

## காவல்துறை, சிறைத்துறை, தீயணைப்புத்துறை

### தமிழ்

- “கண்ணில் கலந்தான் கருத்தில் கலந்தான்” என்னும் வாழ்த்துப்பாடலை எழுதியவர் யார்?  
**இராமலிங்க அடிகளார்**
- திருவருட்பிரகாச வள்ளலார் என்னும் சிறப்புப்பெயர் பெற்றவர் யார்?  
**இராமலிங்க அடிகளார்**
- அறிவுநெறி விளங்க இராமலிங்க அடிகளார் நிறுவிய சபை எது?  
**ஞானசபை**
- திருக்குறளை இயற்றியவர் யார்?  
**திருவள்ளுவர்**
- திருவள்ளுவர் வாழ்ந்த காலம்?  
**கி.மு. 31 என்று கூறுவர்**
- திருவள்ளுவரின் வேறு சில பெயர்கள் யாவை?  
**செந்நாப்போதார், தெய்வப்பலவர், நாயனார்**
- திருக்குறளின் வேறு சில பெயர்கள் யாவை?  
**முப்பால், பொதுமறை, தமிழ்மறை**
- உ.வே.சாமிநாதர் ஓலைச்சுவடியை எந்த ஊரில் எடுத்தார்?  
**ஈரோடு மாவட்டத்தில் உள்ள கொடுமுடி**
- நமக்காகத்தாளில் எழுதி, அச்சிட்டுப்புத்தகத்தை வழங்கியவர் யார்?  
**உ.வே.சாமிநாதய்யர்**
- குறிஞ்சிப்பாட்டு என்னும் சுவடியில் எத்தனை வகையான பூக்களின் பெயர்கள் இருந்தன?  
**தொண்ணூற்று ஒன்பது**
- குறிஞ்சிப்பாட்டு என்னும் நூலின் ஆசிரியர்.  
**கபிலர்**
- ஓலைச்சுவடிகள் பாதுகாக்கப்படும் சில இடங்கள் யாவை?  
**கீழ்த்திசைக் சுவடிகள் நூலகம், சென்னை**  
**அரசு ஆவணக்காப்பகம், சென்னை**  
**உலகத்தமிழ் ஆராய்ச்சி நிறுவனம், சென்னை**  
**சரசுவதி மகால், தஞ்சாவூர்**
- உ.வே.சா. நூல் நிலையம் எந்த ஆண்டு நிறுவப்பட்டது?  
**1942**
- உ.வே.சா. அவர்களின் தமிழ்ப் பணிகளைப் பாராட்டிய வெளிநாட்டு அறிஞர்கள் யார்?  
**ஜி.யு.போப், சூலியஸ் வின்சோன்**
- நடுவண் அரசு, உ.வே.சா. அவர்களின் தமிழ்த்தொண்டினைப் பெருமைப்படுத்தும் வகையில் \_\_\_\_\_ ஆம் ஆண்டு அஞ்சல் தலை வெளியிட்டுச் சிறப்பித்து உள்ளது.  
**2006 ஆம் ஆண்டு**
- அரவிந்த குப்தா எழுதிய நூல் எது?

டென் லிட்டில் பிங்கர்ஸ்

- 'அ' என்னும் எழுத்து எதனைக் குறிக்கும்?

மனிதன்

- 'ங்' என்ற எழுத்துக்குப் பின்னால் வரும் இன எழுத்து எது?

க

- “நாயக்கால் சிறுவிரல் போல்” என்னும் நாலடியார் பாடலைப் பாடியவர் யார்?

சமணமுனிவர்

- நாலடியாரை இயற்றியவர் யார்?

சமண முனிவர்

- “ஆயுதம் செய்வோம் நல்ல காகிதம்” என்ற பாரததேசம் பாடலைப் பாடியவர் யார்?

மகாகவி பாரதியார்

- மகாகவி பாரதியார் வாழ்ந்த காலம்?

11.12.1882 முதல் 11.9.1921 வரை

- எந்த ஊரில் பட்டாசே வெடிப்பதில்லை?

திருநெல்வேலி மாவட்டத்தில் உள்ள சிறிய கிராமம் கூந்தன்குளம்

- பறவைகள் வெயில் மற்றும் பனி கூடுதலாக இருக்கும் போது வேறு இடத்திற்கு செல்வதற்கு என்ன பெயர்?

வலசை போதல்

- பழையகாலத்தில் நம் முன்னோர்கள் இன்றைக்கு மழை வரும் என்று எப்படிக் கூறுவர்?

