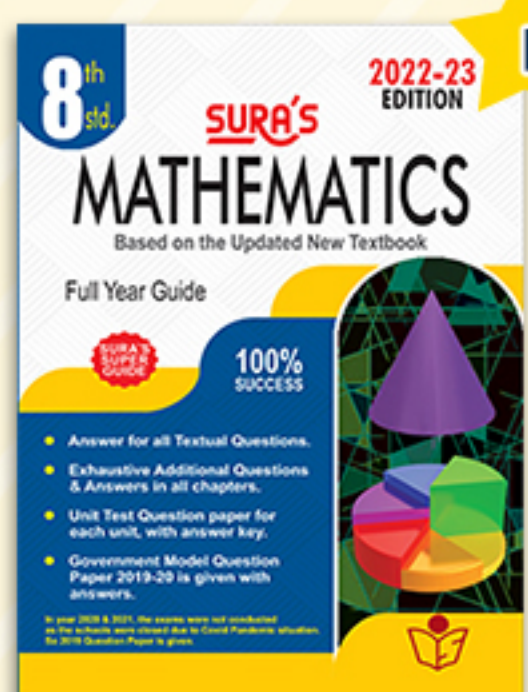
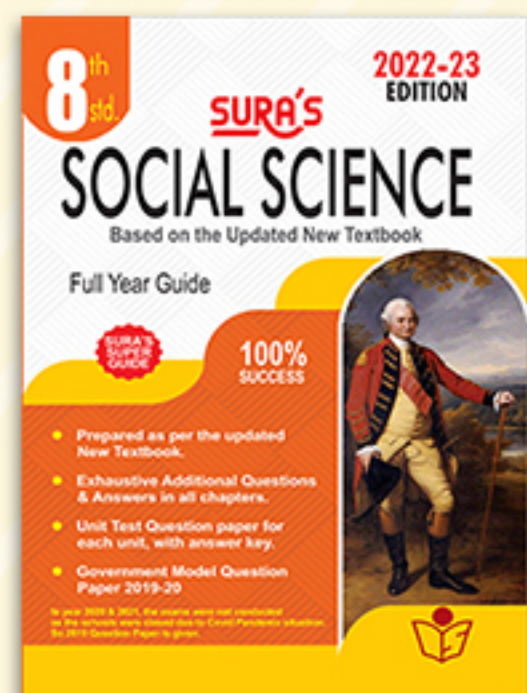
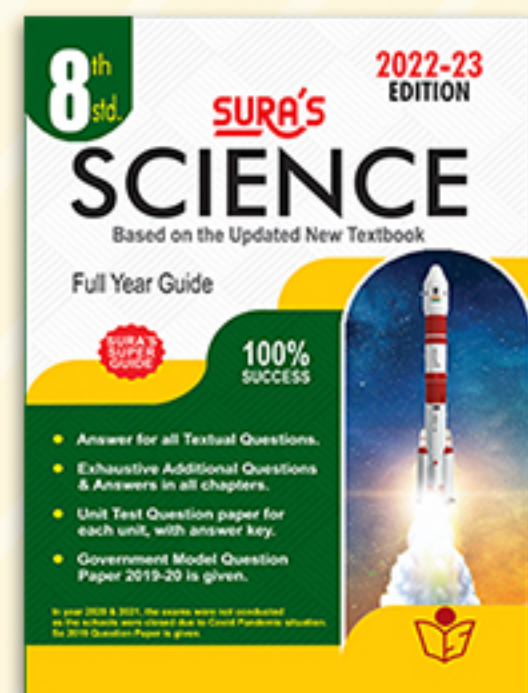


BASED ON THE UPDATED NEW TEXTBOOK 2022

Available on



Limited stock Only



SURA'S

8th std

School Guides

ENGLISH மற்றும் தமிழ் மீடியம்

Q&A May 2022 Annual Exam Question Paper with Brief Answers Included



100% SUCCESS

அனைத்து புத்தகக் கடைகளிலும் கிடைக்கிறது

orders@surabooks.com

2022-23 பதிப்பு

call @ 9600175757 | 8124301000

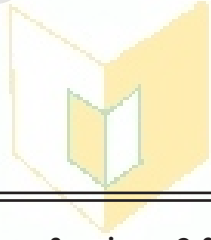
Kindly send me your answer keys to our email id - padasalai.net@gmail.com

சுராவின் சமூக அறிவியல்

8 ஆம் வகுப்பு

திருத்தியமைக்கப்பட்ட புதிய பாடநூலின்படி
தயாரிக்கப்பட்டது.

பாடசாலை



சிறப்பம்சங்கள்

- பாடப்பகுதிகளிலுள்ள எல்லா பிரிவுகளிலும், விரிவான விளக்கங்களுடன் கூடிய விடைகள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன.
- ஒவ்வொரு பாடத்திலும் கூடுதலான வினா விடைகள்.
- ஒவ்வொரு பாடத்தின் இறுதியிலும் அலகுத் தேர்வு வினாத்தாள் - விடைக் குறிப்புகளுடன்.
- ஆண்டு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் விடைகளுடன் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.



சுரா பப்ளிகேஷன்ஸ்

சென்னை

orders@surabooks.com

Ph:9600175757 / 8124201000

Kindly send me your answer keys to our email id - padasalai.net@gmail.com

| |
|---|
| <p>2022-23 புதிய பதிப்பு © வெளியீட்டாளர்கள்</p> |
| <p>ISBN : 978-93-92559-37-2 Code No. : FY-8-SS-TM</p> |
| <p>தலைமை அலுவலகம்: சுரா பப்ளிகேஷன்ஸ் 1620, 'ஜே' பிளாக், 16-ஆவது பிரதான சாலை, அண்ணா நகர், சென்னை-600 040. ☎ 044-4862 9977, 044-486 27755 e-mail : enquiry@surabooks.com website : www.surabooks.com</p> |

Our Guides for IX to X Standard

Guides :

- ❖ சுராவின் தமிழ் உரைநூல்
- ❖ Sura's Smart English
- ❖ Sura's Mathematics (EM/TM)
- ❖ Sura's Science (EM/TM)
- ❖ Sura's Social Science (EM/TM)

Our Guides for XI, XII Standard

- ❖ சுராவின் தமிழ் உரைநூல்
- ❖ Sura's Smart English
- ❖ Sura's Mathematics (EM / TM)
- ❖ Sura's Physics (EM / TM)
- ❖ Sura's Chemistry (EM / TM)
- ❖ Sura's Bio-Botany & Botany (EM/ TM)
(Short version & Long Version)
- ❖ Sura's Bio-Zoology & ZoolWogy (EM/ TM)
(Short version & Long Version)
- ❖ Sura's Computer Science (EM / TM)
- ❖ Sura's Computer Application (EM / TM)
- ❖ Sura's Commerce (EM / TM)
- ❖ Sura's Economics (EM / TM)
- ❖ Sura's Accountancy (EM / TM)
- ❖ Sura's Business Mathematics (EM)

பதிப்பாளியர் உரை...

எங்கள் வாழ்த்திற்குரிய

இனிய மாணவ செல்வங்களே!

உங்களை வெற்றிப் பாதையில் அழைத்துச் செல்லும் வழிகாட்டி 'சுராவின் சமூக அறிவியல்' ஆகும். புதிதாக திருத்தியமைக்கப்பட்ட பாடநூலின்படி உருவாக்கப்பட்டுள்ள சுராவின் 8 ஆம் வகுப்பு - சமூக அறிவியல் - முழு ஆண்டு பருவ வழிகாட்டியை உங்களிடம் சேர்ப்பதில் பெருமையும் மகிழ்ச்சியும் அடைகிறோம்.

8 ஆம் வகுப்பு பொதுத் தேர்வுகளில் நீங்கள் அதிக மதிப்பெண் பெற சரியான விடைகளுடன், எளிய முறையில் இந்த வழிகாட்டி தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஆசிரியர்களின் கற்றுத்தரும் பணியில் உறுதுணையாகவும், மாணவர்கள் பாடங்களைக் கற்கும் விதத்தில் ஊக்கம் தரும் வகையிலும் நமது வழிகாட்டி திகழும் என நம்புகிறோம்.

இறையருளை வேண்டுகிறோம்.

நலமே விளைக!

- பதிப்பகத்தார்

சுபாஷ் ராஜ், B.E., M.S.,

(சுரா பப்ளிகேஷன்ஸ்)

மேலும் விவரங்களுக்கு / தொடர்புக்கு

புத்தகத்தில் உள்ள சந்தேகங்களுக்கு : enquiry@surabooks.com

புத்தகங்கள் வாங்க : orders@surabooks.com

தொடர்புக்கு : 81242 01000 / 81243 01000

வாட்ஸ்அப் : 81242 01000 / 98409 26027

ஆன்லைன் வலைதளம் : www.surabooks.com

பாடக் குறிப்புகளின் தொகுக்கப்பட்ட பகுதிகளை எமது <http://tnkalvi.in>

இணையதளத்திலிருந்து இலவசமாக பதிவிறக்கிக்கொள்ளலாம்

08/06/2022

பொருளடக்கம்

வரலாறு

| அலகு | பாடத் தலைப்புகள் | பக்க எண் | மாதம் |
|------|---|----------|----------|
| 1 | ஐரோப்பியர்களின் வருகை | 1-10 | ஜூன் |
| 2 | வர்த்தகத்திலிருந்து பேரரசு வரை | 11-22 | ஜூன் |
| 3 | கிராம சமூகமும் வாழ்க்கை முறையும் | 23-31 | ஜூலை |
| 4 | மக்களின் புரட்சி | 32-42 | ஆகஸ்ட் |
| 5 | இந்தியாவில் கல்வி வளர்ச்சி | 43-51 | அக்டோபர் |
| 6 | இந்தியாவில் தொழிலகங்களின் வளர்ச்சி | 52-58 | நவம்பர் |
| 7 | ஆங்கிலேயர் ஆட்சியில் நகர்ப்புற மாற்றங்கள் | 59-67 | நவம்பர் |
| 8 | காலங்கள்தோறும் இந்தியப் பெண்களின் நிலை | 68-76 | ஜனவரி |

புவியியல்

| அலகு | பாடத் தலைப்புகள் | பக்க எண் | மாதம் |
|------|--|----------|--------------|
| 1 | பாறை மற்றும் மண் | 77-90 | ஜூன் |
| 2 | வானிலை மற்றும் காலநிலை | 91-101 | ஜூலை |
| 3 | நீரியல் சுழற்சி | 102-111 | ஜூலை |
| 4 | இடம் பெயர்தல் மற்றும் நகரமயமாதல் | 112-119 | ஆகஸ்ட் |
| 5 | இடர்கள் | 120-129 | அக்டோபர் |
| 6 | தொழிலகங்கள் | 130-137 | அக்டோபர் |
| 7 | கண்டங்களை ஆராய்தல் (ஆப்பிரிக்கா, ஆஸ்திரேலியா மற்றும் அண்டார்டிகா) | 138-151 | நவம் & டிசம் |
| 8 | புவிப்படங்களைக் கற்றறிதல் | 152-158 | ஜனவரி |

குடிமையியல்

| அலகு | பாடத் தலைப்புகள் | பக்க எண் | மாதம் |
|------|---|----------|----------|
| 1 | மாநில அரசு எவ்வாறு செயல்படுகிறது | 159-165 | ஜூன் |
| 2 | குடிமக்களும் குடியரிமையும் | 166-172 | ஜூலை |
| 3 | சமயச் சார்பின்மையைப் புரிந்துகொள்ளுதல் | 173-179 | ஆகஸ்ட் |
| 4 | மனித உரிமைகளும் ஐக்கிய நாடுகள் சபையும் | 180-189 | அக்டோபர் |
| 5 | சாலை பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் நெறிமுறைகள் | 190-198 | நவம்பர் |
| 6 | பாதுகாப்பு மற்றும் வெளியுறவுக் கொள்கை | 199-207 | ஜனவரி |
| 7 | நீதித்துறை | 208-218 | பிப்ரவரி |

பொருளியல்

| அலகு | பாடத் தலைப்புகள் | பக்க எண் | மாதம் |
|---|-----------------------------------|----------|----------------------|
| 1 | பணம், சேமிப்பு மற்றும் முதலீடுகள் | 219-229 | ஆகஸ்ட் செப்டம்பர் |
| 2 | பொது மற்றும் தனியார் துறைகள் | 230-242 | பிப்ரவரி |
| ஆண்டு பொதுத்தேர்வு மே - 2022 வினாத்தாள் (விடைகளுடன்) | | 243-250 | |

This is Only for Sample for Full Book Order
Online or Available at All Leading Bookstores

TO ORDER WITH US

SCHOOLS and TEACHERS:

We are grateful for your support and patronage to '**SURA PUBLICATIONS**'

Kindly prepare your order in your School letterhead and send it to us.

For Orders contact: 81242 01000 / 81243 01000

DIRECT DEPOSIT

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **36550290536**
Bank Name : **STATE BANK OF INDIA**
Bank Branch : Padi
IFSC : SBIN0005083

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **21000210001240**
Bank Name : **UCO BANK**
Bank Branch : Anna Nagar West
IFSC : UCBA0002100

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **6502699356**
Bank Name : **INDIAN BANK**
Bank Branch : Asiad Colony
IFSC : IDIB000A098

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **1154135000017684**
Bank Name : **KVB BANK**
Bank Branch : Anna Nagar
IFSC : KVBL0001154

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **13240200032412**
Bank Name : **FEDERAL BANK**
Bank Branch : Anna Nagar
IFSC : FDRL0001324

A/c Name : **Sura Publications**
Our A/c No. : **50200031530945**
Bank Name : **HDFC BANK**
Bank Branch : Cenotaph Road, Teynampet
IFSC : HDFC0001216

After Deposit, please send challan and order to our address.

email to : orders@surabooks.com / Whatsapp : 81242 01000.



For Google Pay :
98409 26027



For PhonePe :
98409 26027



DEMAND DRAFT / CHEQUE

Please send Demand Draft / cheque in favour of '**SURA PUBLICATIONS**' payable at **Chennai**.

The Demand Draft / cheque should be sent with your order in School letterhead.

STUDENTS :

Order via Money Order (M/O) to



SURA PUBLICATIONS

1620, 'J' Block, 16th Main Road, Anna Nagar, Chennai - 600 040.

Phones : 044-4862 9977, 044-4862 7755.

Mobile : 96001 75757 / 81242 01000 / 81243 01000.

email : orders@surabooks.com Website : www.surabooks.com

This is Only for Sample for Full Book Order
Online or Available at All Leading Bookstores

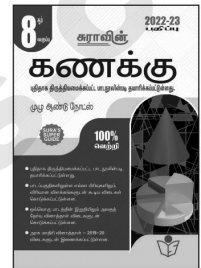
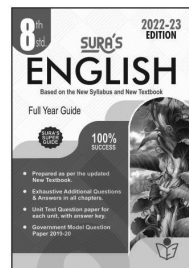
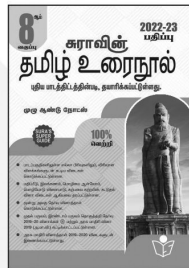


SURA'S

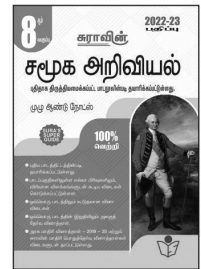
2022-23 EDITION

SCHOOL GUIDES

8th Std. - Full Year Guides_TM



8th
Standard
New Syllabus



SURA PUBLICATIONS

1620, 'J' Block, 16th Main Road, Anna Nagar,
Chennai - 600 040. INDIA. Phones: 044-48629977, 48627755
Mobile: 81242 01000 / 81243 01000
email : enquiry@surabooks.com
orders@surabooks.com

English
&
Tamil
Medium

Buy online @



வரலாறு

அலகு

1

ஐரோப்பியர்களின் வருகை

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- நவீன இந்திய வரலாற்று ஆதாரங்களின் வகைகள் பற்றி அறிதல்
- இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசியரின் வர்த்தகத்தை புரிந்துகொள்ளுதல்
- இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசியர்கள் மற்றும் டச்சுக்காரர்கள் ஆதிக்கத் தாக்கத்தை புரிந்து கொள்ளுதல்
- டென்மார்க்கின் காலனி குடியேற்றங்களை பற்றி அறிதல்
- ஆங்கில மற்றும் பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய நிறுவனங்களின் வருகை மற்றும் நிலைப்பாடுகளை அறிதல்



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசிய ஆதிக்கத்திற்கு அடுத்தளம் அமைத்தவர் யார்?
(அ) வாஸ்கோடகாமா (ஆ) பார்த்தலோமியோ டயஸ்
(இ) அல்போன்சோ-டி-அல்புகர்க் (ஈ) அல்மெய்டா
[விடை : (இ) அல்போன்சோ-டி-அல்புகர்க்]
2. பின்வரும் ஐரோப்பிய நாடுகளுள் இந்தியாவுக்கு கடல்வழியைக் கண்டுபிடிப்பதில் முதன்மையாக இருந்த நாடு எது?
(அ) நெதர்லாந்து (டச்சு) (ஆ) போர்ச்சுகல்
(இ) பிரான்ஸ் (ஈ) பிரிட்டன் [விடை : (ஆ) போர்ச்சுகல்]
3. 1453ஆம் ஆண்டு கான்ஸ்டாண்டிநோபிள் யாரால் கைப்பற்றப்பட்டது?
(அ) பிரான்ஸ் (ஆ) துருக்கி
(இ) நெதர்லாந்து (டச்சு) (ஈ) பிரிட்டன் [விடை : (ஆ) துருக்கி]
4. சர் வில்லியம் ஹாக்கின்ஸ் _____ நாட்டைச் சேர்ந்தவர்
(அ) போர்ச்சுகல் (ஆ) ஸ்பெயின் (இ) இங்கிலாந்து (ஈ) பிரான்ஸ்
[விடை : (இ) இங்கிலாந்து]
5. இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர்கள் கட்டிய முதல் கோட்டை
(அ) வில்லியம் கோட்டை (ஆ) செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டை
(இ) ஆக்ரா கோட்டை (ஈ) டேவிட் கோட்டை
[விடை : (ஆ) செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டை]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ வரலாறு

6. பின்வரும் ஐரோப்பிய நாட்டினருள் வியாபாரத்திற்காக, இந்தியாவிற்கு வருகை தந்த கடைசி ஐரோப்பிய நாட்டினர்

(அ) ஆங்கிலேயர்கள்

(ஆ) பிரெஞ்சுக்காரர்கள்

(இ) டேனியர்கள்

(ஈ) போர்ச்சுகீசியர்கள்

[விடை : (ஆ) பிரெஞ்சுக்காரர்கள்]

7. தமிழ்நாடு கடற்கரையோரத்தில் உள்ள தரங்கம்பாடி _____ வர்த்தக மையமாக இருந்தது

(அ) போர்ச்சுகீசியர்கள்

(ஆ) ஆங்கிலேயர்கள்

(இ) பிரெஞ்சுக்காரர்கள்

(ஈ) டேனியர்கள்

[விடை : (ஈ) டேனியர்கள்]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. இந்தியாவின் தேசிய ஆவணக்காப்பகம் (NAI) _____ ல் அமைந்துள்ளது.

[விடை: புது தில்லியில்]

2. போர்ச்சுகீசிய மாலுமியான பார்த்தலோமியோ டயஸ் _____ என்பவரால் ஆதரிக்கப்பட்டார்.

[விடை: மன்னர் இரண்டாம் ஜான்]

3. இந்தியாவில் அச்சு இயந்திரம் 1556இல் _____ அரசால் கோவாவில் நிறுவப்பட்டது.

[விடை: போர்ச்சுகீசிய]

4. முகலாயப் பேரரசர் _____ இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர்கள் வர்த்தகம் செய்ய அனுமதி அளித்தார்.

[விடை: ஜஹாங்கீர்]

5. பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய நிறுவனம் _____ என்பவரால் நிறுவப்பட்டது.

[விடை: கால்பர்ட்]

6. _____ என்ற டென்மார்க் மன்னர், டேனிஷ் கிழக்கிந்திய நிறுவனத்தை உருவாக்க ஒரு பட்டயத்தை வெளியிட்டார்.

[விடை: நான்காம் கிறிஸ்டியன்]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|--------------------|---|------|
| 1. | டச்சுக்காரர்கள் | - | 1664 |
| 2. | ஆங்கிலேயர்கள் | - | 1602 |
| 3. | டேனியர்கள் | - | 1600 |
| 4. | பிரெஞ்சுக்காரர்கள் | - | 1616 |

விடை

| | | | |
|----|--------------------|---|------|
| 1. | டச்சுக்காரர்கள் | - | 1602 |
| 2. | ஆங்கிலேயர்கள் | - | 1600 |
| 3. | டேனியர்கள் | - | 1616 |
| 4. | பிரெஞ்சுக்காரர்கள் | - | 1664 |

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. சுயசரிதை, எழுதப்பட்ட ஆதாரங்களுள் ஒன்று ஆகும்.

[விடை: சரி]

2. நாணயங்கள் பயன்பாட்டு பொருள் ஆதாரங்களுள் ஒன்று ஆகும்.

[விடை: சரி]

3. ஆனந்தரங்கம், பிரிட்டிஷ் மொழிபெயர்ப்பாளராக இருந்தார்.

[விடை: தவறு]

4. வரலாற்று ஆவணங்கள் பாதுகாக்கப்படும் இடங்கள் ஆவணக் காப்பகங்கள் என்றழைக்கப்படுகிறது.

[விடை: சரி]

V. 1) பின்வரும் கூற்றினை ஆராய்ந்து சரியானவற்றை (✓) செய்ய்க.

1. 1. கவர்னர் நிளோ-டி-கூன்கா போர்ச்சுகீசிய தலைநகரை கொச்சியிலிருந்து கோவாவிற்கு மாற்றினார்.

2. போர்ச்சுகீசியர்கள் இந்தியாவிலிருந்து கடைசியாக வெளியேறினர்.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ வரலாறு

3. டச்சுக்காரர்கள், கூரத்தில் தங்கள் முதல் வணிக மையத்தை நிறுவினர்.
4. இங்கிலாந்தின் மன்னர் முதலாம் ஜேம்ஸ், ஜஹாங்கீர் அவைக்கு சர் தாமஸ் ரோவை அனுப்பினார்.
(அ) 1 மற்றும் 2 சரி (ஆ) 2 மற்றும் 4 சரி
(இ) 3 மட்டும் சரி (ஈ) 1, 2 மற்றும் 4 சரி

[விடை: (ஈ) 1, 2 மற்றும் 4 சரி]

2) தவறான இணையைக் கண்டறிக :

- | | | |
|------------------------|---|-------------|
| (அ) பிரான்சிஸ் டே | - | டென்மார்க் |
| (ஆ) பெட்ரோ காப்ரல் | - | போர்ச்சுகல் |
| (இ) கேப்டன் ஹாக்கின்ஸ் | - | இங்கிலாந்து |
| (ஈ) கால்பாட் | - | பிரான்ஸ் |
- [விடை: (அ) பிரான்சிஸ் டே - டென்மார்க்]

VI. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே வாக்கியங்களில் விடையளி.

1. ஆவணக் காய்கங்கள் பற்றி சிறுகுறிய்ப் தருக.

- விடை: 1. வரலாற்று ஆவணங்கள் பாதுகாக்கப்படும் இடம் ஆவணக்காப்பகம் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. இந்திய தேசிய ஆவணக்காப்பகம் (NAI) புதுடெல்லியில் அமைந்துள்ளது. இது இந்திய அரசின் ஆவணங்களைப் பாதுகாக்கும் முதன்மைக் காப்பகமாகும்.

2. நாணயங்களின் முக்கியத்துவம் பற்றி எழுதுக.

- விடை: 1. நாணயங்கள் நிர்வாக வரலாற்றை அறிய ஒரு நல்ல ஆதாரமாக திகழ்கின்றன.
2. நவீன இந்தியாவின் முதல் நாணயம் கி.பி.1862 ஆம் ஆண்டில் ஆங்கில ஆட்சியில் வெளியிடப்பட்டது.

3. இளவரசர் ஹென்றி “மாலுமி ஹென்றி” என ஏன் அழைக்கப்படுகிறார்?

- விடை: போர்ச்சுகீசிய இளவரசர் ஹென்றி உலகின் அறியப்படாத பகுதிகளை ஆராயவும், சாகச வாழ்க்கையை மேற்கொள்ளவும் தனது நாட்டு மக்களை ஊக்குவித்ததால் அவர் மாலுமி ஹென்றி என்று அழைக்கப்படுகிறார்.

4. இந்தியாவில் டச்சுக்காரர்களால் நிறுவப்பட்ட முக்கிய வர்த்தக மையங்களின் பெயரை எழுதுக.

- விடை: டச்சு வர்த்தக மையங்கள்:
பழுவேற்காடு, கூரத், சின்சுரா, காசிம் பஜார், பாட்னா, நாகப்பட்டினம், பாலசோர் மற்றும் கொச்சின் ஆகும்.

