

சகல போட்டும் பரிட்சைகளையும்  
இலகுவாக வெற்றிகொள்ள...

# அறிவுக்களம்

பொது அறிவு வினாவிடைகள்  
பொது அறிவுத்தகவல்கள்  
நுண்ணறிவு வினாவிடைகள்  
கல்வியியல் தொடர்பான வினாவிடைகள்



காவலூர் இ.விஜேந்திரன்

B.F.A., PGDE,  
Dip.in.Mass media

Digitized by Noolaham Foundation.

சகல போட்டும் பரீட்சைகளையும்  
இலகுவாக வெற்றி கொள்ள...

# அறிவுக்களம்

- பொது அறிவு வினா விடைகள்
- பொது அறிவுத் தகவல்கள்
- நுண்ணறிவு வினா விடைகள்
- கல்வியியல் தொடர்பான வினா விடைகள்

காவலூர் இ. விஜேந்திரன்  
B.F.A, PGDE  
Dip.in Mass Media

## அறிவுக்களம்

- நூலாசிரியர் - காவலூர் இ.விஜேந்திரன், *B.F.A,PGDE, Dip.in.mass media*
- பதிப்புரிமை - ஆசிரியருக்கு © • வெளியீடு - வெற்றிநிலம் புத்தகசாலை
- கணினி வடிவமைப்பு - நவசக்தி என்டர்பிரைசஸ் • விலை - 300/
- தொலைபேசி - 0774412518 • முதற் பதிப்பு - மார்ச்- 01 , 2013
- அட்டைப்பட வடிவமைப்பு - கே.சர்மிளா • பக்கங்கள்- vi + 153
- மின்னஞ்சல் - iravin9@gmail.com • ISBN- 978-955-4538-02-3
- அச்சுப்பதிப்பு - இராவின் பதிப்பகம், யாழ்ப்பாணம்
- வெளியீட்டு எண் - WB - CN - 02 Mar 2013

## Arivukalam -

- Author - Kavalur R.Vijendran, *B.F.A,PGDE, Dip.in.mass media*
- Copyright - Editor © • Published by-Win Land book depot
- Type setting- Nawasakthi Enterprises
- Cover Design - K.Sharmila
- First Edition - March 01 - 2013 • ISBN-978-955-4538-02-3
- Telephone - 077-4412518 • E.mail- iravin9@gmail.com
- Pages - vi +153 • Price - 300/=
- Printed by- Iravin Pathippakam, Jaffna.

**Publisher & Sole Distributors.....**  
**WIN LAND BOOK DEPOT**  
— JAFFNA —  
E-Mail :iravin9@gmail.com  
+9477 4412518

## முன்னரை

பரீட்சைக்களத்தை வெற்றிகொள்ள...

அறிவுத் தேடல் என்பது பரீட்சைக்கு மட்டுமல்ல வாழ்வின் எந்தநிலை உயர்வுக்கும் முயற்சிக்கும் அறிவுக்களம் உங்கள் கரங்களில் இருக்கும் வரை எவ்வகையான முயற்சிகளுக்கும் முகம் கொடுக்க முடியும். பாடசாலை முதல் பல்கலைக்கழகம் வரை உயர் கல்விக்காக பல பரீட்சைகளை எதிர் கொண்டு வென்றாலும், பொது அறிவுத் தேடல் இல்லாத வரை பலரது கல்வி முடிவுகள் மட்டும் வாழ்வின் உயர்வுக்குப் பயனில்லாமல் போய்விடுகிறது

இத் தடைகளைத் தாண்டி பொது அறிவு பொக்கிசமாக பல்வேறு வகைகளில் பொது அறிவுத்தரவுகளை அன்றைய தேடல் முதல் இன்றைய நவீன தெரிவுகள் வரை உள்ளடக்கி பதிவாக்கி உள்ளார் நூலாசிரியர் காவலூர் இ.விஜேந்திரன் அவர்கள். இவரது முன்னைய வெளியீடுகள் கல்விப் புலத்தில் மிகவும் பிரபல்யமாக பயன்பட்டதன் மூலம் பலரது முயற்சிகளில் வெற்றி கண்டதையும் பாராட்டுவோரின் வேண்டுகோளையும் நிறைவேற்ற அறிவுக்களம் என்ற நூலாக்க பணியை இவர் மேற்கொண்டுள்ளார். கல்வி உலகிற்கும் தேடல் உள்ளோருக்கும் கிடைத்த அரிய பரிசான இந்நூல் இவரது ஊடகத்துறை, கல்வித்துறை, கலைத்துறை அனுபவங்கள் மூலம் கற்போர் இலகுவாக மனப்பதிவாக்கவும் எந்தப் பரீட்சைக்கும் துல்லியமாக பதில் அளிக்கவும் சிறந்த நுட்பங்களைக் கொண்டுள்ளது.

இந்நூலைப் பயன்படுத்தினால் பரீட்சைக்களத்தை இலகுவாக வெற்றி கொள்ள முடியும். இந்நூல் பாடசாலை, பல்கலைக் கழகம், அரசு நிர்வாகப் போட்டிப் பரீட்சைகளை எதிர்கொள்வோருக்கு கிடைத்த சிறந்த பரிசாகும். உங்கள் தேடலுக்கும், உங்கள் நண்பர்களின் தேடலுக்கும் பரிசாகக் கிடைத்த இந்நூலைப் பயன்படுத்தி நீங்கள் எதிர்கொள்ளவுள்ள போட்டிப் பரீட்சைகளில் வெற்றி பெறவும் நூலாசிரியரின் எழுத்தாக்கப் பணி தொடரவும் உளமாரப் பாராட்டி வாழ்த்துகின்றேன்.

திரு. எஸ். ஜோச்யாவா  
எழுத்தாவார்.

## என்வரை

### போட்டிப் பரீட்சைகளுக்கான அடையாளமாக...

உலக மாற்றங்களுக்கு அமைவாக தம்மைத் தயார்ப்படுத்திக் கொள்பவர்களாலேயே உலக அசைவோட்டங்களுக்கு அமைவாக இயங்க முடியும். அவர்களே வாழ்வின் சாதனையாளர்களாகவும் உலகப் பொதுமைகளின் பங்காளிகளாகவும் உள்ளனர். மனித வாழ்வில் பல்வேறு நிலைகளில் வெவ்வேறு வடிவங்களில் தேவைகள் எழலாம். இத் தேவைகளை இலகுவாக நிறைவேற்றிக் கொள்ள வெற்றிப் பாதையை நோக்கி பயணம் செய்வது மனித மனங்களின் இயல்பு.

அந்த வகையில் அறிவுப் பயணங்கள் மேற்கொள்வோரை ஆரத்தமூலி அன்பருக அரவணைத்து, அருகில் இருந்து வழி நடத்தி அவர்களது பயணங்கள் இலகுவாக இடம் பெற அறிவுக்களம் எப்போதும் துணை நிற்கும். அறிவுத்தோழன் என்ற நூலை 2008 இலும் அறிவுத் தோழன் 02 என்ற நூலை 2011 இலும் வெளியிட்டேன். இந் நூல்களுக்கு இருந்த வரவேற்பும், ஆதரவும் புதிய நூலுக்கான தேவைப்பாட்டை வெளிப்படுத்தின. இதன் வீளைவாக அறிவுக்களம் என்ற இந்நூலை உங்களிடம் கையளிக்கின்றேன்.

கல்வி மற்றும் தொழில் ரீதியான பிரவேசங்களுக்கு நுழைவாயிலாக அமைவது போட்டிப் பரீட்சையாகும். இந் நுழைவாயிலின் கதவுகளை இலகுவாக திறப்பதற்கு உதவிடும் திறவு கோலாக இந்நூலை நோக்க முடியும். க.பொ.த உயர்தர மாணவர்கள் மற்றும் எவ்வகையான போட்டிப் பரீட்சைகளை எதிர் கொள்ளும் பரீட்சார்த்திகளும் அறிவுக்களத்தைச் சாதாரீயமாகப் பயன்படுத்தினால் இலகுவாக வெற்றி பெறுவீர்கள்.

அண்மைக் கால தரவுகளை உள்ளடக்கியதான பொது அறிவு வினாவிடைகள், இலகுவான செயல்முறையுடன் கூடிய நுண்ணறிவு வினா விடைகள், பொது அறிவுத் தகவல்கள் மற்றும் கல்வியியல் ரீதியான பரீட்சைகளுக்கு முகம் கொடுக்கும் வகையிலான கல்வியியல் தொடர்பான வினாக்களைத் தாங்கியதாக இந் நூல் வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.

இந் நூல் வெளிவர பலர் பல்வேறு வழிகளில் உதவினர் அவர்கள் அனைவருக்கும் மனமுவந்து நன்றி பகிகின்றேன். இந் நூலை வெளியீடுகின்ற வெற்றிநீலம் புத்தகசாலை நிறுவனத்தாருக்கும் முன்னுரை எழுதிய எழுத்தாளர் திரு. எஸ். ஜோசப்பாலா அவர்களுக்கும் உளங்கனிந்த நன்றிகள்.

கணினி அச்சக் கோப்பை அழகுற மேற்கொண்ட நவசக்தி என்டர்பிரைசஸ், நூலை ஒப்புநோக்கி உதவிய ஆசிரியை த. அனுஷா ஆகியோருக்கும் என் பெற்றோருக்கும் இந் நூலைப் பெற்றுப் பயன் பெறும் உங்களுக்கும் அன்பகலாப் பிரியங்களுடன் நன்றி கூறி உள் நுழைய அன்புடன் அழைத்து நிற்கின்றேன்.

“அறிவுக் களத்தை எதிர் கொண்டு  
வெற்றிவாகை குட எனது வாழ்த்துக்கள்”

அன்பகலாப் பிரியங்களுடன்  
காவலார் கி. விஜேந்திரன்

## உள் இருப்பவை

- பொது அறிவு வீணா வீடைகள் 01 - 44
- பொது அறிவுத் தகவல்கள் 45 - 64
- நுண்ணறிவு வீணாக்கள் 65 - 111
- கல்வியியல் தொடர்பான வீணா, வீடைகள் 112 - 140
- நுண்ணறிவு வீடைகள் 141 - 153



பொது அறிவு வினா விடைகள்



01.இலங்கையின் முதலாவது செயற்கைக் கோளான 'சுப்ரீம்சந்' எங்கிருந்து ஏவப்பட்டது?

சீனாவின் சீசாங் செயற்கைக்கோள் ஏவுதளத்திலிருந்து.

02.தெற்காசியாவில், சொந்தமாக சற்றலைந் உள்ள நாடுகள் எவை? இந்தியா,பாகிஸ்தான், இலங்கை

03.பிரான்ஸ் நாட்டின் அரசு உயர் விருதானா 'செவாலியே' விருது பெற்ற முதல் இலங்கைத் தமிழ்ப் பெண் யார்?

ஷெரீன் ஷேவியர்

04.2011இல் சர்வசன வாக்கெடுப்பின் மூலம் உருவான புதிய நாடு எது?

தென் சூடான்

05.மேலைநாடுகளில் பலதுறைகளிலும் பெரும் புரட்சியை ஏற்படுத்தி வரும் தொழில்நுட்பம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?

நனோ தொழில்நுட்பம்

06.கமலின் இயக்கத்தில் வெளிவந்து பெரும் சர்ச்சையில் சிக்கிய விஸ்வரூபம் திரைப்படத்தின் இசையமைப்பாளர் யார்?

சங்கர் எஹ்சான் லாய்

07.2012 ஆம் ஆண்டில் வழங்கப்பட்ட நோபல் பரிசுகள்.

இலக்கியம் - மோ யெங் (இயற்பெயர் - குவன் மோயே) - சீனா

இவரே இலக்கியத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்ற முதலாவது சீனநாட்டவர்.

பொருளாதாரம் - அல்வின் நொத், வலெயீட் ஷாப்லி, அமெரிக்கா

சமாதானம் - ஐரோப்பிய ஒன்றியம்

இரசாயனவியல் - ராபர்ட் லெப்கோவிட் - அமெரிக்கா

பிரையன் கோபில்கா - அமெரிக்கா

மருத்துவம் - ஜோன் குர்டன் - பிரிட்டன்

இயற்பியல் - சேர்ஜ் ஹாரோச் - பிரான்ஸ்

டேவிட் வினிலேன்ட் - அமெரிக்கா

08.ஓலியின் வேகத்தை விடவும் வேகமாகப் பயணித்த முதலாவது மனிதர் யார்?

அவுஸ்திரேலியாவைச் சேர்ந்த பீலிக்ஸ் போம் கார்ட்னர்.

(Felix Baumgartner)

39km உயரத்திலிருந்து பூமியை நோக்கிப் பாய்ந்தார்.

09.2012 டிசம்பரில் காலமான இங்கிலாந்தின் முன்னாள் கிரிக்கெட் அணித் தலைவரும் சிறந்த தொலைக் காட்சி வர்ணனையாளருமான ரொனிக் க்ரேக்கின் இயற்பெயர் என்ன?

அன்ரனி வில்லியம் க்ரேக்

10.உலகின் மிக நீளமான நீர்மேல் பாலம் எது?

ஜியாவோ ஸோ குடாக்கடல் மீதான பாலம் (30-06-2011 மக்கள் பாவனை)

11.ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் உத்தியோகபூர்வ மொழிகள் எவை?

ஆங்கிலம், அரபு, ரஷியன், பிரெஞ்சு, சீனா

12.இலங்கை அரசாங்கம் 2013ஆம் ஆண்டை எச்செயற்பாட்டிற்குப் பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது

தொற்றாநோய்கள்

13.சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சிலின் (ICC) 4ஆவது 20-20 உலகக் கிண்ணப் போட்டி எப்போது? எங்கு நடைபெற்றது?

2012 இல் இலங்கையில் நடைபெற்றது.

14.சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சிலின் 4ஆவது 20-20 உலகக் கிண்ணத்தைக் கைப்பற்றிய அணி எது?

மேற்கிந்தியத் தீவுகள் அணி

15.சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சிலின் (ICC) மகளிர் 20-20 மூன்றாவது போட்டி எப்போது? எங்கு நடைபெற்றது?

2012இல் இலங்கையில் நடைபெற்றது.

16.பொதுநலவாய நாடுகளின் 158 ஆவது பாராளுமன்றக் கூட்டம் எப்போது? எங்கு நடைபெற்றது?

2012இல், கொழும்பில் நடைபெற்றது

- 17.பிராந்திய கூட்டிணைப்புக்கான இந்து சமுத்திர வலய நாடுகளின் ஒன்றியத்தில் 20ஆவது நாடாக இணைந்து கொண்ட நாடு எது?  
கொமோரோஸ் (2012இல் இணைந்தது)
- 18.2012ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற ஒலிம்பிக் போட்டியில் அதிகமான பதக்கங்களைப் பெற்று முதலிடம் பெற்ற நாடு எது?  
அமெரிக்கா (114)
- 19.உலகின் மிக வேகமான நபர் என வர்ணிக்கப்படுபவர் யார்?  
உசைன் போல்ட் (ஐமைக்கா நாடு)
- 20.2012 வாக்கெடுப்பு நடாத்தப்பட்டு தனி நாடாகப் ஐ.நா சபையினால் அறிவிக்கப்பட்ட நாடு எது?  
இஸ்ரேல்
- 21.மாற்றுத்திறனாளிகளுக்கான பராலிம்பிக் போட்டியில் இலங்கையைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்திய முதல் பெண் யார்?  
அமரர் இந்துமதி
- 22.பார்வையற்றவர்களுக்கு பார்வையைப் பெற்றுக் கொடுப்பதற்காக பொருத்தப்படும் விழி எது?  
பயோனிக் விழிகள்
- 23.2012 லண்டன் பராலிம்பிக் போட்டியில் இலங்கைக்கான முதலாவது பதக்கத்தைப் பெற்றுக் கொடுத்தவர் யார்?  
பிரதீப் சஞ்சய் (வெண்கலப் பதக்கம்)
- 24.14ஆவது பராலிம்பிக் (2012) போட்டியில் முதலிடம் பெற்ற நாடு எது?  
சீனா - (231 பதக்கங்களைப் பெற்றது)
- 25.உலக செஸ் சம்பியன் போட்டி இறுதியாக (2012 இல்) எங்கு நடைபெற்றது?  
ரஷ்யத் தலைநகர் மொஸ்கோவில்
- 26.ஆசிரியர் பயிற்றுவிப்பாளர்களுக்கான முதலாவது தெற்காசிய பயிற்சி நிலையம் எங்கு நிறுவப்படவுள்ளது.  
இலங்கையின் மீபேயில் (சார்க் பிராந்திய நாடுகளின் மத்திய பயிற்சி நிலையமாகவும் இது விளங்கும்.)

27.கோத்தாவின் யுத்தம் (Gota's war) என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

சீ.ஏ.சந்திரபிரேம (ஐலண்ட் பத்திரிகையின் செய்தியாளர்)

28.5ஆவது IPL 20-20 கிரிக்கெட் போட்டியில் கிண்ணம் வென்ற அணி எது?

கொல்கத்தா நெட் ரைடர்ஸ் அணி

29.ATM என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன?  
AUTOMATIC TELLER MACHINE

30.ATM இயந்திரங்களைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?  
ஸ்கொட்லாந்தைச் சேர்ந்த ஜோன் ஷெப்பர்ட் பாரன்.

31.2009இல் இலங்கையில் இடம்பெற்ற யுத்தக் குற்றம் தொடர்பான பிரேரணையை முன்வைத்த நாடு எது?

அமெரிக்கா

32.2016ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் போட்டி எங்கு நடைபெறவுள்ளது?  
பிரேசில் றியோடி ஜெனிரோவில் நடைபெறவுள்ளது.

33.2013ஆம் ஆண்டுக்கான தேசத்திற்கு மகுடம் கண்காட்சி எங்கு நடைபெறவுள்ளது?

அம்பாறை மாவட்டம்

34.இலங்கையின் மூன்றாவது சர்வதேச விமான நிலையம் எங்கு அமைக்கப்படவுள்ளது?

சிகிரியா/ ஹிங்குராங்கோட

35.தெற்காசியாவின் மிக உயரமான பல்தொழிற்பாட்டு தொலைதொடர்பு கோபுரம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

கொழும்பு தாமரைக் கோபுரம் (Nelum Kuluna)

36.நாணயத்தாள்களை எண்ணும் கருவிமூலம் நாணயத்தாள்களுக்குப் பரவி வரும் நச்சு இரசாயனத்தின் பெயர் என்ன?

பைபீனோல் ஏ

37. விளையாட்டுத் துறையில் அற்புத ஆற்றல்களை வெளிப்படுத்துவோருக்கு வழங்கப்படும் விருதின் பெயர் என்ன?

வோரியர் விருது

38.84ஆவது ஒஸ்கார் விருது விழா 2012ஆம் ஆண்டு எங்கு இடம்பெற்றது?

அமெரிக்காவின் கலிபோர்னியா மாநிலம்

39.கோப்பிச் செடிகள் முதலில் தோன்றிய இடம் எது?

எத்தியோப்பியா

40.இலங்கையில் பட்டாசுப் பொருட்கள் தயாரிப்பில் பிரபலமான இடம் எது?

நீர்கொழும்பு கிம்புலாப்பிட்டிய

41.உலகின் அதிக கிளையுள்ள மரம் எது?

OAK

42.கப்ருக திட்டம் என்றால் என்ன?

தென்னை உற்பத்தித் துறையில் பங்கெடுக்க விரும்புவோர் மற்றும் தெங்குப் பொருள் உற்பத்திகளில் ஈடுபட்டுள்ளவர்களுக்காவும் அவ்உற்பத்தி மூலம் தேசிய பொருளாதாரத்தை பலப்படுத்தும் திட்டம்.

43.ICJ என்ற அமைப்பின் விரிவாக்கம் என்ன?

International Court of Justice (அனைத்துலக நீதிமன்றம்)

44.எலிசபெத் மகாராணியைக் கௌரவிக்கும் வகையில் “த எலிசபெத் டவர்” எனப் பெயர் மாற்றம் பெறவுள்ள கோபுரம் எது?

பிக் பென் கோபுரம் இங்கிலாந்தின் தலைநகர் லண்டனில் அமைந்துள்ளது.

45.ஐக்கிய நாடுகள் மனித உரிமைகள் சபையின் (UNHCR) 19ஆவது கூட்டத்தொடர் எப்போது? எங்கு இடம்பெற்றது?

2012 மார்ச் மாதம் கவிர்சர்வாந்து ஜெனீவா நகரில் இடம்பெற்றது.

46.சாரணர் இயக்கம் எத்தனையாம் ஆண்டு இலங்கைக்கு அறிமுகமாகியது? அறிமுகம் செய்தவர் யார்?

1912ஆம் ஆண்டு பிரான்ஸிஸ் ஜோர்ஜ் என்பவரால் அறிமுகமானது.

47.புதிய பரீட்சை ஆணையாளராக நியமனம் பெற்றுள்ளவர் யார்?

எம்.ஜே.என்.புஷ்புகுமார. 2012 ஜனவரியில் நியமிக்கப்பட்டார்.

48.கொழும்பில் அமைந்துள்ள மகிந்த ராஜபக்ச தாமரைத் தடாகம் எந்த வடிவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது?

பொலநறுவைத் தாமரைத் தடாகத்தின் வடிவில் நிர்மாணிக்கப்பட்டுள்ளது

49.ஈழத்தில் எழுந்த முதல் நாவல் எது? அதன் ஆசிரியர் யார்?

அசன் பே சரித்திரம். எம். சீ. சித்திலெப்பையால் எழுதப்பட்டது.

50.இந்தியாவின் 13ஆவது ஜனாதிபதியாகப் பதவியேற்றவர் யார்?

பிரணாப் முகர்ஜி

51.இந்தியாவின் முதலாவது பெண் ஜனாதிபதி யார்?

பிரதீபா பட்டீல்

52.ஆகாய விமானங்களின் வேகத்தை அளக்கும் கருவியின் பெயர் என்ன?

டேக்கோமீட்டர்

53.இலங்கையில் மிதக்கும் உணவகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

கொழும்பு பேரவாவியில் (2011 டிசம்பரில் அமைக்கப்பட்டது)

54.2012 கணக்கெடுப்பில் சனத்தொகை அதிகமுள்ள மாவட்டம் எது?

கொழும்பு

சனத்தொகை குறைந்த மாவட்டம் – முல்லைத்தீவு

55.விண்வெளிக்குச் சென்ற முதல் பெண் வீராங்கனை யார்?

கரோலின் ஹெர்சல்

56.பிரபஞ்சத்திலேயே மிகவேகமான கோள் எது?

ஸ்வீப்ஸ் – 10, சூரியனைச் சுற்றிவர 10 மணித்தியாலங்களே எடுக்கிறது.

57.அனைத்துலக நீதிமன்றம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

நெதர்லாந்து – ஹேக் நகரில்

58.கடவுச் சீட்டினை வழங்குகின்ற திணைக்களம் எது?

குடிவரவு குடியகல்வுத் திணைக்களம்

59.தேசிய அடையாள அட்டையை வழங்கும் திணைக்களம் எது?

ஆட்பதிவுத் திணைக்களம்



60.உலக அமைதிக்கான நோபல் பரிசை சிபார்சு செய்யும் நாடு எது?  
நோர்வே

61.காளானிலிருந்து தயாரிக்கப்படும் மருந்து எது?  
பென்சிலின்

62.விண்வெளியில் அதிக காலம் தங்கியிருந்த பெண்மணி யார்?  
சுனிதா வில்லியம்ஸ் (195 நாட்கள் தங்கியிருந்தார்)

63.அதிக தடவைகள் ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெற்ற இடம் எது?  
இலண்டன்

64.2012ஆம் ஆண்டுக்கான இலங்கையின் சிறந்த வர்த்தக வங்கி  
விருது பெற்ற வங்கி எது?  
தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி (NDB)

65.ஒலிம்பிக்கின் 5 வளையங்களும் எதனைக் குறிக்கின்றது?  
ஆசியா, ஐரோப்பா, ஆயிரிக்கா, அவுஸ்திரேலியா, அமெரிக்கா  
ஆகிய கண்டங்களைக் குறிக்கிறது.

66.சமாதானத்திற்கான மகாத்மாகாந்தி விருது பெற்ற முதலாவது  
இலங்கையர் யார்?  
மஹிபால ஹேரத் (2011 ஆம் ஆண்டு)

67.இலங்கை நாணயத்தாளில் வெளியிடப்பட்ட முதலாவது நபர்  
யார்?  
S.W.R.D. பண்டாரநாயக்க

68.“Tamil Plutarch” என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?  
சைமன் காசிசெட்டி

69.பௌத்த மதத்தவர்களின் புனித நூல் எது?  
திரிபீடகம்

70.இலங்கையில் காணப்படும் மிக உயரமான புத்தர் சிலை எது?  
எங்குள்ளது?

அவுக்கண புத்தர் சிலை

38 அடி 10 அங்குலம்

கலாவாவி அருகில் அவுக்கண என்னும் இடத்தில் உள்ளது.

71.இலங்கையில் உள்ள தேர்தல் தொகுதிகள் எத்தனை?

160

72.இலங்கையின் முதலாவது சிறுவர் நீதிமன்றம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

பத்ரமுல்ல

73.புனித தந்தாது ஆலயம் என அழைக்கப்படுவது எது? எங்கு அமைந்துள்ளது?

தலதா மாளிகை, கண்டியில் அமைந்துள்ளது.

74.ICC (சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சில்) இன் புதிய தலைவராக நியமிக்கப்பட்டுள்ளவர் யார்?

அலன் ஐசக்

75.டெங்குக் காய்ச்சல் பரவுவதற்குக் காரணமான நுளம்புகள் எவை? ஈடிஸ், ஈஜிப்ரி, ஈடிஸ் அல்போய்க்ரஸ் ஆகிய நுளம்புகள் கடிப்பதால் பரவுகிறது.

76.யுனெஸ்கோ அமைப்பில் இலங்கை எத்தனையாம் ஆண்டு உறுப்பினர் பற்றது?

1949 ஆம் ஆண்டு 51 ஆவது நாடாக உறுப்பினர் பற்றது.

77.2011ஆம் ஆண்டில் இடம்பெற்ற அமெரிக்கத் தேர்தலில் ஓபாமாவிற்கு எதிராகப் போட்டியிட்டவர் யார்?

மிட்ரோமனி

78.11ஆவது உலகக்கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டி எப்போது? எங்கு நடைபெறவுள்ளது?

2015இல் அவுஸ்திரேலியா, நியூசிலாந்து ஆகிய இடங்களில் நடைபெறவுள்ளது.

79.14ஆவது ஐரோப்பிய கால்பந்தாட்ட கிண்ணத்தை (யூரோ கிண்ணம்) வென்ற அணி எது?

ஸ்பெயின் அணி

80.அரச இலச்சினையில் உள்ள தாமரை மலர் எதனைக் குறித்து நிற்கிறது?

நாய்மை.

ஏனையவை:-

சிங்கம்	-	வீரம்
தர்மச்சக்கரம்	-	தர்மம், நீதி
சூரியன், சந்திரன்	-	உலக நிலைப்பாடு
கலசம்	-	பூரணகூடம்
நெற்கதிர்	-	சௌபாக்கியம்

- 81.ஜீராசிக் பார்க் என்னும் திரைப்படத்தைத் தயாரித்தவர் யார்?  
ஸ்டீவன் ஸ்பீல்பேர்க்
- 82.360 டிகிரியில், சுழலும் குடியிருப்புக் கட்டிடம் என்கு அமைந்துள்  
ளது?  
பிரேசிலில்  
11 மாடிகள்
- 83.சர்வதேச கிரிக்கெட் கவுன்சிலின் (ICC) மகளிர் 20-20 மூன்றாவது  
போட்டியில் கிண்ணம் வென்ற அணி எது?  
அவுஸ்திரேலியா
- 84.1929 ஆம் ஆண்டின் பின்னர், ஒஸ்கார் விருது பெற்ற மௌனத்  
திரைப்படம் எது?  
தி ஆர்ட்டிஸ்ட் (கறுப்பு வெள்ளைப் படம்)  
2012 ஆம் ஆண்டு வழங்கப்பட்டது.
- 85.அரசு வர்த்தமானிப் பத்திரிகை எத்தனையாம் ஆண்டு முதல்  
வெளிவருகிறது?  
1802 ஆம் ஆண்டு
- 86.2012ஆம் ஆண்டுக்கான 15ஆவது ஆசிய கனிஷ்ட மெய்வல்லுனர்  
போட்டி என்கு நடைபெற்றது?  
இலங்கை கொழும்பு சுகததாஸ விளையாட்டரங்கில் நடைபெற்றது
- 87.இலங்கையின் முதலாவது பெண் சட்டமா அதிபர் யார்?  
சாந்தி ஈவா வனசந்தர
88. உலகில் உயரமான நீச்சல் தடாகம் என்கு அமைந்துள்ளது?  
கொங்கொங் கௌலான் நகரில்

89. நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் ஆபிரிக்கப் பெண் யார்?  
வங்காரி மாத்தாய்
90. தென்னாசியாவின் முதல் வானொலி நிலையம் எது?  
இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்
91. ஜனாதிபதி மகிந்த ராஜபக்ஷவிற்குக் கௌரவ கலாநிதிப் பட்டம் வழங்கிய பல்கலைக்கழகம் எது?  
சீனாவின் பீஜிங் வெளிநாட்டு மொழிக்கல்வி பல்கலைக்கழகம்.
92. உலகின் சமாதான தேசம் என வர்ணிக்கப்படும் நாடு எது?  
நோர்வே
93. அமெரிக்க விண்வெளி ஆராய்ச்சி அமைப்பின் பெயர் என்ன?  
நாசா
94. சந்திரனில் இறங்கிய முதலாவது ஓடம் எது?  
லூனா கோர்ட் என்ற ஆளற்ற ஓடம். 1970 இல் இறங்கியது
95. இலங்கையின் முதலாவது சூரிய சக்தி மின் உற்பத்தி நிலையம் எங்கு அமைக்கப்பட்டுள்ளது?  
அம்பாந்தோட்டை
96. உலகின் அதி உயரமான இரட்டைக் கோபுரம் எங்குள்ளது?  
பெற்றோனாஸ் மலேசியா கோலாலம்பூரில் உள்ளது
97. சந்திரனில் முதன்முதலில் பயிரிடப்பட்ட பயிரினம் எது?  
பட்டாணி
98. கனடா பாராளுமன்றத்தின் முதலாவது தமிழ்ப் பாராளுமன்ற உறுப்பினர் யார்?  
ராதிகா சிற்சபேசன் (புதிய ஜனநாயக கட்சி)
99. முதலில் செவ்வாய்க் கிரகத்திற்கு அனுப்பப்பட்ட விண்கலம் எது?  
எந்த நாடு அனுப்பியது?  
மார்ஸ் - ரஷ்யா 1971 ஆம் ஆண்டு
100. HIV என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன?  
Human Immunodeficiency Virus.

101. மனிதர்களால் உருவாக்கப்பட்ட உலகின் முதன்மையான சாய்ந்த கோபுரம் எது?  
கபிடல் கேட் அபுதாபியில் கட்டப்பட்டுள்ளது.
102. உலகளாவிய ரீதியில் நிதி தொடர்பான நடவடிக்கைகளை ஆராயும் அமைப்பு எது?  
சர்வதேச நாணய நிதியம்
103. சர்வதேச நாணய நிதியத்தின் முதலாவது பெண் தலைவர் யார்?  
கிறிஸ்ரின் லகார்ட்
104. சார்க் அமைப்பின் முதலாவது பெண் செயலாளர் யார்?  
ஃபாத்தி மத்தியானா சயிட்
105. விண்கலத்தில் முதல்முதலாக பூமியை வலம் வந்தவர் யார்?  
யூரி ககாரின்
106. இணைய உலாவிக்களாகக் (Internet Browser) காணப்படுபவை எவை?  
கூகிள் க்ரோம் (Google Chrome)  
ஃயர் போக்ஸ் (Fire fox)  
ஸஃபாரி (Safari)  
இண்ட் நெட் எக்ஸ்ப்ளோரர் (Internet explorer)
107. உலகின் மிக ஆழமான நீச்சல் தடாகம் எது?  
பெல்ஜியம் நாட்டில் அமைந்துள்ள நீமோ.
108. NASA என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன?  
National Aeronautics and Space Administrations.
109. இலங்கையில் கண்ணாடி உற்பத்திக்குப் பயன்படும் மணல் காணப்படும் இடங்கள் எவை?  
நாத்தாண்டியா, மாதம்பை, மாரவில
110. கறுப்புக் காந்தி என அழைக்கப்படுபவர் யார்?  
மார்டின லூதர் கிங்

111. wifi என்பது என்ன?

Wireless Fidelity என்பதன் சுருக்கமான பெயர் wifi ஆகும்.

கம்பி இணைப்புக்கள் தடைகள் எதுவுமின்றி இணைய இணைப்பை பெற்றுக் கொள்ள துணை நிற்கும் தொழில்நுட்பம்.

112. தமிழில் எழுதப்பட்ட முதலாவது அகராதி எது? யாரால் எழுதப்பட்டது?

சதுரகராதி

வீரமாமுனிவர்

113. தமிழில் இரட்டைக் காப்பியங்கள் எனச் சிறப்பிக்கப்படுபவை எவை?

சீலப்பதிகாரம், மணிமேகலை

114. யூகோஸ்லாவியாவிலிருந்து பிரிந்து ஐ.நாவின் 192ஆவது உறுப்புரிமை பெற்ற நாடு எது?

மொன்ரீறிக் கோ

115. தமிழில் காப்பியங்கள் அதிகமாகத் தோற்றம் பெற்ற காலம் எது? சோழர் காலம்

116. கிரந்த எழுத்துக்கள் எனப்படுபவை எவை?