பறவைகள் இடம் மாறுவதை வைத்து

- பறவைகளை எத்தனை வகையாகப் பிரிக்கலாம்? அவை யாவை?

ஐந்து வகையாகப் பிரிக்கலாம்

1.தேனைக் குடித்து வாழும் பறவைகள்

2.பழத்தை உண்டு வாழும் பறவைகள்

3.பூச்சியைத் தின்று வாழும் பறவைகள்

4.வேட்டையாடி உண்ணும் பறவைகள்

5.இறந்த உடல்களை உண்டு வாழும் பறவைகள்

- சமவெளி மரங்களில் வாழும் சில பறவைகள் யாவை?

மஞ்சள் சிட்டு, செங்காகம், சுடலைக் குயில், பனங்காடை, தூக்கணாங் குருவி.

- நீர்நிலைகளில் வாழும் பறவைகள் யாவை?

கொக்கு, தாழைக்கோழி, பவளக்காலி, ஆற்று உள்ளான், முக்குளிப்பான், நாரை, அரிவாள் மூக்கன், கரண்டிவாயன், ஊசிவால்வாத்து.

- மலைகளில் வாழும் சில பறவைகள் யாவை?

இருவாச்சி, செந்தலைப்பூங்குருவி, மின்சிட்டு, கருஞ்சின்னான், நீலகிரி நெட்டைக்காலி, பொன்முதுகு மரங்கொத்தி, சின்னக்குறுவான் கொண்டை உழவாரன், இராசாளிப் பருந்து, பூமன் ஆந்தை

- பாம்புப் பண்ணை எங்கு உள்ளது?

சென்னைக் கிண்டி

- உலகத்தில் எத்தனை வகை பாம்புகள் உள்ளன?

இரண்டாயிரத்து எழுநூற்று ஐம்பது

- பாம்புவகைகளில் எத்தனை பாம்புகளுக்கு மட்டும் நச்சுத்தன்மை உண்டு?

- குறில் எழுத்துகள் மெய் எழுத்துக்களோடு சேரும் போது \_\_\_\_ எழுத்துகள் உண்டாகின்றன.  
**உயிர் மெய்க்குறில்**
- நெடில் எழுத்துகள், மெய்யெழுத்துக்களோடு சேரும் போது \_\_\_\_\_ எழுத்துகள் உண்டாகின்றன.  
**உயிர்மெய்நெடில்**
- தன் எழுத்துடன் மட்டும் சேரும் எழுத்துகள் உடனிலைமெய் மயக்கம் -----  
**எ.கா பக்கம், அச்சம்**
- தன் எழுத்துடன் சேராது பிற எழுத்துக்களுடன் சேரும் எழுத்துகள்-----  
**வேற்று நிலை மெய்மயக்கம் எ.கா. சார்பு, வாழ்க்கை**
- “மனைக்கு விளக்கம் மடவாள்” என்னும் நான்மணிக்கடிகைப் பாடலை பாடியவர் யார்?  
**விளம்பிநாகனார்**
- நான்மணிக்கடிகையின் ஆசிரியர் யார்?  
**விளம்பிநாகனார்**
- நாட்டுப்புறப் பாடல்களின் வகைகள் எவை?  
**தாலாட்டுப்பாடல்கள், விளையாட்டுப்பாடல்கள், தொழில் பாடல்கள், சடங்குப்பாடல்கள், கொண்டாட்டப்பாடல்கள், வழிபாட்டுப்பாடல்கள் ஒப்பாரிப்பாடல்கள்**
- விவேகானந்தரின் மறுபெயர் என்ன?  
**நரேந்திரநாத்**

- தமிழ்ச்சொற்கள் எத்தனை வகைப்படும்? அவை யாவை?  
தமிழ்ச்சொற்கள் நான்கு வகைப்படும்  
1. பெயர்ச்சொல், 2. வினைச்சொல், 3. இடைச்சொல், 4. உரிச்சொல்
- மழையே மழையே வா வா என்ற இசையமுது என்ற பாடலை எழுதியவர் யார்?  
புரட்சிக்கவிஞர் பாரதிதாசன்
- கனக சுப்புரத்தின கவிதை நூல்கள் எவை?  
1. பாண்டியன் பரிசு, 2. அழகின்சிரிப்பு, 3. குடும்பவிளக்கு
- “ஆற்றவும் கற்றார் அறிவுடையார்” என்ற பழமொழி நானூறு பாடலைப் பாடியவர் யார்?  
முன்றுறை அரையனார்
- பழமொழி நானூற்றின் ஆசிரியர் யார்?  
முன்றுறை அரையனார்
- இந்திராகாந்திக்குக் கடிதங்களை எத்தனை ஆண்டுகள் நேரு எழுதிக் கொண்டிருந்தார்?  
1922 ஆம் ஆண்டு முதல் 1964 ஆம் ஆண்டு வரை 42 ஆண்டுகள் கடிதங்கள் எழுதினார்.
- அற்புதமான ஆங்கிலப்படைப்பாளிகள் யார்?  
சேக்ஸ்பியர், மில்டன்
- உலகின் மிகச்சிறந்த நூல்களுள் ஒன்று எது?  
டால்ஸ்டாயின் “போரும் அமைதியும்”
- “வைதோரை கூட வையாதே” என்ற சித்தர் பாடல் பாடியவர் யார்?  
கடுவெளிச்சித்தர்

