

## எட்டாம் வகுப்பு

### வரலாறு

#### 1.ஐரோப்பியர்களின் வருகை

1. இந்தியாவின் தேசிய ஆவணக்காப்பகம் (NAI) ல் -----அமைந்துள்ளது.
2. போர்ச்சுகக்கீசிய மாலுமியான பார்த்தலோமியோ டயஸ் ----- என்பவரால் ஆதரிக்கப்பட்டார்.
3. இந்தியாவில் அச்சு இயந்திரம் 1556இல் ----- அரசால் கோவாவில் நிறுவப்பட்டது.
4. முகலாயப் பேரரசர் ----- இந்தியாவில் ஆங்கிலேயர்கள் வர்த்தகம் செய்ய அனுமதி அளித்தார்.
5. பிரெஞ்சு கிழக்கிந்திய நிறுவனம் ----- என்பவரால் நிறுவப்பட்டது.
- 6.----- என்ற டென்மார்க் மன்னர், டேனிஷ் கிழக்கிந்திய நிறுவனத்தை உருவாக்க ஒரு பட்டயத்தை வெளியிட்டார்

#### 2.வர்த்தகத்திலிருந்து பேரரசு வரை

1. அலிநகர் உடன்படிக்கை கையெழுத்திடப்பட்ட ஆண்டு -----
2. சிராஜ் உத் - தெளலாவின் தலைமை படைத் தளபதி -----
3. இரண்டாம் கர்நாடகப் போருக்கான முக்கிய காரணம் -----
4. இந்தியாவில் பிரிட்டிஷ் சாம்ராஜ்யத்தை விரிவுப்படுத்துவதற்காக வாரிசு இழப்புக் கொள்கையை கொண்டு வந்தவர் -----
5. திப்பு சுல்தானை இறுதியாக தோற்கடித்தவர் -----
6. திப்பு சுல்தான் இறப்புக்கு பின் ----- வசம் மைசூர் ஒப்படைக்கப்பட்டது.
7. 1800ஆம் ஆண்டு கல்கத்தாவில் உள்ள வில்லியம் கோட்டையில் ஒரு கல்லூரியை நிறுவியவர் -----

#### 3.கிராம சமூகமும் வாழ்க்கை முறையும்

- 1.----- என்பது ஜமீன்தார் முறையின் திருத்தப்பட்ட முறையாகும்.
2. மகல்வாரி முறை -----என்பவரின் சிந்தனையில் உதித்த திட்டம் ஆகும்.

3. இண்டிகோ (அவரி) கிளர்ச்சி----- ல் நடைபெற்றது.
4. மாப்ளா கலகம்----- ல் நடைபெற்றது.
5. 'சம்பரான் விவசாயச் சட்டம்' நிறைவேற்றப்பட்ட ஆண்டு-----.

#### 4.மக்களின் புரட்சி

1. கிழக்குப்பகுதி பாளையங்கள்----- கட்டுப்பாட்டின் கீழ் இருந்தது.
2. விஸ்வநாத நாயக்கர் அவரது அமைச்சர்----- உடன் கலந்தாலோசித்து பாளையக்கார முறையை ஏற்படுத்தினார்.
3. கட்டபொம்மனின் முன்னோர்கள்----- பகுதியைச் சார்ந்தவர்கள்.
- 4.----- தமிழர்களால் 'வீர மங்கை' எனவும் தென்னிந்தியாவின் ஜான்சிராணி எனவும் அறியப்பட்டார்.
- 5.-----'சிவகங்கையின் சிங்கம்' என அழைக்கப்படுகிறார்.
6. 1857 ஆம் ஆண்டு புரட்சியை-----என்பவர் 'முதல் இந்திய சுதந்திரப் போர்' என விவரிக்கிறார்.

