

**Title:** Power Up Sains Tingkatan 2 2021

**Book code:** HC082041

**Author:** Chong Chee Sian

| Page number | Section        | Error   | Correction  |
|-------------|----------------|---|---|
| 6           | S4             | Padankan gambar foto tumbuhan <b>berbunga</b> yang berikut dengan jenis tumbuhan yang betul.<br><i>Match the following photographs of flowering plants with the correct types of plants.</i>  | Padankan gambar foto tumbuhan <b>tidak berbunga</b> yang berikut dengan jenis tumbuhan yang betul.<br><i>Match the following photographs of non-flowering plants with the correct types of plants.</i>  |
| 11          | S2             | <i>While classifying vertebrates, Ali had put dolphins in the group of fish and bats in the group of birds. Do you agree with Asmadi? Explain your answer.</i>  | <i>While classifying vertebrates, Asmadi had put dolphins in the group of fish and bats in the group of birds. Do you agree with Asmadi? Explain your answer.</i>   |
| 42          | Bhgn A: S2     | A P Menyimpan hempedu <b>tores</b> bile   | A P Menyimpan hempedu <b>Stores</b> bile  |
| 53          | Bhgn A: S2     | A Nyamuk Aedes Aedes mosquito Demam kepialu <b>Thyphoid</b> fever   | A Nyamuk Aedes Aedes Mosquito Demam Kepialu <b>Typhoid</b> fever  |
| 53          | Bhgn B: S1 (a) | <b>Siflis</b><br><i>Syphilis</i>  | <b>Sifilis</b><br><i>Syphilis</i>   |
| 92          | Bhgn A: S4     | <b>B</b> Skrin <b>computer</b><br><i>Computer screen</i>  | <b>B</b> Skrin <b>komputer</b><br><i>Computer screen</i>  |
| 103         | S11            | Blok logam yang manakah menghasilkan lekuk yang <b>dalam</b> ? Jelaskan jawapan anda.<br><i>Which metal block produces a deeper dent? Explain your answer.</i>  | Blok logam yang manakah menghasilkan lekuk yang <b>lebih dalam</b> ? Jelaskan jawapan anda.<br><i>Which metal block produces a deeper dent? Explain your answer.</i>  |
| 136         | S2 (c)         | Cadangkan satu jenis bahan yang boleh <b>diletakkan pada</b> tempat yang ditunjukkan untuk mengurangkan gema bunyi. Berikan penjelasan kepada cadangan anda.<br><i>Suggest one type of material that can be placed at the pointed places to obtain the result. Give explanation to your suggestion.</i> | Cadangkan satu jenis bahan yang boleh <b>diletakkan di</b> tempat yang ditunjukkan untuk mengurangkan gema bunyi. Berikan penjelasan kepada cadangan anda.<br><i>Suggest one type of material that can be placed at the indicated places to reduce the echoes. Give explanation to your suggestion.</i> |

|     |                   |  |  |
|-----|-------------------|--|--|
| 150 | S6                | <p>(e) Planet yang berputar dari timur ke <b>berat</b>.<br/> <i>The planet that rotates from the east to the west.</i></p> <p>(h) Planet ini mempunyai sistem <b>cecincin</b> dan 61 bulan.<br/> <i>The planet has a ring system and 62 moons.</i></p> | <p>(e) Planet yang berputar dari timur ke <b>barat</b>.<br/> <i>The planet that rotates from the east to the west.</i></p> <p>(h) Planet ini mempunyai sistem <b>cecincin</b> dan 61 bulan.<br/> <i>The planet has a ring system and 62 moons.</i></p> |
| 154 | Bhgn C: S2<br>(a) | <p>Namakan planet P, Q dan R <b>dalam rajah berikut</b>.<br/> <i>Name the planets P, Q and R <b>on the following diagram</b>.</i></p>  | <p>Namakan planet P, Q dan R <b>dalam Rajah 1</b>.<br/> <i>Name the planets P, Q and R <b>in Diagram 1</b>.</i></p>  |
| 155 | Bhgn C: S2<br>(b) | <p>Planet yang manakah mengambil masa yang <b>lama</b> untuk mengelilingi Matahari?</p>  | <p>Planet yang manakah mengambil masa yang <b>paling lama</b> untuk mengelilingi Matahari?</p>   |
| 165 | Bhgn A:<br>S1     | <p>C Singa laut, <b>dolphin</b><br/> <i>Sea lion, ikan lumba-lumba</i></p> <p>D Burung hantu, <b>sea anemone</b><br/> <i>Owl, buran</i></p>  | <p>C Singa laut, <b>ikan lumba-lumba</b><br/> <i>Sea lion, dolphin</i></p> <p>D Burung hantu, <b>buran</b><br/> <i>Owl, sea anemone</i></p>  |