

பொது அறிவு

ஏலாந்திக் கிணி

போட்டிப்பரீட்சைகளுக்கானது

தரம் 4 5 6

புலமைப்பரிசில் மாணவர்களுக்கு
அவசியமானது

1250 வினாக்கள்

01
பதிப்பு

வே. நவமோகன்

Edited by Noolkham Foundation
noolkham.org | adv@noolkham.org

விலை : 100/=

புத்தகாண்டு சிண்டிரியூ சி-சீர்த்க்கிகா

பொது அறிவு
வெற்றிக்கனி

தொகுப்பு:
வே. நவமோகன்
(ஆசிரியர், புலமை வழிகாட்டி)

வெளியீடு:
காயத்திரி பப்ளிகேஷன்
த. பெ. இல. 64,
தெவ்ரிவளை.



நூலின் பெயர் : பொது அறிவு வெற்றிக் கணி
 ஆசிரியர் : வே. நவமோகன்
 பதிப்புரிமை © : வே. நவமோகன்
 முதற்பதிப்பு : 2004 மே
 பக்கங்கள் : 120
 விலை : ரூ.100
 வெளியீடு : காயத்திரி பப்ளிகேஷன்
 த. பெ. இல. 64,
 தெவ்றிவளை,
 இலங்கை.
 ☎ 011 - 2727621

மின்னஞ்சல் : gayathripublication@yahoo.com

ஆசிரியரின் எழுத்துமூல அனுமதியின்றி இப்புத்தகத்தின் எப்பகுதியையும் மறுபிரசுரம் செய்தலோ, போட்டோவிரதி செய்தல் உட்பட இலத்திரனியல் அல்லது பொறியியல் சாதனத்தால் கையளித்தலோ தடை செய்யப்பட்டுள்ளது.

TITLE OF THE BOOK : Pothu Arivu Vetrik Kani
AUTHOR : V. Navamohan
COPYRIGHT © : V. Navamohan
ISBN : 955-8741-03-5
FIRST EDITION : 2004 May
PAGES : 120
PRICE : Rs. 100
PUBLISHED BY : Gayathri Publication
 P. O. Box 64,
 Dehiwala,
 Sri Lanka.
 ☎ 011 - 2727621

E-MAIL : gayathripublication@yahoo.com

All right reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without the prior permission of copyright owner.

அணிந்துரை.....

ஏ ராளமான விடயங்கள் தொடர்பான பொது அறிவுக் களஞ்சியம் போன்ற இந்நூலைத் தயாரித்துள்ள நூலாசிரியர் வே. நவமோகன், தமிழ் மொழியில் பயிலும் மாணவர்களுக்கு மட்டுமன்றி தமிழ்மொழி வாசகர்களுக்கும் பயனுள்ள ஒரு முக்கிய கல்விப் பணியைச் செய்துள்ளார் என்பது எமது கருத்து. எழுத்துத் திறனும் கற்பனையாற்றலும் மிக்க படைப்பிலக்கியதாரர்களின் பணியோடு ஒப்பிடும்போது, இத்தகைய பொது அறிவுத் தொகுதியொன்றை உருவாக்கத் தேவையான தகவல்களைப் பல்வேறு மூலாதாரங்களிலிருந்து திரட்டுவது ஒரு மிகச் சிரமமான பணியேயாகும்.

பொது அறிவின் அவசியம் பற்றிய கேள்விக்கு இலகுவான பதில் ஒன்றுண்டு. பொது அறிவு நிறைந்த ஒருவன், அதனைப் பெற்றிரா ஒருவனை விடச் சிறந்தவன் என்பது ஒரு புறமிருக்க, பொது அறிவு என்பது வாழ்க்கைப்பயனுடையது என்னும் விடயத்தையும் கருத்திற் கொள்ளுதல் வேண்டும். இதற்கு ஒரு நல்ல உதாரணம் உண்டு. அண்மைக்காலம் வரை பல்கலைக்கழக அனுமதி பெறும் விரும்பும் மாணவர்கள் தமது பாடசாலைப் பாடங்களில் உயர் சித்தி பெற்றால் மட்டும் போதுமானது என்ற நிலை இருந்தது. அவர்கள் இதே மரபினைப் பல்கலைக்கழகங்களிலும் தொடர்ந்ததனால், பின்னர் வேலைவாய்ப்பு என்று வரும்போது நேர்முகப் போட்டிகளின் போது உலக நடப்புகள் எதனையும் அறியாத “விரிவுரைக் குறிப்புப் பூச்சிகள்” என்ற பெயரைப் பெற வேண்டிய நிலை ஏற்பட்டது. படிப்பு, கல்வி என்றால் வெறுமனே பாட விடயம் மட்டுமல்ல, உலக நடப்புகளையும் கட்டாயமாக அறிந்திருக்க வேண்டும் என்ற விடயம்