#### 5.இந்தியாவில் கல்வி வளர்ச்சி

1. வேதம் என்ற சொல்லின் பொருள்-----
2. தட்சசீல இடிபாடுகளை கண்டறிந்தவர்-----
3. டில்லியில் மதராஸாவை நிறுவிய முதல் ஆட்சியாளர்-----ஆவார்.
4. புதிய கல்விக் கொள்கை திருத்தப்பட்ட ஆண்டு-----
5. 2009ஆம் ஆண்டு இலவசக் கட்டாய கல்வி சட்டத்தின் விதிகளை அமல்படுத்துகின்ற முதன்மையான அமைப்பு----- ஆகும்.
6. பள்ளிகளில் மதிய உணவுத் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு-----

#### 6.இந்தியாவில் தொழிலகங்களின் வளர்ச்சி

- 1.-----இந்திய மக்களின் வாழ்க்கையில் ஓர் ஒருங்கிணைந்த பகுதியாக இருந்தது.
2. தொழிற்புரட்சி நடைபெற்ற இடம்-----
3. அஸ்ஸாம் தேயிலை நிறுவனம் தோற்றுவிக்கப்பட்ட ஆண்டு-----
4. கொல்கத்தா அருகிலுள்ள ஹூக்ளி பள்ளத்தாக்கில்-----இடத்தில் சணல் தொழிலகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- 5.-----ஐரோப்பாவிற்கும் இந்தியாவிற்கும் இடையே தூரத்தை குறைத்தது.

## 7.ஆங்கிலேயர் ஆட்சியில் நகர்ப்புற மாற்றங்கள்

- 1.இந்தியாவில் இருப்புப் பாதைபோக்குவரத்து அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு-----
2. இந்தியாவின் 'உள்ளாட்சி அமைப்பின் தந்தை' என்று அழைக்கப்படுபவர் -----
3. 1919ஆம் ஆண்டு இந்திய அரசு சட்டம் மாகாணங்களில் -----அறிமுகப்படுத்தியது.
4. நகராட்சி உருவாவதற்குப் பொறுப்பாக இருந்தவர் -----
- 5.-----இல் பிரான்சிஸ் டே மற்றும் ஆண்ட்ரூ கோகன் ஆகியோர் மதராசுபட்டினத்தில் ஒரு தொழிற்சாலை மற்றும் வர்த்தக நிறுவனத்தை நிறுவுவதற்கு அனுமதி பெற்றனர்.

## 8.இந்தியப் பெண்களின் நிலை

- 1.-----1819இல் கிறித்தவ சமயப்பரப்பு குழுக்களால் அமைக்கப்பட்டது.
2. சிவகங்கையை சேர்ந்த -----என்பவர் பிரிட்டிஷாரை எதிர்த்து வீரமாக போராடினார்.
3. இந்திய ஊழியர் சங்கத்தை நிறுவியவர் -----
4. தமிழ்நாட்டின் மிகப்பெரிய சமூக சீர்திருத்தவாதிகளில் ஒருவர் -----ஆவார்.
5. கந்துகூரி வீரேசலிங்கம் வெளியிட்ட பத்திரிகையின் பெயர் ----- ஆகும்.

## புவியியல்

### 1.பாறை மற்றும் மண்

1. பாறைகளைப் பற்றிய அறிவியல் சார்ந்த படிப்பு -----
2. -----மண் தினைப் பயிர்கள் விளைவிப்பதற்கு ஏற்றதாகும்.
3. 'புவியின் தோல்' என்று ----- அழைக்கப்படுகிறது.
4. உருமாறிய பாறைகளின் ஒரு வகையான ----- பாறை தாஜ்மகால் கட்ட பயன்படுத்தப்பட்டது
- 5.----- பாறை 'முதன்மை பாறை' என்று அழைக்கப்படுகிறது.

## 2.வானிலை மற்றும் காலநிலை

- 1.----- என்பது குறுகிய காலத்தில் வளிமண்டலத்தில் ஏற்படும் மாற்றங்களைக் கூறுவது ஆகும்.
2. வானிலையைப் பற்றிய அறிவியல் ஆய்வு-----
3. புவியில் அதிகபட்ச வெப்பம் பதிவான இடம் -----
4. காற்றில் உள்ள அதிக பட்ச நீராவிக் கொள்ளளவுக்கும் உண்மையான நீராவி அளவிற்கும் உள்ள விகிதாச்சாரம் -----
5. அனிமாமீட்டர் மற்றும் காற்றுமானி மூலம் ----- மற்றும் ----- ஆகியவை அளக்கப்படுகின்றன.
6. சம அளவுள்ள வெப்ப நிலையை இணைக்கும் கற்பனைக் கோடு-----

## 3.நீரியல் சுழற்சி

1. வளிமண்டலத்தில் உள்ள நீராவியின் அளவு -----என்று அழைக்கப்படுகிறது.
2. நீர்ச் சுழற்சியில்-----நிலைகள் உள்ளன.
3. வளிமண்டலத்திற்கு புவியை நோக்கி விழும் எல்லா வகையான நீருக்கும் -----என்று பெயர்.
4. மழைத்துளியின் அளவு 0.5 மீ குறைவாக இருந்தால், அம்மழை பொழிவின் பெயர்-----.
5. மூடுபனி----- ஐ விட அதிக அடர்த்தி கொண்டது.

