

XII. Rearrange the sentences in a Cogent Order: 3x1=3

- i) Tsunamika spread her love to all the people of the world.
- ii) Tsunamika lived on the ocean floor wanted to see the sun, the moon and star.
- iii) She prayed and a giant wave look her to the land.

XIII. Write a letter to your class teacher requesting him/ her to grant leave for a day: 6x1=6

Place: _____
Date: _____

From _____

To _____

Respected _____
I _____ from fever. So I am _____ the class. Please grant me _____ for _____
Yours _____

b) Look at the picture and answer the following questions: 3x1=3



- i) Name the animals in the picture.
- ii) How many animals do you find?
- iii) Mention two uses of these animals?

(4)

SUMMATIVE ASSESSMENT FOR FIRST TERM

ENGLISH

Std: VI

Time: 2.30 hrs.
Marks: 60

**SECTION -A
VOCABULARY**

I. Choose the best Synonyms from the options given below for the words underlined: 3x1=3

- 1. Reassuring a) imagining b) encouraging c) helping d) maintaining
- 2. Guessed a) thought b) fought c) pushed d) dream.
- 3. Sacred a) Scared b) feared c) holy d) terrified

II. Choose the correct Antonym from the options given below: 3x1=3

- 1. Regular a) Sincere b) always c) irregular
- 2. Lazy a) active b) slow c) soft d) dreamy
- 3. Strong a) bright b) weak c) dull d) powerful

III. In the following sentences underline Proper nouns and circle Common nouns: 6x1/2=3

- 1. In July, my family visited Warangal in Andhra Pradesh.
- 2. Gandhiji was born in Porbandar in Gujarat.

**SECTION -B
(GRAMMAR)**

IV. a) Fill in the blanks with Adverbs given in the box: 2x1 1/2=3

Slowly, Loudly, quickly, Safely

- 1. The cat _____ climbed the tree.
- 2. The students are laughing _____ (1)

b) Choose the correct form of verb and fill in the blanks to complete the sentences: 3x1=3

1. She _____ (am, are, is) counting the sweets in the box.
2. I _____ (am, are, is) cooking meals.
3. The children _____ (is, am, are) playing on the ground.

c) Punctuate the following sentence: 1x4=4
adityan spoke softly i hope so.

SECTION -C (PROSE)

V) Answer any THREE of the following questions: 3x1=3

1. What was the name of the boatman?
2. What course is Malika doing in Mathur?
3. Who had made the boat?
4. Who is chief seathl?
5. What do you think happened to the forests?

VI) Answer any ONE of the following in about 80 words: 1x5=5
(6 to 7 sentences)

1. What did Adityan dream of ?
2. Why do you think Shanthi was happy when she was able to cycle?
3. What light does Chief Seathl's letter throw on nature?

SECTION -D (POETRY)

VII. Quote from memory: 5x1=5

1. Write the first five lines of the poem "Going downhill on a Bicycle" With lifted -----
-----yet more swift. (5 lines)

(2)

VIII. Appreciation questions: 3x1=3

The sun descending in the west
The evening star does shine
The birds are silent in their nest.

1. Where is the sun descending?
2. What is the evening star?
3. How are birds in the evening?

IX. Answer any ONE of the following in about 6 or 7 sentences: 1x5=5

1. How does the boy describe his experience while going downhill on a bicycle?
2. What does the poet say about hopes and dreams?
3. How does the poet describe the night?

SECTION -E (SUPPLEMENTARY READER)

X. Choose the correct answer from the options given below: 3x1=3

1. Tsunamiika once lived _____
a) in a forest b) in a village c) near sea side
d) on the ocean floor.
2. Nandhini saved the life of _____
a) her teacher b) Anitha's mother c) poor man
d) Anitha's father.
3. The crane daughter weaves cloth with _____
a) silk b) Jute c) feather d) silver thread.

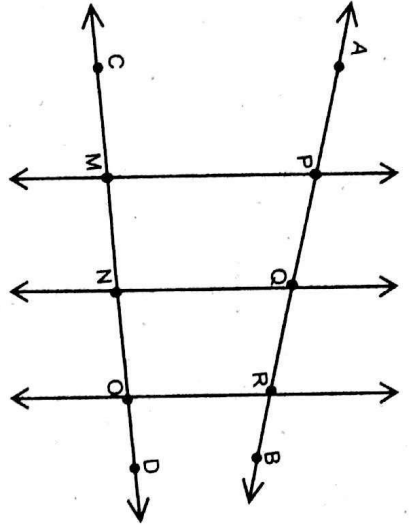
XI. Make a new mind map of the following: 5x1=5

Run your eyes quickly over the first paragraph of "The Fairy Crane".
Once upon a time, there lived an old man and his wife all alone in a small village. They had no children. One day the old man was walking along the road when he heard the sound of wings. Following the sound he found a beautiful white crane caught in a snare.