## கணிதம்

- 0, 1, 2, 3, 4, ..... என்ற எண் தொகுதியின் பெயர் என்ன ?  
குறையற்ற முழு எண்கள்
- ஒரு பில்லியனுக்கு இணையான இந்திய எண் எது ?  
நூறு கோடி
- 'கணித மேதைகளின் சக்கரவர்த்தி' என அழைக்கப்பட்டவர் யார் ?  
காஸ்
- 10 இன் அனைத்து வகுத்திகளையும் கொண்டது எவை ?  
1, 2, 5, 10
- 20க்கும் 30க்கும் இடையில் உள்ள பகா எண்களின் எண்ணிக்கை எது ?  
2
- இயல் எண்களை எந்த வரிசையில் ..... னாலும், ..... னாலும் வரும் விடை  
ஒன்றே.  
கூட்டினாலும், பெருக்கினாலும்
- குறையற்ற முழு எண்களைக் கூட்டினாலும் பெருக்கினாலும் கிடைப்பது குறையற்ற முழு  
ஆகும். இதனை கூட்டல், பெருக்கலின் ----- என்பர்.  
அடைவுத் தன்மை
- கழித்தலுக்கும், வகுத்தலுக்கும் எது மிக முக்கியம்.  
வரிசை
- பகா எண்களை கண்டறியும் முறையை அறிமுகப்படுத்தியதாக கருதப்படுபவர் யார் ?  
எரடோஸ்தனிஸ்
- ஒரு எண்ணின் ----- 3 இன் மடங்காக இருக்கும் எனில் அந்த எண் மூன்றால்  
வகுபடும்.  
இலக்கங்களின் கூடுதல்
- முழு எண் பகுதியும் தசம புள்ளியால் சேர்ந்த எண்கள் ----- ஆகும்.  
தசம எண்கள்
- நம் நாட்டில் புழக்கத்தில் இருந்து அணா, சக்கரம், காசு, பணம் என்பவை ரூபாய், பைசா  
என மாற்றப்பட்ட ஆண்டு எது ?  
1957
- முழு எண் என்ற சொல்லுக்கு ஆங்கிலத்தில் என்ன பெயர் ?  
Integer
- குறை எண்களின் கூடுதல் எப்போதும் -----  
குறை எண்
- இயற்கணிதத்தில் எண்களை ----- என்பர்.  
மாறிலி
- எதற்கு நிலையான எண் மதிப்பு இல்லை.  
மாறி

- எதற்கு நிலையான எண் மதிப்பு உண்டு.  
மாறிலி
- விகிதம் என்பது ----- உடைய இரு அளவுகளை ஒப்பிடுவது ஆகும்.  
ஒரே அலகு
- 5 : 7 என்ற விகிதத்திற்கு சம்மான இரண்டு விகிதங்கள் எவை ?  
10 : 14, 55 : 77
- $3m + 4$  இக்கோவையின் எழுத்து வடிவம் என்ன ?  
ஓர் எண்ணின் மூன்றுமடங்குடன் 4 ஐ சேர்க்க.
- $2S - 4 = 10$  என்ற சமன்பாட்டில் உள்ள மாறி எது ?  
S
- ஒரு சமன்பாட்டை நிறைவு செய்யும் மாறியின் மதிப்பு அச்சமன்பாட்டின் தீர்வு
- ஒரு விகிதத்தில் உள்ள இரு உறுப்புகளும் ஒரே எண்ணால் பெருக்க கிடைப்பது எது ?  
சமான விகிதம் (அ) விகிதசமம்
- 1, 21, 000 பேர் உள்ள மொத்த மக்களில் ஆண்களும், பெண்களும் 6 : 5 என்றளவில் இருந்தால், ஆண்கள் எத்தனை பேர் ? பெண்கள் எத்தனை பேர் ?  
66,000, 55,000
- $1 \text{ அடி} = \text{-----}$  அங்குலம்  
12
- 10 மில்லி மீட்டர் = ----- சென்டி மீட்டர்  
1
- 1 (சிறு) டன் = -----  
2,000 பவுண்டு
- நீளம், எடை, கொள்ளளவுகளின் அடிப்படை அலகு முறையே  
மீட்டர், கிராம், லிட்டர்
- A,B,C புள்ளிகள் ஒரே நேர்கோட்டில் உள்ளன.  $AB = 12 \text{ செ.மீ.}$  4 மி.மீ,  $AC = 20 \text{ செ.மீ}$  2 மி.மீ. எனில்  $BC = \text{-----}$   
7 cm 6 மி.மீ
- 14 செ.மீ. 7 மி.மீ. இதை மேலின அலகாக மாற்றுக.  
14. 7 cm
- ஒரு நாற்காலியின் எடை 5 கி.கி. 300 கி. எனில் 7 நாற்காலிகளின் எடை.  
37 கி.கி. 100கி
- 1 செ.மீ = ----- மி.மீ  
10
- 3 கி.மீ. = ----- மீ.  
3,000
- 5 செ.மீ. 3 மி.மீ = ----- மி.மீ.  
53
- 5400 விநாடிகளை மணிகளாக மாற்றுக.

