

FORMATIVE ASSESSMENT – I

SOCIAL STUDIES

(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) பூமியின் இரட்டை கிரகம் எனப்படுவது

()

A) ஜூபிடர்

B) சனி

C) வெள்ளி

2) சூரியனிடமிருந்து மூன்றாவது இடத்தில் உள்ள கிரகம்

()

A) வெள்ளி

B) பூமி

C) புதன்

3) அனைத்து கிரகங்களும் சூரியனை சுற்றும் பாதை.

()

A) வட்டப்பாதை

B) செவ்வகம்

C) நீள் வட்டப்பாதை

4) சிறு கோள்கள் இந்த இரண்டு கோள்கள் இடையே காணப்படுகின்றன

()

A) சனி - ஜூபிடர்

B) செவ்வாய் - ஜூபிடர்

C) பூமி - செவ்வாய்

5) சூரியனிடமிருந்து நான்காவதாக அமைந்துள்ள கிரகம்

()

A) செவ்வாய்

B) நெப்டியூன்

C) புதன்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

6) பூமி வடிவமுடையது

7) பூமியின் மீது வரையப்பட்டுள்ள நெடுக்கு கோடுகள்.....

8) சூரியன் ஒரு.....

9) சூரியனிடமிருந்து அதிக தூரத்தில் அமைந்துள்ள கிரகம்.....

10) பருத்தி ஆடைகளை நாம் அணியும் காலம்

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

3 X 2 = 6M

11) விலங்குகளுக்கும் தாவரங்களுக்கும் வளரவும் வாழவும் தேவையானவைகள் யாவை?

12) சூரிய குடும்பத்தில் உள்ள கோள்களில் பூமி வேறுபட்ட ஒன்று என நீ எவ்வாறு கூறுவாய்?

13) கோள்கள் நட்சத்திரத்தில் இருந்து எவ்வாறு வேறுபடுகின்றன?

IV. பின்வரும் வினாவிற்கு ஆறு அல்லது எட்டு வரிகளில்விடையளி.

1 X 4 = 4M

14) கொரோனா பரவலை தடுக்கும் முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகள் யாவை?

FORMATIVE ASSESSMENT – I
SOCIAL STUDIES
(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) பூமியின் உள்அமைப்பின் இரண்டாம் அடுக்கு ()
A) இடை மண்டலம் B) அக அடுக்கு C) புற அடுக்கு D) பூமி ஓடு
- 2) ஆந்திராவின் அண்டை மாநிலங்கள் ()
A) தமிழ்நாடு B) கர்நாடகா C) தெலங்கானா D) அனைத்தும்
- 3) பின்வருவனவற்றில் தொடர்பற்ற ஒன்றைக் குறிப்பிடுக ()
A) சமவெளி B) சாலை C) பள்ளத்தாக்கு D) நதி
- 4) ஆந்திராவின் கிழக்கு எல்லை ()
A) வங்காள விரிகுடா கடல் B) தமிழ்நாடு C) கர்நாடகா D) அனைத்தும்
- 5) வரைபடத்தின் முக்கிய பண்பு ()
A) அளவுகோல் B) திசைகள் C) குறியீடுகள் D) அனைத்தும்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

- 6) சூரியனிடமிருந்து இடத்தில் பூமி அமைந்துள்ளது
- 7) பேரண்டத்தின் தோற்றத்தை குறிப்பிடும் கொள்கை கொள்கை
- 8) பூமியின் இயற்கையான செயற்கைக்கோள்
- 9) உலக சுற்றுச்சூழல் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்
- 10) இந்தியா அரைக்கோளத்தில் அமைந்துள்ளது.

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

3 X 2 = 6M

- 11) சுற்றுச்சூழலை பாதுகாக்க இரண்டு முழக்கங்களை எழுதுக.
- 12) நில வடிவங்கள் எத்தனை? அவை யாவை?
- 13) ஆந்திர புறவரி படத்தை சுயமாக வரையவும்.

