



வெற்றியின் முகவரி

SURESH'
IAS ACADEMY



TUTICORIN | TIRUNELVELI | RAMANATHAPURAM | MADURAI

Presents

தமிழ்நாடு சீருடைப் பணியாளர் தேர்வுக் குழுமம்

அசல் வினாத்தாள் தொகுப்பு

பாடவாரியாக ஒரு பார்வை



- | | |
|-------------|--------------|
| ➤ Physics | ➤ Civics |
| ➤ Chemistry | ➤ GK |
| ➤ Biology | ➤ Psychology |
| ➤ History | ➤ English |
| ➤ Geography | ➤ Syllabus |



TUTICORIN ▶ 0461 - 4000970 99445 11344, 99941 70110
TIRUNELVELI ▶ 0462 - 2560123 98942 41422, 99948 14400
RAMNAD ▶ 75503 52916, 75503 52917
MADURAI ▶ 98431 10566, 98431 15233

PHYSICS

ஒளி

1. கண்கோளத்தின் வெளி அடுக்கில் உள்ளது. [2018] -ஸ்கீளிரா
2. கோகினூர் வைரமானது 105 கேரட் வைரம் ஆகும் [2017]
3. குவிலென்ஸின் முன் பொருளானது, குவியம் Fக்கும் ஒளிமையம் Oவுக்கும் இடையே வைத்தல் பிம்பத்தின் நிலை, தன்மை என்ன? [2017]
- அதே பக்கம், மாய, நேரான
4. லென்ஸ் திறனின் SI அலகு [2017]
- டையாப்ஸ்
5. தூர்பார்வையைச் சரிசெய்ய பயன்படுவது எது? [2010] - குவிலென்சு
6. தூர்பார்வையைச் சரிசெய்ய பயன்படுவது எது? [2009] - குவிலென்சு
7. வானம் நீலநிறமாக தோன்றுவதற்கான காரணங்கள் என்ன? [2008]
- ஒளி சிதறல்
8. இரு குவிய கண்ணாடி லென்சை உருவாக்கியவர் யார்? [2008]
- பெஞ்சமின் பிராங்க்லின்
9. வானவில்லில் உள்ள 7 வண்ணங்களில் நடுவில் உள்ள வண்ணம் எது? [2008]
- பச்சை
10. ஒரு பொருள் எல்லா நிறங்களையும் ஈர்த்துக் கொண்டால்? [2000]
- கருப்பாகத் தெரியும்
11. கேண்டிலா என்பது எதன் அலகு? [2000]
- ஒளிச்செறிவு
12. ஒரு லென்சின் திறன் அலகு? [2000]
- டயாப்ஸ்
13. கானல் நீர் தோன்ற காரணம்? [2000]
- முழு அக எதிரொளிப்பு
14. சாலையின் பின்பகுதியை பார்வையிட வாகன ஓட்டுநர் எந்த வகைக் கண்ணாடியை பயன்படுத்துகிறார்? [1998]
- குவியாடி

அளவீடுகள்

1. 1 வானியல் அலகு (AU) = [2018]
- 1.496×10^{11} m
2. கதிர்வீச்சின் அளவு என்ற அலகால் அளவிடப்படுகின்றது. [2018]
- ராண்ட்ஜன்
3. முதல் ஊசல் கடிகாரம் ஆண்டு வடிவமைக்கப்பட்டது. [2018] -1657
4. கடல் மட்ட அளவில் வளிமண்டல அழுத்தத்தின் மதிப்பு [2018]
- 10^5 நியூட்டன் / மீ²
5. பிலிம்சால் கோடுகள் இதன் பக்கவாட்டில் குறிக்கப்பட்டு இருக்கும் [2013]
- கம்பல்கள்
- 6 ஒரு மைக்ரானின் அளவு [2010]
- $\frac{1}{1000}$ மி.மீ
7. வினாடி ஊசலின் அலைநேரம் [2010]
- 2 வினாடிகள்
8. பிலிம்சால் கோடுகள் இதன் பக்கவாட்டில் குறிக்கப்பட்டு இருக்கும் [2010]
- கம்பல்கள்
9. பிலிம்சால் கோடுகள் எதன் பக்கவாட்டில் குறிக்கப்பட்டிருக்கும்? [2009] - கம்பல்
10. ஒரு மைல் என்பது எத்தனை கிலோ மீட்டர்? [2008]
- 1.609 கிலோ மீட்டர்
11. ஒளி ஆண்டு என்பது எதன் அளவு? [2008]
- தூரம்
12. எந்த கருவி காற்றின் அழுத்தத்தை துல்லியமாக அளக்கப் பயன்படுகிறது? [2000] - பார்டீஷன் பாரமானி
13. சூரிய மாறிலியை கணக்கிட உதவும் கருவி எது? [2000]
- ஹைலியோ மீட்டர்
14. கதிர்வீச்சின் அலகு? [2000]
- ராண்ட்ஜன்

இதர அறிவியல் வினாக்கள்

1. இராக்கெட்டில் பயன்படுத்தப்படும் எளிப்பொருள் எது? [2018]
- திரவ ஹைட்ரஜன்
2. வேகம் மற்றும் விலை உயர்ந்த நவீன போக்குவரத்து [2017] - வான்வழி
3. நிலவுக்கு அனுப்பப்பட்ட இந்தியாவின் முதல் ஆளில்லா நுண்ணாய்வி [2013]
- சந்திராயன் I
4. பெருமளவில் ராக்கெட்டில் எளிப்பொருளாக பயன்படுவது [2013]
- திரவ ஹைட்ரஜன்
5. ஆண்டு உலக விண்வெளி ஆண்டாக கொண்டாடப்பட்டது [2013] - 2009
6. தேனில் உள்ள சர்க்கரையின் அளவு [2010]
- 75 %
7. அணுக்கரு உலையில் கிராபைட், பெரிலியம், கனரீர் ஆகியவை எதுவாக பயன்படுகிறது? [2008] - தனிப்பான்
8. எந்த ஒன்று கெட்டுப்போகாத உணவுப் பொருள்? [2000] - தேன்
9. பசுமை இல்ல விளைவு (Green House effect) காரணமாக புவிப்பரப்பின் வெப்ப நிலை? [2000]
- கூடுகிறது

வெப்பம்

1. பனிக்கட்டியின் உள்ளூரை வெப்பத்தின் மதிப்பு [2017] = 3.34×10^5 J kg⁻¹
2. உறைகலவையின் வெப்பநிலை [2013]
- 13°C
3. வெப்பமூட்டும் கருவிகளில் பயன்படும் மின்னியை எது? [2008] - நீக்ரோம்
4. வெப்ப நிலைமானியில் பாதரசம் பயன்படுத்தப் காரணம் யாது? [2008]
- பாதரசத்தின் தன்வெப்ப ஏற்புத்திறன் குறைவு
5. 10 மீட்டரிலிருந்து விழும் 2 கிலோ கிராம் நிறைகொண்ட பொருளில் உருவாகும் வெப்ப ஆற்றல் [2008] - 196 ஜூல்

6. மனிதனின் இயல்பு வெப்பநிலை என்ன? [2008] -36.9°C
7. தெர்மாமிட்டரில் பாதரசத்தை பயன்படுத்துவதன் காரணம்? [2005] -பாதரசத்தின் கொதிநிலை அதிகம்
8. கெல்வின் அளவையின் மதிப்பு 0°Cல் என்ன? [2000] - 273K

மின்னோட்டம்

1. ஒரு குதிரை திறன் எனப்படுவது 746 வாட் [2017]
2. லெல்லாஞ்சி மின்கலத்தின் மின்னியக்கு விசை [2013] -1.5 V
3. CFL விளக்கைப் பயன்படுத்துவதால் ஆண்டிற்கு மின்சக்தி சேமிக்க முடியும் [2013] -6000 மெகாவாட்
4. மின்காந்தத் தூண்டலைக் கண்டறிந்தவர் [2010] -பாரடே
5. ஒரு குதிரை திறன் வாட்டுக்குச் சமம். [2010] -746 வாட்
6. எந்திர ஆற்றலையின்னாற்றலாக மாற்றும் சாதனம் [2010] -மின்னியற்றி
7. மின்மாற்றி என்பது? [2000] - AC மின்னழுத்தத்தை குறைக்கும் அல்லது கூட்டும்

ஒலி

1. ஒலிச்செறிவை அளவிடும் அலகு [2017] - டெசிபெல்
2. மனிதனின் செவியுணர் நெடுக்கம் [2010] - 20-20,000Hz
3. மனிதனின் ஒலி உணரும் திறன் [2010] - 20 - 20000 ஹெர்ட்ஸ்
4. ஒலிச்செறிவை அளக்கும் அலகு [2009] - டெசிபெல்

5. வறண்ட காற்றில் ஒலியின் வேகம், ஒரு மணித்துளிக்கு எவ்வளவு? [2008] -350 மீ
6. ஒலியின் திசைவேகம் எதில் அதிகமாயிருக்கும்? [2000] -இரும்பு

ஆற்றல்

1. மரபுசாரா வளங்களில் ஒன்று [2017] -ஹைட்ரஜன்

இயக்கம்

1. மைய விலக்கு விசையின் அடிப்படையில் இயங்கும் கருவி [2013] - மாவு அரைக்கும் இயந்திரம்
2. சூரியனை பூமி சுற்றுகிறது என அறிந்து கூறியவர் யார்? [2008] -கோப்பர் நிக்கல்
3. "கோள்கள் நகரும் விதி" (Laws of planetary Motion) யை எடுத்துரைத்த விஞ்ஞானி யார்? [2008] - கெப்ளர்
4. புவி ஈர்ப்பு விசைக் கோட்பாட்டினைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] -நியூட்டன்
5. கோள்களின் இயக்கம் பற்றிய கெப்ளரின் முதல் விதியின் மற்றொரு பெயர் என்ன? [2008] -சுற்றுப் பாதைகளின் விதி

பொருள்களின் பண்புகள்

1. ஆல்பிரட் ஜன்ஸ்டீன் எதனுடன் தொடர்புடையவர்? [2007] -சார்பியல் கொள்கை
2. புவி ஈர்ப்பு விசையைக் கண்டறிந்தவர் யார்? [2005] -ஐசக் நியூட்டன்

பொருள்களின் பண்புகள்

1. மழைத்துளிகள் கோள வடிவத்தைப் பெறக் காரணம் [2009] -பரப்பு இழுவிசை

2. பெர்னெளலி தத்துவத்தில் இயங்குவது எது? [2008] -எண்ணெய் தூவி
3. மழைத்துளிகள் கோள வடிவத்தை பெறக்காரணம் என்ன? [2008] -பரப்பு இழுவிசை
4. மழைத்துளிகள் கோளவடிவத்தை பெற்று இருப்பதற்கானக் காரணம்? [2000] -பரப்பு இழுவிசை
5. விளக்குத் திரியில் எண்ணை ஏறுவதின் தத்துவம்? [2000] - நுண்புழை ஏற்ற தத்துவத்தால்
6. மலைப்பிரதேசங்களில் உணவுப் பொருட்களை சமைக்க நீண்ட நேரமா வதற்கு காரணம்? [2000] -அழுத்தக் குறைவு
7. வாகனங்களில் நீரியல் நிறுத்துகளின் தத்துவம்? [2000] -பாஸ்கலின் தத்துவம்
8. மழைத்துளிகள் கோள வடிவத்தைப் பெறக் காரணம்? [1998] -பரப்பு இழுவிசை

1. மின் விளக்கை முதலில் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] - எடிசன்
2. ரேடியத்தை கண்டறிந்தவர் யார்? [2005] - மேடம் க்யூரி
3. மின்விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] - ஜோசப், தாமஸ் ஆல்வா எடிசன், ஸ்வின்
4. பலூனைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] -கோல்பியர் சகோதரர்கள்

1. மின் விளக்கை முதலில் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] - எடிசன்
2. ரேடியத்தை கண்டறிந்தவர் யார்? [2005] - மேடம் க்யூரி
3. மின்விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] - ஜோசப், தாமஸ் ஆல்வா எடிசன், ஸ்வின்
4. பலூனைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] -கோல்பியர் சகோதரர்கள்

1. மின் விளக்கை முதலில் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] - எடிசன்
2. ரேடியத்தை கண்டறிந்தவர் யார்? [2005] - மேடம் க்யூரி
3. மின்விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] - ஜோசப், தாமஸ் ஆல்வா எடிசன், ஸ்வின்
4. பலூனைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] -கோல்பியர் சகோதரர்கள்

கண்டுபிடிப்புகள்

1. மின் விளக்கை முதலில் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] - எடிசன்
2. ரேடியத்தை கண்டறிந்தவர் யார்? [2005] - மேடம் க்யூரி
3. மின்விளக்கை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] - ஜோசப், தாமஸ் ஆல்வா எடிசன், ஸ்வின்
4. பலூனைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2005] -கோல்பியர் சகோதரர்கள்

CHEMISTRY

கார்பன் மற்றும் அதன் சேர்மங்கள்

1. கரிம சேர்மங்களை கரைக்கும் நீரற்ற கரைப்பான் [2018] -பென்சீன்
2. கருப்புத் தங்கம் என்றழைக்கப்படுவது [2017] - பெட்ரோலியம்
3. ஆல்டிஹைடு சேர்மங்களின் முக்கிய வினைச்செயல் தொகுதி [2013] -CHO
4. நிலக்கரியில் உள்ள முக்கியமான தனிமம் [2010] -கார்பன்
5. மீத்தேனின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு [2010] - CH₄
6. மீத்தேனின் மூலக்கூறு வாய்ப்பாடு [2009] -CH₄

7. நெருப்பை அணைக்க உபயோகப்படுத்தும் வாயு எது? [2008] -கார்பன் டை ஆக்சைடு
8. லிக்னைட்(Lingnite) என்பது ஒரு [2008] - எரிபொருள்
9. அசிட்லோன் கொண்டு தயாரிக்கப்படுவது எது? [2008] - இரப்பர்
10. திரவத் தங்கம் என அழைக்கப்படுவது? [2007] -பெட்ரோலியம்
11. காய்களைப் பழுக்க வைக்கப் பயன்படும் வாயு எது? [2005] -எத்திலீன்
12. வைரத்திற்கான எடையின் அலகு? [2003] -கேரட்

13. சதுப்பு நிலங்களில் காணப்படும் முக்கிய வாயு? [2002] -மீத்தேன்
14. வல்கனைஸ் செய்ய ரப்பருடன் சேர்க்கப்படுவது? [2002] -சல்பர்
15. கார்பன் சதவீதம் அதிகமுள்ள நிலக்கரி? [2002] - ஆந்திரசைட்
16. ஓசோன் படலம் இதிலிருந்து நம்மை காப்பாற்றுகிறது? [2000] -புறஊதாக் கதிர்கள்
17. சாண எரிவாயுவில் அதிக அளவில் உள்ள வாயு? [1998] -மீத்தேன்
18. வல்கனைசேசன் செய்யப்பயன்படுவது? [1998] - சல்பர்

உலோகங்கள் மற்றும் அலோகங்கள்

1. சோடியம் நீருடன் வினைபுரிந்து வாயுவை வெளிவிடுகிறது. [2018] -H₂
2. ஆழ்கடல் முத்துக் குளிப்பவர்கள் சுவாசிக்கப் பயன்படுத்தும் வாயுக்கலவை [2017] - ஹீலியம், ஆக்ஸிஜன்
3. இரும்புதுருபிடிப்பதற்கு தேவையானது [2017] -ஆக்சிஜன் + நீர்
4. ஆழ்கடல் முத்துக் குளிப்பவர்கள் சுவாசிக்கப் பயன்படுத்தும் வாயுக் கலவை [2013] - ஹீலியம் - ஆக்சிஜன்
5. தூய தங்கம் எத்தனை காரட்டுகளைக் கொண்டது? [2010] - 24 காரட்டு
6. நிலையான காந்தம் தயாரிக்கப் பயன்படுவது [2010] - நிக்கல் எஃகு
7. ஃபீராஸ் முறையில் பிரித்தெடுக்கும் தனிமத்தின் பெயர் [2010] - சல்ஃபர்
8. பாலில் அதிகளவு இருப்பது [2010] -கால்சியம்
9. இரும்பு துருப்பிடிப்பதற்கு தேவை யானது [2009] -ஆக்சிஜன் மற்றும் நீர்
10. தீரவ நிலையிலுள்ள ஒரே ஒரு உலோகம் [2009] -பாதரசம்
11. தீரவ நிலையில் உள்ள உலோகம் எது? [2008] - பாதரசம்
12. சுத்தமான தங்கம் என்பது எது? [2008] - 24 காரட்
13. காப்பர் மற்றும் ஜிங்க் கலந்து செய்யப்படும் உலோகக்கலவை எது? [2008] -பித்தளை
14. பேக்லைட் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] -லியோ ஹென்றி பேக்லண்ட்
15. புற்றுநோய் சிகிச்சைக்குப் பயன்படும் ரேடியோ ஐசோடோப் [2008] -ரேடியோ கோபால் 60
16. தேனிரும்பில் கார்பனின் சதவீதம் எத்தனை [2008] -0.1-0.2 %
17. ஃபிராஷ்முறை மூலம் சேகரிக்கப்படும் தனிமம் எது? [2008] - கந்தகம் (சல்ஃபர்)
18. பனூன்களில் நிரப்பப்படும் வாயு? [2003] - ஹீலியம்
19. உலோகங்களின் அரசன் என அழைக்கப்படுவது? [2003] -இரும்பு

20. 22 காரட் தங்கத்தில் உள்ள சதவீதம்? -91.6%
21. அலுமினியத்தின் முக்கிய தாது? [2003] - பாக்க்சைட்
22. மின்சார பல்புகளின் உள்ளே காணப்படும் வாயு [2002] -ஆர்கான் (அ) நைட்ரஜன்
23. வளிமண்டலத்தில் அதிகம் காணப்படும் வாயு? [2002] -நைட்ரஜன்
24. மனித உடலின் அதிக அளவு காணப்படும் தனிமம்? [2002] -ஆக்சிஜன்

புதிய ஆவர்த்தன அட்டவணை

1. தெரிந்த இலேசான தனிமம் [2017] - Li
2. தனிமங்களின் புதிய ஆவர்த்தன அட்டவணையில், இடைநிலைத் தனிமங்கள் என 3 - 12 தொகுதிகள் அழைக்கப்படுகின்றன [2017]
3. சோடியத்தின் குறியீடு [2010] -Na
4. பொட்டாசியத்தின் குறியீடு [2009] - K
5. ஹைட்ரஜன் குண்டில் பயன்படும் தத்துவம்? [1998] -அணுக்கரு இணைவு

அமிலம் காரம் மற்றும் உப்பு

1. எறும்புகளின் கொடுக்கிலுள்ள கார்பாக்சிலிக் அமிலம் எது? [2010] -ஃபார்மிக் அமிலம்
2. எது வீரியம் குறைந்த அமிலம்? [2010] -அசிடிக் அமிலம்
3. தேனீரில் அடங்கியுள்ள அமிலம் [2010] டானிக் அமிலம்
4. இரத்தத்தின் pH மதிப்பு [2009] -7.3 - 7.5
5. கண்ணாடி எதனால் பாதிக்கப்படுகிறது? [2009] - HF
6. தேனீரில் உள்ள அமிலம் எது? [2008] -டானிக் அமிலம்
7. கண்ணாடியை அரிக்கும் தன்மை கொண்ட அமிலம் எது? [2008] -ஹைட்ரோ ஃபுளூரிக் அமிலம்
8. உப்புக்கரைசலின் அடர்த்தியைக் காண பயன்படும் கருவி? [2005] -சாலினோ மீட்டர்
9. மனித ரத்தத்தின் pH மதிப்பு? [2003] -7.5