5. இந்தியாவில் இருந்த ஆங்கிலேயர்களின் வர்த்தக மையங்களைக் குறிப்பிடுக.

- விடை: ஆங்கிலேயர்களின் வர்த்தக மையங்கள்:
கூரத், ஆக்ரா, அகமதாபாத், புரேச், மகூலிப்பட்டினம், சென்னை, கல்கத்தா ஆகியவை ஆகும்.

VII. விரிவான விடையளி :

1. நவீன இந்தியாவின் வரலாற்று ஆதாரங்கள் பற்றி குறிப்பிடுக.

- விடை: நவீன இந்திய வரலாற்றின் முதன்மை ஆதாரங்கள்:
1. இந்தியக் கட்டடக் கலையின் கலை அம்சம் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தின் சான்றாக புனித பிரான்சிஸ் ஆலயம் கொச்சி, புனித லூயிஸ் கோட்டை - பாண்டிச்சேரி, புனித ஜார்ஜ் கோட்டை - சென்னை, புனித டேவிட் கோட்டை - கடலூர், இந்தியா கேட், டெல்லி பாராளுமன்றம், குடியரசு தலைவர் மாளிகை ஆகியன உள்ளன.
 2. சமய, கலாச்சார, வரலாற்று மதிப்புமிக்க மற்ற பொருள் மூலங்கள் சேகரிக்கப்பட்டு அவை அருங்காட்சியகத்தில் பாதுகாக்கப்படுகின்றன.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ வரலாறு

3. டெல்லியிலுள்ள மிகப்பெரிய அருங்காட்சியகம் இந்தியாவின் மிகப்பெரிய அருங்காட்சியகமாகும். இது 1949 ஆம் ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.
4. நாணயங்கள் நிர்வாக வரலாற்றை அறிய ஒரு நல்ல ஆதாரமாக திகழ்கின்றன.
5. நவீன இந்தியாவின் முதல் நாணயம் கி.பி. 1862 ஆம் ஆண்டில் ஆங்கில ஆட்சியில் வெளியிடப்பட்டது.
6. இராணி விக்டோரியாவுக்குப் பிறகு அரியணை ஏறிய மன்னர் ஏழாம் எட்வர்டு தனது உருவம் தாங்கிய நாணயத்தை வெளியிட்டார்.
7. ரிசர்வ் வங்கி 1935ல் நிறுவப்பட்டு இந்திய அரசின் ரூபாய் நோட்டுக்களை வெளியிடும் அதிகாரத்தை பெற்றது.
8. மன்னர் ஆறாம் ஜார்ஜ் உருவம் தாங்கிய இந்தியாவின் முதல் 5 ரூபாய் நோட்டு ஜனவரி, 1938ல் ரிசர்வ் வங்கியால் வெளியிடப்பட்டது.

2. போர்ச்சுகீசியர்கள் எவ்வாறு இந்தியாவில் தங்களது வர்த்தக மையங்களை நிறுவினர்?

விடை: போர்ச்சுகீசிய வணிக மையங்கள்:

1. இந்தியாவில் போர்ச்சுகீசிய அதிகாரத்தை உண்மையில் நிறுவியவர் அல்போன்சா - டி - அல்புகர்க் ஆவார்.
2. அவர் பிஜப்பூர் சுல்தானிடமிருந்து 1510ல் கோவாவை கைப்பற்றினார்.
3. 1515ல் பாரசீக வளைகுடாவில் உள்ள ஆர்மஸ் துறைமுகப் பகுதியில் போர்ச்சுகீசிய அதிகாரத்தை விரிவுபடுத்தினார்.
4. அல்புகர்க்குவிற்கு பிறகு கவர்னரான நினோ-டி-கூன்கா 1530ல் தலைநகரை கொச்சியிலிருந்து கோவாவிற்கு மாற்றினார்.
5. போர்ச்சுகீசியர் 16ஆம் நூற்றாண்டில் இந்தியாவின் மேற்கு கடற்கரையில் கோவா, டையூ, டாமன், சால்செட், பசீன், செளல் மற்றும் பம்பாய் போன்ற பகுதிகளைக் கைப்பற்றினார்.
6. வங்காளக் கடற்கரையில் ஹூக்ளி, சென்னை கடற்கரையில் சாந்தோம் போன்ற பகுதிகளைக் கைப்பற்றினார்.
7. 1556 ல் போர்ச்சுகீசியரால் கோவாவில் அச்சு இயந்திரம் அமைக்கப்பட்டது.
8. அச்சு இயந்திரத்தின் உதவியால் ஐரோப்பிய எழுத்தாளர் 1563ல் கோவாவில் இந்திய மருத்துவ தாவரங்கள் என்ற நூலை அச்சிட்டு வெளியிட்டார்.

3. ஆங்கிலேயர்கள், எவ்வாறு இந்தியாவில் தங்களது வர்த்தக மையங்களை நிறுவினர்?

விடை: ஆங்கிலேயர்களின் வர்த்தக மையங்கள் :

1. இங்கிலாந்து இராணி எலிசபெத் கிழக்கிந்திய நாடுகளுடன் வர்த்தகம் செய்ய வர்த்தகங்கள் நிறுவனத்திற்கு ஒரு அனுமதி பட்டயம் 1600ம் ஆண்டு வழங்கினார்.
2. 1608 ஆம் ஆண்டு ஜஹாங்கீர் அவைக்கு மாலுமி வில்லியம் ஹாக்கின்ஸ் சில சலுகைகளைப் பெற அனுப்பி வைக்கப்பட்டார்.
3. அவர் சூரத் நகரில் ஒரு வணிக மையத்தை அமைக்க அனுமதி கோரினார். ஆனால் ஜஹாங்கீர் அனுமதி வழங்கவில்லை.
4. 1613ல் ஜஹாங்கீர் சூரத்தில் ஆங்கில வர்த்தக மையத்தை அமைக்க அனுமதித்தார்.
5. 1615ல் ஜஹாங்கீர் அவைக்கு இங்கிலாந்து மன்னர் ஜேம்ஸ் அவர்களால் சர் தாமஸ் ரோ அனுப்பப்பட்டார். அவர் ஆக்ராவில் மூன்றாண்டுகள் தங்கி ஜஹாங்கீரிடம் இந்தியாவில் வணிகம் செய்யும் உரிமையைப் பெற்றார்.
6. ஆக்ரா, அகமதாபாத் மற்றும் புரோச் ஆகிய இடங்களில் சர்தாமஸ் ரோ வணிக மையங்களை நிறுவினார்.
7. 1611ல் வங்காள விரிகுடா கடற்கரையில் உள்ள மகூலிப்பட்டினத்தில் நிறுவினார்.
8. 1639ல் பிரான்சிஸ் டே என்ற ஆங்கில வணிகர் சென்னையை குத்தகைக்கு வாங்கி அங்கு கிழக்கிந்திய கம்பெனியால் புனித ஜார்ஜ் கோட்டை என்ற வணிக மையத்தை நிறுவினார்.

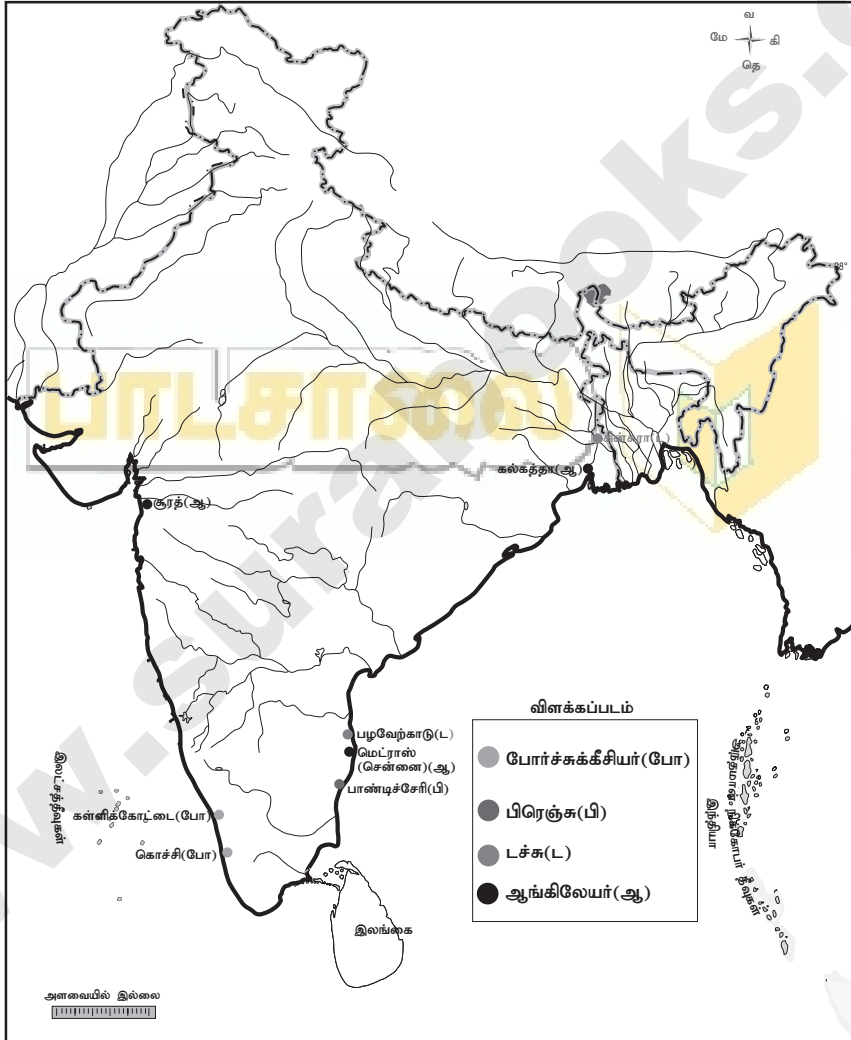
சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ வரலாறு

9. இது ஆங்கிலேயரால் கட்டப்பட்ட முதல் கோட்டையாகும்.
10. இங்கிலாந்து மன்னர் இரண்டாம் சார்லஸ் போர்ச்சுகீசிய இளவரசி காத்ரினை திருமணம் செய்தற்காக திருமண சீராக பம்பாயை பெற்றார்.
11. 1683ல் இரண்டாம் சார்லஸ் இடமிருந்து பம்பாயை குத்தகைக்கு (10 பவுண்டுகள்) கொடுத்து ஆங்கில கிழக்கிந்திய கம்பெனி குத்தகைக்கு பெற்றது.
12. 1700ல் கல்கத்தாவில் வில்லியம் கோட்டை கிழக்கிந்தியக் கம்பெனியால் கட்டப்பட்டது.

VIII. வரைபட திறன்

இந்திய ஆறுகள் வரைபடத்தில் கீழ்க்கண்ட ஐரோப்பிய வர்த்தக மையங்களைக் குறித்து காட்டுக.

1. கள்ளிக்கோட்டை
2. கொச்சின்
3. மெட்ராஸ்
4. பாண்டிச்சேரி
5. சூரத்
6. சின்சுரா
7. பழுவேற்காடு
8. கல்கத்தா



IX. உயர் சிந்தனை வினா :

கான்ஸ்டாண்டி நோபிள் வீழ்ச்சி ஐரோப்பிய நாடுகளை எவ்வாறு பாதித்தது?

விடை: கி.பி. (பொ.ஆ) 1453ல் துருக்கியர்களால் கான்ஸ்டாண்டி நோபிள் கைப்பற்றப்பட்ட பிறகு இந்தியாவிற்கும், ஐரோப்பாவிற்குமிடையிலான நிலவழி மூடப்பட்டது. துருக்கி வட ஆப்பிரிக்காவிலும், பால்கன் தீபகற்பத்திலும் நுழைந்தது. இது ஐரோப்பிய நாடுகளை கிழக்கு நாடுகளுக்குப் புதிய கடல் வழியைக் கண்டுபிடிக்கத் தூண்டியது.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(3 × 1 = 3)

1. 1453ஆம் ஆண்டு கான்ஸ்டான்டி- நோபிள் யாரால் கைப்பற்றப்பட்டது?

- (அ) பிரான்ஸ் (ஆ) துருக்கி
(இ) நெதர்லாந்து (ஈ) பிரிட்டன்

2. இந்தியாவின் முதல் பிரெஞ்சு வணிகமையம் _____.

- (அ) மும்பை (ஆ) கூரத் (இ) மகூலிப்பட்டினம் (ஈ) மாஹி

3. இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர்கள் கட்டிய முதல் கோட்டை

- (அ) வில்லியம் கோட்டை (ஆ) செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டை
(இ) ஆக்ரா கோட்டை (ஈ) டேவிட் கோட்டை

II. கோட்டை இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

1. இந்தியாவின் தேசிய ஆவணக்காப்பகம் (NAI) _____ ல் அமைந்துள்ளது.

2. பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய நிறுவனம் _____ என்பவரால் நிறுவப்பட்டது.

3. பிரான்சிஸ் இரண்டாவது வர்த்தக மையம் _____.

III. பொருத்துக.

(4 × 1 = 4)

| | | | |
|----|------------------------|------|--------------|
| 1. | புனித பிரான்சிஸ் ஆலயம் | i. | கடலூர் |
| 2. | புனித லூயிஸ் கோட்டை | ii. | சென்னை |
| 3. | புனித ஜார்ஜ் கோட்டை | iii. | பாண்டிச்சேரி |
| 4. | புனித டேவிட் கோட்டை | iv. | கொச்சி |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

1. பல ஓவியங்கள் மற்றும் சிலைகள் நவீன இந்திய வரலாற்றின் முதன்மை ஆதாரங்களாக உள்ளன.
2. சுயசரிதை, எழுதப்பட்ட ஆதாரங்களுள் ஒன்று ஆகும்.

V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

(4 × 2 = 8)

1. இளவரசர் ஹென்றி “மாலுமி ஹென்றி” என ஏன் அழைக்கப்படுகிறார்?
2. இந்தியாவில் இருந்த ஆங்கிலேயர்களின் வர்த்தக மையங்களைக் குறிப்பிடுக.
3. தமிழ்நாட்டில் டச்சுக்காரர்களின் ஆதிக்கம் பற்றி எழுதுக.
4. தமிழ்நாடு ஆவணக்காப்பகம் - குறிப்பு வரைக.

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

1. நவீன இந்தியாவின் வரலாற்று ஆதாரங்கள் பற்றி குறிப்பிடுக. (1 × 5 = 5)

விடைகள்

I. 1. (அ) துருக்கி

2. (ஆ) கூரத்

3. (ஆ) செயின்ட் ஜார்ஜ் கோட்டை

II. 1. புது தில்லியில்

2. கால்பர்ட்

3. மகூலிப்பட்டினம்

III. 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i

IV. 1. சரி

2. சரி

V. 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-3

2. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-5

3. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-6 (கூடுதல்)

4. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-3 (கூடுதல்)

VI. 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு VII-1

அலகு

2

வர்த்தகத்திலிருந்து பேரரசு வரை

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- ஆங்கில கிழக்கிந்திய கம்பெனியின் அரசியல் வலிமை மற்றும் எழுச்சி
- பிளாசிப் போர் மற்றும் பக்சார் போரின் நிகழ்வுகள் மற்றும் தாக்கம்
- கர்நாடகப் போர்கள் மற்றும் மைசூர் போர்கள்
- காலணி ஆதிக்க நாடுகளின் இராணுவ வளர்ச்சி, உள்நாட்டு நிர்வாகம்
- துணைப்படைத் திட்டம் மற்றும் வாரிசு இழப்புக்கொள்கை



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

1. 1757ஆம் ஆண்டில் வங்காளத்தை ஆட்சி செய்தவர்

(அ) சுஜா-உத்-தௌலா

(ஆ) சிராஜ்-உத்-தௌலா

(இ) மீர்காசிம்

(ஈ) திப்பு சுல்தான்

[விடை : (ஆ) சிராஜ்-உத்-தௌலா]

2. பிளாசிப் போர் நடைபெற்ற ஆண்டு

(அ) 1757

(ஆ) 1764

(இ) 1765

(ஈ) 1775

[விடை : (அ) 1757]

3. பக்சார் போரின் முடிவில் ஏற்பட்ட உடன்படிக்கை

(அ) அலகாபாத் உடன்படிக்கை

(ஆ) கர்நாடக உடன்படிக்கை

(இ) அலிநகர் உடன்படிக்கை

(ஈ) பாரிசு உடன்படிக்கை

[விடை : (அ) அலகாபாத் உடன்படிக்கை]

4. பாண்டிச்சேரி உடன்படிக்கையின்படி _____ கர்நாடக போர் முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டது.

(அ) முதல்

(ஆ) இரண்டாம்

(இ) மூன்றாம்

(ஈ) ஏதுமில்லை

[விடை : (ஆ) இரண்டாம்]

5. ஹைதர் அலி மைசூர் அரியணை ஏறிய ஆண்டு _____.

(அ) 1756

(ஆ) 1761

(இ) 1763

(ஈ) 1764

[விடை : (ஆ) 1761]

6. மங்கலூர் உடன்படிக்கை இவர்களுக்கு இடையே கையெழுத்தானது

(அ) பிரெஞ்சுக்காரர்கள் மற்றும் திப்பு சுல்தான்

(ஆ) ஹைதர் அலி மற்றும் கள்ளிக்கோட்டை மன்னர் சாமரின்

(இ) ஆங்கிலேயர் மற்றும் திப்பு சுல்தான்

(ஈ) திப்பு சுல்தான் மற்றும் மராத்தியர்கள்

[விடை : (இ) ஆங்கிலேயர் மற்றும் திப்பு சுல்தான்]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ வரலாறு

7. மூன்றாம் ஆங்கிலேய - மைசூர் போரின் போது ஆங்கிலேய தலைமை ஆளுநர் _____.
 (அ) இராபர்ட் கிளைவ் (ஆ) வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ்
 (இ) காரன்வாலிஸ் (ஈ) வெல்லெஸ்லி [விடை : (இ) காரன்வாலிஸ்]
8. ஆங்கிலேயருடன் பசீன் உடன்படிக்கை செய்து கொண்டவர் _____.
 (அ) இரண்டாம் பாஜிராவ் (ஆ) தெளலத்ராவ் சிந்தியா
 (இ) ஷாம்பாஜி போன்ஸ்லே (ஈ) ஷாயாஜி ராவ் கெய்க்வாட்
 [விடை : (அ) இரண்டாம் பாஜிராவ்]
9. மராத்திய பேரரசின் கடைசி பீஷ்வா _____.
 (அ) பாலாஜி விஸ்வநாத் (ஆ) இரண்டாம் பாஜிராவ்
 (இ) பாலாஜி பாஜிராவ் (ஈ) பாஜிராவ் [விடை : (ஆ) இரண்டாம் பாஜிராவ்]
10. துணைப்படைத் திட்டத்தில் இணைத்துக் கொண்ட முதல் இந்திய சுதேச அரசு எது?
 (அ) அயோத்தி (ஆ) ஹைதராபாத்
 (இ) உத்ப்பூர் (ஈ) குவாலியர் [விடை : (ஆ) ஹைதராபாத்]

II. கோட்டை இடங்களை நிரப்புக.

1. அலிநகர் உடன்படிக்கை கையெழுத்திடப்பட்ட ஆண்டு _____. [விடை: 1757]
2. சிராஜ் உத் - தெளலாவின் தலைமை படைத் தளபதி _____. [விடை: மிர் ஜபார்]
3. இரண்டாம் கர்நாடகப் போருக்கான முக்கிய காரணம் _____. [விடை: வாரிசரிமை பிரச்சினை]
4. இந்தியாவில் பிரிட்டிஷ் சாம்ராஜ்யத்தை விரிவுப்படுத்துவதற்காக வாரிசு இழப்புக் கொள்கையை கொண்டு வந்தவர் _____. [விடை: டல்ஹௌசி பிரபு]
5. திப்பு சுல்தானை இறுதியாக தோற்கடித்தவர் _____. [விடை: வெல்லெஸ்லி பிரபு]
6. திப்பு சுல்தான் இறப்புக்கு பின் _____ வசம் மைசூர் ஒப்படைக்கப்பட்டது. [விடை: மூன்றாம் கிருஷ்ணராஜா உடையார்]
7. 1800 ஆம் ஆண்டு கல்கத்தாவில் உள்ள வில்லியம் கோட்டையில் ஒரு கல்லூரியை நிறுவியவர் _____. [விடை: வெல்லெஸ்லி பிரபு]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|--------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | அய் - லா - சப்பேல் உடன்படிக்கை | - | முதல் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |
| 2. | சால்பை உடன்படிக்கை | - | முதல் கர்நாடகப் போர் |
| 3. | பாரிஸ் உடன்படிக்கை | - | மூன்றாம் கர்நாடகப் போர் |
| 4. | ஸ்ரீரங்கப்பட்டின உடன்படிக்கை | - | முதல் மராத்திய போர் |
| 5. | மதராஸ் உடன்படிக்கை | - | மூன்றாம் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |

விடை:

| | | | |
|----|--------------------------------|---|-------------------------------|
| 1. | அய் - லா - சப்பேல் உடன்படிக்கை | - | முதல் கர்நாடகப் போர் |
| 2. | சால்பை உடன்படிக்கை | - | முதல் மராத்திய போர் |
| 3. | பாரிஸ் உடன்படிக்கை | - | மூன்றாம் கர்நாடகப் போர் |
| 4. | ஸ்ரீரங்கப்பட்டின உடன்படிக்கை | - | மூன்றாம் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |
| 5. | மதராஸ் உடன்படிக்கை | - | முதல் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |

சுராவினின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ வரலாறு

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. அலிவர்திகான் மறைவுக்கு பின்னர் சிராஜ்- உத்-தௌலா வங்காளத்தின் அரியணை ஏறினார். [விடை: சரி]
2. பிளாசிப் போரில் ஆங்கிலேயப் படையை வழி நடத்தியவர் ஹெக்டர் மன்றோ ஆவார். [விடை: தவறு]
3. ஐரோப்பாவில் வெடித்த ஆஸ்திரிய வாரிசரிமைப் போர் இரண்டாம் கர்நாடகப் போருக்கு இட்டுச் சென்றது. [விடை: தவறு]
4. வங்காளத்தின் வில்லியம் கோட்டையில் உள்ள உச்ச நீதிமன்றத்தின் முதல் தலைமை நீதிபதி சர் எலிஜா இம்பே ஆவார். [விடை: சரி]
5. காரன் வாலிஸ் பிரபு காவல் துறையை உருவாக்கினார். [விடை: சரி]

V. கீழ்க்கண்டவகளுள் சரியாக பொருந்தியுள்ளது எது?

- | | | | |
|---------------------|---|------|------------------------------------|
| 1. அடையாறு போர் | - | 1748 | |
| 2. ஆம்பூர் போர் | - | 1754 | |
| 3. வந்தவாசிப் போர் | - | 1760 | |
| 4. ஆற்காட்டுப் போர் | - | 1749 | [விடை: (3) வந்தவாசிப் போர் - 1760] |

VI. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

1. இருட்டறை துயரச் சம்பவம் பற்றி குறிப்பு வரைக.

- விடை: 1. சிராஜ் உத்-தௌலாவின் படை வீரர்கள் 146 ஆங்கிலேயர்களை சிறைப்பிடித்து கல்கத்தாவின் வில்லியம் கோட்டையில் காற்று புகாத ஒரு சிறிய இருட்டறையில் ஓர் இரவு முழுவதும் அடைத்து வைத்திருந்தனர்.
2. மறுநாள் காலை அறையை திறந்த போது அவர்களுள் 123 சிறைக் கைதிகள் மூச்சு திணறி இறந்திருந்தனர். இது வரலாற்றில் இருட்டறை துயரச் சம்பவம் என்றழைக்கப்படுகிறது.

2. பிளாசிப் போருக்குப்பின் ஆங்கிலேயர்கள் பெற்ற சலுகைகள் யாவை?

- விடை: 1. ஆங்கிலேயர்கள் இப்போருக்கு பின் வங்காள கருவூலத்தின் மூலம் கிடைத்த பெரும் செல்வத்தைக் கொண்டு இராணுவத்தை பலப்படுத்தியது.
2. பிளாசிப் போர்வெற்றி ஆங்கிலேயரது அரரியல் அதிகாரத்தை அடுத்த இரண்டு நூற்றாண்டுகளுக்கு அவர்களது ஆதிக்கத்தை நீடிக்கச் செய்தது.

3. பக்சார் போருக்கான காரணங்களை குறிப்பிடுக.

விடை: பக்சார் போருக்கான காரணங்கள் :

1. வங்காளத்தின் நவாப் மீர்ஜாப் ஆங்கிலேயர்களின் கோரிக்கையை நிறைவேற்ற தவறியதால் அவரது மருமகன் மீர்காசிம் என்பவரை வங்காள நவாப் ஆக ஆங்கிலேயர்கள் அரியணை அமர்த்தினர்.
2. தஸ்தக் என்று அழைக்கப்படும் சுங்கவரி விலக்கு ஆணையை தவறாக பயன்படுத்திய ஆங்கிலேயர் மீது மீர்காசிம் கோபம் அடைந்து கலகத்தில் ஈடுபட்டார்.
3. ஆங்கிலேயர்களால் தோற்கடிக்கப்பட்டு அவர் அயோத்திக்கு தப்பி ஓடி அடைக்கலம் புகுந்தார்.