தற்போதைய இலங்கையின் கல்வி உலகில் நன்றாக உள்வாங்கப்பட்டுள்ளதை இவ்விடத்துக் குறிப்பிட வேண்டும். இப்பின்புலத்தில்தான் க. பொ. த. உயர்தரப் பரீட்சைக்கு, “பொது சாதாரண வினாத்தாள்” அறிமுகம் செய்யப்பட்டது. இவ்வினாத்தாள் பொது விழிப்புணர்வு, பிரச்சினை தீர்த்தல், காரணங்காணுதல், கிரகித்தல் முதலிய அம்சங்களைப் பரீட்சிப்பது. மாணவர்களின் படைப்பாற்றல் தொடர்பான தனியான விருத்தியை நோக்காகக் கொண்டு அறிமுகம் செய்யப்பட்ட இவ்வினாத்தாள் பொது அறிவுடனும் தொடர்புடையது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது. இவ்வினாத்தாள் மாணவர்கள் உட்பட சமூகத்தால் நன்கு ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்டுள்ளதாகத் தேசிய கல்வி ஆணைக்குழு தனது அண்மைக்கால அறிக்கையொன்றில் (2003) கூறியுள்ளது. பல் கலைக்கழக விரிவுரையாளர் பலரின் கருத்தின்படி, பொது சாதாரண வினாத்தாள் மற்றும் புள்ளி எண்பனவற்றின் அறிமுகம் காரணமாக, அண்மைக்காலங்களில் அனுமதி பெறும் மாணவர்களின் தராதரம் உயர்ந்து காணப்படுகின்றது. இப்பின்புலத்தில் பொது அறிவின் முக்கியத்துவத்தை மாணவரிடத்து மேம்படுத்தும் நோக்குடன் திரு. வே. நவமோகன் எழுதி வெளியிட்டுள்ள இந்நூலின் அவசியத்தை புரிந்து கொள்ள முடியும்.

பொது அறிவை மேம்படுத்திக் கொள்ள விரும்பும் மாணவர்கள் ஏராளமான மூலாதாரங்களில் (நூல்கள், சஞ்சிகைகள், பத்திரிகைகள்) என்பவற்றில் தங்கியிருக்க வேண்டிய நிலைமையை நவமோகனின் இந்நூல் ஓரளவுக்குத் தளர்த்துகின்றது. உயிரினங்கள், மனித விலங்கு, தாவரங்கள், தினங்கள், விழாக்கள், நோய்கள், விளையாட்டுக்கள், உணவு, அளவீடுகள், கோள்கள், இலங்கை முதலிய

வேறாபட்ட தலைப்புக்களில் ஆயிரத்துக்கும் மேலான தகவல்களைத் தொகுத்தளித்துள்ள இந்நூல், குறிப்பாக க. பொ. த. உயர்தர மாணவர்களின் பொது அறிவுத் தேடலைச் சுலபமாக்க உதவுகின்றது என்பதே எமது கருத்து.

பல கணினி நூல்களின் ஆசிரியரும், ஐந்தாம் வகுப்புப் புலமைப்பரிசில் பரீட்சைக்குத் தோற்றும் சிறார்களுக்கு உதவி வரும் புலமை வழிகாட்டி சஞ்சிகையின் ஆசிரியருமான திரு. நவமோகனின் ஒரு முக்கிய சாதனையாக இந்நூலைக் குறிப்பிட விரும்புகின்றேன். இந்நூல் உயர்தர வகுப்பு மாணவர்களாலும் புலமைப்பரிசில் மாணவர்களாலும், பொது வாசகர்களாலும் நல்ல முறையில் பயன்படுத்தப்படுவதோடு அவர்களுடைய முழு ஆதரவையும் வரவேற்பையும் பெறும் என்பது எமது நம்பிக்கை.