10. செவ்வெறும்பின் கொடுக்கிலுள்ள கார்பாக்சிலிக் அமிலம்? [2002] - பார்மிக் அமிலம்
11. 'pH' என்பது எதைக் குறிக்கிறது? [1998] - கரைசலின் அமில அல்லது காரத்தன்மையை

அணு அமைப்பு

1. நேர்மின்வாய் கதிர்களைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2009] - கோல்ட்ஸ்டீன்
2. அணுவில் எலக்ட்ரான் அமைப்பை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2007] -J.J.தாம்சன்

சேர்மங்கள் மற்றும் கலவைகள்

1. காற்று : [2008] -ஒரு படித்தான கலவை
2. நீரில் பிராணவாயு (ஆக்சிஜன்) மற்றும் நீரகவாயு (ஹைட்ரஜன்) சேர்ந்துள்ள எடை விகிதம் என்ன [2008] - 8:1
3. சாக்பீஸ் இன் வேதிப்பெயர் என்ன? [2007] - கால்சியம் சல்பேட்
4. அவாகேட்ரா எண்ணின் மதிப்பு? [2005] - 6.023x10²³
5. மயக்க மருந்தாக பயன்படும் நைட்ரஜனின் ஆக்ஸைடு? [2002] -நைட்ரஸ் ஆக்ஸைடு
6. போபால் நகரத்தில் ஏற்பட்ட விபத்தில் வெளிப்பட்ட வாயு? [2002] -மெத்தில் ஐசோசயனைடு
7. பற்பசை தயாரிப்பதில் பயன்படுவது? [2002] - CaCO₃
8. சலவை சோடா என்பது? [2002] -Na₂CO₃·10H₂O
9. நீரின் கடினத்தன்மைக்குக் காரணம்? [2002] -கால்சியம், மெக்னீசியம் உப்புகள்
10. சமையல் சோடாவின் வேதி வாய்ப்பாடு? [2002] -NaHCO₃
11. கொசுவர்த்தியில் உள்ள வேதிப்பொருள்? [2000] -சைக்ளோதீன்
12. நீர் வாயு என்பது எதுவுடைய கலவை? [2000] - கார்பன்

BIOLOGY

செல்

- செல்லின் தற்கொலைப்பைகள் ஆகும். [2018] -லைசோசோம்கள்
- உட்கருவற்ற இரத்த செல் எது? [2008] -முதிர்ந்த சிவப்பணு
- தாவர செல்களில் காணப்படாத செல்நுண் உறுப்பு எது? [2008] -சென்டிரோசோம்

தாவர புற அமைப்பியல்

- இலையானது பை போன்ற அமைப்பாக மாறியுள்ள தாவரத்தின் பெயர் [2018] -யூடர்குலேரியா

தாவர இனப்பெருக்கம்

- நகரும் தன்மையற்ற ஸ்போர்கள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது. [2018] -ஏப்ளானோஸ்போர்கள்

மனித உடற்செயலியல்

- இரத்தம் உறைதல் மற்றும் இரத்த இழப்பைத் தடுப்பது [2018] -த்ரோம்போசைட்டுகள்
- இதயத்துடிப்பு இரத்த குழல்கள் சுருக்கம், மூச்சுவிடுதல் போன்ற செயல்களை ஒழுங்குபடுத்தும் பல்வேறு அனிச்சைச் செயல்களின் மையமாக செயல்படுகிறது. [2018] -முகளம்
- ஒமேகா-3 கொழுப்பு அமிலம் எதில் அதிகம் உள்ளது [2018] மீன்
- இரத்தச் சிவப்பணுக்கள் மறுபெயர் [2017] -எரித்ரோசைட்ஸ்
- எந்த எலும்பு முறிவின்போது அதிகமான இரத்தக் கசிவு இருக்கும் [2013] -தொடை எலும்பு
- கடத்தும் திசுவில் % பிளாஸ்மா உள்ளது. [2013] -55
- இரத்தத் தட்டை அணுக்கள் எதில் உதவுகிறது? [2009] -இரத்தம் உறைதல்
- மனித உடலில் உள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை [2009] -206
- மனித உடம்பில் உள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை என்ன? [2008] -206
- இரத்த ஓட்டத்தை கண்டுபிடித்தவர் யார்? [2008] -வில்லியம் ஹார்வி
- இரத்தத்தில் நோய் கிருமிகளை அழிக்கும் ஆற்றல் கொண்டது எது? [2008] -வெள்ளை அணுக்கள்
- இரத்த சிவப்பணுக்கள் உற்பத்தியாகும் இடம்? [2007] -எலும்பு மஜ்கை

- ரத்தத்தில் உள்ள கெட்ட நீர் எதன் வழியாக வெளியேறுகிறது? [2005] -தோல்

- ரத்தம் சிவப்பாக இருக்கக் காரணம்? [2003] -ஹீமோகுளோபின் உள்ளதால்

சுற்றுபுறம் மற்றும் சூழ்நிலைகள்

- உலக சுற்றுச்சூழல் திணம் [2017] -ஜீன் 5
- சிப்கோ இயக்கம் (Chipko Movement) எதைப் பாதுகாக்க துவங்கப் பட்டது? [2008] -மரங்களை
- உலக வெப்பமாதலை ஏற்படுத்துவது எது? [2008] -கார்பன் டை ஆக்சைடு
- வேம்பிலிருந்து கிடைக்கு பூச்சிக் கொல்லி எது? [2008] -அஸாற்றிக்ழி
- கேழ்வரகு எந்த மண்ணில் செழித்து வளரும் [2008] -செம்மண் கலந்த வண்டல்
- மண் புழு வளர்ப்பு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? [2008] -வெர்மிகல்சர்
- உயிர் உரம் என அழைக்கப்படுவது? [2003] -அசோஸ் பைரீல்லம்
- உலகின் மிகப்பெரிய மரம்? [2003] -செக்கோயா
- பசுமை இல்ல விளைவு (Green House effect) காரணமாக புவியப்பரப்பின் வெப்ப நிலை? [2000] -கூடுகிறது
- சாண எரிவாயுவில் அதிக அளவில் உள்ள வாயு? [1998] -மீத்தேன்

நோய்கள் அதன் விளைவுகள்

- புரத குறைபாட்டால் குழந்தைகளுக்கு ஏற்படும் நோய்எது? [2017] -மராசுமஸ்
- எலிகளின் சிறுநீரால் பரவும் நோய் [2017] -லெப்டோஸ்பைரோசிஸ்
- எய்ட்ஸ் நோயை உண்டாக்கும் HIV வைரஸைக் கண்டுபிடித்தவர் [2013] -இராயாட் கேலோ
- பரவும் தன்மையற்ற நோய் [2013] -கரோனா இதயநோய்
- உடல் பருமன் (ஓபேசிட்டி) ஏற்படக் காரணம் [2013] -அடிப்போள் திசு
- எய்ட்ஸ் நோயை உண்டாக்கும் வைரஸ் [2009] எச்.ஐ.வி
- எந்த வைட்டமின் குறைபாடு காரணமாக மாலைக்கண் நோய் ஏற்படுகிறது? [2008] -வைட்டமின் A
- கால்நடைகளில், ஆடுகளில் உண்டாகும் நோய் எது? [2008] -ஆந்திராக்ஸ்

- புற்றுநோய் பற்றி அறியும் பிரிவின் பெயர் என்ன? [2008] -ஆங்க்காலஜி

- எலிசா சோதனை எந்த நோயை கண்டறிய உதவும்? [2008] -எயிட்ஸ்
- தைராக்களின் குறைவால் ஏற்படுகின்ற நோய் எது? [2005] -காய்டர்
- எய்ட்ஸ் நோயை உறுதி செய்யும் சோதனை? [2003] -வெஸ்டன் பிளாட்
- எலியின் சிறுநீரால் பரவும் நோய் எது? [2003] -லெப்டோஸ்பைரோசிஸ்
- வைட்டமின் E பற்றாக்குறையால் உருவாகும் நோய்? [2003] -மலட்டுத்தன்மை
- இரத்த புற்று நோயை எவ்வாறு அழைக்கலாம்? [2003] -லூகீமியா
- சிறுநீரக புரைத் தடுப்பானாக பயன்படுவது? [2002] -யூரோடீரோபின்
- உணவில் வைட்டமின் B₁ பற்றாக்குறைவினால் ஏற்படும் நோய் என்ன? [1998] -பெரி-பெரி
- மலேரியாவை பரப்புவது? [1998] -பெண் அனோபிலஸ்

தாவர உலகம்

- தாவரத்தின் பச்சையில் உள்ள உலோகம் [2017] -Mg (மெக்னீசியம்)
- பூச்சி உண்ணும் தாவரம் [2013] -நெய்தல்
- ஒரு சராசரி மனிதன் ஒரு நிமிடத்திற்கு எத்தனை முறை சுவாசிக்கிறான் [2013]
- ஒளிச்சேர்க்கையின்போது தாவரங்கள் எடுத்துக் கொள்ளும் வாயு எது? [2010] -கார்பன் டை ஆக்சைடு
- கனிபழுத்தல் செயலுக்கு காரணமான பைட்டோ ஹார்மோன் எது? [2008] -எத்திலீன்
- நெல் தாவரம் எந்தக் குடும்பத்தைச் சார்ந்தது? [2008] -பேயேஸி
- ஒளிச்சேர்க்கையின் போது வெளியிடப்படும் வாயு? [2003] -ஆக்ஸிஜன்

உடல்சமநிலை

- மலட்டுத்தன்மை நோய் வைட்டமின் E குறைபாட்டால் ஏற்படுகிறது [2017]
- சூழ்நிலை மண்டலம்
 - உலகிலேயே மிகப் பெரிய உயிரினம் [2013] - நீலத்திமிங்கலம்

நோய்களை சரிசெய்யும் முறை, அதை தடுக்கும் முறைகள்

1. B.C.G. தடுப்பூசி கட்டுப்படுத்தும் நோய் (2010) **காசநோய்**
2. அதிகப்படியான பசியின் காரணமாக அதிக உணவு உட்கொள்ளும் முறை (2010) **-பாலி பேசியா**
3. எயிட்ஸ் நோயை உண்டாக்கும் வைரஸ் (2010) **-எச்.ஐ.வி**
4. மஞ்சள் காமாலை நோயைக் குணப்படுத்த பயன்படும் தாவரம் (2010) **-கீழாநெல்லி**

விலங்குகளும்

1. மீனில் அதிகமாக உள்ள ஊட்டச்சத்து (2009) **-புரதம்**
2. கர்ப்பான பூச்சியின் இருதயம் எத்தனை அறைகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது? (2009) **- 13**

3. காரியல் (திராவியாலிஸ்) என்பது ஒரு வகை? (2008) **-முதலை**

இனப்பெருக்கம்

1. “ட்யூபெக்டமி” (Tubectomy) என்னும் அறுவை சிகிச்சை எதற்காகச் செய்யப்படுகிறது? (2008) **- குடும்பக் கட்டுப்பாட்டிற்காக**

மரபியல்

1. மனிதர்களில் மச்சம் உண்டாதல் எந்த திடீர் மாற்றத்திற்கு உதாரணம்? (2008) **-உடல் திடீர் மாற்றம்**
2. டி.என்.ஏயின் இரட்டைச் சுருள் மாதிரியை கண்டுபிடித்தவர்கள்? (1998) **- கிரிக், வாட்சன் மற்றும் வில்கின்ஸ்**
3. எல்லோரிடமிருந்து பெற்றுக்கொள்ளும் இரத்த வகையானது? (1998) **-AB**

4. பாரம்பரியப் பண்புகளைக் கடத்தும் மரபுப் பொருள்? (1998) **-நியூக்ளிக் அமிலம்**
5. உலகின் முதல் சோதனைக் குழாய் குழந்தை? (1998) **-லூயிஸ் ஜான் பிரவுன்**

நுண்ணுயிரியல்

1. தொழிற்சாலைகளில் புரதங்களை உற்பத்தி செய்வதற்கு பெருமளவில் பயன்படும் நுண்ணுயிரி எது? (2008) **-பேசிலஸ் சம்பிலிஸ்**
2. ரைனோ வைரஸ்களினால் ஏற்படும் நோய் எது? (2008) **-தடுமன்**
3. ஜே.சி.போஸ் (1858-1937) என்பவர் ஒரு (2008) **- விஞ்ஞானி**

உணவு ஆதாரங்களை மேம்படுத்துதல்

1. மிக அதிக நீர் தேவை உடைய பயிர் எது (2008) **-நெல்**

பறவைகள்

1. ‘Ornithology’ என்பது? (2005) **- பறவைகள் பற்றிய படிப்பு**

HISTORY

இந்திய வரலாறு

சிந்துசமவெளி நாகரிகம்

1. மொகஞ்சதாரோ என்பதன் பொருள் (2017) **-இறந்தவர்களின் மேடு (அ) இடுகாடுகளின் மேடு**
2. மொகஞ்சதாரோ என்பதன் பொருள் (2010) **- இறந்தவர்களின் சின்னம்**
3. மனிதன் அறிந்த முதல் உலோகம் (2009) **-செம்பு**
4. சிந்து சமவெளி நாகரிக காலம் (2009) **-கி.மு 3250 கி.மு. 2750**
5. சிந்து சமவெளி எழுத்துக்களும், மொழியும் தமிழே எனக் கூறியவர் யார்? (2000) **-ஈராசு யாதிரியார்**
6. மொகஞ்சதாரோ தற்போது எங்குள்ளது? (2000) **- பாகிஸ்தான்**

மௌரியவம்சம், புத்த மற்றும் ஜைன மதம்

1. இண்டிகா என்ற நூலை எழுதியவர் யார்? (2009) **- மெகஸ்தனிஸ்**
2. முகமது கஜினியினால் தோற்கடிக்கப்பட்ட சஹி மரபைச் சேர்ந்த இந்து அரசர் (2018) **-ஷையாலர்**
3. பௌத்தர்கள் கொண்டாடுவது (2010) **- புத்த பூர்ணிமா**
4. மௌரியர்களின் தலைநகரம் எங்கு இருந்தது? (2008) **- பாடலிபுத்திரம்**
5. கலிங்கப்போர் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது? (2000) **- கி.மு.261**
6. ஹர்ஷர் காலத்தில் வந்த சீன யாத்திரிகர் யார்? (2000) **-யுவான் சுவாங்**

குப்தர்கள் மற்றும் வர்த்தமானர்கள்

1. இந்திய தேசிய சின்னம் பின்வரும் கட்டிடக் கலப்படைப்பிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது. (2010) **- சாரநாத் கல்தூன்**
2. மகாகவி காளிதாஸ் எந்த அரசருடைய அபிமானியாக இருந்தார்? (2008) **- விக்கிரமாதித்தன் (அ) இரண்டாம் சந்திரகுப்தர்**
3. பஞ்ச தந்திர கதைகளை எழுதியவர் யார்? (2002) **- விஷ்ணு சர்மா**
4. தேவனாம்பிரியர் என்ற அடைமொழி கொண்டவர் (2002) **- அசோகர்**
5. இந்திய மாக்கியவல்லி என அழைக்கப்பட்டவர் யார்? (2002) **- சாணக்கியர்**
6. குப்த வம்சத்தை நிறுவியவர் யார்? (2002) **- ஸ்ரீ குப்தர்**
7. புகழ்பெற்ற சீன யாத்திரிகர் பாஹியான் இந்தியாவிற்கு யாருடைய ஆட்சிக் காலத்தில் வந்தார்? (1998) **- இரண்டாம் சந்திர குப்தர்**

பல்லவர்கள், சேர, சோழ பாண்டிய மன்னர்கள்

1. தஞ்சை பிரகதீஸ்வரர் ஆலயத்தை கட்டியவர் (2017) **- முதலாம் இராஜ இராஜன்**
2. பஞ்ச பாண்டவ ரதங்கள் அமைந்துள்ள இடம் (2010) **- மாமல்லபுரம்**
3. சோழர்களின் சின்னம் (2010) **- புலி**
4. குடவோலை தேர்தல் முறை யாருடைய ஆட்சிக் காலத்தில் பின்பற்றப்பட்டது? (2009) **- சோழர்**

5. கல்லணை எந்த மன்னர்களால் கட்டப்பட்டது? (2008) **- சோழமன்னர்களால் (கரிகால சோழன்)**

6. சேரர்களின் தலைநகர் எது? (2000) **- வஞ்சி**

சுல்தான்கள் மற்றும் முகமதியர்கள் காலத்திய முக்கிய நாட்கள் மற்றும் நிகழ்வுகள்

1. இந்தியாவில் முகலாயர் ஆட்சியில் பொற்காலம் என்று கருதப்படுவது (2009) **-ஷாஜகான் காலம்**
2. முதல் பாணிப்பட்டு போர் எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது? (2005) **- 1526**
3. “அயனி அக்பரி” என்ற நூலை எழுதியவர் யார்? (2003) **- அபுல்பாசல்**
4. இராஜா தோடர்மால் எதனுடன் தொடர்பு கொண்டவர் (1998) **-நிஸ்சீர்திருத்தம் ஐரோப்பியர்களின் ஆதிக்கம் குறிப்பாக ஆங்கிலேயர்களின் ஆதிக்கம் மற்றும் அவர்களது ஆட்சிமுறை தற்போதைய நவீன இந்திய நிர்வாகம்**

1. காரன் வாலிஸ் பிரபு காவல்துறை ஆணையத்தை நியமித்த இடம் (2018) **-கொல்கத்தா**

2. இந்தியாவிற்கு கி.பி. 1498- ஆம் ஆண்டு வந்த போர்ச்சுகீசிய மாலுமி ----- (2013) **- வாஸ்கோடகாமா**

3. இந்தியாவில் மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு முறையை அறி முகப் படுத்தியவர் (2013) **- ரிப்பன் பிரபு**

4. 1835- இல் வில்லியம் பெண்டிங் இந்தியாவின் அலுவலக மொழியாக அறிவித்த மொழி [2013] - ஆங்கிலம்
5. இந்தியாவில் கூட்டுறவுச் சங்கங்களை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்? [2008]

- கர்சன் பிரபு

6. இந்தியாவிற்கு கடல்வழியாக வந்த மாலுமியின் பெயர் என்ன? [2005]

-வாஸ்கோடகாமா

7. வந்தவாசி வீரர் என அழைக்கப்படுபவர்? [2003]

- அயர்சுட்

8. முதல் கர்நாடகப் போரின் முடிவில் ஏற்பட்ட உடன்படிக்கை? [2003]

-அய்லாசுப்பேல் உடன்படிக்கை

9. தல சுயட்சியின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்? [1998] - ரிப்பன் பிரபு

10. பக்சார் போரில் இந்திய மன்னர்களைத் தோற்கடித்த ஆங்கிலத் தளபதி [1998]