வடமொழி எழுத்துக்கள்

ஸ, ஷ, ஜ, ழ, ஶ, ஷ

117. இலங்கை - ஜப்பானுக்கு இடையிலான இராஜதந்திர உறவின் 60 ஆண்டுகள் நிறைவடைந்ததை முன்னிட்டு வெளியிடப்பட்ட நாணயக் குற்றியின் பெறுமதி என்ன?

ரூபா 1,000/=

118. இலங்கை ஜனநாயகப் பாதையில் செல்வதற்கு சரியான அரசியல் யாப்பை வழங்கியவர் யார்?

வில்லியம் கோல்புசுக்

119. இலங்கை வரலாற்றில் குறுகிய காலம் பதவி வகித்த ஜனாதிபதி யார்?

டி.பி. விஜேதுங்க

குறுகிய காலம் பதவி வகித்த பிரதமர் - டபிள்யூ. தஹநாயக.

120.இலங்கையின் சர்வதேச குறியீட்டு இலக்கம் எது?

0094

121.இலங்கையில், செய்மதித் தொடர்பாடல் அஞ்சல் நிலையங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?

பாதுக்க. மொறட்டுவ. கொழும்பு

122.பங்குச் சந்தையில் மதிப்புள்ள பங்குகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

புளுசிப்பு

123.கதிரியக்க முறையினை முதன்முதலாக மருத்துவத்துறைக்கு அறிமுகம் செய்தவர் யார்?

நீல்ஸ் ரைபெர்க் ஃபின்ஸன்

124.இந்தியாவின் விண்வெணி ஆய்வு மையம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?

இஸ்ரோ

125.இந்தியா - 2020 என்ற நூலின் ஆசிரியர் யார்?

அப்துல் கலாம்

126.ஐரோப்பிய நாடுகள் ஒன்றிணைந்து உருவாக்கிய விண்வெளி முகவர் நிலையத்தின் தலைமையகம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

பிரான்ஸின் பரிஸ் நகரில்

127.வாகனங்கள் வெளியிடும் புகையில் அதிகமாகவுள்ள வாயு எது?

காபன் மொனொக்சைட்

128.ராணியாக முடிசூட்டப்பட்டு 2012இல் வைரவிழாக் கொண்டாடியவர் யார்?

எலிசபெத் மகாராணி - பிரித்தானியா

129. 2ஆவது இளையோர் ஒலிம்பிக் போட்டிகள் எங்கு? எத்தனையாம் ஆண்டு நடைபெறவுள்ளது?

சீனாவில் (நன்சிங்) 2014

130.பல நாடுகளின் அந்தரங்கமான தகவல்களை வெளியிட்டு பெரும் பரபரப்பை ஏற்படுத்திய இணையத்தளம் எது?

விக்கி லீக்ஸ்

131.விக்கி லீக்ஸ் இணையத் தளத்தின் ஸ்தாபகர் யார்?

ஜீவியன் அசெஞ்சே (அவுஸ்திரேலியர்)

132.இலங்கையின் முதலாவது பெண் பிரதம நீதியரசர் யார்?

சிராணிபண்டாரநாயக்க (18.05.2011)

133.2014ஆம் ஆண்டு 17ஆவது ஆசிய விளையாட்டுப் போட்டிகள் எங்கு நடைபெறுவதற்கு சிபார்சு செய்யப்பட்டுள்ளது?

இந்தியா

134.பறக்கும் பறவைகளில் மிகப்பெரிய பறவையின் பெயர் என்ன?

கோரி புஸ்டார்ட் (19 kg வரை) ஆபிரிக்கக் காடுகளில் உள்ளது

135.2014ஆம் ஆண்டு 20ஆவது உலகக் கிண்ண உதைப்பந்தாட்டப் போட்டிகள் எங்கு நடைபெறவுள்ளது?

பிரேசில்

136.2018 ஆம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண உதைப்பந்தாட்டப் போட்டி எங்கு நடைபெறவுள்ளது?

ரஷ்யாவில்

137.2022 ஆம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண உதைப்பந்தாட்டப் போட்டி எங்கு நடைபெறவுள்ளது.?

கட்டாரில்

138.2015<sup>இல்</sup> உலகக்கோப்பை கிரிக்கெற்போட்டிகள் எங்குநடை பெறும்?

அவுஸ்திரேலியா, நியூசிலாந்து ஆகிய நாடுகளில்

139.2019<sup>இல்</sup> உலகக் கோப்பை கிரிக்கெற்போட்டிகள் எங்கு நடை பெறவுள்ளன?

இங்கிலாந்தில்

140.கிழக்கில் இருந்து மேற்கு நோக்கிச் சுற்றும் கோள் எது?

வெள்ளி

141.சூரியக் குடும்பத்திலே மிகவும் அழகான கோள் எது?

சனி



142.பூமியைப் போன்று ஒரு நாளைக்கு 24 மணி நேரம் கொண்ட கிரகம் எது?

செவ்வாய்

143.உலகின் முதலாவது ஆன்மீகத் தொலைக் காட்சியின் பெயர் என்ன?

ஓம்.ரி.வி

144.அமெரிக்க ஜனாதிபதியாக இருந்த ஜோஜ் புஸ் மீது பாதணி வீசியவர் யார்?

முன்தாலா (ஊடகவியலாளர்)

145.பீம் டெக்ஸ் என்றால் என்ன?

வங்காள விரிகுடா கடல் பகுதி நாடுகளின் கூட்டமைப்பு

146.ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் மனித உரிமைகள் ஆணையாளராக உள்ள தமிழர் யார்?

திருமதி நவந்தம்பிள்ளை

147.சிங்கப்பூரில் எதிர்க்கட்சித் தலைவராக இருந்த யாழ்ப்பாணத் தமிழர் யார்?

ஜெ.பி.ஜெயரட்ணம்

148.மாற்றுவலு உள்ளவர்களுக்காக நடத்தப்படுகின்ற ஒலிம்பிக் போட்டியை எவ்வாறு அழைப்பர்?

பராஒலிம்பிக்ஸ்

149.இந்தியாவின் விண்வெளி ஆய்வு மையத்தின் பெயர் என்ன?

இஸ்ரோ

150.இந்தியா அனுப்பிய ஆளில்லா விண் ஓடத்தின் பெயர் என்ன?

சந்திராயன் - 01

151.கச்சதீவின் நிலப்பரப்பு எவ்வளவு?

285 ஏக்கர்

152.கச்சதீவு ஒப்பந்தத்தில் இலங்கை இந்தியா சார்பாக கைச்சாத்திட்டவர்கள் யார்?

பிரதமர்களான சிறிமாவோ பண்டாரநாயக்க, இந்திராகாந்தி

28 - யூன் - 1974 இல்

153. உலகின் மிகப் பெரிய பூவின் பெயர் என்ன?  
பிணமலர் (டைட்டான் அரும்)
154. உலகின் மிகச் சிறிய தீவு எது?  
பிஷ்ப் ரொக் (Bishop Rock)
155. உலகின் முதலாவது சுழலும் மாடிக் கட்டடம் எங்குள்ளது?  
துபாயில்  
420 மீற்றர் உயரம், 80 மாடிகள்
156. உலகின் மிக உயரமான தொலைத் தொடர்பு கோபுரம் எது?  
சீ.என்.என் கோபுரம் - 553 மீற்றர்
157. பின்கோட்டிலுள்ள (Pin code) PIN இன் விரிவாக்கம் என்ன?  
Postal Index Number
158. உலகில் மிக உயரமான மலையில் ஏறிய முதல் பெண் யார்?  
ஜேர்லின்ட்கால் டென்புருனர் (ஆஸ்திரியா)
159. கால்பந்து ஒன்றின் சுற்றளவு எவ்வளவு?  
68 - 70 Cm
160. பெப்ரவரி 29ஆம் திகதி பிறந்தவர்கள் எத்தனை வருடத்திற்கு  
ஒரு முறை பிறந்த நாளைக் கொண்டாடுவார்கள்?  
நான்கு வருடம்
161. Bimstec (பிம்ஸ்ரெக்) என்பதன் பொருள் என்ன?  
பல்துறை தொழில் நுட்ப மற்றும் பொருளாதார தொடர்புகளுக்கான  
வங்காள விரிசூடா வலய அமைப்பு
162. ASEAN (ஆசியான்) என்பதன் பொருள் என்ன?  
தென்கிழக்காசிய நாடுகளின் கூட்டமைப்பு.
163. APEC (எபெக்) என்பதன் பொருள் என்ன?  
ஆசிய பசுபிக் வலய பொருளாதார ஒத்துழைப்பு அமைப்பு
164. இலங்கையின் முதலாவது கண்தான வங்கி எங்குள்ளது?  
கொழும்பு தேசிய வைத்திய சாலையில் (28.03.2011)

165. குளோனிங் மூலமாக முதன் முதலாகக் கிடைக்கப்பெற்ற பிள்ளைகளின் பெயர் என்ன?

ஆதாம் - (ஆண்), ஏவாள் - (பெண்)

166. 2019<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு பூமியில் வந்து மோதும் என நம்பப்படுகின்ற விண்பாறையின் பெயர் என்ன?

2002 NT - 704.

167. இந்தியாவின் முதலாவது பெண் விண்வெளிப் பயணி யார்?

கல்பனா சாவ்லா

168. தபால் அட்டையை முதன்முதலில் அறிமுகப்படுத்திய நாடு எது?

அவுஸ்திரேலியா

169. பாம்புகள் இல்லாத நாடு எது?

அயர்லாந்து

170. பன்னிரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மலரும் பூ எது?

குறிஞ்சிப் பூ

171. பதினைந்து ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மலரும் பூ எது?

விம்பா பூ

172. ஐம்பது ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறை மலரும் பூ எது?

காக்டஸ் பூ

173. ஈக்களுக்குப் பிடிக்காத வர்ணம் எது?

நீலம்

174. ஐரோப்பாவின் தொட்டில் என அழைக்கப்படுகின்ற நாடு எது?

சுவிட்சர்லாந்து

175. தண்ணீருக்கு அடியில் சென்று ஆராய்ச்சி செய்யப் பயன்படும் மூச்சுக் கருவியின் பெயர் என்ன?

ஸ்கியூபா

176. முதலில் காகிதத்தினால் பண நோட்டுக்களை அச்சிட்டு வெளியிட்ட நாடு எது?

சீனா

177. உலகிலேயே துணியில் செய்தித்தாள் வெளியிடும் நாடு எது?

ஸ்பெயின்

178. அஞ்சல் தலையில் தனது நாட்டின் பெயரைக் கொண்டிராத நாடு எது?  
ஐக்கிய இராச்சியம்
179. ஜனாதிபதிக்கு ஒரு வருட ஆட்சிக்காலம் கொண்ட நாடு எது?  
சுவிட்சர்லாந்து
180. பெண்களுக்குக் கார் ஓட்ட அனுமதிப்பத்திரம் வழங்காத நாடு எது?  
கட்டார்
181. தேசியக் கொடியினை முதன்முதலில் உருவாக்கிய நாடு எது?  
டென்மார்க், 1219<sup>இல்</sup>
182. மகாத்மா காந்தி நடாத்திய பத்திரிகையின் பெயர் என்ன?  
யங் இந்தியா
183. விமானங்களில் உள்ள கறுப்புப் பெட்டியின் நிறம் என்ன?  
மஞ்சள், செம்மஞ்சள்
184. உலகில் அதிக நாவல்கள் எழுதியவர் யார்?  
ராஜேஸ்குமார்
185. 2011 ஜனவரியில் இலங்கையில் ஏற்பட்ட இயற்கை அனர்த்தம் எந்த காலநிலை மாற்றத்தினால் ஏற்பட்டது?  
லாநிளா
186. உலகில் நீண்ட காலம் பாராளுமன்ற உறுப்பினராக இருந்தவர் யார்?  
அமரர் மைத்திரிபால சேனநாயக்க
187. உலகில் இசைத்தட்டில் அதிக பாடல்களைப் பாடியவர் யார்?  
லதா மங்கேஸ்கர்
188. சார்க் நாடுகளின் தேசிய கீதத்தை இயற்றியவர் யார்?  
மெர்சிறி ஜெயக்கொடி.
189. பறக்கும் காரின் பெயர் என்ன?  
ப்ளையிங் சோஸர்

190. பளையிங் சோஸர் என்ற பறக்கும் காரை வடிவமைத்தவர் யார்? எந்த நாட்டவர்?

போல்மோவர், அமெரிக்கா

191. உலகில் எத்தனை நாடுகள் நிலப்பரப்பால் மட்டும் சூழ்ந்துள்ளன?

43

192. உலகில் எத்தனை நாடுகள் தனியே கடலால் மட்டும் சூழப்பட்டுள்ளன?

98

194. உலகிலேயே 14இற்கு மேற்பட்ட நாடுகளுடன் தங்கள் எல்லைகளைப் பகிர்ந்து கொண்டுள்ள நாடுகள் எவை?

சீனா, ரஷ்யா

195. உலகப் புகழ்பெற்ற ரைம்ஸ் (Times) சஞ்சிகையில் முதன் முதலாக அதன் அட்டைப் படத்தை அலங்கரித்தவர் யார்?

நகைச் சுவை நடிகர் சார்விசப்ளின்

196. ரைம்ஸ் (Times) சஞ்சிகை எத்தனையாம் ஆண்டு எங்கு ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

1923<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு அமெரிக்காவில்

197. ஹொலிவூட் திரைப்பட விழாவில் வழங்கப்படுகின்ற விருதின் பெயர் என்ன?

ஓஸ்கார் விருது

198. ஓஸ்கார் விருதுக்கு இணையாக ஐரோப்பிய திரைப்படத் துறையில் வழங்கப்படுகின்ற விருதின் பெயர் என்ன?

பெலிக் விருது

199. விக்கிபீடியா என்ற இணையத்தேடல் பொறியின் ஸ்தாபகர் யார்?

ஜிம்மி வேல்ஸ்

200. மகாகவி பாரதியார் நடாத்திய முதல் தமிழ்ப் பத்திரிகை எது?

அழிந்தவாணி, 1880<sup>ஆம்</sup> வெளிவந்தது

201.உலகில் முதல் சமிக்ஞை விளக்கு எங்கு? எப்போது அமைக்கப்பட்டது?

லண்டன் பாராளுமன்ற சதுக்கத்திற்கு அருகில். 1968இல்

202.விமானப் பணிப்பெண்களாக முதலில் பெண்களை வேலைக்கு அமர்த்திய நாடு எது? எப்போது?

அமெரிக்கா, 1930<sup>இல்</sup>

203.முதன் முதலாக திருக்குறளை ஆங்கிலத்தில் மொழி பெயர்த்தவர் யார்?

ஜி . யூ . போப்

204.உலகின் விண்வெளி ஆய்வு நிலையத்தை அமைத்த நாடு எது?

சோவியத் ரஷ்யா - 1971 (ஸல்யூட் - 01)

205.உலகின் முதல் விண்வெளிக் கப்பலின் பெயர் என்ன?

கொலம்பியா (அமெரிக்கா - 1981)

206.எவரெஸ்ட் சிகரத்தை சென்றடைந்த முதல் தம்பதிகள் யார்?

ஆண்ட்ரெஜ் மரிஜா ஸ்ட்ரெம்ப் பெல்ஜ் (1990. ஸ்லோவேனியர்)

207. ஓடியோ நாடாவைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

ஆலந்துபிலிப்ஸ்

208.இலங்கையில் வெளிவந்த முதல் தமிழ் குறுந்திரைப்படத்தின் பெயர் என்ன?

காலத்துயர்

209.உலகிலேயே மிகப்பெரிய பயணிகள் விமானத்தின் பெயர் என்ன?

எயர் பஸ் ( Air Bus - 380)

210.இந்தியாவின் தோட்ட நகரம் என அழைக்கப்படுவது எது?

பெங்களூர்

211.இந்தியாவில் எத்தனை மொழிகள் உள்ளன?

845 மொழிகள்

212.உலகில் மிகவும் புகழ்பெற்ற பாணம் எது?

தேநீர் (சீனர்கள் கண்டுபிடித்தது)

213.உலகில் மிகப் பெரிய நாணயத்தை வெளியிட்ட நாடு எது?  
அதன் பெறுமதி எவ்வளவு?

சீனா, ஒருலட்சத்து 44 ஆயிரத்து 400 ரூபாய் (144400/-)

(இந்நாணயத்தின் எடை 10 கிலோ ஆகும்)

214.உலகில் மிக உயரமான கலங்கரை விளக்கம் எது?

ஸ்டீல் டவர் (ஜப்பான்)

215.கிளி சோதிடம் தோன்றிய நாடு எது?

யர்மா

216.விவாகரத்து மிகவும் குறைவாக இடம்பெறுகின்ற நாடு எது?

ஜப்பான்

217.இந்தியப் பெருங்கடலின் முத்து என அழைக்கப்படுகின்ற தீவு எது?

மொரீசியஸ்

218.ஐஸ்லாந்து நாட்டில் உள்ள வால்இல்லா பூனைகள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றன?

மேக்ஸ் கேன்ஸ்

219.சாலைகள் அதிகமுள்ள நாடு எது?

அமெரிக்கா

220.துப்பறியும் நாவல்களின் தந்தை யார்?

எட்கர் அலன் போ

221.ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச் சபையின் முதலாவது செயலர் யார்?

டிரீக்வி ஹாவ்தான் லீ (நோர்வே நாட்டவர்)

222.செஸ் ஒஸ்கார் விருதுகளை ஐந்து முறை பெற்றவர் யார்?

விஸ்வநாதன் ஆனந்த் (1997, 1998, 2003, 2004, 2012)

223.18ஆம் நூற்றாண்டில் பகவத் கீதையை முதன் முதலில் மொழி பெயர்த்தவர் யார்?

சேர் வில்லியம் ஜோன்ஸ்

224.விண்வெளியில் பிறந்த கரப்பான் பூச்சியின் தாயின் பெயர் என்ன?

நடேஸ்டா (ஒக்டோபர் - 2007)

225.கரப்பான் பூச்சிகளை விண்ணுக்கு அனுப்பிய நாடு எது?

ரஷ்யா (ரஷ்யாவின் உயிரியல் மருத்துவ பிரச்சனைகள் கழகம்)

226.கரப்பான் பூச்சிகள் அனுப்பப்பட்ட செயற்கைக் கோளின் பெயர் என்ன?

போடோஸ்

227.விண்வெளிக்குச் சென்று திரும்பிய முதலாவது கோடெஸ்வரர் யார்?

டெனிஸ்டிட்டோ (அமெரிக்கா)

228.ஆசியாவில் உள்ள ஒரேயொரு கிறிஸ்தவ நாடு எது?

பிலிப்பைன்ஸ்

229.ஆசியாவிலுள்ள ஒரேயொரு இந்துசமய நாடு எது?

நேபாளம்

230.ஹரிபொட்டர் என்ற புத்தகத்தை எழுதியவர் யார்?

ஜே.கே. ராவ்லிங் (வருட வருமானம் 48 மில்லியன்)

231.ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச்சபையிலிருந்து வெளியேற்றப்பட்ட நாடு எது?

தாய்வான் (முதன் முதலாக)

232.இலங்கையின் சிற்பக் கலையில் தனிச் சிறப்பைக் கொண்ட சிற்ப வடிவம் எது?

சந்திரவட்டக்கல்

233.தூபிவடிவங்களில் இலங்கையில் காணப்படாத தூபி வடிவங்கள் எவை?

பாணை, தாமரை, நெல்லிக்கனி

234.விண்வெளிக்கு முதலாவது (கோடெஸ்வரன்) சுற்றுலாப் பயணியை சுமந்து சென்ற விண்கலம் எது?

சோயுஸ் (ரஸ்சியா - 2001)

235.விண்வெளிக்குச் சென்ற முதல் பெண்மணி யார்?

அனுஸ் அன்சாரி (ஈரான் - 2006)

236.விண்வெளிக்கு அமெரிக்கா அனுப்பிய முதல் பயணி யார்?

உகுரல் கெங்



237.மக்களின் விஞ்ஞானி என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

தோமஸ் அவ்வா எடிசன்

238.விஞ்ஞானிகளின் விஞ்ஞானி என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

ஐன்ஸ்டீன்

239.இந்தியாவின் முதலாவது செய்மதியின் பெயர் என்ன?

அப்பர்

240.இலக்கியத்திற்கான நோபல் பரிசை முதன்முதலில் வென்ற பெண்மணி யார்?

ஸெலமா லாகர் லோப்

241.இயற்பியலுக்கான முதல் நோபல் பரிசை பெற்றவர் யார்?

ரான்ட்ஜன்

242.கதையல்லாத பிரிவுக்கு உலகில் வழங்கப்படுகின்ற அதிஉயர் விருது எது?

சாமுவெல் ஜான்சன் (பரிசு 30000 பவுன்)

243.தமிழ்த்தாய் வாழ்த்து எந்த நூலில் இருந்து எடுக்கப்பட்டது?

மனோன்மணியம்

244.நான்குமுறை ஓஸ்கார் விருது பெற்ற நடிகை யார்?

காதரைன் ஹெப்போன்

245.புதிதாக உலக அதிசயமாக அறிவிக்கப்பட்டவை எவை?  
(07 - 07 - 2007)

- இந்தியாவின் தாஜ்மகால்
- சீனப்பெருஞ்சுவர்
- றோம் நகரின் கொலோசியம்
- ஜோர்தானின் பெற்றா
- பெருவின் மச்சு பிச்சு
- மெக்சிக்கோவின் மயன் கட்டடம்
- பிறேசிலின் ரியோடியெனிரோ நகரின் மலை உச்சியிலுள்ள பிரமாண்டமான யேசுநாதர் சிலை

246.இலங்கையின் கல்வெட்டுக்களை வாசித்து விளக்கிய முதல் தொல்பொருளியலாளர் யார்?

பேராசிரியர் செனரத் பரணவிதான

247.செல்வந்தர்களின் விளையாட்டு என அழைக்கப்படுவது எது?

உதைபந்தாட்டம்

248. உலக சமயங்களில் அதிக மக்களைக் கொண்டுள்ள மதம் எது?

கிறிஸ்தவம் (2,06,98,83,000)

249. அச்சிலேறிய முதல் புத்தகம் எது?

டயமண்ட் சூத்திரா, சீனா (கி.பி. 868)

250. உலகில் முதன் முதலில் ஒளிபரப்பான தொலைக்காட்சி சேவை எது?

பி.பி.சி, அலெக்சாண்ட்ரா அரண்மனையிலிருந்து

தினமும் மூன்று மணி நேரம் இடம் பெற்றது. (1936)

251. உலகின் முதல் அகராதி எது? எந்த மொழியில் வந்தது?

எக்ஸ்பிளெயினிங் வேர்ட்ஸ், சீன மொழி (கி.பி.100)

252. உலகில் முதல் பத்திரிகைக் கழகம் எது? எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

சார்லஸ் ஹவல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பத்திரிகைக் கழகம் (கி.பி. 1835)

253. உலகின் முதல் நாவல் எது? எந்த மொழியில் வந்தது?

சைரோபீடியா, கொந்திய மொழியில் எழுதப்பட்ட கிரேக்க வரலாற்று நாவல்

254. நீல் ஆம்ஸ் ரோங் எத்தனையாம் ஆண்டு சந்திரனில் காலடி வைத்தார்?

1969 ஆம் ஆண்டு

255. நாடாளுமன்ற ஆட்சியை முழு உலகிற்கும் பரப்பியவர்கள்

பிரித்தானியர்கள்

256. ஓஸ்கார் விருதுபெற்ற முதல் இந்தியர் யார்?

பானு கந்தையா, காந்தி திரைப்படத்தில் ஆடை வடிவமைப்பிற்காக. (1982)

257. உலகின் முதல் பேசும் படம் எது?

த ஜாஸ் சிங்கர் (1927)

258. 1990<sup>ம்</sup> முதன் முதலாக எவரெஸ்டை அடைந்த தந்தையும் மகனும் யார்?

ஜீன் நோயல் ரோச்சே, மகன் ரோச்சே பெர்ரான்ட்கா ஜீப்போன்

259. உலகில் மிக உயர்ந்த கட்டடம் எது?

துபாய் நாட்டிலுள்ள பர்ஸ் துபாய் 808M, (2651அடி)

260. உலகில் மிகவும் குளிர்ந்த நீரில் (1.8 பாகை செல்சியஸ்) வடதுருவத்தில் நீச்சலடித்த நபர் யார்?  
பிரித்தானியாவைச் சேர்ந்த கோர்டன் பஹ் (வயது 37)  
19 நிமிடங்கள் நீச்சலடித்தார்.
261. உலகின் மிகப் பெரிய நூதன சாலையின் பெயர்?  
தீஸ்தோணி
262. இந்தியாவின் விண்வெளி ஆராய்ச்சி நிலையத்தின் பெயர் என்ன?  
இஸ்ரோ
263. உலகின் முதல்தர செய்திச் சேவையான ரொய்டர் செய்தி நிறுவனத்தின் ஸ்தாபகர் யார்?  
போல் ஜீவியஸ் ரொய்ட்டர்
264. விண்வெளிக்குச் சென்ற முதலாவது மலேசியர் யார்?  
ஷிக் முஷாபர் ஷகோர் என்ற மருத்துவர் (34 வயது)  
டிஸ்கவரி STS - 120 என்ற விண்கலம், 2007 ஓக்டோபர் 10
265. இலங்கையில் மிக உயரமான நீர்வீழ்ச்சி எது? எங்குள்ளது?  
உயரம் என்ன?  
பம்பரகந்த நீர்வீழ்ச்சி, பதுளை, 263 மீற்றர் (862 அடி)
266. தண்ணீருக்கு அடியில் கட்டப்பட்ட முதலாவது ஹோட்டல் எது? எப்போது? எங்குள்ளது?  
ஜீலஸ் அண்டர் சீ லாட்ஜ் (30 அடி ஆழத்தில்)  
1986 ஆம் ஆண்டில் அமெரிக்காவின் புளோரிடா  
மாநிலத்திலுள்ள கே- லார்கோ எனுமிடத்தில்
267. ஆசியாவில் சமாதானத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் நபர்?  
அன்னை திரேசா (இந்தியா)
268. ஆசியாவின் பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் நபர்?  
அமர்த்தியா சென் (இந்தியா)
269. உலகில் அதிக நூல்களை எழுதியவர் யார்?  
அலெக்சாண்டர் டுமாஸ்

270. உலகில் அதிக மிருகக் காட்சிச்சாலை உள்ள நாடு எது?

அவுஸ்திரேலியா

271. கரடி இனத்தில் மிகவும் சிறிய கரடி எது?

சூரிய கரடி

272. புலம் பெயர்ந்த ஈழத்தமிழர்களால் முதன் முறையாக  
தயாரிக்கப்பட்ட முழு நீள வர்ணப் படம் எது?

இளமை இதோ! இதோ!

273. முதன் முதலில் குளோனீங் முறையில் டோலி என்ற ஆட்டை  
உருவாக்கியவர் யார்?

இயன்வில்முத்

274. 264 ஆவது பாப்பரசராக நியமனம் பெற்றுள்ள பாப்பரசரின்  
பெயர் என்ன?

16<sup>ஆம்</sup> ஆசிர்வாதப்பர் (ஜோசப்நட்கர் - ஜேம்மனியர்)

275. எந்த நாடு ஜி 7இல் இணைந்து அதை ஜி 8 ஆக மாற்றியது?

ரஷ்யா

276. சூரியனுக்கு அருகில் உள்ள கோள் எது?

புதன்

277. மத்தியில் சிவப்புப் புள்ளிகளைக் கொண்ட கோள் எது?

வியாழன்

278. நீரிலும் நிலத்திலும் செல்லக் கூடிய உலகின் முதலாவது  
நீர்மூழ்கிக் காரின் பெயர் என்ன?

ஸ்கூபா (2008 பெப்ரவரி)

279. லிட்டில் மாஸ்ரர் என உலகத்தவர்களால் செல்லமாக  
அழைக்கப்படுபவர் யார்?

கிரிக்கெற்வீரர் சுனில் கவாஸ்கர்

280. "பால்கன்" விருது வழங்கும் நாடு எது?

இந்தாவி. (1956)

281. பத்திரிகைத்துறைக்கான அதிஉயர் விருதான "புலிட்சர்"  
விருது வழங்கும் நாடு எது?

அமெரிக்கா

282. “புக்கர்” விருது வழங்கும் நாடு எது?

இங்கிலாந்து

283. “ரமன் மச்சே” விருது வழங்கும் நாடு எது?

பிலிப்பைன்ஸ், (1957)

284. புகையிரதம் இல்லாத நாடு எது?

ஆப்கானிஸ்தான்

285. நதிகள் இல்லாத நாடு எது?

சவுதி அரேபியா

286. கணினியின் தந்தை யார்?

சார்ள்ஸ் பபேஜ்

287. விண்வெளியில் உயிர்நீத்த முதல் விண்வெளிவீரர் யார்?

வினாடியர் கொமடோர் (ரஷ்யர்)

288. இஸ்லாமிய முதல் பெண் எழுத்தாளர் பெயர் என்ன?

சித்தி ஜீனாதா பேகம். 1938இல் காதலா? கடமையா? என்ற நாவல் (இந்நாவலின் தழுவலே நாடோடி மன்னன் திரைப்படம்)

289. விண்வெளிக்குச் சென்று திரும்பிய முதலாவது ஆசிரியை யார்?

பார்பரா மோர்கன் (வயது 55) என்டவ் விண்கலத்தில்

ஆகஸ்ட் 09 - ஆகஸ்ட் 21, 2007. இல் திரும்பினார்.

290. சிங்கப்பூரின் முதலாவது பிரதமர் யார்? அவரை வேறு எவ்வாறு அழைப்பர்?

லிக்குவான் யூ, சிங்கப்பூரின் சிற்றி

291. முதல் நோபல் பரிசு வென்ற தமிழர் யார்?

சேர் சி.வி. இராமன் (இந்தியர்)

292. 42வரி நூல் என்று குறிப்பிடப்படும் நூல் எது?

பையிள்

293. பையிள் முதன் முதலில் எந்த மொழியில் அச்சடிக்கப்பட்டது?

இலத்தீன் மொழியில் 1456இல் ஜோகன்னஸ் கூட்டன் பர்க்

294. உலகின் முதல் தமிழ்ப்புத்தகம் எங்கு அச்சானது நூலின் பெயர் என்ன?

லிஸ்பன் நகரில், தி கார்ட்டில்கா என்ற தமிழ் நூல்

295.உலகின் முதல் ஆங்கிலப் புத்தகம் எங்கு அச்சானது?

இங்கிலாந்தின் புருக்ஸ் நகரில்

296.உலகில் மிகப் பெரிய புத்தகத்தின் பெயர் என்ன?

த லிட்டில் ரெட் (The Lettel Red)

297.ஆங்கில அகராதியை முதலில் தொகுத்தவர் யார்?

சாமுவேல் ஜோன்சன்

298.தமிழ் அகராதியை முதலிற் தொகுத்தவர் யார்?

கதிரவேற்பிள்ளை

299.சிங்கள அகராதியை முதலிற் தொகுத்தவர் யார்?

சோரட்ட தேர்

300.ஒரு உலகம் என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

வென்டல் வில்கி

301.குடியரசு என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

பிளேட்டோ.

302.யுத்தமும் சமாதானமும் என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

வியோ ரொல்ஸ் ரோய்

303.போரும் சமாதானமும் என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

கலாநிதி அன்ரன் பாலசிங்கம்

304.தேசங்களின் செல்வம் என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

அடம்சிமித்

305.ஆசியஜோதி என்ற நூலை எழுதியவர் யார்?

எட்வின் ஆர்னோல்ட்

306.உலகில் முதலில் செலுத்தப்பட்ட நீர்மூழ்கிக் கப்பலின் பெயர் என்ன?

மோடலி

307.சிவப்புப் புத்தகம் என்று எதனைக் கூறுவர்?

தடை செய்யப்பட்ட நூலை

308.அரசறிவியலின் தந்தை யார்?

அரிஸ்டோட்டில்

- 309.உளவியலின் தந்தை யார்?  
சிக்மண்ட் பிராய்ட்
- 310.விஞ்ஞானத்தின் தந்தை யார்?  
கலிலியோ கலிலி
- 311.ஜனநாயகத்தின் தந்தை யார்?  
ஜன் ஜக் ரூசோ
- 312.வைத்தியத்தின் தந்தை யார்?  
கிப்போகிரட்டிஸ்
- 313.ஹோமியோபதியின் தந்தை யார்?  
சாமுவேல் ஹனிமன்
- 314.ஆயுள் வேத மருத்துவத்தின் தந்தை யார்?  
சாரகா
- 315.கேத்திர கணிதத்தின் தந்தை யார்?  
பைதகரஸ்
- 316.பாராளுமன்ற உரைகளைத் தொகுத்து வழங்கும் நூல் எது?  
ஹன்சாட்
- 317.சர்வதேச செஞ்சிலுவைச் சங்கத்தை ஆரம்பித்தவர் யார்?  
ஹென்றி டூனான்ட் (1863)
- 318.உலகிலேயே அதிக செய்தித்தாள் வெளிவரும் நாடு எது?  
சுவீடன்
- 319.இலங்கையின் முத்திரை ராஜா என அழைக்கப்படுபவர் யார்?  
எர்ணஸ்டி சில்வா
- 320.இறப்பரின் பிறப்பிடம் எது?  
அமெரிக்கா
- 321.செயற்கைக் கண்களை அதிகம் தயாரிக்கும் நாடு எது?  
ரஷ்யா
- 322.செஸ் விளையாட்டில் இந்தியாவின் முதல் பெண் கிராண்ட் மாஸ்டரின் பெயர் என்ன?  
விஜயலட்சுமி

323.திரையரங்கு இல்லாத நாடு எது?

சவுதி

324.தபால் தலையை வட்ட வடிவமாக வெளியிட்ட நாடு எது?

மலேசியா

325.புகழ் பெற்ற அமர்நாத் குகை எங்குள்ளது?

காஸ்மீர் மாநிலம்

326.மனிதன் கண்டுபிடித்த முதல் உலோகம் எது?