$1\frac{1}{2}$  மணி

- காலை 7 மணி 15 நிமிடங்கள் என்பதை ----- எனலாம்.  
**7.15 முற்பகல்**
- 525 நிமிடங்கள் = ..... மணி  
**8 மணி 45 நிமிடம்**
- 23. 10 மணியின் சாதாரண நேரம் என்ன ?  
**11. 10 பிற்பகல்**
- ஒரு ரயில் வண்டி 18. 30 மணிக்கு புறப்பட்டு, 6.10 மணிக்கு சேரவேண்டிய இடத்தை அடைந்தால், ரயில் வண்டியின் பயண நேரம்  
**11 மணி 40 நிமிடம்**
- 1 லீப் ஆண்டு = ----- நாட்கள்  
**366**
- 100 ஆண்டுகள் = நூற்றாண்டு  
**1**
- 175 நாட்களை வாரமாக கூறு.  
**25 வாரம்**
- சதுரத்தின் சுற்றளவு காணும் விதி எது ?  
**4 aஅ.**
- ஒரு பொருள் ஒரு சமதளப் பகுதியில் அடைக்கும் இடத்தின் அளவு அப்பொருளின் ---  
----- எனப்படும்.  
**பரப்பளவு**
- ஒரு அலகு பக்க அளவாகக் கொண்ட சதுரம், -----  
**அலகு சதுரம்**
- 1 அலகு  $\times$  1 அலகு இதன் பரப்பளவு = -----  
**1 ச.அ.**
- தசம எண்களில், தசம புள்ளி இடப்புறம் வரும் எண் ----- எண் பகுதி என்றும்,  
வலப்புறம் வரும் எண் ----- என்றும் அறிகிறோம்.  
**முழு எண், தசம பகுதி**
- எண்கோட்டில் வலப்புறம் செல்ல செல்ல எண்களின் மதிப்பு -----  
**அதிகரிக்கும்**
- பூச்சியம், மிகை எண்ணுடன் ஒப்பிடும் போது அதன் மதிப்பு -----  
**குறையும்**
- வடிவங்களை சுழற்றினாலோ அல்லது நகர்த்தினாலோ அதன் ----- மாறாது  
**பரப்பளவு**
- ஒரே புள்ளி வழிச் செல்லுமாறு ----- கோடுகள் வரையலாம்  
**பல கோடுகள்**
- வெட்டிக் கொள்ளாத இரு நேர்கோடுகள் ----- ஆகும்.  
**இணை கோடுகள்**