கல்விப்பிடம்,
கொழும்புப் பல்கலைக்கழகம்.
14-06-2004

பேராசிரியர்
எஸ். சந்திரசேகரன்



பொருளடக்கம்

	<u>பக்கம்</u>
உயிரினங்கள்	7
மனித விலங்கு	21
தாவரங்கள்	23
உணவுகள்	32
நோய்கள்	36
தினங்கள்	38
நீர்	43
விழாக்கள்	44
காற்று	45
விளையாட்டுக்கள்	47
பொருட்கள்	51
இசை	54
கோள்கள்	56
அளவீடுகள்	59
இலங்கை	60
தமிழ்	81
பல சொல் ஒரு மொழி	83
மரபுப்பெயர்கள்	86
தாவர மரபுப் பெயர்கள்	87
தொகைநிலைத் தொடர்கள்	90
உலகம்	95
கண்டுபிடிப்புகள்	99
தந்தையர்	102
சிறப்புப் பெயர்கள்	104
அலங்காரங்கள்	106
வர்ண ஜாலங்கள்	107
கருவிகள்	108
பொதுவிடயங்கள்	111

- முள்ளந்தண்டுள்ள உயிரினங்கள் எவை?
மனிதன், குரங்கு, காகம், கிளி, திமிங்கிலம் போன்றன .
- முள்ளந்தண்டு இல்லாத உயிரினங்கள் எவை?
அட்டைகள், பூச்சிகள், கணவாய், நண்டு, மண்புழு போன்றன
- வெளவால்கள் எந்த ஒலியைப் பயன்படுத்திப் பறக்கின்றன?
கழியொழி அலைகள் (Ultrasonic Waves)
- பறக்கும் முலையுட்டி எது?
வெளவால்
- முட்டையிட்டு குஞ்சுபெயரிக்கும் பிராணிகள் எவை?
காகம், கோழி, கிளி, புறா, குயில், வாத்து, பாம்பு, பல்லி, ஆமை, சில வகை மீன்கள் போன்றன.
- குஞ்சு அல்லது குட்டி போடும் பிராணிகள் எவை?
ஆடு, மாடு, பன்றி, எருமை, கழுதை, சிங்கம், புலி, கரடி போன்ற மிருகங்கள், அணில், வெளவால், திமிங்கிலம், சில பூச்சிகள் சில வகை மீன்கள்.
- நத்தையின் முட்டை என்ன நிறம்?
மஞ்சள்
- சாதவான மிருகம் எது?
பசு, ஆடு
- நீர் யானையின் நிறம் என்ன?
கரும்பழுப்பு / சாம்பல்
- துருவக்கரடியின் நிறம் என்ன?
வெள்ளை

- தனது எடையைப் போல ஐயந்தது மடங்கு சமையை தூக்கக்கூடிய உயிரினம் எது?
எறும்பு
- நீரிலேயே தங்கள் வாழ்வை ஆரம்பிக்கும் உயிரினங்கள் எவை?
நுளம்பு, தும்பி, தவளை மற்றும் கடல் உயிரினங்கள்
- கதைக்கக்கூடிய பறவைகள் எவை?
கிளி, மைனா
- உணவை அரைக்காமல் விழுங்கும் பிராணிகள் எவை?
தவளை, பல்லி, பாம்பு, மைனா, புறா, மீன், கோழி போன்றன
- உணவை உறிஞ்சிக் குடிக்கும் பிராணிகள் எவை?
வண்ணாத்துப்பூச்சி, நுளம்பு, தேனீ, ஈ, சிலந்தி, கரப்பான் போன்றன
- உலகில் மிக நீண்ட ஆயுள் கொண்ட உயிரினம் எது?
நீலத்திமிங்கிலம் (500 வருடங்கள்)
- காலைப் பிடித்து தாக்கினால் இறக்கும் பிராணி எது?
நாரா
- கால்களை ஊன்றாது வானை மட்டும் நிலத்தில் ஊன்றி நிற்கக்கூடிய விலங்கு எது?
கங்காரு
- வரிக்குதிரையின் நிறம் கறப்பா? வெள்ளையா?
வெள்ளை, கோடுகள் கறுப்பு
- டெங்கு நளம்பு எங்கே முட்டையிடும்?
தூய நீரில்
- நெற் பயிரில் வைரஸ் நோயைக் காவும் பீடை எது?
நெல்த் தந்தி
- ஈசல் எதிலிருந்து தோன்றுகின்றது?
கறையான்
- பிறந்த அன்றே இறக்கும் உயிரினம் எது?
ஈசல்