தங்கம்

327.ஆண் சிங்கத்தையும் பெண் புலியையும் இணைத்து  
உருவாக்கிய மிருகத்தின் பெயர் என்ன?

லிகர் (சிங்கம்புலி)

328.உலகிலேயே அதிக இராணுவ வீரர்களைக் கொண்ட நாடு எது?

சீனா 2½கோடி இராணுவ வீரர்கள்.

329.உலகிலேயே இராணுவம் குறைவாக உள்ள நாடு எது?

வத்திக்கான் - இங்கு வெறும் 900 பேரே உள்ளனர்

330.உலகில் மிக உயரமான இரட்டைக் கோபுரம் எங்குள்ளது?

அதன் பெயர் என்ன?

கோவாலம் பூரில் பெட்ரோனஸ் கோபுரம்

331.பின்புறமாக நடக்க முடியாத விலங்கு எது?

கங்காரு

332.ஐரோப்பிய கண்டத்திலுள்ள மிகப்பெரிய மலைச் சிகரம்  
எங்குள்ளது? அதன் பெயர் என்ன?

பிரான்ஸ்சில், மாண்ட் ப்ளாங்க் மலைச்சிகரம்

333.விண்வெளிக்குச் சென்ற முதல் பெண் யார்?

வாலண்டினா திரஸ்கோவா

334.சந்திரனுக்குச் சென்ற முதல் மனிதன் யார்?

யூரிக்காரின்

335.விண்வெளியில் நடந்த முதல் மனிதன் யார்?

அலேக்சி லியானோவ்



336.சந்திரனுக்கு முதன் முதலாக சென்றவர்கள் யார்?

நில் ஆம்ஸ்ரோங், எட்வின் அல்ரின்

337.சந்திரத் தரையில் முதன் முதலாக பயணம் செய்த வாகனம்எது?

லூனா கோட்

338.சந்திரனை முதன் முதலாகச் சென்றடைந்த ஆய்வுக் கோள் எது?

லுசீக்

339.அமெரிக்கா முதன் முதலாக அனுப்பிய செய்மதி எது?

எக்ஸ்ப்ளோரா

340.செவ்வாய்க் கிரகத்தில் பெண்ணின் உருவம் இருப்பதாக படம் பிடித்த செய்மதியின் பெயர் என்ன?

ஸ்பிரிட் (6 சக்ர ரோபோ) ஜனவரி - 2008

341.இலங்கையில் தமிழ் மொழியில் வெளியான முதல் பத்திரிகை எது?

உதயதாரகை

342.உலகிலுள்ள மிகப் பெரிய நன்னீர் மீன் எது?

அறாய்மா

343.குரைக்காத நாயின் பெயர் என்ன?

அவுஸ்திரேலியாவின் டிங்கோ நாய்

344.கரப்பந்தாட்ட விளையாட்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

வில்லியம் ஜோர்ஜ் மார்கன்

345.தமிழில் வெளிவந்த முதலாவது அரையாண்டு இதழ் எது?

பிரம்ம வித்யா (1894)

346.உலகின் தெற்கு முனையை முதலில் அடைந்தவர் யார்?

அமுண்ட் சென்

347.உலகின் வடக்கு முனையை முதலில் அடைந்தவர் யார்?

ராபர்ட் பியரி

348.கூடைப்பந்து விளையாட்டைக் கண்டறிந்தவர் யார்?

ஜேம்ஸ் நெய்ஸ்மித் (1891 - கனடா)

349.ஒரே நாளில் இரண்டுமுறை சூரிய உதயம் பார்த்த முதல் மனிதர் யார்?

யூரி அலெக்சியெவிச் ககரின் (12.04.1961)

350.உலகிலேயே மிக உயரமான கற்சிலையின் பெயர் என்ன?

Ushika Amida Buddha

351.உலகில் மிகப் பெரிய பிரமிட் உள்ள நாடு எது?

மெக்சிக்கோ

352.நாணயங்களே இல்லாத நாடு எது?

பராகுவே

353.உலக மக்கள் தொகையில் அரைவாசிக்கு மேற்பட்டோர் பயன்படுத்தும் உணவுப் பொருள் எது?

அரிசி

354.உலகில் அதிகமாக அப்பிள் உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது?

பிரான்ஸ்

355.உலகில் அதிகமாக தேயிலை விளைவிக்கும் நாடு எது?

இந்தியா

356.உலகில் அதிகமாக திணை பயிரிடப்படும் நாடு எது?

இந்தியா

357.உலகில் அதிகமாக சோளம் பயிரிடப்படும் நாடு எது?

அமெரிக்கா

358.உலகில் அதிகமாக காகிதம் உற்பத்தி செய்யும் நாடு எது?

கனடா

359.மருத்துவ மனைகள் முதன் முதலில் தோன்றிய நாடு எது?

இத்தாலி

360.அமைதிக்கான நோபல் பரிசை மூன்று முறை வென்ற சர்வதேச அமைப்பு எது?

செஞ்சிலுவைச்சங்கம்

361.வைரம் வெட்டுவதில் உலகப் புகழ் பெற்ற நகரம் எது?

அமஸ்டர்டாம்

362. அடலாண்டிக் பெருங்கடலை படகு மூலம் கடந்த முதல் பெண்மணி யார்?

விக்டோறியா - அமெரிக்கப் பெண் (36வயதில்)

363. பனிச்சறுக்கல் பலகை மூலம் தென் துருவத்தை அடைந்த முதல் பெண்மணி யார்?

விக்டோறியா (அமெரிக்கப் பெண்)

364. நவீன விண்வெளி யுகத்தின் தந்தை யார்?

சியோவ் கோவஸ்கி

365. உலகிலேயே மிகப் பெரிய கோள் மண்டலம் எங்குள்ளது?

மொஸ்கோவில்

366. தமிழ்ச் சினிமாவில் முதலில் பாடல் எழுதியவர் யார்?

மதுரகவி பாஸ்கரதாஸ்

367. தேம்ஸ் நதி மீது அமைந்துள்ள நகரம் எது?

லண்டன்

368. கப்பலைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

புலர்ன்

369. வாழ்நாளில் ஒரே ஒரு தரம் பூக்கும் தாவரம் எது?

மோனாகாம்பீர்

370. உலகின் முதல் நாவல் ஜப்பானிய மொழியில் வந்தது அதன் பெயர் என்ன?

கெஞ்சி கதை

371. உலகத்திலே முதன் முதலில் தேர்வு முறையை அறிமுகப் படுத்தியவர்கள் யார்?

சீனர்கள்

372. வரிசையில் நிற்கும் பழக்கத்தை எந்த நாடு முதலில் அறிமுகப்படுத்தியது?

இங்கிலாந்து

373. ஜப்பான் அனுப்பிய முதலாவது ஆய்வுக்கலத்தின் பெயர் என்ன?

காகுயா

374. காகுயா ஆய்வுக்கலம் எங்கிருந்து? எப்போது விண்ணுக்கு ஏவப்பட்டது?

தீவான் டனேகவிமா (2007 செப்ரெம்பர்)

375.இஸ்லாமிய நாடுகளின் முதல் பெண் பிரதமர் யார்?

பெனாசீர்பூட்டோ

376.பிரதமர் ரணில் - பிரபா ஒப்பந்தம் எப்போது கைச்சாத்தானது?

02.02.2002.

377.போர் நிறுத்த ஒப்பந்தம் (அரசு-புலிகள்) எப்போது முறிவடைந்தது?

16.01.2008.

378.இணையத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?

வின்ட் சேர்ப்

379.சர்வதேச திரைப்பட விழா ஒன்றில் சிறந்த நடிகையாக தேர்தெடுக்கப்பட்ட இலங்கையர் யார்?

அனோஜா வீரசிங்க.

380.35வயதிற்குள் நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?

கறுப்பினத் தலைவர் மாட்டின் லூதர் கிங்

381.மிக்கி மவுஸ் என்ற சுண்டெலி கார்ட்டூன் சித்திரத்தை உருவாக்கியவர் யார்?

வால்ட்ஸ்னி

382.மிக்கி மவுஸ் முதலில் எவ்வாறு அழைக்கப்பட்டது?

மாட்டிம்

383.இலங்கையில் முதலாவது ஒலிம்பிக் பதக்கம் பெற்றவர் யார்?

டங்கன் வைற்

384.பாக்குநீரிணையை நீந்திக் கடந்த சிறுவனின் பெயர் என்ன?

குற்றாலீஸ்வரன்

385.பாக்குநீரிணையை முதலில் நீந்திக் கடந்தவர் யார்?

நவரத்தினசாமி

386.தமிழில் சுருக்கெழுத்து முறையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?

சீனிவாசராவ்

387.பாகிஸ்தானின் அணுவாயுத தந்தை யார்?

அப்துல்காதர் கான்

388.இந்தியாவின் முதலாவது பரிசோதனைக்குழாய் குழந்தையின் பெயர் என்ன?

கனுப்பிரியா

389.இணையம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1969 ஆம் ஆண்டு

390.உலகின் மிகப் பெரிய ஜனநாயக அரசு அமைந்துள்ள நாடு எது?

பெரிய பிரித்தானியா

391.இலங்கையில் சிறந்த விளையாட்டுப் பயிற்சியாளருக்கு வழங்கப்படுகின்ற அதி உயர் விருதின் பெயர் என்ன?

துரோணாச்சாரியர் விருது

392.இந்தியாவின் தண்டணைச் சட்டங்களை உருவாக்கியவர் யார்?

மேக்காலே

393.இந்திய செயற்கைக் கோளுக்கு மறைந்த விண்வெளி வீரரின் பெயர் சூட்டப்பட்டுள்ளது அதன் பெயர் என்ன?

கல்பனா சாவ்லா

394.கருணைக் கொலையை சட்டரீதியாக முதலில் அங்கீகரித்த நாடு எது?

நியூசிலாந்து

395.சமாதானத்திற்கு வெண்புறாவை பயன்படுத்திய ஓவியர் யார்?

பப்புவோ பிக்காசோ

396.இலங்கையின் உத்தியோக பூர்வப் பெயர் என்ன?

இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு

397.இலங்கை குடியரசாகப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?

1972 ஆம் ஆண்டு

398.1931ஆம் ஆண்டு ஆரம்பிக்கப்பட்ட இலங்கையின் முதலாவது முஸ்லிம் பெண்கள் பாடசாலையின் பெயர் என்ன?

அழுத்கம வீதி, முஸ்லிம் மகளிர் மத்திய கல்லூரி

399.சுதந்திரத்திற்காக நீண்ட பயணம் என்னும் நூலை எழுதியவர் யார்?

நெல்சன் மண்டேலா

400.உலகசாதனைப் புத்தகம் “கின்னஸ்” எத்தனையாம் ஆண்டு முதல் வெளிவருகின்றது?

1955ஆம் ஆண்டு முதல்

401.யுனஸ்கோவின் சமாதானக் கல்விக்கான விருதைப்பெற்ற இலங்கை நீதிபதி யார்?

கிரிஸ்தோபர் வீரமந்திரி

402.டாவின்சிக்கோட் என்ற நாவலின் ஆசிரியர் யார்?

பிரவுன்

403.இலங்கையில் மனித உரிமைகள் மீறல் தொடர்பான தீர்ப்பினை வழங்கும் நீதிமன்றம் எது?

உயர் நீதி மன்றம்

404.இலங்கைக்கு சர்வஜனவாக்குரிமை கிடைத்த ஆண்டு எது?

1931ஆம் ஆண்டு

405.சூரியக் குடும்பத்தில் “செங்கோள்” என அழைக்கப்படும் கோள் எது?

செவ்வாய்

406.இலங்கையில் யானைகள் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம் எது?

பின்னவல

407.இலங்கையில் தொலைக்காட்சி நாடகங்களுக்கு வழங்கப்படும் உயர் விருதின் பெயர் என்ன?

சுமதி

408.பிழேசிலின் முதலாவது பெண் ஜனாதிபதி யார்?

டிவ்மா ரோஸெப் (02-01-2011)

409.உலகில் நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் பெண்மணி யார்?

மேரி கியூரி

410. விமானம் ஓட்டிய முதல் பெண்மணி யார்?

செல்வியேல் பிங்கில் டீன்

411. புகையிரதம் ஓட்டிய முதல் பெண்மணி யார்?

சுரேக்கா ராதவ்

412. ஓமான் நாட்டின் முதல் பெண் அமைச்சர் யார்?

ஷேக் ஆயிஷாபிந்த்

413. உலகின் முதலாவது பெண் பிரதமர் யார்?

ஸ்ரீமாவோ பண்டார நாயக்க

414. இலங்கையின் முதலாவது பெண் ஜனாதிபதி யார்?

சந்திரிக்கா பண்டாரநாயக்க குமாரதுங்க

415. சாதனைவீரர் முரளியின் உருவம் பொறித்த முத்திரையின் பெறுமதி என்ன?

5/-

416. ஊழல் தடுப்புத் தொடர்பாக இலங்கையில் உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பின் பெயர் என்ன?

கிளின் ஹான்ஸ் (சுத்தமான கைகள்)

417. அரசாங்க நிர்வாகம் தொடர்பான மிகப் பண்டைய நூல் எது?

த டெஸ் கப்பிட்டல்

418. நீல் ஆம்ஸ்ரோங் எத்தனையாம் ஆண்டு சந்திரனில் காலடி வைத்தார்?

1969 ஆம் ஆண்டு

419. இலங்கையில் மழைவீழ்ச்சி கூடிய இடம் எது?

வட்டவளை

420. இலங்கையில் வெப்பநிலை கூடிய இடம் எது?

மன்னார் மாவட்டத்தின் மறுச்சுக்கட்டி

421. இலங்கையில் மிகக் குளிரான இடம் எது?

சுந்தப்பளை

422.சமண மதத்தைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?

மகாவீரர்

423.சீக்கிய மதத்தை ஸ்தாபித்தவர் யார்?

குருநாநக்

424.சேது சமுத்திரத் திட்ட முன்மொழிவை மேற்கொண்டவர் யார்?

ஆங்கிலேயரான A.D. டெய்லர்

425.லட்சுமி நாராயணன் குழு சேது சமுத்திரத்திட்டம் தொடர்பாக மதிப்பிட்ட தொகை எவ்வளவு?

282 கோடி ரூபாய்

426.சேது சமுத்திரத்திட்டம் யாரால் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது?

பிரதமர் மன்மோகன் சிங் 02.07.2005

427.சேது சமுத்திரம் எங்கு அமைந்துள்ளது?

இந்தியாவின் இராமேஸ்வரத்தின் தென்முனைக்கும் இலங்கையின் வடக்கே தலைமன்னாருக்கு கிழக்கு மேற்குத் திசையில் 30Km

428.சேது சமுத்திரத்தின் நீள, அகல, ஆழம் என்ன?

நீளம் - 167Km

அகலம் - 300Km

ஆழம் - 12Km

429.இராமேஸ்வரத்திட்டம் எப்போது மேற்கொள்ளப்பட்டது?

2002 டிசம்பர் முதல் 2003 மார்ச் வரை

430.உலகின் முதல் நிலைக் குத்துச்சண்டை வீராங்கனை யார்?

வைலா அலி, (வயது 30)

431.வீடியோ நாடாவைக் கண்டுபிடித்தவர்கள்?

சொனிகம்பெனி

432.சார்க் நாடுகளின் பல்கலைக்கழகம் எந்த நாட்டில்

இயங்குகின்றது?

இந்தியா - புதுடில்லி



433. இலங்கையின் முதலாவது கடல் விமான சேவை எது?

அம்பாறை கொண்டுவட்டுவன் - களனி (09.02.2011)

434. இலங்கையில் ஆங்கில மொழியில் வெளியான முதல் பத்திரிகை எது?

த கொழும்பு ஜேணல்

435. இலங்கையில் சிங்கள மொழியில் வெளியான முதல் பத்திரிகை எது?

சிங்களஹட

436. இலங்கையின் முதலாவது அரிசிமாத்த தொழிற்சாலை எது?

பஸ்யாவ (18.02.2011)

437. இசைத்தட்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

பீட்டர் கோல்டுமார்ட்

438. உலகின் மிகப் பெரிய பாலம் எது? எங்குள்ளது?

க.தோங் (1088அடி) கிழக்கு சீனா

439. இலங்கையில் முதலாவதாக திறந்து வைக்கப்பட்டுள்ள விளையாட்டுப் பாடசாலை எது?

பிலியந்தலை மத்திய மகா வித்தியாலயம்

440. இலங்கையில் மிக நீளமான பாலம் எது?

கிண்ணியா வெள்ளை மணல் பாலம்

441. பிக்பேங் ஆய்வு என்பதால் கருதப்படுவது யாது?

பிரபஞ்சம் தோன்றிய இரகசியத்தைக் கண்டறிவதற்காக விஞ்ஞானிகளால் உருவாக்கப்பட்டதே இவ் ஆய்வு

442. இலங்கையில் முப்பது வருட யுத்தம் முடிவுற்றதை ஞாபகமாகக் கொண்டு வெளியிட்ட நாணயத் தாளின் பெறுமதி என்ன?

1000/= 18-01-2009

443. இலங்கையின் 21ஆவது பிரதமர் யார்?

டி.எம்.ஐயரத்ன

444. இலங்கையின் 23ஆவது சபாநாயகர் யார்?

சமல் ராஜபக்ஷ

445.ஐக்கிய நாடுகள் சபை 2011 ஆம் ஆண்டை எதற்காகப் பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது?

வன வருடம்

446.பாலிலுள்ள தண்ணீரை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

லக்டோமானி

447.காற்றின் வேகம், திசை என்பவற்றை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

அனிமா மானி

448.விமானம் பறக்கும் போது அதன் உயரத்தை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

அல்டி மானி

449.ஒளியின் திறனை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

ஓடியோ மானி

450.திரவங்களின் அடர்த்தியை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

ஹைட்ரோ மானி

451.கடல், கப்பல், படகு போன்றவற்றின் வேகத்தை அளக்கப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?

நொட்ஸ்

452.திசையை சரியாகக் காட்டும் கருவி எது?

குரோனா மானி

453. இதயம் வேலை செய்வதை அளவிடும் கருவி எது?

காடியோ கிராப்

454.2010இல் இலக்கியத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?

மரியோ வர்காஸ் லோசா

455.2010இல் அமைதிக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?

லிஜியாபோ

456.2010இல் பொருளாதாரத்திற்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர்கள் யார்?

பீற்றர் டயமன்ட்

.டவே மோர் ரென்சன்

கிறிஸ் தோப்பர் பிசாரிடீஸ்

457.2010இல் இடம் பெற்ற பொதுநலவாய நாடுகளின் விளையாட்டுப் போட்டியில் குத்துச் சண்டையில் தங்கம் வென்ற இலங்கை வீரர் யார்?

மஞ்சு வன்னியாராட்சி

458. எல்-நினோ (El-Nino) என்ற சொல் எதனைக் குறிக்கின்றது?

பூகோள கால நிலை சமநிலையைச் சீர்குலைக்கும் இயற்கையின் ஒரு தோற்றப்பாடு.

459. இந்தியாவில் தங்கச் சுரங்கம் உள்ள ஒரே ஒரு மாநிலம் எது?

கர்நாடக மாநிலம்

460. இங்கிலாந்தில் தொழில்நுட்பப் புரட்சி எத்தனையாம் ஆண்டு ஏற்பட்டது?

1760

461. ரஷ்யப் புரட்சி எத்தனையாம் ஆண்டில் ஏற்பட்டது?

1917

462. இலங்கையின் அதி உன்னத சட்டம் எது?

அரசியல் அமைப்பு

463. இலங்கைச் சட்டத்தின் இருபெரும் பிரிவுகள் எவை?

குற்றவியல் சட்டம், சிவில் சட்டம் (பொது)

464.கியூபாவில் இருந்து கொண்டு வரப்பட்ட டெங்கு நோய் ஒழிப்பு பக்றீரியா எது?

BIT பக்றீரியா

465. நாட்டின் பெயரும் தலைநகரின் பெயரும் ஒன்றாகவுள்ள நாடு எது?

சான் மருனோ

466. ஜீ - 04 என்ற குழுவில் அங்கம் வகிக்கும் நாடுகள் எவை? ஜேர்மன், பிரேசில், இந்தியா, ஜப்பான்

467. உலகின் முதலாவது நாவலாசிரியை யார்?

முரசாக்கிஷிக்கியு - நாவல் கெஞ்சிகதை

468. இந்தியாவின் முதலாவது ஜனாதிபதி யார்?

ராஜேந்திர பிரசாத்

469. கைத்தொலைபேசியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?

மார்ட்டின் கூப்பர்

470.15 வருடங்களாக வீட்டுக் காவலில் இருந்த மியன்மார் எதிர்கட்சித் தலைவி யார்? எப்போது விடுவிக்கப்பட்டார்?

ஆங் சான் சூகி 13-11-2010

471. ஆதர் சி. கிளார்க் உபவேந்தராக இருந்த பல்கலைக்கழகம் எது?

மொர்ட்டுவ பல்கலைக்கழகம்

472.ஆன் சாங் சூகி எத்தனையாம் ஆண்டு சமாதானத்திற்கான நோபல் பரிசை வென்றார்?

1991

473.முதலாவது உலகக் கிண்ண குத்துச் சண்டை போட்டி நடைபெற்ற நாடு எது?

கியூபா

474.உலகிலே அதிக எண்ணிக்கையான மக்கள் வசிக்கின்ற தீவு எது?

இந்தோனேஷியா

475.சூரியனின் மற்றொரு பெயர் என்ன?

சூரியறு

476.சந்திரனின் வேறு பெயர் என்ன?

திங்கள்

477.விமானப் படைப் பிரிவில் கௌரவ குறூப்கப்டன் பதவிபெற்றுள்ள இந்திய கிரிக்கெற் வீரர் யார்?

சச்சின் டெண்டுக்ர் (செப்ரெம்பர் - 2010)

478.உலகின் மிகப் பெரிய நீச்சல் தடாகம் எது?

சென் அல்போன் சோடிமார் தடாகம்

சிலி நாட்டின் அல்கரபோ கடற்கரையில் அமைந்துள்ளது.

479. பேஸ்புக் என்ற இணைய வழி தொடர்பாடல் முறையை அறிமுகம் செய்தவர் யார்?

மாரக் சூக்கர் பேக் - 2004 (வயது 19)

480. இலங்கை பாராளுமன்றத்திற்குத் தெரிவு செய்யப்பட்ட முதல் பெண் யார்?

புளோரன்ஸ் சேனநாயக்க

481. தென்னாபிரிக்கத் தலைவர் நெல்சன் மண்டேலா சர்வதேச தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?

ஜூலை - 18 (இவரின் பிறந்த தினம்)

482. உலகின் மிகப் பெரிய சரக்கு விமானத்தின் பெயர் என்ன?

Antonov - 225 Mriya

483. 21.10.2010 இல் தோன்றிய சந்திர கிரகணம் எத்தனை வருடங்களுக்குப் பின்னர் தோன்றியது?

372 வருடங்கள் (21.12.1638 - 21.12.2010)

484. உலக வானிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள நாடு எது?

ஜெனீவா

485. வடக்கின் வசந்தத்தின் கீழ் யாழ்ப்பாணத்தில் அமைக்கப்பட்ட கடல் பாலம் எது?

சங்குப்பிட்டிப்பாலம்

(கேரீவு - மன்னார், 288 மீ.நீ, 74 மீ.அ. 16.01.2011)

486. 20/-, 50/-, 100/-, 500/-, 1000/-, 5000/- ஆகிய புதிய நாணயத் தாள்கள் 11ஆவது தொடராக இலங்கையில் எப்போது வெளியிடப்பட்டது?

04.02.2011 (01.01.2011 கையொப்பம் இடப்பட்டுள்ளது)

487. 11.03.2011 இல் ஜப்பானைத் தாக்கிய சுனாமியால் அழிவடைந்த நகர் எது?

சென்டாயி

488. 2011ஆம் ஆண்டு நடைபெற்ற உலகக்கிண்ண கிறிக்கெற் போட்டியில் அரை இறுதி, இறுதி ஆட்டங்களில் பங்குகொண்ட அணிகள் மற்றும் கிண்ணம் வென்ற அணி எது?

அரைஇறுதி - இலங்கை - நியூஸ்லாண்ட்

இந்தியா - பாகிஸ்தான்

இறுதிஆட்டம் - இலங்கை - இந்தியா

வெற்றிபெற்றது - இந்தியா

489.இலங்கையின் தேசிய மரம் எது?

நாகமரம்

490.உலகின் மிகப் பெரிய துறைமுகம்?

ரோட்டர்பாம் நெதர்லாந்து

491.உலகின் மிகப் பெரிய இந்துக் கோயில் எது?

அங்கோர் வார்ட் (கம்போடியாவில் உள்ளது)

492.உலகில் அதிகமாக தங்கம் உள்ள நாடு எது?

தென்னாபிரிக்கா

493.சிலோன் மத்திய வங்கி, இலங்கை மத்திய வங்கி எனப் பெயர் மாற்றம் பெற்ற ஆண்டு எது?

1985 (1949 ஆரம்பம்)

494.ஓம்புட்ஸ்மன் (குறைகேள் அதிகாரி) என்றால் என்ன?

நிர்வாகச் செயற்பாடுகளில் இடம்பெறும் அந்தீகள், புறக்கணிப்புகள், அதிகார மீறல்கள் போன்றவற்றை விசாரணை செய்வதற்கு நியமிக்கப்படும் பதவியின் பெயர்

495.MMS என்பதன் விரிவாக்கம் யாது?

Multi Message System

496.முதலாவது உலகக் கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டி எங்கு நடைபெற்றது?

இங்கிலாந்து 1975

497.உலக அரிசி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் எங்கு உள்ளது?

பிலிப்பைன்ஸ்

498.முதன் முதலில் தமிழ் ஆராய்ச்சி மாநாடு நடந்த நாடு எது?

மலேசியா

499.பின்புறமாக மரம் ஏறும் விலங்கு எது?

கரடி

500.உலகில் அதிக வானொலி நிலையங்கள் உள்ள நாடு எது?

அமெரிக்கா

# பொது அறிவு தகவல்கள்

Digitized by Noolaham Foundation.



## உலகின் முக்கிய பத்துக்கள்

### நீர்வீழ்ச்சிகள்

பெயர்	நாடு	உயரம் (மீ)
ஏஞ்சல்	வெனிசுவெலா	807
மோன்கிபோன்	நோர்வே	774
குகேனம்	வெனிசுவெலா	610
உதிகார்ட்	நோர்வே	600
ரிப்பன்	அமெரிக்கா	491
கிங் VI ஜோர்ஜ்	கயானா	487
ரோமைமா	கயானா	457
அப்பர் யோசிமிட்	அமெரிக்கா	435
கொலம்போ	தன்சாணியா	426
காவர்னீ	பிரான்ஸ்	421

### ஏரிகள்

பெயர்	நாடு	பரப்பளவு (சதுர கி.மீ)
கஸ்பியன்கடல்	ஆசியா/ஐரோப்பா	371000
சுப்பீரியர்	வடஅமெரிக்கா	82100
விக்டோரியா	ஆபிரிக்கா	69500
ஹீரன்	வட அமெரிக்கா	59600
மிச்சிகன்	வட அமெரிக்கா	57800
தங்கனிகா	ஆபிரிக்கா	32900
பையக்கல்	ஆசியா	31500
கிரேட்பியன்	வடஅமெரிக்கா	31300
ஏரல்கடல்	ஆசியா	30700
மாலாவி	ஆபிரிக்கா	28900

### கடல்கள்

பெயர்	பரப்பளவு(ச.கி.மீ)	சராசரி ஆழம்(மீ)
பசுபிக்கடல்	166241000	10920
அட்லாண்டிக் கடல்	86557000	8605
இந்தியன் கடல்	73427000	7125
ஆர்ட்டிக் கடல்	9485000	5122
தென்சீனக் கடல்	2974600	5514
கார்பியன் கடல்	2515900	7680
மேடிட்டரேனியன்கடல்	2510000	5150
பெருங்கடல்	2261100	5121
மெக்சிக்கோ வளைகுடா	1507600	4377
ஓக்கோடஸ்க் கடல்	1392100	3475

### பாலைவனங்கள்

பெயர்	நாடு	பரப்பளவு(ச.கி.மீ)
சஹாரா	வடஆபிரிக்கா	9064650
அரேபியன்	மத்திய கிழக்கு	2589900
கோபி	சீனா	1294950
பட்டகோனியா	ஆர்ஜன்டினா	673374
கிரேட்விக்க்டோறியா	அவுஸ்திரேலியா	647475
கலஹாரி	தென் ஆபிரிக்கா	582727
கிரேட்பாசின்	அமெரிக்கா	492081
தார்	இந்தியா/பாக்கி	453232
கிரேட்சான்டியா	அவுஸ்திரேலியா	388485
காராகும்	மேற்கு ஆசியா	349636

### எரிமலைகள்

பெயர்	நாடு	உயரம் (மீ)
லஸ்கார்	சிலி	5897
கயூச்சிவாஸ்காயா	ரஷ்யா	4750

கோலிமா	மெக்ஸிக்கோ	4268
மௌனலோவா	ஹாவாய்	4170
கமரூன்	கமரூன்	4070
பியூகோ	கோத்தமாலா	3835
ஏரோபஸ்	அந்தாட்டிக்கா	3795
நைராகோங்கோ	சயர்	3475
எட்னா	சிசிலித்தீவு	3369

### ஆறுகள்

பெயர்	நாடு/கண்டம்	நீளம் (கி.மீ)
நைல்	ஆபிரிக்கா	6650
அமேசன்	தென்அமெரிக்கா	6437
மிகுறி - மிசிசிப்பி	அமெரிக்கா	6020
யாங்ட்சே கியாங்	சீனா	5494
ஒப்தி இர்திஸ்	ரஷ்யா	5410
சயர்(கொங்கோ)	ஆபிரிக்கா	4700
லெனா	ரஷ்யா	4400
குவாங்கோ	சீனா	4344
மெக்கென்சீ	கனடா	4241
மெக்காங்	ஆசியா	4180

### தீவுகள்

பெயர்	அமைவிடம்	பரப்பு (கி.மீ)
அவுஸ்திரேலியா	இந்தியன்கடல்	7682300
கிரீன்லாந்து	ஆட்டிக்கடல்	2175600
பப்புவாநியூகினியா	பசுபிக்கடல்	792500
போர்னியா	இந்தியன் கடல்	725545
மாலாகாசிசுடியரசு	இந்தியன்கடல்	587000
பபின்தீவு	ஆட்டிக்கடல்	476065

சுமாத்ரா	இந்தியன்கடல்	427300
ஹோன்சு	பசிபிக்கடல்	227400
பிரிட்டன்	அட்லாண்டிக்	218041
விக்டோறியாதீவு	ஆட்டிக்கடல்	217300

### சீகரங்கள்

பெயர்	நாடு	உயரம்(மீ)
எவரெஸ்ட்	நேபாளம்/திபெத்	8848
K- 2காட்வின்	இந்தியா	8611
கஞ்சன்ஜங்கா	நேபாளம்/இந்தியா	8597
வோட்சேதௌலாகிரி	நேபாளம்	8511
நங்கபர்வதம்	இந்தியா	8167
அன்னபூர்ணா	நேபாளம்	8125
நந்தாதேவி	இந்தியா	8091
மவுன்ட்காமத்	இந்தியா	7756
சல்டோரோகங்கிரி	இந்தியா	7742
குர்லாமண்டதா	திபெத்	7728

### மலைகள்

பெயர்	நாடு	உயரம்(மீ)
இமயமலை	இந்தியா	8848
K -2 காட்வின்	சீனா/பாகிஸ்தான்	8612
கன்ஞ்சிப்பென்கா	நேபாளம்/இந்தியா	8586
லூக்கொட்ஸ்	நேபாளம்	8512
மகாலூ	நேபாளம்	8485

றொக்கி மலை	வட அமெரிக்கா
அந்திஸ்மலை	தென் அமெரிக்கா
யூரல் மலை	ஐரோப்பா
அட்லஸ் மலை	ஐரோப்பா
கிளிமஞ்சாரோ	ஆபிரிக்கா

**வடபுற்றில் புகழ் வற்றவர்கள்**

- தொலமி - உலகத்தை முதன் முதலில் படமாக வரைந்து வெளியிட்ட கிரேக்க புவிவியலாளர்.
- ஜேம்ஸ்குக் - அவுஸ்திரேலியாவைக் கண்டுபிடித்த ஆங்கில மாலுமி
- கொலம்பஸ் - அமெரிக்க கண்டத்திற்கான கடல் மார்க்கத்தைக் கண்டுபிடித்த ஸ்பானியர்
- மகெலன் - உலகை வலம் வந்த போர்த்துக்கல் நாட்டவர்
- வஸ்கொடகாமா - ஐரோப்பாவில் இருந்து இந்தியாவுக்கான கடல் வழியைக் கண்டுபிடித்தவர்.
- கால்மாக்ஸ் - ஜோர்மனியைச் சேர்ந்தவர், பொதுவுடைமைக் கொள்கையை வகுத்தவர். உலகப் புகழ் பெற்ற த கபிடல் (மூலதனம்) நூலை எழுதியவர்.
- லெனின் - கால் மாக்ஸின் பொதுவுடைமைத் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் ரஷ்யாவில் பெரும் புரட்சியை நடத்தி சோவியத் ரஷ்யாவைப்பொதுவுடைமை நாடாக்கியவர்.
- ஸ்டாலின் - லெனினைத் தொடர்ந்து சோவியத் ரஷ்யாவின் அதிபதியாக இருந்தவர். சோவியத் ரஷ்யாவை கைத்தொழில் நாடாகவும் சர்வாதிகார நாடாகவும் ஆக்கியவர்.