- மேஜர் மன்ரோ

இந்திய தேசிய இயக்கம்

இந்திய தேசிய விடுதலை இயக்கம் மற்றும் விடுதலை அடைதல்

1. இரண்டாம் உலகப்போர் முடிவுக்குப்பின் இங்கிலாந்தின் பிரதமராகப் பதவியேற்றவர் [2018]

-கிளமண்ட் அடலி

2. இந்திய தேசிய காங்கிரஸ் தோற்று விக்கப்பட்ட ஆண்டு [2017] - 1885

3. இராணி லட்சுமிபாய் புரட்சியில் ஈடுபட்ட இடம் [2013] - மத்திய இந்தியா

4. சிப்பாய் புரட்சி முதலில் தோன்றிய இடம் [2013] - பாரக்பூர்

5. பிரம்ம சமாஜத்தை தோற்றுவித்தவர் [2013] - இராஜராம் மோகன்ராய்

6. பூமிதான இயக்கத்தை தொடங்கியவர் [2013] - ஆச்சார்ய வினோபா பாவே

7. வங்கப் பிரிவினை நடந்த ஆண்டு [2010] - 1905

8. ஒரு நற்குடிமகன் / நற்குடிமகள் பெற்றிருக்க வேண்டியது [2010]

- தேசபக்தி, நற்கல்வி, சகிப்புத் தன்மை

9. காந்தியடிகள் தண்டி என்ற இடத்தில் உப்பு சத்தியாகிரகத்தை நடத்திய வருடம் [2009] - 1930

10. “சிப்பாய் கலகம்” எந்த ஆண்டு நடைபெற்றது? [2008] - 1857

11. இந்திய பெரும்புரட்சியின் போது கான்பூரில் புரட்சிக்குத் தலைமை தாங்கியவர் யார்? [2008] - நானாசாகிப்

12. இராஜா இராம்மோகன்ராய் தோற்று வித்தது? [2008] - பிரம்ம சமாஜம்

13. அலிகார் இயக்கத்தை தொடங்கியவர்? [2008] - சையது அகமது காள்

14. பூமிதான இயக்கத்தை தொடங்கியவர் யார்? [2008] - ஆச்சார்ய வினோபாவே

15. இந்தியா சுதந்திரம் பெறும்போது இங்கிலாந்து பிரதமராக இருந்தவர் யார்? [2008] - அடலி

16. 1947-ல் காஷ்மீர் அரசராக இருந்தவர் யார்? [2008] - ஹரிசிங்

17. “இந்தியாவின் முதல் சுதந்திரப் போர்” என்று சொல்வது எந்த வருடம் நடந்தது? [2007] - 1857

18. ஆரிய சமாஜத்தைத் தோற்றுவித்தவர் யார்? [2007]

- சுவாமி தயானந்த சர்வ்வதி

19. ஹோம்ரூல் இயக்கத்தை நிறுவியவர் யார்? [2007] - அன்னிபெசன்ட்

20. காந்திஜி கலந்து கொண்ட வட்ட மேசை மாநாடு? [2003]

-இரண்டாம் வட்ட மேசை மாநாடு

21. சட்ட மறுப்பு இயக்கம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? [2002] - 1930

22. இந்திய மறுமலர்ச்சியின் தந்தை என போற்றப்படுபவர்? [2002]

- இராஜராம் மோகன் ராய்

23. வெள்ளையனே வெளியேறு இயக்கம் தொடங்கப்பட்ட ஆண்டு? [2000]

- 1942

24. இந்திய தேசிய காங்கிரசின் மூன்றாவது மாநாடு நடைபெற்ற இடம்? [2000]

- சென்னை

25. இந்தியா சுதந்திரமடைந்த போது இங்கி லாந்தின் பிரதம அமைச்சர் யார்? [1998]

- கிளமண்ட் அடலி பிரபு

விடுதலை போராட்டத்தில் பாலகங்காதர திலகர், கோபாலகிருஷ்ண கோகலே, தாதாபாய் நௌரோஜி, மகாத்மா காந்தி, ஜவஹர்லால் நேரு மற்றும் பலர்

1. சுபாஷ்சந்திரபோஸ் வருகை தந்த ஊர் [2018] - மதுரை

2. அம்பேத்கரின் இயற்பெயர் என்ன? [2013] - பீமாராவ் ராமஜி

3. “இந்தியாவின் தேசியப் பாங்கு வீதம்” என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்? [2013] - அம்பேத்கார்

4. பஞ்சாப் சிங்கம் என்று அழைக்கப் பட்டவர் [2010] - இலாலாஸப்திராய்

5. சுயராஜ்யம் எனது பிறப்புரிமை என்று முழங்கியவர் [2009]

- பாலகங்காதர திலகர்

6. இரவீந்திரநாத் தாகூருக்கு நோயல் பரிசீனைப் பெற்றுத் தந்த நூல் எது? [2008] - கீதாஞ்சலி

7. மகாத்மா காந்தியின் சமாதிக் கு என்ன பெயர்? [2008] - ராஜ்காட்

8. சுயராஜ்யம் எனது பிறப்புரிமை என்ற கூறியவர் யார்? [2008] - திலகர்

9. காந்தியடிகள் பிறந்த வருடம் எது? [2008] - 1869

10. “டிஸ்கவரி ஆஃப் இந்தியா” என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்? [2008]

- ஜவஹர்லால் நேரு

11. “தஹிந்து” (THE HINDU) என்ற தினசரி செய்தித்தாளை தோற்றுவித்தவர்? [2008] - G. சுப்பிரமணிய ஐயர்

12. மகாத்மா காந்தி பிறந்த நாள்? [2007]

- அக்டோபர் 2

13. இந்தியாவின் முதலெரும் மனிதர் (Grand old man Of India) என அழைக்கப் படுபவர் யார்? [2000]

- தாதாபாய் நௌரோஜி

14. கிலாபத் இயக்கத்தை காந்தியடிகள் ஆதரிக்கக் காரணம்? [2000]

- இந்து முஸ்லீம் ஒற்றுமையை ஏற்படுத்த

இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு, மகாகவி பாரதியார், வ.உ.சிதம்பரம், சுப்ரமணியசீவா, இராஜாஜி மற்றும் மற்றவர்களின் பங்களிப்பு

1. தமிழ்நாட்டின் மிகச்சிறந்த சமுதாய சீர்திருத்தவாதி [2018] - ஈ.வே.ராமசாமி

2. தென் இந்தியாவில் உப்பு சத்தியாகிரகத்தை முன்னின்று நடத்தியவர் [2013] - இராசகோபாலச்சாரியார்

3. மருது சகோதரர்கள் ஆட்சி புரிந்த பாளையம் [2010] - சிவகங்கை

4. “கத்தியின்றி இரத்தமின்றி யுத்தமொன்று வருகுது” என்ற பாடலை இயற்றியவர்? [2003] - நாமக்கல் கவிஞர்

5. இந்தியா விடுதலையைடைந்தபோது தமிழகத்தின் முதலமைச்சர்? [2003]

- ஓ.பி.இராமசாமி ரெட்டியார்

6. வாஞ்சிநாதன் “ஆஷ்” துரையை கூட்ட இடம்? [2002] - வாஞ்சி மணியாச்சி

7. பாப்பாராப்பட்டியில் பாரதமாதா கோயில் அமைத்தவர்? [2002]

- சுப்பிரமணிய சீவா

8. தமிழ்நாட்டின் முதல் பெண் மருத்துவர் யார்? [1998]
- டாக்டர்.B.முத்துலட்சுமி
9. தமிழகத்தில் உப்பு சத்தியாகிரகத்தை தலைமை ஏற்று நடத்தியவர் யார்? [1998]

- இராஜகோபாலாச்சாரி

உலக வரலாறு

1. ஏசு சபை என்ற அமைப்பை நிறுவியார் [2018] -**இக்னேஷியஸ் லயோலா**
2. ஓசாமா பின்லேடனுக்கு ஆதரவாகப்

போரிட்டதீவிரவாதிகள் யார்? [2008]

- அல்கொய்தா அமைப்பு

3. இரண்டாம் உலகப் போரின் முடிவில் ஜப்பான் நாட்டின் மீது அணுகுண்டு வீசிய நாடு எது? [2008] - **அமெரிக்கா**

GEOGRAPHY

புவி, புவியின் இயக்கம், வட்ட பாதையில் சுற்றுதல் தன்னைத்தானே சுற்றுதல் மற்றும் அதன் விளைவுகள், புவியின் அமைப்பு

1. கிரின்வீச் தீர்க்கக்கோடு என்பது [2010]
- 0° தீர்க்கக்கோடு
2. சூரிய குடும்பத்திலேயே உருவில் மிகச்சிறிய கோள் [2009] -**புதன்**
3. ஒளிமிக்க பிரகாசமான கோள் எது? [2007] -**வெள்ளி**
4. மிக வெப்பமான கோள் எது? [2007]
-**சூரியன்**
5. நிலநடுக்கம் எந்த அளவு கோலால் அளக்கப்படுகிறது? [2005] -**ரிக்டர்**
6. ஒளி வருடம் என்பது? [2005]
-**வானியல் அலகு**
7. தென் அரைக்கோளத்தில் நீண்ட பகல் பொழுது? [2002] -**டிசம்பர் 22**
8. கடக ரேகை அமைந்துள்ள அட்சம்? [2002]
-**கடகரேகை - 23 1/2° வட அட்சம்**
9. பூமி சூரியனிடமிருந்து அதிக தொலைவில் உள்ள நாள்? [2002]
-**ஜூலை 4**
10. நிலநடுக்கத்தை அளவிட பயன்படும் கருவி? [2002] -**சீஸ்மோகிராப்**
11. பூமிக்கும் சூரியனுக்குமிடையே குறைவான தூரம் உள்ள நாள்? [2000]
-**ஜனவரி 3**
12. சம இரவு பகல் கொண்ட நாள்? [2000]
-**மார்ச் 21, செப்டம்பர் 23**
13. சூரியன் உதயமாகும் நாடு என அழைக்கப்படுகிறது [2000] -**ஜப்பான்**
14. ஓசோன் படல பாதிப்புக்கு முக்கியக் காரணம்? [2000]
-**குளோரோ புளூரோ கார்பன் (CFC)**
15. சுனாமி அலைகள் ஏற்பட முக்கியக் காரணம்? [2000]
-**கடல் மட்டத்தில் தோன்றும் புவி அதிர்ச்சிகள்**

16. வேறேல் வால் நட்சத்திரம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை தோன்றும்? [2000] -**76**
17. பூமியின் இரட்டை பிறவி எனப்படுவது எந்த கோள்? [2000] -**வெள்ளி**
18. உலகத்தின் மிக உயரமான பீடபூமி? [2000] -**பாமீர் பீடபூமி**

இந்தியாவில் அமைந்துள்ள இடம், இந்தியாவின் முக்கிய நகரங்கள், மலைநிலநேசங்கள்

1. சரயு நதி தற்போது எந்த மாநிலத்தில் உள்ளது? [2018] -**உத்தரப்பிரதேசம்**
2. உலகிலேயே மிகப் பழமையான மடிப்பு மலைத்தொடர் [2018]
- **ஆரவல்லி மலை**
3. மினிக்காய்த் தீவுகள் எந்த நாட்டிற்கு சொந்தமானது? [2018] -**இந்தியா**
4. அலைசக்தி மூலம் இந்தியாவில் மின்சக்தி உற்பத்தி செய்யும் இடம் [2018]
- **விழிஞ்சும்**
5. இமயமலை என அழைக்கப்படுகின்றன [2017] -**பனி உறைவிடம்**
6. இந்தியாவின் மிகப்பெரிய பல்நோக்க நதிநீர் திட்டம் எது? [2013]
- **பக்ராநங்கல் திட்டம்**
7. இந்தியாவின் குறுக்காக ஓடும் சிறப்பு அட்சம் [2013] -**கடகரேகை**
8. சடலஜ் நதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணை [2010] -**பக்ராநங்கல்**
9. தீபகற்ப இந்தியாவின் மிக நீளமான ஆறு [2010] -**கோதாவரி**
10. கங்கை நதிக்கு கழிமுகத்தில் காணப்படும் தாவரங்கள் [2010]
- **சுந்தரவனக்காடுகள்**
11. கோதாவரி நதி எந்தக் கடலினுள் பாய்கின்றது? [2008]
- **வங்காள விரிகுடா**
12. சிக்கிம் மாநிலத்தின் தலைநகரம் எது? [2008] -**கேங்டாக்**

13. அருணாச்சலப்பிரதேசத்தின் தலைநகரம் எது? [2008] -**இடா நகர்**
14. மிகவும் பழமையான மடிப்பு மலைகள் எது? [2008]
-**ஆரவல்லி மலைத்தொடர்**
15. தீபகற்ப இந்தியாவில் மிக நீளமான ஆறு எது? [2008] -**கோதாவரி**
16. அந்தமான் தீவுகள் சுமார் எத்தனை தீவுகளைக் கொண்டது [2008] -**300**
17. இந்தியாவில் மிக அதிக உள்நாட்டு நீர்வழிப் போக்குவரத்து நடைபெறும் நதி எது? [2008] -**ஹர்க்ளி**
18. இந்தியாவின் குறுக்காக ஓடும் சிறப்பு அட்சரேகை எது? [2008] -**கடகரேகை**
19. கிழக்கு கடற்கரை எங்கே அமைந்துள்ளது? [2007]
-**கிழக்கு தொடர்ச்சி மலைக்கும், வங்காள விரிகுடாவிற்கும் இடையில்**
20. இந்தியா எந்த தீர்க்க ரேகையில் அமைந்துள்ளது? [2007] -**கிழக்கு**
21. நாசிக் எந்த நதிக்கரையில் உள்ளது? [2007] -**கோதாவரி**
22. இந்திய கடக ரேகை என்பது? [2007]
- **இந்தியாவை தெற்கு, வடக்காக பிரிக்கிறது**
23. புகழ்பெற்ற சூரியக் கடவுளின் கோவில் அமைந்துள்ள இடம்? [2003]
- **கோனார்க்**
24. இலட்சத்தீவு ஒரு சிறிய? [2003]
- **பூமியின் பிரதேசம்**
25. இந்தியாவின் திட்ட நேரம் எதை அடிப்படையாகக் கொண்டது [2000]
-**82.5° E தீர்க்க ரேகை**
26. உலகின் மிகப்பெரிய டெல்லா [1998]
- **கங்கை - பிரம்ம புத்திரா**
27. மகாநதியின் குறுக்கே கட்டப்பட்டுள்ள அணை? [1998] -**ஹிராகுட்**

**காலநிலை பருவகால மாற்றங்கள்
வானிலை, மழை தேசிய பூங்காக்கள் காடு
மற்றும் காடு சார்ந்த வாழ்க்கைகள்
இயற்கை சீற்றங்கள்**

1. போபால் விஷவாயு கசிவு ஏற்பட்ட ஆண்டு (2018) - 1984
2. வன மகோத்சவம் என்ற விழா எடுக்கப்படும் மாதம் (2018) - அக்டோபர்
3. கடற்கரைப் பகுதிகளில் நிலவுவது (2018) - சமமான காலநிலை
4. உலகப் பேரிடர் குறைப்பு நாள் அன்று கொண்டாடப்படுகிறது. (2018) - அக்டோபர் 13
5. பருவக்காற்று காடுகள் என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன (2017) - இலையுதிர்க் காடுகள்
6. கரும்பிலுள்ள இனிப்புச்சத்து பொருள் (2013) - சுகரோஸ்
7. நீண்டகால சராசரி வானிலையை இவ்வாறு அழைப்பர் (2010) - காலநிலை
8. சணல் பயிர் அதிகமாக விளையும் மாநிலம் (2010) - மேற்கு வங்காளம்
9. இரண்டாம் ஐந்தாண்டுத்திட்டம் எதற்கு முன்னுரிமை அளித்தது? (2009) - தொழில் வளர்ச்சி
10. இந்தியாவின் குறுக்காக செல்லும் சிறப்பு அடசம் (2009) - கடகரேகை
11. கேரளாவில் அமைந்துள்ள ஏவுகணைத்தளத்தின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக (2008) - தும்பா
12. கார்பைட் தேசிய பூங்கா எங்குள்ளது? (2003) - உத்தராஞ்சல்
13. மொத்தப் பரப்பளவில் 90 சதவீதத்துக்கு மேல் காடுகள் உள்ள மாநிலம்? (2003) - மிசோரம்

பயிர்கள் பயிரிடும் முறை முக்கிய தொழிற்சாலைகள் மக்கள் தொகை

1. இந்தியாவின் மான்செஸ்டர் என்று அழைக்கப்படுவது (2017) - அகமதாபாத்
2. மின்னணுவியல் தலைநகரம் என்று அழைக்கப்படுவது (2017) - பெங்களூரு
3. கர்நாடகாவில் தங்க வயல்கள் உள்ள பகுதி (2013) - கோலார்
4. மக்கள் தொகை புள்ளி விவரம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை கணக்கு எடுக்கப்படுகிறது? (2013) - 10 ஆண்டுகள்
5. மங்களுர் துறைமுகம் அமைந்துள்ள கடற்கரைப் பகுதி (2013) - மேற்குக் கடற்கரை

6. இந்தியாவில் இரயில் எஞ்சின்கள் தயாரிக்கும் இடம் (2013) - சித்தரஞ்சன்
7. மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை எடுக்கப்படுகிறது? (2009) - 10 ஆண்டுகள்
8. இந்தியாவில் முதன்முதலில் துவங்கப் பட்ட இரயில் வண்டிப் பாதை (2009) - மும்பை தானா
9. பருத்தி விளைவதற்கு ஏற்ற மண் எது? (2008) - கரிசல் மண்
10. சணல் எந்த மாநிலத்தில் அதிகம் பயிராகிறது? (2008) - மேற்கு வங்காளம்
11. இந்தியாவில் முதன் முதலாக இரயில் விட்ட பாதை எது? (2008) - மும்பை - தானா
12. நம் நாட்டில் முதன் முதலாக இரும்பு எஃகு தொழிலகம் நிறுவப்பட்ட இடம் எது? (2008) - ஜாம்ஷெட்பூர்
13. சர்க்கரை உற்பத்தியில் முதலாவதாக உள்ள மாநிலம் எது? (2008) - உத்திரப்பிரதேசம்
14. 1000 ஆண்டுகளுக்கு, ஆயிரத்திற்கு அதிகமாக பெண்கள் இருக்கும் மாநிலம் எது? (2008) - கேரளா
15. உப்பு அதிகமாக உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம்? (2003) - குஜராத்
16. அங்கலேஷ்வர் எண்ணை வயல் உள்ள மாநிலம்? (2003) - குஜராத்
17. இங்கிலாந்து உதவியுடன் நிறுவப்பட்ட இரும்பு ஆலை எங்குள்ளது? (2003) - தூர்க்காபூர் (மேற்கு வங்காளம்)

