



**General Instructions :**

- (i) This question paper is divided into **2 (two)** parts.
- (ii) It has total **18** questions.
- (iii) **Part A** : 6 questions no. 1 to 6.
- (iv) **Part B** : 12 questions no. 7 to 18.
- (v) Attempt questions as per specific instructions.
- (vi) Write question no. in answer-book before attempting it.

ગાંધીજીના જન્મદિવસે રજા  
 ગાંધીજીના જન્મદિવસે ૫૦ રૂબરૂના નોટો મળે છે,  
 ૨૫૦ રૂબરૂના નોટો ૫૦ ગાંધીજીના નોટો  
 ૫૦ ૨ - ૫૦ (સો. જી. રૂ.) ગાંધીજીના નોટો ૬ - ૫૦ નોટો  
 ૫૦ ૫ - ૫૦ (પાંચ સો) ગાંધીજીના નોટો ૪ - ૫૦ નોટો ।

## PART - A

၈၇၇ နှစ်ပတ်လည်,

[illegible]

$$5 \times 1 = 5$$

[illegible]

I.	<p>හිතවෑ ධූතලි කෑ බෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>A. ජෑ බෑවෑ</p> <p>B. ජෑ බෑවෑ</p> <p>C. ජෑවෑ</p> <p>D. ජෑවෑ වෑවෑ</p>	1
II.	<p>ජෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ බෑවෑ</p> <p>A. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>B. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>C. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>D. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p>	1
III.	<p>වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>A. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>B. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>C. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>D. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p>	1
IV.	<p>වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>A. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>B. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>C. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p> <p>D. වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ වෑවෑ</p>	1



V.	<p>20. ඔහුගේ ගෙදරේ ඔහුගේ ගේට්ටුවේ දොරටුව, ගිවිසුවේ.</p> <p>A. ගේට්ටුවේ දොරටුව දොරටුවේ.</p> <p>B. ඔහුගේ ගේට්ටුවේ දොරටුවේ. ගේට්ටුවේ ගිවිසුවේ.</p> <p>C. ගිවිසුවේ ඔහුගේ ගේට්ටුවේ. ගිවිසුවේ ගිවිසුවේ.</p> <p>D. 30 දින ගිවිසුවේ ගේට්ටුවේ. ගේට්ටුවේ ගිවිසුවේ ගිවිසුවේ.</p>	1
----	---	---

**OR**

B.

[illegible][illegible][illegible]

I.	<p>ඊට පරිදි දිවුලිඟිකිණි කිහිපයක ගුණය සලකන්න.</p> <p>A. ෩෪ ෩෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>B. ෩෪ ෩෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>C. ෩෪ ෩෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>D. ෩෪ ෪෪.</p>	1
II.	<p>කුඩා පත් ෩෪ ක් ඇති ගුණය</p> <p>A. ෩෪ ෪෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>B. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>C. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ,</p> <p>D. ෪෪ ෪෪.</p>	1
III.	<p>෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ කිහිපයක ගුණය</p> <p>A. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ, ෪෪ ෪෪</p> <p>B. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p> <p>C. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ, ෪෪ ෪෪</p> <p>D. ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p>	1
IV.	<p>෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ කිහිපයක ගුණය</p> <p>A. ෪෪, ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p> <p>B. ෪෪, ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p> <p>C. ෪෪, ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p> <p>D. ෪෪, ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ ෪෪ ෪෪ බිඳිනුයේ</p>	1







II.	<p>ဒို့ရှ်ၵ်း ညီၵ်းယုၵ်း ဝိၵ်းသ်း ဒ် ချံၵ်း ဝိၵ်းသ်း,သ်း ဒို့ရှ်ၵ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1
III.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ၁/၄</p> <p>B. (၃)</p> <p>C. (?)</p> <p>D. (.)</p>	1
IV.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1
V.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1

4. သ်း ညီၵ်းယုၵ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း

4 x 1 = 4

'ဒို့ရှ်ၵ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း  
 ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း  
 ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း  
 ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း  
 ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း'

I.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1
II.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1
III.	<p>ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း ဝိၵ်းသ်း</p> <p>A. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>B. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>C. ဝိၵ်းသ်း</p> <p>D. ဝိၵ်းသ်း</p>	1



IV.	<p>භූගෝලීය දූෂණයට හේතු වන ප්‍රධාන සාධකය කුමක්ද?</p> <p>A. වාතය</p> <p>B. භූමිය</p> <p>C. ජලය</p> <p>D. ජීවීන්ගේ ක්‍රියා</p>	1
-----	---	---

5. පහත දැක්වූ ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය, තෝරා ගන්න.

3 x 1 = 3

I.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු</p> <p>B. 21% වායු</p> <p>C. 0.9% වායු</p> <p>D. 0.04% වායු</p>	1
II.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු</p> <p>B. 21% වායු</p> <p>C. 0.9% වායු</p> <p>D. 0.04% වායු</p>	1
III.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු, 21% වායු</p> <p>B. 78% වායු, 0.9% වායු</p> <p>C. 78% වායු, 0.04% වායු</p> <p>D. 78% වායු, 0.009% වායු</p>	1
IV.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු, 21% වායු</p> <p>B. 78% වායු, 0.9% වායු</p> <p>C. 78% වායු, 0.04% වායු</p> <p>D. 78% වායු, 0.009% වායු</p>	1

6. පහත දැක්වූ ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය, තෝරා ගන්න.

3 x 1 = 3

I.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු, 21% වායු</p> <p>B. 78% වායු, 0.9% වායු</p> <p>C. 78% වායු, 0.04% වායු</p> <p>D. 78% වායු, 0.009% වායු</p>	1
II.	<p>භූමියේ වාතයේ වායු සංයුතිය පිළිබඳව පහත සඳහන් ප්‍රකාශයන් අතුරින් නිවැරදි ප්‍රකාශය තෝරා ගන්න.</p> <p>A. 78% වායු, 21% වායු</p> <p>B. 78% වායු, 0.9% වායු</p> <p>C. 78% වායු, 0.04% වායු</p> <p>D. 78% වායු, 0.009% වායු</p>	1



**Descriptive Questions (PART-B) ඡා -෫ ( ධර්ෂණාත්මක ඉගැන්වීම්)**

$$3 \times 1 = 3$$

- $$2 \times 1 = 2$$

- $$3 \times 2 = 6$$

- 2 x 2=4**

- [illegible]




$$4 \times 2 = 8$$

- $$3 \times 2 = 6$$

- 3

3

5

5

 $1 \times 5 = 5$  $1 \times 5 = 5$ 

Page 9 of 9