- ஹரிடல் - நாஸிக் கொள்கையை வகுத்த ஜேர்மனிய சர்வாதிகாரி
- பெனாட்ஷா - ஆங்கில இலக்கியத் துறையில் புகழ் பெற்ற எழுத்தாளர்
- வில்லியம் ஷேக்ஸ்பியர் - உலகப் புகழ் பெற்ற ஆங்கில நாடக ஆசிரியர்.
- சிக்மன்ட் புரொய்ட் - பாலுணர்வு தொடர்பான புகழ் பெற்ற உளவியல் பகுப்பாய்வுகளை மேற்கொண்டவர்
- சார்ள்ஸ் டார்வின் - பரிணாம வளர்ச்சித் தத்துவத்தினை வெளியிட்ட விஞ்ஞானி
- அரிஸ்டோட்டில் - கிறிஸ்துவுக்கு முற்பட்டகால கிரேக்க தத்துவஞானி
- பிளேட்டோ - புகழ் பெற்ற கிரேக்க சிந்தனையாளரும் குடியரசு எனும் நூலின் ஆசிரியரும்
- சோக்கிரமஸ் - கிரேக்கத்தின் மிகச் சிறந்த தத்துவஞானி
- கெப்ளர் - பூமி சூரியனை நீள்வட்டப் பாதையில் சுற்றி வருகின்றது என்ற உண்மையைக் கண்டறிந்தவர்.
- மாசேதுங் - சீனாவில் பொதுவுடைமை அரசாங்கத்தை தோற்றிவித்தவர்.
- கிறிஸ்டியன் பேனாட் - முதல் இதயமாற்று சத்திரசிகிச்சை செய்த தென்னாபிரிக்க வைத்தியர்.

## உலகின் சில உச்சங்கள்

- மிகப் பெரிய தேவாலயம் - சென்பீற்றர் - வத்திக்கான்
- மிகப்பெரிய விமான நிலையம் - மன்வார் காலித் - சவுதி
- மிகப் பெரிய இராணுவம் - மக்கள் இராணுவம் - சீனா
- மிக உயர்ந்த பகுதி - எவரஸ்ட் சிகரம் - நேபாளம்
- மிக தாழ்ந்த பகுதி - மரியானா
- மிகப் பெரிய கடல் - தென்சீனக் கடல்

மிக நீளமான ஆறு	- நைல் - ஆபிரிக்கா
மிகப் பெரிய பாலைவனம்	- சஹாரா - வட ஆபிரிக்கா
மிகப் பெரிய கண்டம்	- ஆசியா
வெப்பமான பகுதி	- நலோல், பானகில்லிப் ரெஷன் எத்தியோப்பியா(வருடசராசரி34.4°C)
மிகக் குளிர்ான பகுதி	- மினோட்டோ ஸ்டேஷன்
மிக ஈரமான பகுதி	- மோலா-இந்தியா(வருடசராசரி56.7°C)
மிக உயர்ந்த பகுதி	- அட்டகாமா பாலைவனம்,
மிகப் பெரிய உப்பு நீர் ஏரி	- கஸ்பியன் கடல்
மிகப் பெரிய நன்னீர் ஏரி	- சுப்பிரியர் ஏரி, - கனடா
மிகப் பெரிய நீர் வீழ்ச்சி	- ருவெரா (1வினாடி 2900 கவன் நீர் விழுகிறது )
மிகப் பெரிய தீவு	- கிரீன்லாந்து
மிகப் பெரிய தீவுக் கூட்டம்	- இந்தோனேசியா
மிகப் பெரிய சமவெளி	- கங்கைச் சமவெளி

### கிடைக்கக்கூடிய பிரதான தொழிற் போட்டிகள்

01. சீனித்தொழிற்சாலை	- கந்தளாய்
02. சீமெந்து தொழிற்சாலை	- புத்தளம், காலி, காங்கேசன்துறை
03. கிரசாயனத் தொழிற்சாலை	- பரந்தன்
04. உப்புத் தொழிற்சாலை	- ஆனையிறவு
05. பயர், ரியூப் தொழிற்சாலை	- களனி
06. கடதாசித் தொழிற்சாலை	- வாழைச்சேனை
07. கட்டியால் தொழிற்சாலை	- பொலன்னறுவை
08. உலோக ஆலை	- யக்கல
09. ஒட்டுப் பலகைத் தொழிற்சாலை	- ஜின்தோட்டை

- |  |                  |
|--|------------------|
| 10. பால் பதனிடும் தொழிற்சாலை           | - அம்பேவல        |
| 11. கட்டிப் பால் தொழிற்சாலை            | - பொலன்னறுவை     |
| 12. மிறியா ஆலை                         | - திருகோணமலை     |
| 13. அரிசி ஆராய்ச்சி நிலையம்            | - அநூராதபுரம்    |
| 14. கீறம்பர் ஆராய்ச்சி நிலையம்         | - அகலவத்தை       |
| 15. தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம்           | - தலவாக்கலை      |
| 16. உருளைக்கிழங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம்   | - திருகோணமலை     |
| 17. தெங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம்           | - லுணுவில        |
| 18. கீழ்மனைற் சுத்திகரிப்பு ஆலை        | - புல்மோட்டை     |
| 19. மசகு எண்ணெய் சுத்திகரிப்பு நிலையம் | - சப்புக்கந்த    |
| 20. விவசாய கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம்   | - மகாஇலுப்பள்ளம் |
| 21. வைத்திய ஆராய்ச்சி நிலையம்          | - கொழும்பு       |

### நூல்களின் நிறங்கள் சொல்லும் நாடுகள்

- |                     |   |
|---------------------|---|
| நீல நிற நூல்        | - ஆங்கில அரசின் அதிகார பூர்வ அறிக்கை                          |
| பச்சை நிற நூல்      | - இத்தாலி மற்றும் பாரசீகத்தின் அதிகார பூர்வ நூல்              |
| மஞ்சள் நிற நூல்     | - பிரான்ஸ் அரசின் அதிகார பூர்வ நூல்                           |
| செம்மஞ்சள் நிற நூல் | - நெதர்லாந்து அரசின் அதிகார பூர்வ வெளியீடுகள்                 |
| சாம்பல் நிற நூல்    | - ஐப்பான் மற்றும் பெல்ஜியத்தின் அதிகார பூர்வ அறிக்கை.         |
| வெள்ளை நிற நூல்     | - ஜேர்மனி, போத்துக்கல், சீனா ஆகியவற்றின் அதிகார பூர்வ அறிக்கை |



**ஆண்டு நிறைவில் கொண்டாடப்பட்டு விழாக்கள்**

- 25ஆம் ஆண்டு - வைரவிழா  
 50ஆம் ஆண்டு - பொன்விழா  
 60ஆம் ஆண்டு - மணிவிழா  
 75ஆம் ஆண்டு - பவளவிழா  
 80ஆம் ஆண்டு - அமுதவிழா  
 100ஆம் ஆண்டு - நூற்றாண்டு விழா.

**சர்வதேச தினங்கள்**

சர்வதேச தாய் மொழித் தினம்	பெப்ரவரி	21
உலக அறிவியல் தினம்	பெப்ரவரி	28
உலக புத்தக தினம்	மார்ச்	02
உலக மகளிர் தினம்	மார்ச்	08
பொதுநலவாய தினம்	மார்ச்	11
உலக ஊனமுற்றவர் தினம்	மார்ச்	15
உலக நீர் தினம்	மார்ச்	22
சர்வதேச காசநோய் தினம்	மார்ச்	24
உலக சுகாதார தினம்	ஏப்ரல்	07
உலக பூமி தினம்	ஏப்ரல்	22
உலக இரைச்சல் வீழிப்புணர்வு தினம்	ஏப்ரல்	25
உலக மலேரியா தினம்	ஏப்ரல்	25
உலக நடன தினம்	ஏப்ரல்	29
உலக தொழிலாளர் தினம்	மே	01
உலக செஞ்சீலுவை தினம்	மே	08
உலக குடும்பங்கள் தினம்	மே	15

உலக தகவல் தினம்	மே	17
உலக அருங்காட்சியகத் தினம்	மே	18
உலக கலாசார தினம்	மே	21
ஐரோப்பிய நாடுகள் தினம்	மே	24
உலக புகைத்தல் எதிர்ப்புத் தினம்	மே	31
உலக சூழல் தினம்	யூன்	05
உலக இரத்ததான தினம்	யூன்	14
உலக தந்தையர் தினம்	யூன்	15
சர்வதேச வீதவைகள் தினம்	யூன்	23
உலக குடித்தொகை தினம்	ஜூலை	11
உலக அகதிகள் தினம்	ஜூலை	28
உலக நண்பர்கள் தினம்	ஆகஸ்ட்	03
உலக ஆதிவாசிகள் தினம்	ஆகஸ்ட்	09
உலக இளைஞர் தினம்	ஆகஸ்ட்	12
உலக இடதுகையாளர் தினம்	ஆகஸ்ட்	13
சர்வதேச விமானப் பறத்தல் தினம்	ஆகஸ்ட்	19
உலக எழுத்தறிவு தினம்	செப்ரெம்பர்	08
உலக பத்திரிகையாளர் தினம்	செப்ரெம்பர்	08
சர்வதேச கண்பார்வை தினம்	செப்ரெம்பர்	10
உலக ஓசோன் தினம்	செப்ரெம்பர்	16
உலக சமாதான தினம்	செப்ரெம்பர்	21
உலக செவீப்புலன்ஆற்றோர் தினம்	செப்ரெம்பர்	26
உலக சுற்றுலா தினம்	செப்ரெம்பர்	27
உலக இருதய தினம்	செப்ரெம்பர்	30
உலக சிறுவர், முதியோர் தினம்	ஒக்டோபர்	01
உலக மிருக தினம்	ஒக்டோபர்	02
உலக பொலிஸ் தினம்	ஒக்டோபர்	02
உலக குடியிருப்பு தினம்	ஒக்டோபர்	03
உலக ஆசிரியர் தினம்	ஒக்டோபர்	06

உலக அஞ்சல் தினம்	ஒக்ரோபர்	09
உலக உளநல தினம்	ஒக்ரோபர்	10
உலக பெண்பிள்ளைகள் தினம்	ஒக்ரோபர்	11
உலக தரப்படுத்தல் தினம்	ஒக்ரோபர்	14
உலக வெள்ளைப் பிரம்பு தினம்	ஒக்ரோபர்	15
உலக கைகழுவுதல் தினம்	ஒக்ரோபர்	15
உலக உணவு தினம்	ஒக்ரோபர்	16
உலக வறுமை தினம்	ஒக்ரோபர்	17
உலக வீவசாயிகள் தினம்	ஒக்ரோபர்	20
உலக சீக்கன தினம்	ஒக்ரோபர்	30
உலக நினைவுட்டல் தினம்	நவம்பர்	11
உலக பொறுமை தினம்	நவம்பர்	16
உலக தொலைக்காட்சி தினம்	நவம்பர்	21
உலக பொறுமை தினம்	நவம்பர்	16
உலக தொலைக்காட்சி தினம்	நவம்பர்	21
உலக எயிட்ஸ் தினம்	டிசம்பர்	01
உலக கணினி எழுத்தறிவு தினம்	டிசம்பர்	02
உலக தொண்டர் தினம்	டிசம்பர்	05
உலக ஊழல் ஒழிப்புத் தினம்	டிசம்பர்	09
உலக மனித உரிமைகள் தினம்	டிசம்பர்	10
உலக குழந்தைகள் தினம்	டிசம்பர்	14
உலக தேயிலை தினம்	டிசம்பர்	15
உலக குடியேற்ற வாசிகள் தினம்	டிசம்பர்	18

### உலகின் சில தினங்கள்

மொத்தப்பரப்பு	-	510072 மில்லியன் (ச.கி.மீ)
நிலப்பரப்பு	-	14894 மில்லியன் (ச.கி.மீ)
		(மொத்தப்பரப்பில் 21.2%)

நீர்மயர்வு	-	361132 மில்லியன் (ச.கி.மீ)
		(மொத்தப்பரப்பில் 79.8%)
உலகின் நில எல்லை	-	250708 கி.மீ
கடற்கரைப் பரப்பு	-	356000 கி.மீ
மக்கள் தொகை (2006)	-	6525170264
விற்பு வீதம் (2006)	-	20.5 பிறப்பு 1000 பேருக்கு
இறப்பு வீதம் (2006)	-	8.67 இறப்பு 1000 பேருக்கு
சராசரி ஆயுள்	-	64.77 வருடம்
ஆண்கள்	-	63.16 வருடம்
பெண்கள்	-	66.47 வருடம்
மொத்த நாடுகள்	-	272

### செய்தி நிறுவனங்களின் ஆங்கிலச் சுருக்கம்

CBC	-	கனேடிய ஒலிபரப்பு நிறுவனம்
CBA	-	கொமன் வெல்த் நாடுகளின் ஒலிபரப்பு அமைப்பு
TTN	-	தமிழ் தேசிய தொலைக்காட்சி வலையமைப்பு
IBC	-	அனைத்துலக ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்
BBC	-	பிரித்தானிய ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம்
NDA	-	அமெரிக்க ஒலிபரப்புச் சேவை
CNN	-	கம்பி வலை தொலைக்காட்சி நிறுவனம்

### முக்கிய நிறுவனங்கள்

I.C.C	-	International Cricket Commitee சர்வதேச கிறிக்கெற் சம்மேளனம்
I.O.C	-	International Olympic commitee சர்வதேச ஒலிம்பிக் குழு
N.P.T	-	Nuclear Non Prdiferatoin Treaty அணு ஆயுத தடுப்பு உடன்படிக்கை

- Nato - North Atlantic treaty organization  
வட அத்திலாந்திக் ஒப்பந்த நிறுவனம்
- OPEC - Organization of petroleum energy agency  
பெற்றோலிய ஏற்றுமதி நாடுகளின் நிறுவனம்
- WTO - World Trade organization  
உலக வர்த்தக நிலையம்
- SAARC - South Asian Association for Regional Co - Organization  
தெற்காசியப் பிராந்திய நாடுகளுக்கான ஒத்துழைப்புக் கூட்டமைப்பு
- IAEA - International Atomic Energy Agency  
சர்வதேச அணுசக்தி முகவரகம்

**சில நாடுகளின் உத்தியோகபூர்வ சொந்த நிறுவனங்கள்**

இலங்கை	- லங்கா புவத்
பிரான்ஸ்	- A F P
பிலிப்பைன்ஸ்	- P.N.A
ஈராக்	- I.N.A
கானா	- G.N.A
ஜெர்மனி	- D.P.A , A.D.M
இந்தியா	- P.T.I , U.N.T
பிரேசில்	- A.N
ரஷ்யா	- டாஸ்
ஈரான்	- இர்னா
இத்தாலி	- அன்சா
மலேசியா	- பெர்தமா

கியூபா	- பெரிலா
எகிப்து	- மேனா
ஆஜென்டினா	- டீலம்
ஐப்பான்	- கியோடே கி.கி
யூகோஸ்ஸிலாவியா	- டான்ஜிக்.
பிரித்தானியா	- I.T.N
அமெரிக்கா	- C.N.N. , ரொய்ட்டர்
ஐசரே	- A.Z.P.
பாகிஸ்தான்	- A.P.P

### உட்கின் பிக்ஸ் வெரிய பஸ்கலைக்கழகங்கள்

- |                                  |                |
|----------------------------------|----------------|
| 01. கலிபோர்னியா பஸ்கலைக்கழகம்    | - அமெரிக்கா ✓  |
| 02. பாரிஸ் பஸ்கலைக்கழகம்         | - பிரான்ஸ்     |
| 03. மெக்சிக்கோ பஸ்கலைக்கழகம்     | - மெக்சிக்கோ ✓ |
| 04. ரோமன் பஸ்கலைக்கழகம்          | - இத்தாலி      |
| 05. பாம்பே பஸ்கலைக்கழகம்         | - இந்தியா      |
| 06. கதவசாரா பஸ்கலைக்கழகம்        | - மெக்சிக்கோ ✓ |
| 07. அரசு பஸ்கலைக்கழகம்           | - அமெரிக்கா ✓  |
| 08. புவனார் க்யாஸ் பஸ்கலைக்கழகம் | - ஆஜென்டினா    |
| 09. ராஜஸ்தான் பஸ்கலைக்கழகம்      | - இந்தியா      |
| 10. கல்கத்தா பஸ்கலைக்கழகம்       | - இந்தியா      |

### சர்வதேச குறியீடுகள்

- |                     |            |
|---------------------|------------|
| ஓலிவ் மரத்தின் கீலை | - சமாதானம் |
| வெண்பூறா            | - சமாதானம் |

சக்கரம்	- வளர்ச்சி
தாமரை	- பண்பாடு, நாகரீகம்
கறம்புத் துணி	- துக்கம்
கறம்புக் கொடி	- எதிர்ப்பு
எலும்பு நடுவில் மண்டையோடு	- ஆபத்து
சிவம்பு விளக்கு	- மருத்துவமனை, ஆபத்து
மேல் நோக்கிய செங்குத்தான கொடி	- வெற்றி / ஆரம்பம்
செம்பிறை	- அரபு நாடுகளின் செஞ்சிலுவை சங்கம்
செஞ்சிலுவை சங்கம்	- செஞ்சிலுவை
தீய்பந்தம்	- ஒலிம்பிக்
சிவம்புக் கொடி	- புரட்சி,
மஞ்சள் கொடி (கம்பல்களில்)	- தொற்று நோய்
வெள்ளைக் கொடி	- சமாதானம், பௌத்தர்களின் துக்கம்
யச்சை விளக்கு	- சாதகம், அனுமதி
மஞ்சள் விளக்கு	- ஆயத்தம் தயார் நிலையில்
சிவம்பு முக்கோணம்	- குடும்பக் கட்டுப்பாடு
நலைகீழாக கொடி	- துன்பம்
அரைக்கம்பத்தில் கொடி	- இரங்கல்
கையில் தராக எந்தி கண்	
கட்டப்பட்ட பெண்	- நீதி
உடைந்த கைவிலங்குடன் கீரு கைகள்	- விடுதலை

அவையரிக்கா	- காங்கிரஸ்
அயர்லாந்து	- டெயில்
அவுஸ்திரேலியா	- பெடரல்
ஆங்காநிஸ்தான்	- சூரா
இந்தியா	- லோக்சபா
போலந்து	- சேஜம்
போத்துக்கல்	- கோர்ட்ஸ்
வாங்கோலியா	- பூரா
சிரியா	- மஜ்லிஸ் நெளயாய்
சுவிட்ஸர்லாந்து	- நெஷனல் அசெம்பிளி
சுவிடன்	- ரிக்ஸ்டெக்
நெதர்லாந்து	- எஸ்டேட் ஜெனரல்
நேபாளம்	- நெசனல் பஞ்சாயத்து
நோர்வே	- ஸ்டோர்டிங்
ஐப்பான்	- டயட்
ருமேனியா	- கிராண்ட் நெஷனல் ஆசெம்பிளி
ஜேர்மன்	- பண்டஸ் டார்க் (கீழ்ச்சபை)
ஜேர்மன்	- பண்டஸ்ரெய்ட் (மேல் சபை)
ஸ்வீடன்	- கொட்ஸ்



**நாடுகளின் தேசிய விளையாட்டுக்கள்**

கிலங்கை	- எல்லே, கரப்பந்தாட்டம்
இந்தியா	- கொக்கி, கபடி
ஐப்பான்	- கராத்தே, ஜூடோ
அவுஸ்திரேலியா	- கிரிக்கெட்
துருக்கி	- மல்யுத்தம்
பாகிஸ்தான்	- கொக்கி
ஸ்வீடின்	- ஜல்லிக்ககட்டு
கனடா	- பனிக்கொக்கி
ஐக்கிய அமெரிக்கா	- பேஸ்போல்
ஸ்கொட்லாண்ட்	- கால்ப்பந்து

**நாடுகளின் தேசிய சிவன்கள்**

கிலங்கை	- வாளுடன் சிங்கம்
இந்தியா	- சிங்கத்தின் தலை
அமெரிக்கா	- தங்கத்தடி
ஐயர்லாந்து	- ஹப்ரக் மலர்
கனடா	- வெள்ளை மலர்
எகிப்து	- தாமரைப்பூ
ஈரான்	- ரோஜா மலர்
அவுஸ்திரேலியா	- கங்காரு
ஈராக்	- சிவப்பு ரோஜா
விரித்தானியா	- ரோஜா மலர்
விரான்ஸ்	- அல்லி மலர்

ருமேனியா	- பூவரசம் பூ
சீனா	- திராட்சைப் பூ
சுவீட்சர்லாந்து	- இடல்விஸ் மலர்
போலந்து	- சோலி மலர்
ஜெர்மனி	- கான்பூ
ஸ்வீடீன்	- கருடன்
வென்மார்க்	- கடற்கரை செடி
ஐப்பான்	- கூட்டுப்புழு

### நாடுகளின் தேசியப் பறவைகள்

இலங்கை	- காட்டுக் கோழி
இந்தியா	- ஆண்மயில்
கனடா	- வாத்து
அமெரிக்கா	- கழுகு
அவுஸ்திரேலியா	- சவாலோ பறவை
வென்மார்க்	- வானம்பாடி
ஜெர்மனி	- வெள்ளைக் கொக்கு
தென் ஆபிரிக்கா	- நீலக்கொக்கு
வெஸ்ட்ஜியம்	- செல்ட்துன் பறவை
நெட்டா	- நெருப்புக் கோழி
கொலம்பியா	- பருந்து
வடஅயர்லாந்து	- முத்துச் சென்னி பறவை
ஐப்பான்	- காட்டுக் கோழி
வெனிசுவெலா	- ட்ரூப்பியால் பறவை
வட அமெரிக்கா	- வான் கோழி

- இங்கிலாந்து - ரொபின் பறவை  
 பிலிப்பைன்ஸ் - ராபின்  
 ஆஸ்திரியா - தலையில்லாக் கோழி

**நாடுகளின் சிறப்பு வயர்கள்**

- தெற்கின் பிரித்தானியா - நியூசிலாந்து  
 நள்ளிரவில் சூரியன் தெரியும் நாடு - நோர்வே  
 உலகத்தின் கூரை - பமீர்  
 கருங்கல் நகரம் - அபர்தீன்  
 சூரியன் உதிக்கும் நாடு - ஜப்பான்  
 சூரியம் ஏரிகளின் நாடு - பின்லாந்து  
 ஊநல் நதியின் கொடை - எகிப்து  
 ஐரோப்பாவின் விளையாட்டு மைதானம் - சுவிற்சர்லாந்து  
 ஐரோப்பாவின் நோயாளி - துருக்கி  
 ஐரோப்பாவின் காங்கம் - பெல்ஜியம்  
 ஐரோப்பாவின் போர்க்களம் - பெல்ஜியம்  
 கனவுக் கோபுர நகரம் - ஓக்ஸ்போர்ட்  
 வயாற்கதவு நகரம் - சான்பிரன்சிஸ்கோ  
 வயாற்கோல் நகரம் - அமிர்தசரஸ்  
 சூரியன் மறையும் நாடு - இங்கிலாந்து

கிருண்ட கண்டம்	- ஆயிரிக்கா
முனித நாடு	- பாலஸ்தீனம்
உலகின் சக்கரைக் கிண்ணம்	- கியூபா
முத்திய தரைக்கடலின் திறவுகோல்	- ஜிப்ரோல்டர் நீரிணை
உலகத்தின் தடுக்கப்பட்ட இடம்	- திபேத்
அதிகாலை அமைதி நாடு	- கொரியா
கிந்தியாவின் வாசல்	- மும்பாய்
உறங்கும் ராட்சதன்	- பிரேசில்
கண்ணீர் வாசல்	- பாபெல்மண்டெப்
சீனாவின் சூயரம்	- குவாங்கோ நதி

### கீழ்க்கண்டவை

ஆயிரிக்காவில் மூலிகள் கீழ்க்கண்டவை  
 ஈசலுக்கு வயிறு கீழ்க்கண்டவை  
 ஈக்களுக்கு பற்கள் கீழ்க்கண்டவை  
 கண்டலிக்கு வியர்ப்பது கீழ்க்கண்டவை  
 வெளவாலுக்கும் பார்வை கீழ்க்கண்டவை  
 வண்ணத்தும் பூச்சிக்கு வாய் கீழ்க்கண்டவை  
 மண்ணுண்ணிப் பாய்க்கு கண் கீழ்க்கண்டவை  
 நண்டுக்கு தலை கீழ்க்கண்டவை

# நுண்ணறுவு வினாக்கள்



அன்ரன், பாலா, கஜன், டினைஸ், ரமேஸ், ஆகிய ஐவரும் ஒரு உணவு விடுதியில் பிளேன்ரி, கோப்பி, ரீ, சோடா, ஆகிய பாணங்களை அருந்த விரும்பினர். இவர்களில் பிளேன்ரியும் கோப்பியும் விரும்புவராக அன்ரன் இருக்க, பிளேன்ரியும் ரீயும் விரும்புவராக ரமேஸ் இருக்க, பாலாவும் கஜனும் கோப்பி விரும்பிகளாக உள்ளனர். கஜன் பிளேன்ரி விரும்பியாகவும் இருக்க, டினைஸ் இவர்கள் விரும்பாததை விரும்புவராகவுள்ளார்.

01. பிளேன்ரி விரும்பமுடையவர் யார்? .....
02. கோப்பி விரும்பமுடையவர்கள் யார்? .....
03. சோடா விரும்பமுடையவர் யார்? .....
04. ரீயை விரும்புவவர்கள் யார்? .....

கீழ்த் தரப்பட்டுள்ள கூற்றுக்களில் ஆரம்பத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள கூற்றோடு ஒத்திருக்கின்ற கூற்றைத் தெரிவு செய்து உமது விடையின் இலக்கத்தை தரப்பட்ட கோட்டில் இடவும்.

05. பால்குடிக்காதவர் இறைச்சி தின்பர், பால்குடிக்காதவர் பாண் தின்பர், பாணும் இறைச்சியும் தின்னாதவர் சோறு தின்பர், அவ்வாறெனின்.

- (i) இறைச்சியும் பாணும் தின்னாதவர் பால்குடிக்காதவர் அல்ல.
- (ii) பால் குடிப்பவர் சோறு தின்பதில்லை.
- (iii) பால் குடிப்பவர் இறைச்சியும் பாணும் தின்பர்.
- (iv) ஒவ்வொருவரும் இறைச்சியும் பாணும் சோறும் தின்பர்.
- (v) பால் குடிக்காதவர் இறைச்சியும் பாணும் சோறும் தின்பர் .....

06. சில பிள்ளைகள் இனிமையாகப் பாடுவர், இனிமையாகப் பாடும் பிள்ளைகளில் சிலர் நன்றாக ஆடுவர். நன்றாக ஆடவல்ல ஒவ்வொரு பெண் பிள்ளையும் மிகவும் அழகானவர்கள் அவ்வாறெனின்.

- (i) சில பிள்ளைகள் ஆடலிற் கெட்டிக்காரர் ஆயினும் அழகுடையவர்கள் அல்ல.

- (ii) மிக்க அழகுடைய பிள்ளைகள் நன்றாக ஆடுவர்.
- (iii) ஒவ்வொரு பிள்ளையும் நன்றாக ஆடவும் பாடவும் வல்லது.
- (iv) மிகவும் அழகான பிள்ளைகள் இனிமையாகப் பாடுவர்.
- (v) நன்றாகப் பாடும் பிள்ளைகள் நன்றாக ஆடுவர்.....

அஸ்வினி, பாரதி, கஜோல், டித்தியா, ரசிகா, ரெஸ்மின், காஞ்சனா, கவித்தியா ஆகிய எட்டுப் பேரும் ஒரு அலுவலகத்தைச் சேர்ந்தவர்கள். அஸ்வினி, கஜோல், ரசிகா, ரெஸ்மின், கவித்தியா ஆகியோர் சிரேஸ்ட அலுவலர்கள். அஸ்வினி, டித்தியா, ரெஸ்மின், கவித்தியா, ஆகியோர் காலையில் கடமைபுரிய விரும்புவவர்கள். மற்றையோர் காலையிலும் இரவிலும் கடமைபுரிய விரும்புவவர்கள். அஸ்வினி டித்தியாவுடன் கடமைபுரிய விரும்பவில்லை. கஜோல் காஞ்சனாவுடன் கடமைபுரிய விரும்பவில்லை. அஸ்வினியும்

ரெஸ்மின்னும் திங்கட்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். கஜோலும், அஸ்வினியும் செவ்வாய்க்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். கஜோலும் ரசிகாவும் புதன்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். ரசிகாவும் கவித்தியாவும் வியாழக்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். காஞ்சனாவும் கவித்தியாவும் வெள்ளிக்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். பாரதி, டித்தியா, கவித்தியா ஆகியோர் சனிக்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள். பாரதி, டித்தியா, ரெஸ்மின் ஆகியோர் ஞாயிற்றுக்கிழமைகளில் லீவு எடுப்பவர்கள்.

07. சனிக்கிழமை காலையில் காஞ்சனா என்ற கனிஸ்ர அலுவலருடன் வேலையில் ஈடுபடத்தக்க சிரேஸ்ட அலுவலர் யார்?

- (i) அஸ்வினி, கஜோல், ரெஸ்மின்.
- (ii) அஸ்வினி, ரசிகா, ரெஸ்மின், கவித்தியா.
- (iii) அஸ்வினி, ரசிகா, ரெஸ்மின்.
- (iv) அஸ்வினி, கஜோல், ரசிகா, ரெஸ்மின்.
- (v) அஸ்வினி, கஜோல். ....



08. சனிக்கிழமை இரவு வேலையில் ஈடுபடத்தக்க கனிஸ்ட், சிரேஸ்ட் அலுவலர்கள் யார்?

- (i) அஸ்வினி, பாரதி.
- (ii) ரெஸ்மின், கஜோல்.
- (iii) கஜோல், காஞ்சனா.
- (iv) ரசிகா, காஞ்சனா.
- (v) பாரதி, ரசிகா. ....

09. கௌரியிலும் பார்க்க பிரியா நிறை கூடியவர். கௌரியும், ராணியும் சமநிறையுடையவர்கள். ராணியிலும் பார்க்க சத்தியா நிறைகுறைந்தவர். சத்தியாவிலும் பார்க்க பிரியா நிறை கூடியவர். இங்கு நிறைகூடியவர் யார்?

- (i) பிரியா.
- (ii) கௌரி.
- (iii) ராணி.
- (iv) சத்தியா. ....

10. லக்ஷி, மொறின், நித்தி, ஒலிவட், பிரியா ஆகியோர் வரிசையாக நிற்கின்றனர். நித்திக்குப் பின்னால் மொறின் நிக்கிறார், நித்திக்கு முன்னால் ஒலிவட் நிற்கிறார். பிரியாவுக்குப் பின்னால் லக்ஷியும், லக்ஷிக்குப் பின்னால் ஒலிவட்டும் நிற்கின்றனர். நடுவில் நிற்பவர் யார்?

- (i) லக்ஷி.
- (ii) ஒலிவட்.
- (iii) மொறின்
- (iv) நித்தி. ....

கீழே தரப்படுகின்ற பழமொழிகள் ஒவ்வொன்றிற்கும் மிகப் பொருத்தமான கூற்றைத் தெரிவு செய்க.

11. ஆழமறியாமல் காலை விடாதே.

- (i) ஆழமான இடங்களில் காலை விட்டால் அபாயம்.
- (ii) எவரையும் ஆளைத்தெரியாமல் நம்பக் கூடாது.
- (iii) ஒன்றின் இயல்பை அறியாது அதில் பிரவேசிக்கக் கூடாது.
- (iv) கெட்டவர்களை நம்பி காரியத்தில் இறங்கக் கூடாது. ....

12. வினை விதைத்தவன் வினையறுப்பான் தினை விதைத்தவன், தினையறுப்பான்.

- (i) முற்பகல் செய்தவற்றின் விளைவை பிற்பகல் அனுபவிக்கலாம்.
- (ii) செய்தகாரியங்களுக்கான பலனை அனுபவித்தே ஆக வேண்டும்.
- (iii) பிறருக்கு தீமை செய்தால் நமக்கும் தீமையே கிட்டும்.
- (iv) எவையெவைகளை எவனெவன் செய்கிறானோ அவையவைகளின் நன்மை தீமைகளை அவனவன் அனுபவிப்பான். ....

13. ஆற்றிலே போட்டாலும் அளந்து போட வேண்டும்.

- (i) உறவினர்க்கு செய்கின்ற உதவிகளுக்கும் கணக்கு வைத்திருக்க வேண்டும்.
- (ii) யாருக்கும் அளவுக்குமேல் உதவக்கூடாது.
- (iii) அளவு அறியாமல் உதவி செய்தால் ஆண்டியாகத்தான் போக வேண்டும்.
- (iv) வீண்செலவு செய்யினும் அச்செலவின் கணக்கையும் அறிந்திருக்க வேண்டும். ....

14. நாக்கிலே இருக்கிறது நன்மையும் தீமையும்.

- (i) நல்லதைப் பேசினால் நன்மை கிடைக்கும்.
- (ii) நாக்கு ருசிக்கு அடிமையானால் நோய்தான் மிஞ்சும்.
- (iii) நமக்குக் கிடைக்கின்ற நல்லது கெட்டதெல்லாம் நாம் பேசுகின்றபேச்சிலேயே உள்ளது.
- (iv) நாளை அடக்கிப் பேசினால் நமக்குத் தீமைதான் கிட்டும்.

15. போதுமென்ற மனமே பொன் செய்யும் மருந்து.
- (i) இருக்கின்றதை கொண்டு திருப்தியடை.
  - (ii) போதுமென்று இருந்தால் பொன்சூட மருந்தாகும்.
  - (iii) மனத்திருப்தியைப்போல் சுகமளிக்கும் செல்வம் மனிதனுக்கு வேறு எதுவும் இல்லை.
  - (iv) இல்லாததையிட்டு ஆசைப்பட்டால் பொன்னும் மண்ணாகிவிடும்.
- .....

16. அடிமேல் அடி அடித்தால் அம்மியும் நகரும்.
- (i) திரும்பத் திரும்ப அடிக்கும் போதுதான் அம்மி நகரும்.
  - (ii) முயற்சி திருவினையாகும்.
  - (iii) அடிமேல் அடி எடுத்து நடந்தால் அம்மியும் நடக்கும்.
  - (iv) அடி அடிக்காமல் அம்மியைக் கூட நகர்த்த முடியாது.
- .....