(3)

6E

43. படத்தில் ஒரு கோடமைப் புள்ளிகள் எவை?



பகுதி - B

VI. எவையேனும் ஒரு வினாவுக்கு மட்டும் விடையளி: $1 \times 5 = 5$

44. அளவுகோலின் உதவியோடு $AB = 5$ செமீ அளவில் கோட்டுத்துண்டு AB வரைக.

(அல்லது)

அளவுகோல் மற்றும் கவராயத்தைப் பயன்படுத்தி $PQ = 7.8$ செமீ அளவுகளுக்கு கோட்டுத்துண்டு வரைக.

முதல் பருவத் தொகுத்தறி மதிப்பீட்டுத் தேர்வு

வகுப்பு: 6

கணிதம்

மதிப்பெண்: 60
நேரம் : 2.00 மணி

பகுதி - A

$10 \times 1 = 10$

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்க:

- 1,000 என்ற எண்ணின் தொயரி
அ) 999 ஆ) 1001 இ) 599 எ) 99
- மூன்று இலக்க எண்களின் மிகச்சிறிய எண்
அ) 169 ஆ) 100 இ) 999 எ) 1000
- $100 \times 100 =$
அ) 1000 ஆ) 10,000 இ) 1,00,000 எ) 100
- இயல் எண்களின் முதல் எண்
அ) 0 ஆ) 1 இ) -1 எ) 2
- 3 ஆளது ----- என்ற எண்ணின் வகுத்தி
அ) 18 ஆ) 19 இ) 20 எ) 29
- மிகச் சிறிய சரிசுக்கப் பகா எண்
அ) 37 ஆ) 7 இ) 11 எ) 10
- 3 கீ.மீ = ----- மீ.
அ) 30 ஆ) 300 இ) 3,000 எ) 30,000
- 2000 கிராம் ----- கீ.கி.
அ) 20 ஆ) 200 இ) 2,000 எ) 2
- நொக்கோடு என்பது ----- தொயர்ந்து செல்லும்
அ) ஒரு புறம் ஆ) இருபுறம் இ) வலப்புறம் எ) இடப்புறம்
- $1.5 \text{ மீ} =$ -----
அ) 150 செ.மீ ஆ) 15 செ.மீ இ) 15,000 செ.மீ எ) 1.5 செ.மீ

II. கோறுட்டி இடத்தை நிரப்புக $5 \times 1 = 5$

$$11. \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12. 60.1 \text{ இன் ஒன்றுகள் இடத்தில் உள்ள எண் } \underline{\hspace{2cm}}$$

$$13. 14 \text{ செமீ} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ மி.மீ.}$$

$$14. \text{கொடுக்கப்பட்ட இரண்டு புள்ளிகள் வழியே } \underline{\hspace{2cm}} \text{ கோடு வரையலாம்.}$$

$$15. \text{புள்ளிகள் என்பது ஒரு குறிப்பிட } \underline{\hspace{2cm}} \text{க் குறிக்கும்.}$$

(4)

(1)

www.kanuchini.com

III. பொருத்திக:

அ

ஆ

16. 1000 மீ - அ) பகா எண்
17. $25 + 69 + 75$ - ஆ) பகு எண்
18. 17 - இ) கோட்டுத் துண்டு
19. 27 - ஈ) 1 கீ. மீ



20. - உ) 169
- ஊ) 10 கீ. மீ
- ஐ) 1 கீ. மீ

பகுதி - ஆ

$$5x1=5$$

6M

34. $3\frac{1}{2}$ ஐ தகா பின்னமாக மாற்றுக.