IV. பின்வரும் வினாவிற்கு ஆறு அல்லது எட்டு வரிகளில் விடையளி. 1 X 4 = 4M

- 14) 'பெரும் வெடிப்பு' கொள்கை பற்றி எழுதுக.

FORMATIVE ASSESSMENT – I
SOCIAL STUDIES
(TAMIL MEDIUM)

CLASS : VIII

TIME : 45 Min


MARKS:20

NAME OF THE STUDENT :

ROLL NO :

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

5 X 1 = 5M

- 1) டச்சு வரைபடவியலின் தந்தை ()
A) ஜெரார்ட்ஸ் மெர்கடர் B) டாலமி C) ஆல்இத்ரிசி D) ஜார்ஜ் எவரெஸ்ட்
- 2) வரைபடத்தில் இளம் பச்சையில் குறிப்பிடப்படுவது ()
A) காடு B) மலை C) புல்வெளி D) வறண்டநிலம்
- 3)  இந்தக் குறியீடு குறிப்பிடுவது ()
A) கோயில் B) கோட்டை C) நகரம் D) கிராமம்
- 4) ஆந்திராவின் கிழக்கு எல்லை ()
A) வங்காள விரிகுடா கடல் B) தெலங்கானா C) ஒடிசா D) தமிழ்நாடு
- 5) உயரமான பகுதிகளை காட்ட பயன்படும் வரைபடம் ()
A) வெப்பநிலை வரைபடம் B) தாழ்நிலை வரைபடம்
C) சமன்வரை கோட்டு வரைபடம் D) அழுத்தக் கோட்டு வரைபடம்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

- 6) பீகார் மாநிலத்தின் மக்கள் தொகை அடர்த்தி
- 7) வரைபடத்தை உருவாக்கிய அரேபியர்
- 8) எவரெஸ்ட் சிகரத்தின் உயரத்தை அளந்தவர்
- 9) மகாராஷ்டிரா மாநிலத்தின் தலைநகரம்
- 10) பாபிலோனியாவின் தற்போதைய பெயர்

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

3 X 2 = 6M

- 11) உனது பள்ளியில் நடக்கும் நிகழ்வுகளை குறிப்பிட்டு ஒரு சுவரொட்டியை தயார் செய்க.
- 12) அரசியலமைப்புச் சட்டத்தில் உள்ள அடிப்படை உரிமைகள் யாவை?
- 13) சமன் வரைகோடுகள் பற்றி எழுதுக.

IV. பின்வரும் வினாவிற்கு ஆறு அல்லது எட்டு வரிகளில் விடையளி.

1 X 4 = 4M

- 14) தற்காலத்தில் வரைபடங்களின் பயன்களை பட்டியலிடுக.

FORMATIVE ASSESSMENT – I

SOCIAL STUDIES

(TAMIL MEDIUM)

CLASS : IX

TIME : 45 Min

MARKS:20

NAME OF THE STUDENT :

ROLL NO :

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

5 X 1 = 5M

1) பூமி சூரியனை சுற்றி வர எடுத்துக்கொள்ளும் காலம் ()

A) 24 மணிகள் B) 24 நாட்கள் C) 1 வருடம் D) 1 மாதம்

2) இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்ட வரைவுக் குழுவின் தலைவர் ()

A) டாக்டர் ராஜேந்திர பிரசாத் B) டாக்டர் பி ஆர் அம்பேத்கர்

C) ஜவஹர்லால் நேரு D) மகாத்மா காந்தி

3) உச்ச நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள நகரம் ()

A) ஹைதராபாத் B) மும்பை C) அலகாபாத் D) புதுடெல்லி

4) இந்திய திட்ட நேரத்திற்கும் கிரீனிட்ஜ் திட்ட நேரத்திற்கும் இடையே உள்ள நேர வித்தியாசம் ()

A) 4.30 மணி B) 5.30 மணி C) 6.30 மணி D) 7.00 மணி

5) 23 1/2° வடக்கு அட்சரேகையின் பெயர் ()

A) கடகரேகை B) மகர ரேகை C) ஆர்க்டிக் வளையம் D) அண்டார்டிக் வளையம்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