17. சத்தியாவின் வயதுடன் 12 வருடங்களைக் கூட்டினால் அவள் நித்தியாவைவிட 3 வருடங்கள் இளையவளாக இருக்கின்றாள் நித்தியாவின் தற்போதய வயது 30 எனின் சத்தியாவின் வயது என்ன?
- .....

18. முந்தநாளுக்கு முன்னுள்ள நாள் ஞாயிறற்கு கிழமை எனின் நாளை மறுதினத்திற்கு அடுத்த நாள் என்ன கிழமை?
- .....

19. ஒருவர் ஒளிப்படம் ஒன்றைப் பார்த்து பின்வருமாறு கூறுகின்றார்.  
"எனக்கு சகோதரர்களோ சகோதரிகளோ இல்லை. எனினும் இவரது

தந்தை எனது தந்தையின் மகனாவார்.”

அவ்வாறெனின் ஒளிப்படத்தில் காணப்படுபவருக்கு அவர் என்ன உறவு முறை?

.....

20. கமலன் நிமலனைவிட வயதில் மூத்தவன். நிமலன் அகிலனைவிட வயதில் மூத்தவன். அமலன் நிமலனைவிட வயதில் மூத்தவனெனினும் கமலனைவிட இளையவன். இவர்களுள் மிக இளையவன் யார்?

.....

21. சுஜீவன் பேசுந்தில் பயணம் செய்த போது அவனது முதுகுப் புறம் எஞ்சினை நோக்கி இருந்தது. அப்போது அவனது இடது கைப் பக்கத்தில் சூரியன் மறைவதை அவன் கண்டான். அப்படியாயின் அப்பேசுந்து எத்திசையை நோக்கிப் பயணம் செய்கின்றது?

.....

22. ஒரு மோட்டார் சைக்கிளின் விலை ரூபா 75000/- ஒரு மாதத்தின் பின்னர் 5% கழிவுடன் பெறமுடியும். ஆறு மாதத்தின் பின் மோட்டார் சைக்கிளின் விலை என்ன?

.....

23. கணினி ஒன்றின் விலை 45000/- எனின் முதல் மாதம் 10% கழிவும், அடுத்த மாதக் கழிவு 5% ஆகவும் அமையுமெனின் கணினியின் விலை 41500/- ஆகும். எனினும் கணினியின் உண்மைப் பெறுமதியை மதிப்பிடுக?

.....

24. 20 அடி ஆழமான குழிக்குள் அகப்பட்டிருக்கக் கொண்ட தவணையார் குழியில் இருந்து வெளியே வரவேண்டுமாயின் இரண்டடி ஏறும் போது ஒரு அடி கீழே வருகிறார் அவ்வாறெனின் தவணை எத்தனை தடவைகள் ஏற வேண்டும்?

.....

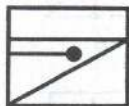
25. ஒரு வியாபாரி ரூபாய் 9000/- பெறுமதியான பண்டங்களின் தொகுதியை சந்தைக்கு எடுத்துச் சென்றார். ரூபாய் 7500/- இற்கு பண்டங்களின் ஒரு பகுதியை விற்றார். விற்கப்படாத பண்டங்களின் பெறுமதி 3500/- ஆகும் அவருக்குக் கிடைக்கும் இலாப வீதம் அண்ணளவாக எவ்வளவு?

- (i) 20%                      (iii) 28%  
(ii) 25%                      (iv) 36%

.....

பின்வரும் நான்கு படங்களில் மூன்று படங்கள் ஏதோ ஒரு வகையில் ஒத்தவை வேறுபட்ட படத்தின் இலக்கத்தைக் குறிப்பிடுக.

26.



i



ii



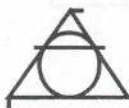
iii



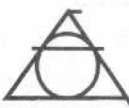
iv

.....

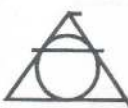
27.



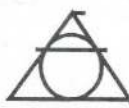
i



ii

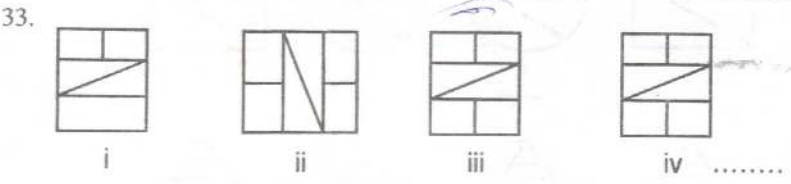
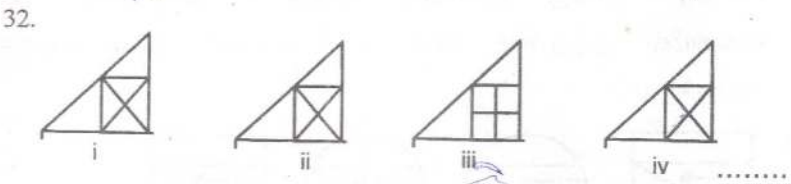
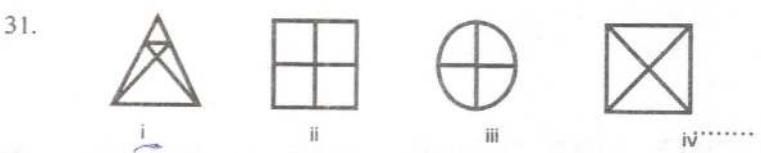
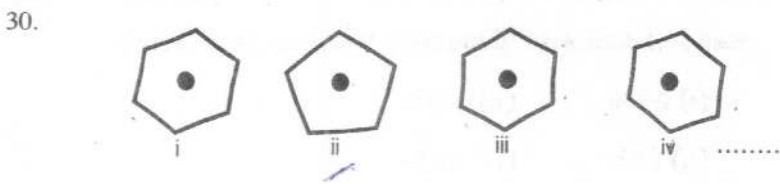
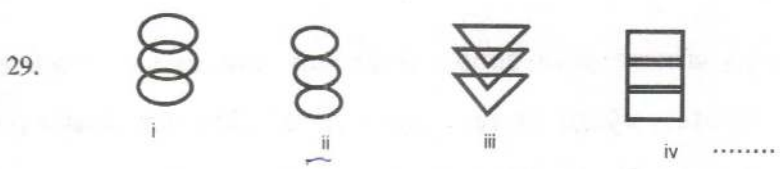
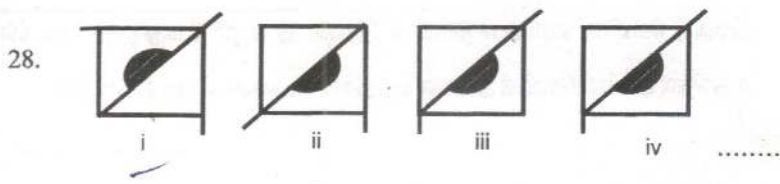


iii

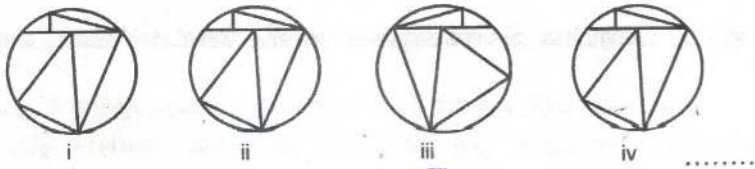


iv

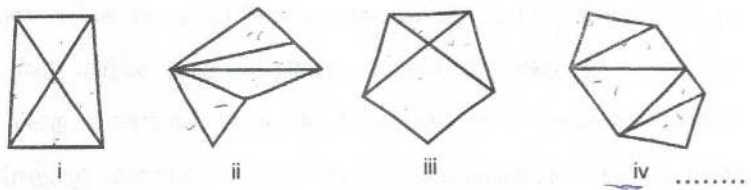
.....



34.



35.



கீழே தரப்பட்ட இலக்கங்களில் விடுபட்ட இலக்கம் என்ன?

36. 27, 24; 21      45, 40, 35      61, ....., 49

37. 5, 9, 17, 33, 65, .....

38. 3, 10, 31, 94, 283, .....

39. 0.05, 0.1, 0.2, 0.4, 0.8, .....

40. 4, 5, 6, 7, 8, 9, .....

41. 2, 6, 38, .....

42. (2.4) 7, (4.4)15, (6.6)35, .....

43. (7.6) 12, (9.5)11, (8.7)14 .....

44. (4.4)16, (5.5)26, (7.7)36 .....

45. (+10 - 5)5, (-5 - 15)20, (-5 ..... )35

46 - 50 வரையான வினாக்களுக்கு புள்ளிக் கோட்டில் விடை எழுதுக.

குடைவியாபாரி ஒருவர் 1100 குடைகள் வைத்திருந்தார். தன்னிடமிருந்த குடைகளை ஒரு வாரத்தில் விற்பனை செய்யத் தீர்மானித்தார். முதல் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளின் எண்ணிக்கையின்  $\frac{1}{3}$  ஐ இரண்டாம் நாளும், இரண்டாம் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளின் எண்ணிக்கையின்  $\frac{1}{2}$  ஐ மூன்றாம் நாளும், மூன்றாம் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளின் எண்ணிக்கையின்  $\frac{1}{4}$  ஐ நான்காம் நாளும், நான்காம் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளின் எண்ணிக்கையின்  $\frac{1}{2}$  ஐ ஐந்தாம் நாளும், ஐந்தாம் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளின் எண்ணிக்கையின்  $\frac{1}{2}$  ஐ ஆறாம் நாளும் விற்பனை செய்தார். 7ஆம் நாள் மிகுதியாக எஞ்சியிருந்த 43 குடைகளையும் விற்பனை செய்தார்.

46. முதலாம் நாள் எத்தனை குடைகள் விற்பனை செய்யப்பட்டன ? .....

47. மூன்றாம் நாள் எத்தனை குடைகள் விற்பனை செய்யப்பட்டன ? .....

48. ஐந்தாம் நாள் எத்தனை குடைகள் விற்பனை செய்யப்பட்டன ? .....

49. முதலாம் நாள் விற்பனை செய்த குடைகளிலும் பார்க்க எத்தனை குடைகள் குறைவாக இரண்டாம் நாள் விற்கப்பட்டன ? .....

50. முதலாம் நாள் விற்கப்பட்ட குடைகளிலும் பார்க்க எத்தனை குடைகள் குறைவாக ஆறாம் நாள் விற்கப்பட்டன ? .....

கரனிலும் பார்க்க ஜெகன் கட்டை, ஆனால் சுதனிலும் பார்க்க பாரமானவன் ஆவான். லவனிலும் பார்க்க கரன் உயரமானவன், ஆனால் சுதனிலும் பார்க்க பாரம் குறைந்தவனாவான். ஜெகனிலும் பார்க்க லவன் உயரமானவனும், பாரம் குறைந்தவனும் ஆவான். சுதனிலும் பார்க்க மதன் கட்டையானவன், ஆனால் நாதனிலும் பாரமானவன். கரனிலும் பார்க்க நாதன் உயரமானவன், ஆனால்



ஜெகனிலும் பாரமானவன். ஜெகனிலும் பார்க்க சுதன்  
கட்டையானவன், லவனிலும் பார்க்க பாரம் குறைந்தவன்.

51. ஜெகன், கரன், லவன், மதன், நாதன், இவர்களில் பாரம் குறைந்தவர் யார்?

.....

52. லவனிலும் பார்க்க பாரமானவனும் உயரமானவனும் யார்? .....

53. பின்வருவோரில் யார் ஜெகனிலும் பார்க்க உயரமாகவும் பாரமாகவும்  
இருப்பார்? .....

- i. கரன் மட்டும்.      ii. மதன் மட்டும்.      iii. நாதன் மட்டும்  
iv. கரனும் நாதனும்      v. லவனும் மதனும்.

54. லவனிலும் பார்க்க கட்டையாகவும் ஜெகனிலும் பார்க்க பாரம் குறைந்தவருமாக  
இருப்பவர் யார்?

.....

55. கோபி 3 பென்சில்களையும் 2 பேனாக்களையும் அல்லது 3 பேனாக்களையும்  
மட்டும் வாங்கக்கூடிய பணம் வைத்திருந்தான். அவன் ஒரு பேனாவை மட்டும்  
வாங்குவானாயின் எத்தனை பென்சில்களை வாங்குவான்? .....

56. மோட்டார் வண்டி போட்டியொன்றில் சில கார்களும் சில மோட்டார்  
சைக்கிள்களும் கலந்து கொண்டன. பங்குபற்றிய வாகனங்களின் ரயர்களின்  
எண்ணிக்கை 82, ஆனால் சாரதிகளின் எண்ணிக்கை 26, ஆகவே எத்தனை  
மோட்டார் சைக்கிள்களும், கார்களும் போட்டியில் கலந்து கொண்டன?

.....

ஆறு டொல்பின் ரக வாகனங்கள் தரிப்பிடத்தில் நிறுத்தப்பட்டு  
ள்ளன. கறுப்புநிற டொல்பின் ஒரு முடிவில் நிற்கின்றது, நீல நிற  
டொல்பின் கறுப்பு நிற டொல்பினுக்கு பக்கத்தில் இல்லை. நீல நிற  
டொல்பின் கறுப்பு நிற டொல்பினில் இருந்து இரண்டாவது  
தரிப்பிடத்தில் நிற்கின்றது. பச்சை டொல்பின் கறுப்புநிற டொல்பினில்  
இருந்து மூன்றாவது தரிப்பிடத்தில் நிற்கின்றது. வெள்ளை நிற

டொல்பின் சிவப்புநிற டொல்பினுக்கு அருகில் உள்ளது. மஞ்சள் நிற டொல்பின் சிவப்பு நிற டொல்பினில் இருந்து மூன்றாவது தரிப்பிடத்தில் உள்ளது.

57. வெள்ளை நிற டொல்பின் எந்த நிற டொல்பின்களுக்கு இடையே உள்ளது?

.....

58. இரண்டு முடிவிலுமுள்ள டொல்பின்களினது அருகில் உள்ள

டொல்பின்களின் நிறங்கள் எவை?

.....

59. பச்சை நிற டொல்பினுக்கு அதிக தொலைவில் உள்ள டொல்பினின் நிறம் யாது?

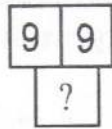
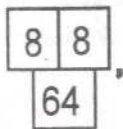
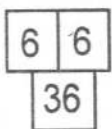
.....

60. ஒரு வட்டத்தின் சுற்றளவு 4.4 m ஆயின் வட்டத்தின் பரப்பளவு யாது?

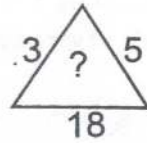
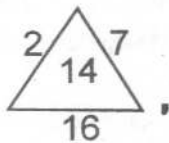
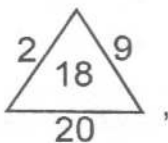
.....

பின்வரும் உருக்களின் இடைவெளியை நிரப்புக.

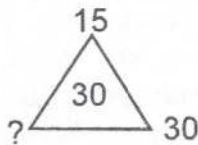
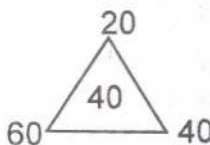
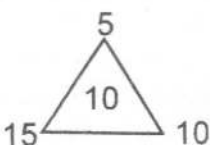
61.

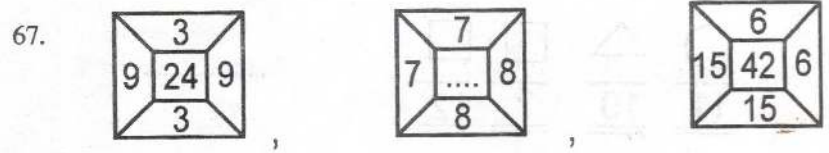
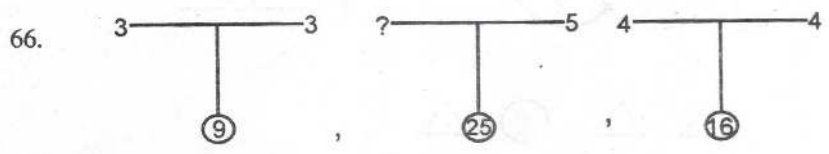
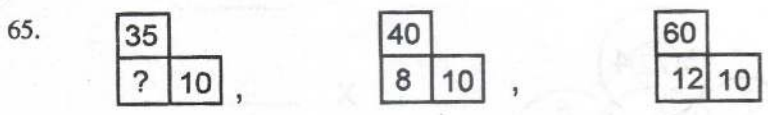
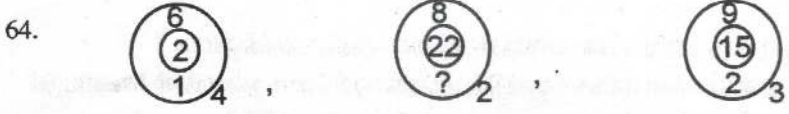


62.

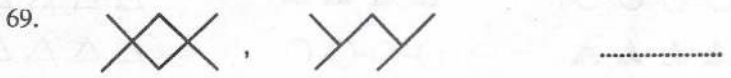
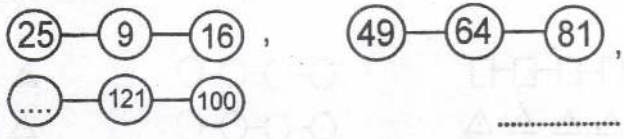


63.



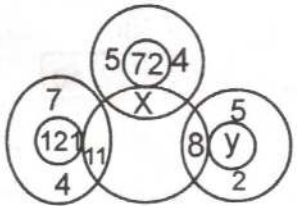


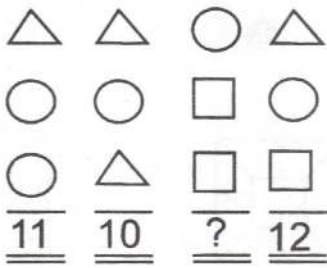
68. அடுத்த வரவேண்டிய உருவத்தை வரைக?

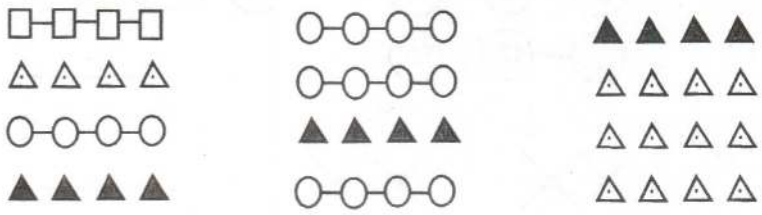


அடுத்து வரவேண்டிய உருவத்தை வரைக?

70. ஒரு காடிகார முகப்பை வரைந்து அதனை எந்தவடிவத்திலுமாக 6 துண்டுகளாகப் பிரிக்க வேண்டும், ஆனால் ஒவ்வொரு துண்டிலும் காணப்படும் எண்களின் கூட்டுத்தொகை சமமாக இருக்க வேண்டும்?.

71.  X .....  
Y .....

72.  .....

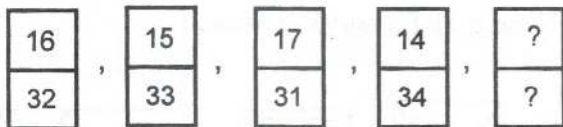
73.  15                      14                      .....

74. முதல் இரு தானங்களின் கூட்டுத்தொகை தரப்பட்டுள்ளது இரண்டாவது இரு தானங்களினதும் கூட்டுத்தொகை யாது?

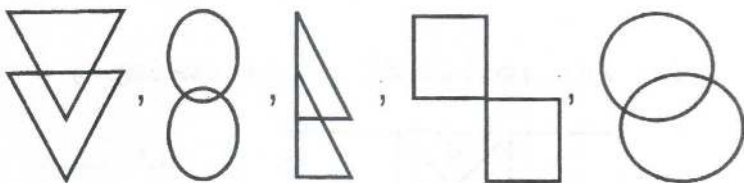
$$\begin{array}{r} 8159 + 1912 \\ 9091 + 628 \end{array} = 8679$$

$$= ?$$

75.



76. கீழே உள்ள ஐந்து உருக்களில் நான்கு உருக்கள் ஒத்தவை ஏனைய உரு எது?



77. இவ் உருவில் வேறுபடும் உரு எது?

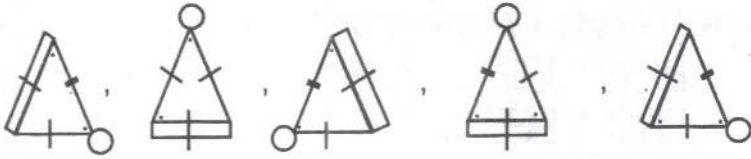


78. தொடக்கம் 79 வரையான ஒவ்வொரு வினாவிலும் ஐந்து உருக்கள் உள்ளன. இவற்றில் நான்கு உருக்கள் ஒத்தவை வேறுபடும் உருவை இனம் காண்க.

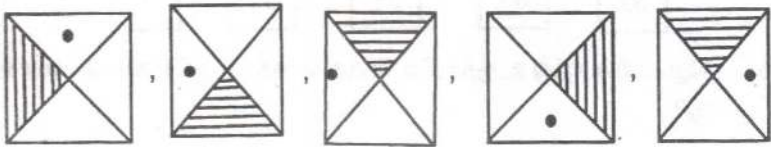
78.



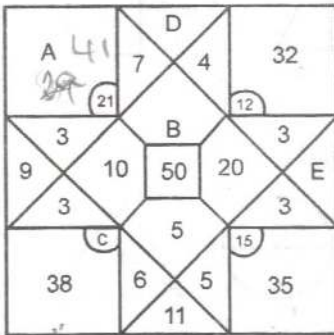
79.



80. பொருத்தமற்ற உருவப்படத்தை இனம் காண்க ?



கீழ் உள்ள படத்தைக் கொண்டு பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.



81.A:.....

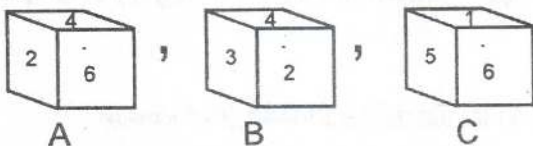
82.B:.....

83.C:.....

84.D:.....

85.E:.....

வெவ்வேறு இலக்கங்களைக் கொண்ட சதுரமுகி ஒன்றின் மூன்று வேறுபட்ட நிலைகள் கீழே தரப்பட்டுள்ளன. இவற்றைக் கவனமாக அவதானித்து கீழ்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

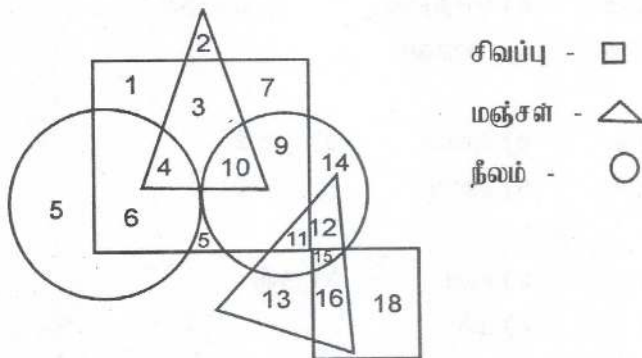


86. சதுரமுகி A யில் உள்ள 4 இன் எதிர்ப்பக்க இலக்கம் எது?

87. சதுரமுகி B யில் உள்ள 3 இன் எதிர்ப்பக்க இலக்கம் எது?

88. சதுரமுகி C யில் உள்ள 5 இன் எதிர்ப்பக்க இலக்கம் எது?

இவ்வரிப்படத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு கீழ்வரும் வினாக்களை அவதானித்து விடை எழுதுக. சதுரங்கள், முக்கோணங்கள், வட்டங்கள் முறையே சிவப்பு, மஞ்சள், நீலம் ஆகிய நிறங்களை குறித்து நினைக்கின்றன.



சிவப்பு - □

மஞ்சள் - △

நீலம் - ○

89. நீல வர்ணத்தை மட்டும் குறித்து நினைக்கின்ற இலக்கங்கள் எவை?

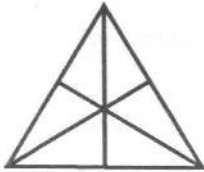
90. மஞ்சள் வர்ணத்தை மட்டும் குறித்து நினைக்கின்ற இலக்கங்கள் எவை?

91. மஞ்சள், நீலம் ஆகிய வர்ணங்களை மட்டும் குறித்து நிற்கின்ற இலக்கங்கள் எவை?

92. நீலம், சிவப்பு ஆகிய வர்ணங்களை மட்டும் குறித்து நிற்கின்ற இலக்கங்கள் எவை?

93. சிவப்பு வர்ணத்தை மட்டும் குறித்து நிற்கின்ற இலக்கம் எது?

94. கீழ் உள்ள படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்களை அடையாளம் காணலாம்?



.....

கீழே ஐந்து சொற்கள் தரப்படுகின்றன இவற்றில் ஒரு சொல் ஏதோ ஒரு வகையில் ஏனைய சொற்களில் இருந்து வேறுபடுகின்றது. அச்சொல் குறிக்கும் எழுத்தைக் கண்டறிக.

95. 1) வருத்தம்      2) பொருத்தம்      3) விருத்தம்  
4) மித்திரம்      5) அருத்தம்

96. 1) அமரன்      2) கமலன்      3) குமரன்  
4) பாமரன்      5) சமரன்

97. 1) மான்      2) மரை      3) ஆடு  
4) மாடு      5) புலி

98.

2
4

5
8

9
13

....
....

14
19



99. இரு எண்களின் பெருக்கம் 60தாகும், மேலும் அவற்றின் கூட்டுத்தொகை 17 ஆகவும் அவற்றிற்கிடையிலான வித்தியாசம் 7 ஆகவும் இருப்பின், அவ்விரு எண்களும் எவை?

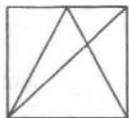
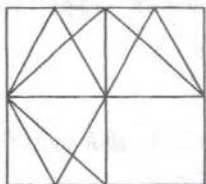
100) நாளை மறுதினத்திற்கு அடுத்த நாள் சனிக்கிழமை எனின் சனிக்கிழமைக்கு முன்னுள்ள இரண்டு நாட்களின் முன்னைய நாள் என்ன?

இங்கு 10 சொற்கள் தரப்பட்டுள்ளன ஒவ்வொன்றும் இரகசியக் குறியீடு ஒன்றாக மாற்றப்பட்டு பின்வரும் அட்டவணையில் தரப்பட்டுள்ளன. ஒவ்வொரு சொல்லுக்குமான சரியான இரகசியக் குறியீட்டை இனங்கண்டு அதைப் புள்ளிக் கோட்டின் மீது எழுதுக.

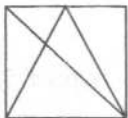
20L2M	5732X	2865X	3L16V	2N17V
9574V	9025M	3V34V	3462M	41975
5N36V	9056X	3L26X	90N68	5M75X

101. ததிரவன் .....
102. திவலயம் .....
103. தற்காலம் .....
104. டங்கரன் .....
105. தருங்கல் .....
106. விற்சரம் .....
107. டங்காரம் .....
108. வில்லவன் .....
109. டம்சயம் .....
110. திருவரன் .....

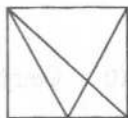
111. கீழ்வரும் உருவினை அவதானித்து இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான பகுதியை இனங்காண்க?



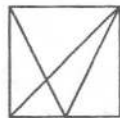
A



B

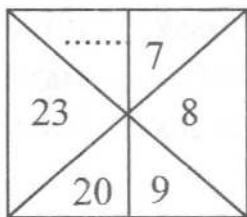


C



D

112. கீழ்வரும் உருவினை அவதானித்து இடைவெளிக்குப் பொருத்தமான இலக்கத்தினை தெரிவு செய்க?



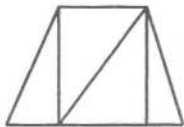
A, 29,

B, 28,

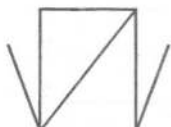
C, 22,

D, 26

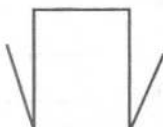
113. கீழ்வரும் உருவங்களில் ஒரு உரு மற்ரையவற்றிலிருந்து வேறுபடுகின்றது அவ் உருவை இனங்காண்க?



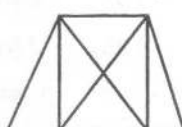
I



II



III



IV

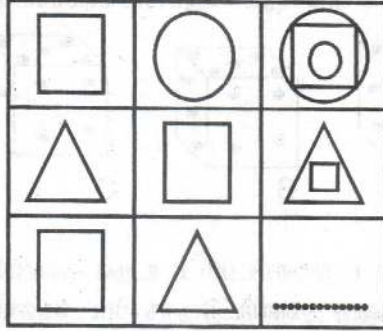
A, I

B, II

C, III

D, IV

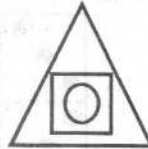
114. பொருத்தமான உருவைத் தெரிவு செய்து கீழ் வரும் படத்தினைப் பூரணப்படுத்துக?



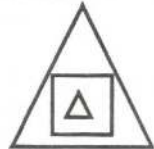
A



B

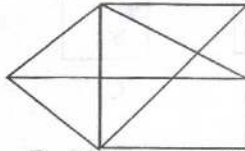


C



D

115. தரப்பட்ட உருவில் எத்தனை முக்கோணங்கள் உள்ளன?



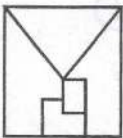
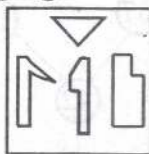
A, 15

B, 14

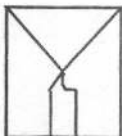
C, 12

D, 13

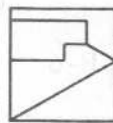
116. கீழே உள்ள உருவங்களை ஒன்றிணைக்கும் போது இது போன்ற மாதிரி உருவைப் பெற முடியும். அது எது?



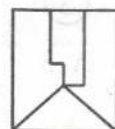
A



B



C

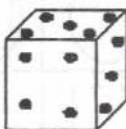


D

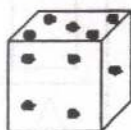
117. கீழ் வரும் தாயக்கட்டைகளுள் எதிர் முகங்களிலுள்ள புள்ளிகளின் கூட்டுத்தொகை எப்போதும் 7 ஆக அமையும் சரியான உரு எது?



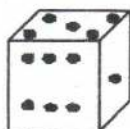
A



B

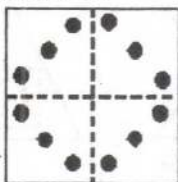


C



D

118. கீழே காட்டப்பட்ட துளையிடப்பட்ட உருவ அமைப்பை பெறுவதற்கு, காகிதத் தாளினை எவ்வாறு துளையிட்டு திறக்கப்பட வேண்டும் என்பதை கீழ் வரும் உருக்களில் இருந்து தெரிவு செய்க?



A



B

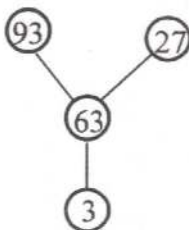


C

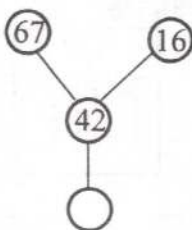


D

119. கீழ் வரும் வரிப்படத்தில் வெற்றிடமாகவுள்ள வட்டத்தில் இலக்கம் எத்தனை வர வேண்டும்?

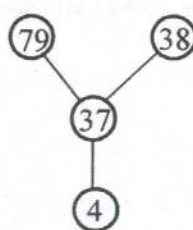


A-5



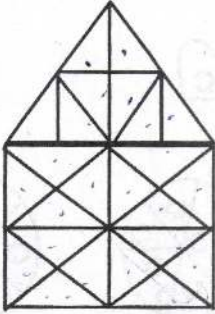
B-6

C-8



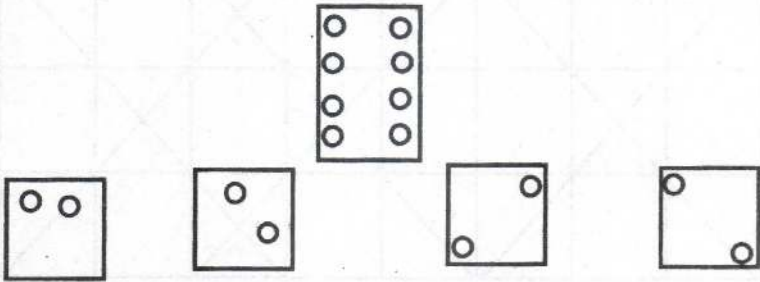
D-9

120. இவ் உருவில் உள்ள சதுரங்கள், முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

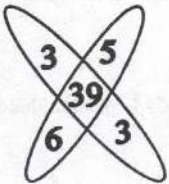


- I. முக்கோணம் - 37  
சதுரம் - 12
- II. முக்கோணம் - 34  
சதுரம் - 16
- III. முக்கோணம் - 32  
சதுரம் - 13
- IV. முக்கோணம் - 31  
சதுரம் - 13

121. கீழே காட்டப்பட்ட துளையிடப்பட்ட உருவ அமைப்பைப் பெறுவதற்கு காகிதத்தாளினை எவ்வாறு துளையிட்டு திறக்கப்பட வேண்டும் என்பதை கீழ்வரும் மடிக்கப்பட்ட கடதாசி உருவங்களில் இருந்து தெரிவு செய்க?



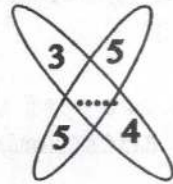
122. கீழ் வரும் உருவில் வெற்றிடமாகவுள்ள இடத்தில் வரவேண்டிய எண் எது?