## அறிவியல்

- மிகப் பெரிய பூப்பூக்கும் தாவரம் எது? அதன் விட்டம் எவ்வளவு?  
ரா.:ப்லேசியா, ஒரு மீட்டர் விட்டம் கொண்டது
- ஒரு தர்ப்பூசணிப் பழத்திலிருந்து எத்தனை தர்ப்பூசணிச் செடிகளை உற்பத்தி செய்து, 180 டன் எடையுள்ள தர்ப்பூசணிகளைப் பெறலாம்?  
6,00,000
- எந்தத் தாவரத்தின் விதைப் பகுதி உணவாகப் பயன்படுகிறது?  
துவரை
- வெள்ளரிக்காயில் உள்ள நீரின் அளவு எவ்வளவு?  
95 சதவீதம்
- உருளைக் கிழங்கில் உள்ள நீரின் அளவு எவ்வளவு?  
75 சதவீதம்
- காளானில் உள்ள நீரின் அளவு எவ்வளவு?  
92 சதவீதம்
- முட்டையில் உள்ள நீரின் அளவு எவ்வளவு?  
73 சதவீதம்
- பாலில் உள்ள நீரின் அளவு எவ்வளவு?  
87 சதவீதம்
- வைட்டமின் “ஏ” குறைவால் ஏற்படும் நோய் எது?  
மாலைக்கண் நோய்
- வைட்டமின் “பி1” குறைவால் ஏற்படும் நோய் எது?  
பெரி-பெரி
- வைட்டமின் “சி” குறைவால் ஏற்படும் நோய் எது?  
ஸ்கர்வி
- வைட்டமின் “டி” குறைவினால் ஏற்படும் நோய் எது?  
ரிக்கட்ஸ்
- கால்சியம் குறைவினால் ஏற்படும் நோய் எது?  
எலும்பு மற்றும் பல் சிதைவு
- அயோடின் குறைவினால் ஏற்படும் நோய் எது?  
முன் கழுத்துக் கழலை
- \_\_\_\_\_ தாவரம் உணவிற்காகப் பிற தாவரங்களைச் சார்ந்து வாழ்கிறது. இது ஒட்டுண்ணி ஊட்டமுறைக்கு ஓர் எடுத்துக்காட்டு  
கஸ்க்யூட்டா
- பேன், அட்டைப்பூச்சி போன்றவை எந்த வகை உண்ணிகள்?  
புற ஒட்டுண்ணிகள்
- அக ஒட்டுண்ணிக்கு உதாரணம் தருக:  
உருளைப் புழு
- நெப்பந்தஸ், டிரோசீரா, யுட்ரிகுலேரியா போன்றவை எவ்வகை தாவரங்கள்?  
பூச்சி உண்ணும் தாவரங்கள்
- வைட்டமின் “பி2” உள்ள உணவுப் பொருள் எது?  
பட்டாணி
- செல்லை முதன் முதலில் பார்த்தவர் யார்?  
இராபர்ட் ஹக்
- “செல்லுலா” எனும் இலத்தீன் மொழி சொல்லுக்கு என்ன பொருள்?  
ஒரு சிறிய அறை
- “செல்”லுக்கு அப்பெயர் வைத்தவர் யார்?  
இராபர்ட் ஹீக்



- செல் கண்டுபிடிப்பு நிகழ்ந்த ஆண்டு எப்போது?  
**கி.பி.1665ஆம் ஆண்டு**
- செல்லின் உட்பகுதியை கண்டறிந்தவர் யார்?  
**இராபர்ட் பிரௌன்**
- இராபர்ட் பிரௌன் எந்த வேலையில் இருந்தார்?  
**பள்ளிக்கூட ஆசிரியர்**
- “உட்கரு” வைக் கண்டறிந்தவர் யார்?  
**இராபர்ட் பிரௌன்**
- செல்லுக்குள்ளே ஒரு தனி உலகம் இருப்பதை கண்டது யார்?  
**இராபர்ட் பிரௌன்**
- தாவர, விலங்கு செல்கள் எந்த வகையை சார்ந்த செல்கள் ஆகும்?  
**யூகேரியாட்டிக் செல்**
- பாக்டீரியா எந்த வகையை சார்ந்த செல்கள்?  
**புரோகேரியாட்டிக் செல்**
- செல்லுக்கு வடிவம் கொடுப்பது எது?  
**பிளாஸ்மா**
- செல்லுக்குள் தேவையானவற்றை மட்டுமே அனுமதிக்கும் காவலாளி எது?  
**பிளாஸ்மா**
- பிளாஸ்மா படலத்திற்கு உள்ளே இருக்கும் கூழ் எது?  
**புரோட்டோபிளாசம்**
- சைட்டோபிளாசம் மற்றும் உட்கரு ஆகிய இரண்டையும் உள்ளடக்கியது எது?  
**புரோட்டோபிளாசம்**
- புரோட்டோபிளாசாவிற்கு அப்பெயரை இட்டவர் யார்?  
**ஜே.இ.பர்கின்ஜி**
- “புரோட்டோ” என்பதன் பொருள் என்ன?  
**முதன்மை**
- “பிளாஸ்மா” என்பதன் பொருள் என்ன?  
**கூழ் போன்ற அமைப்பு**
- பிளாஸ்மா படலத்துக்கு உட்கருவுக்கும் இடைப்பட்ட புரோட்டோபிளாசத்தின் பகுதி எது?  
**சைட்டோபிளாசம்**
- உட்கருவின் வடிவம் என்ன?  
**கோளவடிவம்**
- இது குரங்கு, இது மனிதன், இது ஆடு என உடல் வடிவத்தை தீர்மானிப்பது எது?  
**உட்கரு (நியூக்ளியஸ்)**
- “செல்லின் ஆற்றல் மையங்கள்” என்று எதை அழைப்பார்கள்?  
**மைட்டோகாண்ட்ரியா**
- “செல்லின் புரதத் தொழிற்சாலை” என்று அழைக்கப்படுவது எது?  
**ரிபோசோம்கள்**
- “செல்லின் தற்கொலைப்பைகள்” என்று அழைக்கப்படுவது எது?  
**லைசோசோம்கள்**
- சென்ட்ரோசோம் எனும் நுண்ணுறுப்பு எதில் இல்லை?  
**தாவரசெல்**
- தாவரசெல்லுக்கே உரிய நுண் உறுப்பு \_\_\_\_\_ ஆகும்  
**கணிகம்**
- கணிகத்தின் மூன்று வகைகள் எவை?  
**குளோரோபிளாஸ்ட், குரோமோபிளாஸ்ட், லியூக்கோபிளாஸ்ட்.**
- மனித உடலில் உள்ள செல்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?  
**6,50,00,000 செல்கள்**