4. முதல் ஆங்கிலேய மைசூர் போருக்கான காரணங்கள் யாவை?

விடை: முதல் ஆங்கிலேய மைசூர் போருக்கான காரணங்கள் (1767 - 69):

1. ஹைதர் அலியின் வளர்ச்சி, அவர் பிரெஞ்சுகாரர்களிடம் கொண்டிருந்த நட்புறவு ஆகியன ஆங்கிலக் கிழக்கிந்திய கம்பெனியின் எதிர்ப்புக்கு காரணமாயின.
2. ஹைதர் அலிக்கு எதிராக மராத்தியர்கள், ஹைதராபாத் நிசாம், ஆங்கிலேயர்கள் இணைந்து முக்கூட்டணியை ஏற்படுத்தினர்.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ வரலாறு

5. மூன்றாம் மராத்திய போரின் விளைவுகள் யாவை?

விடை: மூன்றாம் மராத்திய போரின் விளைவுகள்:

1. மராத்திய கூட்டமைப்பு கலைக்கப்பட்டு பேஷ்வா பதவி ஒழிக்கப்பட்டது.
2. பேஷ்வா இரண்டாம் பாஜிராவ் பெரும்பாலான பகுதிகள் பம்பாய் மாகாணத்தோடு இணைக்கப்பட்டன.
3. மராத்திய பகுதிகளான நாக்பூர், இந்தூர் ஆகியவை ஆங்கிலேயர்களால் கையகப்படுத்தப்பட்டன.
4. மராத்தியரின் கடைசி பேஷ்வாவான இரண்டாம் பாஜிராவிற்கு வருடாந்திர ஓய்வூதியம் 8 லட்சம் ரூபாய் வழங்கப்பட்டது.

6. துணைப்படைத் திட்டத்தில் கையெழுத்திட்ட நாடுகளின் பெயர்களை குறிப்பிடுக.

விடை: துணைப்படைத் திட்டத்தில் கையெழுத்திட்ட நாடுகள்:

- | | | | | |
|--------------|--------------|-------------|---------------------|--------------|
| 1. ஹைதராபாத் | 2. தஞ்சாவூர் | 3. அயோத்தி | 4. பேஷ்வா | 5. போன்ஸ்லே |
| 6. குவாலியர் | 7. இந்தூர் | 8. ஜெய்பூர் | 9. உதய்பூர் மற்றும் | 10. ஜோத்பூர் |

VII. விரிவான விடையளி

1. இரண்டாம் கர்நாடக போர் குறித்து ஒரு கட்டுரை எழுதுக.

விடை: இரண்டாம் கர்நாடக போர்

காரணங்கள்:

1. கர்நாடகம் மற்றும் ஹைதராபாத் ஆகிய பகுதிகளில் ஏற்பட்ட வாரிசரிமை பிரச்சினையே இப்போருக்கு முக்கிய காரணமாகும்.
2. கர்நாடக நவாப் பதவிக்கு அன்வாருதீனும் சந்தா சாகிபும் உரிமை கோரினர்.
3. அதேபோல் ஹைதராபாத் நிசாம் பதவிக்கும் நாசீர் ஜங்கும் முசாபர் ஜங்கும் உரிமை கோரினர்.
4. இதனால் தக்காணம் பகுதியில் பிரெஞ்சுகாரர்கள் சந்தா சாகிப்பிற்கும், முசாபர்-ஜங்-க்கும் உதவி செய்தனர்.
5. ஆங்கிலேயர்கள் அன்வாருதீனுக்கும் நாசீர்ஜங்-கும் உதவினர்.
6. இப்போர் மூலம் இந்தியாவில் தங்கள் ஆதிக்கத்தை நிலைநாட்ட ஆங்கிலேயர்களும், பிரெஞ்சுகாரர்களும் எண்ணினர்.

ஆம்பூர் போர் (1749):

1. இதன் விளைவாக ஆகஸ்டு 3, 1749, ஆம்பூரில் நடைபெற்ற போரில் பிரெஞ்சு கவர்னர் டியூப்ளே, சந்தா சாகிப், முசாபர் ஜங் ஆகியோரின் கூட்டுப் படையால் கர்நாடக நவாப் அன்வாருதீன் தோற்கடிக்கப்பட்டு கொல்லப்பட்டார்.
2. அன்வாருதீனின் மகன் முகமது அலி திருச்சிக்கு தப்பி ஓடினார்.
3. தக்காணத்திலும் பிரெஞ்சுகாரர்களால் நாசீர் ஜங் தோற்கடிக்கப்பட்டு முசாபர் ஜங் ஐதராபாதின் நிசாம் ஆனார்.
4. புதிய நிசாம் கிருஷ்ணா நதியின் தென்பகுதிகள் அனைத்திற்கும் டியூப்ளே-யை ஆளுநராக நியமித்தார்.

ஆற்காட்டுப் போர் (1751):

1. இத்தருணத்தில் டியூப்ளே, முகமது அலி தஞ்சம் புகுந்த திருச்சி கோட்டையை முற்றுகையிட ஒரு படையை அனுப்பினார்.
2. இம்முயற்சியில் சந்தா சாகிப்பும் (கர்நாடக நவாப்) தன்னை பிரெஞ்சு படைகளோடு இணைத்துக் கொண்டார்.
3. இச்சமயத்தில் ஆற்காட்டை தாக்க இராபர்ட் கிளைவ் பெரும் படையோடு வந்து ஆற்காட்டை தாக்கி கைப்பற்றினார்.
4. அதே சமயத்தில் சந்தா சாகிப் திருச்சியில் கொல்லப்பட்டார்.
5. அன்வருதீனின் மகன் முகமது அலி ஆங்கிலேயர் உதவியுடன் ஆற்காட்டு நவாப் ஆனார்.
6. இத்தோல்வியால் பிரெஞ்சு அரசு டியூப்ளே-வை பாரிசுக்கு திரும்ப அழைத்தது.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(3 × 1 = 3)

1. பிளாசிப் போர் நடபெற்ற ஆண்டு

(அ) 1757 (ஆ) 1764 (இ) 1765 (ஈ) 1775

2. 1798 ல் இந்தியாவின் கவர்னர் ஜெனரலாக _____ பதவியேற்றுக் கொண்டார்.

(அ) டல்ஹௌசி பிரபு (ஆ) வெல்லெஸ்லி பிரபு
(இ) லிட்டன் பிரபு (ஈ) சர் சால்லஸ் உட்

3. இந்திய அரசுச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு _____.

(அ) 1858 (ஆ) 1758 (இ) 1856 (ஈ) 1857

II. கோடிட இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

1. இரண்டாம் கர்நாடகப் போருக்கான முக்கிய காரணம் _____.

2. திப்பு சுல்தான இறுதியாக தோற்கடித்தவர் _____.

3. இந்தியாவில் முதன்முதலில் காவல் துறையை உருவாக்கியவர் _____ ஆவார்.

III. பொருத்துக.

(4 × 1 = 4)

| | | | |
|----|----------------------------|-------|-------------------------------|
| 1. | சால்பை உடன்படிக்கை | (i) | மூன்றாம் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |
| 2. | பாரிசு உடன்படிக்கை | (ii) | முதல் ஆங்கிலேய மைசூர் போர் |
| 3. | ஸ்ரீரங்கபட்டின உடன்படிக்கை | (iii) | ஏழாண்டுப் போர் |
| 4. | மெட்ராஸ் உடன்படிக்கை | (iv) | முதல் மராத்திய போர் |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

1. பிளாசிப் போரில் ஆங்கிலேயப் படையை வழி நடத்தியவர் ஹெக்டர் மன்றோ ஆவார்.

2. வங்காளத்தின் வில்லியம் கோட்டையில் உள்ள உச்ச நீதிமன்றத்தின் முதல் தலைமை நீதிபதி சர் எலிஜா இம்பே ஆவார்.

V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

(4 × 2 = 8)

1. பக்சார் போருக்கான காரணங்களை குறிப்பிடுக.

2. கர்நாடகப் போர்கள் என்றால் என்ன?

3. வாரிசு இழப்புக் கொள்கையின் மூலம் டல்ஹௌசி பிரபு இணைத்துக் கொண்ட பகுதிகள் எவை?

4. மூன்றாம் மராத்திய போரின் விளைவுகள் யாவை?

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

(1 × 5 = 5)

1. பிரிட்டிஷ் ஆட்சியை விரிவுபடுத்த டல்ஹௌசி பிரபு கொண்டு வந்த கொள்கையை பற்றி விவரி.

விடைகள்

I. 1. (அ) 1757

2. (ஆ) வெல்லெஸ்லி பிரபு

3. (அ) 1858

II. 1. வாரிசரிமை பிரச்சினை

2. வெல்லெஸ்லி

3. காரன்வாலிஸ் பிரபு

III. 1-iv, 2-iii, 3-ii, 4-i

IV. 1. தவறு

2. சரி

V. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு VI-3

2. பார்க்க சுராவின கையேடு V-2 (கூடுதல்)

3. பார்க்க சுராவின கையேடு V-5 (கூடுதல்)

4. பார்க்க சுராவின கையேடு VI-5

VI. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு VII-3

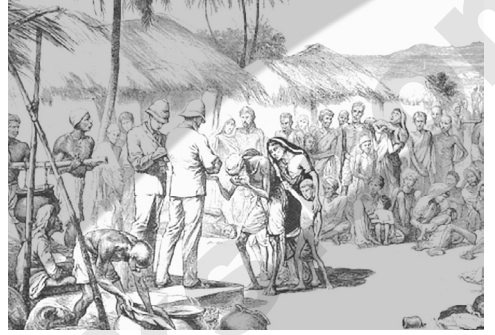
அலகு

3

கிராம சமூகமும் வாழ்க்கை முறையும்

கற்றல் நோக்கங்கள்

- ஆங்கில ஆட்சியின் கீழ் இருந்த நிலவருவாய் கொள்கை
- நிலவருவாய் கொள்கையின் நிறை, குறைகள்
- விவசாயிகளின் நெருக்கடிகள் மற்றும் கிளர்ச்சிகள்



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. ஜாகீர்தாரி, மல்குஜாரி, பிஸ்வேதாரி போன்ற பல்வேறு பெயர்களால் அழைக்கப்படும் நிலவரி முறை எது?

| | |
|--------------------|--------------------------|
| (அ) மகல்வாரி முறை | (ஆ) இரயத்துவாரி முறை |
| (இ) ஜமீன்தாரி முறை | (ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை |

[விடை : (ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை]
2. எந்த கவர்னர் -ஜெனரலின் காலத்தில், வங்காளத்தில் நிரந்தர நிலவரித் திட்டம் செய்து கொள்ளப்பட்டது?

| | |
|----------------------|-----------------------|
| (அ) ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு | (ஆ) காரன்வாலிஸ் பிரபு |
| (இ) வெல்லெஸ்லிபிரபு | (ஈ) மிண்டோ பிரபு |

[விடை : (ஆ) காரன்வாலிஸ் பிரபு]
3. மகல்வாரி முறையில் 'மகல்' என்றால் என்ன?

| | |
|-------------|-------------|
| (அ) வீடு | (ஆ) நிலம் |
| (இ) கிராமம் | (ஈ) அரண்மனை |

[விடை : (இ) கிராமம்]
4. மகல்வாரி முறை எந்தப் பகுதியில் செய்துகொள்ளப்பட்டது?

| | |
|-----------------|-------------|
| (அ) மகாராஷ்டிரா | (ஆ) மதராஸ் |
| (இ) வங்காளம் | (ஈ) பஞ்சாப் |

[விடை : (ஈ) பஞ்சாப்]
5. கீழ்க்காணும் கவர்னர்களுள் மகல்வாரி முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?

| | |
|----------------------|------------------------------|
| (அ) ஹேஸ்டிங்ஸ் பிரபு | (ஆ) காரன்வாலிஸ் பிரபு |
| (இ) வெல்லெஸ்லி பிரபு | (ஈ) வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு |

[விடை : (ஈ) வில்லியம் பெண்டிங் பிரபு]
6. ஆங்கிலேயரால் இரயத்துவாரி முறை அறிமுகப்படுத்தப்படாத பகுதி எது?

| | |
|--------------|--------------------------|
| (அ) பம்பாய் | (ஆ) மதராஸ் |
| (இ) வங்காளம் | (ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை |

[விடை : (இ) வங்காளம்]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 3 □ வரலாறு

7. இண்டிகோ (அவரி) கிளர்ச்சி யாரால் தலைமையேற்று நடத்தப்பட்டது?

- (அ) மகாத்மா காந்தி
 (ஆ) கேசப் சந்திரராய்
 (இ) திகம்பர் பிஸ்வாஸ் மற்றும் பிஸ்னு பிஸ்வாஸ்
 (ஈ) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் [விடை : (இ) திகம்பர் பிஸ்வாஸ் மற்றும் பிஸ்னு பிஸ்வாஸ்]

8. பர்தோலி சத்தியாகிரகம் யார் தலைமையில் நடத்தப்பட்டது?

- (அ) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் (ஆ) மகாத்மா காந்தி
 (இ) திகம்பர் பிஸ்வாஸ் (ஈ) கேசப் சந்திர ராய்
 [விடை : (அ) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல்]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. _____ என்பது ஜமீன்தார் முறையின் திருத்தப்பட்ட முறையாகும். [விடை: மகல்வாரி]
 2. மகல்வாரி முறை _____ என்பவரின் சிந்தனையில் உதித்த திட்டம் ஆகும். [விடை: ஹோல்ட் மெகன்சி]
 3. இண்டிகோ (அவரி) கிளர்ச்சி _____ ல் நடைபெற்றது. [விடை: பெங்களூர்]
 4. மாப்ளா கலகம் _____ ல் நடைபெற்றது. [விடை: ஆகஸ்ட் 1921]
 5. 'சம்பரான் விவசாயச் சட்டம்' நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு _____. [விடை: மே 1918]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|------------------------|-------|-----------------------------|
| 1. | நிரந்தர நிலவரி திட்டம் | (i) | மதராஸ் |
| 2. | மகல்வாரி முறை | (ii) | இண்டிகோ விவசாயிகளின் துயரம் |
| 3. | இரயத்துவாரி முறை | (iii) | வடமேற்கு மாகாணம் |
| 4. | நீல் தர்பன் | (iv) | வங்காளம் |
| 5. | சந்தால் கலகம் | (v) | முதல் விவசாயிகள் கிளர்ச்சி |

[விடை: 1-iv, 2-iii, 3-i, 4-ii, 5-v]

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. வாரன் ஹேஸ்டிங்ஸ் ஐந்தாண்டு நிலவரி திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்தினார். [விடை: சரி]
 2. இரயத்துவாரி முறை, தாமஸ் மன்றோவால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. [விடை: சரி]
 3. குஜராத்தின் யூசுப்ஷாகி என்ற பர்கானாவில் பாப்ளா கலகம் ஏற்பட்டது. [விடை: தவறு]
 4. "பஞ்சாப் நில உரிமை மாற்று சட்டம்" 1918ல் நிறைவேற்றப்பட்டது. [விடை: தவறு]

V. பின்வரும் கூற்றினை ஆராய்ந்து சரியானவற்றை (✓) செய்க.

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எந்த ஒன்று ஜமீன்தாரி முறைப் பற்றிய தவறான கூற்றாகும்.
 (அ) இந்த முறை 1793 ல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
 (ஆ) ஜமீன்தார்கள் நிலத்தின் உரிமையாளர் ஆவர்.
 (இ) விவசாயிகளுக்கு இந்த முறையில் ஒரு குறிப்பிட்ட வருவாய் நிலையாக கிடைத்தது.
 (ஈ) இந்தியாவின் மொத்த நிலப்பரப்பில் 19% நிலப்பரப்பில் நடைமுறைப்படுத்தப்பட்டிருந்தது.
 [விடை: (இ) விவசாயிகளுக்கு இந்த முறையில் ஒரு குறிப்பிட்ட வருவாய் நிலையாக கிடைத்தது.]

2. கீழ்க்கண்டவற்றுள் இந்தியாவில் நடைபெற்ற விவசாய புரட்சி பற்றிய சரியான கூற்று எது?

- (அ) சந்தால் கலகம் வங்காளத்தில் நடைபெற்றது.
 (ஆ) நீல் தர்பன் என்ற நாடகம் தீன பந்து மித்ராவால் எழுதப்பட்டது.
 (இ) தக்காண கலகம் 1873 ல் பூனாவில் உள்ள கிராமம் ஒன்றில் துவங்கியது.
 (ஈ) மாப்ளா கலகம் தமிழகத்தில் நடைபெற்றது.
 [விடை: (ஆ) நீல் தர்பன் என்ற நாடகம் தீன பந்து மித்ராவால் எழுதப்பட்டது]

VI. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

1. நிரந்தர நிலவரி திட்டத்தின் சிறப்புக்கூறுகள் ஏதேனும் இரண்டினை குறிப்பிடுக.

விடை: 1. ஆங்கில கிழக்கிந்திய கம்பெனிக்கு முறையாக வரிசெலுத்தும் வரை ஜமீன்தார்கள் நில உரிமையாளர்களாக அங்கீகரிக்கப்பட்டனர்.

2. விவசாயிகளிடமிருந்து வரியை வசூல் செய்யும் அரசின் முகவர்களாக ஜமீன்தார்கள் செயல்பட்டனர்.

2. இரயத்துவாரி முறையின் சிறப்புக் கூறுகள் யாவை?

விடை: இரயத்துவாரி முறையின் சிறப்புக் கூறுகள்:

1. வருவாய் ஒப்பந்தம் நேரடியாக விவசாயிகளுடன் செய்து கொள்ளப்பட்டது.

2. நில அளவு மற்றும் விளைச்சலின் மதிப்பீடு கணக்கிடப்பட்டது.

3. அரசு, விளைச்சலில் 45லிருந்து 50 சதவீதம் வரை வரியாக நிர்ணயம் செய்தது.

3. மகல்வாரி முறையின் விளைவுகளைக் கூறுக.

விடை: மகல்வாரி முறையால் ஏற்பட்ட விளைவுகள்:

1. கிராமத் தலைவர் சலுகைகளை தமது சொந்த விருப்பங்களின் அடிப்படையில் தவறாகப் பயன்படுத்தினர்.

2. இம்முறையானது விவசாயிகளுக்கு இலாபகரமானதாக இல்லை.

3. இம்முறையானது ஜமீன்தாரி முறையின் திருத்தியமைக்கப்பட்ட வடிவமாக இருந்தது. மேலும் இது கிராமத்தின் உயர் வகுப்பினர்களுக்கு இலாபகரமானதாக அமைந்தது.

4. 1859-60இல் நடைபெற்ற இண்டிகோ [அவுரி] கலகத்திற்கு காரணம் என்ன?

விடை: 1859-60ல் நடைபெற்ற இண்டிகோ (அவுரி) கலகத்திற்கு காரணம்:

1. இண்டிகோவை வளர்ப்பதற்கு குத்தகை விவசாயிகளை கட்டாயப்படுத்தினர்.

2. மேலும் குத்தகை விவசாயிகள் தாங்கள் விளைவிக்கும் அவுரியை தங்களுக்கு குறைந்த விலைக்கு விற்கும்படியும் குத்தகை முன்பணத்தை பின்னாளில் அவர்களுக்கு பயன்படும் வகையில் முன்கூட்டியே பெற்று கொள்ளும்படியும் வற்புறுத்தப்பட்டனர்.

5. சம்பரான் சத்தியாகிரகத்தில் மகாத்மா காந்தியின் பங்கினை குறிப்பிடுக.

1. விவசாயிகளின் பிரச்சினையை அறிந்து கொண்ட மகாத்மா காந்தி அவர்களுக்கு உதவ முன்வந்தார்.

2. அரசு ஒரு விசாரணைக் குழுவை அமைத்து மகாத்மா காந்தியை அக்குழுவின் ஓர் உறுப்பினராக சேர்த்துக் கொண்டது.

3. விவசாயிகளின் குறைகள் விசாரிக்கப்பட்டு இறுதியில் மே 1918-ல் சம்பரான் விவசாயச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டது.

6. பர்தோலி சத்தியாகிரகத்தில் வல்லபாய் பட்டேலின் பங்கு பற்றி எழுதுக.

விடை: பர்தோலி சத்தியாகிரகத்தில் வல்லபாய் பட்டேலின் பங்கு:

1. 1928இல் 30 சதவீதம் அளவிற்கு அரசு நிலவருவாயை உயர்த்தியது.

2. அதனால் பர்தோலி (குஜராத்) விவசாயிகள் சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல் தலைமையில் தங்களது எதிர்ப்பினை தெரிவித்தனர்.

3. மேலும் விவசாயிகள் உயர்த்தப்பட்ட நிலவரியை செலுத்த மறுப்பு தெரிவித்து பிப்ரவரி 12, 1928ல் வரிகொடா இயக்கத்தைத் தொடங்கினர். இதில் பல பெண்களும் கலந்து கொண்டனர்.

VII. விரிவான விடையளி.

1. நிலையான நிலவரி திட்டத்தின் நிறை, குறைகளை விவாதிக்க.

விடை: நிலையான நிலவரி திட்டத்தின் நிறைகள் :

1. தரிசு நிலங்கள் மற்றும் காடுகள் விவசாய நிலங்களாக மாற்றப்பட்டுள்ளன.
2. ஜமீன்தார்கள் நிலத்தின் உரிமையாளராயினர்.
3. ஜமீன்தார்கள் ஆங்கில அரசுக்கு நம்பிக்கைகுரியவர்களாக மாறினர்.
4. ஆங்கில அரசுக்கு நிலையான வருவாயை கிடைப்பதை உறுதி செய்தது.

குறைகள் :

1. ஆங்கிலேய அரசு விவசாயிகளுடன் நேரடியாக தொடர்பு கொள்ளவில்லை.
2. விவசாயிகளின் உரிமைகள் மறுக்கப்பட்டதோடு ஜமீன்தார்களின் பொறுப்பில் விடப்பட்டனர்.
3. விவசாயிகள் பெரும்பாலும் அடிமைகளாகவே நடத்தப்பட்டனர்.
4. இந்த திட்டத்தினால் ஜமீன்தார்கள் சோம்பேறிகளாகவும், ஆடம்பரப் பிரியர்களாகவும் மாறினர்.
5. வாங்காளத்தில் பல கிராமங்களில் ஜமீன்தார்களுக்கும் விவசாயிகளுக்குமிடையே பல மோதல்கள் ஏற்பட்டன.

2. ஆங்கிலேயர்களின் நிலவரி திட்டங்கள் இந்திய விவசாயிகள் மீது ஏற்படுத்திய தாக்கங்கள் என்ன?

விடை: ஆங்கிலேயர்களின் நிலவரி திட்டங்கள் இந்திய விவசாயிகள் மீது ஏற்படுத்திய தாக்கங்கள் :

1. அனைத்து நிலவரி முறைகளும் பொதுவாக நிலத்திலிருந்து அதிகபட்ச வருமான பெறுவதாகவே இருந்தது.
2. இதனால் நிலவிற்பனை அதிகரிப்பு மற்றும் விவசாயத் தொழில் அழிவிற்கு வழிவகுத்தது.
3. விவசாயிகள் அதிக வரிவிதிப்பினால் பாதிக்கப்பட்டனர். அதிக வரிச்சுமை மற்றும் பஞ்சத்தினால் மக்கள் வறுமையாலும் கடன் சுமையாலும் அவதிப்பட்டனர்.
4. இதனால் விவசாயிகள் நிலத்தை விலைக்கு வாங்குவோர் மற்றும் வட்டிக்குப் பணம் தருபவர்களை தேடிச் சென்றனர். அவர்கள் விவசாயிகளிடமிருந்து நிலத்தை விலைக்கு வாங்கி பெரும் செல்வந்தர்களாயினர்.
5. ஜமீன்தார்கள், வட்டிக்காரர்கள், வழக்கறிஞர்கள் ஆகியோர்களால் ஏழை விவசாயிகள் சுரண்டப்பட்டனர்.
6. ஆங்கிலேய இறக்குமதி பொருட்களால் இந்திய குடிசைத் தொழில்கள் மறைந்தன.
7. நிலத்தின் உண்மையான உரிமையாளர்களாகவும் உற்பத்தியின் பெரும் பங்குதாரர்களாகவும் இருந்த விவசாயிகளுடைய உழைப்பின் பலனானது ஆங்கிலேயரின் கொள்கையால் ஒரு குறிப்பிட்ட சலுகையை பெற்ற சமுதாயத்திற்கு மட்டுமே நன்மையளிப்பதாக இருந்தது.

3. மாப்ளா கிளர்ச்சி பற்றி ஒரு பத்தியில் எழுதுக.

