

## **Bahagian A**

Jawab semua soalan.

Bagi soalan 1 hingga 5 lengkapkan lirik lagu 'Selamat Pagi' dengan mengisi tempat kosong dengan perkataan yang telah diberikan.

<b>pagi</b>	<b>ucapkan</b>	<b>guru</b>	<b>kawan</b>	<b>La la la li lu</b>
-------------	----------------	-------------	--------------	-----------------------

### **Selamat Pagi**

1. Selamat \_\_\_\_\_
2. Kami \_\_\_\_\_
3. Kepada \_\_\_\_\_
4. Dan juga \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_ la la la li lu la la la li lu la la la  
La la la li lu la la la li lu la la la li lu la la la

Bagi soalan 6 hingga 10 lengkapkan lirik lagu 'Negaraku' dengan mengisi tempat kosong dengan jawapan yang telah diberikan.

<b>bertakhta</b>	<b>maju</b>	<b>bahagia</b>	<b>Negaraku</b>	<b>darahku</b>
------------------	-------------	----------------	-----------------	----------------

\_\_\_\_\_ (6)  
Tanah tumpahnya \_\_\_\_\_ (7),  
Rakyat hidup,  
bersatu dan \_\_\_\_\_ (8).

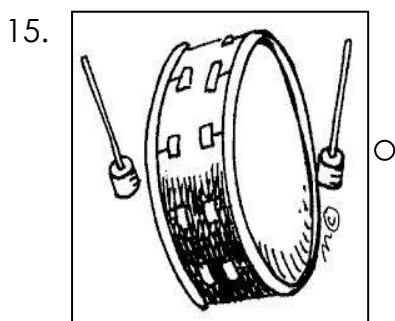
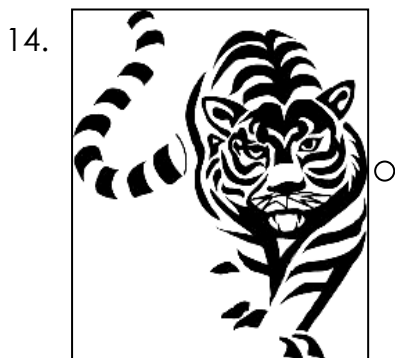
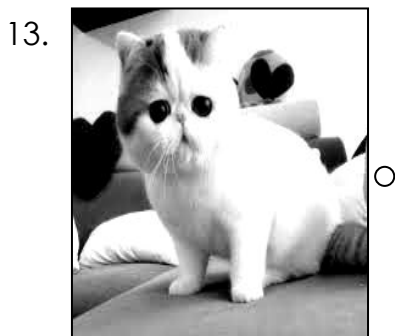
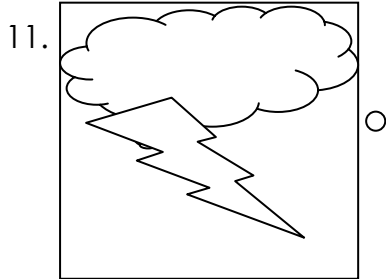
Rahmat bahagia,  
Tuhan kurniakan,  
Raja kita,  
selamat \_\_\_\_\_ (9).

Rahmat \_\_\_\_\_ (10),  
Tuhan kurniakan,  
Raja kita,  
Selamat bertakhta.

/ 20

**Bahagian B**

Sila padankan soalan 11 hingga 15 mengikut **bunyi** yang boleh dihasilkan oleh gambar mengikut **dinamik kuat forte 'f'** dan **dinamik lembut piano 'p'**.

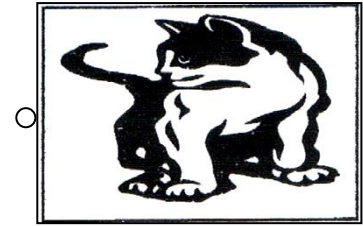


**(f)**  
Forte  
(Bunyi kuat)

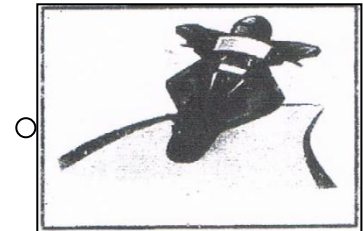
**(p)**  
Piano  
(Bunyi lembut)

Soalan 16 hingga 20 adalah memadankan bunyi dengan gambar yang diberikan.

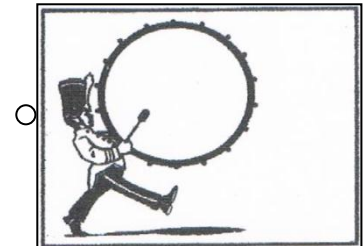
16. Ting-ting-ting



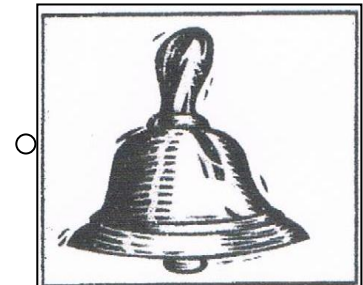
17. Dum-dum-dum



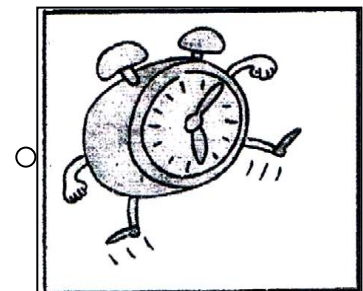
18. Tik-tok-fik



19. Vroom-vroom



20. Miau-miau








### Bahagian C

Soalan 21 hingga 25 sila masukkan jawapan mengikut tanda solfa dengan betul.

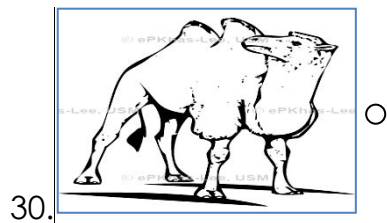
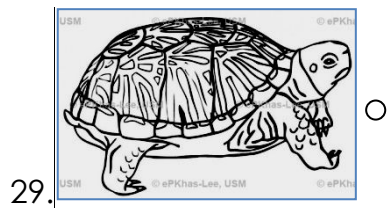
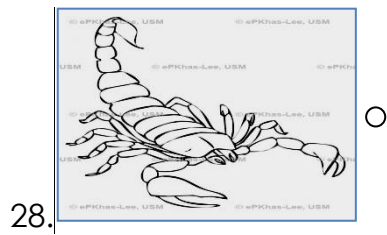
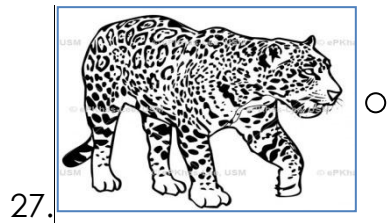
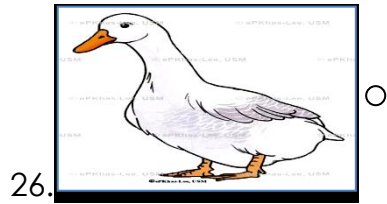
**mi**

**so**

Bilangan	Isyarat tangan	Jawapan
21.		
22.		
23.		
24.		
25.		

**Bahagian D**

Padankan jawapan dengan **tempo cepat** atau **tempo lambat** berdasarkan gambar yang diberikan.



Tempo cepat

Tempo lambat

/ 10