**SKEMA JAWAPAN HOMESCHOOL MTT 5/4/2020**

**SEJARAH**

**TINGKATAN 1**

**1.Terdapat tiga kaedah penyelidikan sejarah, jelaskan tiga kaedah tersebut dan cara mendapatkan maklumat bagi setiap kaedah tersebut. B1**

**+Kaedah lisan-Mendapatkan maklumat sejarah melaui temu bual. Wujud tokok tambah dan unsur dongeng, mitos dan lagenda**

**+Kaedah bertulis-mendapatkan maklumat daripada sumber bertulis, dilakar atau dipahat pada batu,dinding gua,kulit kayu,daun kayu, logam, gading dan kertas**

**+Kaedah aekeologi-mendapatkan maklumat berdasarkan kajian sintifik seperti pertarikhhan radiocarbon,cabang bidang arkeologi ialah angkasa lepas maritime dan cari gali.**

**2.Mengapakah sesuatu peristiwa sejarah perlu dibuat tafsiran yang betul? B1**

**+menjadikan peristiwa bersejarah bermakna**

**+Memperoleh kebenaran tentang sesuatu peristiwa sejarah.**

**3.Nyatakan kepentingan mempelajari sejarah B1**

**+Menghargai sumbangan dan jasa pemimpin Negara**

**+Menghargai dan memelihara kemerdekaan dan kedaulatan Negara**

**+memupuk semangat patriotism atau semangai mencintai tanah air**

**+mengajar kita agar tidak mengulangai kesilapan masa lalu**

**4.Nyatakan perbezaan bentuk muka bumi pada zaman air batu dan masa kini ( contoh:Zaman air batu- Sejuk Masa kini-Panas)B2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Z.Air batu** | **Masa kini** |
| **sejuk** | **panas** |
| **Sungai dilitupi air batu** | **Terdapat sungai yang mengalir** |
| **Kawasan darat yang luas diliputi air batu** | **Kawasan darat dipisahkan dengan sungai dan laut** |
| **Manusia dan haiwan bebas bergerak** | **Manusia dan haiwan menetap di kawasan berbeza** |
| **Aras air laut rendah/air batu tidak cair** | **Aras air laut tinggi berikutan pencairan air batu** |

5.Terdapat beberapa benua di bumi ini. Berikan nama setiap benua yang ada berdasarkan buku teks anda.B2

* Afrika
* Amerika Selatan
* Amerika Utara
* Antartika
* Asia
* Eropah
* Oceania

6.Terdapat beberapa lautan di dunia ini. Berikan nama setiap lautan tersebut yang ada berdasarkan buku teks anda.

* + Lautan Artik
	+ Lautan Atlantik
	+ Lautan Hindi
	+ Lautan Pasifik
* Lautan Selatan