35. \longleftrightarrow என்ற நேர்கோடுகளை இணைகோடுகளாக வரைக.
C D E F

பகுதி - ஆ

V. எவையேனும் ஐந்து வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளி: $5x3=15$

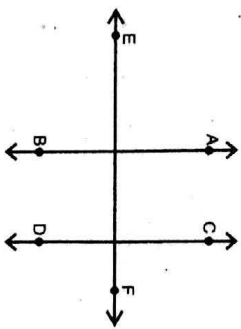
36. 80-க்கு முன்னரும், பின்னரும் உள்ள 5-ஐ மடங்காக்க கொண்ட நான்கு எண்களைத் தருக.

37. 12, 45, 75 என்ற எண்களின் மீ.பெ.வ மற்றும் மீ.சீ.ம காண்க.

38. கூடுக்க: $\left\{ \frac{75}{47} + \frac{3}{47} \right\} - \frac{14}{47} = ?$

39. இரண்டு பாத்ரிங்களில் உள்ள தண்ணீரின் அளவு 14 லி. 750 மி.லி மற்றும் 21 லி. 250 மி.லி எனில் இரண்டு பாத்ரிங்களிலும் உள்ள மொத்த நீரின் அளவு என்ன?

40. பத்தில் இணைகோடுகள் மற்றும் செங்குத்துக் கோடுகளைக் காண்க.



41. 10.03-வான் எவ்வெண்ணைக் கூட்டினால் 250 கிடைக்கும்?

42. 100 கி.கி சர்க்கரையை 500 கிராம் எடை அளவுள்ள பைகளில் அடைத்தால் தேவைப்படும் பைகளின் எண்ணிக்கை என்ன?

IV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுள் ஏதேனும் 10 வினாக்களுக்கு மட்டும் விடையளிக்கவும்: $10x2=20$

21. 204351 என்ற எண்ணை இந்திய எண் முறையில் எழுதுக.
22. எரியு முறையில் விடை காண்க. $119 + 64 + 1 + 80$
23. 1 முதல் 20 வரை உள்ள எண்களில் பகா எண்களை எழுதுக.
24. 45-ன் வகுத்தீகளைக் காண்க.
24 $\frac{24}{40}$ இன் எரியு வடிவத்தை எழுதுக.
26. கதிர் என்றால் என்ன?
27. ஒரு கோடமைப்புள்ளிகள் என்றால் என்ன?
28. கீழின அலகாக மாற்றுக.
4 கீ.மீ 475 மீ
29. $40 + 7 + \frac{3}{10}$ ஐ தசம எண்ணாக மாற்றுக.
30. கூட்டுக: $\frac{1}{31} + \frac{15}{31} + \frac{7}{31} = ?$
31. ஒரு சட்டைக்கு 2மீ, 25 செமீ நீளமுள்ள துணி தேவைப்படுகிறது எனில் 12 சட்டைகளுக்கும் தேவையான துணியின் நீளம் என்ன?
32. கழிக்க: $48.05 - 25.57$
33. 6, 8 ன் மீ.பெ.வ. காண்க.

(2)

(3)

பகுதி - இ

III. குறிப்பு:

4X5=20

அ) ஒவ்வொரு பிரிவினரிடமிருந்தும் ஒரு வினா வீதம் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி.
ஆ) தேவையான இடங்களில் படம் வரைக.

பிரிவு - ஆ

31. மருத்துவ குணமிக்க தாவரங்கள் 5 கவறி விளக்குக?

32. மரங்களை வெட்டுவது சுகாதாரத்துக்கு கேடு விளைவிக்கிறது என்பது பற்றி உனது கருத்துக்களை எழுதுக.

பிரிவு - ஆ

33. ஊட்டச்சத்துகளின் வகைகள் மற்றும் பணிகளை குறிப்பிடுக.

34. ஒரு சில தாவரங்கள் ஏன் பூச்சிகளை உணவாக உட்கொள்கின்றன?

பிரிவு - இ

35. பயனுள்ள பயனற்ற மாற்றங்கள் ஒவ்வொன்றும் 5 எழுதுக?

36. உங்கள் வீட்டு சமையல் அறையில் நடைபெறும் எதேனும் 5 நிகழ்வுகளை எழுதி அவற்றில் எவ்வகை மாற்றங்கள் நிகழ்கின்றன என்பதை எழுதுக.

பிரிவு - ஈ

37. உங்களிடம் நூலின் ஒருமுனையில் கட்டப்பட்ட கோளவடிவ குண்டு ஒன்று உள்ளது. இதனை வைத்து எந்தெந்த இயக்கத்தின் வகைகளை விவரிக்க முடியும்?