விடை: மாப்ளா கிளர்ச்சி (1921) :

1. மாப்ளா என்று அழைக்கப்பட்ட முஸ்லீம் விவசாயிகள் (கேரளா) இந்து ஜமீன்தார்கள் (ஜென்மின்) மற்றும் ஆங்கில அரசால் அடக்கப்பட்டு சுரண்டப்பட்டனர்.
2. இதுவே இப்புரட்சிக்கு முதன்மை காரணமாக இருந்தது.
3. ஏப்ரல் 1920ல் நடைபெற்ற மலபார் மாவட்ட மாநாட்டின் மூலம் மாப்ளா விவசாயிகள் உத்வேகம் அடைந்தனர்.
4. அம்மாநாடு குத்தகைதாரர்களுக்கு ஆதரவளித்து நிலக்கிழார் - குத்தகைதாரர் இடையிலுள்ள உறவினை ஒழுங்குப்படுத்த சட்டம் இயற்ற கோரியது.
5. ஆகஸ்டு 1921-ல் மாப்ளா விவசாயிகள் ஜமீன்தார்களின் அடக்குமுறைக்கு எதிராக கிளர்ச்சியில் ஈடுபட்டனர்.
6. கிளர்ச்சியின் ஆரம்பத்தில் மாப்ளா விவசாயிகள் காவல் நிலையங்கள், பொது அலுவலகங்கள், செய்திதொடர்பு சாதனங்கள், அடக்குமுறையில் ஈடுபட்ட நிலக்கிழாரின் வீடுகள், வட்டிக்கடைகாரர்கள் உட்பட அனைவரையும் தாக்கினர்.
7. ஆனால் 1921 டிசம்பர் வாக்கில் அரசு இரக்கமின்றி மாப்ளா கிளர்ச்சியை அடக்கியது. அரசின் அதிகாரப்பூர்வ மதிப்பீட்டின்படி அரசு தலையீட்டின் விளைவாக 2337 மாப்ளா கிளர்ச்சியாளர்கள் கொல்லப்பட்டனர். 1650 பேர் காயம் அடைந்தனர். மற்றும் 45000க்கும் மேற்பட்டோர் சிறை பிடிக்கப்பட்டனர்.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

- I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.** (3 × 1 = 3)
- மகல்வாரி முறையில் 'மகல்' என்றால் என்ன?
 - வீடு
 - நிலம்
 - கிராமம்
 - அரண்மனை
 - பர்தோலி சத்தியாகிரகம் யார் தலைமையில் நடத்தப்பட்டது?
 - சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல்
 - மகாத்மா காந்தி
 - திகம்பர் பிஸ்வால்
 - கேசப் சந்திர ராய்
 - பூனா மாவட்டத்தில் உள்ள விவசாயிகள் 1875 ஆம் ஆண்டு ஈடுபட்ட கலகம் _____.
 - தக்காண கலகம்
 - மாப்ளா கிளர்ச்சி
 - இண்டிகோ கலகம்
 - பாப்ளா கலகம்
- II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.** (3 × 1 = 3)
- ராஜமகால் குன்றுகளுக்கு அருகிலிருந்து நிலங்கள் _____ பயிரிடப்பட்டன.
 - _____ என்ற செய்தித்தாள் சாகுபடியாளர்களின் துயரங்களை வெளிக் கொண்டு வந்தது.
 - 'சம்பரான் விவசாயச் சட்டம்' நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு _____.
- III. பொருத்துக.** (4 × 1 = 4)
- | | | | |
|----|-------------------------|-------|----------|
| 1. | பாப்ளா கலகம் | (i) | பீகார் |
| 2. | தக்காண கலகம் | (ii) | குஜராத் |
| 3. | சம்பிரான் சத்தியாகிரகம் | (iii) | வங்காளம் |
| 4. | கைரா | (iv) | 1875 |
- IV. சரியா? தவறா?** (2 × 1 = 2)
- இரயத்துவாரி முறை, தாமன் மன்றோவால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
 - "பஞ்சாப் நில உரிமை மாற்று சட்டம்" 1918ல் நிறைவேற்றப்பட்டது.
- V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.** (4 × 2 = 8)
- இரயத்துவாரி முறையால் ஏற்பட்ட விளைவுகள் யாவை?
 - நிரந்தர நிலவரி திட்டத்தின் சிறப்புக்கூறுகள் ஏதேனும் இரண்டினை குறிப்பிடுக.
 - 1859-60ல் நடைபெற்ற இண்டிகோ (அவுரி) கலகத்திற்கு காரணம் என்ன?
 - பர்தோலி சத்தியாகிரகத்தில் வல்லபாய் பட்டேலின் பங்கு பற்றி எழுதுக.
- VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.**
- பஞ்சாப் விவசாயிகள் இயக்கம் பற்றி விளக்கவும். (1 × 5 = 5)

விடைகள்

- I.**
1. (இ) கிராமம்
 2. (அ) சர்தார் வல்லபாய் பட்டேல்
 3. (அ) தக்காண கலகம்
- II.**
1. சந்தால்களால்
 2. இந்து தேசபக்தன்
 3. மே 1918
- III.** 1-iii, 2-iv, 3-i, 4-ii
- IV.** 1. சரி
- V.**
1. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-2 (கூடுதல்)
 2. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-1
 3. பார்க்க சுராவின் கையேடு VI-4
 4. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-6
- VI.** 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு VII - 3 (கூடுதல்)

புவியியல்

அலகு

1

பாறை மற்றும் மண்

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- பாறைகளின் தன்மைகள்; அதன் வகைகள் மற்றும் பயன்களைப் புரிந்து கொள்ளுதல்
- பல்வேறு வகையான பாறைகளை அடையாளம் காணல்
- மண்ணின் தன்மை அதன் கூட்டமைப்புப் பற்றி அறிதல்
- மண்வளப் பாதுகாப்பு மற்றும் அதன் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்து கொள்ளுதல் .



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது பாறைக் கோளம் என அழைக்கப்படுகிறது?
(அ) வளிமண்டலம் (ஆ) உயிர்க்கோளம் (இ) நிலக்கோளம் (ஈ) நீர்க்கோளம்
[விடை : (இ) நிலக்கோளம்]
2. உலக மண் நாளாக கடைபிடிக்கப்படும் நாள்
(அ) ஆகஸ்ட் 15 (ஆ) ஜனவரி 12 (இ) அக்டோபர் 15 (ஈ) டிசம்பர் 5
[விடை : (ஈ) டிசம்பர் 5]
3. உயிரினப் படிமங்கள் _____ பாறைகளில் காணப்படுகின்றன.
(அ) படிவுப் பாறைகள் (ஆ) தீப்பாறைகள்
(இ) உருமாறியப் பாறைகள் (ஈ) அடியாழப் பாறைகள்
[விடை : (அ) படிவுப் பாறைகள்]
4. மண்ணின் மேல் நிலை அடுக்கு
(அ) கரிம மண் அடுக்கு (ஆ) அடி மண் அடுக்கு
(இ) அடி மண் (ஈ) அடித்தள பாறை
[விடை : (அ) கரிம மண் அடுக்கு]
5. பருத்தி வளர ஏற்ற மண்
(அ) செம்மண் (ஆ) கரிசல் மண் (இ) வண்டல் மண் (ஈ) மலை மண்
[விடை : (ஆ) கரிசல் மண்]
6. மண்ணின் முக்கிய சுவறு.
(அ) பாறைகள் (ஆ) கனிமங்கள் (இ) நீர் (ஈ) இவை அனைத்தும்
[விடை : (ஆ) கனிமங்கள்]
7. கீழ்க்கண்டவற்றில் எவ்வகை மண் பரவலாகவும் அதிக வளமுள்ளதாகவும் உள்ளது?
(அ) வண்டல் மண் (ஆ) கரிசல் மண் (இ) செம்மண் (ஈ) மலை மண்
[விடை : (அ) வண்டல் மண்]

II. கோட்டிடங்களை நிரப்புக.

1. பாறைகளைப் பற்றிய அறிவியல் சார்ந்த படிப்பு _____ . [விடை: பாறையியல்]
2. _____ மண் தினைப் பயிர்கள் விளைவிப்பதற்கு ஏற்றதாகும். [விடை: செம்மண்]
3. 'புவியின் தோல்' என்று _____ அழைக்கப்படுகிறது. [விடை: மண்]
4. உருமாறிய பாறைகளின் ஒரு வகையான _____ பாறை தாஜ்மகால் கட்ட பயன்படுத்தப்பட்டது. [விடை: வெள்ளைப் பளிங்கு]
5. _____ பாறை 'முதன்மை பாறை' என்று அழைக்கப்படுகிறது. [விடை: தீப்]

III. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. தீப்பாறைகள் முதன்மை பாறைகள் என்று அழைக்கப்படுகிறது. [விடை: சரி]
2. களிமண் பாறையிலிருந்து பலகைக்கல் (Slate) உருவாகிறது. [விடை: சரி]
3. செம்மண் சுவருதல் (Leaching) செயல்முறைகளில் உருவாகிறது. [விடை: தவறு]
4. இயற்கை மணலுக்கு மாற்றாக கட்டுமான பணிகளுக்கு "செயற்கை மணல்" (M-Sand) பயன்படுகிறது. [விடை: சரி]
5. படிவுப் பாறைகளைச் சுற்றி எரிமலைகள் காணப்படுகின்றன. [விடை: தவறு]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|-------|--------------------|----|---------------------------|
| 1. i) | கிராண்ட் | 1. | அடிப்பாறை |
| ii) | மண் அடுக்கு | 2. | அடியாழப் பாறைகள் |
| iii) | பாரன் தீவு | 3. | பட்டைப் பயிரிடல் வேளாண்மை |
| iv) | மண் வளப்பாதுகாப்பு | 4. | செயல்படும் எரிமலை |

| | | | |
|-------|------|-------|------|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (அ) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (ஆ) 2 | 1 | 3 | 4 |
| (இ) 4 | 3 | 2 | 1 |
| (ஈ) 3 | 4 | 2 | 1 |

[விடை: (அ) அ)-2, ஆ)-1, இ)-4, ஈ)-3]

2.

| | | | |
|------|--------------------|----|-----------------------|
| i) | பசால்ட் (கருங்கல்) | 1. | ஆந்த்ரசைட் |
| ii) | சுண்ணாம்புப் பாறை | 2. | வெளிப்புற தீப்பாறைகள் |
| iii) | நிலக்கரி | 3. | உருமாறியப் பாறைகள் |
| iv) | ஜெனிஸ் (நைஸ்) | 4. | படிவுப்பாறைகள் |

| | | | |
|-------|------|-------|------|
| (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (அ) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (ஆ) 2 | 4 | 3 | 1 |
| (இ) 3 | 1 | 2 | 4 |
| (ஈ) 3 | 1 | 4 | 2 |

[விடை: (அ) அ)-2, ஆ)-4, இ)-1, ஈ)-3]

V. கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றுகளை ஆராய்ந்து தவறான விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. அ) தீப்பாறைகள் முதன்மைப் பாறைகள் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
- ஆ) பாறைகள் வானிலை சிதைவினால் மண்ணாக உருமாறுகிறது.
- இ) படிவுப் பாறைகள் கடினமான தன்மை கொண்டவை.
- ஈ) தக்காண பீடபூமி பகுதிகள் தீப்பாறைகளால் உருவானவை.

[விடை : (இ) படிவுப் பாறைகள் கடினமான தன்மை கொண்டவை]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ புவியியல்

2. அ) மண்ணரிப்பு மண் வளத்தை குறைக்கிறது.
 ஆ) இயக்க உருமாற்றம் அதிக வெப்பத்தினால் உருவாகிறது.
 இ) மண் ஒரு புதுப்பிக்கக் கூடிய வளம்.
 ஈ) இலைமக்குகள் மேல் மட்ட மண்ணின் ஒரு பகுதியாகும்.

[விடை: (ஆ) இயக்க உருமாற்றம் அதிக வெப்பத்தினால் உருவாகிறது]

VI. கொடுக்கப்பட்ட கூற்றுக்களை ஆராய்ந்து சரியான கூற்றைக் கண்டுபிடித்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

கூற்று 1 - படிவுப் பாறைகள் பல்வேறு அடுக்குகளைக் கொண்டவை

கூற்று 2 - படிவுப் பாறைகள் பல்வேறு காலங்களில் உருவானவை.

- அ) கூற்று 1 மற்றும் 2 சரி ஆனால் கூற்று 2 ஆனது கூற்று 1 க்கு சரியான விளக்கம்.
 ஆ) கூற்று 1 மற்றும் 2 சரி ஆனால் கூற்று 2 ஆனது கூற்று 1 க்கு சரியான விளக்கம் அல்ல.
 இ) கூற்று 1 சரி ஆனால் கூற்று 2 தவறு.
 ஈ) கூற்று 2 சரி ஆனால் கூற்று 1 தவறு.

[விடை: (அ) கூற்று 1 மற்றும் 2 சரி ஆனால்
 கூற்று 2 ஆனது கூற்று 1 க்கு சரியான விளக்கம்.]

VII. காரணம் கூறுக

1. நீர்த்தேக்கப் படுகைகளில் இரசாயன படிவுப் பாறைகள் காணப்படுகின்றன.

விடை: இரசாயன படிவுப் பாறைகள் பாறைகளில் உள்ள கனிமங்கள் நீரில் கரைந்து இரசாயன கலவையாக மாறுகிறது. இவை ஆவியாதல் மூலமாக உருவாகின்றன.

2. தீய்பாறைகள் எரிமலை பகுதிகளில் காணப்படுகிறது.

விடை: தீய்பாறைகள் புவியின் ஆழமானப் பகுதியிலிருந்து வெளியேறும் உருகிய பாறைக்குழம்பு உறைந்து உருவானதாகும்.

VIII. வேறுபடுத்துக

1. உருமாறிய பாறைகள் மற்றும் படிவுப்பாறைகள்

| விடை: | உருமாறிய பாறைகள் | படிவுப்பாறைகள் |
|-------|---|--|
| | அதிக வெப்ப அழுத்தம் காரணமாக தீய்பாறைகளும் படிவுப்பாறைகளும் மாற்ற மடைந்து உருமாறிய பாறைகள் என பெயர் பெறுகிறது. | படிவுப்பாறைகள் அரிப்பு காரணிகளால் அரிக்கப்பட்டு (காற்று, நீர், பனியாறுகள்) படிய வைக்கப்பட்ட படிவுகள் நீண்ட காலமாக அதிக வெப்பம் மற்றும் அழுத்தத்தின் காரணமாக இறுகியதால் படிவுப்பாறைகள் உருவாகின்றன. |

2. மண் வள பாதுகாப்பு மற்றும் மண்ணரிப்பு

| விடை: | மண்வள பாதுகாப்பு | மண்ணரிப்பு |
|-------|---|--|
| | மண்வள பாதுகாப்பு என்பது மண் அரிப்பிலிருந்து பாதுகாத்து மண் வளத்தை மேம்படுத்தும் செயல் முறையாகும். | மண்ணரிப்பு என்பது இயற்கை காரணிகள் மற்றும் மனித செயல்பாடுகளினால் மண்ணின் மேலடுக்கு நீக்கப்படுதல் அல்லது அரிக்கப்படுதல் ஆகும். |

IX. சுருக்கமாக விடையளி.

1. தீய்பாறைகள் எவ்வாறு உருவாகின்றன?

விடை: தீய்பாறைகள் புவியின் ஆழமானப் பகுதியிலிருந்து வெளியேறும் உருகிய பாறைக்குழம்பு உறைந்து உருவானதாகும். இப்பாறைகளிலிருந்து மற்ற பாறைகள் உருவாகின்றதால் இவற்றை முதன்மைப்பாறைகள் அல்லது தாய்ப்பாறைகள் என்று அழைக்கிறோம்.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ புவியியல்

2. பாறைகளின் சூட்டமைப்பு பற்றி விவரி.

விடை: பாறைகள் இயற்கையிலேயே கடின மற்றும் மென்மையானவைக் கொண்டதாகும். புவியின் மேற்பரப்பில் 2000 வகையிலான கனிம வகைகள் உள்ளன என மதிப்பிடப்பட்டுள்ளது. பாறைகள் என்பது கனிமங்கள் தனித்த கூறுகளாகவோ அல்லது சூட்டுகலவையாகவோ உருவாகலாம்.

3. 'பாறைகள்' வரையறு.

விடை: புவி பரப்பில் காணப்படும் பாறைகளை அவை தோன்றும் முறைகளின் அடிப்படையில் மூன்று வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்

1. தீப்பாறைகள் [Igneous Rocks]
2. படிவுப்பாறைகள் [Sedimentary Rocks]
3. உருமாறியப் பாறைகள் அல்லது மாற்றுருப் பாறைகள் [Metamorphic Rocks]

4. மண்ணின் வகைகளைக் கூறுக.

விடை: மண்ணின் வகைகள் :

1. வண்டல் மண்
2. கரிசல் மண்
3. செம்மண்
4. சரளை மண்
5. மலை மண்
6. பாலை மண்

5. மண்வளப் பாதுகாப்பு என்றால் என்ன?

விடை: மண்வளப் பாதுகாப்பு என்பது மண் அரிப்பிலிருந்து பாதுகாத்து மண் வளத்தை மேம்படுத்தும் செயல்முறையாகும்.

X. விரிவான விடையளி.

1. மண் உருவாக்கச் செயல்முறைகள் பற்றி விவரி.

விடை: மண் மற்றும் உருவாக்கம் :

1. மண் என்பது பல்வகை கரிமப்பொருள்கள் கனிமங்கள், வாயுக்கள், திரவப்பொருள்கள் மற்றும் பல உயிரினங்கள் கலந்த கலவை ஆகும். இது உயிரினங்கள் வாழ துணைபுரிகிறது.
2. மண்ணில் உள்ள கனிமங்கள் மண்ணை உருவாக்கம் ஒரு அடிப்படை காரணியாகும்.
3. புவிபரப்பின் மேல் மண் உருவாவதால் இது புவியின் தோல் என்று அழைக்கப்படுகிறது.
4. பாறைகள், வானிலை சிதைவு மற்றும் அரித்தல் செயல்முறைகளுக்கு உட்படுத்தப்படும்பொழுது மண்ணாக உருவாகிறது.
5. நீர், காற்று வெப்பநிலைமாறுபாடு, புவிசுரப்பு விசை, வேதிபரிமாற்றம், உயிரினங்கள் மற்றும் அழுத்த வேறுபாடுகளால் தாய்ப்பாறைகள் சிதைவுறுகின்றன.
6. மேலும் தாய்ப்பாறையை தளர்ந்த பாறைகளாக மண் மாற்றுகின்றன.
7. காலப்போக்கில் இப்பாறைகள் உடைபட்டு மிருதுவான துகள்களாக மாறுகிறது.
8. இந்தச் செயல்முறைகள் பாறைத்துகள்களிலிருந்து தாதுக்கள் வெளிப்படக் காரணமாகின்றன.
9. பின்னாளில் தாவரங்கள் வளர்ந்து அம்மண்ணிற்கும் இலைக்கும் சத்தை ஊட்டுகின்றன. இச்சீரான செயல்முறைகள் மண்ணை வளமடையச் செய்கின்றன.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(3 × 1 = 3)

1. பருத்தி வளர ஏற்ற மண்
(அ) செம்மண் (ஆ) கரிசல் மண் (இ) வண்டல் மண் (ஈ) மலை மண்
2. இரும்பு ஆக்சைடு உள்ள மண் _____
அ) செம்மண் ஆ) கரிசல் மண்
இ) சரளை மண் ஈ) பாலைமண்
3. ஆடியாழ்ப் பாறைகளுக்கு மற்றொரு பெயர் _____
அ) பாதாளப் பாறைகள் ஆ) இடையாழ்ப் பாறைகள்
இ) வெளிப்புற தீப்பாறைகள் ஈ) ஊடுருவிய தீப்பாறைகள்

II. கோடிட இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

1. _____ 'புவியின் தோல்' என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. ஒவ்வொரு ஆண்டும் _____ உலக மண் நாளாக கொண்டாடப்படுகிறது.
3. _____ பாறை 'முதன்மை பாறை' என்று அழைக்கப்படுகிறது.

III. பொருத்துக.

(4 × 1 = 4)

| | | | |
|----|------------------------|-------|--------------|
| 1. | பௌதீக படிவுப்பாறைகள் | (i) | இயற்கை வாயு |
| 2. | அடியாழ்ப்பாறைகள் | (ii) | கருங்கல் |
| 3. | வெளிப்புறத்தீப்பாறைகள் | (iii) | மாக்கல் |
| 4. | படிவுப்பாறைகள் | (iv) | எறும்புக்கல் |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

1. படிவுப்பாறைகள் அடுக்குப்பாறைகள் என்றும் அழைக்கப்படும்.
2. செம்மண் சுவருதல் (Leaching) செயல்முறைகளில் உருவாகிறது.

V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

(4 × 2 = 8)

1. தீப்பாறைகள் எவ்வாறு உருவாகின்றன?
2. மண்ணின் வகைகளைக் கூறுக.
3. ஊடுருவிய தீப்பாறைகள் எத்தனை வகைப்படும் அவை யாவை?
4. குவார்ட்சைட் மற்றும் சலவைக்கற்கள் எதற்குப் பயன்படுகின்றன.

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

(1 × 5 = 5)

1. மண்ணடுக்குகள் பற்றி விவரிக்கவும்.

விடைகள்

1. ஆ கரிசல் மண்
 2. அ) செம்மண்
 3. அ) பாதாளப் பாறைகள்
1. மண்
 2. டிசம்பர் 5 ஆம் நாள்
 3. தீப்
- 1-iii, 2-iv, 3-ii, 4-i
1. சரி
 2. தவறு
1. பார்க்க சுராவின கையேடு IX-1
 2. பார்க்க சுராவின கையேடு IX-4
 3. பார்க்க சுராவின கையேடு V-2 (கூடுதல்)
 4. பார்க்க சுராவின கையேடு V-5 (கூடுதல்)
1. பார்க்க சுராவின கையேடு X-3

அலகு

2

வானிலை மற்றும் காலநிலை

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- வானிலை மற்றும் காலநிலையின் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்து கொள்ளுதல்.
- வானிலை மற்றும் காலநிலைக் கூறுகளின் தன்மையை அறிந்து கொள்ளுதல்
- வானிலை கூறுகளை அளவிடக்கூடிய கருவிகளைப் பற்றி தெரிந்து கொள்ளுதல்.
- ஓர் இடத்தினுடைய வானிலை மற்றும் காலநிலையின் வகைகளை அடையாளம் காணல்.



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. புவியின் வளிமண்டலம் _____ நைட்ரஜன் மற்றும் _____ ஆக்சிஜன் அளவைக் கொண்டுள்ளது.
(அ) 78% மற்றும் 21% (ஆ) 22% மற்றும் 1%
(இ) 21% மற்றும் 0.97% (ஈ) 10% மற்றும் 20%
[விடை : (அ) 78% மற்றும் 21%]

2. _____ ஒரு பகுதியின் சராசரி வானிலையைக் குறிப்பதாகும்.

- (அ) புவி (ஆ) வளிமண்டலம் (இ) காலநிலை (ஈ) சூரியன்

[விடை : (இ) காலநிலை]

3. புவி பெறும் ஆற்றல் _____ .

- (அ) நீரோட்டம் (ஆ) மின்காந்த அலைகள்
(இ) அலைகள் (ஈ) வெப்பம்

[விடை : (ஈ) வெப்பம்]

4. கீழ்க்கண்டவற்றில் எவை சம அளவு மழை உள்ள இடங்களை இணைக்கும் கோடு ஆகும்.

- (அ) சமவெப்பக்கோடு (ஆ) சம சூரிய வெளிச்சக் கோடு
(இ) சம காற்றழுத்தக் கோடு (ஈ) சம மழையளவுக் கோடு

[விடை : (ஈ) சம மழையளவுக் கோடு]

5. _____ என்ற கருவி ஈரப்பதத்தை அளக்கப் பயன்படுகிறது.