## 4.இடம் பெயர்தல் மற்றும் நகரமயமாதல்

1. நகரமயமாதல் -----எண்ணிக்கையிலான காரணிகளால் தீர்மானிக்கப்படுகின்றன.
- 2.----- என்பது கிராமப்புற பகுதிகளில் செயல்படும் முக்கிய உந்துக் காரணியாகும்.
3. இந்தியாவின் ----- மாநகரம் உலகிலேயே இரண்டாவது அதிக நகர மக்கள் தொகையைக் கொண்டது.
4. ஒரு நபர் தன்னார்வத்துடனும் விருப்பத்துடனும் நல்ல வசிப்பிடம் தேடி இடம் பெயர்தல் ----- இடம்பெயர்வு எனப்படும்.
5. நவீன காலத்தில் நகர்ப்புற வளர்ச்சி ----- வளர்ச்சியால் அதிகரிக்கிறது.

## 5.இடர்கள்

1. இடர்கள் ----- க்கு வழிவகுக்கிறது.
- 2.நிலச்சரிவு ----- இடருக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
- 3.இடர்கள் தோன்றுவதன் அடிப்படையில்  
இடர்களை ----- வகைகளாகப் பிரிக்கலாம்.
- 4.தீவிரவாதம் ----- இடருக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டாகும்.
- 5.நைட்ரஜன் ஆக்சைடுகள் மனிதர்களைப் பாதிக்கும்-----மாசுபடுத்திகளாகும்.
- 6.செர்னோபில் அணு விபத்து ----- ஆண்டில் நடைபெற்றது.

## 6.தொழிலகங்கள்

1. வங்கித் துறை என்பது ----- பொருளாதார நடவடிக்கையாகும்
2. மூன்றாம் நிலை தொழில்கள் ----- மற்றும் ----- ஆக  
வகைப்படுத்தப்படுகிறது.
3. அரசாங்க முடிவு எடுக்கும் செயல்முறைகள் ----- துறையின் கீழ்வரும் மூன்றாம் நிலை செயல்பாடாகும்.
4. மூலப்பொருட்கள் அடிப்படையில் பருத்தி  
நெசவாலை ஒரு ----- தொழிலாகும்.
5. பெரிய அளவிலான தொழிற்சாலையை நிறுவுவதற்கு தேவையான மூலதனம் ----- ஆகும்.

## 7.கண்டங்களை ஆராய்தல்

1. அட்லஸ் மலை கண்டத்தில் -----அமைந்துள்ளது.
2. ஆப்பிரிக்காவின் மிக உயரமான சிகரம் ----- ஆகும்.
3. ஆஸ்திரேலியாவில் அதிகம் காணப்படும் மரம் -----
4. ஆஸ்திரேலியாவில் உள்ள மிதவெப்ப மண்டல புல்வெளிகள்-----என அழைக்கப்படுகின்றன.
5. அண்டார்டிகாவில் நிறுவப்பட்ட முதல் இந்திய ஆய்வு நிலையம்-----

## 6.புவிப்படங்களைக் கற்றறிதல்

1. புவிக் கோள மாதிரி என்பது ----- ன் உண்மையான உருவ மாதிரியாக்கமாகும்.
2. புவியின் கோள வடிவத்தை ஒரு சமதளப்பரப்பில் வரையப்படும் முறை -----எனப்படும்.
3. சம அளவு உயரமுள்ள இடங்களை இணைக்கும் கோடு -----
4. காணிப்படங்கள் பொதுவாக -----ஆல் பராமரிக்கப்படுகின்றன.
5. \_\_\_\_ புவிப்படங்கள் ஒரு குறிப்பிட்ட கருப்பொருளுக்கு முக்கியத்துவம் அளிக்கின்றன.

