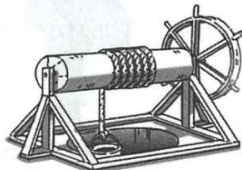
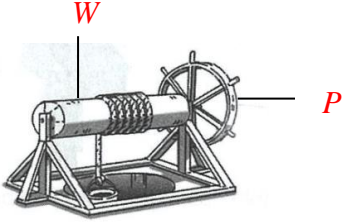




## ERRATA

**Title** : Praktis Go Sains Tahun 4  
**Book Code** : FRC324040  
**Author** : Norhayati Mohamad Noh

Page number	Unit	Error	Correction								
50	Praktis 6 Praktis UPSR 6	<b>Praktis 6</b> <b>Praktis UPSR 6</b> <b>Soalan Subjektif</b> 1. (c) Lengkapkan peta buih di bawah. Namakan <b>empat</b> contoh fenomena bunyi boleh dipantulkan.	<b>Praktis 6</b> <b>Praktis UPSR 6</b> <b>Soalan Subjektif</b> 1. (c) Lengkapkan peta buih di bawah. Namakan <b>tiga</b> contoh fenomena bunyi boleh dipantulkan.								
75	Praktis 9 Praktis UPSR 9	<b>Praktis 9</b> <b>Praktis UPSR 9</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>9.2 Putaran dan Peredaran Bumi</b> 8. Rajah 3 menunjukkan... <b>B.</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Putaran Bumi</th> <th>Peredaran Bumi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Menyebabkan fenomena siang dan malam</td> <td>Peredaran lengkap adalah <b>24 jam</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Putaran Bumi	Peredaran Bumi	Menyebabkan fenomena siang dan malam	Peredaran lengkap adalah <b>24 jam</b> .	<b>Praktis 9</b> <b>Praktis UPSR 9</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>9.2 Putaran dan Peredaran Bumi</b> 8. Rajah 3 menunjukkan... <b>B.</b> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Putaran Bumi</th> <th>Peredaran Bumi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Menyebabkan fenomena siang dan malam</td> <td>Peredaran lengkap adalah <b>365<sup>1/4</sup> hari</b>.</td> </tr> </tbody> </table>	Putaran Bumi	Peredaran Bumi	Menyebabkan fenomena siang dan malam	Peredaran lengkap adalah <b>365<sup>1/4</sup> hari</b> .
Putaran Bumi	Peredaran Bumi										
Menyebabkan fenomena siang dan malam	Peredaran lengkap adalah <b>24 jam</b> .										
Putaran Bumi	Peredaran Bumi										
Menyebabkan fenomena siang dan malam	Peredaran lengkap adalah <b>365<sup>1/4</sup> hari</b> .										
86	Praktis 10 Praktis UPSR 10	<b>Praktis 10</b> <b>Praktis UPSR 10</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>10.2 Mesin ringkas dan mesin kompleks</b> 10. Antara berikut, rajah yang manakah bukan menunjukkan contoh mesin <b>roda dan gandar</b> ?	<b>Praktis 10</b> <b>Praktis UPSR 10</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>10.2 Mesin ringkas dan mesin kompleks</b> 10. Antara berikut, rajah yang manakah bukan menunjukkan contoh mesin <b>tuas</b> ?								
95	Kertas Model Pra-UPSR	<b>Soalan Objektif</b> 33. Rajah 11 menunjukkan suatu mesin...  Apakah <i>P</i> dan <i>W</i> ?									

J1	Jawapan Praktis 1	<b>Praktis 1</b> <b>Soalan Subjektif</b> 2.(f) Isi padu air yang <b>diserap</b> oleh tuala <b>meningkat</b> apabila saiz tuala meningkat.	<b>Praktis 1</b> <b>Soalan Subjektif</b> 2.(f) Isi padu air yang <b>tinggal di dalam</b> bekas <b>menurun</b> apabila saiz tuala meningkat.
J2	Jawapan Praktis 2	<b>Praktis 2</b> <b>2.1 Organ Pernafasan Manusia</b> <b>(B) 2.</b>  (Wrong direction of arrow)	
J3	Jawapan Praktis 4	<b>Praktis 4</b> <b>4.2 Fotosintesis</b> <b>(A) 3. kanji</b>	<b>Praktis 4</b> <b>4.2 Fotosintesis</b> <b>(A) 3. glukosa</b>
J7	Jawapan Praktis 9	<b>Praktis UPSR 9</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>5. D</b>	<b>Praktis UPSR 9</b> <b>Soalan Objektif</b> <b>5. C</b>
J8	Jawapan Kertas Model Pra-UPSR	<b>Kertas Model Pra-UPSR</b> <b>Kertas 2</b> <b>5. (c)</b> 