- (அ) காற்றுமானி (ஆ) அழுத்தமானி (இ) ஈரநிலை மானி (ஈ) வெப்பமானி

[விடை : (இ) ஈரநிலை மானி]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. _____ என்பது குறுகிய காலத்தில் வளிமண்டலத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் கூறுவது ஆகும்.
[விடை: வானிலை]
2. வானிலையைப் பற்றிய அறிவியல் ஆய்வு _____ .
[விடை: வளியியல்]

சுராவின □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ புவிமியல்

3. புவியில் அதிகபட்ச வெப்பம் பதிவான இடம் _____ . [விடை: கீரின்லாந்து]
4. காற்றில் உள்ள அதிகபட்ச நீராவிக்கொள்ளளவுக்கும் உண்மையான நீராவி அளவிற்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம் _____ . [விடை: ஒப்பு ஈரப்பதம்]
5. அனிமாமீட்டர் மற்றும் காற்றுமானி மூலம் _____ மற்றும் _____ ஆகியவை அளக்கப்படுகின்றன. [விடை: காற்றின் வேகம், காற்றின் திசை]
6. சம அளவுள்ள வெப்ப நிலையை இணைக்கும் கற்பனைக் கோடு _____ . [விடை: சமவெப்பக்கோடு]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|---|---|---|
| 1. | 1. காலநிலை | - | புவியின் அமைவிடத்தையும் அது நகரும் திசையையும் அறிந்து கொள்வது |
| | 2. ஐசோநிப் | - | சூறாவளி |
| | 3. ஈரநிலைமானி | - | சம அளவுள்ள பனிபொழிவு |
| | 4. ரேடார் | - | நீண்ட நாளைய மாற்றங்கள் |
| | 5. குறைந்த அழுத்தம் (தாழ்வு அழுத்த மண்டலம்) | - | ஈரப்பதம் |

விடை:

| | | | |
|----|--|---|---|
| 1. | காலநிலை | - | நீண்ட நாளைய மாற்றங்கள் |
| 2. | ஐசோநிப் | - | சம அளவுள்ள பனிபொழிவு |
| 3. | ஈரநிலைமானி | - | ஈரப்பதம் |
| 4. | ரேடார் | - | புவியின் அமைவிடத்தையும் அது நகரும் திசையையும் அறிந்து கொள்வது |
| 5. | குறைந்த அழுத்தம் (தாழ்வு அழுத்த மண்டலம்) | - | சூறாவளி |

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. புவியைச் சுற்றியுள்ள வளிமண்டலம் பல்வேறு வாயுக்களால் ஆன கலவையாகும். [விடை: சரி]
2. வானிலை பற்றிய அறிவியல் பிரிவிற்கு காலநிலை என்று பெயர். [விடை: தவறு]
3. சமமான சூரிய வெளிச்சம் உள்ள பகுதிகளை இணைக்கும் கோட்டிற்கு சம சூரிய வெளிச்சக் கோடு என்று பெயர். [விடை: சரி]
4. ஈரப்பதத்தை கணக்கிடும் கருவி அரனிராய்டு அழுத்தமானி. [விடை: தவறு]

V. சுருக்கமாக விடையளி.

1. காலநிலை - வரையறு.

விடை: காலநிலை என்பது ஒரு பகுதியின் நீண்ட நாளைய வானிலை சராசரியைக் குறிப்பதாகும்.

2. “வெயிற் காய்வு” என்றால் என்ன?

விடை: புவியும் அதன் வளி மண்டலமும் சூரியனின் வெப்ப கதிர்வீசலால் வெப்பம் அடைகின்றன. இதுவே வெயிற் காய்வு எனப்படும்.

3. “வளிமண்டலக் காற்றழுத்தம்” என்றால் என்ன?

விடை: புவியின் மேற்பரப்பில் குறிப்பிட்ட பகுதியிலுள்ள காற்றின் எடையே வளிமண்டல அழுத்தம் அல்லது காற்றழுத்தம் எனப்படும்.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ புவியியல்

4. சிறு குறிப்பு வரைக: கோள் காற்று / நிரந்தரக்காற்று.

விடை: கோள் காற்றுகள் :

ஆண்டு முழுவதும் ஒரே திசையை நோக்கி வீசும் காற்றுகள் கோள் காற்றுகள் அல்லது நிலையான காற்று என அழைப்பர். (எ.கா : வியாபாரக் காற்று மேலைக் காற்று)

5. சம அளவுக் கோடுகள் - “ஐசோலைன்ஸ்” என்றால் என்ன?

விடை: சம அளவுக்கோடு என்பது சம அளவுள்ள இடங்களை இணைப்பதாகும்.

VI. வேறுபடுத்துக.

1. காலநிலை மற்றும் வானிலை

| விடை: | காலநிலை | வானிலை |
|-------|---|--|
| | காலநிலை என்பது ஒரு பகுதியின் நீண்ட நாளைய வானிலை சராசரியை குறிப்பதாகும். | வானிலை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் வளிமண்டலத்தில் நிலவும் சூரிய வெளிச்சம், வெப்பம், மேகமூட்டம், காற்றின் திசை, காற்றழுத்தம், ஈரப்பதம், மழைப்பொழிவு மற்றும் பிற கூறுகளின் தன்மைகளை குறிப்பதாகும். |

2. முழுமையான ஈரப்பதம் மற்றும் ஒப்பு ஈரப்பதம்

| விடை: | முழுமையான ஈரப்பதம் | ஒப்பு ஈரப்பதம் |
|-------|--|---|
| | ஒரு குறிப்பிட்ட கன அளவு உள்ள காற்றில் உள்ள நீராவியின் எடைக்கு உண்மையான ஈரப்பதம் என்று பெயர். இது ஒரு கன மீட்டர் காற்றில் எவ்வளவு கிராம் நீராவி உள்ளது எனக் குறித்துக் காட்டப்படுகிறது. | ஒரு குறிப்பிட்ட வெப்பநிலையில் ஒரு குறிப்பிட்ட கன அளவுள்ள காற்றில் எவ்வளவு நீராவி இருக்க முடியுமோ அந்த அளவிற்கும் அதே சமயம் அக்காற்றில் தற்போது எவ்வளவு நீராவி உள்ளதோ அந்த அளவிற்கும் உள்ள விகிதம் ஒப்பு ஈரப்பதம் எனப்படும். |

3. கோள் காற்று மற்றும் பருவகாலக் காற்றுகள்

| விடை: | கோள் காற்று | பருவக் காற்று |
|-------|---|--|
| | ஆண்டு முழுவதும் ஒரே திசையை நோக்கி வீசும் காற்றுகள் கோள் காற்று என்பர், எ.கா : வியாபாரக் காற்று, மேலைக் காற்று | பருவக்காலக் காற்று பருவத்திற்கு ஏற்றவாறு அதன் திசையை மாற்றி வீசும். எ.கா : தென் மேற்கு காற்று, வட கிழக்கு காற்று |

VII. காரணம் கூறுக.

1. காலநிலையும் வானிலையும் வெவ்வேறு இடங்களில் மாறுபடுகின்றன.

விடை: காலநிலையும் வானிலையும் வெவ்வேறு இடங்களில் மாறுபடுகின்றன. காரணம் நிலம், வெப்பம், காற்று, உயரம், கடலிருந்து தூரம்.

2. உயரம் அதிகரிக்கும் பொழுது வெப்பம் குறைகிறது.

விடை: உயரம் அதிகரிக்கும் பொழுது வெப்பம் குறைகிறது. ஏனென்றால் வெப்பநிலையானது 1000 மீட்டர் உயரத்திற்கு 6.5°C என்ற அளவில் வெப்பநிலை குறைந்து கொண்டே செல்கிறது, ஆதலால் உயரம் அதிகரிக்கும் பொழுது வெப்பம் குறைகிறது.

3. மலை ஏறுபவர்கள் உயர்ந்த சிகரங்களுக்குச் செல்லும் போது ஆக்ஸிஜன் சிலிண்டர்களை எடுத்துச் செல்கின்றனர்.

விடை: மிக உயரமான இடங்களில் காற்றில் ஆக்ஸிஜனின் அளவும் காற்றின் அழுத்தமும் மிகவும் குறைவாக உள்ளது. அதனால் மலையேறுபவர்கள் உயர்ந்த சிகரங்களில் ஏறும் பொழுது ஆக்ஸிஜனை உருளையில் அடைத்து எடுத்துச் செல்கின்றனர்.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(3 × 1 = 3)

1. _____ ஒரு பகுதியின் சராசரி வானிலையைக் குறிப்பதாகும்.
(அ) புவி (ஆ) வளிமண்டலம் (இ) காலநிலை (ஈ) சூரியன்
2. புவி _____ வெப்ப மண்டலங்களாக பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.
அ) இரண்டு ஆ) நான்கு இ) ஏழு ஈ) மூன்று
3. கடக ரேகைக்கும் மகர ரேகைக்கும் இடையட்ட பகுதி _____ ஆகும்.
அ) வெப்ப மண்டலம் ஆ) மிதவெப்ப மண்டலம்
இ) குளிர் மண்டலம் ஈ) இவை அனைத்தும்

II. கோழிட இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

1. புவியில் அதிகபட்ச வெப்பம் பதிவான இடம் _____ .
2. வானிலை ஆய்வாளர்கள் ஈரப்பதத்தை _____ மூலம் அளக்கின்றனர்.
3. இரு பொருட்களுக்கு இடையே நகரும் வெப்ப பரிமாற்றம் _____ எனப்படும்.

III. பொருத்துக.

(4 × 1 = 4)

| | | | |
|----|------------|-------|--|
| 1. | காலநிலை | (i) | புயலின் அமைவிடத்தையும் அது நகரும் திசையையும் அறிந்து கொள்வது |
| 2. | ஐசோநிப் | (ii) | ஈரப்பதம் |
| 3. | ஈரநிலைமானி | (iii) | சம அளவுள்ள பனிபொழிவு |
| 4. | ரேடார் | (iv) | நீண்ட நாளைய மாற்றங்கள் |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

1. காற்றின் வேகத்தை அளக்க அனிமாமீட்டர் என்ற கருவி பயன்படுத்தப்படுகிறது.
2. வானிலை பற்றிய அறிவியல் பிரிவிற்கு காலநிலை என்று பெயர்.

V. ஓரொரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

(4 × 2 = 8)

1. "வளிமண்டலக் காற்றழுத்தம்" என்றால் என்ன?
2. வேறுபடுத்துக. கோள் காற்று மற்றும் பருவகாலக் காற்றுகள்
3. துருவ மண்டலம் என்றால் என்ன?
4. ஈரப்பதம் என்றால் என்ன?

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

(1 × 5 = 5)

1. புவியின் வெப்பமண்டலங்கள் பற்றி விவரி.

விடைகள்

- I. 1. இ) காலநிலை 2. ஈ) மூன்று
3. அ) வெப்ப மண்டலம்
- II. 1. கீரின்லாந்து 2. ஈரநிலைமானி
3. வெப்பக் கடத்துதல்
- III. 1. - (iv), 2. - (iii), 3. - (ii), 4.- (i)
- IV. 1. சரி 2. தவறு
- V. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு V-3 2. பார்க்க சுராவின கையேடு VI-3
3. பார்க்க சுராவின கையேடு V-2 (கூடுதல்) 4. பார்க்க சுராவின கையேடு V-4 (கூடுதல்)
- VI. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு VIII-1 (கூடுதல்)

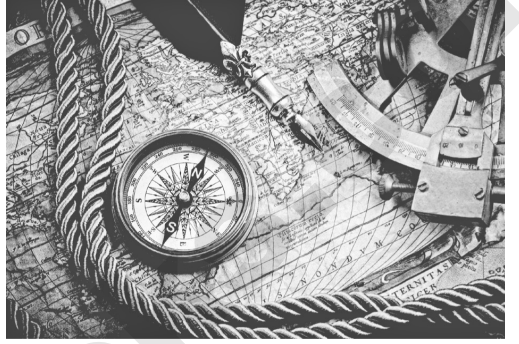
அலகு

8

புவிப்படங்களைக் கற்றறிதல்

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- புவிப்படங்களையும், புவி மாதிரியையும் ஒப்பிடுதல்.
- புவிப்படங்களின் கூறுகளை அடையாளம் காணுதல்.
- புவிப்பட அளவைகளைக் குறிக்கும் முறைகளைத் தெரிந்து கொள்ளல்.
- புவிப்படங்களில், குறியீடுகள் எவ்வாறு பயன்படுத்தப் படுகின்றன என்பதை விவரித்தல்
- பல்வேறு வகையான புவிப்படங்களைப் புரிந்து கொள்ளல்.



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. புவிப்பட தயாரிப்பு முறை குறித்து கையாளும் பாடப்பிரிவு _____ ஆகும்.
(அ) மக்களியல் (ஆ) புவிப்படவியல்
(இ) இயற்கையமைப்பு (ஈ) இடவியல் [விடை : (ஆ) புவிப்படவியல்]
2. ஒரு பகுதியின் இயற்கையம்சங்களைக் காட்டும் புவிப் படம் _____
(அ) நிலக்காணி படங்கள் (ஆ) நிலத்தோற்ற புவிப்படம்
(இ) கால நிலையியல் புவிப்படம் (ஈ) மூலாதார புவிப்படம்
[விடை : (ஆ) நிலத்தோற்ற புவிப்படம்]
3. ஆழம் குறைந்த நீர்ப் பகுதிகள் _____ வண்ணம் மூலம் குறிப்பிடப்படுகிறது.
(அ) மஞ்சள் (ஆ) பழுப்பு (இ) வெளிர் நீலம் (ஈ) அடர் நீலம்
[விடை : (இ) வெளிர் நீலம்]
4. பிளான்கள் என்று அழைக்கப்படும் புவிப்படங்கள் _____ ஆகும்.
(அ) நிலக்காணி புவிப்படங்கள் (ஆ) தலப்படங்கள்
(இ) சம அளவுக்கோட்டுப் படங்கள் (ஈ) போக்குவரத்துப் படங்கள்
[விடை : (அ) நிலக்காணி புவிப்படங்கள்]
5. மக்கட்தொகை பரவலை _____ மூலம் காண்பிக்கலாம்.
(அ) கோடுகள் (ஆ) வண்ணங்கள் (இ) புள்ளிகள் (ஈ) சமஅளவுக்கோடுகள்
[விடை : (ஆ) வண்ணங்கள்]

II. கோட்டை இடங்களை நிரப்புக.

1. புவிக்கோள மாதிரி என்பது _____ ன் உண்மையான உருவ மாதிரியாக்கமாகும்.
[விடை: புவியின்]
2. புவியின் கோள வடிவத்தை ஒரு சமதளப்பரப்பில் வரையப்படும் முறை _____ எனப்படும்.
[விடை: வரைபட கோட்டுச் சட்டம்]
3. சம அளவு உயரமுள்ள இடங்களை இணைக்கும் கோடு _____ [விடை: சம அளவுக் கோடு]
4. காணிப்படங்கள் பொதுவாக _____ ஆல் பராமரிக்கப்படுகின்றன. [விடை: அரகசாங்கம்]
5. _____ புவிப்படங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட கருப்பொருளுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கின்றன.
[விடை: கருத்துப்]

III. பொருத்துக.

| | | |
|----------------------|----|--------------------------|
| i) புவிப்பட விளக்கம் | 1) | 45° |
| ii) வடகிழக்கு | 2) | பழுப்பு நிறம் |
| iii) சம உயரக்கோடு | 3) | கருத்துப்படங்கள் |
| iv) காணிப்படங்கள் | 4) | புவிப்படத்தின் திறவுகோல் |
| v) நிற்பட்டைப் படம் | 5) | வரி விதிப்பு |

அ) 3, 5, 1, 4, 2

ஆ) 4, 1, 2, 5, 3

இ) 2, 5, 1, 3, 4

ஈ) 5, 2, 4, 1, 3

[விடை : (ஆ) 4, 1, 2, 5, 3]

IV. சரியான கூற்றைத் தேர்வு செய்யவும்.

1. கூற்று : சிறிய அளவைப் புவிப்படங்களில் பிரதான தோற்றங்களை மட்டுமே காண்பிக்கப்படுகின்றன.
 காரணம் : குறைந்த அளவு இடமே உள்ளதால், பெரிய பரப்பிலான கண்டங்கள் மற்றும் நாடுகள் போன்றவற்றை மட்டுமே காண்பிக்க இயலும்.

அ) கூற்று சரி, ஆனால் காரணம் தவறு ஆ) கூற்று தவறு, காரணம் சரி

இ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

[விடை: (இ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி]

2. கூற்று : மரபுக் குறியீடுகளும், சின்னங்களும் வரைபடத்தின் திறவுகோல் ஆகும்.

காரணம் : இவை குறைந்த அளவிலான படத்தில் அதிக விவரங்களைத் தருகின்றன.

அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி ஆ) கூற்று தவறு, ஆனால் காரணம் சரி

இ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் தவறு

[விடை: (அ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி]

V. சுருக்கமாக விடையளி.

1. “புவிப்பட அளவை” - வரையறு.

விடை: புவிப்பட அளவை (Scale) : புவிப்பட அளவை என்பது புவிப்படத்தில் உள்ள தொலைவிற்கும் புவிப்படப்பரப்பில் உள்ள தொலைவிற்கும் இடையிலான விகிதத்தை குறிப்பதாகும்.

2. இயற்கையமைப்பு புவிப்படம் என்றால் என்ன?

விடை: இயற்கையமைப்புப் புவிப்படம் : ஒரு பகுதியின் பல்வேறு இயற்கை அம்சங்களை காண்பிப்பதற்கு வரையப்படும் படங்கள் இயற்கையமைப்பு அல்லது நிலத்தோற்ற புவிப்படங்கள் எனப்படுகின்றன.

3. வரைபடக் கோட்டுச் சட்டம் பற்றி சிறுகுறிப்பு வரைக.

விடை: வரைபட கோட்டுச்சட்டம் :

1. கோள வடிவமான புவியை ஒரு சமதளப் பரப்பில் வரைவதற்கு பின்பற்றப்படும் ஒரு நுணுக்க முறையே வரைபட கோட்டுச் சட்டமாகும்.

2. வரைபட வல்லுநர்கள் புவியின் மேற்பரப்பை படத்தில் குறிப்பதற்கு புவிப்பட கோட்டுச் சட்டங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றனர்.

4. இடைநிலைத் திசைகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.

விடை: இடைநிலை திசைகளின் பெயர்கள் :

i. வடகிழக்கு

ii. வடமேற்கு

iii. தென்கிழக்கு மற்றும்

iv. தென்மேற்கு

5. காணிப் புவிப்படங்களின் பயன்கள் யாவை?

விடை: 1. ஒரு குறிப்பிட்ட இடத்தின் எல்லைகள் மற்றும் நில உடமைகள் பற்றிய விவரங்களை காண்பிக்க காணிப் புவிப்படங்கள் பயன்படுகின்றன.

2. இப்புவிப்படங்கள் உள்ளாட்சி அமைப்புகளான நகராட்சி, வரிவிதிப்பு, பெரும் பண்ணை, பராமரிப்பு, சட்ட ஆவணங்களில் சொத்து விவரங்களை குறிப்பிடுதல் போன்றவற்றிற்கு பயன்படுகின்றன.

VI. வேறுபடுத்துக.

1. நிலத்தோற்றப் படங்கள் மற்றும் கருத்துப்படங்கள்.

| விடை: | வ. எண் | நிலத்தோற்றப் படங்கள் | கருத்துப் படங்கள் |
|-------|--------|---|--|
| | 1. | ஒரு பகுதியின் பல்வேறு இயற்கை அம்சங்களை காண்பிப்பதற்கு வரையப்படும் படங்கள் நிலத்தோற்றப் படங்கள் எனப்படும். | ஒரு குறிப்பிட்ட கருப்பொருளுக்காகத் தயாரிக்கப்படும் படங்கள் கருத்துப் படங்கள் எனப்படும். |
| | 2. | இயற்கை அமைப்புகளான பாலைவனங்கள், ஆறுகள், மலைகள், சமவெளிகள் மற்றும் பீடபூமிகள் ஆகியவற்றை குறிப்பதாகும். | இவை வெப்பநிலை வேறுபாடுகள், மழைப்பரவல், மக்களடர்த்தி போன்றவைகளை குறிக்கும் படங்கள் ஆகும். |

2. பெரிய அளவை மற்றும் சிறிய அளவை புவிப்படங்கள்.

| விடை: | வ. எண் | பெரிய அளவை படங்கள் | சிறிய அளவை படங்கள் |
|-------|--------|---|--|
| | 1. | சிறிய பகுதிகளான வட்டம் அல்லது மாவட்டம் போன்றவற்றை காண்பிக்க பெரிய அளவை புவிப்படங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. | கண்டங்கள் அல்லது நாடுகள் போன்ற பெரிய நிலப்பகுதிகளைக் காண்பிக்கச் சிறிய அளவைப் படங்கள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன. |
| | 2. | இப்புவிப்படங்கள் அதிக விவரங்கள் தருகின்றன. | இப்புவிப்படத்தில் சிறு விவரங்கள் தவிர்க்கப்பட்டு பெரும் அளவிலான தோற்றங்கள் மட்டும் காண்பிக்கப்படுகின்றன. |

3. புவிக்கோள மாதிரி மற்றும் புவிப்படம்.

| விடை: | வ. எண் | புவிக்கோள மாதிரி | புவிப்படம் |
|-------|--------|---|--|
| | 1. | புவிக்கோள மாதிரியானது புவியை முப்பரிமாணத்தில் சித்தரிக்கின்றது. | புவிப்படங்கள் புவியின் இரு பரிமாண சித்தரிப்பாகும். |
| | 2. | இது புவியின் வடிவிலான ஒரு சிறிய தோற்றமாகும். | புவிப்படம் என்பது முழுப்புவியையோ அல்லது புவியின் ஒரு பகுதியையோ ஒரு சமதளப்பரப்பில் அளவையுடன் பதிவிட்டு காட்டும் ஒரு முறையாகும். |

VII. விரிவான விடையளி.

1. பல்வேறு புவிப்பட அளவைகளை விரிவாக விளக்குக.

விடை: புவிப்பட அளவைகள் :

புவிப்படங்களில் அளவைகள் மூன்று வகைகளில் குறிப்பிடப்படுகின்றன. அவை,

1. வாக்கிய முறை அல்லது சொல்லளவை (Statement or verbal scale)
2. பிரதிபின்ன முறை அல்லது விகிதாச்சார முறை (Representative fraction or Ratio scale)
3. வரைகலை அளவை அல்லது நேரியல் அளவை (Graphical or Bar scale)

1. வாக்கிய முறை அல்லது சொல்லளவை :

இம்முறையில் அளவுத்திட்டமானது சொற்களால் விவரிக்கப்படுகிறது. 1 செ.மீ என்பது 1 கி.மீ. அதாவது வரைபடத்தில் 1 செ.மீ. என்பது நிலப்பகுதியில் 1 கி.மீ. தூரத்தைக் குறிக்கின்றது. ஆகையால் வரைபடத்தில் 1 செ.மீ. : 1 கி.மீ., 1 அங்குலம் : 1 மைல் எனக் குறிக்கப்பட்டிருக்கும். ஒரு எளிமையான வாக்கிய அளவுத்திட்டம் என்பது கீழ்க்கண்ட குணாதிசியங்களைப் பெற்றிருக்கும்.

- i. அளவையின் தொகுதி சென்டிமீட்டரிலிருந்தால் அதன் விசுதி மீட்டரிலோ அல்லது கிலோ மீட்டரிலோ இருக்கும்.
- ii. தொகுதி அங்குலத்தில் குறிப்பிடப்பட்டிருந்தால் அதன் விசுதி மைல்களில் இருக்கும்.

2. பிரதிபின்னமுறை (அ) எண்சார் பின்னமுறை (அ) விகிதாச்சார முறை :

i. இம்முறையில் புவிப்படப்பரப்பில் உள்ள தொலைவும் புவிப்பரப்பில் உள்ள தொலைவும் ஒரே அளவில் குறிப்பிடப்படுகிறது.

ii. உதாரணமாக 1 : 50,000 என்பது புவிப்படத்தில் 1 அலகு என்பது புவியில் 50,000 அலகுகளைக் குறிக்கின்றது. அதாவது வரைபடத்தில் 1 செ.மீ. அல்லது 1 அங்குலம் என்பது புவியில் 50,000 செ.மீ. அல்லது 50,000 அங்குலம் என்பதைக் குறிக்கின்றது. பிரதிபின்ன முறையில் அளவையானது 1/50,000 அல்லது 1 : 50,000 எனக் குறிப்பிடப்படுகிறது.

குடிமையியல்

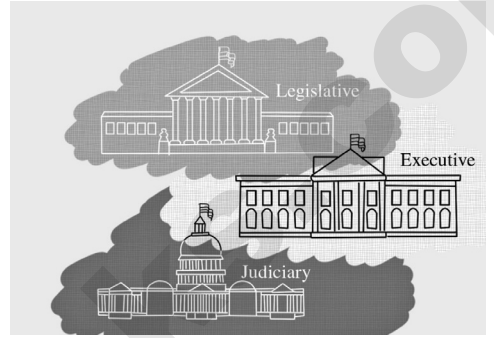
அலகு

1

மாநில அரசு எவ்வாறு செயல்படுகிறது

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- மாநில நிர்வாகம்
- ஆளுநரின் அதிகாரம் மற்றும் பணிகள்
- முதலமைச்சரின் அதிகாரம் மற்றும் பணிகள்
- மாநில சட்டமன்ற பேரவை மற்றும் மேலவை
- மாநில நீதித்துறை.



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. ஒரு மாநிலத்தின் ஆளுநர் யாரால் நியமிக்கப்படுகிறார்?

- (அ) குடியரசுத் தலைவர் (ஆ) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்
(இ) பிரதம மந்திரி (ஈ) முதலமைச்சர்

[விடை : (அ) குடியரசுத் தலைவர்]

2. மாநில அமைச்சரவைக் குழுவின் தலைவர்

- (அ) ஆளுநர் (ஆ) முதலமைச்சர் (இ) சபாநாயகர் (ஈ) உள்துறை அமைச்சர்

[விடை : (ஆ) முதலமைச்சர்]

3. மாநில சட்டமன்ற கூட்டத்தைக் கூட்டவும், ஒத்திவைக்கவும் அதிகாரம் பெற்றவர்

- (அ) உள்துறை அமைச்சர் (ஆ) குடியரசுத் தலைவர்
(இ) சபாநாயகர் (ஈ) ஆளுநர்

[விடை : (ஈ) ஆளுநர்]

4. உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகளை நியமிப்பதில் பங்கு பெறாதவர் யார்?