- இரத்தம் சிவப்புச் செல்களால் ஆனவை என்பதை உலகிற்குக் கண்டுபிடித்து அறிவித்தவர் யார்?  
**ஆண்டவன் வான் லாவன்ஹாக் (1675)**
- புரோகேரியாட்டிக் செல்லுக்கு உதாரணம் தருக:-  
**பாக்டீரியா**
- “சிற்றினங்களின் தோற்றம்” என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?  
**சார்லஸ் டார்வின்**
- வைரஸ்களைப் பற்றி அறிவியல் பிரிவுக்கு பெயர் என்ன?  
**வைராலஜி**
- பாக்டீரியா பற்றிய அறிவியல் பிரிவுக்கு பெயர் என்ன?  
**பாக்டீரியாலஜி**
- பால் தயிராக மாறுவதற்கு காரணம் பாக்டீரியா என்பதை கண்டுபிடித்தவர் யார்?  
**ஆண்டன்வான்லுவான்ஹாக் (1675)**
- டிப்தீரியா,பயோரியா (பல் கோளாறு) வருவதற்கு முக்கிய காரணம் வகிப்பது எது?  
**பாக்டீரியா**
- எயிட்ஸை உண்டாக்கும் H.I.V. வைரஸைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?  
**இராபர்ட் கேலோ (1984)**
- பாக்டீரியாவினால் விலங்குகளுக்கு ஏற்படும் நோய் எது?  
**ஆந்தராக்ஸ், காசநோய்**
- மனிதர்களுக்கு பாக்டீரியாவினால் ஏற்படும் நோய் எது?  
**நிமோனியா, டெட்டனஸ், காசநோய்**
- ஒரு செல் உயிரினம் எது?  
**அமீபா**
- பச்சையம் இல்லாதது எது?  
**காளான்**
- \_\_\_\_\_ என்பது நகரும் ஒரு செல் தாவரம் ஆகும்.  
**கிளாமிடோமோனாஸ்**
- “உழவனின் நண்பன்” என்று அழைக்கப்படும் உயிரினம் எது?  
**மண்புழு**
- பல துண்டுகளாக உடைந்தாலும் மீண்டும் உயிர் பெறும் மீன் எது?  
**நட்சத்திர மீன்**
- “உழவனின் எதிரி” எது?  
**வெட்டுக்கிளி**
- திறந்த விதைகளை உடைய தாவரங்களுக்கு உதாரணம் தருக.  
**சைகஸ், பைன்**

