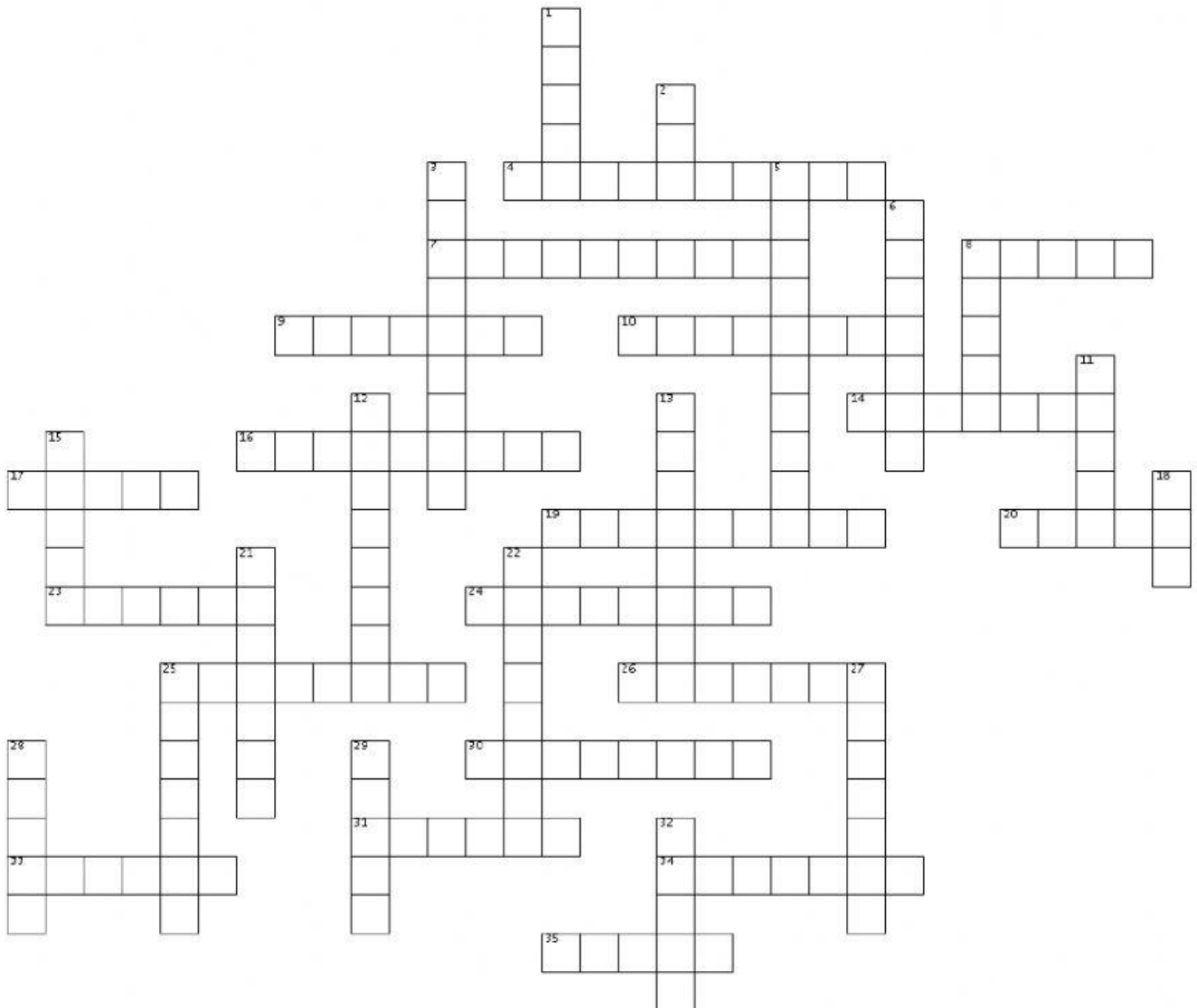


Nama Lengkap :
Sekolah :
Kelas :

ENERGI DAN PERUBAHANNYA



MENDATAR

4. Energi Bersumber dari panas bumi
7. Sumber energi tersedia oleh alam dan bisa dimanfaatkan secara terus menerus
8. Perubahan energi listrik yang terjadi pada alat pengering rambut menjadi energi
9. Manusia mendapatkan energi untuk mendorong sepedanya tersebut
10. Salah satu sumber energi yang terbaharukan
14. Apa sumber energi bagi makhluk hidup
16. Dalam Rumus energi kinetik selalu memiliki
17. Mixer adalah alat yang dapat mengubah energi listrik menjadi
19. Hubungan energi potensial dengan ketinggian
20. Energi yang paling mudah diubah bentuknya menjadi energi lain

23. Satuan energi kimia
24. sumber energi yang sangat besar bagi makhluk hidup di bumi
25. Contoh energi tak terbarukan
26. Perubahan energi pada buah kelapa jatuh dari atas pohon potensial menjadi energi
30. Apakah sumber energi utama di bumi
31. Energi yang tidak dapat di perbaharui
33. Contoh energi listrik menjadi panas
34. Energi yang memiliki indikator Memiliki dan Bergerak
35. Energi Gelombang Laut

MENURUN

1. Satuan dari Energi
2. Satuan energi listrik
3. Energi yang dimiliki buah mangga di pohonnya
5. Bahan bakar yang paling banyak digunakan sebagai sumber energi di dunia
6. contoh peristiwa yang memiliki energi mekanik
8. Energi listrik yang dihasilkan oleh batu baterai berasal dari energi
11. Benda yang termasuk sumber energi yang tak terbatas
12. Energi terbarukan yang mendapatkan energi dari matahari
13. Sebagian besar energi yang kita gunakan berasal dari
15. Penggunaan kipas angin terjadi perubahan energi listrik menjadi
18. Salah satu sumber energi ramah lingkungan
21. Energi yang dimiliki muatan listrik dan arus listrik
22. Contoh Energi Alternatif
25. Contoh perubahan energi listrik menjadi gerak
27. Bentuk energi ketika suatu benda bergerak
28. Kekurangan energi tak terbarukan
29. peristiwa pengereman tersebut terjadi perubahan energi listrik menjad
32. Energi terbarukan yang ada di laut