## குடிமையியல்

### 1.மாநில அரசு எவ்வாறு செயல்படுகிறது

1. இந்தியாவில் உள்ள மொத்த மாநிலங்களின் எண்ணிக்கை ----- ஆகும்.
2. ஆளுநரின் பதவிக்காலம் ----- ஆண்டுகள் ஆகும்.
3. மாவட்ட நீதிபதிகள் ----- ஆல் நியமிக்கப்படுகின்றனர்.
4. ஆளுநர் ஒரு மாநிலத்தின் ----- ஆவார்.
5. ஒருவர் சட்டப்பேரவை உறுப்பினராக -----வயது நிறைவடைந்திருக்க வேண்டும்.

### 3.குடிமக்களும் குடியரிமையும்

1. ஒரு நாட்டின் ----- அந்நாடு வழங்கும் குடியியல் மற்றும் அரசியல் உரிமைகளைப் பெறத் தகுதியுடையவர் ஆவார்.
2. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டம் ----- குடியரிமையை மட்டும் வழங்குகிறது.
3. இந்தியக்கடவுச்சீட்டினைப் பெற்று (Passport) வெளிநாட்டில் வாழும் இந்தியக் குடிமகன் ----- என அழைக்கப்படுகிறார்.
4. மக்கள் அனைவரும் உரிமைகள் மற்றும் ----- யும் இயற்கையாக பெற்றிருக்கின்றனர்.
5. -----என்பது இளைஞர்கள் நவீன சமுதாயத்தை வடிவமைப்பதில் பங்கேற்க செய்யும் ஒரு யோசனை ஆகும்.

### 3.சமயச்சார்பின்மையைப் புரிந்துகொள்ளுதல்

1. சமயம் நமக்கு ----- போதிக்கவில்லை.
2. சமயச்சார்பின்மை ஜனநாயகத்தின் ஒரு பகுதி அது -----அளிக்கிறது.
- 3.-----என்பது கடவுள் மற்றும் கடவுள்கள் மீது நம்பிக்கையற்றிருப்பதாகும்.
4. நமது அரசியலமைப்பின் அடிப்படை நோக்கம் -----மற்றும் ----- ஊக்குவிப்பதாகும்.5. பிரிவு 15 சமயம், சாதி, பாலினம் அல்லது பிறப்பிடம் ஆகியவற்றின் அடிப்படையில் ----- காட்டுவதைத் தடை செய்கிறது.

### 4.மனித உரிமைகளும் ஐக்கிய நாடுகள் சபையும்

1. ஒவ்வொரு தனிமனிதனும் கண்ணியமான வாழ்க்கை வாழ -----உண்டு.
2. மனித உரிமைகள் என்பது உரிமைகள் -----
3. மாநில மனித உரிமைகள் ஆணையம் அமைக்கப்பட்ட ஆண்டு -----.
4. இந்திய அரசியலமைப்பின் 24 வது சட்டப்பிரிவு -----ஐ தடைசெய்கிறது.
5. ஐக்கிய நாடுகள் சபை நிறுவப்பட்ட ஆண்டு -----

### 5.சாலை பாதுகாப்பு விதிகள் மற்றும் நெறிமுறைகள்

1. வாகனம் ஓட்டும் பொழுது எப்போதும் \_\_\_\_\_ புறம் செல்லவும்.
2. கட்டாய குறியீடுகள் \_\_\_\_\_ வடிவில் குறிப்பிடப்பட்டிருக்கும்.
3. \_\_\_\_\_ வாகனத்தின் வேகத்தைக் கட்டுப்படுத்துகின்றது
4. அதிக வேகம்: \_\_\_\_\_ ஆபத்து.
5. நான்கு சக்கர வாகனத்தில் \_\_\_\_\_ அணிவதும் இரு சக்கர வாகனத்தில் \_\_\_\_\_ அணிவதும் கட்டாயம் எனச் சட்டம் உள்ளது.

### 6.பாதுகாப்பு மற்றும்வெளியுறவுக் கொள்கை

1. மெட்ராஸ் ரெஜிமெண்ட் பிரிவின் மையம் அமைந்துள்ள இடம் -----
2. இந்திய கடற்படையின் தலைமை தளபதி ----- ஆவார்.
3. இந்திய விமானப்படையிலிருந்து ஐந்து நட்சத்திர அந்தஸ்து கொண்ட மார்ஷல் பதவிக்கு உயர்வு பெற்ற முதல் மற்றும் ஒரே அதிகாரி -----ஆவார்.
4. இந்தியாவின் வெளியுறவுக் கொள்கையினை வடிவமைத்த முதன்மைச் சிற்பி -----
5. அணிசேராமை என்ற சொல்லை உருவாக்கியவர் ----- .