A-35



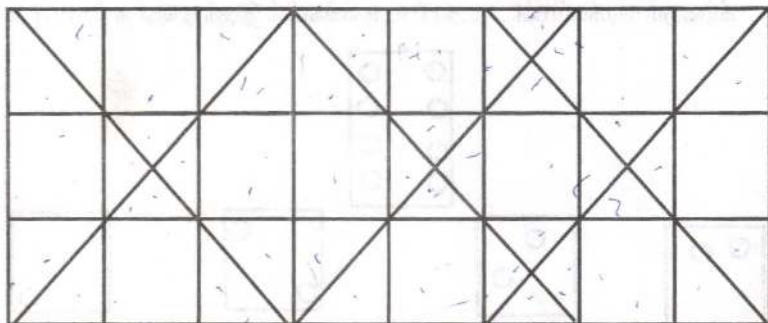
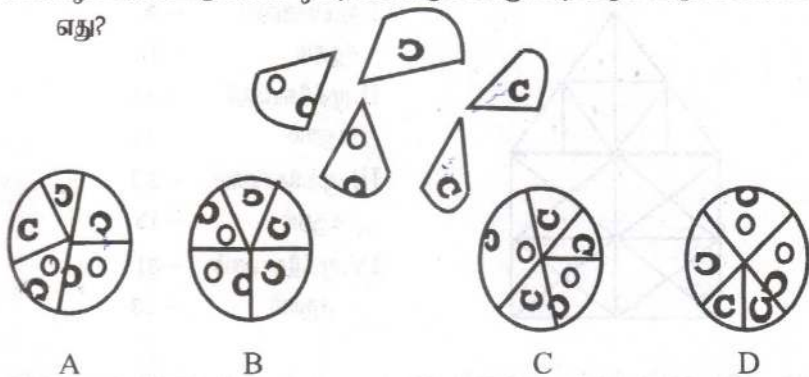
B-37



C-45

D-47

123. கீழ் உள்ள உருக்களை ஒன்றிணைக்கும் போது பெறப்படும் உருவ அமைப்பு எது?



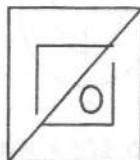
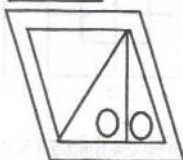
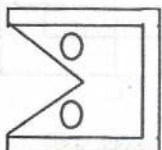
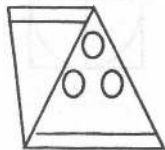
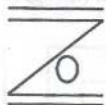
124. மேலே உள்ள உருவில் எத்தனை சதுரங்களும் முக்கோணங்களும் உள்ளன?

- i. 36 சதுரம் 26 முக்கோணம்
- ii. 41 முக்கோணம் 26 சதுரம்
- iii. 41 சதுரம் 41 முக்கோணம்
- iv. 26 முக்கோணம் 26 சதுரம்

125. 220 சதுரத் தகடுகளிற்குச் சமனாக எத்தனை முக்கோணத் தகடுகளைச் சேர்க்க வேண்டும்?

$$\square + \square + \square = \triangle + \triangle + \triangle + \triangle$$

126. கீழே தரப்பட்டுள்ள உருவம் கீழ் வரும் எந்த உருவ அமைப்பினுள் பதியக் கூடியதாகவுள்ளது?



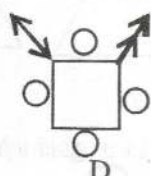
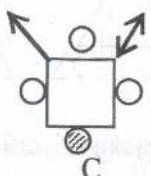
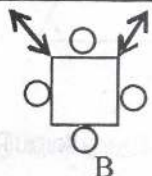
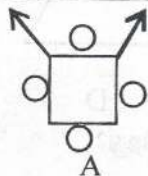
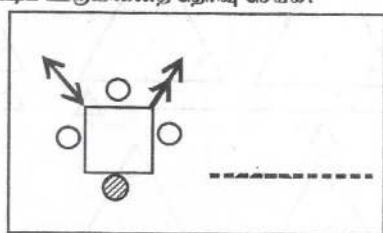
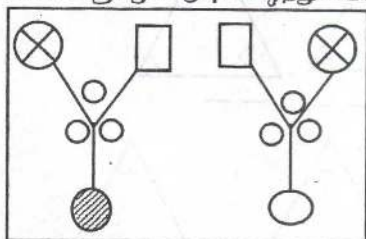
A

B

C

D

127. கீழே தரப்பட்ட உருவங்களில் 2-ஆவது உரு 1-ஆவது உருவுடன் ஒத்துப் போவது போல் 3-ஆவது உருவுடன் ஒத்துப் போகக் கூடிய உருவினைத் தெரிவு செய்க?



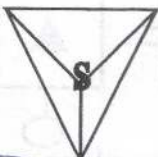
A

B

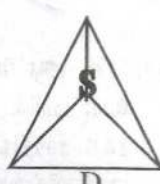
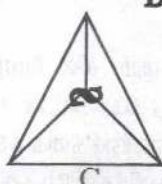
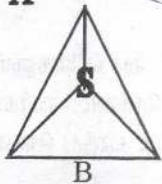
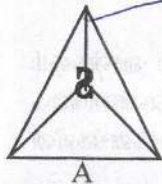
C

D

128. A - B என்ற கண்ணாடியில் கீழ் உள்ள உருவத்தைப் பிடிக்கும் போது பெறப்படும் வடிவம் யாது?



A ————— B



A

B

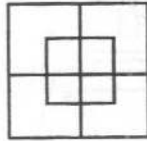
C

D

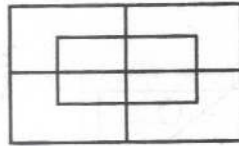
129. எந்த ஒரு உருவம் மற்றைய மூன்று உருவங்களில் இருந்து வேறுபடுகின்றது?



A



B

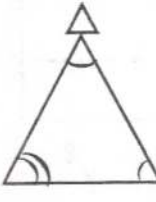
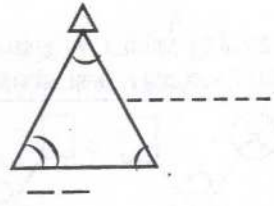
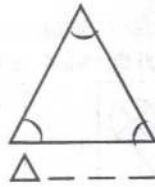
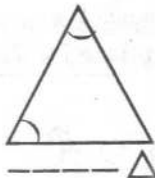
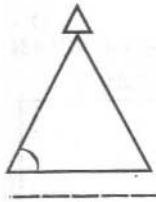


C

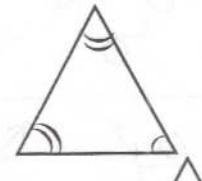


D

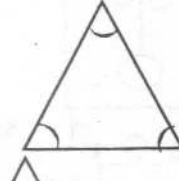
130. கீழே உள்ள தொடரில் அடுத்ததாக வரும் உருவம் எது?



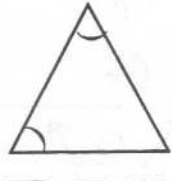
A



B



C

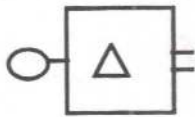


D

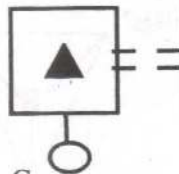
131. எந்த உருவம் மற்றைய மூன்று உருவங்களிலிருந்து வேறுபடுகின்றது?



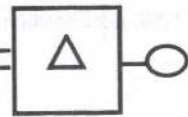
A



B



C

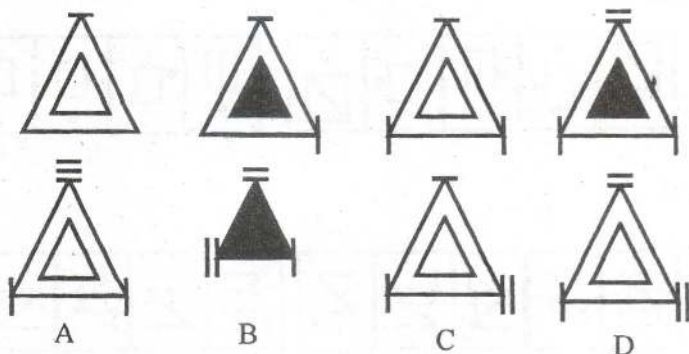


D

132. சில ஆட்டோக்களும், சில மோட்டார் சைக்கிள்களும், சில வான்களும் போட்டியில் கலந்து கொண்டன. பங்கு கொண்ட ரயர்களின் எண்ணிக்கை 145. சாரதிகளின் எண்ணிக்கை 45 எனின் கலந்து கொண்ட வாகனங்களின் எண்ணிக்கையை தனித்தனியே தருக?

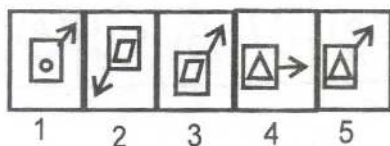
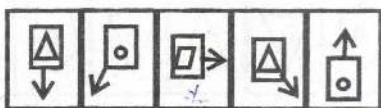


133. கீழ்வரும் தொடரில் அடுத்ததாக வரும் உரு எது?

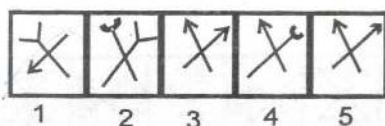
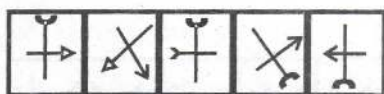


பின்வரும் உருக்களில் இடது பக்கமாக இருக்கும் தொடர்ச்சியான உருக்கள் ஐந்தினதும் அடுத்து வரும் தொடர் உரு, வலது பக்கமாக இருக்கும் ஐந்து உருக்களில் எது?

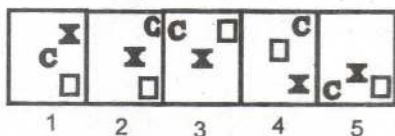
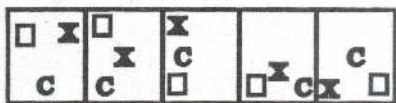
134.



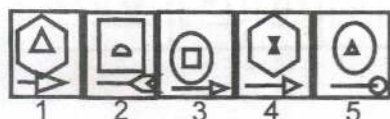
135.



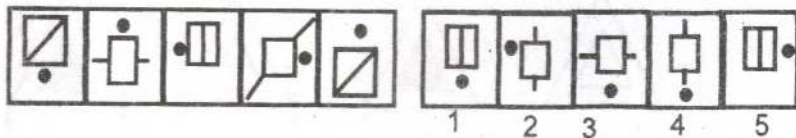
136.



137.



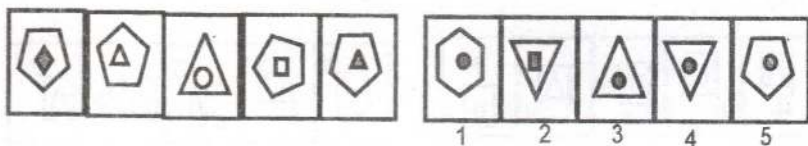
138.



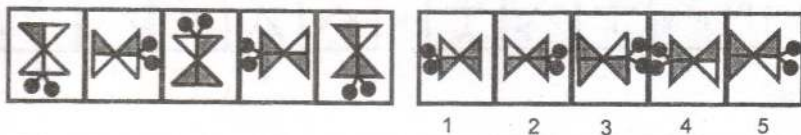
139.



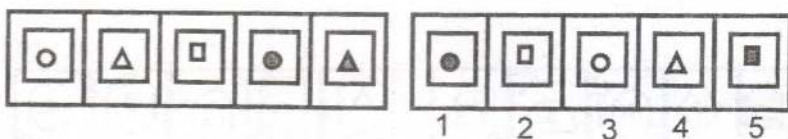
140.



141.

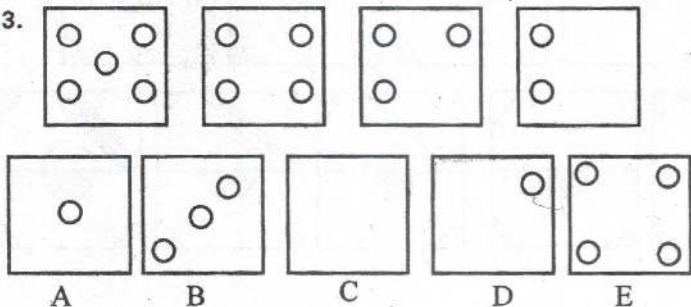


142.

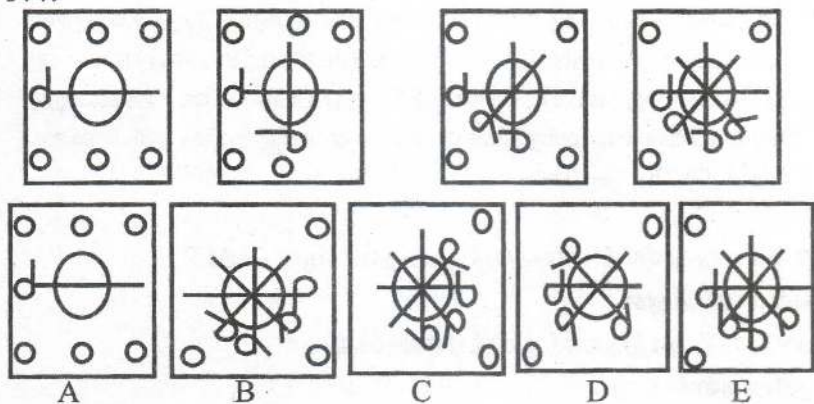


கீழ் உள்ள வினாக்களில் மேலே இருக்கும் நிரையில் தரப்பட்டுள்ள நான்கு உருக்களின் தொடர்ச்சிக்கேற்ப பொருத்தமான விடையைத் தெரிவு செய்க

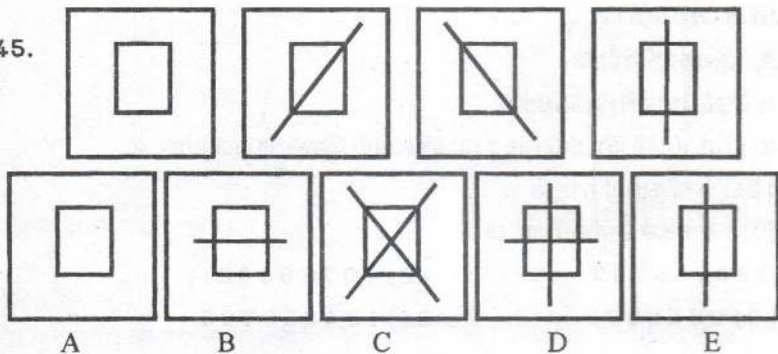
143.



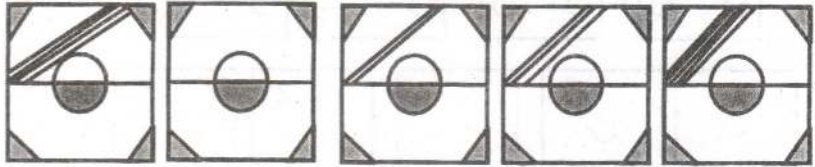
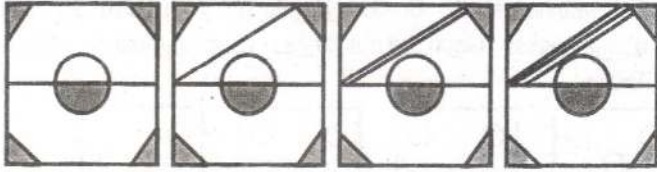
144.



145.



146.



A

B

C

D

E

147. தொடக்கம் 150 வரையான வினாக்களிற்கு ஒரு கலந்துரையாடலுடன் சம்மந்தப்பட்டுள்ள 1 தொடக்கம் 9 வரையுள்ள படிமுறைகள் குழம்பிய வரிசையில் தரப்பட்டுள்ளன. அக்கலந்துரையாடலின் படிமுறைகளைச் சரியான வரிசையில் தரும் விடையைத் தெரிவு செய்க.

147. ஒரு வானொலியில் தொலை பேசியூடாக நடைபெறும் நிகழ்ச்சி.

1. நான் பிரியா பேசுறன்
2. வானொலியின் சத்தத்தைக் குறைத்து வையுங்கள்.
3. ஹலோ வணக்கம் யாரு
4. என்ன செய்கிறீர்கள்
5. ஆம் குறைக்கின்றேன்
6. படித்துக் கொண்டிருக்கிறேன்.
7. மொழி படத்தில் இடம் பெற்ற காற்றின் மொழி இசையா என்ற பாடல்
8. நீர் கேட்க விரும்பும் பாடல்
9. இதோ உங்கள் தெரிவுப் பாடல்

01) 1 2 3 4 5 6 7 8 9

02) 9 8 7 6 5 4 3 2 1

03) 3 1 2 5 4 6 8 7 9

04) 1 2 4 3 5 6 7 9 8

14.8. வகுப்பறையில் ஆசிரியருக்கும் மாணவனுக்கும் இடையில் நடை பெற்ற உரையாடல்

1. ஏன் பாடம் காட்டவில்லை
2. இல்லை சேர்
3. வாங்கேல்லையா
4. கஷ்டம் சேர்
5. யார் இன்னும் பாடம் காட்டவில்லை
6. கொப்பி இல்லை சேர்
7. நாளைக்குக் கொண்டு வர வேணும்
8. காக இல்லை சேர்

9. ஏன்

01) 1 2 3 4 5 6 7 8 9

02) 3 4 5 6 1 2 7 8 9

03) 5 7 4 3 1 2 8 6 9

04) 5 4 1 6 3 2 9 8 7

14.9. உணவகம் ஒன்றில் நடைபெற்ற உரையாடல்

1. தாங்க
2. வடையும் வைக்கவா
3. இருக்கு
4. ரீயா பிளேன் ரீயா
5. ஒம்
6. வாங்க என்ன சாப்பிடுறியள்
7. 80/= ரூபாய் தாங்க
8. பிளேன்ரி போடுங்க
9. தோசை இருக்கா

01) 1 2 3 4 5 6 7 8 9

02) 3 4 5 1 2 9 8 7 6

03) 6 9 3 1 2 5 4 8 7

04) 5 6 7 3 4 2 1 9 8

150. எரியொருள் நிர்ப்பு நிலையத்தில் உரிமையாளருக்கும் வாடிக்கையாளருக்கும் இடையிலான உரையாடல்

1. ஐந்து வீற்றர் அடிங்க
2. இந்தாங்க 800 ரூபா
3. ஓம்
4. பெற்றோலா
5. இரண்டும் 1200 ரூபாயா
6. ஒயிலும் தரவா
7. 2000 ரூபாயா தாறிங்க
8. என்ன இந்தப் பக்கமே காணக்கிடைக்கேல்வ
9. ஒரு கலன் தாங்களன்

01) 8 2 3 4 5 6 7 1 9

02) 3 2 1 6 5 4 9 8 7

03) 5 6 7 9 8 1 2 3 4

04) 8 4 1 6 9 5 3 7 2

151 தொடக்கம் 153 வரையான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றிலும் A தொடக்கம் F வரையுள்ள 6 கூற்றுக்கள் தரப்பட்டுள்ளன. அவற்றில் மூன்று கூற்றுக்களை தொடர்பு முறைக்கேற்ப ஒழுங்குபடுத்துக இத் தொடர்பு முறை காட்டும் எழுத்துக்களைக் கொண்ட விடையைத் தெரிவு செய்க?

151.A - சுதன் ஒரு விளையாட்டு வீரர்

B - சுதன் சித்திரப் பாடம் கற்பிக்கின்றார்

C - சுதன் சித்திரப் பாடத்தில் பட்டம் பெற்றவர்

D - சுதனின் நண்பர் வர்மன் சங்கீத ஆசிரியர்

E - சுதன் சித்திரத் துறையில் பல திறமைகளை வெளிப்படுத்தியுள்ளார்.

F - சுதனின் நண்பர் வர்மன் சித்திரத்தில் விரும்பமுடையவர்.

01) CEB

02) DEF

03) ABC

04) BDF

152.A - கந்தையா ஒரு எழுத்தாளர்

B - திறமையை வெளிப்படுத்தி விருதுகள் பெற்றுள்ளார்.

C - இவரது மகன் நிர்வாக சேவை எழுதுவினைஞர்.

D - அரிய பல நூல்களை எழுதி வெளியிட்டுள்ளார்.

E - இவரது மனைவி தமிழ் ஆசிரியர்

F - இவரது நண்பர் எழுத்துத் துறையில் விருப்பமுடையவர்

01)A BD

02)DEF

03)ADF

04)EAD

153.A - ராஜாவின் நண்பன் கணித ஆசிரியர்

B - ராஜா ஒரு விளையாட்டு வீரர்

C - ராஜாவின் தந்தையும் ஒரு ஆசிரியர்

D - ராஜா தேசிய விளையாட்டுப் போட்டிகளில் பங்கு கொண்டவர்

E - ராஜா விளையாட்டுப் பயிற்சிகளில் ஈடுபடுபவர்

F - ராஜா திருமணம் ஆனவர்

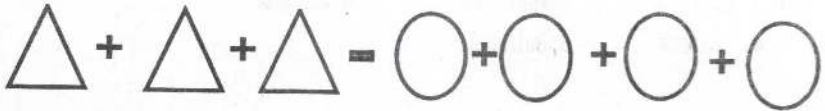
01)E BD

02)DEF

03)ABC

04)BDF

154.



132 வட்டத் தகடுகளுக்குச் சமனாக எத்தனை முக்கோணத் தகடுகளைச் சேர்க்க வேண்டும்?

1. 99

2. 64

3. 128

4. 13

155. இன்று சுதனின் 12 ஆவது பிறந்த தினமும் அவருடைய தந்தையாரின் 40 ஆவது பிறந்த தினமுமாகும். இன்றிலிருந்து எத்தனை ஆண்டுகளில் சுதனின் தந்தையார் அவ்வளையில் சுதனின் இரு மடங்கான வயதைக் கொண்டிருப்பார்?

1. 18

2. 20

3. 14

4. 16

156. கீதா பாபுவிலும் பார்க்க உயரம் கூடியவர். ஆனால் கவிதாவிலும் பார்க்க உயரம் குறைந்தவர். ஆனால் கமலும் விமலும் பாபுவிலும் பார்க்க உயரம் குறைந்தவர்கள் ஆனால் இவர்களை விட சுதா உயரமானவர். இவ்வாறு எனில் சுனில் எல்லோரிலும் பார்க்க உயரம் குறைந்தவர் எனில்.

1. கவிதா எல்லோரிலும் பார்க்க உயரமானவர்
2. கீதாவும் பாபுவும் சம உயரமானவர்கள்
3. பாபுவும் கமலும் விமலை விட உயரமானவர்கள்
4. கீதாவும் சுதாவும் சம உயரமானவர்கள்.

157.


இங்குள்ள வரிப்படத்தில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?

1. 15
2. 17
3. 19
4. 16

கீழே ஐந்து சொற்கள் உள்ளன அவற்றில் ஒரு சொல் ஏதோ ஒரு வகையில் ஏனைய சொற்களில் இருந்து வேறுபடுகின்றது. அந்த சொல் குறிக்கும் எழுத்து எது?

158. 1. காப்பரன்      2. மூப்பரன்      3. தேத்திரன்  
4. ஏப்பரன்      5. சுப்பரன்

159. 1. விமலன்      2. கமலன்      3. மகலன்  
4. கயிலன்      5. அபிரன்

160. 1. காந்திமதி      2. சாந்திமதி      3. சந்திரமதி  
4. வானதி      5. இளமதி

161. 1. நாய்      2. பூனை      3. ஆடு  
4. மாடு      5. சிங்கம்

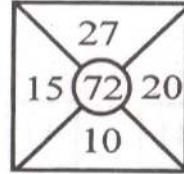
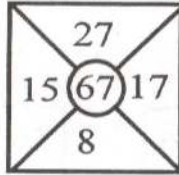
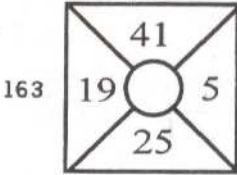


162.1.மான்  
4.புவி

2.மரை  
5.ஆடு

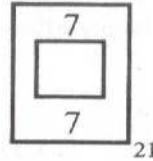
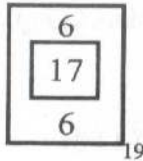
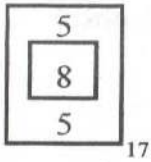
3.நரி

பின்வரும் உருக்களின் இடைவெளிகளை நிரப்புக.



164.  $x \quad x \quad y \quad y$   
 $y \quad x \quad z \quad y$   
 $\frac{z \quad y \quad z \quad x}{12 \quad 11 \quad 13}$

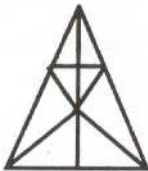
165.



166. (7.7) 48, (8.8) 63 (9.9) 80 .....

167. (4.4) 17, (6.6) 37 (7.7) 50 .....

168.



இப்படத்தில் எத்தனை முக்கோணங்களை  
அடையாளம் காணலாம்?

169.

12	15	19	24	?
24	21	17	12	?

170.

41	43	46	50	?
21	16	16	12	?

171. XYZ, PQR, TUV    2 4 6    7 5 3  
 TUV, XYZ, XYZ    1 8 9    2 4 6  
 PQR, TUV, PQR    7 5 3    1 8 9

அடுத்து வரவேண்டிய இலக்கத் தொகுதியை இனம் காண்க?

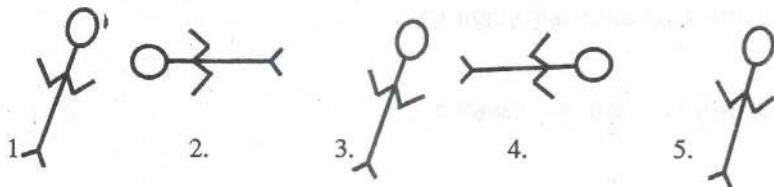
172. 10 15 20    25 35 40    12 18 24  
 17 27 37    10 15 20    25 35 40  
 12 18 24    12 18 24    17 27 37  
 25 35 40    17 27 37    10 15 20

DEF	JKL
ABC	DEF
XYZ	XYZ
JKL	ABC

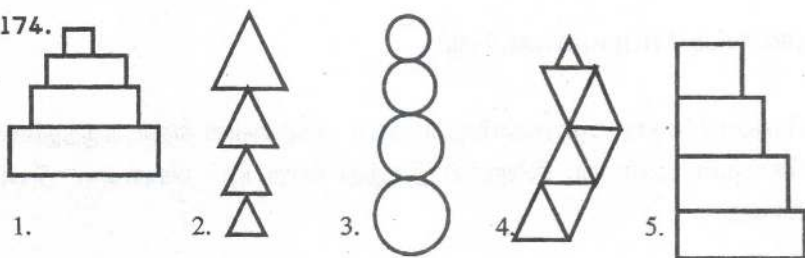
அடுத்து வரவேண்டிய ஆங்கில எழுத்துக்களின் தொகுதி என்ன?

பின்வரும் உருக்களில் ஏனைய உருக்களை விட ஒரு உரு ஏதோ ஒரு வகையில் மாறுபட்டுள்ளது அதனை இனம் காண்க.

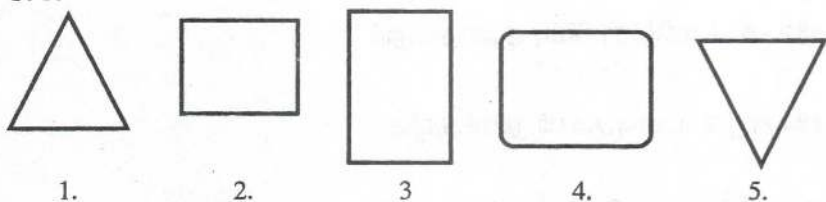
173.



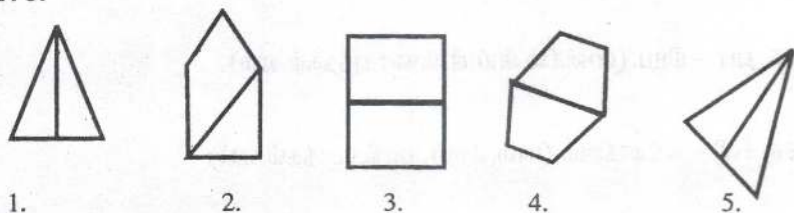
174.



175.



176.



பின்வரும் சொற்களில் ஏதோ ஒரு சொல் ஏதோ ஒரு காரணத்தால் வேறுபட்டுள்ளது அதனை இனம் காண்க.

177. பனை, தென்னை, கழுகு, பலா, மா

178. ஆடு, மாடு, நாய், முயல், எருமை

179. சிங்கம், புலி, எருமை, கரடி, நாய்

180. காகம், கிளி, புறா, மைனா, கோழி

பின்வரும் சொற் தொகுதியினுள் ஒத்த கருத்துள்ள எதிர் கருத்துள்ள சொற்கள் உள்ளன. இவற்றில் இருந்து வேறுபடும் சொல்லை இனம் காண்க.

181. அன்பு, கோபம், துக்கம், பாசம், சந்தோஷம்

182. அகம், மகிழ்ச்சி, சிரிப்பு, ஆனந்தம், புறம்

183. வாழ்வு, உயர்வு, துக்கம், துயரம், தாழ்வு

தரப்பட்டுள்ள சொற்களுக்குப் பொருந்தக் கூடிய வகையில் அடைப்புக்குள் கொடுக்கப்பட்டுள்ள சொற்களை இனம் காண்க.

184. மேசை - பலகை (இரும்பு, தங்கம், கட்டுரை, இரும்பு, நகை)

185. ரயர் - ரியூப் (பென்சில், பேப்பர், பேனா, புத்தகம், மை)

186. சீனி - கிலோகிராம் (பால், லீற்றர், துணி, போத்தல், யார்)

187. ரயில் - தண்டவாளம் (வாகனம், ரோட், எரிபொருள், பயணிகள், சாரதி)

188. போரும் - ஆயுதமும் (கலப்பை, விவசாயி, வயல், மாடு, நெல்)

பின்வரும் இலக்கங்களின் தொடரில் அடுத்ததாக வர வேண்டிய எண் எதுவெனக் குறிப்பிடுக.

189. 0, 8, 18, 30, 44

190. 9, 20, 42, 86, 174

191. 8, 14, 26, 50, 98

192. 17, 28, 39, 50, 61

193. 78, 69, 60, 51, 42

பின்வரும் சொற்களில் குறித்த ஒரு எழுத்தை பயன்படுத்தி முதல் சொல்லை நிறைவு செய்வதுடன் அடுத்த சொல்லை ஆரம்பிக்க வேண்டும்.

194. உத.....ழா

195. கவி.....ப் பொங்கல்

196. ஐப்ப.....ன்மா

197. காவியநாய..... டந்தாள்

198. விடுவிப் ..... ண்ணியம்

199. கள்ளத்தமமா ..... ருணையுள்ளம்

200. இங்கிருந்து ..... னவர்கள்

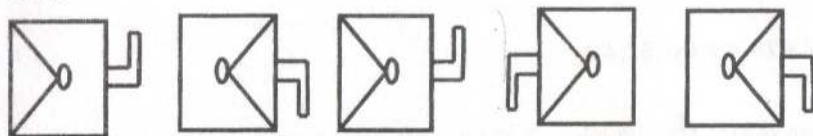
201. சந்தித்த ஒருவருக்கா ..... டனுதவி செய்தல்

202. சித் ..... யாகம்

203. கார்மேக ..... தும்

பின்வரும் உருக்களில் ஒத்த உருக்கள் இரண்டுள்ளன ஏனைய உருக்களில் இருந்து அவற்றை இனங்காண்க.

204.



A

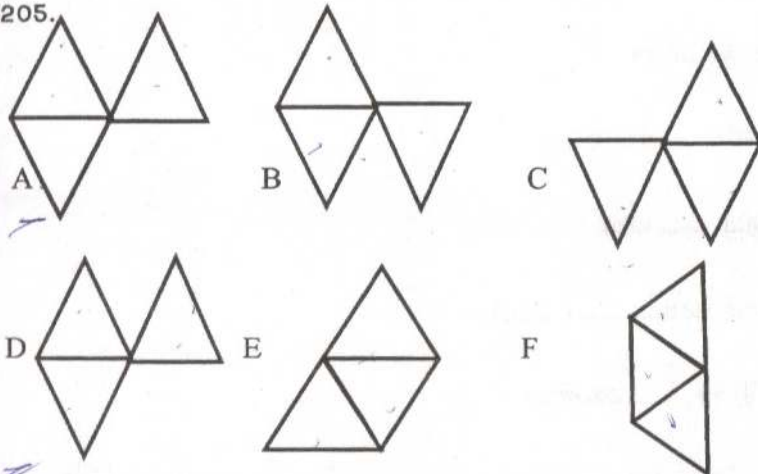
B

C

D

E

205.



A

B

C

D

E

F

206.



A



B



C

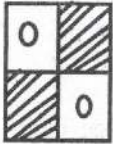


D



E

207.



A



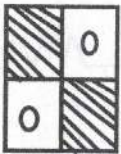
B



C



D



E



F



G

208.



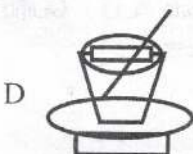
A



B



C

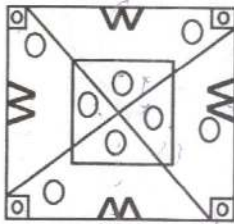


D



E

கீழ்வரும் உருவிலுள்ள முக்கோணங்கள், சதுரங்கள், வட்டங்களை இனங்காண்க.

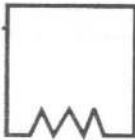


209. மேல் உள்ள உருவில் எத்தனை வட்டங்கள் உள்ளன?

210. மேல் உள்ள உருவில் எத்தனை முக்கோணங்கள் உள்ளன? <sup>16</sup>

211. மேல் உள்ள உருவில் எத்தனை சதுரங்கள் உள்ளன?

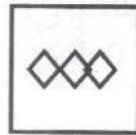
212. அருகிலுள்ள வடிவத்தில் இரண்டாக மடித்து வெட்டப்பட்ட தாளின் விரிந்த வடிவம் எவ்வாறு அமையும்?