## நடப்பு நிகழ்வுகள்

- தேசிய பல்கலைக்கழக கௌரவ பேராசிரியர் பதவியை தாமாகவே முன்வந்து ராஜினாமா செய்த நீதிபதி யார் ?  
**நீதிபதி ஏ. கே. கங்குலி**
- பாரத் எலக்ட்ரானிக்ஸ் லிமிடெட் (BEL) இன் தலைவர் மற்றும் நிர்வாக இயக்குநராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் யார் ?  
**எஸ்.கே. சர்மா**
- இந்திய அரசு உலக வங்கியுடன் எத்தனை மில்லியன் டாலர்க்கு கடன் ஒப்பந்தம் செய்துள்ளது ?  
**160 மில்லியன்**
- கேரளாவில் மன்கோகன் சிங் எந்த திட்டத்தை தொடங்கி வைத்தார் ?  
**E-literacy**
- Order of Prince Hentry விருது எந்த கால்பந்து வீரருக்கு வழங்கப்பட்டுள்ளது ?  
**கிறிஸ்டியானோ ரொனால்டோவிற்கு**
- பாகிஸ்தான் 2030 –ஆம் ஆண்டிற்குள் 8900 மெகாவாட் மின்சாரம் உற்பத்தி செய்யும் அளவிற்கு புதிதாக எத்தனை அணுமின் நிலையங்களை அமைக்கத் திட்டமிட்டுள்ளது ?  
**7 அணுமின் நிலையங்கள்**
- எந்த விருதை வழங்குவதற்கு புதிய வழிமுறைகளை விளையாட்டுத் துறை அமைச்சகம் அறிவித்துள்ளார்கள் ?  
**அர்ஜீனா விருது**
- 2014 - ஆம் ஆண்டு நடந்த சர்வதேச டென்னிஸ் போட்டியில் யார் வெற்றி பெற்றார் ?  
**செர்னா வில்லியம்ஸ் பிரிஸ்பேன்**
- இங்கிலாந்து அணியை 5-0 என்ற கணக்கில் தோற்கடித்து அஷேஸ் தொடரை வென்ற நாடு எது ?  
**ஆஸ்திரேலியா**
- தில்லியில் 60 ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு ஒரு அரியவகைப் பறவை காணப்பட்டது. அந்த பறவையின் பெயர் என்ன ?  
**Indian Pia**
- மென்பொருள் மற்றும் சேவை நிறுவனங்களின் தேசிய கூட்டமைப்பின் (நான்காம்) தலைவராக யார் நியமிக்கப்பட்டுள்ளார் ?  
**ஆர்.சந்திரசேகர்**
- சனி கிரகத்தை சுற்றியுள்ள வளையம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு முன்பு உருவானது என்று கொலராடோ பல்கலைக்கழக ஆராய்ச்சியாளர்கள் தெரிவித்துள்ளார்கள் ?  
**4.4 பில்லியன்**
- இந்திய அரசு எத்தனை நபர்களுக்கு ஜீவன் ரக்ஷா பதக் (Jeevan Raksha Padak) விருதை வழங்கியுள்ளது ?  
**37 நபர்களுக்கு**
- ஜீவன் ரக்ஷா பதக் (Jeevan Raksha Padak) விருது எதற்காக வழங்கப்பட்டது ?  
**மனித உயிர்களை காப்பாற்றி மனிதத் தன்மையுடன் நடந்ததற்காக வழங்கப்பட்டது.**

- சுற்றுச்சூழல் தகவல் விரிவாக்க மையம் (Environmental Information dissemination centre) எங்கு அமைந்துள்ளது ?

**தமிழ்நாட்டில்**

- இந்திய அரசு முதல் முறையாக இளம்பருவத்தினர் பயன்படும் வகையில் எந்த திட்டத்தை தொடங்கியுள்ளது ?

**சுகாதார திட்டம்**

- சட்டீஸ்கர் அரசு ஊழலை தடுப்பதற்காக இலவச தொலைபேசி எண் ஒன்றை தொடங்கியுள்ளது. அந்த எண் எது ?

**1100**

- ஆந்திராவில் தொடங்கப்பட உள்ள தேசிய முதலீட்டு மற்றும் தயாரிப்பு மண்டலம் (National Investment and Manufacturing Zones) ஒரு பங்குதாரராக இருக்க எந்த நாடு முடிவு செய்துள்ளது ?

**சீனா**

- அரவிந்த் கெஜ்ரிவால், ஊழல் அதிகாரிகள் பற்றிய தகவல்களை அறிய யாருக்கு புதிய தொலைபேசி எண்ணை வழங்கியுள்ளார் ?

**தில்லிவாசி மக்களுக்கு**

- அல் கெய்தா தொடர்புடைய தீவிரவாத அமைப்பு எந்த நகரை கைப்பற்றி அதனை புதிய மாநிலமாக அறிவித்துள்ளார்கள் ?

**ஈரானில் பல்லுஜா (Fallujah) நகர்**

- தில்லிவாசி மக்களுக்கு புதிய தொலைபேசி எண்ணை யார் கொடுத்துள்ளார் ?

**அரவிந்த் கெஜ்ரிவால்**

- முனீஸ் சாரதா (Munish Sharda) எந்த நிறுவனத்தின் இயக்குனர் மற்றும் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக நியமிக்கப்பட்டுள்ளார் ?