38. செயற்கை கார்ப்தம் என்றால் என்ன? செயற்கை கார்ப்தத்தின் படங்களை வரைந்து பெயர்களை எழுதி திருவங்களை குறிக்கவும்.

(4)

முதல் பருவத் தொகுத்தறி மதிப்பீட்டுத் தேர்வு

வகுப்பு : 6

அறிவியல்

மதிப்பெண்: 60
நேரம் : 2.00 மணி

பகுதி - அ

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும் 10x1=10

1. காசும் தயாரிக்கப் பயன்படும் மரம்

அ) தேக்கு ஆ) பூக்கவிடஸ் இ) தென்னை ஈ) சந்தனம்

2. உணவு தொடர்பான தொழிலைத் தேர்ந்தெடுக்க

அ) கயிறு திரித்தல் ஆ) பூந்தோட்ட தொழில் இ) பருத்தி வளர்த்தல்

ஈ) உறுகாய் தயாரித்தல்

3. மருத்துவ குணமிக்க தாவரங்களை நாம் எவ்வாறு அழைக்கிறோம்?

அ) பருப்புகள் ஆ) நறுமண செடிகள் இ) மூலிகைகள் ஈ) பட்டைகள்

4. வைட்டமின் C குறைபாட்டால் வரும் நோய்

அ) ஸ்கர்வி ஆ) ரிக்கடஸ் இ) மராஸம்ஸ் ஈ) மாலைக்கண்

5. கரிய ஒளியின் உதவியுடன் தோலில் தயாரிக்கப்படுவது

அ) வைட்டமின் C ஆ) D இ) B ஈ) K

6. மாற்றங்கள் நிகழும்போது மாற்றமடைந்த பொருள்கள் தங்கள் இயல்பு நிலைக்கு மீண்டும் திரும்புவது

அ) மீள மாற்றம் ஆ) மீள் இ) மெதுவான ஈ) வேகமான

7. கீழே கொடுக்கப்பட்டவற்றில் எது கால ஒழுங்கு அற்ற மாற்றம்

அ) இதுயுட்பு ஆ) இரவுபகல் தோன்றுதல் இ) நிலநடுக்கம் ஈ) கடினாஊசல்

8. நிறையின் SI அலகு

அ) கி ஆ) எசு.கி இ) மீ.கி ஈ) கி.கி

9. ரோபோவை உருவாக்கியவர்

அ) சர் ஐசக் நியூடன் ஆ) ஐசக் அசிமோ இ) கலிலியோ ஈ) தாமஸ் ஆல்வா எடிசன்

10. தங்குதடையின்றி தொங்கவிடப்பட்ட காசும் எப்போதும் _____ திசைகளில்தான் நிற்கும்.

அ) வடக்கு கிழக்கு ஆ) தெற்கு மேற்கு இ) கிழக்கு மேற்கு ஈ) வடக்கு தெற்கு

(1)

பகுதி - ஆ

|| எதனும் பதினைந்து வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்: 15x2=30

11. மூலகைகள் எங்கெல்லாம் வளர்கின்றன?
12. உணவிற்காக பயன்படும் தாவரங்களை எழுது?
13. வாசனை திரவியங்கள் மற்றும் குளியல் சோப்புகளிலிருந்து மணம் வீசு காரணம் என்ன?
14. பொருத்துக:

தென்னை	-	தீப்பெட்டி
வைபன்	-	டென்னிஸ் மற்றும் ஹாக்கி மட்டை
மல்பெரி	-	கரை வேய்தல், கட்டுமானம்
இலவம்	-	இரயில் பக்கைகள்
15. சரியா? தவறா? எனக் கூறு.

அ) இஞ்சி தாவரத்தின் வேர்ப் பகுதி

ஆ) கிராம்பு தாவரத்தின் விதைப்பகுதி.
16. சரிவிகித உணவு என்றால் என்ன?
17. ஊட்டச்சத்து என்றால் என்ன?
18. புரதக்குறைபாட்டினால் வரும் நோய்களை எழுதுக?
19. பழங்கள் மற்றும் காய்கறிகளை நறுக்கியபின் கழுவவேண்டுமா? முன் கழுவ வேண்டுமா? உன் விடைக்கான காரணம் கூறு.
20. வெள்ளை சர்க்கரை, வெள்ளை இவற்றில் எது சிறந்தது? இவற்றில் உள்ள ஊட்டச்சத்து என்ன?
21. பின்வருவனவற்றை வேறுபடுத்துக.