- (அ) ஆளுநர் (ஆ) முதலமைச்சர்
(இ) உயர் நீதிமன்ற தலைமை நீதிபதி (ஈ) குடியரசுத் தலைவர்

[விடை : (ஆ) முதலமைச்சர்]

5. உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஒய்வு பெறும் வயது

- (அ) 62 (ஆ) 64 (இ) 65 (ஈ) 58 [விடை : (அ) 62]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. இந்தியாவில் உள்ள மொத்த மாநிலங்களின் எண்ணிக்கை _____ ஆகும். [விடை: 28]
2. ஆளுநரின் பதவிக்காலம் _____ ஆண்டுகள் ஆகும். [விடை: ஐந்து]
3. மாவட்ட நீதிபதிகள் _____ ஆல் நியமிக்கப்படுகின்றனர். [விடை: ஆளுநரால்]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ குழமையியல்

4. ஆளுநர் ஒரு மாநிலத்தின் _____ ஆவார். [விடை: நிர்வாகத் தலைவர்]
 5. ஒருவர் சட்டப்பேரவை உறுப்பினராக _____ வயது நிறைவடைந்திருக்க வேண்டும். [விடை: 25]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|----------------|---|------------------|
| 1. | ஆளுநர் | - | கீழவை |
| 2. | முதலமைச்சர் | - | பெயரளவுத் தலைவர் |
| 3. | சட்டமன்ற பேரவை | - | மேலவை |
| 4. | சட்டமன்ற மேலவை | - | உண்மையான தலைவர் |

விடை:

| | | | |
|----|----------------|---|------------------|
| 1. | ஆளுநர் | - | பெயரளவுத் தலைவர் |
| 2. | முதலமைச்சர் | - | உண்மையான தலைவர் |
| 3. | சட்டமன்ற பேரவை | - | கீழவை |
| 4. | சட்டமன்ற மேலவை | - | மேலவை |

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. முதலமைச்சர் மாநிலத்தின் தலைமை நிர்வாகி ஆவார். [விடை: சரி]
 2. ஆளுநர் சட்ட மன்றத்திற்கு இரண்டு ஆங்கிலோ இந்திய உறுப்பினர்களை நியமிக்கிறார். [விடை: தவறு]
 3. உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகளின் எண்ணிக்கை நிலையாகவும் ஒரே மாதிரியாகவும் இருப்பதில்லை. [விடை: சரி]

V. சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு.

1. மாநில சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் கீழ்க்கண்டவர்களுள் யாரைத் தேர்ந்தெடுப்பதில் பங்கு பெறுகின்றனர்.
 (i) குடியரசுத் தலைவர்
 (ii) துணை குடியரசுத் தலைவர்
 (iii) ராஜ்ய சபை உறுப்பினர்கள்
 (iv) சட்டமன்ற மேலவை உறுப்பினர்கள்
 (அ) i, ii & iii சரி (ஆ) i மற்றும் iii சரி
 (இ) i,iii மற்றும் iv சரி (ஈ) i,ii,iii மற்றும் iv சரி
 [விடை: (இ) i, iii மற்றும் iv சரி]

VI. கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு ஓரிரு வார்த்தைகளில் விடையளி.

1. மாநில சட்டமன்றத்தின் இரு அவைகளின் பெயரை எழுதுக.
 விடை: மாநில சட்டமன்றத்தின் இரு அவைகளின் பெயர்கள் சட்டமன்ற மேலவை, சட்டமன்ற கீழவை ஆகும்.
 2. மாநில சட்டமன்ற பேரவை உறுப்பினராவதற்கு உள்ள தகுதிகள் யாவை?
 விடை: சட்டமன்ற தேர்தலில் போட்டியிடும் ஒருவர் 25 வயது நிரம்பியவராக இருத்தல் வேண்டும். எந்த கட்சியையும் சாராத ஒருவரும் தேர்தலில் போட்டியிடலாம்.
 3. முதலமைச்சர் எவ்வாறு நியமிக்கப்படுகிறார்?
 விடை: ஆளுநர் மாநில சட்டமன்றத்தில் பெரும்பான்மை கொண்டுள்ள கட்சியின் தலைவரை மாநில முதலமைச்சராக நியமிக்கிறார். முதலமைச்சர் அமைச்சரவையின் தலைவர் ஆவார்.

4. மாநில அமைச்சரவை குழு எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது?

விடை: தேர்தலில் பெரும்பான்மை பெரும் கட்சியின் தலைவர் முதலமைச்சராக தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார். முதலமைச்சர் அவரது கட்சி சட்டமன்ற உறுப்பினர்களிலிருந்து அமைச்சர்கள் தேர்வு செய்கிறார். இவ்வாறு முதலமைச்சர் மற்றும் அவரது தலைமையிலான பல்வேறு துறை அமைச்சர்களும் கொண்ட அமைப்பு மாநில அரசாங்கம் என அழைக்கப்படுகிறது.

VII. விரிவான விடையளி.

1. முதலமைச்சரின் அதிகாரங்கள் மற்றும் பணிகளை விவரி.

விடை: முதலமைச்சரின் அதிகாரங்கள் :

1. முதலமைச்சர் மாநிலத்தின் தலைமை நிர்வாகி ஆவார். மாநில அரசாங்கத்தின் பல்வேறு முக்கிய முடிவுகள் அவரது தலைமையின் கீழ் எடுக்கப்படுகின்றன.
2. மாநில முதலமைச்சர் அமைச்சரவையை உருவாக்குவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறார். முதலமைச்சரின் ஆலோசனையின் பெயரில் அமைச்சர்களை ஆளுநர் நியமிக்கிறார்.
3. முதலமைச்சர் மாநில அரசாங்கத்தின் கொள்கைகளை உருவாக்குவதில் முக்கிய பங்கு வகிக்கிறார்.
4. பல்வேறு துறைகளை கண்காணித்து ஆலோசனை வழங்குகிறார்.
5. மாநில அரசாங்கத்தின் உயர் பதவிகளில் நியமனம் செய்யும் முக்கிய அதிகாரத்தைக் கொண்டுள்ளார். முதலமைச்சர் மற்றும் அமைச்சரவையின் ஆலோசனையின்படியே ஆளுநர் பல்வேறு உயர் அதிகாரிகளை நியமிக்கிறார்.

2. மாநில சட்டமன்றத்தின் அதிகாரங்கள் மற்றும் பணிகளை விவரி.

விடை: மாநில சட்டமன்றத்தின் பணிகள் :

1. சட்டமன்றத்திற்கு உறுப்பினர்களாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பின்னர் ஒவ்வொரு சட்டமன்ற உறுப்பினரும் அதன் கூட்டத்தில் கலந்து கொள்ளுதல் வேண்டும்.
2. சட்டமன்றம் ஆண்டிற்கு இரண்டு அல்லது மூன்றுமுறை கூடும்.
3. மாநிலத்திற்கான சட்டங்களை இயற்றுவது சட்டமன்றத்தின் முக்கிய பணி ஆகும்.
4. சட்டமன்றம் மாநிலப் பட்டியல் மற்றும் மத்திய பட்டியலில் உள்ள துறைகள் தொடர்பாக சட்டத்தை இயற்றலாம்.
5. மாநில அமைச்சரவை சட்டமன்றத்திற்கு பொறுப்புள்ளதாகவும் மற்றும் பதில் அளிக்கவும் கடமைப்பட்டுள்ளது.
6. மாநில சட்டமன்றம் ஆனது மாநிலத்தில் நிதியை கட்டுப்படுத்துகிறது.
7. சட்டமன்றத்தில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட உறுப்பினர்கள் குடியரசுத் தலைவரைத் தேர்ந்தெடுக்கும் தேர்தலில் பங்கேற்கின்றனர்.
8. அரசாங்கமானது சட்டத்தை உருவாக்குதல் சட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துதல் நிதியை உறுதிசெய்தல் ஆகிய மூன்று அடிப்படை பணிகளைக் கொண்டுள்ளது.

3. உயர்நீதிமன்றத்தின் அதிகாரங்களையும், பணிகளையும் எழுது.

விடை: உயர்நீதி மன்றத்தின் அதிகாரங்கள் மற்றும் பணிகள் :

1. அடிப்படை உரிமைகள் மற்றும் இதர நோக்கங்களை வலியுறுத்த உயர்நீதி மன்றம் ஆட்கொணர்வு நீதிப்பேராணை தகுதிமுறை வினவும் நீதிப்பேராணை கட்டளையிடும் நீதிப்பேராணை மற்றும் ஆவணங்களை தாக்கல் செய்ய வலியுறுத்தும் நீதிப்பேராணை ஆகியவற்றைப் பிறப்பிக்கின்றன.
2. ஒவ்வொரு நீதிமன்றமும் தனது அதிகார எல்லைக்குள் உள்ள ராணுவ நீதிமன்றங்கள் மற்றும் தீர்ப்பாயங்கள் நீங்கலாக அனைத்து சார்நிலை நீதிமன்றங்கள் மற்றும் தீர்ப்பாயங்களை கண்காணிக்கும் அதிகாரத்தைக் கொண்டுள்ளது.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(3 × 1 = 3)

1. ஒரு மாநிலத்தின் ஆளுநர் யாரால் நியமிக்கப்படுகிறார்?

- (அ) குடியரசுத் தலைவர் (ஆ) துணைக் குடியரசுத் தலைவர்
(இ) பிரதம மந்திரி (ஈ) முதலமைச்சர்

2. உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஓய்வு பெறும் வயது

- (அ) 62 (ஆ) 64 (இ) 65 (ஈ) 58

3. தமிழ்நாட்டில் _____ சட்டமன்ற தொகுதிகள் உள்ளன.

- (அ) 232 (ஆ) 234 (இ) 238 (ஈ) 245

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

- இந்தியாவில் உள்ள மொத்த மாநிலங்களின் எண்ணிக்கை _____ ஆகும்.
- _____ பதவி விலகாதல் என்பது ஒட்டுமொத்த அமைச்சரவையும் பதவி விலகாதலினை குறிக்கும்.
- _____ மாநிலத்தில் உள்ள அனைத்து சார்நிலை நீதிமன்றங்களையும் கட்டுப்படுத்துகிறது.

III. பொருத்துக.

(4 × 1 = 4)

| | | | |
|----|----------------|-------|------------------|
| 1. | ஆளுநர் | (i) | கீழவை |
| 2. | முதலமைச்சர் | (ii) | பெயரளவுத் தலைவர் |
| 3. | சட்டமன்ற பேரவை | (iii) | மேலவை |
| 4. | சட்டமன்ற மேலவை | (iv) | உண்மையான தலைவர் |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

- உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகளின் எண்ணிக்கை நிலையாகவும் ஒரே மாதிரியாகவும் இருப்பதில்லை.
- சட்டமன்ற மேலவை ஒரு நிலையான அவை.

V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

(4 × 2 = 8)

- மாநில சட்டமன்றத்தின் இரு அவைகளின் பெயரை எழுதுக.
- ஆளுநர் குறிப்பு எழுது.
- உயர்நீதிமன்ற நீதிபதியின் தகுதிகள் யாவை?
- மாநில அமைச்சரவை குழு எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது?

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

(1 × 5 = 5)

- முதலமைச்சரின் அதிகாரங்கள் மற்றும் பணிகளை விவரி.

விடைகள்

I. 1. அ) குடியரசுத் தலைவர்

2. அ) 62

3. ஆ) 234

II. 1. 29

2. முதலமைச்சர்

3. உயர்நீதிமன்றம்

III. 1. - (ii), 2. - (iv), 3. - (i), 4.- (iii)

IV. 1. சரி

2. தவறு

V. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு VI-1

2. பார்க்க சுராவின கையேடு V-2 (கூடுதல்)

3. பார்க்க சுராவின கையேடு V-4 (கூடுதல்)

4. பார்க்க சுராவின கையேடு VI-4

VI. 1. பார்க்க சுராவின கையேடு VII-1

அலகு

2

குடிமக்களும் குடியரிமையும்

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- குடிமக்கள் மற்றும் குடியரிமைக்கான பொருள் மற்றும் வரையறைகள்
- இந்திய அரசியலமைப்பு சட்டம்
- இந்தியக் குடியரிமை பெறுதலும், நீக்குதலும்
- வெளிநாட்டுக் குடியரிமையின் தன்மை
- குடிமக்களின் உரிமைகளும், பொறுப்புகளும்



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்வு செய்க.

1. கீழ்க்கண்டவைகளில் எந்த ஒன்று இந்திய குடியரிமை பெறும் வழிமுறை அல்ல?

- (அ) பிறப்பின் மூலம் (ஆ) சொத்துரிமை பெறுவதன் மூலம்
(இ) வம்சாவழியின் மூலம் (ஈ) இயல்பு குடியரிமை மூலம்

[விடை : (ஆ) சொத்துரிமை பெறுவதன் மூலம்]

2. அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் எந்தப் பகுதி மற்றும் பிரிவுகள் குடியரிமையைப் பற்றிக் குறிப்பிடுகின்றன?

- (அ) பகுதி II (ஆ) பகுதி II பிரிவு 5 - 11
(இ) பகுதி II பிரிவு 5 - 6 (ஈ) பகுதி I பிரிவு 5 - 11

[விடை : (ஆ) பகுதி II பிரிவு 5 - 11]

3. இந்தியாவின் முதல் குடிமகன் யார்?

- (அ) பிரதமர் (ஆ) குடியரசுத் தலைவர்
(இ) முதலமைச்சர் (ஈ) இந்திய தலைமை நீதிபதி

[விடை : (ஆ) குடியரசுத் தலைவர்]

II. கோடிட்ட இடத்தை நிரப்புக.

1. ஒரு நாட்டின் _____, அந்நாடு வழங்கும் குடியியல் மற்றும் அரசியல் உரிமைகளைப் பெறத் தகுதியுடையவர் ஆவார். [விடை: குடிமகன்]

2. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் _____ குடியரிமையை மட்டும் வழங்குகிறது. [விடை: ஒற்றை]

3. இந்தியக் கடவுச்சீட்டினைப் பெற்று (Passport) வெளிநாட்டில் வாழும் இந்தியக் குடிமகன் _____ என அழைக்கப்படுகிறார். [விடை: NRI வெளிநாட்டுவாழ் இந்தியர்]

4. மக்கள் அனைவரும் உரிமைகள் மற்றும் _____ யும் இயற்கையாக பெற்றிருக்கின்றனர். [விடை: கடமைகள்]

5. _____ என்பது இளைஞர்களை நவீன சமுதாயத்தை வடிவமைப்பதில் பங்கேற்க செய்யும் ஒரு யோசனை ஆகும். [விடை: உலகளாவிய குடியரிமை]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 2 □ குடிமையியல்

5. 1955 ஆம் ஆண்டு இந்திய குடியரிமைச் சட்டம் பற்றி நீவிர் அறிவது யாது?

விடை: 1955ஆம் ஆண்டு இந்தியக் குடியரிமைச் சட்டம் ஒருவர் இந்திய குடியரிமையைப் பெறுதலையும் நீக்குதலையும் பற்றி குறிப்பிடுகின்றது.

VI. விரிவான விடையளி.

1. ஒருவருக்கு எதன் அடிப்படையில் இந்தியக் குடியரிமை இரத்து செய்யப்படுகிறது?

விடை: குடியரிமையை துறத்தல் (தானாக முன் வந்து குடியரிமையைத் துறத்தல்) :

- ஒருவர் வெளிநாட்டின் குடியரிமையை பெறும் பட்சத்தில் அவரின் இந்தியக்குடியரிமை அவரால் கைவிடப்படுகிறது.
- குடியரிமை முடிவுக்கு வருதல் (சட்டப்படி நடைபெறுதல்) : ஓர் இந்திய குடிமகன் தாமாக முன் வந்து வெளிநாட்டின் குடியரிமையை பெறும்பட்சத்தில் அவரது இந்தியக் குடியரிமை தானாகவே முடக்கப்படுகிறது.
- குடியரிமை மறுத்தல் (கட்டாயமாக முடிவுக்கு வருதல்) : மோசடி, தவறான பிரதிநிதித்துவம் அல்லது அரசியலமைப்பு சட்டத்திற்கு புறம்பாக செயல்படுதல் ஆகியவற்றின் மூலம் இந்தியக் குடியரிமையை இந்திய அரசு ஓர் ஆணை மூலம் இழக்கச் செய்கிறது.

VII. மாணவர்களுக்கான செயல்பாடு:

அட்டவணைப்படுத்துக.

1. நல்ல குடிமகனாக வகுப்பறையிலும், வகுப்பறைக்கு வெளியிலும் நீவிர் எவ்வாறு நடந்து கொள்வாய் என அட்டவணைப்படுத்துக.

விடை: வகுப்பறையில்:

- நான் மற்றவர்களிடம் மரியாதையுடன் நடந்து கொள்வேன்.
- நான் பள்ளியின் சொத்துக்களை மதித்து அவற்றை பாதுகாப்பேன்.
- பள்ளி விதிமுறைகளை பின்பற்றி நடப்பேன்.
- நேர்மையாகவும், பொறுப்புணர்வுடனும் நடந்து நல்ல மாணவராக திகழ்வேன்.

வகுப்பறைக்கு வெளியே:

- சாதி, மத பேதமின்றி, ஒற்றுமையுடன் வாழ்வேன்.
- சமுதாயத்திற்கு என்னால் இயன்ற சேவை செய்வேன்.
- சமூக நல பணிகளில் கலந்து கொள்வேன்.
- சுற்றுச் சூழலைப் பாதுகாப்பேன்.
- நாட்டின் சட்ட திட்டங்களுக்கு கீழ்ப்படிந்து நடப்பேன்.

2. நல்ல குடிமகனாக உன்னுடைய பொறுப்புகள் எவை (ஏதேனும் மூன்று கருத்துக்களை எழுதுக)

| | |
|---------------|---------------------|
| வீட்டில் : | பள்ளியில் : |
| உனக்கு நீயே : | சுற்றுச்சூழலுக்கு : |

| | | |
|-------|--|--|
| விடை: | வீட்டில் : | பள்ளியில் : |
| | <ol style="list-style-type: none"> பொறுப்புணர்வுடன் இருத்தல். பணிவுடன் இருத்தல் அன்பாகவும், உதவிகரமாகவும் இருத்தல். | <ol style="list-style-type: none"> மரியாதையாக நடத்தல். விதிமுறைகளை பின்பற்றுதல். நாட்டுப்பற்றுடன் இருத்தல். |
| | உனக்கு நீயே : | சுற்றுச்சூழலுக்கு : |
| | <ol style="list-style-type: none"> நேர்மையாக இருத்தல். சுய ஒழுக்கத்துடன் இருத்தல். பிறருக்கு உதவுதல். | <ol style="list-style-type: none"> பிறரிடம் மனிதநேயத்துடன் இருத்தல். பொது சொத்துக்களை பாதுகாத்தல். சுத்தம், சுகாதாரம் கடைபிடித்தல். |

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும். (3 × 1 = 3)

1. இந்தியாவின் முதல் குடிமகன் யார்?

- (அ) பிரதமர் (ஆ) குடியரசுத் தலைவர்
(இ) முதலமைச்சர் (ஈ) இந்திய தலைமை நீதிபதி

2. குடியரிமை _____ வகைப்படும்.

- அ) நான்கு ஆ) மூன்று இ) இரண்டு ஈ) ஐந்து

3. இந்தியக் குடியரிமைச் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு _____

- அ) 1945 ஆ) 1955 இ) 1947 ஈ) 1950

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக. (4 × 1 = 4)

1. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் _____ குடியரிமையை மட்டும் வழங்குகிறது.
2. அமெரிக்க ஐக்கிய நாடுகளில் _____ குடியரிமை உள்ளது.
3. சிவில் என்பதன் பொருள் _____ என்பதாகும்.
4. _____ என்பது இளைஞர்களை நவீன சமுதாயத்தை வடிவமைப்பதில் பங்கேற்க செய்யும் ஒரு யோசனை ஆகும்.

III. கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் பொருத்தமான விடைகளை தேர்வு செய்க. (2 × 1 = 2)

1. ஒரு இந்தியக் குடிமகனின் குடியரிமை கீழ்க்கண்ட ஏதனால் முடிவுக்கு வருகிறது.

- i) ஒருவர் வேறு நாட்டுக் குடியரிமையை பெறும் போது
ii) பதிவு செய்வதன் மூலம்
iii) தவறான மோசடி வழிகளில் ஒருவர் குடியரிமை பெற்றார் என்று அரசு கருதும் போது
iv) போரின் போது எதிரி நாட்டிடம் இந்திய குடிமகன் வணிகம் செய்யும் போது

- (அ) I மற்றும் II சரி (ஆ) I மற்றும் III சரி
(இ) I, II, IV சரி (ஈ) I, II, III சரி

2. கூற்று: 1962 ஆம் ஆண்டு பாண்டிச்சேரி இந்திய யூனியனுடன் இணைந்தது. அங்கு வாழ்ந்த மக்கள் இந்திய குடிமக்களாயினர்.

காரணம்: 1955 இந்தியக் குடியரிமைச் சட்டத்தின் படி பிரதேசங்களை இணைத்தல் என்பதன் அடிப்படையில் அவர்கள் இந்திய குடிமக்களாகினர்.

- (அ) காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம்(ஆ) காரணம் தவறு
(இ) கூற்று தவறு ஆனால் காரணம் சரி (ஈ) காரணம், கூற்று இரண்டும் தவறு

IV. சரியா? தவறா? (3 × 1 = 3)

1. அடிப்படை உரிமைகளை இந்தியக் குடிமகன் அனுபவிக்க நமது அரசியலமைப்புச் சட்டம் உத்தரவாதம் அளிக்கிறது.
2. நேர்மையாக வரி செலுத்துதல் குடிமக்களின் கடமை ஆகும்.
3. நாட்டுரிமையை மாற்ற இயலும். ஆனால் குடியரிமையை மாற்ற இயலாது.

V. ஓரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி. (4 × 2 = 8)

1. நற்குடிமகனின் மூன்று பண்புகளை குறிப்பிடுக.
2. இந்தியக் குடிமகனாவதற்குரிய ஐந்து வழிமுறைகளை எழுதுக.
3. குடிமகன் என்பவர் யார்?
4. நாட்டுரிமை என்பது என்ன?

VI. விரிவான விடையளிக்கவும்.

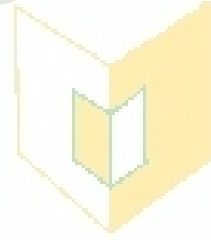
(1 × 5 = 5)

1. இந்தியக் குடிகளாவதற்குரிய ஐந்து வழிமுறைகளை எழுதுக.

விடைகள்

- | | | |
|------|--|---|
| I. | 1. ஆ குடியரசுத் தலைவர் | 2. இ இரண்டு |
| | 3. ஆ 1955 | |
| II. | 1. ஒற்றை | 2. இரட்டைக் குடியரிமை |
| | 3. குடியிருப்பாளர் | 4. உலகளாவிய குடியரிமை |
| III. | 1. (ஆ) I மற்றும் III சரி | 2. (அ) காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் |
| IV. | 1. சரி | 2. சரி |
| | 2. தவறு | |
| V. | 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-3 | 2. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-4 |
| | 3. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-2 (கூடுதல்) | 4. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-5 (கூடுதல்) |
| VI. | 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு V-5 | |

பாடசாலை



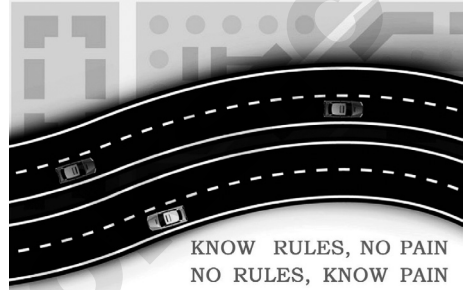
அலகு

5

சாலை பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் நெறிமுறைகள்

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- சாலை பாதுகாப்பின் முக்கியத்துவத்தைப் புரிந்து கொள்ளுதல்.
- சாலை விபத்துகளுக்கான காரணங்களை ஆராய்தல்.
- வாகனம் ஓட்டும் பொழுது கடைபிடிக்க வேண்டிய பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளைப் பற்றி உணர்ந்து கொள்ளுதல்.
- போக்குவரத்தில் உள்ள ஆபத்துகளை அறிவது எதிர்கொள்ளும் திறன்களை வளர்த்துக்கொள்ளுதல்.
- சாலையில் தன்னம்பிக்கையுடனும் பாதுகாப்புடனும் செல்லுதல்.