**ஜெனரல் லைப் இன்சூரன்ஸ்**

- பாலியல் ரீதியாக பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு மனரீதியாக உதவி செய்ய எந்தத் துறை புதிய விதிமுறைகளை வகுத்துள்ளது ?

**சுகாதார ஆராய்ச்சி துறை (Department of Health Research)**

- ஐஐடிபிள் கிளையை திறந்து வைக்க எந்த நாட்டு அரசு இந்தியாவிற்கு அழைப்பு விடுத்தது ?

**மலேஷியா அரசு**

- பாதுகாப்புத் துறை அமைச்சகக் கூட்டம் எந்த இரண்டு நாடுகளுக்கிடையே நடைபெற்றது ?

**இந்தியா மற்றும் ஜப்பான்**

- உள்நாட்டு எண்ணெய் மற்றும் எரிவாயு அதிகப்படுத்துவது பற்றி ஆராய எந்த குழு அமைக்கப்பட்டுள்ளது ?

**கேல்கர் தலைமையில் அமைக்கப்பட்ட குழு**

## காவலர் உளவியல் திறன்

- நீங்கள் பணிபுரிய காவல்துறையைத் தேர்ந்தெடுக்கக் காரணம் .....
- **நாட்டுக்குச் சேவை செய்ய**
- மக்களின் சுதந்திர வாழ்க்கைக்குப் பாதுகாப்பு -----
- **காவல்துறையினுடையது**
  
- பொதுமக்கள் சட்டத்தை மதித்து நடக்க என்ன செய்ய வேண்டும் ?
- **அறிவுறுத்தல் மற்றும் எச்சரித்தல்**
- தீவிரவாதிகளுக்கு அடைக்கலம் கொடுக்கும் செயல் -----
- **சட்டப்படி தவறானது**
- பொது மக்களிடம் காவல்துறையினர் எவ்வாறு பழக வேண்டும் ?
- **கண்ணியமாகவும், நேர்மையாகவும் பழகலாம்**
- காவல்துறையில் பொறுப்பற்ற அலுவலர்களை பணி நீக்கம் செய்வது -----
- **சரியானதே**
- உயர் அதிகாரி கூறும் சில கருத்துக்களில் உங்களுக்கு உடன்பாடு இல்லை என்ற போது -----
- **மறைமுகமாக அவர் உணர்ந்து கொள்ளும் வகையில் கருத்துத் தெரிவிக்கலாம்**
- குற்றவாளிகளைக் கண்டறிய காவல்துறைக்கு மக்களின் ஒத்துழைப்பு அவசியமா ?
- **மிகவும் அவசியமானது**
- குற்றவாளிகளிடம் காவலர்கள் நடந்து கொள்ள வேண்டிய முறை எது ?
- **மனித உரிமைகள் மீறாமல் நடத்தல்**
- காவல்துறை அனுமதி பெறாமல் நடைபெறும் பொதுக் கூட்டங்களைக் காவலாராகிய நீங்கள் ----
- **தடுப்பேன்**
- காவல் நிலையம் மக்கள் மன்றமாக இருக்கச் செய்ய வேண்டியது என்ன ?
- **நியாயமான விசாரணை மன்றமாக அது அமைய வேண்டும்**
- காவலர்களின் திறமையை மேம்படுத்தச் செய்ய வேண்டியது என்ன ?
- **சிறந்த பயிற்சிகள்**
- வகுப்புக் கலவரங்களில் ஏற்படும் உயிர்ச் சேதங்களைப் பெருமளவு காவல்துறை குறைத்து உள்ளது என்பது ----
- **சரியானது தான்**
- எப்படிப்பட்ட வழக்குகளைக் கையாள காவல் துறையினருக்கு அதிக அதிகாரம் கிடையாது ?
- **சிவில் வழக்குகள்**
- தமிழகத்தில் காவல்துறையின் மிக உயர்ந்த கட்டுப்பாட்டுத் தலைவராக அமைபவர் யார் ?
- **மாநில முதல்வர்**
- காவல் நிலையங்களில் கைதிகள் இறப்பைத் தடுக்க முடியுமா ?
- **கண்டிப்பாகத் தடுக்க முடியும்**
- ஒருவரைக் கைது செய்ய வேண்டுகிறார் அரசியல்வாதி. அப்போது -----
- **குற்றம் செய்யாதவர் மீது நடவடிக்கை எடுக்க மாட்டேன்**
- காவல் துறையினருக்கு ஊதியம் எவ்வாறு கொடுக்கப்படுகிறது ?
- **பொது மக்களின் வரிப் பணத்திலிருந்து**