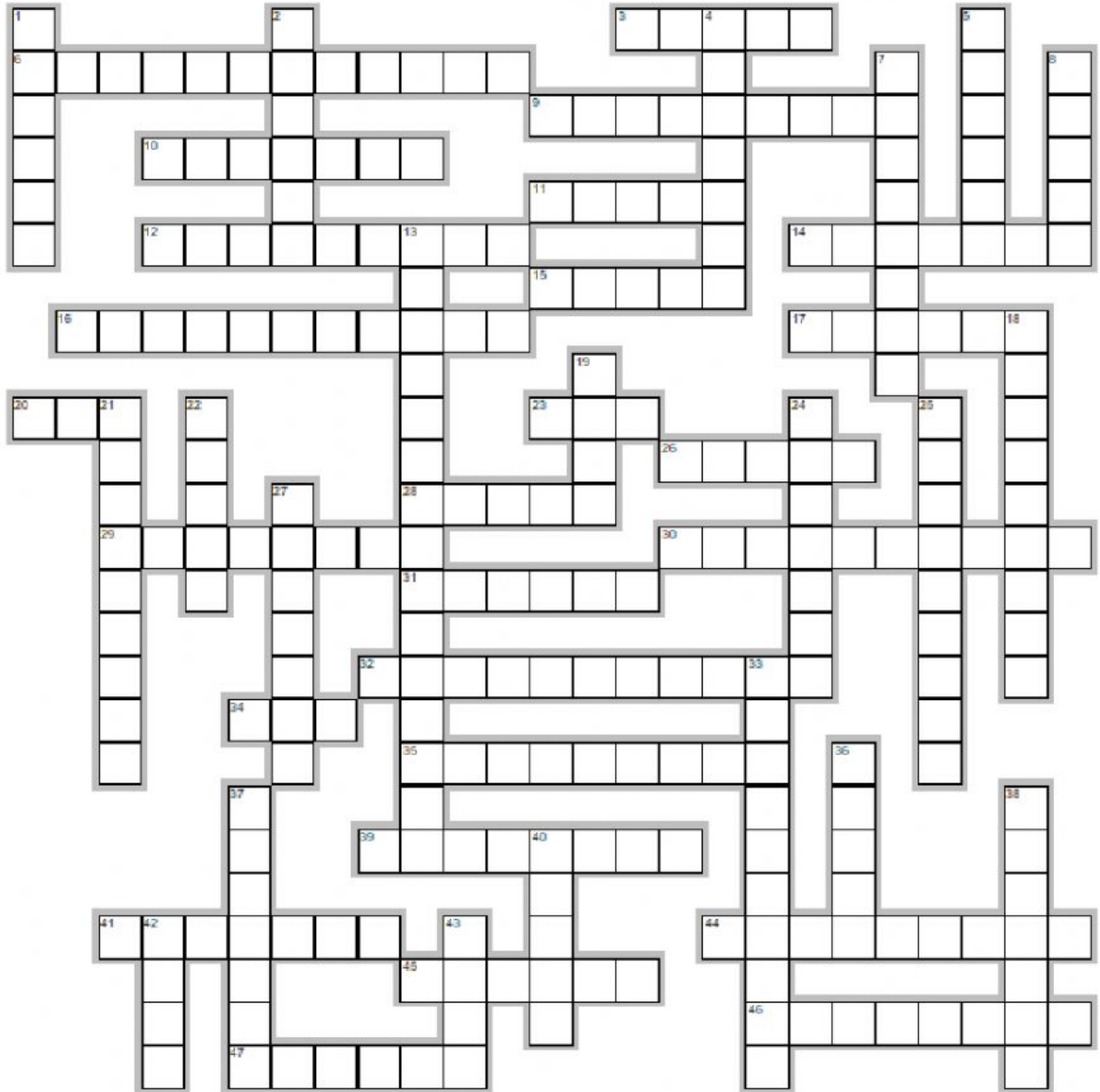
الملف Puzzle 2022 Physics about Worksheet