- கடலில் உள்ள முலையூட்டி எது?
திமிங்கிலம்
- அடை இருப்பதற்குப் பதில் நின்று கொண்டு அடைகாக்கும் பறவை எது?
பென்குவின்
- இனிப்பின் சுவையை அறிய முடியாத விலங்கு எது?
பூனை
- நீரினும் நிலத்தினும் வாழக்கூடிய உயிரினங்கள் எவை?
ஆமை, தவளை, முத்தை போன்றன
- மனிதனைப் பேரல சுவாசப்பை கொண்ட பிராணி எது?
முத்தை
- மனிதனுக்கு ஒத்த இரத்தம் உடைய விலங்கு எது?
குரங்கு
- நீர்நீர் அதிக காலம் வாழக்கூடிய பிராணி எது?
எலி
- வெகுட்சியான பார்வையுள்ள மிகுமம் எது?
மான்
- முட்டைகளை அடைகாக்கும் ஆண் பறவைகள் எவை?
எழு, நெருப்புக்கோழி
- நெருப்புக்கோழி முட்டைகளை இரவில் அடைக்கும் பறவை?
ஆண் பறவை
- முன்னங் கால்களை கைகளாகப் பயன்படுத்தும் விலங்குகள் எவை?
முயல், குரங்கு, அணில் போன்றன
- வாழ்நாளில் ஒரே ஒரு முட்டையிடும் பறவை எது?
பென்குவின்
- நேராக நடக்கத் தெரியாத உயிரினம் எது?
நண்டு

- பறக்க மட்டுமே தெரிந்த பறவை எது?
ஹம்மிங் பேர்ட்
- இறக்கையை மடக்க முடியாத பூச்சி எது?
தட்டாம் பூச்சி
- குட்டிகளைத் தனது வயிற்றிலிருக்கும் பையில் வைத்திருக்கும் விலங்கு எது?
கங்காரு
- பூச்சியின் வாழ்க்கை வட்டத்தை தருக?
முட்டை → குட்டி → கூட்டுப்புழு → நிறையுடலி
- கண்கள் மூலம் சத்தத்தைக் கேட்கும் ஈசூடக வாழி எது?
தவளை
- உப்பு நீரை விரும்பிப் பருகும் உயிரினம் எது?
ஒட்டகம்
- தவளைகள் எங்கே முட்டையிடும்?
நீரில்
- பறகள் இல்லாத பிராணிகள் எவை?
ஆமை, தேரை, தேவாங்கு
- கண்களைத் திறந்து வைத்துக் கொண்டே தூங்கும் பிராணிகள் எவை?
மீன், முதலை, பாம்பு
- நின்றபடி தூங்கும் பிராணிகள் எவை?
குதிரை, யானை, ஒட்டகச்சிவிங்கி
- தலைகீழாகத் தூங்கும் பிராணி எது?
வெளவால்
- குட்டித்தாக்கம் போடும் விலங்கு எது?
முயல்
- வாழ்நாளில் தூங்காத உயிரினம் எது?
எறும்பு

- நீரில் தனது வாழ்க்கையை ஆரம்பித்து தரையில் தொடரும் உயிரினங்கள் எவை?
நுளம்பு, தவளை
- நேராக மட்டும் பறக்கக் கூடிய பறவை எது?
காகம்
- மிகவும் மெதுவாக நகர்ந்து செல்லும் பிராணி எது?
நத்தை
- பாலைவனக் கப்பல் என சிறப்பிக்கப்படும் விலங்கு எது?
ஒட்டகம்
- நாக்கில்லாத உயிரினம் எது?
முதலை
- கால் இல்லாத உயிரினம் எது?
பாம்பு
- பித்தம்பை இல்லாத விலங்கு எது?
ஒட்டகம்
- இறக்கையில்லாப் பூச்சி எது?
பேன்
- ழுக்கில் பல் உள்ள விலங்கு எது?
முதலை
- நான்கு கால்களிருந்தும் அதன் மூலம் நிற்க முடியாத விலங்கு எது?
கங்காரு
- சிரிக்கத் தெரிந்த விலங்கு எது?
மனிதன்
- மறை வகுவதை முற்கூட்டியே அறியக் கூடிய பறவை எது?
மயில்
- புயல் வகுவதை முற்கூட்டியே அறியக்கூடிய பிராணி எது?
யானை