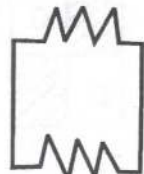
A



B



C



D

சிவப்பு, மஞ்சள், நீலம், கறுப்பு, வெள்ளை ஆகிய வர்ணங்கள் பூசப்பட்ட ஐந்து சதுரங்கள் காணப்பட்டன. இச் சதுரங்களை ஒன்றன் மேல் ஒன்றாக அடிக்கினால் கோபுரம் போன்ற அமைப்பைப் பெற முடியும். கறுப்புச் சதுரம், நீலச் சதுரத்திலும் விடப் பெரியது. நீலச் சதுரம் மஞ்சள், சிவப்பு ஆகிய சதுரங்களைவிடப் பெரியது. வெள்ளைச் சதுரம் கறுப்புச் சதுரத்தைவிடப் பெரியது.

213. மேலே உள்ள சதுரம் என்ன வர்ணமுடையது?



214. மூன்றாவதாகவுள்ள சதுரம் என்ன வர்ணமுடையது?

215. அடியில் இருக்கும் சதுரம் என்ன வர்ணமுடையது?

நெவில், கபில், விமல், கமல், நாமல், மல்லிகா, தேவிகா, ருக்ஷியா, சத்தியா, ஆகிய நண்பர்கள் உணவகம் ஒன்றில் ரீ குடிப்பதற்குச் சென்றனர். இவர்களில் விமல் பாலையும், ரீயையும் கோப்பியையும் விரும்புவார், கபில் ரீயையும் கோப்பியையும் தேவிகா கோப்பியையும் பாலையும், விரும்புவார். நாமல் கோப்பியையும் மல்லிகா ரீயையும் சோடாவையும் விரும்புவார். நெவிலும் சத்தியாவும் சோடாவையும் ருக்ஷியா பாலையும் கமல் ரீயையும் விரும்புவார்.

216. சோடாவை மட்டும் விரும்புவோர் யார்?

217. பாலையும் ரீயையும் மட்டும் விரும்புவோர் யார்?

218. கோப்பியையும் பாலையும் விரும்புவோர் யார்?

219. கோப்பியை மட்டும் விரும்புவோர் யார்?

220. கோப்பியையும் பாலையும் ரீயையும் விரும்புவோர் யார்?

221. எத்தனை பேர் ரீயை விரும்புகின்றனர்?

வினைத்திறன் மிக்க கணினி தொழிற்பயிற்சி நிலையத்தில் விரிவுரையாளர்களாகப் பணிபுரிவோர் காலை 8.00 மணி தொடங்கி காலை 9.00 மணி வரையும் தம் பணியை ஆரம்பிப்பதற்கான கையெழுத்தை பதிவு செய்வார். திலீபனும் துஸ்யந்தனும் காலை 8.15 மணிக்கும் ஜெகதீபன் 9 மணிக்கும், நவரூபனும் அமுல்யகரனும் 8.45 மணிக்கும், அகஸரின் 8.20 மணிக்கும், கிரிதரன், யேசுபாலன், கான்சன், நீகன்பேக் ஆகியோர் 8.30 மணிக்கும் கையெழுத்தை பதிவு செய்தனர்.

222. இவர்களில் முதலில் கையெழுத்து இடுபவர் யார்?

223. இறுதியாக கையெழுத்து இடுபவர் யார்?

224. 8.15 இற்கும் 8.45 இற்கும் இடையே எத்தனை பேர் கையெழுத்திடுவர்?

225. அலுவலகத்தில் இரண்டாவதாகக் கையெழுத்து இடுபவர் யார்?

226. எத்தனை பணியாளர்கள் இங்கு விரிவுரையாளர்களாகப் பணியாற்றுகின்றனர்?

சுதர்சனாவின் அண்ணன் வில்வராசா, வில்வராசாவின் மகள் ரேவதி, ராஜன், சுமதி, ஜெயா ஆகியோர் இந்திரனின் பிள்ளைகள். பிரபு, காந்தன் ஆகியோர் ராஜனின் நண்பர்கள், சுதர்சனாவின் கணவன் இந்திரன், மதியும், ஆர்த்தியும் ரேவதியின் நண்பர்கள்.

227. ரேவதிக்கும், சுமதிக்கும் இடையேயுள்ள உறவு என்ன?

228. வில்வராசாவும் ராஜனும் என்ன உறவு முறையில் உள்ளனர்?

229. இந்திரனின் மருமகன் யார்?

230. ஜெயாவின் மாமா யார்?

231. நான்கு அடி ஆழமும், இரண்டடி அகலமும் கொண்ட மண்குழி ஒன்றினுள் பெறப்படும் மண்ணின் அளவு எவ்வளவு?

1. 6 அடி உயரமான கும்பி

2. 10 அடி உயரமான கும்பி

3. ஒன்றும் இல்லை

4. 4 அடி உயரமான கும்பி

232. ரமேஸின் அப்பா சுரேஸிற்கு பெரியப்பா. சுரேஸின் அப்பா ரமேஸிற்கு சித்தப்பா.

அப்படியாயின் சுரேஸின் அம்மா ரமேஸின் அப்பாவுக்கு என்ன உறவு முறை?

1. தம்பியின் மனைவி

2. அண்ணாவின் மனைவி

3. பெரியம்மா

4. சித்தி

233. ராகவியின் வயதின் இரு மடங்கு அவளது நண்பியான சுமதியின் அம்மாவுக்கு.

சுமதியின் வயதின் மூன்று மடங்கைச் சேர்த்தால் ராகவியின் வயதைக் கணிக்க முடியும் அப்படியாயின் ராகவியின் வயது என்ன?

1. 10

2. 15

3. 7

4. 8

234. ருக்மியின் வயதை மூன்றாகப் பிரித்தால் அனுசாவின் மகளின் வயதைப் பெற

முடியும், அனுசாவின் மகளும் ஜெயந்தியின் மகளும் ஒரே வகுப்பில் கல்வி

கற்கின்றனர். சம வயதுடைய இவர்களின் வயதைக் கூட்டினால் 14 அமையும் அப்படியாயின் ரூக்சியாவின் வயது என்ன?

1. 28

2. 42

3. 21

4. 20

235. திலீபனின் தந்தையின் வயதும் கந்தையாவின் வயதும் ஒன்றாக அமையும் போது, கந்தையாவின் இளைய மகனின் வயது 10 ஆகும். கந்தையாவின் பிள்ளைகள் நால்வரும் 5 வயது வித்தியாசத்திலுள்ளனர். கந்தையாவின் மூத்த மகனும் திலீபனும் சம வயதுடையினர். அப்படியாயின் திலீபனின் வயது என்ன?

1. 15

2. 25

3. 30

4. 20

236. விஸ்வாவின் நண்பர்களான சிவ்வா, பெரேரா, குமார, வசந்த ஆகியோர் ஒரே கல்லூரியில் ஒரே வகுப்பில் கல்வி கற்கின்றனர். சிவ்வாவின் தங்கையான மாலினியின் வயது 9 மாலினிக்கும் சிவ்வாவுக்கும் 9 வயது வித்தியாசமுள்ளன. அப்படியாயின் சம வயதுடைய விஸ்வா, பெரேரா, வசந்த, குமார ஆகியோரின் வயதுகளின் கூட்டுத்தொகை.

1. 72

2. 36

3. 18

4. 9

கார் தரிப்பிடத்தில் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டள்ள கார்களின் எண்ணிக்கை ஐந்து ஆகும். சிவப்பு, வெள்ளை, கறுப்பு, சாம்பல், நீலம் ஆகிய வர்ணங்களைக் கொண்ட கார்களில், வெள்ளைக்காரின் இரண்டு பக்கங்களிலும் சிவப்புக் காரும் கறுப்புக் காரும் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டிருந்தது வெள்ளைக் காரில் இருந்து மூன்றாவது இடத்தில் நீலக்கார் நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ளது.

237. முதலாவதாக நிறுத்திவைக்கப்பட்டுள்ள காரின் வர்ணம் என்ன?

238. சாம்பல் வர்ணம் பூசப்பட்ட கார் எத்தனையாவதாக உள்ளது?

239. நீலவர்ணம் பூசப்பட்ட கார் எத்தனையாவதாக உள்ளது?

240. இறுதியாக நிறுத்தி வைக்கப்பட்டுள்ள காரின் வர்ணம் என்ன?

ஒரு வட்டப் பாதையில் வடக்குத் தெற்காக P என்ற குறியீடும்

தெற்குக் கிழக்காக Q என்ற குறியீடும் கிழக்கு மேற்காக R என்ற குறியீடும் வடமேற்காக S என்ற குறியீடும் உள்ளன. இவ் வட்டப் பாதையில் பயணம் செய்யும் நான்கு பேர் ஒரே நேரத்தில் தமது பயணத்தைத் தொடங்கி ஒரே வேகத்தில் செல்கின்றனர். அப்படியாயின்.

241. P என்ற குறியீட்டைத் தாண்டும் ஒருவருக்கு எதிர் திசையில் உள்ள குறியீடு என்ன?
242. S என்ற குறியீட்டைத் தாண்டும் ஒருவருக்கு எதிர் திசையில் உள்ள குறியீடு என்ன?
243. வடக்குத் திசைக்கும் கிழக்குத் திசைக்கும் இடையே உள்ள குறியீடுகள் எவை?
244. மேற்குத் திசைக்கும் கிழக்குத் திசைக்கும் இடையே உள்ள குறியீடுகள் எவை?

பாடசாலை ஒன்றில் உயர்தர வகுப்பில் கல்வி கற்கின்ற மாணவிகளில் உயரத்தின் அடிப்படையில் 6 மாணவிகள் வரிசையில் நின்றனர். இவர்களில் அனுஷாவுக்குப் பின் ருக்ஷியும் ருக்ஷிக்கு பின் ஸ்ரீதேவியும் நின்றனர். உஷாவுக்கு முன் கார்த்திகாவும், உஷாவில் இருந்து நான்காவதாக டெய்ஸியும் நிக்கின்றனர். அப்படியாயின்.

245. இவர்களில் உயரமான மாணவியார்?
246. இவர்களில் உயரம் குறைந்த மாணவியார்?
247. அனுஷா என்ற மாணவி வரிசையில் எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளார்?
248. ஸ்ரீதேவி என்ற மாணவி வரிசையில் எத்தனையாவது இடத்தில் உள்ளார்?

பின்வரும் சொற் தொகுதியினுள் ஏனைய வற்றில் இருந்து ஏதோ ஒரு வகையில் வேறுபட்டிருக்கும் சொல்லைத் தெரிவு செய்க.

249. 1.பாம்பு                      2.பல்வி                      3.முதவை  
4.உடும்பு                      5.அறணை

250. 1. வாழைப்பழம் 2. நம்புட்டான் 3. பம்பாப்பழம்  
4. அன்னாசிப் பழம் 5. நாவல்ப்பழம்
251. 1. பாண் 2. பிட்டு 3. தோசை  
4. இடியப்பம் 5. அப்பம்
252. 1. சோளம் 2. பயறு 3. உழுந்து  
4. கச்சான் 5. கௌம்பி
253. 1. ஆசிரியர் 2. கலாசார உத்தியோகத்தர்  
3. கல்விப்பணிப்பாளர் 4. வங்கி முகாமையாளர் 5. தபால் அதிபர்
254. 1. கார் 2. வான் 3. ஆட்டோ  
4. லொறி 5. கன்ரர்
255. 1. கதிரை 2. மேசை 3. கரும்பலகை  
4. டஸர் 5. வெண்கட்டி 6. ஆசிரியரின் டயரி
256. 1. கப்பல் 2. புகையிரதம் 3. மாட்டுவண்டி  
4. ஆட்டோ 5. மோட்டார் சைக்கிள்
257. 1. கூடைப்பந்து 2. உதைப்பந்து 3. மேசைப்பந்து  
4. துடுப்பாட்டம் 5. கரப்பந்து
258. 1. கபடி 2. கிளித்தட்டு 3. சைக்கிள் ஓட்டம்  
4. மரதன் ஓட்டம் 4. தலையணைச்சண்டை
259. 1. மாடு 2. ஆடு 3. நாய்  
4. கோழி 5. பூனை
260. 1. புகையிரதம் 2. விமானம் 3. அரச பேருந்து  
4. தனியார் பேருந்து 5. லொறி

கல்வியியல் தொடர்பான வினா விடைகள்

01) 20ஆம் நூற்றாண்டின் கல்விக்கருப் பொருள் என்ன?

அனைவருக்கும் கல்வி

02) 21ஆம் நூற்றாண்டின் கல்விக்கருப் பொருள் என்ன?

அனைவருக்கும் தரமான கல்வி

03) தரமான கல்வியை விருத்தி செய்யும் நோக்கில் மேற்கொள்ளப்படுகின்ற செயற்றிட்டங்கள் எவை?

1. கலைத்திட்ட மறுசீரமைப்பு
2. கல்விக்கான வளங்களை அபிவிருத்தி செய்தல்.  
(உள்ளீடு, கருவிகள், சேவைகள், கட்டுமானப் பணி)
3. ஆசிரியர் தொழில்வாண்மை விருத்திப் பயிற்சித் திட்டங்கள்.
4. பிள்ளை நேயப் பாடசாலை முறை
5. சக்திமிகு பாடசாலை முகாமைத்துவம்
6. நெகிழ்ச்சியான மாணவர் மதிப்பீட்டு முறைகள்.

04) இலங்கையில் இயங்கிவரும் பாடசாலைகள் எவை?

1. 1AB பாடசாலைகள்
2. 1C பாடசாலைகள்
3. 2ஆம் வகை பாடசாலைகள்
4. 3ஆம் வகை பாடசாலைகள்
5. பிரிவேனாப் பாடசாலைகள்
6. தனியார் பாடசாலைகள்

05) பிள்ளை நேயப் பாடசாலையின் இலக்குகள் எவை?

1. சமூகச் சுகவாழ்வு
2. மனச் சுகவாழ்வு
3. உடற் சுகம்
4. ஆரோக்கியம்

06) பிள்ளை நேயப் பாடசாலையின் குறிக்கோள்கள் எவை?

1. சேர்வு வீதத்தை அதிகரித்தல்
2. கற்றல் அடைவு மட்டத்தை உயர்த்தல்
3. செயலூக்கம் மிக்க மாணவர்களை உருவாக்கல்.
4. அதிபர் ஆசிரியர்களிடையே உற்சாகம், அர்ப்பணிப்பை ஏற்படுத்தல்
5. மாணவர்களின் உடல், உள நிலையைப் போதிக்கும் இடமாகப் பாடசாலையை மாற்றல்

07) 2007ஆம் ஆண்டு திருத்தி அமைக்கப்பட்டுள்ள கலைத் திட்டம் கொண்டுள்ளவை எவை?

1. மாணவர்களின் தேர்ச்சியை மேம்படுத்தல்
2. செயற்பாட்டு அடிப்படையிலான கற்றல்
3. செயற்திட்டங்கள் ஒப்படைகள் மூலமான கற்றல்
4. மாணவர்களின் ஆக்கத்திறன் பிரச்சினை தீர்க்கும் திறன்.
5. சமூகத்திறன் கற்பனை வளம் ஆகியவற்றை அதிகரித்தல்
6. பிள்ளைநேயச் சூழலை உருவாக்கல்.
7. தேவையற்ற சுமைகள் மற்றும் அழுத்தங்களில் இருந்து மாணவர்களை விடுவித்தல்.

08) பாடசாலை மைய தர முகாமைத்துவம் கொண்டுள்ள பிரதான இரு பிரிவுகள் எவை? (SBQM)

1. தரவிருத்தி
2. மதிப்பீடு

09) தரமான சமூகத்திற்கும் தரமான வாழ்க்கைக்குமான தரமான கல்வி என்ற கூற்றினை அடிப்படையாகக் கொண்டு உருவாக்கப்பட்ட கொள்கைகள் எவை?



2005ஆம் ஆண்டு முழுத்தர முகாமைத்துவம்

2007ஆம் ஆண்டு பாடசாலை மையத்தர முகாமைத்துவம்.

10) 5S அணுகுமுறைகள் எவை?

1. தெரிவு செய்தல் - Sorting
2. ஒழுங்குபடுத்தல் - Setting
3. கூட்டி துப்பரவு செய்தல் - Sweeping
4. தரப்படுத்தல் - Standardization
5. சுயகட்டுப்பாடு - Self Discipline

11) கணிப்பீடு என்றால் என்ன?

ஒவ்வொரு மாணவனும் தங்களது திறமைகளின் அடிப்படையில் உச்சமட்டத்தை அடைவதற்கு உதவும் செயற்பாடு இதுவாகும்.

12) கணிப்பீட்டின் பயன்கள் எவை?

1. மாணவர்களின் பலன்களையும் பலவீனங்களையும் அறியலாம்.
2. மாணவர்களின் தேவைகளை அறியலாம்.
3. மாணவர்கள் கற்பதற்கு தகவல்களை வழங்கலாம்.
4. மாணவர்களுக்கும் பெற்றோருக்கும் சிறந்த வகை கூறலுக்கு உதவும்.
5. ஆசிரியரின் பணி அதிகமாக இருக்கும்.

13) ஆசிரிய வளர்ச்சியின் மூன்று படிகளும் எவை?

1. ஆசிரியர் மையக் காலம்
2. உள்ளடக்கம் சார்பாகக் கவனம் செலுத்தும் காலம்
3. மாணவர் மையக் காலம்

14) ஆசிரிய வாண்மை அதிகரிப்புக்கு உதவக் கூடிய செயற்பாடுகள் எவை?

1. சுயமதிப்பீடு
2. விமர்சன ரீதியான சுயமீள் நோக்குச் சிந்தனை
3. ஏனையோரின் கருத்துக்களை உள்வாங்குதல்.
4. மேற்பார்வையாளரால் மதிப்பீடு செய்யப்படுதல்.

15) ஆசிரியரின் சத்தியத்தன்மைகள் எவை?

1. பிரச்சனைகளை வெல்ல முடியாதென எண்ணாதிருத்தல்
2. குழந்தைகளுடன் வேலை செய்வதற்கு உண்மையாகவே விருப்பம் கொள்ளல்
3. கற்பித்தல் ஒரு பிரதான செயற்பாடு என நம்புதல்
4. கற்பித்தல் சூழலில் ஏற்படும் பிரச்சனைகளை தள்ளி வைத்தல்
5. ஏனைய ஆசிரியர்களின் தியாகமில்லாப் பண்பைச் சகித்துக் கொள்ளல்

16) வினைத்திறனுள்ள ஆசிரியரின் இயல்புகள் எவை?

1. கற்பித்தல் செயற்பாடுகளை பரிசீலனை செய்யவும் மதிப்பீடு செய்யவும் தயாராக இருத்தல்
2. மாணவர்களின் ஆர்வத்தை தொடர்ந்து உச்ச நிலையில் பேணல்
3. தனது பாடம் சார்பான அறிவையும் திறனையும் நூட்பத்தையும் வளர்த்துக் கொள்ளல்
4. கற்றலுக்கான வகுப்பறைச் சூழலை உருவாக்குதல்
5. மாணவர்களின் பிரச்சனைகளை தீர்த்து வைத்தல்
6. மாணவர்களின் உச்சத்திறனை வளர்த்துக் கொள்ளல்.

17) ஆசிரியரின் உரிமைகள் எவை?

1. நியமனக் கடிதத்தைப் பெறுவதற்கான உரிமை
2. பதவி நீக்கம் செய்யப்படும் போது அது தொடர்பான நியாயப்பாட்டை கோருவதற்கான உரிமை
3. தனது வாண்மையை அதிகரித்துக் கொள்வதற்கான உரிமை.
4. கல்வி சார் சுதந்திரம்
5. விரும்புகின்ற அரசியல் உரிமை

18) கல்வி முகாமைத்துவத்தின் சிறப்பான பணிகள் எவை?

1. கற்றல் கற்பித்தலை வினைத்திறனுடனும் விளைதிறனுடனும் மேற்கொள்ளல்
2. திட்டங்களை தயாரித்து செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்தல்
3. செயல் வளம் மிக்க சூழலை உருவாக்குதல்

19) கல்வி முகாமைத்துவ நடவடிக்கைகள் எவற்றுக்கு முன்னுரிமை வழங்குகின்றது?

1. இசைவாக்கங்களை வளமாக்குதல்
2. உடனடியாக வெகுமதிகளை வழங்குதல்
3. விளைதிறன் குழுக்களை உரிய முறையில் பேணல்

20) கல்வித் திட்டமிடலின் இலக்குகள் எவை?

தெளிவானதும் விஞ்ஞான மயப்பட்டதுமான கருத்தியல்

21) தேசிய கல்வி ஆணைக் குழுவின் பணிகள் எவை?

1. கலைத்திட்டத்தை வடிவமைத்தல்

2. இதனை இற்றைப்படுத்தல்

3. கல்விசார் ஆளணியின் வாண்மைத்தர மேம்பாடு

22) கல்வியின் நோக்கங்களையும் குறிக்கோள்களையும் தீர்மானிப்பவை எவை?

1. அரசியல்

2. பொருளாதாரம்

3. கலாசாரம்

4. சமூகம்

5. உளவியல்

23) கல்வியின் தேசிய இலக்குகள் எவை?

1. மனித கௌரவத்தை கண்ணியப்படுத்தல்

2. மாற்றமுறும் உலகின் சவால்களிற்கு முகம் கொடுத்தல்

3. மனித உரிமைகளுக்கு மதிப்பளித்தல்

4. உடல் உள நலனையும் மனித விழுமியத்தையும் பேணல்

5. ஆக்கசிந்தனை, தந்துணிவு, ஆய்ந்து சிந்தித்தல் ஆகிய அம்சங்களை விருத்தி செய்தல்.

6. தனிநபரினதும் தேசத்தினதும் வாழ்க்கைத் தரத்தை போசிக்கக் கூடிய மனித வளவிருத்தி.

7. தனிநபர் மாற்றத்திற்கு ஏற்ப வாழவும் மாற்றத்தை முகாமை செய்யவும் பழகிக் கொள்ளல்.

8. நீதி, சமத்துவம், பரஸ்பர மரியாதை என்பவற்றை பகிரக் கூடிய மனப்பாங்குகளையும் திறன்களையும் வளர்த்தல்.

24) கல்வி மூலமாக நிறைவேற்ற எதிர்பார்க்கும் பணிகள் எவை?

1. சமமான ஆளுமை விருத்தி
2. அறிவு, திறன், மனப்பாங்கு விருத்தி
3. விழுமிய விருத்தி
4. நடத்தை விருத்தி
5. சமூக மயமாக்கல் விருத்தி

25) கலைத்திட்டம் என்றால் என்ன?

வகுப்பறைக்கு உள்ளேயும் வெளியேயும் நடைமுறைப் படுத்தப்படுகின்ற சகல செயற்பாடுகளும் இதுவாகும்

26) கற்றல் இடர்பாடுகளுக்கான காரணங்கள் எவை?

1. உடல் குறைபாடு
2. உளக் குறைபாடு
3. சமூகச் சூழ்நிலை
4. குடும்பப் பின்னணி
5. போர் / வன் செயல்
6. நோய்கள்
7. ஆசிரியர் / வகுப்பறை / பாடசாலை

27) தொழில் வாண்மை என்றால் என்ன?

குறித்த விசேடமான செயற்பாடொன்றை மேற்கொள்வதற்கு தேவையான

கல்விசார் தகுதிகளையும் திறன்களையும் கொண்டிருத்தல்.

28) இலங்கையின் எழுத்தறிவு வீதம் என்ன?

85% - 90% (2010 இல்)

29) இலங்கையில் ஆரம்பநிலை மாணவர்களின் சேர்வு வீதம் என்ன?

100% (2010 இல்)

30) கல்வியின் 4 தூண்களும் எவை?

1. அறிவைப் பெற கற்றல்

3. வாழக் கற்றல்

2. செய்வதற்கு கற்றல்

4. இணைந்து வாழக் கற்றல்

31) கல்வி தொடர்பாகவுள்ள நவீன எண்ணக்கரு என்ன?

1. எல்லோருக்கும் கல்வி

2. கற்கும் சமூகம்

3. அறிவுமைய சமூகம்

32) எதிர் காலத்தில் பாடசாலைகள் எவ்வாறு செயற்படவுள்ளன?

வாழ்க்கை நீடித்த கல்வியை வழங்கும் நிறுவனங்கள்.

33) பல்மட்டக் கற்பித்தல் (Multi level teaching) என்றால் என்ன?

பல்வேறு தேர்ச்சி மட்டங்களைக் கொண்ட பிள்ளைகளை ஒரே வகுப்பில் ஒரே நேரத்தில் கற்பிப்பதற்கு உகந்த துறை பல்மட்டக் கற்பித்தலாகும்.

34) அளவீடு என்றால் என்ன?

மதிப்பீட்டை அல்லது கணிப்பீட்டை மேற்கொள்வதற்கு பெறப்படும் சாட்சிகள்

35) மதிப்பீடு என்றால் என்ன?

ஒரு செயற்பாட்டின் வெற்றியைத் தீர்மானிக்கும் முறையான செயல் ஒழுங்கு.

36) பரீட்சைகள் என்றால் என்ன?

கணிப்பீடு, மதிப்பீடு என்பவற்றை மேற்கொள்வதற்கு தேவையான அளவீடுகளைப் பெறும் கருவிகளின் வகை.

37) நல்லாசிரியரின் பண்புகள் எவை?

1. அதிபரோடு கூடியளவு ஒத்துழைத்தல்.
2. ஏனைய ஆசிரியர்களோடு கூடியளவு ஒத்துழைத்தல்
3. மாணவர்களுக்கு சிறந்த ஆலோசகர்
4. தினம் கற்பிக்க ஆயத்தம் செய்வர்.
5. தம் தொழில்சார் திறன்களை மேம்படுத்துவர்
6. புதியவற்றை நாடி அதற்கேற்ப மாறுவர்
7. பாடசாலைக்காகவும் மாணவர்களுக்காகவும் அர்ப்பணிப்புடன் செயற்படுவர்
8. நேர்மையானவர்
9. பக்கம் சாராதவர்
10. நம்பிக்கையானவர்
11. சிறந்த திட்டமிடலாளர்.

38) ஆசிரியரின் செயலடைவுக்குத் தேவையான முக்கிய 04 விடயங்களும் எவை?

1. திட்டமிடல்
2. வகுப்பறை முகாமைத்துவம்
3. கற்பித்தல்
4. கற்றல் கணிப்பீடும் மதிப்பீடும்.

39) ஆசிரியர் பணியை நிறைவேற்றத் தேவையான விடயங்கள் எவை?

1. கற்பித்தல் நூட்பமுறை, பல்திறன்களின் அறிவைப் பெறல்
2. தருணத்திற்கு அமைவாக திறன்களையும் நூட்பமுறைகளையும் பயன்படுத்தல்.

3. சந்தர்ப்பத்திற்கு ஏற்ப மாற்றியமைத்தல்.

40) தரவட்டம் என்றால் என்ன?

பாடசாலையில் இடம் பெறுகின்ற பிரச்சினைகள் அல்லது சவால்களிற்கு சம்மந்தப்பட்டர்கள் ஒன்று கூடி இவற்றுக்கு தீர்மானங்களை முன் வைத்தல் தரவட்டம் ஆகும். அங்கத்தவர்களின் எண்ணிக்கை 5 - 12.

41) சர்வதேச தர தினம் 2010 இல் கல்வித் தர வாரமாக எப்போது கொண்டாடப்பட்டது?

ஒக்டோபர் 11 - 17 வரை

42) இலங்கையிலுள்ள ஆசிரியர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

210000

பட்டதாரிகள் 72126

43) மனித நடத்தையில் கற்றலுக்குச் செல்வாக்குச் செலுத்தும் பிரதான அம்சங்கள் எவை?

1. அறிவு
2. திறன்
3. மனப்பாங்கு
4. பயிற்சி

44) கானேயின் ஒன்பது கற்பித்தல் நிகழ்வுகளும் எவை?

1. கவனத்தைப் பெற்றுக் கொள்ளல்



2. கற்போருக்கு குறிக்கோள்களை தெரிவித்தல்
3. முன்னைய கற்றலை நினைவுபடுத்திக் கொள்ளத் தூண்டுவதல்.
4. உள்ளடக்கத்தை முன்வைத்தல்
5. கற்றல் வழிகாட்டல்களை வழங்குவதல்
6. செயலாற்றல்களை வெளிக்கொணர்தல்
7. பின்னூட்டலை வழங்குவதல்
8. செயலாற்றல்களைக் கணிப்பிடுதல்
9. நினைவில் நிற்பவற்றை அதிகரித்தல்

45) பிரசவ கால லீவு நாட்களின் விபரங்கள் எவை?

1-ஆம், 2-ஆம், பிரசவகாலத்தில் முழுச் சம்பளத்துடன் 12 வார காலம் -

84 வேலைநாட்கள்.

ஏனைய பிரசவத்திற்குப் பின் முழுச் சம்பளத்துடன் 06 வாரகாலம் - 42

வேலைநாட்கள்.

பிரசவம் நிகழ்ந்து 4 வாரங்களிற்குப் பின் கடமையைப் பொறுப்பேற்க வேண்டும்.

46) தேசிய கல்விக் கொள்கைகளை வடிவமைப்பதற்குப் பொறுப்பான தேசிய கல்வி ஆணைக்குழு யாருடைய பொறுப்பில் உள்ளது?

ஐனாதிபதியின்

47) கட்டுருவாக்கம் என்றால் என்ன?

கற்பவர் புதிய கருத்துக்கள் பற்றிய தமது தெளிந்த விளக்கத்தினை கட்டியெழுப்புவதல். இதனை கற்றல் பற்றிய ஒரு தத்துவம் எனவும் அழைப்பர்.

48) பி.றொபின்சனின் SQ3R என்ற சூத்திரம் எதனை வெளிப்படுத்துகின்றது.

S - Surrey - ஆய்தல் எல்லைகளைத் தீர்மானித்தல்

Q - Question - வினா தொடுத்தல்

R - Rehearse - ஒத்திகை செய்தல்

R - Review - மீள் பார்வை

R - Recall - மீள் அழைத்தல்

49) SQ3R சூத்திரம் என்றால் என்ன?

ஒரு பாடத்தை கிரகித்து ஞாபகத்தில் வைத்திருப்பதற்கு திட்டமிட்டுச்

செயற்பட வேண்டியதன் அவசியத்தை வலியுறுத்துகின்றது.

50) மனித உரிமைகள் பற்றிய சர்வதேச பிரகடனம் கல்வி உரிமைகள் பற்றி கொண்டுள்ள வாசகங்கள் எவை?

1. கல்விக்கான உரிமை யாவருக்கும் உண்டு

2. ஆரம்பக் கல்வியை இலவசமாக அனைவருக்கும் வழங்க வேண்டும்

3. ஆரம்பக் கல்வி கட்டாயமானது.

4. தொழில் நுட்பக் கல்வியும் உயர் தொழிற் கல்வியும் பரவலாகக்

கிடைக்க வழி செய்ய வேண்டும்.

5. உயர் கல்வி திறமையின் அடிப்படையில் சமத்துவமாகப் பெறும்

வாய்ப்பு அனைவருக்கும் கிடைக்க வேண்டும்.

51) புதிய கல்விச் சீர் திருத்தத்தில் ஆசிரியர் வகிபாகத்தின் மாற்றத்தினை விபரிக்கும் 3T மாதிரிகள் எவை?

1. கடத்தும் வகிபாகம்

Transmission Role

2. கொடுக்கல் வாங்கல் / பரிமாற்றுதல் வகிபாகம்

Transaction / Role

3. நிலை மாற்றுதல் வகிபாகம்

Transformation Role

52) கற்றல் தொடர்பான கட்டுருவாக்கத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட 5E மாதிரிகள் எவை?

1. ஈடுபடல் - Engage
2. கண்டறிதல் - Explore
3. விளக்குதல் - Explain
4. விரிவுபடுத்தல் - Elaborate
5. மதிப்பிடல் - Evaluate

53) வகுப்பறைக் கற்றல் தொடர்பாக உருவாக்கப்பட்ட 7E மாதிரிகள் எவை?

1. தூண்டல் - Excite
2. கண்டறிதல் - Explore
3. விளக்குதல் - Explain
4. விரிவுபடுத்தல் - Expand
5. பரவலாக்குதல் - Extend
6. பரிமாற்றல் - Exchange
7. பரீட்சித்தல் - Examine

54) செயலடைவுக் கோவையில் உள்ளடக்கப்பட வேண்டியவை எவை?

1. மாணவரின் வேலை தொடர்பாக ஆசிரியர் தயாரித்த அறிக்கை

2. மாணவர் எழுதிய ஆவணங்கள்
3. விடை எழுதப்பட்ட வினாத்தாள்
4. செய்யப்பட்ட செயற்றிட்டங்கள் தொடர்பான விபரங்கள்
5. வீட்டு வேலையின் ஊடாகச் சேகரிக்கப்பட்டவை
6. கல்விச் சுற்றுலா மூலம் சேகரிக்கப்பட்டவை
7. ஆசிரியர் நிரப்பிய சோதனைப் படிவங்கள்
8. பிள்ளையுடன் செய்யப்படும் கலந்துரையாடல்

55) பிள்ளைநேயப் பாடசாலை என்றால் என்ன?

பிள்ளைக்கு நேயமான வகுப்பறையை அல்லது பாடசாலைச் சூழலை திட்டமிட்டு அபிவிருத்திசெய்ய மேற்கொள்ளப்படும் நடைமுறைகள் இதுவாகும்.

56) சுதந்திரமான கற்றல் என்ற கருத்தை முன்வைத்தவர் யார்?  
Philip Candy - 1991

57) சுதந்திரமான கற்றலினால் மாணவர்கள் எதனை விருத்தி செய்கின்றனர்?

தமது முயற்சியினால் அறிவை விசாரணை செய்து திறனாய்வு மற்றும்

மதிப்பிடுதலுக்கான ஆற்றலை விருத்தி செய்கின்றனர்.

