

PENILAIAN
TEMA 9
SUBTEMA 3 PEMBELAJARAN 5

NAMA :

NO. ABSEN :

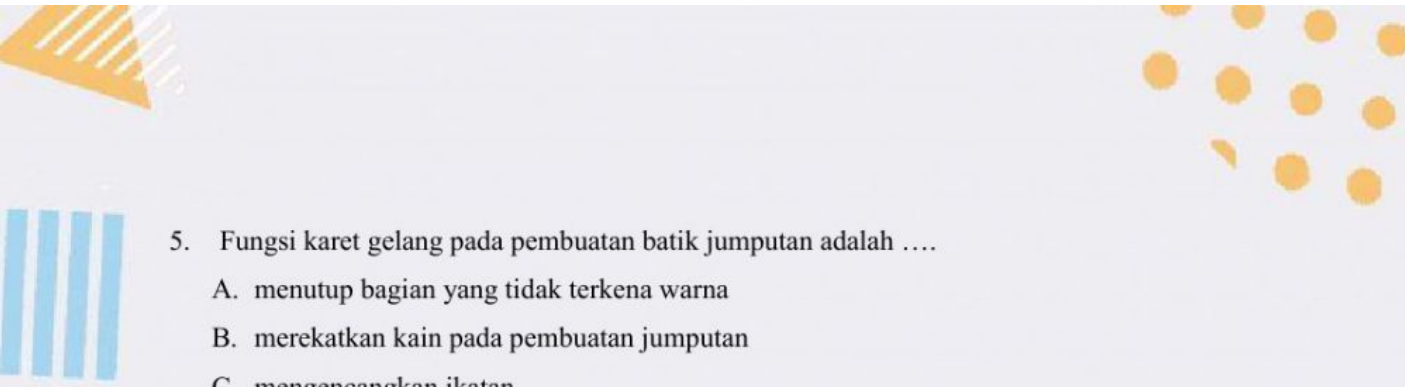
SBdP KD 3.4

1. Berikut alat dan bahan dalam pembuatan batik jumputan, *kecuali*
 - A. wajan
 - B. air
 - C. karet gelang
 - D. kelereng

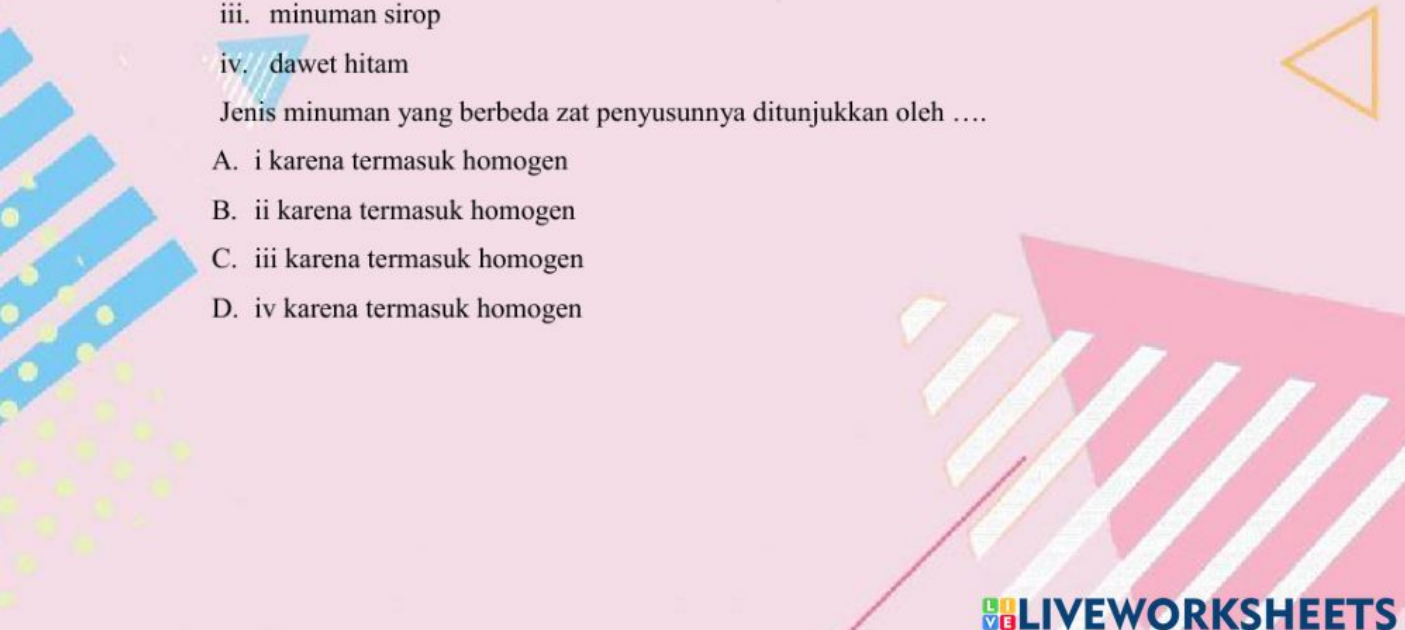
2. Batik jumputan dibuat dengan cara....
 - A. ditulisi menggunakan canting
 - B. diikat dan dicelup
 - C. diikat dan dicap
 - D. dicap dan disemprot

3. Pada proses pembuatan batik jumputan sebelum dicelupkan pada pewarna, kain perlu
 - A. dijemur
 - B. disetrika
 - C. dibasahi
 - D. digambari

4. Batik jumputan banyak terdapat di daerah
 - A. Makassar
 - B. Papua
 - C. Ambon
 - D. Yogyakarta

- 
5. Fungsi karet gelang pada pembuatan batik jumputan adalah
- A. menutup bagian yang tidak terkena warna
 - B. merekatkan kain pada pembuatan jumputan
 - C. mengencangkan ikatan
 - D. supaya kain tidak terjatuh

IPA KD 3.9

6. Larutan pewarna yang dibuat dari rebusan potongan kunyit termasuk
- A. unsur karena tidak meninggalkan endapan
 - B. senyawa karena meninggalkan endapan
 - C. campuran homogen karena tidak meninggalkan endapan
 - D. campuran heterogen karena meninggalkan endapan
7. Dalam pembuatan larutan pewarna menggunakan rebusan potongan kunyit, sebelum digunakan untuk mencelupkan kain larutan itu disaring. Larutan tersebut termasuk
- A. unsur karena tidak meninggalkan endapan
 - B. senyawa karena meninggalkan endapan
 - C. campuran homogen karena tidak meninggalkan endapan
 - D. campuran heterogen tidak meninggalkan endapan
8. Perhatikan jenis-jenis minuman berikut!
- i. es jeruk nipis
 - ii. es doger
 - iii. minuman sirop
 - iv. dawet hitam
- Jenis minuman yang berbeda zat penyusunnya ditunjukkan oleh
- A. i karena termasuk homogen
 - B. ii karena termasuk homogen
 - C. iii karena termasuk homogen
 - D. iv karena termasuk homogen
- 



9. Larutan kopi merupakan campuran heterogen karena

- A. tidak dapat dipisahkan dengan reaksi kimia
- B. terdiri atas satu macam zat
- C. meninggalkan endapan
- D. dibuat dari dua macam benda

10. Di bawah ini pernyataan yang benar adalah

- A. campuran homogen biasanya bening dan tembus cahaya
- B. campuran homogen partikelnya tidak merata
- C. campuran homogen larutannya akan mengendap jika didiamkan
- D. campuran homogen ukuran partikel yang bercampur lebih besar dari molekul