தமிழ்நாடு புவியல்

1. வேடந்தாங்கல் சரணாலயம் எதற்கு பெயர் பெற்றது? (2013) - பறவைகள்
2. தமிழ்நாட்டில் பழுப்பு நிலக்கரி உற்பத்தி செய்யும் பகுதி (2013) - நெய்வேலி
3. தமிழ்நாட்டில் பழுப்பு நிலக்கரி கிடைக்கும் பகுதி (2013) - நெய்வேலி
4. தமிழ்நாட்டின் மான்செஸ்டர் என அழைக்கப்படுவது (2009) - கோயம்புத்தூர்
5. தமிழ்நாட்டில் பெட்ரோலியம் கிடைக்கப் பெறும் டெல்டா பகுதி (2009) - காவிரி
6. முண்டந்துறை எதனுடன் தொடர்பு? (2008) - புலிகளின் சரணாலயம்
7. காவிரி ஆறு உற்பத்தியாகும் மாநிலம் எது? (2008) - கர்நாடகா
8. மிகுதியாக பாக்கலைட்டு உற்பத்தி செய்யும் மாநிலம் எது? (2008) - தமிழ்நாடு
9. தமிழ்நாட்டின் கிழக்கு கடற்கரையின் பெயர் என்ன? (2003) - சோழ மண்டல கடற்கரை

10. தமிழகத்தின் காடுகள் அதிகமுள்ள மாவட்டம்? (2003) - நீலகிரி
11. கிழக்கு கடற்கரையில் அமைந்துள்ள செயற்கை துறைமுகம்? (2003) - சென்னை
12. தமிழ்நாட்டிற்கு மழையைத் தரும் வடகிழக்கு பருவக்காற்று வீசும் காலம்? (2000) - அக்டோபர் முதல் டிசம்பர் வரை
13. முண்டந்துறை எதனுடன் தொடர்பு? (2008) - புலிகளின் சரணாலயம்
14. காவிரி ஆறு உற்பத்தியாகும் மாநிலம் எது? (2008) - கர்நாடகா
15. கன்னியாகுமரியில் உள்ள திருவள்ளுவர் சிலையின் உயரம் எவ்வளவு? (2007) - 133
16. சென்னை மாநிலம், தமிழ்நாடு என்று பெயர் மாற்றம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு? (2007) - 1969
17. தமிழ்நாட்டின் நெற்களஞ்சியம் எது? (2007) - தஞ்சாவூர்
18. மணிமுத்தாறு அணை எந்த மாவட்டத்தில் உள்ளது? (2005) - திருநெல்வேலி
19. நரிமணத்தில் கிடைக்கும் பொருளின் பெயர் என்ன? (2005) - ஷட்டரோல்
20. இந்துஸ்தான் போட்டோ பிலிம்ஸ் எங்குள்ளது? (2005) - உதகமண்டலம்
21. ஸ்டான்லி நீர்த்தேக்கம் அமைந்துள்ள தமிழக மாவட்டம்? (2003) - சேலம்
22. இராமேஸ்வரம் தீவு இந்தியாவின் நிலப்பகுதியிலிருந்து எக்கால்வாயால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது? (2002) - பாம்பன்
23. "இந்தியாவின் ரேர் எர்த் இன்டஸ்ட்ரி" எங்குள்ளது? (2002) - மணவாளக்குறிச்சி
24. தமிழகத்தின் மிகப்பெரிய ஏரி? (2002) - செம்பரபாக்கம்
25. ஸ்பிக் இரசாயன தொழிற்கூடம் தமிழ்நாட்டில் எப்பகுதியில் உள்ளது? (1998) - தூத்துக்குடி
26. தமிழகத்தில் சமீபத்தில் பாரத மிகு மின் நிலையம் (B.H.E.L) எங்கு செயல்படத் துவங்கியுள்ளது? (2013) - திருச்சி
27. முதல் உதவியின் நோக்கம் என்ன? (2013) - உயிர் பாதுகாத்தல், கூடுதல் ஆபத்து நேர்வதை தவிர்த்தல், குணமாவதை ஊக்குவித்தல்
28. ஆம்புலன்ஸ் மற்றும் அவசர உதவிக்கு அணுக வேண்டிய எண் (2013) - 108

CIVICS

1. பணம் மட்டுமே, பணத்தின் தேவையைச் சந்திக்கும் என்று கூறியவர் [2017] - வாக்கர்
2. அணு ஆய்வு தடைச் சட்டம் கையெழுத்தான ஆண்டு [2017] - 1963
3. தேர்தலில் வாக்களிக்க தகுதியான வயது [2017] - 18
4. மொழி என்பது இணைப்புக் [2017] - கருவி
5. சமநிலை விலை கீழ்க்கண்டவற்றுள் எதனைச் சமன்படுத்துகிறது? [2017] - தேவை மற்றும் அளிப்பை
6. முன்னால் செல்லும் வாகனத்தை முந்திச் செல்ல [2013] - வலது புறமாக முந்திச் செல்ல வேண்டும்
7. இரவு நேரத்தில் முகப்பு விளக்கை பிரகாசமாக எரியவிட்டுச் செல்லும் பொழுது எதிரில் ஒரு வாகனம் வந்தால் [2013] - எதிர் வரும் வாகனங்கள் உங்களை கடந்து செல்லும் வரை முகப்பு விளக்கு மங்களாக்கி செல்ல வேண்டும்
8. ஒலிப்பான் தடை செய்யப்பட்ட இடங்கள் [2013] - மருத்துவமனை, நீதிமன்றம் அருகில்
9. ஆள் இல்லாத இரயில்வே குறுக்குச் சாலையைக் கடக்கும் பொழுது ஓட்டுநர் [2013] - வாகனத்திலிருந்து இறங்கி இரயில்வே பாதைக்குச் சென்று, இரு பக்கமும் இரயில் வரவில்லை என்பதை உறுதி செய்தபின் செல்ல வேண்டும்
10. இந்திய அரசியலமைப்பு வரைவுக் குழுவின் தலைவர் [2010] - டாக்டர் பி.ஆர்.அம்பேத்கர்
11. இந்திய அரசியலமைப்புச் சட்டத்தினால் அங்கீகரிக்கப்பட்ட மொழிகளின் எண்ணிக்கை [2010] - 22
12. சத்ய மேவ ஜெயதே முதலில் எழுதப்பட்ட மொழி [2010] - தேவநாகரி
13. பெரிய நகரங்களில் செயல்படும் அமைப்பு [2010] - மாநகராட்சி
14. இந்தியாவின் உயிர்நாடி கிராமங்கள் என்று குறிப்பிட்டவர் [2010] - காந்தியடிகள்
15. குழந்தைத் தொழிலாளர் முறையை தடுக்கும் சட்டப்பிரிவு [2009] - பிரிவு 24
16. மத்திய அரசு எத்தனை அங்கங்களாக செயல்படுகிறது? [2009] - மூன்று அங்கங்கள்
17. எதன் அடிப்படையில் இந்திய மாநிலங்கள் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன? [2009] - மொழி
18. இராஜ்யசபா உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம் [2009] - 6 ஆண்டுகள்
19. தீண்டாமையை ஒழிக்கும் விதி [2009] - விதி 17
20. நமது முப்படைகளின் தலைமைத் தளபதி [2009] - குடியரசுத் தலைவர்
21. நீதிமன்ற மறு ஆய்வு அதிகாரத்தை செயல்படுத்துவது [2009] - உச்ச நீதிமன்றம்
22. 'ஆசிரியர் தினம்' எப்போது கொண்டாடப்படுகிறது? [2008] - செப்டம்பர் 5-ம் தேதி
23. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் குடியரசுத் தலைவர் யார்? [2008] - ராஜேந்திர பிரசாத்
24. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் தலைமையகம் எங்கே உள்ளது? [2008] - நியூயார்க்
25. உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஓய்வு பெறும் வயது என்ன? [2008] - 62 வயது
26. உச்ச நீதிமன்ற நீதிபதிகள் ஓய்வு பெறும் வயது என்ன? [2008] - 65 வயது
27. தமிழ்நாட்டில் உள்ள மொத்த மாவட்டங்கள் எண்ணிக்கை எத்தனை? [2008] - 32
28. மக்கள்தொகை எத்தனை ஆண்டு களுக்கு ஒருமுறை கணக்கிடப்படுகிறது? [2008] - 10 ஆண்டுகள்
29. முதலமைச்சரை நியமிப்பவர் யார்? [2008] - ஆளுநர்
30. தமிழ்நாடு சட்டப்பேரவை உறுப்பினர் எண்ணிக்கை யாது? [2008] - 234
31. சிட்டிசன் எனும் சொல் இம்மொழியிலிருந்து பெறப்பட்டது? [2008] - இலத்தீன்
32. குடிமக்கள் பொதுவாக எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்படுகின்றனர்? [2008] - இருவகையாக வகைப்படுத்தப்படுகின்றனர்
33. உள்ளாட்சி அமைப்புகளின் பதவிக்காலம் எத்தனை? [2008] - ஐந்து ஆண்டுகள்
34. நாடாளுமன்ற மக்கள் சபையில் அதிகப்படியான எவ்வளவு உறுப்பினர்கள் இருக்கலாம்? [2008] - 552
35. மாநில அரசுகளின் ஆட்சியை கலைக்கும் அதிகாரம் யாரிடம் உள்ளது? [2008] - ஜனாதிபதி
36. நாடாளுமன்ற மக்கள் சபை உறுப்பினராக குறைந்தபட்ச வயது எத்தனை? [2008] - 25
37. 2001 மக்கள் தொகை கணக்கெடுப்பு படி தமிழ்நாட்டின் மக்கள் தொகை எத்தனை? [2008] - 6.2 கோடி
38. குடியரசுத் தலைவர் யாரால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறார்? [2007] - பாராளுமன்றத்தின் இரு அவைகள் மற்றும் சட்டமன்ற உறுப்பினர்கள் (தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டோர் மட்டும்)
39. இந்திய குடியரசுத் தலைவரின் பதவிக்காலம்? [2007] - 5 ஆண்டுகள்
40. இந்திய அரசியல் சாசன வரைவுக் குழுவின் தந்தை? [2005] - பீமாராஜ் அம்பேத்கார்
41. ஒரு ரூபாய் நோட்டில் யாருடைய கையொப்பம் காணப்படுகிறது? [2005] - நீதித்துறைச் செயலர்
42. ஜனாதிபதி தேர்தலில் பங்கெடுக்காதவர்கள்? [2003] - மாநில சட்ட மேலவை உறுப்பினர்கள்
43. ஜனாதிபதி தேர்தலை நடத்துவது [2003] - தேர்தல் கமிஷன்
44. இரண்டு முறை தொடர்ந்து ஜனாதிபதி பதவி வகித்தவர் யார்? [2003] - டாக்டர் இரோஜேந்திர பிரசாத்
45. ஜனாதிபதி தேர்தலில் போட்டியிட அதிகப்பட்ச வயது? [2003] - உச்ச வயது வரம்பு இல்லை
46. லோக் சபாவிற்கு எத்தனை ஆங்கிலோ - இந்தியர்கள் நியமிக்கப்படுவார்கள்? [2003] - 2
47. இராஜ்ய சபா உறுப்பினர்களின் பதவிக்காலம்? [2003] - 6 வருடம்
48. உள்ளாட்சி தேர்தலில் போட்டியிட குறைந்தபட்ச வயது? [2003] - 21
49. இந்தியாவின் 22வது மாநிலம்? [2003] - சிக்கிம்
50. ஜனாதிபதி தனது இராஜினாமா கடிதத்தை யாருக்கு அனுப்ப வேண்டும்? [2003] - துணை ஜனாதிபதி
51. சென்னை உயர் நீதிமன்றம் துவக்கப்பட்ட ஆண்டு? [2002] - 1862
52. குழந்தைகளுக்கு இலவசம் மற்றும் கட்டாய கல்வி அளிக்கும் விதி? [2002] - Art.21A

53. குடியரிமைச் சட்டம் எந்த ஆண்டு தொடர்புடையது? [2002] -1955
54. அரசுக்கு வழிகாட்டும் நெறிமுறை எங்கிருந்து பெறப்பட்டது? [2002] - அயர்லாந்து
55. அவசர கால பிரகடனம் எத்தனை காலம் தொடர் அமலில் இருக்கும்? [2002] - 6 மாதம்
56. இந்திய பொருளாதாரம் ஒரு? [2002] - கலப்பு பொருளாதாரம்
57. பல்வந்திர மேத்தராய் குழு பரிந்துரைத்தது? [2000] - 3 படி அடுக்கு பஞ்சாயத்து
58. மாநில அரசை கலைக்கும் விதி என்ன? [2000] - விதி 356
59. இந்திய பிரதமர் ஆவதற்கு குறைந்தபட்ச வயது? [2000] - 25 வயது
60. இந்திய தலைமைத் தேர்தல் ஆணையரைத் தேர்ந்தெடுப்பது? [1998] - ஜனாதிபதி
61. இருபது அம்ச திட்டத்தை முதலில் உருவாக்கியவர்? [1998] - இந்திரா காந்தி
62. 'மக்னோட் லயன்' என்பது? [1998] - பிரான்ஸ், ஜெர்மனி எல்லைக்கோடு

63. மாநிலத்தில் சட்டம் ஒழுங்கு சீர்குலையும் போது நெருக்கடி நிலையை பிரகடனப்படுத்த வேண்டும் என வற்புறுத்தும் இந்திய அரசியலமைப்பு சட்ட சரத்து? [1998] - சரத்து 356
64. இந்தியக் குடியரசுத் தலைவர் விரும்பும் வரை பதவி வகிப்பவர்? [1998] - தலைமை வழக்கறிஞர்
65. பதவி விலகிய முதல் இந்திய பிரதமர்? [1998] - மொரார்ஜி தேசாய்
66. உத்திரமேரூர் கல்வெட்டு கூறுவது? [1998] - கிராம நிர்வாகம்
67. இந்தியக் குடிமகன் ஒருவர் மக்களவை உறுப்பினராவதற்கு மிகக் குறைந்த வயது? [1998] - 25 வயது
68. மூவர்ணக் கொடியின் மேலே உள்ள நிறம் என்ன? [2007] - சிவப்பு
69. உச்ச நீதிமன்றத்தின் முதல் பெண் நீதிபதி யார்? [2007] - எம்.பாத்திமா பீவி
70. காவல்துறை யாருடைய தலைமைப் பொறுப்பில் உள்ளது. [2007] - காவல்துறை தலைமை இயக்குனர்
71. இந்தியாவில் முதல் உள்துறை அமைச்சர் யார்? [2007] - வல்லபாய் படேல்

72. பதவியிலிருந்து விலகிய முதல் இந்திய பிரதமர் யார்? [2007] - மொரார்ஜி தேசாய்
73. இந்திய அரசியலமைப்பில் ஜம்மு காஷ்மீருக்கு சிறப்பு அந்தஸ்து தருவது? [2007] - பிரிவு 370
74. மனித உரிமை தினம்? [2007] - டிசம்பர் 10
75. ஐ.நா.வின் தலைமையகம் எங்குள்ளது? [2005] - நியூயார்க்
76. இந்திய அரசாங்கம் எந்த வகையான அரசியலமைப்பால் ஆனது? [2005] - கூட்டரசு
77. "சட்டமுறை செலவாணிப் பணம்" [2005] - ஒரு ரூபாய்
78. உலகிலேயே மிகப்பெரிய குடியரசு நாடு எது? [2005] - இந்தியா
79. முதல் தேர்தல் ஆணையர்? [2002] - சுகுமார் சென்
80. 10-வது நிதிக்குழுவின் தலைவர்? [2002] - கே.சி.பந்த்
81. போட்டியின்றி தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட குடியரசுத் தலைவர்? [2002] - நீலம் சஞ்சீவ ரெட்டி
82. என்னுடைய வாழ்க்கை மற்றும் நேரம் என்ற நூலை எழுதியவர்? [1998]

GENERAL KNOWLEDGE

Current

1. சமீபத்தில் காலமான இந்தியாவின் முதல் பெண் தலைமை தேர்தல் ஆணையர் யார்? [2013] - V.S.ரமாதேவி
2. உலக பெண்கள் ஆண்டாக ஐக்கிய நாடுகள் சபை அறிவித்த ஆண்டு [2013] -1975
3. 2008-ல் ஒலிம்பிக் போட்டிகள் நடைபெற்ற நகரம் எது? [2008] - பீய்ஜிங்
4. தாலிபான் தீவிரவாதிகள் சார்ந்த நாடு எது? [2008] - ஆப்கானிஸ்தான்
5. ஃபிடல் கேஸ்ட்ரோ என்பவர் யார்? [2008] - முன்னாள் கியூபா அதிபர்
6. இராணுவ ஆட்சி நடைபெறும் நாடு எது? [2008] - மியான்மர்
6. 2007ஆம் ஆண்டு கிரிக்கெட் உலககோப்பையை வென்ற நாடு எது? [2007] - ஆஸ்திரேலியா
7. 2013இல் எந்த அண்டை நாட்டின் உச்ச நீதிமன்றம், அந்நாட்டின் ஜனாதிபதி தேர்தலை ரத்து செய்தது? [2013] - மாலத்தீவு

Sports

1. "ரஞ்சி டிராபி" எதுடன் தொடர்புடையது? [2008] - கிரிக்கெட்
2. "டேவிஸ் கப்" எந்த விளையாட்டுப் போட்டியுடன் தொடர்புடையது? [2008] - டென்னிஸ்
3. "எருதுச்சண்டை" பிரபலமான விளையாட்டாக விளங்கும் நாடு எது? [2008] - ஸ்வீடீன்
4. விளையாட்டுத் துறையிலிருந்து ராஜ்யசபாவிற்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட முதல் வீரர் யார்? [2008] - சச்சின் டெண்டுல்கர்
5. 2008 ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் விளையாட்டுப் போட்டி நடந்த நகரம் எது? [2007] - பெய்ஜிங்
6. 2002ஆம் ஆண்டுக்கான வின்டர் ஒலிம்பிக் விளையாட்டுகள் நடைபெற்ற இடம்? [2002] - சால்ப் லேக் சிட்லி

Static

1. முதல் இந்திய விண்வெளி வீரர்களை யார்? [2013] - கல்பனா சாவ்லா
2. "செஞ்சதுக்கம்" எங்கே உள்ளது? [2013] - மாஸ்கோ

3. பொற்கோயில் நகரம் (City of Golden Temple) என அழைக்கப்படுவது எது? [2013] - அமிர்தசரஸ்
4. சிக்கிம் மாநிலத்தின் தலைநகரம் எது? [2013] - கேங்டாக்
5. கதகளி எந்த மாநிலத்தின் நாட்டியம் ஆகும்? [2013] - கேரளா
6. கேரளாவில் அமைந்துள்ள ஏவுகணை தளத்தின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக? [2013] - தும்பா
7. ஆந்திரப்பிரதேசத்தில் அமைந்துள்ள ஏவுகணை தளத்தின் பெயரினைக் குறிப்பிடுக? [2013] - ஸ்ரீஹரிகோட்டா
8. அருணாச்சலப்பிரதேசத்தின் தலைநகரம் எது? [2013] - இடா நகர்
9. கடற்கரை இல்லாத நாடு எது? [2013] - நேபாளம்
10. துருக்கி எந்த கண்டத்தில் உள்ளது? [2013] - ஐரோப்பா
11. மார்டின லூதர் கிங் சார்ந்த நாடு எது? [2013] - அமெரிக்கா
12. "அன்னை" என்ற நூலை இயற்றியவர் யார்? [2013] - மேக்ஸிம் கார்க்கி