- உணவை இரைமீட்கும் மிருகங்கள் எவை?
ஆடு, மாடு போன்றன
- சிலந்திக்கு எத்தனை கால்கள்?
8
- எறும்புக்கு எத்தனை கால்கள்?
6
- மேல் வாயில் வெட்டும் பல் இல்லாத ஒரு விலங்கு?
பசு
- கடலில் வாழும் பாண்டி எது?
திமிங்கிலம்
- வீட்டில் வளர்க்கும் பிராணிகள் எவை?
கோழி, ஆடு, மாடு, நாய், பூனை போன்றன
- காட்டில் வாழுகின்ற பிராணிகள் எவை?
சிங்கம், புலி, யானை, மான், மரை போன்றன
- மீன்களின் சுவாச உறுப்பு எது?
பூக்கள்
- நீரில் முட்டையிடாத ஈசூடக வாழிகள் எவை?
ஆமை, முதலை
- நாக்கை வெளியில் நீட்டி இரையைப் பிடிக்கும் பிராணிகள் எவை?
தவளை, அழுங்கு
- இரவில் நடமாடும் உயிரினங்கள் எவை?
மின்மினிப்பூச்சி, கரப்பான் பூச்சி, ஆந்தை, வெளவால், நத்தை, மரநாய், கீரி போன்றன.
- சூழலை சுத்தப்படுத்தும் பறவை (தோட்டி) எது?
காகம்
- நான்கு முறுங்கால்களைக் கொண்ட மிருகம் எது?
யானை

- நடக்கத் தெரியாத பிராணி எது?
முயல்
- தருவாய் பிரதேசங்களில் வாழும் விலங்குகள் எவை?
துருவக்கரடி, மீன், சீல் மீன்
- உணவை பென்ற உண்ணாத விலங்குகள் எவை?
முதலை, தவளை, பல்லி, பாம்பு
- முதுகெலும்பு அற்ற உயிரினங்கள் எவை?
மண்புழு, இறால், அட்டை, பூச்சிகள் போன்றன
- கூடுகட்டத் தெரியாத பறவைகள் எவை?
குயில், ஆந்தை
- மரத்தில் ஏறக்கூடிய மிருகங்கள் எவை?
குரங்கு, பூனை, சிறுத்தை, கரடி போன்றன
- தனது வாலில் உணவையும் நீரையும் சேமித்து வைக்கும் உயிரினம் எது?
பல்லி
- உலகிலேயே மிகப் பெரிய விலங்கு எது?
நீலத்திமிங்கிலம்
- கல், அணி, கண்ணாடித்துண்டுகளை விழுங்கும் பறவை எது?
தீக்கோழி
- செய்திப் பரிமாற்றத்திற்கு உதவிய பறவை எது?
புறா
- உடலை விட பெரிய தலையைக் கொண்ட உயிரினம் எது?
எறும்பு
- வாத்துக்கள் சேற்றில் கால் புதைபராமல் நடக்க உதவும் பகுதி?
விரலிடையிலுள்ள சவ்வு
- நீரை உறிஞ்சிக் குடிக்கும் பறவை எது?
புறா

- நளம்ய எங்கே முட்டையீடும்?
நீரில்
- உலகிலுள்ள பிராணிகளில் மிகவும் உயரமானது எது?
ஒட்டகச்சிவிங்கி
- மனிதனைப் போல நடக்கும் பறவை எது?
பென்குவின்
- மயீர்க்கொட்டிகள் என்னவாக உருமாறுகின்றன?
வண்ணத்துப்பூச்சியாக
- மின்மரினிப் பூச்சிகளில் அதிக ஒளி தருபவை எவை?
பெண் பூச்சிகள்
- நெருப்புக்கோழி குஞ்சு பெரிக்க எத்தனை நாட்கள் எடுக்கும்?
42 நாட்கள்
- கோழி முட்டை குஞ்சு பெரிக்க எத்தனை நாட்களாகும்?
21 நாட்கள்
- காண்டாரிடுகம் தண்ணுடைய எதிரிகளை எதனால் தாக்கும்?
பற்களால்
- ஆமைகள் எங்கே முட்டையீடும்?
மண்ணினுள்
- ஞாபகசக்தி அதிகமுள்ள விலங்கு எது?
யானை
- ஞாபகசக்தி கூடிய பறவை எது?
வெளவால்
- சூரியனை நெருக்கு நேர் பார்க்கும் சக்தியையுடைய ஒரே பறவை
எது?
கழுகு
- மிகவும் வேகமாக ஓடக்கூடிய பறவை எது?
தீக்கோழி

