



கால்பந்து 6

செய்தி : 1.30 மணி

ଆନ୍ତିରିଯାଳୁ

ਮਤੀਪੱਧਰਾਂਕਾਂ: 30

## I. சரியான விடையைத் தேவை செய்து எழுதுவும்:

$$3 \times 1 = 3$$



## II. കോംപ്യൂട്ട് ഇടക്കെ സ്റ്റർപ്പുകൾ

$$3 \times 1 = 3$$

- 4) காகிதம் ..... பொருள்ளல்  
 5) நீர் ஆவியாகமாறும் நிகழ்வு .....  
 6) வெப்பநிலை, ஒளி மற்றும் காற்று போன்றவை ..... காரணிகள்

**III. சரியா? கவறா? கவறாக இருப்பின் திருத்தி எழுதவும்:**

$$4 \times 1 = 4$$

- 7) உருளை வடிவ காந்தத்திற்கு ஒரே ஒரு துருவம் மட்டும் உண்டு.
  - 8) சூரிய வெப்பத்தால் மட்டுமே ஆவியாகல் நிகழும்.
  - 9) கடல் சூழ்நிலை மண்டலத்திற்கு பசிபிக் பெருங்கடல் ஓர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
  - 10) பள்ளியின் திடக்கழிவு மேலாண்மை விதிகளின்படி கழிவுகளை நாம் இரண்டு வகைகளாகப் பிரிக்க வேண்டும்.

#### **IV. குறுகிய விடையளி: (ஏதேனும் 5 மட்டும்)**

$$5 \times 2 = 10$$

- 11) காந்த துருவங்களின் ஈர்க்கும் மற்றும் விலக்கும் தன்மை குறித்து எழுதுக.
  - 12) எந்தக் காரணங்களால் காந்தம் காந்தத் தன்மையை இழந்திருக்கக் கூடும்?
  - 13) மேற்பரப்பு நீரினை, நிலத்தடி நீரிலிருந்து வேறுபடுத்தவும்.
  - 14) நீர் சேமிப்பு என்ற தலைப்பில் சில வாசகங்களை உமது நடையில் எழுதவும்.
  - 15) கழிவு நீரை ஆறுகளிலோ கடல்களிலே சமன்படுத்தாமல் வெளியேற்றக் கூடாது. தகுந்த விளக்கம் தரவும்.
  - 16) மறுசூழற்றி அடையக்கூடிய பொருள்களில் எவையேனும் இரண்டினை எழுதுக.
  - 17) மாசுபாட்டின் வகைகளை குறிப்பிடுக.
  - 18) மாசுபடுத்திகள் என்றால் என்ன?

## V. விரிவான விடையளி: (ஏதேனும் 2 மட்டும்)

$$2 \times 5 = 10$$

- 19) உன்னிடம் ஒரு இரும்பு ஊசி தாப்படுகிறது?
  - 20) குடிநீர் என்பது யாது? அதன் பண்புகளைப் பட்டியலிடவும்.
  - 21) மழைநீர் சேகரிப்பு என்றால் என்ன? வீடுகளில் மழைநீர் சேகரிப்பு எவ்வாறு நிகழ்கிறது என்பதை சில வாக்கியங்களில் குறிப்பிடவும்.
  - 22) ஓலிமாசுபாடு பற்றி குறிப்பு தருக.