13. கிளியோபட்ரா (CLEOPATRA) என்ற இராணி ஆண்ட வந்த நாடு எது? [2008] - எகிப்து
14. வியன்னா என்ற நகரம் எந்த நாட்டின் தலைநகரம்? [2008] - ஆஸ்திரியா
15. ஈராக் நாட்டின் தலைநகரம் எது? [2008] -பாக்தாத்
16. “ஈடன் கார்டன்” விளையாட்டு மைதானம் எங்குள்ளது? [2007] - கொல்கத்தா
17. இராஜஸ்தான் மாநிலத்தின் தலைநகர் எது? [2007] - ஜெய்ப்பூர்
18. செஞ்சிலுவை சங்கத்தை தோற்று வித்தவர் யார்? [2007] - ஹென்றி ஷூட்டர்
19. விவேகானந்தர் பிறந்த தினம் பின்வரும் எந்த தினமாக கொண்டாடப்படுகிறது? [2007] - தேசிய இளைஞர் தினம்
20. சுதந்திர இந்தியாவின் முதல் பீல்டு மார்ஷல் யார்? [2007] - மானக்ஷா
21. இந்தியாவின் நுழைவு வாயில் எது? [2007] - மும்பை
22. நாகர்ஜனசாகர் திட்டம் அமைந்துள்ள நதி? [2007] - கிருஷ்ணா
23. இந்தியாவின் முதல் பெண் ஐ.பி.எஸ் அதிகாரி யார்? [2007] - கிரண் பேடி
24. மணிப்பூர் மாநிலத்தின் தலைநகர்? [2007] - மிசோரம்
25. பாரத இரத்தின விருது எந்த ஆண்டிலிருந்து வழங்கப்பட்டு வருகிறது? [2005] - 1954
26. 'In Custody' என்ற நூலின் ஆசிரியர்? [2005] - அனிதா தேசாய்
27. அஜந்தா குகை எங்குள்ளது? [2005] - மகாராஷ்டிரா
28. பிரெய்ரி என்ற வார்த்தை எதனோடு

தொடர்புடையது? [2005]

- பார்வையற்றோருடன்
29. நோபல் பரிசையும், பாரத இரத்தின விருதையும் பெற்றவர் யார்? [2003] - அன்னை தெரசா
30. வீர் பூமியில் எந்த ஒரு தேசத் தலைவரின் சமாதிகள் உள்ளது? [2003] - ராஜீவ் காந்தி
31. வங்காளத்தின் துயரம் எனப்படும் ஆறு? [2002] - தாமோதர்
32. இந்தியா, சீனாவைப் பிரிக்கும் எல்லைக் கோடு? [2002] - மக்மோகன் கோடு
33. “தால் ஏரி” அமைந்துள்ள மாநிலம்? [2002] - ஜம்மு காஷ்மீர்
34. உத்திராகஞ்சல் மாநிலத்தின் தலைநகர்? [2002] - டேராடூன்
35. உலக புகழ் பெற்ற நோபல் பரிசு எந்த ஆண்டு முதல் வழங்கப்பட்டு வருகிறது? [2002] - 1901
36. முழு எழுத்தறிவு பெற்ற இந்தியாவின் முதல் நகரம் எது? [2000] - கோட்டயம் (கேரளா)
37. இந்தியாவின் மிகப் பெரிய ஏரி இருக்குமிடம்? [1998] - சாம்பார் (இராஜஸ்தான்)
38. இந்தியாவில் முதன் முதலில் மிஸ் யூனிவர்ஸ் பட்டம் பெற்றவர்? [1998] - சுஷ்மிதா சென்
36. புதிய தெலுங்கானா மாநிலத்தின் தலைநகரமாக எந்த ஊர் செயல்படும் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது. [2013] - ஐதராபாத்

Economy

1. இந்தியாவில் சுதந்திரத்திற்குப் பின் முதன் முதலாக ரூபாயின் மதிப்பு குறைக்கப்பட்ட ஆண்டு [2000] - 1949

Computer

1. “மென்பொருள்” என்ற சொல் என்னுடன் தொடர்புடையது? [2007] - கணினிப்பொறி
2. பரம் சூப்பர் கம்ப்யூட்டரை உருவாக்கிய நாடு எது? [2005] - இந்தியா

Days

1. தேசிய விஞ்ஞான தினமாக பின்வரும் எந்த நாள் கொண்டாடப்படுகிறது? [2007] - பிப்ரவரி 28
2. எய்ட்ஸ் தினம் எந்த நாள் கொண்டாடப்படுகிறது? [2005] - டிசம்பர் 1
3. ஆண்டு தோறும் குழந்தைகள் தினம் எப்பொழுது கொண்டாடப்படுகிறது? [2005] - நவம்பர் 14
4. இந்திய இராணுவ தினம் அனுசரிக்கப்படும் நாள்? [2002] - ஜனவரி 15
5. தீவிரவாத ஒழிப்பு தினம் யாருடைய இறந்த தினம்? [1998] - இராஜீவ் காந்தி
6. மனித உரிமைகள் தினம் கொண்டாடப்படும் நாள்? [1998] - டிசம்பர் 10
7. மனித உரிமைகள் தினமாகக் கடைபிடிக்கப்படும் நாள் [1998] - டிசம்பர் 10
8. உலகப் புத்தக நாள் கொண்டாடப்படும் நாள் [1998] - ஏப்ரல் 23

Dance

1. “கதக்” பின்வரும் எந்த இந்திய மாநிலத்தின் பாரம்பரிய நடனம்? [1998] - இராஜஸ்தான்

Geography

1. பருத்தி விளைவதற்கு ஏற்ற மண் எது? [2008] - கரிசல் மண்

PSYCHOLOGY

ஒத்ததன்மை

1. பால்: தூய்மையானது:: விஷம்: ?
முதல் இரண்டு வார்த்தைகளுக்கு உள்ள தொடர்பை வைத்து மூன்றாவது வார்த்தைக்கு பொருத்தமானதை தேர்ந்தெடுக்கவும் [2018]
விடை = கொடியது
2. கீழ்க்கண்ட பொருட்களில் குழுவோடு ஒத்துப்போகாதது எது? [2018]
தயிர், வெண்ணெய், எண்ணெய், பாலாடைக்கட்டி
விடை = எண்ணெய்
3. தனித்து நிற்கும் எழுத்து எது என்பதை குறிக்கவும். [2018]
S B M E
விடை = E

4. PARTS : STRAP :: WOLF : ? [2017]
விடை = FLOW
5. கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் சேராத எண் எது? 3, 5, 11, 14, 17, 21 [2017]
விடை = 14
6. மற்றவைகளிலிருந்து வித்தியாசமான வார்த்தை எது? [2017]
தக்காளி, காரட், இஞ்சி, உருளை
விடை = தக்காளி
7. வெற்றி என்பது மகிழ்ச்சியைக் குறிக்கும் போது, தோல்வி என்பது எதனைக் குறிக்கும்? [2012]
விடை = ஏமாற்றம்
8. கீழ்க்கண்டவற்றில் தனித்து நிற்கும் எழுத்து கண்டுபிடிக்கவும் N K W J [2012]
விடை = K

9. இவைகளில் பொருத்தமில்லாதது எது? [2012] அணில், குயில், எலி, பல்லி
விடை = குயில்
10. பொருத்தமான எழுத்துக்களின் வரிசையை விடைகளில் தேர்ந்தெடுக்கவும் ACFJ: KMPT::BDHL:..... [2012]
விடை = LNQU
11. பொருத்தமற்ற ஜோடி வார்த்தையை கண்டுபிடிக்கவும் [2012]
1. ஆச்சரியம் : சந்தோஷம்
2. ஆத்திரம் : கோபம்
3. சாந்தம் : நிம்மதி
4. துக்கம் : பாசம்
விடை = 4

12. காலியிடத்தை நிரப்பும் சரியான வார்த்தையை விடைகளிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும் [2012]

மருத்துவர் : வெள்ளை : : கருப்பு
விடை=வக்கீல்

13. தனித்து நிற்கும் எழுத்து எது என்பதை காணவும் [2010]

P, E, I, O
விடை= P

14. புத்தகம் என்பதை கடிசாரம் என்று அழைத்தால் கடிசாரம் என்பதை பை என்று அழைத்தால் பை என்பதை அகராதி என்று அழைத்தால் அகராதி என்பதை ஜன்னல் என்று அழைத்தால் எதை பயன்படுத்தி புத்தகங்களை எடுத்து செல்லலாம்? [2009]

விடை= அகராதி

15. தனித்து நிற்கும் எண் எது என்பதை காணவும்? [2009]

10,25,45,54,60,75,80
விடை= 54

16. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள எவைகளில் காணாமல் போனவற்றைக் கண்டுபிடித்து எழுதுக. [2009]

கொல்லன் : பட்டறை : கொத்தனார் : ?
விடை= குண்டு நூல்

வினா எண் : 17 மற்றும் 18 அடுத்து வரும் இரண்டு வினாக்களில் தனித்து நிற்பது எது என்பதை காணவும் [2009]

17. a) SVUT b) F G H I
c) C F E D d) I L K J
விடை= F G H I

18. a) X - கதிர்கள் [2009]
b) தொலைபேசி
c) வானொலி
d) கணினி
விடை= X - கதிர்கள்

19. கோட்ட இடத்தை நிரப்புக [2008]
ஓவியம் : ஓவியன்; ராகம் : -----
விடை= இசையமைப்பாளர்

20. கோட்ட இடத்தில் நிரப்ப வேண்டியது எது? [2008]
வானம் : விமானம்; நீர் : -----
விடை= கப்பல்

21. ஆப்பிளுக்கு மரம் என்றால், திராட்சைக்கு ----- [2008]
விடை= கொடி

22. கீழ்க்கண்ட சொற்களில் குழுவடல் சேராத சொல் எது? [2008]
விடை= கேள்

கணித குறியீடுச் செயல்கள்

1. + என்பது × என்றும், - என்பது ÷ என்றும், × என்பது - என்றும், ÷ என்பது + என்றும், இருந்தால் 209-0.19+2 × 1050 ÷ 50ன் மதிப்பு காண்க. [2018]
விடை= 1200

எண்கள் / எழுத்து தொடர்பான கணக்கு

1. மெய் எண்களில் எவை சரியான கூற்று [2018] விடை= QCZCWC-N

2. காலியான இடத்தில் வரும் எழுத்து எது? [2018]
G, ____, I, X, K, V, M, T விடை= Z

3. கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் அடுத்த எழுத்து என்ன? [2018]
GH, JL, NQ, SW, YD,? விடை= FL

4. கீழ்க்கண்ட எண் வரிசையில் அடுத்த எண் எது? [2018]
15, 12, 13, 10, 11, 8, ? விடை= 9

5. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் எழுத்து எது? [2018]
AAZ, BBY, CC, ? விடை= X

6. கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் அடுத்த எண் என்ன? [2017]
2, 3, 5, 8, 12, 17 விடை= 23

7. காலியான இடத்தில் வரும் எண் எது? [2017]
20, 19, 17, ----- 10, 5 விடை= 14

8. கொடுக்கப்பட்ட தொடரில் அடுத்த எண் என்ன? [2017]
22, 21, 23, 22, 24, 23
விடை= 25

9. 0.5, 0.55, 0.65, 0.8? [2012]
விடை= 1

10. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள எண் வரிசையில் காலி இடத்தை நிரப்பும் எண் எது? 13,19,22,?,12,14 [2012]
விடை= 26

11. கீழ்க்காணும் வரிசை எழுத்துக்களில் காலியிடத்தை நிரப்பும் சரியானதை விடைகளிலிருந்து கண்டுபிடிக்கவும். [2010]
G I, D, K, C, M, B, O, A, Q
விடை= E

12. கீழே விடுபட்டுள்ள எண்ணை குறிக்கவும் [2010]
6, 15, ?, 45, 66, 91
விடை= 28

13. 10, 18, 28, 40, 54, 70, ? [2010]
விடை= 88

14. 1, 9, 25, 49, ?, 121 [2010]
விடை= 81

அடுத்து வரும் ஐந்து வினாக்களில் வரிசையாக சில எண்கள் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அந்த எண்களுக்குள் ஒரு தொடர்பு உள்ளது. ஒவ்வொரு வினாவிலும் அடுத்து வரும் எண் எது என்று குறிப்பிடவும்.

15. 81, 64, 49, 36, ? [2008]
விடை= 25

16. 27, 64, 125, 216, ? [2008]
விடை= 343

17. 11, 13, 17, 19, ? [2008]
விடை= 23

18. 6, 11, 21, 36, 56, ... ? [2008]
விடை= 81

19. 1, 3, 7, 15, 31, ... ? [2008]
விடை= 63

ஆங்கில எழுத்து சிறப்பு தொடர்

1. கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடரில் விடுபட்ட எழுத்தை நிரப்புக. [2018]
m _ m _ n _ an _ a _ ma
விடை= aammnn

2. கீழ்க்கண்ட எழுத்து வரிசையில் அடுத்த வரிசை என்ன? [2018]
aaaa....., bdzb....., cgac....., djzd.....?
விடை= emae

3. கீழ்க்கண்ட எழுத்து வரிசையில் அடுத்த வரிசை என்ன? aaaa....., bdzb, cgac, djzd, [2012]
விடை= emae

4. gfe - ig - eii - fei - gf - ii [2010]
விடை= ifgie

வினா எண் (5 - 7) : அடுத்த 3 வினாக்களில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள எழுத்துகளில் வரிசையில் இடையிடையே சில எழுத்துகளின் வரிசையில் இடையிடையே சில எழுத்துக்கள் மறைக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள தொடர் எழுத்துக்களில் எந்தத் தொடர் சரியாகப் பொருந்தும் என்று கூறவும்

5. m _ _ nm _ _ n _ an _ a _ ma _ _ [2009]
விடை= a a m m nn

6. _ _ bc _ _ ca _ _ aba _ _ c _ _ ca [2009]
விடை= a b c b b

7. _ _ tu _ _ rt _ _ s _ _ _ usrtu _ _ [2009]
விடை= r s u r t s

காலண்டர்

1. இன்று திங்கட்கிழமை, 66 நாட்கள் கழிந்தால் கிழமை வரும் (2018)

விடை= வியாழன்

2. இன்று திங்கட்கிழமை இன்றிலிருந்து 61வது நாள் என்ன கிழமையில் இருக்கும்? (2017)

விடை= சனிக்கிழமை

3. இன்று சனிக்கிழமை எனில் 27 நாட்கள் கழித்து எந்த நாளாக இருக்கும்? (2012)

விடை= வெள்ளிக் கிழமை

4. அக்டோபர் 1 ம் தேதி ஞாயிற்றுக்கிழமை என்றால் நவம்பர் 1 ம் தேதி என்ன கிழமை? (2008)

விடை= புதன்

வார்த்தைகளும் மறுகுறியீடு

1. WOLF என்பது FLOW ஆனால் 8526 என்பது? (2018) விடை= 6258

2. ஒரு ரகசிய மொழியில் 367 எனில் "YOU ARE BAD" என்றும் 748 எனில் "THEY ARE GOOD" என்றும் 469 எனில் "GOOD AND BAD" என்றும் இருந்தால் GOOD என்ற வார்த்தைக்கு ஏற்ற எண் யாது? (2018) விடை= 4

3. ஒரு குறிப்பிட்ட மொழியில் என்றும் HARD = 1357 என்றும் SOFT = 2468 என்றும் உள்ளன. 21448 எந்த வார்த்தையைக் குறிக்கும்? (2017)

விடை= SHOOT

4. WOLF என்பது FLOW ஆனால் 8526 என்பது? (2012)

விடை= 6258

5. ஒரு குறிப்பிட்ட மொழியில் CHARCOAL என்பது 45164913 எனவும் MORALE என்பது 296137 எனவும் குறிக்கப்பட்டுள்ளன எனில் ROCHEL என்பது எவ்வாறு குறிக்கப்பட்டிருக்கும்? (2012)

விடை= 694573

ஒரு சங்கேத மொழியில் ஆங்கில எழுத்துகளுக்கு பதிலாக எண்கள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு ஆங்கில வார்த்தைக்கு கீழே அதனை குறிக்கும் எண்கள் தரப்பட்டுள்ளது. ஆனால் அந்த எண்கள் வரிசையாக இல்லாமல் கலந்துள்ளது. எந்த ஆங்கில எழுத்துக்கு எந்த எண் என்று அறிந்து, அடுத்து வரும் ஐந்து வினாக்களுக்கு பதில் தரவும்.

STURX	XWTQV
ZYRVS	QWUYZ
QSZUT	
27069	84217
96435	58301
21605	

6. Z - ஐ குறிக்கும் எண் எது? (2008)

விடை= 5

7. V- ஐ குறிக்கும் எண் எது? (2008)

விடை= 4

8. Q - ஐ குறிக்கும் எண் எது? (2008)

விடை= 1

9. 35 என்ற எண் எதைக் குறிக்கும்? (2008)

விடை= YZ

10. 10 என்ற எண் எதைக் குறிக்கும்? (2008)

விடை= QU

கிரத்த உறவுமுறை

1. ஒருவர் ஒரு பெண்ணைப் பார்த்து சொன்னார். இவள் என் தகப்பனாரின் பேரனின் மனைவி. அந்த பெண் அந்த நபருக்கு எந்த முறையில் உறவு?(2018)

விடை= மருமகன்

2. அ என்பது ஆ வின் சகோதரி. ஆனால் ஆ, அ வின் சகோதரி அல்ல. அ விற்கும் ஆ விற்கும் உள்ள உறவு என்ன? (2018)

விடை= சகோதர சகோதரி

3. பாட்டனார் பேரனை விட நான்கு மடங்கு வயதானவர். 5 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு அவர் 5 மடங்கு வயதானவராக இருந்தார். பேரனின் தற்போதைய வயது என்ன? (2017) விடை= 20

4. அர்ஜன் ஒரு பெண்ணைப் பற்றி இவ்வாறு கூறினார். இவருடைய பேத்தி என் சகோதரரின் ஒரேமகள் அர்ஜனுடன் பெண்ணின் உறவு என்ன? (2017)

விடை= தாய்

5. A,B,C,D என 4 நபர்கள் உள்ளனர் A-ன் தந்தை F, A-ன் மகள் C, F-ன் தங்கை K, C-ன் அண்ணன் G, எனில் G-ன் மாமன் யார்? (2012)

விடை= யாருமில்லை

6. ஓரிடத்தில் இரண்டு பேர் பேசிக்கொண்டு இருக்கின்றார்கள். அவர்களில் ஒருவர் மற்றவரைப் பார்த்து நீங்கள் என் தந்தை என்றாலும் நான் உங்களுக்கு மகன் அல்ல எனச்சொல்கிறார். அப்படியானால் அவர்களின் உறவுமுறை என்ன? (2008)

விடை= தந்தை மகன்

7. அருண் ஒரு பெண்ணைக்காட்டி இப்பெண் என் தாயாரின் பேரனுக்கு மனைவி என்றால் அருண் அப்பெண்ணுக்கு என்ன உறவுமுறை ஆவார்? (2008)

விடை= மாமனார்

கருத்தியல் தொடர்பான வார்த்தைகள்

1. A:F::S?:

முதல் இரண்டு எழுத்துகளுக்கும் தொடர்பு இருக்கிறது. அதே முறையில் மூன்றாவது எழுத்துக்கு தொடர்புடைய எழுத்தை பின்வருவனவற்றிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கவும். (2018) விடை= X

