



Hari, Tanggal : Rabu, 9 Maret 2022  
Kelas/Semester : SD 2A/ 2  
Materi : Bacaan 5/Latihan Bahasa

Nama:

**A. Pilihlah benar atau salah pernyataan berikut!**

1.	Matahari terbit saat senja.	Betul	Salah
2.	Matahari terbit dari arah barat.	Betul	Salah
3.	Sinar matahari siang membuat kulit belang.	Betul	Salah
4.	Matahari adalah benda langit berbentuk bola raksasa dan berpijar.	Betul	Salah
5.	Matahari terbenam ke arah timur.	Betul	Salah

**B. Jawablah pertanyaan berikut dengan benar!**

Perhatikan kalimat berikut untuk menjawab soal nomor 6 – 10!

**“Wow, pagi ini mentari bersinar cerah!” seru Siska. “Betul! Tampak matahari terbit dari arah timur,” seru Mattea.**

6. Sinonim **mentari** adalah ....

7. Antonim **cerah** adalah ....

8. Sinonim **tampak** adalah ....

9. Antonim **terbit** adalah ....

10. Kata dasar **bersinar** adalah ....

Perhatikan kalimat berikut untuk menjawab soal nomor 11 – 15!

**“Akhir pekan aku selalu berjemur dan olahraga pagi,” cerita Fadlan.**

11. **Aku** adalah ....

12. Sinonim **selalu** adalah ....

13. Kata dasar **berjemur** adalah ....

14. Akhir pekan adalah hari ... dan ....

15. Sinonim **akhir pekan** adalah akhir ....

Perhatikan kalimat berikut untuk menjawab soal nomor 16 – 19!

**“Tidak! Sinar matahari pagi sangat bagus untuk kesehatan tulang kita,” sanggah Bu Ara. “Terik matahari pada siang hari yang membuat kulit belang,” tambah Bu Ara.**

16. **Terik matahari** artinya sinar matahari yang ....



17. Sinonim **sinar** adalah ....



18. Gambar yang ditunjukkan anak panah tersebut adalah ....



19. Gambar yang ditunjukkan anak panah tersebut adalah ....

**Perhatikan kalimat berikut untuk menjawab soal nomor 20 – 23!**

**“Saat siang hari, rumahku tidak menghidupkan lampu,” seru Evel. “Ha? Apakah tidak gelap?”**

20. **Rumahku** adalah ....

21. Sinonim **menghidupkan** lampu adalah ... lampu.

22. Antonim **menghidupkan** lampu adalah ... lampu.

23. Antonim **gelap** adalah ....

**Perhatikan kalimat berikut untuk menjawab soal nomor 24 – 29!**

**“Matahari adalah benda langit yang berbentuk seperti bola raksasa dan berpijar,” jawab Bu Erlina. “Betul! Matahari sangat panas, maka bisa digunakan sebagai sumber energi panas dan cahaya,” tambah Bu Giani.**

24. **Bola raksasa** artinya bola ....

25. Kata dasar **berpijar** adalah ....

26. **Berpijar** artinya memancarkan ....

27. Sinonim **pijar** adalah ....

28. Antonim **panas** adalah ....

29. Sinonim **energi** adalah ....

30. **Aku tahu! Saat sore hari,” seru Siska dengan semangat.**

- a. Aku adalah ....
- b. Sinonim sore hari adalah ....