6) கண்ட பிளவு கொள்கையை வழங்கியவர்

7) FIR ன் விரிவாக்கம்

8) பிரம்ம சமாஜத்தை நிறுவியவர்

9) 0° கிரீனிட்ஜில் மதியம் 12 மணி எனில், மும்பையில் (73 டிகிரி கிழக்கு தீர்க்க ரேகை) மணி

10) பூமியின் கன அளவில் ஓடு %, இடைமண்டலம்% பூமிக்கரு.....%

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரேரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

3 X 2 = 6M

11) பூமியின் அடுக்குகளின் தகவல்களை அட்டவணையில் பட்டியலிடுக.

12) பூமியின் மீதுள்ள சட்டம் என்றால் என்ன? அதன் பயன்கள் யாவை?

13) கண்டபிளவு கொள்கையைப் பற்றி நீ என்ன அறிகிறாய்?

.IV. பின்வரும் வினாவிற்கு ஆறு அல்லது எட்டு வரிகளில் விடையளி. 1 X 4 = 4M

14) அட்சரேகைகள் மற்றும் தீர்க்கரேகைகளுக்கு இடையே உள்ள ஒற்றுமை மற்றும் வேற்றுமைகளை எழுதுக

FORMATIVE ASSESSMENT – I
SOCIAL STUDIES
(TAMIL MEDIUM)

CLASS : X

TIME : 45 Min

MARKS:20

NAME OF THE STUDENT :

ROLL NO :

I. சரியான விடையை தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

5 X 1 = 5M

- 1) இந்திய திட்ட நேரத்தை குறிப்பிடும் தீர்க்கரேகை ()
A) 82° 30¹ கிழக்கு B) 82° 30¹ மேற்கு C) 82° 30¹ வடக்கு D) 82° 30¹ தெற்கு
- 2) 'சில்கா ஏரி' அமைந்துள்ள மாநிலம் ()
A) ஒடிசா B) ஆந்திரா C) தமிழ்நாடு D) கேரளா
- 3) அருணாச்சல பிரதேசத்தில் உள்ள சிவாலிக் மலைகளின் பெயர் ()
A) கச்சார் B) பட்காய் C) மிஸ்மி D) காசி
- 4) சிந்து நதியின் கிளை நதி அல்லாதது ()
A) ஜீலம் B) சீனாப் C) பியாஸ் D) சோன்
- 5) உலகின் மிகவும் ஆழமான பெருங்கடல் பகுதியின் பெயர் ()
A) ஜாவா B) சேலஞ்சர் C) நோவஸ் D) சாக்கடல்

II. கோடிட்ட இடத்தை சரியான விடையால் நிரப்புக.

5 X 1 = 5M

- 6) பவளப் பாறைகள் இருப்பது லட்சத்தீவு எனில் நார்த்கொண்டம் இருப்பது.....
- 7) கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைகளின் உயரமான சிகரம்
- 8) ஜல்லி மற்றும் கூழாங்கற்களின் வடிவங்கள் காணப்படும் சிவாலிக் பகுதியின் பெயர்
- 9) NaBARD விரிவாக்கம்

10) தென்னிந்திய தீபகற்ப பீடபூமியின் தென்முனை

III. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

3 X 2 = 6M

- 11) தென்னிந்தியாவை இந்திய தீபகற்பம் என ஏன் அழைக்கின்றோம்?
- 12) இமயமலை தற்போதைய இடத்தில் இல்லாமல் இருந்திருந்தால் இந்தோ – கங்கை சமவெளி இருந்திருக்காது. இக்கூற்றை நீ ஒப்புக் கொள்கிறாயா? எவ்வாறு?
- 13) மண்அரிப்பு என்றால் என்ன?

IV. பின்வரும் வினாவிற்கு ஆறு அல்லது எட்டு வரிகளில் விடையளி. 1 X 4 = 4M

- 14) கிழக்கு கடற்கரை சமவெளிக்கும் மேற்கு கடற்கரை சமவெளிக்கும் இடையே உள்ள ஒற்றுமை மற்றும் வேற்றுமைகள் யாவை?