2. சரியான வரிசையை விடைகளில் தேர்ந்தெடுக்கவும் (2012)

1. வேலையின்மை
2. வறுமை
3. ஜனத்தொகை
4. நோய்
5. இறப்பு

விடை= 3,1,2,4,5

3. கீழ்க்கண்டவற்றை வரிசைப்படுத்தவும் (2012)

1. செம்பு
2. இரும்பு
3. தங்கம்
4. வெள்ளி
5. பித்தளை

விடை= 2,5,1,4,3

திசைகள்

1. ஐந்து நண்பர்கள் P, Q, R, S, T வட்டமாக மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். R என்பவர் Tயின் இடது புறத்தில் உள்ளார். P என்பவர் Sக்கும் Tக்கும் நடுவில் உள்ளார். எவர் Rன் இடையே இடதுபுறத்தில் இருக்கிறார்? (2018)

விடை= Q

2. ஒரு மனிதன் தெற்கு நோக்கி 5 கி.மீ நடந்து, வலப்புறம் திரும்பி 3 கி.மீ நடந்து பிறகு இடப்பக்கம் திரும்பி 5 கி.மீ நடக்கிறான். அவன் எந்த திசையை நோக்கிக் கொண்டிருக்கிறான்? (2017)

விடை= தெற்கு

3. மாலை நேரத்தில் ரேகாவும் ஹேமாவும் ஒருவரை ஒருவர் நேர் பார்த்துக் கொண்டு பேசிக் கொண்டிருக்கிறார்கள். ஹேமாவின் நிழல் அவர் வலப்பக்கத்தில் விழுந்தால் ரேகா எந்த திசையை நோக்கிக் கொண்டிருக்கிறார்? (2017)

விடை= தெற்கு

4. வெட்ட வெளியில் நிற்கும் ஒருவனின் நிழல், மதியம் 12 மணியளவில் எந்த திசையில் நீண்டிருக்கும்? (2012)

விடை= எத்திசையும் இல்லை

5. நீங்கள் வடகிழக்கு திசைநோக்கி 3 கி.மீ. நடந்தபின் சரியாக 90° வலதுபுறம் திரும்பி 4 கி.மீ. நடக்கின்றீர்கள். பின்பு மீண்டும் சரியாக 90° வலது புறம் திரும்பி நடக்க ஆரம்பிக்கிறீர்கள். அப்படியானால் இப்போது எந்தத் திசை நோக்கி நடக்க ஆரம்பிக்கின்றீர்கள்? (2008)

விடை= தெற்கு

6. ஒருவர் கிழக்குப் பக்கம் நோக்கி நின்று கொண்டுள்ளார். அவர் 100° வலதுபுறம் திரும்பிப் பின்னர் 145° இடதுபுறம் திரும்புகிறார். அப்படியானால் அவர் கடைசியாக எந்தத் திசை நோக்கி இருக்கிறார்? [2008]

விடை= வடமேற்கு

தரம் (Ranking)

1. 40 குழந்தைகள் நிற்கும் வரிசையில் இடதுபுறத்திலிருந்து 13வதாக நிற்பது P. வலதுபுறத்திலிருந்து 9வதாக நிற்பது Q. Qவின் இடப்புறத்திலிருந்து நான்காவதாக நிற்பது R எனில் Pக்கும் Rக்கும் இடையே எவ்வளவு குழந்தைகள் நிற்கின்றனர்? [2018] விடை= 13
2. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வார்த்தைகளை அர்த்தமுள்ள வரிசையில் அமைக்கவும் [2017]
1. காவல் துறை 2. தண்டனை
3. குற்றம் 4. நீதிபதி
5. தீர்ப்பு
- விடை= 3, 1, 4, 5, 2
3. 31 மாணவர்கள் மட்டுமே உள்ள ஒரு வகுப்பில் நீங்கள் 13 வது ரேங்கில் உள்ளீர்கள் என்றால், கடைசியிலிருந்து நீங்கள் எத்தனாவது ரேங்கில் உள்ளீர்கள்? [2008]

விடை= 19

நிகழ்த்தல்

1. "POPULATION" என்ற வார்த்தையிலிருந்து எழுத்துக்களை தோராயமாக எடுக்கப்பட்டால் என்ற எழுத்துக்குள்ள வாய்ப்பு என்ன? [2018]

விடை= $\frac{2}{10}$

புதிர்கள்

1. எட்டு நண்பர்கள் வட்டமாக மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். B என்பவர் Gக்கும் Dக்கும் இடையே அமைந்திருக்கிறார். H என்பவர் Bக்கும் 3ஆகவும் Aக்கு வலப்புறம் இரண்டாவதும் உள்ளார். C, Aக்கும் Gக்கும் இடையில் B, E எதிரும் புதிராக இல்லை. எந்த கூற்று தவறானது [2017]
1. C என்பவர் Dக்கு வலதுபுறம் மூன்றாவதாக உள்ளார்.
2. A என்பவர் C, Fக்கு இடையே உள்ளார்
3. D, A எதிரும் புதிருமாக உள்ளனர்
4. E என்பவர் F, Dக்கு இடையே உள்ளார்

விடை: 4

அடுத்து வரும் 3 வினாக்களுக்கும் கீழே உள்ள பத்தியை படித்து அதன் அடிப்படையில் பதில் எழுதவும். A, B, C, D, E, F என்ற 6 பேர் ஓரிடத்தில் அமர்ந்துள்ளனர்.

- i. A மற்றும் B சென்னையை சேர்ந்தவர்கள் மற்றவர்கள் மதுரையை சேர்ந்தவர்கள்
ii. D மற்றும் F உயரமானவர்கள், மற்றவர்கள் குள்ளமானவர்கள்
iii. A, C, D கண்ணாடி அணிந்தவர்கள், மற்றவர்கள் கண்ணாடி அணியாதவர்கள்
2. கண்ணாடி அணியாதவர் மற்றும் குள்ளமானவர்கள் யார்? [2010]
- விடை= BE
3. மதுரையை சேர்ந்தவர், கண்ணாடி அணியாதவர் மற்றும் குள்ளமானவர் யார்? [2010]
- விடை= E
4. சென்னையை சேர்ந்தவர், குள்ளமானவர் மற்றும் கண்ணாடி அணிந்தவர்கள் எத்தனை பேர்? [2010]

விடை= 1(A)

5. 15 கிரிக்கெட் வீரர்கள் உள்ளனர். அவர்களில் எத்தனை வழிகளில் 11 வீரர்கள் கொண்ட கிரிக்கெட் குழுவை உருவாக்க முடியும்? [2010]
- விடை= 1365
6. நாட்டியம், வரைகலை, பேச்சுக்கலை மூன்றிலும் சிறந்தவர் யார்? [2010]

விடை= நேஹா

P, Q, R, S, T என்ற ஐந்து நபர்களில் ஒருவர் மட்டும் கால்பந்து விளையாடுபவர், மற்றொருவர் சதுரங்கம் விளையாடுபவர். மேலும் ஒருவர் கூடைப்பந்து விளையாடுபவர். P மற்றும் S என்பவர்கள் திருமணமாகாத பெண்கள். அவர்கள் இருவரும் எந்த ஒரு விளையாட்டும் விளையாடாதவர்கள். இந்த ஐவரில் உள்ள பெண்கள் எவரும் சதுரங்கமோ, கால்பந்தோ விளையாடுபவர்கள் இல்லை. அவர்களில் ஒரு திருமணமான தம்பதியுள்ளனர். அந்த தம்பதியில் T தான் கணவர். Q என்பவர் R ன் சகோதரன். Q சதுரங்கமோ, கூடைப்பந்தோ விளையாடுபவர் அல்ல.

7. கால்பந்து விளையாடுபவர் யார்? [2008]

விடை= Q

8. கூடைப்பந்து விளையாடுபவர் யார்? [2008]

விடை= R

9. சதுரங்கம் விளையாடுபவர் யார்? [2008]

விடை= T

10. T என்பவரின் மனைவி யார்? [2008]

விடை= R

11. அந்த குழுவில் 3 பெண்கள் யார்? [2008]

விடை= PRS

தகவல் அனுமானங்கள்

1. ஒரு நாள் கிரிக்கெட் போட்டியில் ஒரு அணியின் மொத்த ரன்கள் 200. இவற்றில் 120 ரன்கள் ஸ்பின்னர்களால் எடுக்கப்பட்டது. இந்த கூற்றுகளில் பேரில் இரண்டு கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. எந்த விடை சரியானது. [2017]
- முடிவு 1: அணியில் 80% ஸ்பின்னர்கள் உள்ளனர்
முடிவு 2: தொடக்க வீரர்கள் ஸ்பின்னர்கள்
- விடை: முதல் அல்லது இரண்டாம் முடிவு
2. எல்லா சிறைவாசிகளும் ஆண்கள், எந்த ஆணும் படிக்கவில்லை. இந்த கூற்றின்படி, எந்த விடை சரியானது? [2012]

விடை= எந்த சிறைவாசியும் படிக்கவில்லை

3. கீழே உள்ள வினாவில் இரண்டு வாக்கியங்கள் I மட்டும் II கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் தொடர்பாக இரண்டு முடிவுகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. எந்த முடிவு வாக்கியங்களில் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட சரியான முடிவு என்பதை குறிக்கவும் [2010]

வாக்கியங்கள் :

- I. சில மருத்துவர்கள் முட்டாள்கள்
II. ஆணந்த் ஒரு மருத்துவர்

முடிவுகள் :

1. சில முட்டாள்கள் மருத்துவர்கள்
2. ஆணந்த் ஒரு முட்டாளர்

விடை= 1 மட்டும்

4. கீழே இரண்டு வாக்கியங்கள் I மற்றும் II கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. அதன் தொடர்பாக இரண்டு முடிவுகளும் கொடுக்கப்பட்டுள்ளன. எந்த முடிவு வாக்கியங்களின் தொடர்பாக எடுக்கப்பட்ட சரியான முடிவு என்பதைக் குறிக்கவும் [2009]

வாக்கியங்கள் :

- I. எல்லா மலைப்பகுதியிலும் சூரியன் மறையாது
II. X ஒரு மலைப்பகுதி

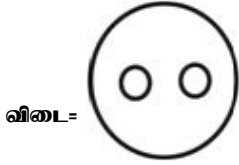
முடிவு

1. X ல் சூரியன் மறையும்
2. மலைப் பகுதியைத் தவிர வேறு எங்கும் சூரியன் மறையாது

விடை= இரண்டுமே அல்ல

வெண்படம்

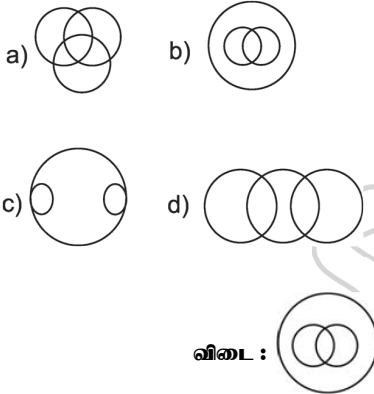
1. கீழே கொடுக்கப்பட்டுள்ள வெண் படங்களுள் வினாக்களுக்கு ஏற்ற சரியான விடையை தேர்வு செய்க. [2018]
இந்தியா, பாகிஸ்தான், ஆசியா



2. எந்த வரைபடம், நீதிபதி, திருடர்கள், குற்றவாளிகள் இடையே உள்ள உறவைக் குறிக்கிறது [2017]



3. கீழே கொடுத்துள்ள படங்களில் குடும்பம், மகன் மகள், மூவரின் உறவை குறிக்கும் படம் எது? [2012]



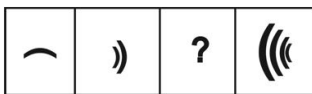
பகுப்பாய்வு

1. வாக்கியங்கள் [2018]
I. சில மருத்துவர்கள் முட்டாள்கள்
II. ஆனந்த் ஒரு மருத்துவர்
முடிவு:
1. சில முட்டாள்கள் மருத்துவர்கள்
2. ஆனந்த் ஒரு முட்டாளர்

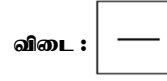
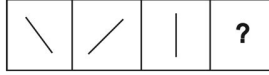
விடை = 1 மட்டும்

படவரிசை

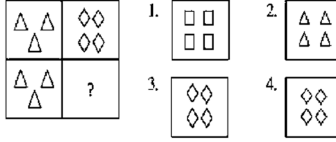
1. நிரப்பு. [2018]



2. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் அடுத்த படம் எது? [2018]

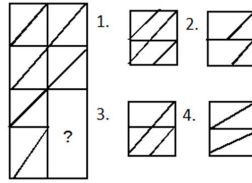


3. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் படம் எது? [2017]



விடை = 4

4. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் எழுத்து எது? [2017]



விடை = 4

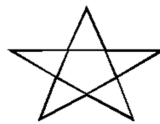
படங்களை எண்ணுதல்

1. கொடுக்கப்பட்ட படத்தில் எத்தனை நேர்க்கோடுகள் உள்ளன? [2018]



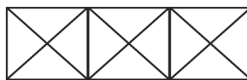
விடை = 12

2. கொடுக்கப்பட்ட வரைபடத்தில் எத்தனை முக்கோணங்கள் உள்ளன? [2017]



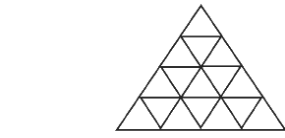
விடை = 10

3. கொடுக்கப்பட்டுள்ள படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்களும், சதுரங்களும் உள்ளன? [2012]



விடை = 24 முக்கோணம் 5 சதுரம்

4. கீழே உள்ள படத்தில் எத்தனை நேர்க்கோடுகள் உள்ளன? [2009]



விடை = 48

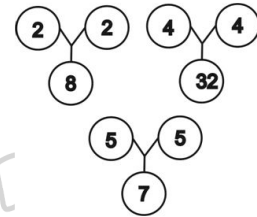
விருப்பட எண்ணை / எழுத்து கண்டறிதல்

1. காலியாக உள்ள இடத்தில் சரியான எண்ணை நிரப்பவும் [2018]



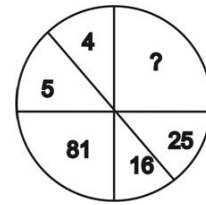
விடை = 36

2. நிரப்பு. [2018]



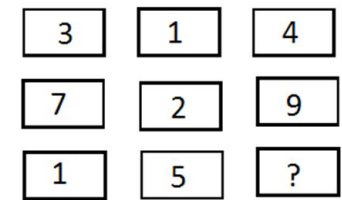
விடை = 50

3. காலியாக உள்ள இடத்தில் சரியான எண்ணை நிரப்பவும். [2018]



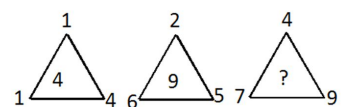
விடை = 9

4. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் எண் எது? [2017]



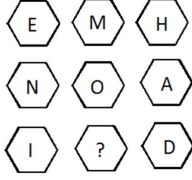
விடை = 6

5. கேள்விக்குறியை நிரப்பும் எண் எது? [2017]



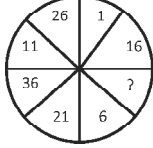
விடை = 12

6. நிறைவு செய்யும் படம் எது? [2017]



விடை=M

7. வட்டத்தில் விடுபட்டுள்ள எண் என்ன? [2010]



விடை= 31

மற்றவை

1. 1முதல் 100 வரை உள்ள எண்களை ஒரு முறை எழுதினால், எத்தனை முறை 3 என்ற எண்ணை எழுத வேண்டும்? [2010]

விடை= 20

2. அருணா ஒரு கேக்கை இரண்டு சம துண்டுகளாக வெட்டினாள், அதில் ஒரு துண்டை சம அளவுள்ள சிறு, சிறு துண்டுகளாக வெட்டினாள். ஒரு சிறு துண்டின் எடை 20 கிராம். மொத்தம் அருணாவிடம் 7 கேக் துண்டுகள் இருந்தால், அவளிடம் இருந்த மூழு கேக்கின் எடை எவ்வளவு? [2009]

விடை= 240 கிராம்

3. 1 முதல் 100 வரை எண்ணால் எழுதும்போது எத்தனை முறை ஒன்பது என்ற எண் வரும்? [2008]

விடை= 20 முறை

4. ஒன்று முதல் 10 வரை ஆங்கிலத்தில் எழுதினால் அவற்றுள் 'E' என்ற எழுத்து எத்தனை முறை வரும்? [2008]

விடை= 9

5. 1முதல் 100 வரை எல்லா எண்களையும் எழுதினால் எத்தனை முறை 3 ஐ எழுதுவீர்கள் [2017]

விடை= 20

i. காலம் [ம] வேலை

1. அன்வர் ஒரு வேலையை 12 நாட்களில் செய்வார். அவர் 3 நாட்கள் வேலை செய்துள்ளார். இப்பொழுது பாபு அவரோடு சேர இருவரும் சேர்ந்து 3 நாட்களில் முடிக்கின்றனர். பாபு மட்டும் வேலை செய்தால் எவ்வளவு நாட்கள் எடுத்துக்கொள்வார்? [2017]

விடை= 6 நாட்கள்

2. A மற்றும் B சேர்ந்து ஒரு வேலையை 4 நாட்களில் முடிப்பர். A மட்டும் அதே வேலையை 12 நாட்களில் முடிப்பார் எனில் B மட்டும் அந்த வேலையை முடிக்க ஆகும் நாட்கள் எத்தனை? [2010]

விடை= 6

3. A மற்றும் B சேர்ந்து செய்தால், ஒரு வேலையை 4 நாட்களில் முடிப்பார்கள். A மட்டும் அந்த வேலையை 12 நாட்களில் முடிப்பார் எனில் B மட்டும் அந்த வேலையை முடிக்க எத்தனை நாட்கள் ஆகும்? [2009]

விடை= 6 நாட்கள்

ii. சதவீதம்

1. ஒரு பழவியாபாரி அவரிடமிருந்து ஆப்பிள்களில் 40% விற்கிறார். 420 ஆப்பிள்களை விற்பனை செய்ய வில்லை, அவரிடம் மொத்தம் எவ்வளவு ஆப்பிள்கள் இருந்தன? [2017]

விடை= 700

2. $\frac{2}{7}$ ன் என்ன சதவிகிதம் $\frac{1}{35}$ ஆகும்? [2017]

விடை= 10%

iii. இலாபம் நஷ்டம்

1. ஒருவர் 5 ரூபாய்க்கு 3 முட்டைகள் என்று வாங்கி, 12 ரூபாய்க்கு 5 முட்டைகள் என்று விற்கிறார். அவர் மொத்தம் ரூ.143 லாபம் சம்பாதித்தால் அவர் எத்தனை முட்டைகள் வாங்கினார்? [2017]

விடை= 195

iv. வயது கணக்குகள்

1. எட்டு நண்பர்கள் வட்டமாக மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். B என்பவர் Gக்கும் Dக்கும் இடையே அமைந்திருக்கிறார். H என்பவர் Bக்கும் 3ஆகவும் Aக்கு வலப்புறம் இரண்டாவதும் உள்ளார். C,Aக்கும் Gக்கும் இடையில் B,E எதிரும் புதிராக இல்லை. எந்த கூற்று தவறானது [2017]

1. C என்பவர் Dக்கு வலதுபுறம் மூன்றாவதாக உள்ளார்.

2. A என்பவர் C,Fக்கு இடையே உள்ளார்

3. D,Aஎதிரும் புதிருமாக உள்ளனர்

4. E என்பவர் F,Dக்கு இடையே உள்ளார்

விடை: 4

v. வெண்பட கணக்குகள்

1. எட்டு நண்பர்கள் வட்டமாக மையத்தை நோக்கி அமர்ந்துள்ளனர். B என்பவர் Gக்கும் Dக்கும் இடையே அமைந்திருக்கிறார். H என்பவர் Bக்கும் 3ஆகவும் Aக்கு வலப்புறம் இரண்டாவதும் உள்ளார். C,Aக்கும் Gக்கும் இடையில் B,E எதிரும் புதிராக

இல்லை. எந்த கூற்று தவறானது [2017]

1. C என்பவர் Dக்கு வலதுபுறம் மூன்றாவதாக உள்ளார்.

2. A என்பவர் C,Fக்கு இடையே உள்ளார்

3. D,Aஎதிரும் புதிருமாக உள்ளனர்

4. E என்பவர் F,Dக்கு இடையே உள்ளார்

விடை: 4

vi. இதர கணக்கு

1. ஒரு பெரிய பெட்டிக்குள் இரண்டு சிறிய பெட்டிகள், அந்த சிறிய பெட்டிக்குள் இரண்டு சிறிய பெட்டிகள், மொத்தம் எத்தனை பெட்டிகள்? [2018]

விடை= 7

2. 1முதல் 100 வரை எல்லா எண்களையும் எழுதினால் எத்தனை முறை 3 ஐ எழுதுவீர்கள் [2017]

விடை= 20

vii. பிரதி பிம்பம்

1. Z என்பதன் பிரதி பிம்பம் [2009]

விடை= S

viii. உளவியல்

1. கீழ்க்கண்ட கேள்விக்கு கொடுக்கப் பட்டுள்ள விடைகளில் மிகவும் பொருத்தமானதை தேர்ந்தெடுக்கவும்.