அ) வெப்ப உமிழ் மாற்றம்

ஆ) கொள் மாற்றம்
22. நீங்கள் பயன்படுத்தும் பென்சில் அழிப்பான் நாளடைவில் அளவில் சிறியதாகிவது ஏதனால்? இதில் எவ்வகை மாற்றம் நிகழ்கிறது.

(2)

65

23. பொருந்தாதவற்றை வட்டமிடுக

- அ) உணவு சமையத்தல் ஆடு குழந்தை வளர்த்தல் இ) பட்டாக வெடித்தல் க) பால் தயாரித்தல்
 1) புழலாதல் 2) காய்கறியியாதல் 3) எரிமலை வெடித்தல் 4) மழைப்பொழித்தல்

24. கீழ்க்காணும் அலகுகளை சிறிய அலகிலை பெரிய அலகு வரை வரிசைப்படுத்து

நிமிடம், வினாடி, மாதம், ஆண்டு, நாள்

25. பொருத்துக

1.	1 மீ	-	1000 மீ
2.	1 கி. மீ	-	100 செ.மீ
3.	1 குவிண்டால்	-	60 வினாடி
4.	ஒரு நிமிடம்	-	100 கிலோ கிராம்

26. நீளம் நிறைகாலம் ஆகியவற்றின் SI அலகு என்ன அவற்றின் குறியீடுகளை எழுதுக?

27. ஒருபொருள் எப்போது இயக்கத்தில் உள்ளது என்கிறோம்.

28. கீழ்க்கண்ட இயக்கம் என்றால் என்ன?

29. பொருத்தமில்லாததை வட்டமிடுக.

1. சட்டகாந்தம், மாக்கனடை, வளைவுகாந்தம், லாட்க்காந்தம்
2. இருமடி ஆணி, குண்டுசி, இரப்பர் குழாய், லையல் ஊசி.

30. கீழ்க்கண்ட படத்தில் இரண்டு காந்தங்கள் 'அ' மற்றும் 'ஆ' இரண்டும் ஒன்றையொன்று ஈர்ப்பதாகக் கொண்டால் 'ஆ' காந்தத்தின் துருவங்களை குறிக்க.

அ



ஆ



(3)

முதல் பருவத் தொகுத்தறி மதிப்பீட்டுத் தேர்வு

சமூக அறிவியல்

மதிப்பெண்: 60
நேரம் : 2.00

வகுப்பு: 6

I. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். 10x1=10

1. எலக்ட்ரான்களும் சூரியனை ----- மில் சுற்றி வருகின்றன.

அ) வட்டப்பாதை ஆ) நீள்வட்டப்பாதை இ) சதுரப்பாதை.

2. மக்கள் சந்தையில் பொருட்களை வாங்கி தங்கள் தேவைகளை நிறைவு செய்து கொள்வதை நாம் இவ்வாறு அறிப்பிடுகிறோம்.

அ) உற்பத்தி ஆ) பரிசீல இ) நுகர்ச்சி.

3. சந்தையில் பொருட்கள் அதிகமாக குவியும்போது விலை

அ) அதிகமாகும் ஆ) குறையும் இ) மாறாது.

4. சமுதாயத்தை இணைக்கும் தொழில்

அ) பயிர்த்தொழில் ஆ) மரவேலை இ) வியாபாரம்

5. சில குடும்பங்களில் பெற்றோரும் குழந்தைகளும் மட்டுமே இருப்பார்கள்

இது எவ்வகை குடும்பம்

அ) கூட்டுக்குடும்பம் ஆ) சிறிய தனிக் குடும்பம் இ) சிறிய கூட்டுக் குடும்பம்

6. ஆதிமனிதன் முதலில் பழக்கிய விலங்கு

அ) மாடு ஆ) குதிரை இ) நாய்

7. ஹரப்பா என்ற கிரேக்க மொழிச் சொல்லின் பொருள்

அ) புதைபண்ட நகரம் ஆ) மலைக்கோட்டை நகரம் இ) நதிகளிடையிட்ட நகரம்

8. மனிதன் சிக்கிமுக்கிக் கற்களை பயன்படுத்தி நெருப்பை உண்டாக்கிய காலம்

அ) செம்புக்கற்காலம் ஆ) பழைய கற்காலம் இ) புதிய கற்காலம்.