- முட்டையீட்டு அடைகாக்காத பிராணிகள் எவை?
குயில், ஆமை
- மனிதனுக்கு தீமை விளைவிக்கும் பூச்சிகள் எவை?
கரப்பான், நுளம்பு, ஈ (இலையான்)
- மனிதனுக்கு நன்மை செய்யும் உயிரினங்கள் எவை?
வண்ணத்துப் பூச்சி, தேனீ, தூம்பி, சிலந்தி, மண்புழு, வெட்டுக்கிளி, ஏறும்பு
- பயிருக்கு தீங்கு விளைவிக்கும் உயிரினங்கள் எவை?
வெட்டுக்கிளி, காட்டுப்பன்றி, கிளி, சந்துகுத்தி, அகழெலி, நத்தை, அணில், புறா, வண்டுகள்.
- பயிருக்கு நன்மை விளைவிக்கும் உயிரினங்கள் எவை?
சிலந்தி, வண்ணத்துப்பூச்சி, தேனீ, ஆமை, மைனா
- குளிர் இரத்தப் பிராணிகள் எவை?
பாம்பு, ஆமை, தவளை, நத்தை
- சாகும்வரை வளர்ச்சியடையும் உயிரினங்கள் சில தருக?
மீன், முதலை
- கங்காரு மரமிச உண்ணியா? சைவ உண்ணியா?
சைவப் பிராணி
- நீர்வம் நிலத்தீவம் வாழ்கின்ற பிராணிகள் எவை?
தவளை, ஆமை
- மிகச்சிறிய இதயம் உள்ள மிருகம் எது?
சிங்கம்
- மண்புழுவிற்கு எத்தனை இதயங்கள் உண்டு?
5
- நிலையான நீரில் முட்டையீடும் உயிரினம் எது?
நுளம்பு
- தாவிர பரயும் அணிலின் உடலை சமநிலையாக வைத்தாக் கொள்ள உதவுவது எது?
வால்

- அதிக பற்களையுடைய விலங்கு எது?
நாய் (42 பற்கள்)
- இலையுண்ணிகள் எவை?
ஆடு, மாடு, மான், மரை, முயல், யானை போன்றன
- கண்ணில் இமையில்லாத உயிரினங்கள் சில தகுக?
பாம்பு, மீன் போன்றன
- அஷுஸ்திரேலியாவில் காணப்படும் பறக்க முடியாத மிகப்பெரிய பறவை எது?
எழு
- வீரமணத்தைப் பேரல தரையில் சிறிது ஓடிப் பறக்கும் பறவை எது?
அன்னம்
- குளித்த முடிந்ததும் தன் உடலில் மண்ணை அள்ளிப் போடும் விலங்கு எது?
யானை
- எலி ஒரு தடவையில் எத்தனை குட்டிகள் போடும்?
9 - 11 குட்டிகள்
- குளி தோண்டி முட்டையிடும் பூச்சி எது?
வெட்டுக்கிளி
- ஆரைகவும், பெண்ணார்கவும் உள்ள உயிரினங்கள் எவை?
நத்தை, மண்புழு
- மயிலின் தோலையில் எத்தனை இறகுகள் உண்டு?
34
- ஊணுண்ணிப் பறவைகள் எவை?
கழுஞ்சு, பருந்து, ஆந்தை போன்றன
- ஊணுண்ணி மிருகங்கள் எவை?
சிங்கம், புலி போன்றன
- ஊர்வனவற்றில் ஊணுண்ணிகள் எவை?
பாம்பு, முதலை, தவளை போன்றன