ஒரு சிறையில் எப்பொழுதுமே இருக்க வேண்டியது? [2009]

விடை= பூட்டுகள்

2. குற்றவாளி ஒருவர் திருந்தி வாழ முயற்சிக்கும் போது உங்கள் நடவடிக்கை எப்படி இருக்கும்? [2009]

விடை= உயர் அதிகாரியின் அனுமதி பெற்று செயல்படுவேன்

ix. ஆங்கில அகராதி

1. ஆங்கில அகராதியில் கீழ்க்கண்ட நான்கு வார்த்தைகளில் எது இறுதியாக வரும்? [2008]

- விடை= FREE

ENGLISH-2018

1. Write the synonym of the word 'Sniveling'.

-Grumble

2. The word 'Valet' is a word.

-French

3. I am a teacher? (Complete the sentence with a question tag?)

-aren't I?

4. The word Alphabet is a noun.

-Singular

5. Identify the right spelling word m_ni_i_en_e meaning 'generosity'

-Munificence



வெற்றியின் முகவரி

SURESH'
IAS ACADEMY

RIGHT CHOICE FOR TNPSC EXAMS



**ஓரண்டாம் நிலை காவலர், ஓரண்டாம் நிலை சீறைக்காவலர் மற்றும் தீயணைப்பாளர்
பதவிகளுக்கான பொதுத்தேர்விற்குரிய எழுத்துத்தேர்வு பாடத்திட்டம்**

பகுதி - அ : பொது அறிவு

தமிழ் :

செய்யுள்நூல் இயற்றிய ஆசிரியர்களின் பெயர்கள், செய்யுள்நூல் விவரங்கள் , தமிழ் முக்கிய நூல்கள் மற்றும் இயற்றிய ஆசிரியரின் பெயர்கள் மற்றும் இலக்கண குறிப்புகள்.

ஆங்கிலம் :

ஆங்கிலகவிதை இயற்றிய ஆசிரியரின் பெயர்கள், ஆங்கில முக்கிய நூல்கள் மற்றும் இயற்றிய ஆசிரியர்கள் பெயர்கள், ஆங்கில இலக்கண குறிப்புகள்.

கணிதம் :

6 முதல் 10 வரை பாடபுத்தகத்தில் உள்ள கணக்குகள்.

பொது அறிவியல் :

இயற்பியல், வேதியியல் மற்றும் உயிரியல் பாடப்பிரிவுகளிலிருந்து கேட்கப்படும். அறிவியல் விதிகள், அறிவியல் உபகரணங்கள், கண்டுபிடிப்புகள், அறிவியல் விஞ்ஞானிகள் மற்றும் அவர்களது பங்களிப்புகள், மனிதனின் உடற்செயலியல், நோய்கள், அதன்விளைவுகள் , நோய்களை சரிசெய்யும் முறை, அதை தடுக்கும்முறை, தேவையான உணவு உட்கொள்ளுதலின் மூலம் உடலின் சமநிலைகாத்தல், மரபியல் , விலங்குகள், பாலூட்டிகள் மற்றும் பறவைகள், சுற்றுப்புறம், மற்றும் சூழ்நிலையியல், சேர்மம் மற்றும் கலவைகள், அமிலம், காரம் , உப்பு மற்றும் அதன் கலவைகள், இயக்கம், நியூட்டனின் இயக்க விதிகள்,

பொருட்களின் பண்புகள், மின்சாரம் , தேசிய அளவிலான ஆய்வுக்கூடங்கள் மற்றும் அதன் சம்மந்தப்பட்ட பகுதிகள் இவை அனைத்தின் இயற்கை பண்புகள்.

இந்திய வரலாறு :

சிந்து சமவெளி நாகரிகம், வேதகாலம் ஆரிய மற்றும் சங்ககாலம் மற்றும் மௌரியவம்சம், புத்த மற்றும் ஜைன மதம் குப்தர்கள் மற்றும் வர்த்தமானர்கள் , பல்லவர்கள், சேர , சோழ , பாண்டிய மன்னர்கள் மற்றும் சுல்தான்கள் மற்றும் முகமதியர்கள் காலத்திய முக்கிய நாட்கள் மற்றும் நிகழ்வுகள். ஐரோப்பியர்களின் ஆதிக்கம் குறிப்பாக ஆங்கிலேயர்களின் ஆதிக்கம் மற்றும் அவர்களது ஆட்சிமுறை தற்போதைய நவீன இந்திய நிர்வாகம்.

புவியியல் :

புவி, புவியின் இயக்கம், வட்டப்பாதையில் சுற்றுதல் தன்னைத்தானே சுற்றுதல் மற்றும் அதன் விளைவுகள், புவியின் அமைப்பு, இந்தியா அமைந்துள்ள இடம், காலநிலை, பருவகால மாற்றங்கள் மற்றும் வானிலை, மழை பொழிவு, இயற்கை சீற்றங்கள் அல்லது அழிவுகள், பயிர்கள் பயிரிடும்முறை, இந்தியாவின் முக்கிய நகரங்கள் மற்றும் முக்கிய இடங்கள், மலைப்பிரதேசங்கள் , தேசிய பூங்காக்கள், முக்கிய துறைமுகங்கள், பயிர்கள் மற்றும் தாதுக்கள் , முக்கிய தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள் , காடு மற்றும் காடுசார்ந்த வாழ்க்கைகள் , மக்கள் தொகை பரவல் மற்றும் அதன் சம்மந்தப்பட்ட நிகழ்வுகள்.

இந்திய தேசிய இயக்கம் :

இந்திய தேசிய விடுதலை இயக்கம் மற்றும் விடுதலை அடைதல். விடுதலை போராட்டத்தில் பாலகங்காதர திலகர், கோபாலகிருஷ்ண கோகலே, தாதாபாய் நௌரோஜி,

மகாத்மா காந்தி, ஜவஹர்லால் நேரு மற்றும் பலர். இந்திய விடுதலை இயக்கத்தில் தமிழ்நாட்டின் பங்களிப்பு. மகாகவி பாரதியார். வ.உ.சிதம்பரம், சுப்ரமணியசிவா, இராஜாஜி மற்றும் மற்றவர்களின் பங்களிப்பு.

நடப்பு நிகழ்வுகள்:

சமீபத்திய அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் வளர்ச்சிகள், இந்திய அரசியல் அமைப்பின் வளர்ச்சிகள், புதியதொழில் வளர்ச்சி, போக்குவரத்து மற்றும் தொலைதொடர்பு, வரலாற்று நிகழ்வுகள். இந்திய நுண்கலைகள், நடனம், நாடகம், திரைப்படம், ஓவியம், முக்கிய இலக்கியம் சம்மந்தப்பட்ட வேலைகள், விளையாட்டுகள், தேசிய பன்னாட்டு விருதுகள், தேசிய பன்னாட்டு நிறுவனங்கள், ஆங்கில சுருக்கப்பட்ட எழுத்துகளின் விரிவாக்கம், புத்தகம் மற்றும் அதன் எழுத்தாளர்கள், பிரபலங்களின் புனைப்பெயர்கள், பொது

தொழில்நுட்பம், இந்தியாவும் அதன் அண்டை நாடுகளும், இன்றைய தினத்தைய இந்திய மற்றும் அதன் தொடர்புடைய விவரங்கள், கலை, இலக்கியம், இந்தியப்பண்பாடு மற்றும் தமிழ்நாடு நடப்பு நிகழ்வுகள்.

பகுதி - ஆ : உளவியல்

அறிவாற்றலால் புரிந்து கொள்ளும் திறன் :

இப்பகுதியில் உள்ள வினாக்கள், போட்டியாளர்கள் வினாக்களை புரிந்துகொண்டு அவரவர் புத்திக்கூர்மையை பயன்படுத்தி அதன் காரணமாக உண்மைகளை கண்டுபிடித்து பதிலளிக்கும் வண்ணம் இருக்கும். மேலும் இப்பகுதியில், பள்ளியில் உள்ள அடிப்படை மற்றும் எளிமையான கணித வினாக்களை கொண்டதாகவும் இருக்கும்.

வ.எண்	விவரம்	தகுதி நெறிகள்
1.	வயது வரம்பு	<p>திறந்தநிலை விண்ணப்பதாரர்கள்</p> <p>பொதுப்பிரிவினர் - 18 முதல் 24 வரை</p> <p>BC, BC(M)/MBC/DNC - 18 முதல் 26 வரை</p> <p>SC, SC(A)/ST - 18 முதல் 29 வரை</p> <p>ஆதரவற்றோர் (ம) விதவைகள் - 18 முதல் 35 வரை</p> <p>முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ மத்திய துணை இராணுவ படைவீரர்கள் - 45 வயது வரை</p>
2.	அடிப்படை கல்வி தகுதிகள்	10-ம் வகுப்பு தேர்ச்சி பெற்றிருக்க வேண்டும்
3.	நிலைகள் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் விகிதச்சராச்சரி நிலை : 1	<p>a) பகுதி - அ பொது அறிவு - 50 மதிப்பெண்கள் (கொள்குறி வகை)</p> <p>பகுதி - ஆ உளவியல் - 30 மதிப்பெண்கள் (கொள்குறி வகை)</p> <p>b) எழுத்துத் தேர்வுக்கான நேரம் 1 மணி 20 நிமிடங்கள்</p>
	எழுத்துத் தேர்வு	1:5 விண்ணப்பதாரர்கள் 2-வது நிலைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். (1 விண்ணப்பதாரர் தேர்வு முறைக்கு 5 விண்ணப்பதாரர்கள் அழைக்கப்படுவர்)
	நிலை : 2 உடற்கூறு தேர்வு	<p>ஆண்</p> <p>உயரம்</p> <p>பொதுப்பிரிவு, BC, B(M), MBC / DNC - 170 cms</p> <p>SC, SC(A) / ST - 167 cms</p> <p>மார்பளவு</p> <p>81 செ.மீ முதல் 86 செ.மீ வரை (மூச்சை உள்வாங்கிய நிலையில் விரிவாக்கம்)</p> <p>முன்னாள் இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படை மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய இராணுவப் படைவீரர்கள்.</p> <p>உடற்கூறு அளத்தல் (ம) மார்பளவு அளத்தல் தேர்வு கிடையாது.</p>

		<p>பெண்கள் / திருநங்கைகள்</p> <p>உயரம்</p> <p>பொதுப்பிரிவு, BC, BC(M), MBC / DNC - 159 cms SC, SC(A) / ST - 157 cms</p>																																																																											
	உடல் தகுதித் தேர்வு	<p>ஆண்கள்</p> <p>1500 மீ தூரத்தை 7 நிமிடங்களில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p> <p>பெண்கள்</p> <p>400 மீ தூரத்தை 2 நிமிடம் 30 விநாடிகளில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p> <p>முன்னாள் இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படை மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய இராணுவப் படைவீரர்கள்.</p> <p>1500 மீ தூரத்தை 8 நிமிடங்களில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p>																																																																											
	உடல் திறன் போட்டி	<p align="center">ஆண்கள்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</th> <th>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>கயிறு ஏறுதல்</td> <td>கயிறு ஏறுதல்</td> <td>5.0 மீ</td> <td>6.0 மீ</td> </tr> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல்(அ)</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.80 மீ</td> <td>4.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>1.20 மீ</td> <td>1.40 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ (அ)</td> <td>100 மீ</td> <td>15.00 விநாடி</td> <td>13.50 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>400 மீ ஓட்டம்</td> <td>400 மீ</td> <td>80.00 விநாடி</td> <td>70.00 விநாடி</td> </tr> </tbody> </table> <p>இப்போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளும் அனைவரும் (ஆண்) அவர்களுக்குரிய போட்டிகளில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p> <p align="center">பெண்கள்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</th> <th>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.0 மீ</td> <td>3.75 மீ</td> </tr> <tr> <td>குண்டு எறிதல் (அ)</td> <td>குண்டு எறிதல்</td> <td>4.25 மீ</td> <td>5.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்</td> <td>கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்</td> <td>17 மீ</td> <td>24 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ (அ)</td> <td>100 மீ</td> <td>17.50 விநாடி</td> <td>15.50 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>200 மீ ஓட்டம்</td> <td>200 மீ</td> <td>38.00 விநாடி</td> <td>33.00 விநாடி</td> </tr> </tbody> </table> <p>இப்போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளும் அனைவரும் (பெண்) அவர்களுக்குரிய போட்டிகளில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p> <p>முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படைவீரர்கள்</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>நிகழ்வுகள்</th> <th>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</th> <th>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>குண்டு எறிதல்</td> <td>குண்டு எறிதல் (7.26கி)</td> <td>5.0 மீ</td> <td>6 மீ</td> </tr> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல்(அ)</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.25 மீ</td> <td>4.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>0.90 மீ</td> <td>1.40 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ உயரம்</td> <td>100 மீ</td> <td>17.00 விநாடி</td> <td>13.5 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>400 மீ ஓட்டம்</td> <td>400 மீ</td> <td>85.00 விநாடி</td> <td>70.00 விநாடி</td> </tr> </tbody> </table> <p>முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படைவீரர்கள் அவர்களுக்குரிய போட்டிகள் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p>				நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	கயிறு ஏறுதல்	கயிறு ஏறுதல்	5.0 மீ	6.0 மீ	நீளம் தாண்டுதல்(அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.80 மீ	4.50 மீ	உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	1.20 மீ	1.40 மீ	100 மீ (அ)	100 மீ	15.00 விநாடி	13.50 விநாடி	400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	80.00 விநாடி	70.00 விநாடி	நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	நீளம் தாண்டுதல்	நீளம் தாண்டுதல்	3.0 மீ	3.75 மீ	குண்டு எறிதல் (அ)	குண்டு எறிதல்	4.25 மீ	5.50 மீ	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	17 மீ	24 மீ	100 மீ (அ)	100 மீ	17.50 விநாடி	15.50 விநாடி	200 மீ ஓட்டம்	200 மீ	38.00 விநாடி	33.00 விநாடி	நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	குண்டு எறிதல்	குண்டு எறிதல் (7.26கி)	5.0 மீ	6 மீ	நீளம் தாண்டுதல்(அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.25 மீ	4.50 மீ	உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	0.90 மீ	1.40 மீ	100 மீ உயரம்	100 மீ	17.00 விநாடி	13.5 விநாடி	400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	85.00 விநாடி	70.00 விநாடி
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																										
கயிறு ஏறுதல்	கயிறு ஏறுதல்	5.0 மீ	6.0 மீ																																																																										
நீளம் தாண்டுதல்(அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.80 மீ	4.50 மீ																																																																										
உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	1.20 மீ	1.40 மீ																																																																										
100 மீ (அ)	100 மீ	15.00 விநாடி	13.50 விநாடி																																																																										
400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	80.00 விநாடி	70.00 விநாடி																																																																										
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																										
நீளம் தாண்டுதல்	நீளம் தாண்டுதல்	3.0 மீ	3.75 மீ																																																																										
குண்டு எறிதல் (அ)	குண்டு எறிதல்	4.25 மீ	5.50 மீ																																																																										
கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	17 மீ	24 மீ																																																																										
100 மீ (அ)	100 மீ	17.50 விநாடி	15.50 விநாடி																																																																										
200 மீ ஓட்டம்	200 மீ	38.00 விநாடி	33.00 விநாடி																																																																										
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																										
குண்டு எறிதல்	குண்டு எறிதல் (7.26கி)	5.0 மீ	6 மீ																																																																										
நீளம் தாண்டுதல்(அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.25 மீ	4.50 மீ																																																																										
உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	0.90 மீ	1.40 மீ																																																																										
100 மீ உயரம்	100 மீ	17.00 விநாடி	13.5 விநாடி																																																																										
400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	85.00 விநாடி	70.00 விநாடி																																																																										
4.	சிறப்பு மதிப்பெண்	NCC / NSS/ GAMES - 5 மதிப்பெண்																																																																											



வெற்றியின் முகவரி



RIGHT CHOICE FOR TNPSC EXAMS

காவல்துறை சார்பு ஆய்வாளர் பதவிக்கான எழுத்துதேர்வு பாடத்திட்டம்

(பொதுவான (ம) காவல்துறை சார்ந்த விண்ணப்பதாரர்களுக்கானது) பகுதி - I பொது அறிவு

பொது அறிவியல்

இப்பகுதி வினாக்கள் நன்கு கல்வி கற்ற ஒரு மனிதனின் அறிவியல் அறிவை சோதிப்பதாக, அமைக்கப்படும் அறிவியல் துறைகளில் சிறப்பான அறிவைக் சோதிக்காமல், அன்றாட வாழ்வில் நாம் தினந்தோறும் கண்டறியும் அறிவியல் உண்மைகளையும் அனுபவங்களையும் சோதிப்பதாக இப்பகுதி அமையும்.