9. மனித இனம் முதன்முதலாக தோன்றியதாக கருதப்படும் இடம்

அ) மத்திய தரைகடல் நாடுகள் ஆ) ஆசிரியா இ) லைபூரியா.

10. சிந்துவெளி நாகரிகம் பற்றி அறிய உதவுவது

அ) கல்வெட்டுகள் ஆ) செய்ப்பட்டியங்கள் இ) அகழ்வாராய்ச்சி சான்றுகள்.

II. கோர்ப்பு இடங்களை நிரப்புக.

5x1=5

655

11. பொருளாதாரத்தில் ரூபாய் பரிசு பெற்ற இந்தியர் -----
12. மிகத் தொன்மைக்காலத்தை ஆய்ந்தறிய -----
படிக்க வேண்டும்.

13. ஒரே வீட்டில் வசித்து ஒரே அடுப்பில் சமைத்து பகிர்ந்துண்டு வாழும் குழுவிற்
----- என்று பெயர்.

14. பூமியின் வளிமண்டலத்தில் ----- இருப்பதால் பற்பல உயிர்களும்
நாகும் வாழமுடிகிறது.

15. சிந்து வெளி மக்கள் பயன்படுத்திய எழுத்துமுறை -----

III. பொருத்திக.

3x1=3

16. பள்ளி ----- பள்ளியின் உரிமையாளர்கள்
17. ஆழீரை வீணாக்காதிருத்தல்- சமுதாய முன்னேற்றத்தின் விளைபலம்.
18. சமுதாயத்தினரே ----- மாணவர் சமுதாயம் எனப்படும்
----- மாணவர்கள் பின்பற்ற வேண்டிய நல்லொழுக்கம்

IV. எவையேனும் 3 வினாக்களுக்கு விடையளி.

3x2=16

19. சூரியக் குடும்பத்தில் எத்தனை கோள்கள் உள்ளன? அவை யாவை?
20. சந்திரனின் மறுபு ஆதி பூமியிலிருந்து புலப்படாதது ஏன்?
21. இரவு வானில் விண்மீன்களிடமிருந்து கோள்களை பிரித்தறிவது எப்படி?
22. சூரியக் குடும்பத்தில் உள்ள திடக்கோள்கள் வாயுக்கோள்களை
அடவணைப்படுத்தவும்.
23. வாரத்தின் எழுநாள்களின் பெயர்களாக அமைந்துள்ள கோள்களை எழுதுக?
24. வரலாற்றுக்கு முற்பட்ட காலத்தை நான்காவது பகுத்து கூறு?
25. சிந்துவெளி மக்களின் தொழில்களை பட்டியலிடு?
26. பெருங்கோள்களின் சிறப்புகளை எழுது.

(2)

V. எவையேனும் 4 வினாக்களுக்கு விடையளி.

4x5=20

27. கரிகால பெருவளத்தான் பற்றி குறிப்பு வரைக?
28. மாணவர்கள் பள்ளியில் கடைபிடிக்கவேண்டிய ஒழுங்குகள் யாவை?
29. சமுதாயம் என்றால் என்ன?
30. தமிழ்மொழி உயர்தனிச் சொம்மொழி எனப்படுவது ஏன்?
31. வரலாற்றை அறிய உதவும் ஆதாரங்களை பட்டியலிடுக.
32. புனி ஓர் உயிர்க்கோளம் - காரணம் கூறு.
33. சங்ககால மகளிரின் சமூக நிலையைக் குறிப்பிடு.
34. புதியசுற்கால மனிதனின் சிறந்த கண்டுபிடிப்பு சக்கரம் காரணத்தை விவரிக்க.
35. பொருளாதாரத்தின் மூன்று முக்கிய பிரிவுகளைக் கூறுக.
36. வேறுபாடுகளை இயற்கையின் நியதி என்பதை விவரிக்க.
37. பால்வெளி அண்டம் பற்றி குறிப்பு வரைக.

VI. அந்நிய வரையர்த்தில் கீழ்க்காணும் இடங்களை குறிக்கவும்.

6x1=6

38. 1. மொகஞ்சதாரோ
2. ராவி நதிக்கரை
3. தமிழ்நாடு
4. ஹரப்பா
5. லோத்தல்
6. இந்தியப்பெருங்கடல்.

(3)