58) சுதந்திரமான கற்றல் அல்லது தன்னாதிக்கமுள்ள கற்றல் ஊடாக மாணவர்களின் ஆற்றல் வெளிப்பாடு பற்றி Marshall, Rowland (1993) ஆகியோர் முன் வைத்த கருத்துக்கள் எவை?

1. சொந்தக் கற்றல் நோக்கங்களையும் இலக்குகளையும் நிறைவு செய்வர்.
2. வேலைகளை திட்டமிட்டு ஒழுங்கமைப்பர்.
3. அனுபவங்களின் ஊடாகக் கற்பதுடன் உரிய தீர்மானங்களையும்

மேற்கொள்வர்.

4. கற்றல் வழிமுறைகளைத் தெரிவு செய்வதுடன் ஆக்க பூர்வமாகவும் சிந்திப்பர்

59) KWL கற்றல் என்றால் என்ன?

ஒரு கற்பித்தல் முறையாகும் சுதந்திரமான முறையில் புதிய சாதனங்களை நம்பகமான மூலங்களில் இருந்து பெறுவதற்கும் விளக்கத்தைப் பயன்படுத்திக் கற்பதற்கும் என விருத்தி செய்யப்பட்ட கற்பித்தல் முறையாகும்.

60) KWL இன் முக்கிய கூறுகள் எவை?

K - முன்னறிவின்படி தெரிந்தது என்ன.

W - மாணவர்கள் கற்க விரும்புவது என்ன

L - மாணவர்கள் கற்றவிடயங்களை எவ்வாறு இனங்காணுதல்

61) Hill, Ruptic, Norwick (1998) ஆகியோர் KWL உடன் நான்காவது நிரலாக W ஐ சேர்க்க வேண்டுமெனக் கூறியுள்ளனர். W எதனை வெளிப்படுத்துகின்றது?

W - மாணவர்கள் வினாக்களை வெளிப்படுத்தி வாசிப்பு மற்றும் தேடலை

அதிகரித்தல்.

62) Margret Mooney (2004) என்பவர் KWLW உடன் ஐந்தாவதாக H ஐ சேர்க்க வேண்டுமெனக் கூறியுள்ளார் H எதனை வெளிப்படுத்துகின்றது?

H - எப்படி கற்றல் செயற்பாடு மற்றும் தகவல்களை சேகரிப்பது

என்பதாகும்.

63) திருத்தி அமைக்கப்பட்ட (2001) புளுமின் பகுப்பியல் என்ன?

1. ஆக்குதல்

2. மதிப்பிடுதல்
3. பகுப்பாய்வு செய்தல்
4. பிரயோகித்தல்
5. விளக்குதல்
6. ஞாபகப்படுத்துதல்

64) புளுமின் முன்வைத்த (முதலில்) பகுப்பியல் என்ன?

1. மதிப்பீடு
2. தொகுப்பு
3. பகுப்பு
4. பிரயோகம்
5. கிரகித்தல்
6. அறிவு

65) TPS அல்லது சிந்தித்தல் - சோடியாதல் - பகிர்தல் என்றால் என்ன?

தரப்பட்ட தலைப்பில் மாணவர்களின் சிந்தனைக்கான போசிப்பினை வழங்கவென உருவாக்கப்பட்டதாகும்.

66) TPS என்ற கருத்தை முன்வைத்தவர் யார்?

பேராசிரியர் Frank Lyman - 1981

67) பரிகாரக் கற்பித்தல் என்றால் என்ன?

கற்றலில் பின்தங்கியுள்ள மாணவர்களுக்கு அல்லது கற்றலில் இடர்களையும் சிரமங்களையும் எதிர் நோக்கியுள்ள மாணவர்களுக்கு வழங்கப்படும் விசேட கற்றல் உதவி இதுவாகும்.

68) இலங்கையின் கட்டாய பாடசாலை வயதெல்லை என்ன?

5-14

69) கற்பித்தல் முறைகள் எவை?

1. நேரடிப் போதனை
2. இடைத் தாக்கத்துடன் கூடிய போதனை
3. நேரில் போதனை
4. அனுபவம் சார் கற்றல்
5. சுதந்திரமான கற்கை

70) கற்பித்தல் திறன்கள் / ஆசிரியரின் திறன்கள் எவை?

1. விளக்குதல்
2. வினாக்கேட்டல்
3. திட்டமிடல்
4. போதனையை முகாமை செய்தல்

71) 5E என்ற போதனா முறையை அறிமுகம் செய்தவர் யார்?

Roger By bee - 1977இல்

72) 5E என்ற போதனா முறையின் நோக்கம் என்ன?

கற்பவர்கள் புதிய கருத்துக்களை தமது பழைய கருத்துக்கள் அல்லது முன்னைய அனுபவங்களில் இருந்து கட்டியெழுப்புகின்றனர்.

73) unesco இன் கல்வி நோக்கங்கள் நான்கும் எவை?

1. சகலருக்கும் கல்வி
2. விஞ்ஞானக் கல்வி
3. கற்றலுக்கான கற்றல்

4. ஆரம்பக் கல்வியில் இருந்து இடைநிலை கல்விக்குச் செல்லல்

74) கற்பித்தல் சாதனங்கள் என்றால் என்ன?

இலகுவாகவும் விளக்கமாகவும் பூரணமாகவும் கற்றல், கற்பித்தல்

செயற்பாடுகள் இடம் பெறுவதற்கு உதவும் சாதனங்கள் இதுவாகும்.

75) கற்பித்தல் சாதனங்களின் பண்புகள் எவை?

1. பாடத்திற்குப் பொருத்தமானதாக இருத்தல்

2. இலகுவாக நயாரிக்கக் கூடியதாக இருத்தல்

3. சிந்தனையைத் தூண்டக் கூடியதாக இருத்தல்

4. கற்றல் குறிக்கோளை நிறைவேற்றக் கூடியதாக இருத்தல்

76) கற்றல் சாதனங்கள் இரண்டும் எவை?

1. எறியிகள்

2. எறியி அல்லாதவை

77) கற்றல் சாதனங்களில் எறியிகளுக்கான உதாரணம்?

1. மேந்தலை எறியி (OHP)

2. வலு இணைப்பு (Power point) (LCD எறியி)

3. ஆவணக் கமரா (Document Camera)

78) கற்றல் சாதனங்களில் எறியி அல்லா சாதனங்களுக்கான உதாரணம்?

1. வரிப்படம்

2. விகடச்சித்திரம்



3. விளக்கப்படங்கள்

4. தேசப்படங்கள்

5. வரைபுகள்

6. ஒளிப்படங்கள்

79) கல்வி டிப்ளோமா கற்கை நெறி ஏன் ஒரு ஆசிரியருக்கு முக்கியமானது?

1. வாண்மையை விருத்தியாக்கிக் கொள்ள

2. பிள்ளைகளை இனங்காண

3. கற்பித்தல் நுட்பங்களில் முன்னேற்றம் காண

4. உலக மயமாதல் காரணமாக

5. கற்பித்தல் முறைகளை சிறப்பாகக் கைக்கொள்ள வேண்டும்.  
என்பதற்காக.

80) 5E என்ற போதனா முறையில் மிக முக்கியமானது எது?

4E - விளக்கமளித்தல்

81) 7E என்ற போதனா முறையை அறிமுகம் செய்தவர் யார்?

Eishemkratt - 2003

82) 7E என்ற போதனா முறையின் இலக்கு என்ன?

மாணவரின் முன்னைய விளக்கத்தையும் விரிவாக்கம் அல்லது  
எண்ணக்கரு இடமாற்ற வெளிப்படுத்தலின் முக்கியத்துவத்தையும்  
வலியுறுத்துகின்றது.

83) பாடசாலையில் மாணவர்களின் அடைவு மட்டத்தை முன்னேற்றுவதற்கான மூன்று திறவு கோல்களும் எவை?

1. அர்த்தமுடைய அணியாகச் செயற்படல்
2. தெளிவானதும் அளக்கக் கூடியதுமான இலக்குகள்
3. தொடர்ச்சியான செயலாற்றுகை தொடர்பாக தரவு சேகரிப்பும் அதன்

பகுப்பாய்வும்.

84) வருடம் ஒன்றுக்கு பல்கலைக்கழக மாணவன் ஒருவருக்கான அரசு செலவு எவ்வளவு?

125000/= (2010 இல்)

85) வருடம் ஒன்றுக்கு ஒரு பாடசாலை மாணவனுக்கான அரசு செலவு எவ்வளவு?

7000/= (2010 இல்)

86) இலங்கையிலுள்ள தேசிய கல்வியற் கல்லூரிகள் எத்தனை?

17 (2010 இல்)

87) இலங்கையிலுள்ள பல்கலைக்கழகங்கள் எத்தனை?

13 (2010 இல்)

88) தேசிய கல்வி ஆணைக்குழு தொடர்பான சட்டம் எது?

1991 ஆம் ஆண்டின் 19ஆம் இலக்கச் சட்டம்.

89) அரசியல் அமைப்பின் எத்தனையாவது சீர்திருத்தம் கல்வி தொடர்பாக கூறுகின்றது?

13ஆவது சீர்திருத்தத்தின் 3ஆவது பிரிவு மத்திய, மாகாண செயற்பாடுகளுக்கு என இரு தொகுதிகளைக் கொண்டுள்ளது.

90) இலங்கையில் பாடசாலைகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?

10000 (2010 இல்)

91) மாணவர்களின் எண்ணிக்கை என்ன?

40 இலட்சம் (2010 இல்)

92) ஆசிரியர்களின் பால் நிலை விகிதாராசம் என்ன?

ஆண்கள் - 30%

பெண்கள் - 70% (2010 இல்)

93) நூல் நிலையங்களைக் கொண்ட பாடசாலைகள் எத்தனை வீதம்?

60% (2010 இல்)

94) விஞ்ஞானக் கல்வி வழங்கும் பாடசாலைகள் எத்தனை வீதம்?

25% (2010 இல்)

95) வலயக் கல்விப் பணிமனைகள் எத்தனை?

93 (2010 இல்)

96) கோட்டக் கல்விப் பணிமனைகள் எத்தனை?

325

97) அண்மைய ஆண்டுகளில் க.பொ.த (சா/த) பரீட்சையில் சித்தியடைவோர் வீதம்?

47%

98) அண்மைய ஆண்டுகளில் 11ஆம் வகுப்பில் இடைவிலகும் மாணவர்களின் வீதம்?

50%

99) இலவசப் பாடநூல்களை வெளியிடும் நிறுவனம் எது?

இலங்கை கல்வி வெளியீட்டுத் திணைக்களம்

100) இலங்கையின் கல்வி அபிவிருத்திக்கு பங்களிப்புச் செய்யும் வெளிநாட்டு நிறுவனங்கள் நான்கு தருக?

1. ADB

2. யுனஸ்கோ (UNESCO)

3. G.T.Z

4. UNHCR

101) ஆசிரியர் கைநூல்களை வெளியிடுகின்ற நிறுவனம் எது?

தேசிய கல்வி நிறுவகம்

102) ஆசிரியர் வாண்மை கல்வியை வழங்கும் நிறுவனங்கள் எவை?

1. தேசியக் கல்வியற்கல்லூரிகள்

2. ஆசிரியர் பயிற்சிக் கலாசாலைகள்

3. பல்கலைக் கழகங்கள்

4. தேசிய கல்வி நிறுவகம்

103) காக்கனேயின் கற்றல் கோட்பாடுகள் எவை?

1. சமிக்ஞை கற்றல்
2. எண்ணக்கரு கற்றல்
3. கோட்பாடுகளைக் கற்றல்
4. சொல் சார்ந்த கற்றல்
5. தூண்டல் துலங்கல் கற்றல்
6. பிரச்சினை விடுவித்தல் கற்றல்
7. பல நிலைகளிலே வேறுபடுத்திக் கற்றல்

104) கல்வியற் கல்லூரிகள் தொடர்பான சட்டம் எது?

1986 ஆம் ஆண்டின் 30 ஆம் இலக்கச் சட்டம்

105) பொதுப் பரீட்சைகள் தொடர்பான சட்டம் எது?

1968 ஆம் ஆண்டின் 25 ஆம் இலக்கச் சட்டம்

106) தேசிய கல்வி நிறுவனம் தொடர்பான சட்டம் எது?

1985ஆம் ஆண்டின் 28ஆம் இலக்கச் சட்டம்

107) தேசிய கல்வி ஆணைக் குழு எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?

1962 ஆம் ஆண்டு.

108) சுதந்திரத்திற்குப் பின்னர் இலங்கையின் கல்விக் கொள்கையில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள் எவை?

1. இலவசக் கல்வியின் அறிமுகம்
2. இலவசச் சீருடை
3. இலவச மதிய உணவு

4. இலவச பாடநூல் விநியோகம்

5. கட்டாயக் கல்வியின் வயதெல்லை.

109) ஆங்கிலக் கல்வியின் பரவலாக்கலுக்கு அரசாங்கம் மேற்கொண்டுள்ள நடவடிக்கைகள் என்ன?

1. க.பொ.த உயர்தர வர்த்தக, விஞ்ஞான, கணித வகுப்பு மாணவர்கள் ஆங்கிலத்தில் கற்பதற்கான வசதியை ஏற்படுத்தியமை

2. பல்கலைக் கழகங்களில் கலைப்பீடம் தவிர்ந்த ஏனைய பீடங்களில் ஆங்கிலத்தில் கற்பித்தல் கற்றல் செயற்பாடுகளை மேற்கொண்டமை.

3. தரம் 6 முதல் 11 வரையான மாணவர்கள் முக்கிய பாடங்களை ஆங்கிலத்தில் கற்பதற்கான வசதிகளை ஏற்படுத்தியமை.

4. தேசிய மொழிக் கொள்கையின் ஊடாக தாய் மொழியுடன் ஆங்கிலத்தை இரண்டாம் மொழியாகக் கொண்டு வருவதற்கான செயற்பாடுகளை முன்னெடுத்தமை.

110) இலங்கையில் உள்ள பல்கலைக் கழகங்கள் எவை?

1. பேராதனைப் பல்கலைக்கழகம்

2. கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம் சிறிபாளி வளாகம்

3. ஜெயவர்த்தனபுர பல்கலைக் கழகம்

4. மொறட்டுவப் பல்கலைக்கழகம்

5. சப்ரகமுவப் பல்கலைக் கழகம்

6. யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக் கழகம்

வவுனியா வளாகம்.

இராமநாதன் நுண்கலைக் கழகம் மருதனார்மடம்

7. கிழக்குப் பல்கலைக் கழகம்

திருகோணமலை வளாகம்

சுவாமி விபுலானந்த அழகியற் கற்கைகள் நிறுவகம்

8. களனிப் பல்கலைக் கழகம்
9. ஜவாப் பல்கலைக் கழகம்
10. ரஜாட்ட பல்கலைக் கழகம்
11. தென் கிழக்குப் பல்கலைக் கழகம்
12. ருகுனுப் பல்கலைக் கழகம்
13. வயம்ப பல்கலைக் கழகம்

111) கணினிக் கல்வியின் வளர்ச்சி மற்றும் பரவலாக்கத்திற்கு அரசாங்கம் மேற் கொண்டு வருகின்ற நடவடிக்கைகள் எவை?

1. தரம் 10, 11 மாணவர்களிற்கு தெரிவுப் பாடமாக இக் கற்கை

நெறியை ஆரம்பித்தமை.

2. க.பொ.த உயர்தர மாணவர்களிற்கு ஒரு பாடமாக இணைத்தமை

3. பல்கலைக் கழகத்தில் அனைத்து மாணவர்களிற்கும் கணினிக்

கல்வியை அறிமுகம் செய்தமை.

4. ஆசிரியர்களிற்கு கணினிக் கல்வியைக் கட்டாயமாக்கியமை.

112) 2009 ஆம் ஆண்டு 50 வருட நிறைவைக் கொண்டாடிய இலங்கைப் பல்கலைக் கழகங்கள் எவை?

ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுரப் பல்கலைக் கழகம்

களனி (வித்தியாலங்கார) பல்கலைக்கழகம்

113) பரீட்சைத் திணைக்களம் எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?

தேசிய மதிப்பீடு மற்றும் பரீட்சித்தலுக்கான சேவைகள் (NETS)

114) ஜோன் டூயியின் கல்வியின் அடிப்படைகள் எவை?

1. வளர்ச்சிக்கான.

2. வாழ்க்கைக்கான.
3. சமூகத் திறனுக்கான.
4. அனுபவ மேம்பாட்டுக்கான.

115) ஜோன் டூயியின் கற்பித்தல் முறைகள் நான்கு தருக?

1. சிந்தனா சத்தியை அதிகரித்தல்
2. ஆசிரியர் மையக் கல்வி தேவையற்றது
3. அறிவுத் தொகுதியைத் திணித்தல் தேவையற்றது.
4. ஆக்கச் செயற்பாடுகள் பல்வேறு வகையில் அமைய வேண்டும்.

116) ஜோன் டூயியின் வகுக்கப்பட்ட ஆசிரியரின் இயல்புகள் எவை?

1. நண்பர்
2. வழிகாட்டி
3. செயல்களைத் திட்டமிடுபவர்
4. மாணவர்களை மேற்பார்வை செய்து நெறிப்படுத்துவர்.
5. முழுச் சுதந்திரமுடையவர்.
6. கற்பவர்களோடு ஒன்று சேர்பவர்

117) பிலேட்டோவின் கல்வி இலக்கு என்ன?

நியாயமானதும், உண்மையானதும் அறம் சார்ந்ததுமான ஒரு சமூகத்தைக் கட்டியெழுப்புவதல்.

118) பெஸ்ட்லொஸியின் கல்வி இலக்கு என்ன?

மனிதனிடமுள்ள ஆற்றல், திறன்களை ஒன்றிணைந்த வளர்ச்சியின் மூலம் மனிதம் முன்னேற்றமடையும்.



119) கொழும்புப் பல்கலைக்கழகக் கல்லூரி ஆரம்பித்த ஆண்டு எது?

1921<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

120) இலங்கைப் பல்கலைக் கழகம் ஆரம்பித்த ஆண்டு எது?

1942<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

121) வித் தியோதய, வித் தியாலங்கார பிரிவெனாக்கள் பல்கலைக்கழக அந்தஸ்து பெற்றது எப்போது?

1959<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

122) யாழ்ப்பாணப் பல்கலைக்கழக வளாகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1974<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

123) பல்கலைக்கழக மானியங்கள் ஆணைக்குழு நியமனம் பெற்ற ஆண்டு எது?

1979<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

124) திறந்த பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1980<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

125) மகாபொல புலமைப்பரிசில் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1986<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

126) அநுராதபுரத்தில் ரஜரட்டப் பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1995<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

127) ஒலுவில் தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1996<sup>ஆம்</sup> ஆண்டு

128) மட்டக்களப்பில் கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?

1986 ஆம் ஆண்டு

129) இலங்கையில் இலவசக் கல்வி ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1945 ஆம் ஆண்டு

130) இலங்கையில் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு இலவச சீருடை விநியோகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1993 ஆம் ஆண்டு

131) இலங்கையில் இலவச பாடநூல் விநியோகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1980 ஆம் ஆண்டு

132) இலங்கையிலுள்ள தேசிய பாடசாலைகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?

340

133) ஆசிரியர் சேவை நிறுவப்பட்ட ஆண்டு எது?

06-10-1994

(843/4 இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவித்தல்)

134) பாடசாலை பாடவிதானத்தில் தொழில் முன்னிலைப் பாடங்கள் புகுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?

1972

135) SBA புள்ளிகள் எப்போது பரீட்சைப் புள்ளிகளுடன்  
சேர்க்கப்பட்டன?

க.பொ.த. சாதாரண தரம் - 2002

க.பொ.த. உயர்தரம் - 2005

# நண்ணறிவு விடைகள்

01. அன்ரன், கஜன்
02. அன்ரன், பாலா, கஜன்
03. டினைஸ்,
04. ரமேஸ்
05. (1)
06. (2)
07. (3) அஸ்வினி, ரசிகா, ரெஸ்மின், கவித்தியா சனிக்கிழமை லீவு, கஜோல் காலையில் வேலை செய்ய மாட்டார். எனவே காஞ்சனாவுடன் வேலை செய்யக் கூடியவர்கள் இவர்களே.
08. (4) ரசிகா, காஞ்சனா  
ஏனையவர்கள் உடன்பாடற்றவர்கள்
09. (1) பிரியா,
10. (2) ஒலிவட்
11. (3) ஒன்றின் இயல்பை அறியாது அதில் பிரவேசிக்கக் கூடாது.
12. (4) நன்மை தீமைகள் அவரவர் செயற்படி நடக்கும்.
13. (4) செல்வின் கணக்கை அறிந்திருக்க வேண்டும்.
14. (3) நாம் பேசுகின்ற பேச்சிலேதான் நன்மையும் தீமையும்.
15. (1) இருக்கின்றதை கொண்டு திருப்தியடை

16. (2) முயற்சி திருவினையாகும்.
17. 15- (30 - 3 = 27 - 12 = 15 )
18. சனிக்கிழமை
19. தந்தை
20. அகிலன்
21. தெற்கு
22. 52500/- (5 × 6 = 30)  $\frac{75000 \times 30}{100}$  22500/-
23. 38475/-
24. 18 தடவைகள்
25. (04) 5500/- பெறுமதியாயின் இலாபம் 2000/- இலாபவீதம் 36%
26. 2
27. 1
28. 1
29. 2
30. 2
31. 1
32. 3

33. 1

34. 3

35. 4

36. 56

(i)  $3 \times 9, 3 \times 8, 3 \times 7$  3இன்மடங்கு

(ii)  $5 \times 9, 5 \times 8, 5 \times 7$  5இன்மடங்கு

(iii)  $7 \times 9, 7 \times 8, 7 \times 7$  7இன் மடங்கு

37.129, அடுத்துவரும் எண்ணை இரண்டால் பெருக்கி ஒன்றைக்கழிக்க வேண்டும்.

38. 850, அடுத்துவரும் எண்ணை மூன்றால் பெருக்கி ஒன்றைக்கூட்ட வேண்டும்.

39. 1.6 இரண்டால் பெருக்க வேண்டும்.

40.10, முதல் எண்ணுடன் இரண்டைக்கூட்டி ஒன்றைக்கழிக்க வேண்டும்.

41. 1444, தொடர்ந்து வரும் எண்களின் மடங்குடன் இரண்டைக் கூட்ட வேண்டும்.

42. (8.8) 63, அடைப்பிலுள்ள எண்களின் மடங்கிலிருந்து ஒன்றைக்கழிக்க வேண்டும்.

43. (8.8) 15, அடைப்பில் உள்ள எண்ணைக்கூட்டி ஒன்றைக்கழிக்க வேண்டும்.

- 44.(3.3) 10, அடைப்பில் உள்ள எண்ணின் மடங்குடன் ஒன்றைக்கூட்ட வேண்டும்.
45. (-5- 20 ) 35, அடைப்பிலுள்ள இரண்டாவது எண்ணைக் கூட்டும் போது அல்லது கழிக்கும் போது வெளியே ஒரே தொகையான எண்ணே விடையாக வரும்.
46. 672 6ஆம் நாள் 7 எனவே முதலாம் நாள்  $224 \times 3 = 672$
47.  $112, \frac{224}{2} = 112$
48.  $14 \frac{28}{2} = 14$
49.  $448 \frac{672 - 224}{2} = 448$
- 50 665  $672 - 7 = 665$
- 51 கரன், உயரம், உயரம்குறைவு, பாரம், பாரம் குறைவு
52. நாதன்
53. 03, உயர அடிப்படையில் - நாதன், கரன், லவன், ஜெகன், சுதன், மதன்.
- 54 சுதன், - பாரஅடிப்படையில் - மதன், நாதன், ஜெகன், லவன், சுதன், கரன்.
55. ஒரு பேனா மூன்று பென்சில்களுக்குச் சமன். எனவே இரண்டு பேனாக்கள் சமன், ஆறு பென்சில்கள்



56. 15 - கார்  
11 - மோட்டார் சைக்கிள்

57. பச்சை, சிவப்பு,

58. மஞ்சள், சிவப்பு

(தரிப்பிடங்கள் வட்ட வடிவில் அமையும்)

59. கறுப்பு

60. 50.  $154m^2$

$$2\pi r = 44, r = 7$$



61. 81, ( $9 \times 9 = 81$ )

62. 45, ( $15 + 5 + 10 = 30$   $3 = 10$ )

63. 15, ( $3 \times 5 = 15 + 3 = 18$ )

64. 3,  $6 \times 1 = 6$ ,  $6 - 4 = 2$

65. 7, ( $5 \times 7 = 35$ )

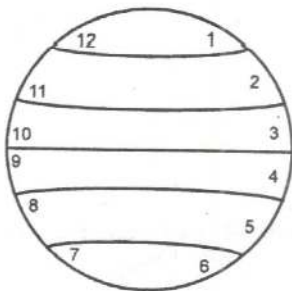
66. 5, ( $5 \times 5 = 25$ )

67. 30.

68. 144,

69. ZZ, (XX, YY, ZZ)

70.



71.  $x - 8$

$Y - 56$

72. 14, ( = 3, = 4, = 5 )

73. 17  $\triangle$   $\circ$   $\square$

74. 9825, திருப்பிப் பார்க்கவும்.

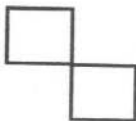
(1606 + 8219 = 9825)

75.


18
30

ஒன்று விட்ட தானங்களின் ஒழுங்கில்.


76.




மற்றயவை ஒன்றுடன் ஒன்று இணைந்துள்ளன.

77.  இவ் உரு வடிவத்தை இரண்டாகப் பிரிக்கின்றது.

78.  ஏனையவற்றில் முக்கோணம் பொதுவானவை.

79. 

80.  புள்ளியில் நிறம் தீட்டப்பட்ட பகுதியும் மணிக்கூட்டின் எதிர்த்திசையான சுழற்சியும்

81. 41, 3 ஆல் அதிகரிப்பு

82. 15, 5 ஆல் அதிகரிப்பு

83. 18 ,  $3 \times 6 = 18$

84. 11,  $7 + 4 = 11$

85. 9 ,  $3 \times 3 = 9$

86. 01 (சதுரமுகியில் 6 பக்கங்கள் உள்ளன.

87. 06 இங்குள்ள படத்தின்படி சதுரமுகி A யில் உள்ள 4 ற்கு அருகில் 2, 3, 5, 6 என அமையும்

88. 02 போது எதிர்ப்பக்கம் 1 ஆக அமையும் இவ்வாறே ஏனையவையும்.)

89. 5, 14

90. 2, 13

91. 12       $15 \times 4 = 60$   
              $11 \times 2 = 22$

92. 6, 9

93. 1, 7, 5, 18

94. 16, சிறியது 6, பெரியது 6, சுற்றுவட்டம் 3, மிகப்பெரியது 1

95. 4, த்தம், என முடிவடைகிறது

96. 2, ரன், என முடிவடைகிறது

97. 5, புலி மாமிசம் உண்ணும்

98. 

20
26

99. 12, 5

$$\frac{12 + 5}{17}$$

$$\frac{12 \times 5}{60}$$

$$\frac{12 - 5}{7}$$

100. புதன்கிழமை

101) 2865X

102) 9574V

103) 2N17V

104) 3L26X

105) 20L2M

106) 5N36V

107) 3L16V

108) 5M75X

- |            |  |
|------------|--|
| 109) 3V34V | 110. 9056X                                       |
| 111) D     | 112) D   |
| 113) C     | 114) B   |
| 115) A     | 116) D   |
| 117) C     | 118) A   |
| 119) D     | 120) I   |
| 121) A     | 122) B   |
| 123) B     | 124) II  |
| 125) II    | 126) D   |
| 127) D     | 128) A   |
| 129) D     | 130) B   |
| 131) C     | 132) மோட்டார் சைக்கிள் 10<br>ஆட்டோ 15<br>வான் 20 |
| 133) D     | 134) 3   |
| 135) 4     | 136) 2   |
| 137) 3     | 138) 4   |
| 139) 1     | 140) 4   |
| 141) 3     | 142) 5   |
| 143) D     | 144) E   |
| 145) B     | 146) A   |
| 147) 3     | 148) 4   |

149) 3	150) 4
151) 1	152) 1
153) 1	154) I
155) 4	156) I
157) 4	158) 3
159) 5	160) 4
161) 5	162) 5
163) 70	164) 10
165) 28	166) 99
167) 65	168) 16
169) 30, 6	170) 55, 7
171) 189, 246, 753	172) XYZ, JKL, ABC, DEF
173) 02	174) 02
175) 04	176) 03
177) தென்னை	178) முயல்
179) நாய்	180) காகம்
181) அன்பு	182) சிரிப்பு
183) வாழ்வு	184) தங்கம், நகை
185) பேனா, மை	186) துணி, யார்
187) வாகனம் எரி பொருள்	188) கலப்பை, மாடு
189) 60	190) 350

191) 194

193) 33

195) தை

197) கி

199) க

201) க

203) மோ

192) 72

194) வி

196) சி

198) பு

200) போ

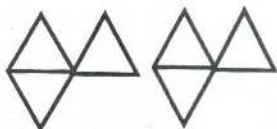
202) தி

204)



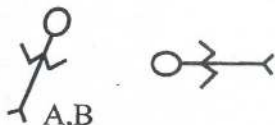
A,C

205)



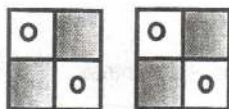
A,D

206)



A,B

207)



A,G

208)



C,E

209) 12

210) 16

211) 6

212) B

213) சிவப்பு சதுரம்

214) நீலச் சதுரம்

- 215) வெள்ளைச் சதுரம்
- 216) நெவில், சத்தியா
- 217) கமல், ருக்ஷியா
- 218) ருக்ஷியா, தேவிகா, நாமல், விமல், கபில்
- 219) நாமல்
- 220) தேவிகா, மல்லிகா கமல், விமல், கபில்
- 221) மல்லிகா, கமல், விமல், கபில்
- 222) திலீபனும், துஸ்யந்தனும்
- 223) ஜெகதீபன்
- 224) 9 பேர்
- 225) அகஸ்ரின்
- 226) 10
- 227) மச்சான்
- 228) மாமா - மருமகன்
- 229) ரேவதி
- 230) வில்வராசா
- 231) III ஒன்றும் இல்லை
- 232) I தம்பியின் மனைவி
- 333) II 15
- 334) III 21
- 235) IV 20
- 236) I 72
- 237) சிவப்பு
- 238) நான்காவது



- 239) ஐந்தாவது  
240) நீலம்  
241) R  
242) Q  
243) Pயும் Qவும்  
244) Rறும் Qவும்  
245) டெய்ஸி  
246) கார்த்திகா  
247) மூன்றாவது  
248) ஐந்தாவது  
249) உடும்பு  
250) நாவல்ப்பழம்  
251) பாண்  
252) கச்சான்  
253) ஆசிரியர்  
253) ஆட்டோ  
254) ஆசிரியரின் டயறி  
255) ஆசிரிய ஆலோசகர்  
256) கப்பல்  
257) மேசைப்பந்து  
258) தலையணைச் சண்டை  
259) கோழி  
260) விமானம்

## ஆசிரியரின் ஏனைய நூல்கள்

- மாணுடக் கலை
- அறிவுத் தோழன்
- அறிவுத் தோழன் 02
- ஓவியவிழி I
- ஓவியவிழி II
- ஓவியவிழி III
- ஓவியவிழி IV
- ஓவியவிழி V
- ஓவியவிழி - க.பொ.த. உயர்தரம்
- உலகின் மூன்றாவது கண்.  
(மத்திய மாகாண சாகித்திய விருது, தமிழியல் விருது).
- ஜனநாயகத்தின் நான்காவது தூன்.  
(அரச சாகித்திய விருது விழாவின் இறுதிச் சுற்றுக்குத் தெரிவாகி சான்றிதழ் பெற்றது.)
- ஊடகவியற் கல்வி - தரம் 10

சென்னை அறிவு சங்கலகம்



கல்வி உலகிற்கும் தேடல் உள்ளோருக்கும் கிடைத்த அரிய பரிசான இந்நூல் இவரது ஊடகத்துறை, கல்வித்துறை, கலைத்துறை அனுபவங்கள் மூலம் கற்போர் இலகுவாக மண்பதிவாக்கவும் எந்தப் பரீட்சைக்கும் தல்லியமாக பதினளிக்கவும் சிறந்த நுட்பங்களைக் கொண்டுள்ளது. அறிவுக்களம் எனும் நூலை சாதாரியமாகப் பயன்படுத்தினால் பரீட்சைக்களத்தை இலகுவாக வெற்றி கொள்ள முடியும்.

இந்நூல் பாடசாலை, பல்கலைக்கழகம், அரசு நிர்வாகப் போட்டிப்பரீட்சைகளை எதிர்கொள்வோருக்கு கிடைத்த சிறந்த பரிசாகும். இவரது முன்னைய வெளியீடுகள் கல்விப்புலத்தில் மிகவும் பிரபல்யமாக பயன்பட்டதன் மூலம் பலரது முயற்சிகளில் வெற்றி கண்டதையும் பாராட்டுவோரின் வேண்டுகோளை நிறைவேற்றவும் அறிவுக்களம் என்ற நூலாக்கப்பணியை இவர் மேற்கொண்டுள்ளார்.

பொது அறிவுப் பொக்கிசமாக பல்வேறு வகைகளில் பொது அறிவு தகவல்களை அன்றைய தேடல் முதல் இன்றைய நவீன தெரிவுகள் வரை உள்ளடக்கி பதிவாக்கியுள்ளார் நூலாசிரியர் காவலார் இ.விஜேந்திரன் அவர்கள்...

திரு.எஸ்.ஜே.சி.புலவர்  
எழுத்தாளர்

ISBN - 978-955-4538-02-3



9 789554 538023

RS.300/



Publisher & Sole Distributors

**WIN LAND BOOK DEPOT**

**JAFFNA**

E-Mail : iravin9@gmail.com

+9477 4412518

WB-CN-04 Mar 2013