இயற்பியல், வேதியியல் உயிரியியல், அறிவியல் விதிகள், அறிவியல் கருவிகள், அறிவியல் கண்டுபிடிப்புகள், புதிய கண்டுபிடிப்புகள், மனித உடலியல், நோய்களும் காரணங்களும், அவற்றைக் குணப்படுத்தலும் வருமுன் தடுத்தலும், உணவும் சரிவிகித உணவும், மனித பாரம்பரியவியல், மிருகங்கள், பாலூட்டிகள், பறவைகள், சுற்றுச் சூழல், சுற்றுச் சூழலியல், தனிமங்கள், கலவைகள், அமிலங்கள், அடிப்படை பொருட்கள், உப்புகள் மற்றும் தொடர்புடைய துறைகள், பூமி சுழற்சி, நியூட்டனின் இயக்க விதிகள், பருப்பொருட்களின் உள்ளடக்கம், தேசியப் பரிசோதனைக் கூடங்கள் மற்றும் அது தொடர்பான தலைப்புகளில் இருந்து அடிப்படை அறிவைச் சோதிப்பதாகவே வினாக்கள் அமையும்.

இந்திய வரலாறு

சிற்து சமவெளி கால நாகரிகம் தொடங்கி இன்றுள்ள இந்திய நவீன நிர்வாக முறை வரையுள்ள இந்திய வரலாற்றுப் பகுதிகளின் நாட்களும் முக்கிய சம்பவங்களும் தொடர்பான கேள்விகள் அமையும்.

புவியியல்

இந்தியாவின் சமயங்கள், வானிலை, பருவகாற்று மற்றும் காலநிலை, மழைப் பொழிவு, இயற்கைப் பேரிடர்கள், பயிர்கள், சாகுபடி முறைகள் இந்தியாவின் முக்கிய நகரங்களும் இடங்களும், மலைவாசஸ்தலங்கள், தேசியப் பூங்காக்கள், பெரிய துறைமுகங்கள், பயிர்களும் கனிமப் பொருட்களும், பெரிய தொழிற்சாலைகளின் இருப்பிடங்கள், காடுகள் சரணாலயங்களும்,

இந்தியாவின் மக்கள் தொகைப் பரவல் மற்றும் தொடர்புடைய தலைப்புகளிலிருந்து வினாக்கள் அமையும்.

பொருளாதாரமும் வணிகமும்

விவசாயம், இந்தியாவின் முக்கிய பயிர்கள் மற்றும் சாகுபடி முறைகள், தொழிற்சாலை வளர்ச்சி, தமிழகத்தின் பெரிய, நடுத்தர மற்றும் குடிசை தொழில்கள், இந்தியாவின் கிராம வளர்ச்சி, வீட்டு வசதி, குடிநீர் வசதி மற்றும் இதர வளர்ச்சித் திட்டங்கள், விலைவாசி கொள்கை, பணவீக்கம், மக்கள் தொகை, வேலையில்லாதீண்டாட்டம், ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி, ஐந்தாண்டு திட்டங்கள் மற்றும் தொழில் வளர்ச்சி.

இந்திய அரசியலமைப்பு

இந்திய அரசியலமைப்பும் அதன் சிறப்பியல்புகளும், குடியரிமை, தேர்தல்கள், இந்திய பாராளுமன்றம் மற்றும் மாநில சட்டமன்றங்கள், மாநிலங்களின் நிர்வாக அமைப்பு முறை, நீதித்துறை அமைப்பு, உள்ளாட்சி நிறுவனங்கள், மத்திய-மாநில உறவுகள், மொழிக் கொள்கை, வெளியுறவுக் கொள்கை.

நடப்புக்கால நிகழ்வுகள்

அறிவியல் தொழில் நுட்பத்தில் சமீப கால வளர்ச்சிகள், இந்தியாவின் வரலாறு, அரசியல் வளர்ச்சிகள், வணிகம், போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு முறைகளில் வந்துள்ள போக்குவரத்து, தகவல் தொடர்பு முறைகளில் வந்துள்ள புதுமைப் போக்குகள்.

ஆடல், நாடகம், போன்ற நுண்கலைகள், திரைப் படங்கள், ஓவியம் வரைதல், சிறந்த இலக்கிய படைப்புகள், விளையாட்டுகள், பந்தயங்கள், தேசிய (ம) சர்வதேச விருதுகள், தேசிய (ம) சர்வதேச நிறுவனங்கள், சுருக்க விளக்கங்கள், யார்? எவர்? நூல்களும், ஆசிரியர்களும், பொதுவான தொழில்நுட்பங்கள், இந்தியாவும் அதன் அண்டை நாடுகளும், அண்மைக் கால இந்தியா (ம) தொடர்புடைய தலைப்புகள், தமிழ்நாட்டின் கலை, இலக்கியம், பண்பாடு தொடர்பானவை.

பகுதி - II - உளவியல்

காரண-காரியப் பகுப்பாய்வு

எந்த ஒரு தகவலையும் காரண காரியத் தொடர்பு பகுப்பாய்தல் மற்றும் கொடுக்கப்

பட்டுள்ள தகவல்களின் பல்வேறு பரிமாணங்களை பகுப்பாய்தல்.

எண் தொடர்புடைய பகுப்பாய்தல்

தேர்வாளர்கள் எண் தொடர்புடைய வினாக்களுக்கு எவ்வளவு விரைவாகப் பதிலளிக்க முடியும் என்பதை சோதிக்கும் வகையில் இப்பகுதி வினாக்கள் அமையும்.

தகவல் தொடர்பு திறன்

தேர்வு எழுதுவோர் மொழியை எவ்வளவு திறமையாகக் கையாள முடியும்? என்பதை சோதிப்பதாக இப்பகுதி அமையும்.

தகவலை கையாளும் திறன்

தகவல்கள் கொடுக்கப்பட்ட அத்தகவல்களின் பல்வேறு பரிணாமங்களும், கருதுகோள்களும் மற்றும் தொடர்புடைய உண்மைகளும் கண்டறியும் திறனும் சோதிக்கப்படும்.

உளத்திறன் தேர்வு

இப்பகுதியில் தேர்வு எழுதுவோர் விதிவருமுறை (ம) விதிவிளக்க முறையை பயன்படுத்தி வினாக்களுக்கு விடைகாணும் திறனைச் சோதிக்கும் வகையில் வினாக்கள் அமையும். பள்ளி கணக்குப் புத்தகங்களிலுள்ள அடிப்படை கணக்குகளும் தரப்படும்.

காவல் துறை ஒதுக்கீடு

விண்ணப்பதாரர்களுக்கு மட்டும்

காவல்நிலை ஆணைகள்

காவல்நிலை ஆணைகளின் பிரிவுகளும் அதன் நடைமுறைகளும் காவல்துறை அன்றாடச் செயல்பாடுகளில் எவ்வாறு பயன்படுகிறது என்பதை சோதிப்பதாக வினாக்கள் அமையும்.

காவல் நிர்வாகம்

காவல் துறையின் அன்றாட செயல்பாடுகள் மற்றும் நிர்வாக முறைகள் தொடர்புடைய பொதுவான விதிகள் பற்றிய அறிவைச் சோதிப்பதாக இப்பகுதி வினாக்கள் அமையும்.

குற்ற விசாரணை முறைச்சட்டம் (Cr.Pc) இந்திய தண்டனைச் சட்டம் (IPC), இந்திய சாட்சியச் சட்டம்

காவல் நிலையங்களிலும், நீதிமன்றங்களும் வழக்குகள் நடத்துவதற்கும் அன்றாடம் பயன்படும் சட்டங்கள் தொடர்புடைய அடிப்படை அறிவைப் பற்றிய வினாக்கள் இப்பகுதியில் கேட்கப்படும்.

வ. எண்	விவரம்	தகுதி நெறிகள்	
		திறந்தநிலை விண்ணப்பதாரர்கள்	காவல்துறை சார்ந்த விண்ணப்பதாரர்கள்
1.	வயது வரம்பு	பொதுப்பிரிவினர் - 20 முதல் 28 வரை BC, BC(M)/ MBC/DNC -20 முதல் 30 வரை SC, SC(A)/ST - 20 முதல் 33 வரை ஆதரவற்றோர் (ம) - 35 வயது விதவைகள் முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ மத்திய துணை இராணுவ படைவீரர்கள் - 45 வயது	45 வயது
2.	அடிப்படை கல்வி தகுதிகள்	விண்ணப்பதாரர் கட்டாயமாக அங்கீகரிக்கப்பட (பல்கலைக்கழக குழுவினால்) பல்கலைக் கழகத்திலோ (அ) நிறுவனத்திலோ பட்டம் பெற்றிருக்க வேண்டும்.	
3.	நிலைகள் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் விகிதச்சராச்சரி		
	நிலை : 1 எழுத்துத் தேர்வு	அ) பொது அறிவு - 40 மதிப்பெண், ஆ) திறனறி பகுப்பாய்வு, எண் பகுப்பாய்வு உளவியல், தொடர்பு கொள்ளும் திறன்கள் தகவல்களையகையாள்தல் திறன் -30 மதிப்பெண் மொத்த மதிப்பெண் - 70 மதிப்பெண் (140 கேள்விகள் ஒவ்வொரு கேள்வியும் அரை மதிப்பெண் உடையது. நேர அளவு - 2மணி நேரம் 30 நிமிடம்) 1:5 விண்ணப்பதாரர்கள் 2-வது நிலைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். (1 விண்ணப்பதாரர் தேர்வு முறைக்கு 5 விண்ணப்பதாரர்கள் அழைக்கப்படுவர்)	அ) பொது அறிவு - 15 மதிப்பெண் ஆ) தொடர்பு கொள்ளும் திறன் எண் பகுப்பாய்வு, திறனறி பகுப்பாய்வு, தகவல் கையாள்தல் திறன் இந்திய தண்டனைக் குறியீடு, குற்றவியல் நடைமுறை குறியீடு, காவல்துறை ஆணை மற்றும் காவல் நிர்வாகம். மொத்த மதிப்பெண் - 85 மதிப்பெண்கள் (170 கேள்விகள் ஒவ்வொரு கேள்வியும் அரை மதிப்பெண் உடையது. கால அளவு - 3 மணி நேரம்) 1:5 விண்ணப்பதாரர்கள் 2-வது நிலைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்படுவர். (1 விண்ணப்பதாரர் தேர்வு முறைக்கு 5 விண்ணப்பதாரர்கள் அழைக்கப்படுவர்)
	நிலை : 2 உடற்கூறு தேர்வு	ஆண் உயரம் பொதுப்பிரிவு, BC, B(M), MBC / DNC - 170 cms SC, SC(A) / ST - 167 cms மார்பளவு 81 செ.மீ முதல் 86 செ.மீ வரை (முச்சை உள்ளவாங்கிய நிலையில் விரிவாக்கம்) முன்னாள் இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படை மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய இராணுவப் படைவீரர்கள். உடற்கூறு அளத்தல் (ம) மார்பளவு அளத்தல் தேர்வு கிடையாது. பெண்கள் / திருநங்கைகள் உயரம் பொதுப்பிரிவு, BC, BC(M), MBC / DNC - 159 cms SC, SC(A) / ST - 157 cms	உடற்கூறு அளத்தல் மற்றும் மார்பளவு அளத்தல் தேர்வு கிடையாது.

	உடல் தகுதித் தேர்வு	<p>ஆண்கள் 1500 மீ தூரத்தை 7 நிமிடங்களில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p> <p>பெண்கள் 400 மீ தூரத்தை 2 நிமிடம் 30 விநாடிகளில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p> <p>முன்னாள் இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவப் படை மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய இராணுவப் படைவீரர்கள். 1500 மீ தூரத்தை 8 நிமிடங்களில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்.</p>	<p>ஆண்கள் 1500 மீ தூரம் 7 நிமிடங்களில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்</p> <p>பெண்கள் 400 மீட்டர் தூரத்தை 2 நிமிடம் 30 விநாடிகளில் ஓடி முடிக்க வேண்டும்</p> <p>உடற்கூறு அளத்தல் மற்றும் மாப்பளவு அளத்தல் தேர்வு கிடையாது.</p>																																																																								
	உடல் திறன் போட்டி		உடல் தகுதி தேர்வு காவல்துறை சார்ந்த விண்ணப்பதாரர்களுக்கு கிடையாது																																																																								
		<p align="center">ஆண்கள் (திறந்த நிலை விண்ணப்பதாரர்கள்)</p> <table border="1"> <tr> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</td> <td>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</td> </tr> <tr> <td>கயிறு ஏறுதல்</td> <td>கயிறு ஏறுதல்</td> <td>5.0 மீ</td> <td>6.0 மீ</td> </tr> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல் (அ)</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.80 மீ</td> <td>4.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>1.20 மீ</td> <td>1.40 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ (அ)</td> <td>100 மீ</td> <td>15.00 விநாடி</td> <td>13.50 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>400 மீ ஓட்டம்</td> <td>400 மீ</td> <td>80.00 விநாடி</td> <td>70.00 விநாடி</td> </tr> </table> <p>இப்போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளும் அனைவரும் (ஆண்) அவர்களுக்குரிய போட்டிகளில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p> <p align="center">பெண்கள் (திறந்த நிலை விண்ணப்பதாரர்கள்)</p> <table border="1"> <tr> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</td> <td>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</td> </tr> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.0 மீ</td> <td>3.75 மீ</td> </tr> <tr> <td>குண்டு எறிதல் (அ)</td> <td>குண்டு எறிதல்</td> <td>4.25 மீ</td> <td>5.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்</td> <td>கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்</td> <td>17 மீ</td> <td>24 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ (அ)</td> <td>100 மீ</td> <td>17.50 விநாடி</td> <td>15.50 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>200 மீ ஓட்டம்</td> <td>200 மீ</td> <td>38.00 விநாடி</td> <td>33.00 விநாடி</td> </tr> </table> <p>இப்போட்டிகளில் கலந்து கொள்ளும் அனைவரும் (பெண்) அவர்களுக்குரிய போட்டிகளில் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p> <p>முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவ படைவீரர்கள்</p> <table border="1"> <tr> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>நிகழ்வுகள்</td> <td>1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)</td> <td>2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)</td> </tr> <tr> <td>குண்டு எறிதல்</td> <td>குண்டு எறிதல் (7.26கி)</td> <td>5.0 மீ</td> <td>6 மீ</td> </tr> <tr> <td>நீளம் தாண்டுதல் (அ)</td> <td>நீளம் தாண்டுதல்</td> <td>3.25 மீ</td> <td>4.50 மீ</td> </tr> <tr> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>உயரம் தாண்டுதல்</td> <td>0.90 மீ</td> <td>1.40 மீ</td> </tr> <tr> <td>100 மீ உயரம்</td> <td>100 மீ</td> <td>17.00 விநாடி</td> <td>13.5 விநாடி</td> </tr> <tr> <td>400 மீ ஓட்டம்</td> <td>400 மீ</td> <td>85.00 விநாடி</td> <td>70.00 விநாடி</td> </tr> </table> <p>முன்னாள் இராணுவத்தினர், முன்னாள் மத்திய துணை இராணுவப் படையினர் மற்றும் இத்தேர்விற்கு விண்ணப்பம் பெறப்படும் கடைசி தேதிக்குப் பின்னர் ஓராண்டு காலத்திற்குள் ஓய்வு பெறவுள்ள இராணுவ, மத்திய துணை இராணுவ படைவீரர்கள் அவர்களுக்குரிய போட்டிகள் ஒவ்வொன்றிலும் குறைந்தபட்சம் ஒரு நட்சத்திர திறன் பெற வேண்டும்.</p>	நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	கயிறு ஏறுதல்	கயிறு ஏறுதல்	5.0 மீ	6.0 மீ	நீளம் தாண்டுதல் (அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.80 மீ	4.50 மீ	உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	1.20 மீ	1.40 மீ	100 மீ (அ)	100 மீ	15.00 விநாடி	13.50 விநாடி	400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	80.00 விநாடி	70.00 விநாடி	நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	நீளம் தாண்டுதல்	நீளம் தாண்டுதல்	3.0 மீ	3.75 மீ	குண்டு எறிதல் (அ)	குண்டு எறிதல்	4.25 மீ	5.50 மீ	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	17 மீ	24 மீ	100 மீ (அ)	100 மீ	17.50 விநாடி	15.50 விநாடி	200 மீ ஓட்டம்	200 மீ	38.00 விநாடி	33.00 விநாடி	நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)	குண்டு எறிதல்	குண்டு எறிதல் (7.26கி)	5.0 மீ	6 மீ	நீளம் தாண்டுதல் (அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.25 மீ	4.50 மீ	உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	0.90 மீ	1.40 மீ	100 மீ உயரம்	100 மீ	17.00 விநாடி	13.5 விநாடி	400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	85.00 விநாடி	70.00 விநாடி	<p>உடற்கூறு அளத்தல் மற்றும் மாப்பளவு அளத்தல் தேர்வு கிடையாது.</p> <p>உடல் தகுதி தேர்வு காவல்துறை சார்ந்த விண்ணப்பதாரர்களுக்கு கிடையாது</p>
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																								
கயிறு ஏறுதல்	கயிறு ஏறுதல்	5.0 மீ	6.0 மீ																																																																								
நீளம் தாண்டுதல் (அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.80 மீ	4.50 மீ																																																																								
உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	1.20 மீ	1.40 மீ																																																																								
100 மீ (அ)	100 மீ	15.00 விநாடி	13.50 விநாடி																																																																								
400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	80.00 விநாடி	70.00 விநாடி																																																																								
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																								
நீளம் தாண்டுதல்	நீளம் தாண்டுதல்	3.0 மீ	3.75 மீ																																																																								
குண்டு எறிதல் (அ)	குண்டு எறிதல்	4.25 மீ	5.50 மீ																																																																								
கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	கிரிக்கெட் பந்து எறிதல்	17 மீ	24 மீ																																																																								
100 மீ (அ)	100 மீ	17.50 விநாடி	15.50 விநாடி																																																																								
200 மீ ஓட்டம்	200 மீ	38.00 விநாடி	33.00 விநாடி																																																																								
நிகழ்வுகள்	நிகழ்வுகள்	1 நட்சத்திரம் (2 மதிப்பெண்)	2 நட்சத்திரம் (5 மதிப்பெண்)																																																																								
குண்டு எறிதல்	குண்டு எறிதல் (7.26கி)	5.0 மீ	6 மீ																																																																								
நீளம் தாண்டுதல் (அ)	நீளம் தாண்டுதல்	3.25 மீ	4.50 மீ																																																																								
உயரம் தாண்டுதல்	உயரம் தாண்டுதல்	0.90 மீ	1.40 மீ																																																																								
100 மீ உயரம்	100 மீ	17.00 விநாடி	13.5 விநாடி																																																																								
400 மீ ஓட்டம்	400 மீ	85.00 விநாடி	70.00 விநாடி																																																																								
4.	நிலை : 3 Viva-Voce சிறப்பு மதிப்பெண்	<p>1:2 விண்ணப்பதாரர்கள் 3வது நிலைக்கு தேர்வு செய்து அழைக்கப்படுவர் 10 மதிப்பெண்</p> <p>NCC / NSS/ GAMES - 5 மதிப்பெண்</p>	<p>1:2 விண்ணப்பதாரர் 3வது நிலைக்கு தேர்வு செய்து அழைக்கப்படுவர் 10 மதிப்பெண்</p> <p>வெற்றிபெற்ற பதக்கங்கள் தேசிய காவல் கடமை சந்தியில் (தூங்கம் - 5, வெள்ளி - 3, வெண்கலம் - 2)</p>																																																																								

TNPSC NOTES VISIT
www.tnpscnotes.com