[Almanahj Website](#) → [American curriculum](#) → [11th Grade](#) → [Physics](#) → [Term 1](#) → [The file](#)

More files for 11th Grade , Subject Physics , Term 1

| | |
|--|---|
| Worksheet about HAVE GOT for physical appearance | 1 |
| Worksheet about Radiation And Matter | 2 |
| Worksheet about Atomic And Nuclear physics | 3 |
| Worksheet about Magnetism and Magnetic Effects | 4 |
| Worksheet about Physical quantities and symbols | 5 |
| Worksheet about Physical Abilities | 6 |
| Worksheet about practice physical appearance | 7 |

PHYSICS PUZZLE



Across

3. Polikromatik adalah sinar yang dapat diuraikan menjadi beberapa komponen warna. Yang termasuk warna polikromatik
6. Nama lain fungsi kerja logam pada efek fotolistrik (tanpa spasi)
9. Lubang hitam
10. satuan muatan listrik dalam SI
11. Kalor yang digunakan untuk mengubah wujud zat
12. Kamper yang dibiarkan dalam ruang terbuka lama kelamaan akan habis dikarenakan mengalami perubahan wujud zat padat menjadi gas , ini dinamakan dengan
14. Terjadi akibat penguraian sinar matahari oleh titik-titik hujan
15. Partikel cahaya
16. Gejala dimana suatu zat bila disinari oleh cahaya akan berpendar
17. Tetapan $6,63 \times 10^{-34}$ Js
20. Satuan hambatan listrik
23. Fase zat dengan ciri molekul bergerak bebas, jarak molekul berjauhan dan gaya tarik lemah
26. planet terpanas
28. Sinar yang tidak bisa dibelokkan dalam medan listrik dan medan magnet
29. Jumlah muatan yang mengalir melalui suatu penampang persatuan waktu
30. Gelombang bunyi yang dapat didengar manusia memiliki rentang antara 20 Hz sampai 20.000 Hz, ini disebut gelombang
31. Kemampuan melakukan usaha atau kerja
32. Alat ukur kelajuan
34. Gerak lurus dengan kecepatan tetap
35. Bergetarnya suatu benda karena getaran benda lain yang frekuensinya sama
39. Bintang terdekat ke bumi
41. Perpindahan kalor melalui pancaran
44. Galaksi spiral yang terdapat tata surya tempat planet Bumi mengelilingi matahari
45. Besaran yang hanya ditentukan oleh nilai dan arah
46. Setara 10 pangkat -10 meter
47. Zat cair atau zat gas yang dapat mengalir

Down

1. Penemu hukum gravitasi
2. Komet yang muncul setiap 76 tahun
4. Gaya per satuan luas bidang
5. inti atom yang bermuatan positif
7. Perpaduan dua buah gaya atau lebih
8. Gelombang yang memerlukan medium perantara adalah gelombang mekanik. Contoh gelombang mekanik
13. tumbukan yang terjadi pada gas ideal
18. Alat yang dapat digunakan untuk menyimpan muatan tiap tegangan yang diberikan
19. Tarikan atau dorongan
21. Planet terdekat ke matahari
22. Satelit bumi
24. Planet terbesar
25. Alat untuk mengukur tekanan udara
27. Satuan intensitas cahaya
33. Ukuran kemampuan meradiasikan energi (radiasi benda hitam) dalam bentuk gelombang
36. Panjang gelombang
37. Muatan apakah benda D jika benda A menarik benda B, benda B menolak benda C, benda C menarik benda D. Jika diketahui benda A positif.
38. Partikel bermuatan netral
40. satuan dari frekuensi
42. Bagian terkecil benda yang tidak dapat dibagi lagi (Yunani)
43. Sinar yang memiliki lambang nuklida seperti elektron