

## TAJUK: LUBANG BENAM

### Arahan:

1. Baca setiap soalan dengan teliti.
2. Pilih jawapan yang betul daripada pilihan yang diberikan.
3. Tarik jawapan tersebut ke dalam petak kosong (*drag & drop*).
4. Semak semula jawapan sebelum hantar.

<b>mudah larut</b>	<b>kajian tanah</b>	<b>sumber air</b>	<b>melemahkan tanah</b>
<b>kerusakan rumah</b>	<b>rongga membesar</b>	<b>melarutkan batu kapur</b>	<b>pindahkan penduduk</b>
<b>Ujian geofizik</b>	<b>pelarutan batu kapur</b>		

<b>BIL.</b>	<b>Soalan</b>	<b>Jawapan</b>
1.	Mengapa batu kapur mudah membentuk lubang benam?	
2.	Apakah kesan sistem karst kepada alam sekitar?	
3.	Apakah langkah pencegahan jika rumah dibina di atas tanah berkapur?	
4.	Apakah peranan air hujan dalam pembentukan lubang benam?	
5.	Apakah kesan lubang benam kepada penduduk bandar?	
6.	Bagaimana kandungan air mempengaruhi tanah?	
7.	Apakah tindakan kecemasan jika lubang benam berlaku?	
8.	Mengapa pelarutan perlahan boleh berbahaya?	
9.	Lubang benam semula jadi terbentuk melalui...	
10.	Apakah cara saintifik untuk kenal pasti kawasan berisiko?	