KNOW RULES, NO PAIN
NO RULES, KNOW PAIN



மதிப்பீடு

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. சிவப்பு விளக்கு ஒளிரும் போது

- (அ) பாதை தெளிவாக இருக்கும் போது நீங்கள் தொடர்ந்து செல்லலாம்
- (ஆ) நீங்கள் வாகனத்தை நிறுத்தி பச்சை விளக்கு ஒளிரும் வரை காத்திருக்க வேண்டும்.
- (இ) உன் நண்பனின் குறுந்தகவலுக்கு விரைவாக பதில் அனுப்பலாம்
- (ஈ) செல்லிடப்பேசியில் உரையாடலாம்

[விடை : (ஆ) நீங்கள் வாகனத்தை நிறுத்தி பச்சை விளக்கு ஒளிரும் வரை காத்திருக்க வேண்டும்]

2. பாதசாரிகள் சாலையைக் கடக்குமிடம்

- (அ) எங்குவேண்டுமானாலும்
- (ஆ) சமிக்ஞைகளுக்கு அருகில்
- (இ) வரிகோட்டு பாதையில்
- (ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

[விடை : (இ) வரிகோட்டு பாதையில்]

3. சாலை பாதுகாப்பு வாரம் ஒவ்வொரு வருடமும் கொண்டாடப்படும் மாதம்

- (அ) டிசம்பர்
- (ஆ) ஜனவரி
- (இ) மார்ச்
- (ஈ) மே

[விடை : (ஆ) ஜனவரி]

4. அவசர காலத்தில், அவசர சிகிச்சை ஊர்தி சேவைக்காக அழைக்க வேண்டிய எண்

- (அ) 108
- (ஆ) 100
- (இ) 106
- (ஈ) 101

[விடை : (அ) 108]

5. சாலை விபத்துக்களுக்கான காரணங்கள் யாவை?

- (அ) அதிவேகம்
- (ஆ) குடிபோதையில் ஓட்டுதல்
- (இ) ஓட்டுநர்கள் கவனச்சிதறல்
- (ஈ) இவை அனைத்தும்

[விடை : (ஈ) இவை அனைத்தும்]

6. டிரைவரின் கருவியைக் குறியீடுகளின் முதல் வகை

- (அ) கட்டாய குறியீடுகள்
- (ஆ) எச்சரிக்கை குறியீடுகள்
- (இ) தகவல் குறியீடுகள்
- (ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை

[விடை : (அ) கட்டாய குறியீடுகள்]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 5 □ குடிமையியல்

7. சேது யாரதம் திட்டம் துவங்கப்பட்ட ஆண்டு
 (அ) 2014 (ஆ) 2015 (இ) 2016 (ஈ) 2017 [விடை : (இ) 2016]
8. ABS என்பதனை விரிவாக்கம் செய்க.
 (அ) எதிர் நிறுத்தி ஆரம்பம் (Anti Brake Start)
 (ஆ) வருடாந்திர அடிப்படை அமைப்பு (Annual Bare System)
 (இ) பூட்டுதலில்லா நிறுத்தம் அமைப்பு (Anti-lock Braking System)
 (ஈ) இவற்றுள் எதுவுமில்லை [விடை : (இ) பூட்டுதலில்லா நிறுத்தம் அமைப்பு (Anti-lock Braking System)]
9. வளைவில் முந்துவது
 (அ) அனுமதிக்கப்படுகிறது (ஆ) அனுமதியில்லை
 (இ) கவனத்துடன் அனுமதிக்கப்படுகிறது (ஈ) நமது விருப்பம்
 [விடை : (ஆ) அனுமதியில்லை]
10. அவசர சிகிச்சை உள்தி வரும்பொழுது
 (அ) முன்பக்கம் வாகனம் இல்லாத போது கடந்து செல்ல அனுமதிக்க வேண்டும்
 (ஆ) முன்னுரிமை எதுவும் அளிக்கத் தேவையில்லை
 (இ) நம் வாகனத்தினைச் சாலை ஓரமாக செலுத்தி தடையில்லாமல் கடக்க அனுமதிக்க வேண்டும்
 (ஈ) அவசர சிகிச்சை உள்தியின் பின்புறம் மிகுந்த வேகத்துடன் பின் தொடர வேண்டும்
 [விடை : (இ) நம் வாகனத்தினைச் சாலை ஓரமாக செலுத்தி தடையில்லாமல் கடக்க அனுமதிக்க வேண்டும்]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. வாகனம் ஓட்டும் பொழுது எப்போதும் _____ புறம் செல்லவும். [விடை: இடது]
2. கட்டாய குறியீடுகள் _____ வடிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும். [விடை: வட்ட]
3. _____ வாகனத்தின் வேகத்தைக் கட்டுப்படுத்துகின்றது. [விடை: வேக கட்டுப்பாட்டுக் கருவி]
4. அதிக வேகம் : _____ ஆபத்து. [விடை: அதிக]
5. நான்கு சக்கர வாகனத்தில் _____ அணிவதும் இரு சக்கர வாகனத்தில் _____ அணிவதும் கட்டாயம் எனச் சட்டம் உள்ளது. [விடை: இருக்கை பட்டை, தலைக்கவசம்]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 1. | மாசுக் கட்டுப்பாட்டுச் சான்றிதழ் | - | வரிக்கோட்டு பாதை |
| 2. | புதிய சிறுந்துகளுக்கான ஒரு முறை வரி | - | சாலைப்பாதுகாப்பு குறித்த சித்திர புத்தகம் |
| 3. | பாதசாரி | - | ஆறு மாதங்கள் |
| 4. | பிரேசிலியா பிரகடனம் | - | 15 வருடங்கள் |
| 5. | சுவச்ச சேஃபர் | - | பன்னாட்டு மாநாடு |

விடை:

| | | | |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 1. | மாசுக் கட்டுப்பாட்டுச் சான்றிதழ் | - | ஆறு மாதங்கள் |
| 2. | புதிய சிறுந்துகளுக்கான ஒரு முறை வரி | - | 15 வருடங்கள் |
| 3. | பாதசாரி | - | வரிக்கோட்டு பாதை |
| 4. | பிரேசிலியா பிரகடனம் | - | பன்னாட்டு மாநாடு |
| 5. | சுவச்ச சேஃபர் | - | சாலைப்பாதுகாப்பு குறித்த சித்திர புத்தகம் |

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. சாலை விபத்துக்கள் தொடர்பான பிரச்சனை சாலையில் மட்டுமே உள்ளது. [விடை: தவறு]
2. பாதை தடத்தை மாற்றும் முன்பு கண்ணாடியினைப் பார்க்க வேண்டும். [விடை: சரி]
3. ஒளிரும் மஞ்சள் விளக்கு, வேகத்தினை குறைத்தும் எச்சரிக்கையுடனும் செல்ல வேண்டும் என்பதைக் குறிக்கின்றது. [விடை: சரி]
4. இருசக்கர வண்டியில் ஒருவர் மட்டுமே பின் இருக்கையில் அமர அனுமதிக்கப்படுகிறார்கள். [விடை: சரி]
5. சாலைகள் மனிதனின் மிக மோசமான கண்டுபிடிப்புகளில் ஒன்று. [விடை: தவறு]

V. சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு

1. பின்வரும் கூற்று(களில்) சரியல்லாதது எது?

- (i) முன்புற வாகனத்திலிருந்து சரியான இடைவெளியில் தொடரவும்.
(ii) வேக கட்டுப்பாட்டு அளவினைக் கடைபிடிக்க வேண்டும். ஒருபோதும் வேகத்திற்கான எல்லையினைத் தாண்டக்கூடாது.
(iii) வாகனம் ஓட்டும்பொழுது இருக்கை வார்பட்டை அணியத் தேவையில்லை.
(iv) வளைவுகளிலும் திருப்பங்களிலும் வேகத்தினைக் குறைக்க வேண்டாம்.
(அ) i, iii மட்டும் (ஆ) ii, iv மட்டும் (இ) i, ii மட்டும் (ஈ) iii, iv மட்டும்

[விடை: (ஈ) iii, iv மட்டும்]

2. கூற்று: மது அருந்தி விட்டு வாகனம் ஓட்டுவது விபத்துக்களை ஏற்படுத்துகின்றது.

காரணம்: மயக்கம் காரணமாக பார்வை பாதிக்கப்படுகின்றது.

- (அ) கூற்று சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் ஆகும்.
(ஆ) கூற்று சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் அல்ல.
(இ) கூற்று சரி காரணம் தவறு
(ஈ) கூற்று, காரணம் இரண்டும் தவறு

[விடை: (அ) கூற்று சரி மற்றும் காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் ஆகும்]

3. கூற்று: சாலை குறியீடுகள் எளிதில் புரிந்துகொள்ள கூடிய ஒன்று.

காரணம்: அவைகள் பெரும்பாலும் படங்களாக இருக்கின்றன.

- (அ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு
(ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் ஆகும்.
(இ) கூற்று தவறு, காரணம் சரி
(ஈ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கமல்ல



[விடை: (ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் சரி, காரணம் கூற்றிற்கான சரியான விளக்கம் ஆகும்]

4. பொருந்தாத ஒன்றைக் கண்டுபிடி [சாலை பாதுகாப்பு விதிகள்].

- (அ) வளைவுகளில் மெதுவாக செல்
(ஆ) வேக கட்டுப்பாட்டு அளவினைக் கடைபிடி
(இ) வாகனம் ஓட்டும் பொழுது செல்லிடப் பேசியைப் பயன்படுத்து
(ஈ) சாலைகளில் நடப்பதைத் தவிர்க்கவும்

[விடை : (இ) வாகனம் ஓட்டும் பொழுது செல்லிடப் பேசியைப் பயன்படுத்து]

5. பின்வரும் குறியீடுகள் எதைக் குறிப்பிடுகின்றன.

| | |
|---|-----------------------------|
|  | ஒருவழிப்பாதை (வலப்புறம்) |
|  | பாதசாரிகள் கடக்குமிடம் |
|  | ஒலிப்பான்கள் பயன்படுத்த தடை |
|  | மருத்துவமனை |
|  | வலப்பக்க வளைவு |
|  | ஆட்கள் வேலை செய்கிறார்கள் |

அலகு

7

நீதித்துறை

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- நீதித்துறையின் பரிணாம வளர்ச்சியைக் கண்டறிதல்
- இந்திய நீதித்துறையின் படிநிலை அமைப்பினைப் புரிந்து கொள்ளுதல்.
- உச்சநீதிமன்றம், உயர்நீதிமன்றம் மற்றும் சார் நீதிமன்றங்கள் ஆகியவற்றின் அதிகார வரம்பை விளக்குதல்.
- சுதந்திரமான நீதித்துறையின் அவசியத்தைப் புரிந்து கொள்ளுதல்.
- உரிமையியல் சட்டத்திற்கும் குற்றவியல் சட்டத்திற்கும் இடையிலான வேறுபாடுகளை அறிந்து கொள்ளுதல்.



மதிப்பீடு

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
 1. இந்தியாவின் மிக உயர்ந்த மற்றும் இறுதியான நீதித்துறை _____
 (அ) குடியரசுத் தலைவர் (ஆ) நாடாளுமன்றம்
 (இ) உச்ச நீதிமன்றம் (ஈ) பிரதம அமைச்சர் [விடை : (இ) உச்ச நீதிமன்றம்]
 2. _____ க்கு இடையே பிரச்சனைகளுக்கு தீர்வு காண்பதற்கான ஒரு செயல்முறையை நீதிமன்ற அமைப்பு வழங்குகிறது.
 (அ) குடிமக்கள் (ஆ) குடிமக்கள் மற்றும் அரசாங்கம்
 (இ) இரண்டு மாநில அரசாங்கங்கள் (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்
 [விடை : (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்]
 3. கீழ்க்கண்ட எந்த அதிகார வரம்பின் மூலம் இரு மாநிலங்களுக்கிடையேயான பிரச்சனைகளை உச்சநீதிமன்றம் தீர்க்க வழிவகை செய்கிறது?
 (அ) முதன்மை அதிகார வரம்பு (ஆ) மேல்முறையீட்டு அதிகார வரம்பு
 (இ) ஆலோசனை அதிகார வரம்பு (ஈ) மேற்கண்ட எதுவுமில்லை
 [விடை : (அ) முதன்மை அதிகார வரம்பு]
 4. பின்வரும் எந்த மாநிலம் / யூனியன் பிரதேசம் ஒரு பொதுவான உயர்நீதிமன்றத்தைக் கொண்டுள்ளது?
 (அ) பஞ்சாப் மற்றும் ஜம்மு காஷ்மீர் (ஆ) அஸ்ஸாம் மற்றும் வங்காளம்
 (இ) பஞ்சாப், ஹரியானா மற்றும் சண்டிகர் (ஈ) உத்திரபிரதேசம் மற்றும் பீகார்
 [விடை : (இ) பஞ்சாப், ஹரியானா மற்றும் சண்டிகர்]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 7 □ குழமையியல்

5. பொதுநல வழக்கு முறை இந்தியாவில் _____ ஆல் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.
 (அ) உச்சநீதிமன்றம் (ஆ) நாடாளுமன்றம்
 (இ) அரசியல் கட்சிகள் (ஈ) அரசியலமைப்பு சட்டதிருத்தங்கள்
[விடை : (அ) உச்சநீதிமன்றம்]
6. இந்தியாவில் உச்ச நிலையில் உள்ள நீதிமன்றங்கள் எத்தனை?
 (அ) ஒன்று (ஆ) இரண்டு (இ) மூன்று (ஈ) நான்கு **[விடை: (அ) ஒன்று]**
7. உச்சநீதிமன்றம் அமைந்துள்ள இடம்
 (அ) சண்டிகர் (ஆ) பம்பாய் (இ) கல்கத்தா (ஈ) புதுதில்லி
[விடை : (ஈ) புதுதில்லி]
8. FIR என்பது
 (அ) முதல் தகவல் அறிக்கை (ஆ) முதல் தகவல் முடிவு
 (இ) முதல் நிகழ்வு அறிக்கை (ஈ) மேற்கூறிய எவையுமில்லை
[விடை : (அ) முதல் தகவல் அறிக்கை]
9. குற்றவியல் வழக்குகளை விசாரிக்கும் நீதிமன்றம் _____ என அழைக்கப்படுகின்றன.
 (அ) மாவட்ட நீதிமன்றங்கள் (ஆ) அமர்வு நீதிமன்றம்
 (இ) குடும்ப நீதிமன்றங்கள் (ஈ) வருவாய் நீதிமன்றங்கள்
[விடை : (ஆ) அமர்வு நீதிமன்றம்]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. _____ நீதிமன்றம் இந்தியாவின் பழமையான நீதிமன்றம் ஆகும். **[விடை: கல்கத்தா]**
2. அரசியலமைப்புச் சட்டத்தை உருவாக்கியவர்கள் _____ மற்றும் _____ உடன் இந்திய நீதித்துறையை நிறுவினர். **[விடை: சுதந்திரம் மற்றும் நடுநிலைமைத் தன்மை]**
3. புகழ்பெற்ற பிரெஞ்சு தத்துவஞானியான _____ “ஒரு சுதந்திரமான நீதித்துறை” என்ற கருத்தை முன்மொழிந்தார். **[விடை: மாண்டெஸ்கியூ]**
4. _____ பணம், சொத்து, சமூகம் தொடர்பான பிரச்சனைகளைக் கையாளுகிறது. **[விடை: உரிமையியல் சட்டம்]**
5. பழங்காலத்தில் பெரும்பாலான அரசாங்கரின் நீதிமன்றங்கள் _____ ன்படி நீதியை வழங்கின. **[விடை: தர்மத்தி]**

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|------------------|---|----------------------------------|
| 1. | உச்ச நீதிமன்றம் | - | சமூக கடமைகள் |
| 2. | உயர் நீதிமன்றம் | - | விரைவான நீதி |
| 3. | லோக் அதாலத் | - | இறுதி மேல் முறையீட்டு நீதிமன்றம் |
| 4. | சர் எலிஜா இம்ஃபே | - | மாநிலத்தின் உயர்ந்த நீதிமன்றம் |
| 5. | ஸ்மிருதி | - | முதல் தலைமை நீதிபதி |

விடை:

| | | | |
|----|------------------|---|----------------------------------|
| 1. | உச்ச நீதிமன்றம் | - | இறுதி மேல் முறையீட்டு நீதிமன்றம் |
| 2. | உயர் நீதிமன்றம் | - | மாநிலத்தின் உயர்ந்த நீதிமன்றம் |
| 3. | லோக் அதாலத் | - | விரைவான நீதி |
| 4. | சர் எலிஜா இம்ஃபே | - | முதல் தலைமை நீதிபதி |
| 5. | ஸ்மிருதி | - | சமூக கடமைகள் |

IV. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.

1. 1951ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 28ஆம் நாள் இந்திய உச்சநீதிமன்றம் தொடங்கப்பட்டது. [விடை: தவறு]
2. துள்ளக் ஆட்சிக்காலத்தில் சட்ட நடைமுறைகள் அரபுமொழியில் எழுதப்பட்டன. [விடை: சரி]
3. 1773ஆம் ஆண்டு ஒழுங்கு முறைச்சட்டம் உச்சநீதிமன்றம் அமைப்பதற்கு வழிவகுத்தது. [விடை: சரி]
4. சதர் திவானி அதாலத் ஒரு குற்றவியல் நீதிமன்றமாகும். [விடை: தவறு]
5. இந்தியாவில் மிகப்பெரிய நீதிமன்றம் அலகாபாத் நீதிமன்றம் ஆகும். [விடை: சரி]
6. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் அனைத்துக் குடிமக்களுக்கான நீதியைப் பாதுகாக்கிறது. [விடை: சரி]

V. சரியான கூற்றைத் தேர்ந்தெடு.

1. பின்வரும் கூற்றை ஆராய்க.
 - i) மெக்காலே பிரபுவால் ஒரு சட்ட ஆணையம் அமைக்கப்பட்டது.
 - ii) இது இந்தியச் சட்டங்களை நெறிமுறைப்படுத்தியது.
 மேலே கொடுக்கப்பட்ட எந்த கூற்று / கூற்றுகள் சரியானவை

| | |
|-----------------|-------------------|
| அ) i மட்டும் | ஆ) ii மட்டும் |
| இ) i மற்றும் ii | ஈ) இரண்டும் இல்லை |

 [விடை : (இ) i மற்றும் ii]

2. பின்வரும் கூற்றை ஆராய்க.
 - i) இந்திய தண்டனைச் சட்டம் 1860இல் உருவாக்கப்பட்டது.
 - ii) கல்கத்தா உயர்நீதிமன்றம் 1862இல் நிறுவப்பட்டது.
 - iii) 1935ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசுச் சட்டம் கூட்டாட்சி நீதிமன்றத்தை உருவாக்கியது.
 மேலே கொடுக்கப்பட்ட எந்த கூற்று / கூற்றுகள் சரியானவை

| | |
|-------------------|---------------------------|
| அ) i மட்டும் | ஆ) ii மற்றும் iii மட்டும் |
| இ) i, iii மட்டும் | ஈ) அனைத்தும் |

 [விடை : (ஈ) அனைத்தும்]

3. இந்திய உச்சநீதிமன்றம் பற்றிய பின்வரும் எந்த கூற்றுச் சரியானது அல்ல.
 - i) இந்தியாவின் உச்சநீதிமன்றம் நாட்டின் மிக உயர்ந்த நீதிமன்றம் ஆகும்.
 - ii) இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் IVவது அத்தியாயத்தின் கீழ் பகுதி V-இன்படி நிறுவப்பட்டது.
 - iii) ஒரு உயர்நீதிமன்றத்திலிருந்து மற்றொரு நீதிமன்றத்திற்கு வழக்குகளை உச்சநீதிமன்றத்தால் மாற்ற முடியாது.
 - iv) இதன் முடிவுகள் அனைத்து நீதிமன்றங்களையும் கட்டுப்படுத்துகிறது.

| | | | |
|------|-------|--------|-------|
| அ) i | ஆ) ii | இ) iii | ஈ) iv |
|------|-------|--------|-------|

 [விடை : (இ) iii]

4. கூற்று : உச்சநீதிமன்றம் ஒரு ஆவண நீதிமன்றமாகும்.

காரணம் : இது நீதிமன்ற நடவடிக்கைகளின் பதிவுகளைப் பராமரிக்கிறது மற்றும் அதன் முடிவுகள் கீழ் நீதிமன்றங்களை கட்டுப்படுத்தும்.

அ) கூற்று சரி, காரணம் தவறு.

ஆ) கூற்று காரணம் இரண்டும் தவறு.

இ) கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.

ஈ) கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமல்ல

[விடை: (இ) கூற்று சரி, காரணம் கூற்றுக்கான சரியான விளக்கமாகும்.]

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 7 □ குடிமையியல்

5. ஆம் / இல்லை எனக் கூறுக.

அ) ஒவ்வொரு இந்தியக் குடும்பமும் உச்சநீதிமன்றத்தை அணுகலாம். [விடை: ஆம்]

ஆ) பணக்காரர் மற்றும் சக்தி படைத்த மக்கள் நீதித்துறை அமைப்பை கட்டுப்படுத்துகின்றனர். [விடை: இல்லை]

இ) ஒவ்வொரு இந்தியக் குடும்பமும் நீதிமன்றங்களின் மூலம் நீதியைப் பெற உரிமை உடையவராவர். [விடை: ஆம்]

ஈ) அரசியல்வாதிகள் நீதிபதிகளைக் கட்டுப்படுத்த முடியாது. [விடை: ஆம்]

VI. பின்வரும் வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வாக்கியங்களில் விடையளி.

1. நீதித்துறை அமைப்பு நமக்கு ஏன் தேவைப்படுகிறது?

- விடை: 1. அரசாங்கத்தின் ஓர் அங்கமாக நீதித்துறை முக்கியப் பங்கு வகிக்கிறது.
2. இது நீதியை நிர்வகித்தல், தகராறுகளை தீர்த்தல் சட்டங்களுக்கு விளக்கம் அளித்தல், அடிப்படை உரிமைகளைப் பாதுகாத்தல்.
3. மற்றும் அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் பாதுகாவலனாகவும் விளங்குகிறது.

2. இந்திய நீதிமன்றங்களின் பல்வேறு படிநிலைகள் யாவை?

விடை: இந்திய நீதிமன்றங்களின் பல்வேறு படிநிலைகள்

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. துணை நீதிமன்றம் | 2. மாவட்ட நீதிமன்றம் |
| 3. உயர்நீதி மன்றம் | 4. இந்திய உச்சநீதிமன்றம் |

3. சட்டம், நீதித்துறை - வேறுபடுத்துக.

- விடை: 1. சட்டம் : இது மக்களை ஆள்வதற்கு ஓர் அரசாங்கத்தாலோ (அ) நிறுவனத்தாலோ விதிக்கப்படும் விதிகளின் அமைப்பு ஆகும்.
2. நீதித்துறை : சட்டப்படி ஒரு நாட்டின் பெயரால் நீதியை வழங்குகின்ற நீதிமன்றங்களின் அமைப்பு நீதித்துறை எனப்படுகிறது.

4. மக்கள் நீதிமன்றம் பற்றி குறிப்பு எழுதுக.

விடை: மக்கள் நீதிமன்றங்கள் (லோக் அதாலத்)

1. விரைவான நீதியை வழங்க லோக் அதாலத் அமைக்கப்பட்டது.
2. இது மக்கள் முன்னிலையில் மக்கள் பேசும் மொழியிலேயே பிரச்சனையை விசாரித்து தீர்வு காண்கிறது.
3. ஒரு ஓய்வுபெற்ற நீதிபதி, ஒரு சமூக பணியாளர், ஒரு வழக்கறிஞர் ஆகிய மூன்று நபர்கள் கொண்ட ஒரு அமர்வு இதற்கு தலைமை வகிக்கும்.
4. வழக்குரைஞர்கள் இல்லாமல் வழக்குகள் முன் வைக்கப்படுகின்றன.
5. இந்த வழக்குகள் பரஸ்பர ஒப்புதல் மூலம் தீர்த்து வைக்கப்படுகின்றன.
6. முதல் லோக் அதாலத் 1982ஆம் ஆண்டு குஜராத் மாநிலத்தில் உள்ள ஜனாகத்தில் நடைபெற்றது.

5. நடமாடும் நீதிமன்றங்களின் நன்மைகள் யாவை?

விடை: நடமாடும் நீதிமன்றங்களின் நன்மைகள்

1. நடமாடும் நீதிமன்றங்கள் கிராமப்புற மக்களுக்கு இடர்களை தீர்க்கும் ஒன்றாய் இருக்கும்.
2. இது கிராமப்புற மக்களிடையே நீதி அமைப்பு பற்றி அதிக விழிப்புணர்வை உருவாக்கி, அவர்களது செலவைக் குறைத்து அவர்களின் வாழிடங்களிலேயே நீதியை வழங்க வகை செய்கிறது.

பொருளியல்

அலகு

1

பணம், சேமிப்பு மற்றும் முதலீடுகள்

கற்றலின் நோக்கங்கள்

- பணத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி பற்றி தெரிந்து கொள்ளுதல்
- மதிப்பு, இயல்பு, செயல்பாடு மற்றும் பணத்தின் முக்கியத்துவத்தை பற்றி அறிந்து கொள்ளுதல்
- சேமிப்பு மற்றும் முதலீடு பற்றி புரிந்து கொள்ளுதல்
- கருப்பு பணம் பற்றி தெரிந்துக் கொள்ளுதல்



மதிப்பீடு

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. உலோக பணத்திற்காக எந்த உலோகம் பயன்படுத்தப்பட்டன?

