

## Tingkatan 2: Bab 2.1 Teknologi Pembuatan

Nama:

Group/Kelas:

- Pilih **yes** bagi pernyataan yang betul tentang teknologi pembuatan menggunakan kaedah konvensional dan tandakan **no** bagi pernyataan yang salah.
  - Biasanya dikendalikan oleh individu menggunakan tangan.
  - Proses melibatkan penggunaan pelbagai mesin yang canggih.
  - Pembinaan produk yang lebih mudah dan cepat.


- Padangkan kaedah pembuatan di bawah sama ada *kaedah konvensional* atau *kaedah moden*.



- Antara berikut yang manakah merupakan contoh proses pembuatan yang menggunakan kaedah moden? **yes or no**

- Mengecat dengan menggunakan berus cat.
- Memotong kayu dengan menggunakan gergaji tangan.
- Memutar skru menggunakan pemutar skru tanpa wayar.
- Melicinkan permukaan kayu dengan mesin pelelas.


- Pilih sama ada alatan di bawah digunakan secara *kaedah konvensional* atau *kaedah moden*?



5. Pilih sama ada contoh di bawah ialah *tuangan panas* atau *tuangan sejuk*?

- i) Epoxy resin
- ii) Plaster of paris
- iii) Timah
- iv) Besi keluli


6. Padangkan sama ada pernyataan di atas ialah *model statik* atau *model berfungsi*?

- i) Tiada bahagian yang bergerak.
- ii) Terdapat bahagian-bahagian tertentu yang boleh bergerak.
- iii) Penilaian dilakukan dari segi rupa bentuk, warna saiz dan pembuatan proses.

--

--

--

7. Berikut adalah proses menghasilkan acuan menggunakan plaster of paris. Susun mengikut urutan yang betul dengan menulis **2, 5, 8, dan 9**.

3	Letakkan di dalam bekas
	Bersihkan acuan yang terbentuk
1	Sediakan <i>plaster of paris</i>
6	Biarkan sehingga kering
	Tanggalkan model awal 3D
	Celupkan separuh bahagian model awal 3D ke bahagian dalam pes <i>plaster of paris</i>
	Campurkan dengan air sehingga menjadi pes
4	Sapukan lapisan minyak pada model awal 3D
7	Ulang langkah satu hingga enam

8. Susun ikut urutan tentang langkah-langkah pemasangan pen 3D dengan menulis **2,3,4** pada petak yang disediakan.

- i. Pilih bahan pencetak.
- ii. Masukkan bahan mencetak pada pen.
- iii. Sambungkan pen 3D kepada bekalan kuasa.
- iv. Panaskan elemen pemanas.
- v. Uji bahan mencetak.

1
5

9. Padangkan maksud bagi *electrostatic* dan *electroplating*.
- Suatu kajian sains yang digunakan untuk menjelaskan cas-cas elektrik yang statik. [ ]
  - Suatu kaedah kemasan yang digunakan untuk membuat saduran pada permukaan bagi menghilangkan lemah suatu bahan. [ ]
10. Padangkan nama bahan untuk melakukan proses electroplating.
- Larutan kuprum
  - Bateri
  - Logam kuprum
  - Sudu besi
- 