

FORMATIVE ASSESSMENT – I
GENERAL SCIENCE
(TAMIL MEDIUM)

CLASS : VI

TIME : 45 Min

MARKS:20

NAME OF THE STUDENT:

ROLL NO:

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

5 X 1 = 5M

- 1) பூவின் வண்ணமயமான மற்றும் கவர்ச்சிகரமான பகுதி என அழைக்கப்படுவது ()
A) புல்லி இதழ் B) அல்லி இதழ் C) மகரந்தம் D) சூலகம்
- 2) பூனை, நாய், முயல், பச்சைக்கிளி போன்ற விலங்குகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன ? ()
A) காட்டு விலங்குகள் B) வீட்டு விலங்குகள்
C) செல்லப் பிராணிகள் D) எதுவுமில்லை
- 3) நாம் காய்கறிகள் மற்றும் பழங்களை பெறுவது. ()
A) தாவரங்கள் B) விலங்குகள் C) இரண்டும் D) மற்ற ஆதாரங்கள்
- 4) இட்லி தயாரிக்கும் முறை எது? ()
A) வறுத்தெடுத்தல் B) நீராவி C) கலக்குதல் D) கொதித்தல்
- 5) மாம்பழங்கள் மற்றும் எலுமிச்சம் பழங்களை பாதுகாக்க எந்த முறை பயன்படுத்தப்படுகிறது? ()
A) உலர்த்துதல் B) சர்க்கரையுடன் சேர்த்தல்
C) உப்பு, மிளகாய்த்தூள், எண்ணெய் சேர்த்தல் D) புகைத்தல்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

- 6) _____ மருத்துவமனையில் நோயாளிகளுக்கு சிகிச்சை அளிக்கிறது.
- 7) _____ பாலைவனக் கப்பல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- 8) நாம் வெல்லம் மற்றும் சர்க்கரையை பெறுவது _____
- 9) கால எல்லைத் தேதி முடிந்த உணவுப் பொருட்களை உண்பதால் _____ ஏற்படும்.
- 10) புதினா செடியில் நாம் உண்ணும் தாவரப் பகுதி _____

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடையளி.

3 X 2 = 6M

- 11) மின்சாரத்தால் இயங்கும் ஏதேனும் நான்கு வீட்டு உபயோகப் பொருட்களின் பெயர்களை எழுதுக?
- 12) (வாத்து, யானை, பூனை, நாய், மாடு, புல்லி, காகம், குருவி, பாம்பு)
மேலே கொடுக்கப்பட்ட விலங்குகளின் பெயர்களை வேறுபடுத்தி எழுதுக.
எதனுடைய காதுகளைப் பார்க்க முடியும்? -----
எதனுடைய காதுகளைப் பார்க்க முடியாது? -----

13) உணவு வீணாக்குதல் குறித்து நான்கு முழுக்கங்களை தயாரிக்கவும் ?

IV. படம் வரைதல்

1 X 4 = 4M

14) உனக்குப் பிடித்த பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளின் படங்கள் நான்கு வரையவும்?

FORMATIVE ASSESSMENT – I
GENERAL SCIENCE
(TAMIL MEDIUM)

CLASS : VII

TIME : 45 Min

MARKS:20

NAME OF THE STUDENT:

ROLL NO:

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

5 X 1 = 5M

- 1) இரத்த சோகை நோய் எந்த வைட்டமின் பற்றாக்குறையால் ஏற்படுகிறது ? ()
A) வைட்டமின் A B) வைட்டமின் C C) வைட்டமின் B D) வைட்டமின் E
- 2) தசைகள் உருவாகத் தேவையான உணவு ஆக்கக் கூறு. ()
A) கொழுப்புகள் B) மாவுப் பொருட்கள் C) வைட்டமின்கள் D) புரதங்கள்
- 3) ஸ்டார்ச் / மாவுப் பொருள் பரிசோதனை செய்யத் தேவையான கரைசல் ()
A) காப்பர் சல்பேட் B) அயோடின்
C) சோடியம் ஹைட்ராக்சைட் D) பொட்டாசியம் ஹைட்ராக்சைடு
- 4) நீரின் பயன் ()
A) உணவின் விரைவான இயக்கத்திற்கு B) வெப்பநிலையை பராமரித்தல்
C) கழிவுநீக்கம் D) மேற்கண்ட அனைத்தும்
- 5) நாம் கட்டாயம் தவிர்க்கப்பட வேண்டியது ()
A) வீட்டில் சமைத்த உணவு B) சத்தான உணவு
C) துரித உணவு D) காய்கறிகள்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

- 6) காலையில் எடுத்துக் கொள்ளும் உணவு _____ என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- 7) ஒவ்வொரு வாரமும் மதிய உணவில் _____ ஐந்து முறை வழங்கப்படுகிறது.
- 8) மலச்சிக்கலைத் தடுக்க _____ ஐ நாம் அதிகமாக எடுத்துக் கொள்ள வேண்டும்.
- 9) _____ வைட்டமின் நல்ல கண்பார்வைக்கு உதவுகிறது.
- 10) _____ என்பது ஒரு வகையான மறுசீரமைப்பு நோயாகும்.

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு சுருக்கமாக விடையளி.

3 X 2 = 6M

- 11) உணவின் ஆக்கக் கூறுகளை எழுதுக ?
- 12) ஊட்டச்சத்துக்கள் பற்றி விவரிக்க உனது பள்ளிக்கு வருகை தரும் மருத்துவரிடம் எந்தெந்த வினாக்களைக் கேட்பாய் ?
- 13) உணவில் உள்ள வைட்டமின்கள் மற்றும் தாது உப்புக்கள் நமக்கு எவ்வாறு உதவுகின்றன ?

IV. பின்வரும் வினாவிற்கு விரிவான விடையளி.

1 X 4 = 4M

- 14) சரிவிகித உணவு என்றால் என்ன ? சரிவிகித உணவின் பயன்கள் யாவை ?