(அ) தங்கம்

(ஆ) வெள்ளி

(இ) வெண்கலம்

(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

[விடை : (ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்]

2. இந்திய ரூபாய் குறியீட்டினை (₹) வடிவமைத்தவர் யார்?

(அ) உதயகுமார்

(ஆ) அமர்த்தியாசென்

(இ) அபிஜித் பாணர்ஜி

(ஈ) இவற்றில் எவரும் இல்லை

[விடை : (அ) உதயகுமார்]

3. பணத்தின் மதிப்பு

(அ) அக பணமதிப்பு

(ஆ) புற பண மதிப்பு

(இ) அ மற்றும் ஆ

(ஈ) எதுவுமில்லை

[விடை : (இ) அ மற்றும் ஆ]

4. வங்கி பணம் என்பது எது?

(அ) காசோலை

(ஆ) வரைவு

(இ) கடன் மற்றும் பற்று அட்டைகள்

(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

[விடை : (அ) காசோலை]

5. தவறான ஒன்றைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

முதலீட்டுக் கருவி போன்றவைகள்

(அ) பங்கு வர்த்தகம்

(ஆ) பத்திரங்கள்

(இ) பரஸ்பர நிதி

(ஈ) வரி செலுத்துவது

[விடை : (ஈ) வரி செலுத்துவது]

6. பின்வருவனவற்றில் கருப்புப் பணம் குவிப்பதற்கு காரணமானவர்கள்

(அ) வரி ஏய்ப்பவர்கள்

(ஆ) பதுக்குபவர்கள்

(இ) கடத்தல்காரர்கள்

(ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்

[விடை : (ஈ) மேற்கண்ட அனைத்தும்]

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

1. நிகழ்நிலை வங்கியை _____ என்று அழைக்கலாம். [விடை: இணைய வங்கி]
2. பணம் எதையெல்லாம் செய்ய வல்லதோ அதுவே _____. [விடை: பணம்]
3. மின்னணு வங்கியை _____ என்றும் அழைக்கலாம். [விடை: தேசிய மின்னணு நிதி]
4. கடன் அட்டைகள் மற்றும் பற்று அட்டைகள் _____ பணமாகும். [விடை: நெகிழிப்]
5. இந்திய ரிசர்வ் வங்கி தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு _____. [விடை: 1935]

III. பொருத்துக.

| | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 1. | பண்டமாற்று முறை | - | வரி ஏமாற்றுபவர்கள் |
| 2. | இந்திய ரிசர்வ் வங்கி சட்டம் | - | மின்னணு பணம் |
| 3. | மின் - பணம் | - | நுகர்வு தவிர்த்த வருமானம் |
| 4. | சேமிப்பு | - | பண்டங்களுக்கு பண்டங்கள் பரிமாற்றம் |
| 5. | கருப்பு பணம் | - | 1935 |

விடை:

| | | | |
|----|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 1. | பண்டமாற்று முறை | - | பண்டங்களுக்கு பண்டங்கள் பரிமாற்றம் |
| 2. | இந்திய ரிசர்வ் வங்கி சட்டம் | - | 1935 |
| 3. | மின் - பணம் | - | மின்னணு பணம் |
| 4. | சேமிப்பு | - | நுகர்வு தவிர்த்த வருமானம் |
| 5. | கருப்பு பணம் | - | வரி ஏமாற்றுபவர்கள் |

IV. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு ஒரே ஒரு வார்த்தையில் விடையளி.

1. 'பணம்' என்ற வார்த்தை எதன் மூலம் பெறப்பட்டது?

விடை: பணம் என்ற வார்த்தை ரோம் வார்த்தையான மோனேட்டா ஜீனோவிலிருந்து பெறப்பட்டது.

2. இந்தியாவில் ரூபாய் நோட்டுக்களை அச்சிட்டு வெளியிடுவது யார்?

விடை: இந்திய ரிசர்வ் வங்கி.

சுராவின □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ பொருளியல்

V. சரியான கூற்றை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

1. பண்டமாற்று முறையில் பல குறைபாடுகளாவன

- I. இருமுகத்தேவை பொருத்தமின்மை
- II. செல்வத்தை சேமிக்க சிரமமில்லை
- III. பொதுவான மதிப்பின் அளவுகோல்
- IV. பொருட்களின் பகுபடாமை

(அ) I மற்றும் II சரி

(ஆ) I மற்றும் IV சரி

(இ) I, III மற்றும் IV சரி

(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

[விடை: (இ) I, III மற்றும் IV சரி]

VI. தவறான ஒன்றினை கண்டுபிடிக்க.

1. பரிமாற்றத்திற்கு பணத்தின் சம்பந்திய வடிவங்கள்

(அ) பற்று அட்டை

(ஆ) பண்டமாற்று முறை

(இ) கடன் அட்டை

(ஈ) நிகழ் நிலை வங்கி

[விடை : (ஆ) பண்டமாற்று முறை]

2. பொருளாதாரத்தில் இருப்பும் பணத்தின் விளைவுகள்

(அ) இரட்டை பொருளாதாரம்

(ஆ) சமத்துவம் வலுவிழத்தல்

(இ) உற்பத்தியில் விளைவுகள் இல்லை

(ஈ) ஆடம்பர நுகர்வுச் செலவு

[விடை : (இ) உற்பத்தியில் விளைவுகள் இல்லை]

VII. கீழ்க்கண்ட வினாக்களுக்கு குறுகிய விடையளி.

1. பண்டமாற்று முறை என்றால் என்ன?

விடை: பண்டைய காலத்தில் பணம் பயன்படுத்தாமல் பண்டத்திற்கு பண்டம் பரிமாற்றம் நடைபெற்றதை பண்டமாற்று முறை என்றனர்.

2. அண்மை கால பணத்தின் வடிவங்கள் யாவை?

விடை: அண்மை கால பணத்தின் வடிவங்கள் அவை பண்டப்பணம், உலோகப் பணம், காகிதப்பணம், கடன் பணம், அருகாமைப்பணம் மற்றும் சம்பந்திய பணத்தின் வடிவங்கள் நெகிழிப்பணம், மின்னணு பணம், மின் வங்கி முதலியன ஆகும்

3. மின் - வங்கி மற்றும் மின் - பணம் - சிறு குறிப்பு வரைக.

விடை: மின்வங்கி :

மின்னணு வங்கியை தேசிய மின்னணு நிதி பரிமாற்றம் என்றும் அழைக்கலாம். காசோலை அல்லது ரொக்கத்தை ஒரு கணக்கிலிருந்து மற்றொரு கணக்கிற்கு நிதியை மாற்றுவதற்கு மின்னணு வழிமறை பயன்படுகிறது.

மின்-பணம் :

மின்னணுப் பணம் என்பது வங்கியில் கணினி அமைப்புக்களில் உள்ள மின்னணு முறையின் மூலம் பணப்பரிவர்த்தனை மேற்கொள்ளப்படுவதாகும்.

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ பொருளியல்

4. பணத்தின் மதிப்பு என்றால் என்ன?

விடை: பணத்தின் மதிப்பு என்பது பணத்தால் ஒரு நாட்டிலுள்ள பண்ட மற்றும் பணிகளை வாங்கும் சக்தியை குறிக்கும்.

5. சேமிப்பு மற்றும் முதலீடு என்றால் என்ன?

விடை: சேமிப்பு என்பது தனிநபர் வருமானத்தில் நுகர்விற்காக பயன்படுத்தப்படாத ஒரு பகுதியேயாகும். முதலீடு என்பது மூலதன சொத்துக்களில் நிதி முதலீடு செய்யும் செயல்முறையை குறிக்கிறது.

6. கருப்பு பணம் என்பதன் பொருள் என்ன?

விடை: கருப்பு பணம் என்பது கணக்கில் கொண்டுவராத பணத்தின் ஒரு வடிவமாகும். இது பெரும்பாலும் வணிக மக்களால் தோற்றுவிக்கப்படுகிறது.

7. பொருளாதாரத்தில் கருப்பு பணத்தின் விளைவுகள் யாவை?

விடை: பொருளாதாரத்தில் கருப்பு பணத்தின் விளைவுகள் :

1. பொருளாதாரத்தில் ஒருபுறம் வளர்ச்சியும் மறுபுறம் வளர்ச்சியற்ற நிலை ஏற்பட்டு இரட்டை பொருளாதாரத்தை உருவாக்கும்.
2. உண்மை அளவை குறைத்து மதிப்பீடு செய்வது
3. வரி ஏமாற்றுதல் மூலம் அரசுக்கு வருவாய் இழப்பு
4. சமத்துவம் வலுவிழத்தல்
5. பணக்காரர் மற்றும் ஏழைகளிடையே இடைவெளி அதிகரித்தல்.

VIII. விரிவான விடையளி.

1. பண்டமாற்று முறையிலுள்ள தீமைகள் யாவை?

விடை: பண்டமாற்று முறையில் உள்ள தீமைகள் :

1. இருமுகத் தேவை பொருத்தமின்மை
2. பொதுவான மதிப்பின் அளவுகோல்
3. பொருட்களில் பகுபடாமை
4. செல்வத்தை சேமிப்பதற்கான சிரமங்கள்.

2. பணத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி பற்றி எழுதுக.

விடை: பணத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி :

1. பணம் என்ற வார்த்தை ரோம் வார்த்தையான மொனேட்டா ஜீனோவிலிருந்து பெறப்பட்டது.
2. இது ரோமின் பெண் கடவுள் மற்றும் ரோம் பேரரசின் குடியரசு பணமாகும்.
3. இந்தியாவின் ரூபாய் என்ற சொல் சமஸ்கிருத வார்த்தையிலிருந்து பெறப்பட்டது
4. ரூபியா என்றால் வெள்ளி நாணயம் என்று பொருள்.
5. இன்று நாம் காசு பணமாகவும் நாணயங்களாகவும் பயன்படுத்துகிறோம்.
6. ஆனால் இந்த பரிணாம வளர்ச்சி ஒரே இரவில் நடைபெறவில்லை. இந்த நிலைகளை அடைய ஆயிரக்கணக்கான ஆண்டுகள் ஆனது.
7. பணத்தின் பரிணாமம் பல நிலைகளை கடந்துள்ளது.
8. ஆரம்ப மற்றும் பழங்கால நிலைதான் பண்ட மாற்று முறையாகும்.

அலகுத் தேர்வு

நேரம்: 60 நிமிடம்

மதிப்பெண்: 25

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.

(4 × 1 = 4)

3. வங்கி பணம் என்பது எது?

(அ) காசோலை

(ஆ) வரைவு

(இ) கடன் மற்றும் பற்று அட்டைகள்

(ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்

4. காகித பணத்தை அறிமுகப்படுத்தியது யார்?

(அ) பிரிட்டிஸ்

(ஆ) துருக்கியர்

(இ) முகலாய பேரரசு (ஈ) மௌரியர்கள்

5. ரியல் எஸ்டேட் சட்டம் இயற்றப்பட்ட ஆண்டு.

அ) 2018

ஆ) 2015

இ) 2017

ஈ) 2016

6. நெகிழிப் பணத்திற்கு எடுத்துக்காட்டு _____ .

அ) கடன் அட்டை

ஆ) காசோலை

இ) நாணயம்

ஈ) காசு பணம்

II. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.

(3 × 1 = 3)

1. வங்கி என்ற சொல் _____ வார்த்தையிலிருந்து பெறப்பட்டது.

2. கிமு 8ம் நூற்றாண்டில் விடியாவின் பேரரசர் மிடாஸ் _____ கண்டு பிடித்தார்.

3. இந்தியாவின் ரூபாய் என்ற சொல் _____ வார்த்தையிலிருந்து பெறப்பட்டது.

III. பொருத்துக.

(5 × 1 = 5)

| | | | |
|----|-----------------------------|-------|------------------------------------|
| 1. | பண்டமாற்று முறை | (i) | வரி ஏமாற்றுபவர்கள் |
| 2. | இந்திய ரிசர்வ் வங்கி சட்டம் | (ii) | மின்னணு பணம் |
| 3. | மின் - பணம் | (iii) | நுகர்வு தவிர்த்த வருமானம் |
| 4. | சேமிப்பு | (iv) | பண்டங்களுக்கு பண்டங்கள் பரிமாற்றம் |
| 5. | கருப்பு பணம் | (v) | 1935 |

IV. சரியா? தவறா?

(2 × 1 = 2)

1. பரிமாற்றத்திற்கு பணத்தின் சமீபத்திய வடிவங்கள்

(அ) பற்று அட்டை

(ஆ) பண்டமாற்று முறை

(இ) கடன் அட்டை

(ஈ) நிகழ் நிலை வங்கி

2. பொருளாதாரத்தில் இருப்பும் பணத்தின் விளைவுகள்

(அ) இரட்டை பொருளாதாரம்

(ஆ) சமத்துவம் வலுவூட்டல்

(இ) உற்பத்தியில் விளைவுகள் இல்லை

(ஈ) ஆடம்பர நுகர்வுச் செலவு

சுராவின் □ 8ஆம் வகுப்பு □ சமூக அறிவியல் □ அலகு - 1 □ பொருளியல்

- V. **ஒரிரு வாக்கியங்களில் விடையளி.** (3 × 2 = 6)
1. கருப்பு பணம் - குறிப்பு தருக.
 2. நெகிழிப் பணம் என்றால் என்ன?
 3. பண்டமாற்று முறை என்றால் என்ன?
 4. உங்கள் வாழ்க்கையில் பணத்தின் அத்தியாவசியங்கள் யாவை?
- VI. **விரிவான விடையளிக்கவும்.** (1 × 5 = 5)
1. பணத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி பற்றி எழுதுக.

விடைகள்

- I. 1. ஈ) மேற்கூறிய அனைத்தும்
2. இ) முகலாய பேரரசு
3. ஈ) 2016
3. அ) கடன் அட்டை
- II. 1. பான்கோ
2. உலோக நாணயத்தை
3. சமஸ்கிருத
- III. 1- (iv), 2- (v), 3- (ii), 4- (iii), 5- (i)
- IV. 1. ஆ) பண்டமாற்று முறை
2. இ) உற்பத்தியில் விளைவுகள் இல்லை
- V. 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு IV-2 (கூடுதல்)
2. பார்க்க சுராவின் கையேடு IV-5 (கூடுதல்)
3. பார்க்க சுராவின் கையேடு VII-1
4. பார்க்க சுராவின் கையேடு VII-4
- VI. 1. பார்க்க சுராவின் கையேடு VIII-2



8 ஆம்
வகுப்பு

ஆண்டுப் பொதுத் தேர்வு - 2022

தேர்வு எண்

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

சமூக அறிவியல் (விடைகளுடன்)

நேரம் : 2.30 மணி]

[மொத்த மதிப்பெண்கள் : 100

I. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

(14 × 1 = 14)

- சர் வில்லியம் ஹாக்கிங்ஸ் ____ நாட்டைச் சார்ந்தவர்.
(அ) போர்ச்சுகல் (ஆ) ஸ்பெயின்
(இ) இங்கிலாந்து (ஈ) பிரான்ஸ்
- ஆங்கிலேயருடன் பசீன் உடன்படிக்கை செய்து கொண்டவர் ____
(அ) இரண்டாம் பாஜிராவ்
(ஆ) தெளலத்ராவ் சிந்தியா
(இ) ஷாம்பாஜி போன்ஸ்லே
(ஈ) ஷாயாஜி ராவ் கெய்க்வாட்
- இந்தியாவில் புதியக் கல்விக்கொள்கை எந்த ஆண்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
(அ) 1982 (ஆ) 2009 (இ) 1986 (ஈ) 1968
- ____ தொழில் இந்தியாவின் பழமையான தொழிலாகும்.
(அ) நெசவு (ஆ) எஃகு
(இ) மின்சக்தி (ஈ) உரங்கள்
- மண்ணின் முக்கிய கூறு.
(அ) பாறைகள் (ஆ) கனிமங்கள்
(இ) நீர்
(ஈ) இவை அனைத்தும்
- நீர் தாவரங்களின் இலைகளிலிருந்து நீராவியாக மாறுவதற்கு ____ என்று அழைக்கின்றனர்.
(அ) நீர் உட்கசிந்து வெளியிடுதல்
(ஆ) நீர் சுருங்குதல்
(இ) நீராவி சுருங்குதல்
(ஈ) பொழிவு
- கூற்று : நகரமயமாதல் முக்கியமாக கிராமப்புற மக்கள் நகர்புறத்திற்கு இடம் பெயர்வதால் ஏற்படுவதாகும் ____
காரணம் : கிராமத்தில் இருந்து நகரத்திற்கும் இடம் பெயர்தல் முதன்மையான ஒன்றல்ல.
(அ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
(ஆ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி
(இ) கூற்று மற்றும் காரணம் இரண்டும் சரி
(ஈ) கூற்று தவறு மற்றும் காரணம் சரி

- பிளான்கள் என்றழைக்கப்படும் புவிப்படங்கள் ____ ஆகும்.
(அ) நிலக்காணி புவிப்படங்கள்
(ஆ) தலப்படங்கள்
(இ) சம அளவுக் கோட்டுப் படங்கள்
(ஈ) போக்குவரத்துப் படங்கள்
- மாநில அமைச்சரவைக் குழுவின் தலைவர்
(அ) ஆளுநர் (ஆ) முதலமைச்சர்
(இ) சபாநாயகர்
(ஈ) உள்துறை அமைச்சர்
- இந்திய அரசியலமைப்பின் முகவுரை திருத்தப்பட்ட ஆண்டு
(அ) 1951 (ஆ) 1976 (இ) 1974 (ஈ) 1967
- உலக மனித உரிமைகள் தினமாக அனுசரிக்கப்படும் நாள் எது?
(அ) டிசம்பர் 9 (ஆ) 1976
(இ) 1974 (ஈ) 1967
- பாதசாரிகள் சாலையைக் கடக்குமிடம்
(அ) எங்கு வேண்டுமானாலும்
(ஆ) சமிக்ஞைகளுக்கு அருகில்
(இ) வரி கோட்டு பாதையில்
(ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
- பணத்தின் மதிப்பு
(அ) அக பணமதிப்பு (ஆ) புற பணமதிப்பு
(இ) அ மற்றும் ஆ (ஈ) எதுவுமில்லை
- பொதுத்துறை ____ நோக்கமுடையது.
(அ) இலாப நோக்கம் (ஆ) சேவை நோக்கம்
(இ) ஊக வணிக நோக்கம்
(ஈ) இவற்றில் எதுவுமில்லை
- குறுவினாக்களுக்கு விடையளி. (10 × 2 = 20)
- இருட்டறை துயரச் சம்பவம் பற்றி குறிப்பு வரைக.
- இந்தியாவில் இருந்த ஆங்கிலேயர்களின் வர்த்தக மையங்களைக் குறிப்பிடுக.
- இராணுவ குடியிருப்புகள் பற்றி குறிப்பு வரைக.
- இந்திய விடுதலைப் போராட்டத்தில் ஈடுபட்ட முக்கியமான பெண்களைக் குறிப்பிடுக.
- மண்ணின் வகைகளைக் கூறுக.
- வளிமண்டலக் காற்றழுத்தம் என்றால் என்ன?

[243]

orders@surabooks.com

Ph:9600175757 / 8124201000

Kindly send me your answer keys to our email id - padasalai.net@gmail.com

21. இடம் பெயர்வுக்கான இழுக்காரணிகள் ஏதேனும் இரண்டினை கூறுக?
22. இடைநிலைத் திசைகளின் பெயர்களைக் குறிப்பிடுக.
23. மாநிலச் சட்ட மன்றத்தின் இரு அவைகளின் பெயர்களை எழுதுக.
24. குடியரிமைகளின் வகைகளைக் குறிப்பிடுக.
25. அரசியல் உரிமைகள் சிலவற்றை குறிப்பிடுக.
26. போக்குவரத்து சமிக்ஞைகளின் விளக்குகளை படம் வரைந்து அதன் பொருளைக் குறிப்பிடுக.
27. பண்டமாற்று முறை என்றால் என்ன?
28. தனியார் துறை நிறுவனங்களில் ஏதேனும் மூன்றினை எழுதுக?
- III. கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளி. (கட்டாய வினா எண். 42) (10 × 5 = 50)
29. கோடிட்ட இடங்களை நிரப்புக.
- இந்தியாவின் தேசிய ஆவணக்காப்பகம் (NAI) _____ ல் அமைந்துள்ளது.
 - வேதம் என்ற சொல்லின் பொருள் _____
 - நீர்ச் சுழற்சியில் _____ நிலைகள் உள்ளன.
 - மாவட்ட நீதிபதிகள் _____ ஆல் நியமிக்கப்படுகின்றனர்.
 - இந்திய ரிசர்வ் வங்கி தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு _____
30. பொருத்துக.
- ஆங்கிலேயர்கள் - சமூக மற்றும் பயன்பாடு இடப்பெயர்வு
 - இரயத்துவாரிமுறை - ஈரப்பதம்
 - உடல் கல்வி அறிக்கை - 1600
 - திருமணம் - மதராஸ்
 - ஈரநிலைமானி - 1854
31. பொருத்துக.
- முதலமைச்சர் - இரண்டாம் துறை
 - குழந்தை - பண்டங்களுக்கு பண்டம் உதவிமைய எண் பரிமாற்றம்
 - அரசியல் உரிமை - 1098
 - பண்டமாற்று முறை - உண்மையான தலைவர்
 - தொழில்கள் - வாக்களிக்கும் உரிமை
32. சரியா / தவறா எனக் குறிப்பிடுக.
- ஆனந்தராங்கன் பிரிட்டிஷ் மொழிப் பெயர்ப்பாளாராக இருந்தவர்
 - இரயத்துவாரி முறை தாமஸ்மன்றோவால் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
 - புவியைச் சுற்றியுள்ள வளிமண்டலம் பல்வேறு வாயுக்களால் ஆன கலவையாகும்.
 - குடிசைப் பகுதிகள் பெரும்பாலும் பெரு நகரங்களில் காணப்படுகிறது.
 - முதலமைச்சர் மாநிலத்தின் தலைமை நிர்வாகியாவார்.
33. 1857 ம் ஆண்டு புரட்சிக்கான காரணங்களைக் கூறுக.
34. தேசியக் கல்வி கொள்கை பற்றி விவரி.
35. ஆங்கிலேயர்கள் இந்தியாவில் எவ்வாறு தங்கள் வர்த்தக மையங்களை நிறுவினர்?
36. மண்ணினை வகைப்படுத்தி எழுதுக.
37. மரபுக் குறியீடுகள் மற்றும் சின்னங்களைப் பற்றி ஒரு பத்தி எழுதுக.
38. மாநில சட்ட மன்றத்தின் அதிகாரங்கள் மற்றும் பணிகளை விவரி.
39. மனித உரிமைகளின் ஏதேனும் ஐந்து அடிப்படைப் பண்புகளை விவரி.
40. பணத்தின் பணிகள் யாவை? அவற்றை விளக்குக.
41. பொதுத்துறைக்கும் தனியார் துறைக்கும் உள்ள வேறுபாடுகளை எழுதுக.
42. கீழ்க்காணும் இடங்களை உலக வரைபடத்தில் குறிக்கவும்.
- இந்தியப் பெருங்கடல்
 - ஆசியா
 - சீனா
 - நன்னம்பிக்கை முனை
 - பசுபிக் பெருங்கடல்
- IV. கீழ்க்காணும் வினாக்களுக்கு விடையளி. (2 × 8 = 16)
43. (அ) வேறுபடுத்துக.
- உருமாறிய பாறை மற்றும் படிவுப்பாறை
 - புவிக்கோள மாதிரி மற்றும் புவிப்படம்
- (ஆ) காரணம் கூறுக.
- மலை ஏறுபவர்கள் உயர்ந்த சிகரங்களுக்கு செல்லும் போது ஆக்ஸிஜன் சிலிண்டர்களை எடுத்துச் செல்கின்றனர்.
 - புவியில் நன்னீர் குறைவாக உள்ளது.
44. கீழ்க்காணும் இடங்களை இந்திய வரைபடத்தில் குறிக்கவும்.
- மதராஸ்
 - ஜான்சி
 - கொச்சின்
 - குவாலியர்
 - அந்தமான் நிக்கோபார் தீவுகள்
 - பரக்பூர்
 - கூரத்
 - மதுரை

★ ★ ★

விடைகள்

I.

- (இ) இங்கிலாந்து
- (அ) இரண்டாம் பாஜிர்வால்
- (இ) 1936
- (அ) நெசவு
- (ஆ) கனிமங்கள்
- (அ) நீர் உட்கசிந்து வெளியிடுதல்
- (அ) கூற்று சரி ஆனால் காரணம் தவறு
- (அ) நிலக்காணி புவிப்படங்கள்
- (ஆ) முதலமைச்சர்