Worksheet Ilmu Pengetahuan Alam

1. Perhatikan gambar di bawah ini.

SD/MI

Nama:

Bulan dan Pengaruhnya Bagi Kehidupan



b. Bulan mempengaruhi sistem

Nilai: __

Kelas:

Sumber: freepik.com	reproduksi pada terumbu karang Buatlah deskripsi singkat tentan fase yang dialami pada lima hari setelah purnama di Bulan November.			
Gambar di atas merupakan kumpulan terumbu karang terbesar di dunia yang ada di Australia atau yang dikenal sebagai <i>great barrier</i> reef. Berdasarkan film Bulan dan				
pengaruhnya bagi kehidupan, jawablah pertanyaan berikut.	 Berdasarkan film Bulan dan pengaruhnya bagi kehidupan, berikan tanda (√) pada pernyataan yang sesuai. 			
a. Berikan tanda (√) pada pengaruh yang diberikan oleh Bulan pada kumpulan terumbu karang di				
atas. Kemampuan untuk tumbuh	Sinar bulan purnama dipercaya berpengaruh pada kesuburan wanita			
Ritme reproduktif	Menstruasi berasal dari kata "Mene" yang artinya Bulan			
Intensitas sinar bulan yang masuk	Bulan dapat menstabilkan iklim yang mempengaruhi hormon pada wanita			
Pelepasan sperma oleh terumbu karang	Bulan memiliki bagian yang mempengaruhi siklus kesuburan manusia			
	Bulan memiliki siklus sekitar 29 hari.			

3. Berdasarkan film Bulan dan pengaruhnya bagi kehidupan, jawablah pertanyaan berikut ini.

60 Hari

a. Berikan tanda (√) pada siklus yang dinilai paling subur untuk wanita.

29 Hari	40 Hai

b. Berdasarkan jawabanmu pada soal nomor 3.a. Jelaskan mengapa hal tersebut dapat terjadi!

4. Sebutkan manfaat yang diberikan Bulan sehingga Bulan dapat sangat berpengaruh bagi kehidupan manusia.

•	

•	 		

•			

•	
	_

5. Perhatikan gambar berikut. Tuliskan nama-nama bulan yang sesuai dengan gambar tersebut.