- அனைத்தும் உண்கிகள் எவை?
மனிதன், காகம், கோழி, நாய், பூனை, அணில், எலி, பல்லி, கரப்பான், ஏறும்பு போன்றன.
- தண்ணீரின் அடியில் எறும்புகளால் எவ்வளவு காலம் இருக்க முடியும்?
ஒரு வாரம்
- எந்த மிருகங்கள் கடிப்பதனால் நோய்கள் பரவுகின்றன?
நாய், நரி, ஆடு, மாடு, பூனை, அணில், முயல், குதிரை, கழுதை, ஓநாய் போன்றன
- தன் எடையுள்ள உணவை ஒரு நாளில் உண்ணும் பூச்சி எது?
வெட்டுக்கிளி
- பற்கள் வளர்ந்து கொண்டேயிருக்கும் பிராணிகள் எவை?
எலி, முயல், யானை (தந்தம்)
- தலையில்லாமல் குறித்த காலம் உயிர் வாழக்கூடிய உயிரினம் எது?
கரப்பான் பூச்சி
- தொடரால் வீழும் உறுப்பையுடைய உயிர்வன எது?
பல்லி (வால்)
- நிலத்தில் வாழும் மிகப்பெரிய முலையூட்டி எது?
ஆபிரிக்க யானை
- வாயில் கவை நரம்புகள் இல்லாத பிராணி எது?
திமிங்கிலம்
- தம்மைத்தாமே சுத்தம் செய்வதற்காக பூழதியில் பறளும் விலங்குகள் எவை?
குதிரை, கழுதை, வரிக்குதிரை
- அதிக நீர் அருந்தும் பறவை எது?
பறா
- கரப்பான் பூச்சியின் இரத்தம் என்ன நிறம்?
வெள்ளை

- இறால், நண்டு என்பவற்றின் இரத்தத்தின் நிறம் என்ன?
நீலம்
- முட்டையிட்டுக் குஞ்சு பொரிக்கும் பாவாட்டி விலங்குகள் எவை?
எட்கிட்னா (எறும்புதின்னி), பிளாற்றிபஸ் (வாத்துச்சொண்டு)
- நிறம் மாறும் உயிரினங்கள் எவை?
பச்சோந்தி, அய்சொப் இறால் (Aesop Prawn)
- சத்தமிடாத விலங்கு எது?
ஒட்டகச்சிவிங்கி
- மிருகங்களில் வேகமாக ஓடக்கூடியது எது?
சிறுத்தை
- சாகும்வரை வளரும் உயர்வன எது?
முதலை
- ஒரே எலும்பில் மண்டையோடும், அலகும் கொண்ட பறவை எது?
மரங்கொத்தி
- மிகப்பெரிய வாயுள்ள விலங்கு எது?
நீர்யானை
- பறக்கமுடியாத பறவைகள் எவை?
தீக்கோழி, பென்குவின், எழு, காசோவாரி, கிவிஸ்
- பல்லில்லா முலையூட்டி எது?
தேவாங்கு
- மிகச்சிறிய முட்டையிடும் பறவை எது?
தேன்சீட்டு
- மயிர்களுக்காகவும், தோல்களுக்காகவும் வேட்டையாடப்படும் உயிரினங்கள் எவை?
நரி, அணில், பீவர், ஏர்மைன்சாபிள், முதலை, கறா, புலி, மான் போன்றன
- மிக்தப்பை இல்லாத முலையூட்டி எது?
எலி

- வியர்வையைக் கண்கள் மூலம் வெளியேற்றும் பிராணி எது?
முதலை
- வாழ்நாளில் நீரை அருந்தாத பிராணி எது?
கங்காரு எலி (அமெரிக்க பாலைநிலம்)
- வாழ்நாளில் குரைக்காத நாய் எது?
பிங்கோ
- பறக்கும்போதே தாங்கும் பறவை எது?
ஆல்பட்ரஸ்
- பூமியில் வாழ்ந்த விலங்குகளில் மிகவும் பெரியது எது?
டைனோசோர்
- கடல்நீரைப் பருகும் பறவை எது?
பென்குவின்
- நீந்தத் தெரியாத விலங்கு எது?
ஓட்டகம்
- பறவை இனத்தில் மிகச் சிறியது எது?
ரீங்காரப் பறவை (Humming Bird)
- சூடாக வாழியில் முலையுட்டிகள் எவை?
நீர்நாய், முதலை
- மனிதனை விட கேட்கும் திறன் கூடிய வீட்டுப்பிராணி எது?
நாய்
- கண், காது, ஷெம்பு இல்லாத உயிரினம் எது?
மண்புழு
- கண் மூடாத உயிரினங்கள் எவை?
பாம்பு, மீன்
- ஆற்றந்த உறக்கம் செய்யாத பறவை எது?
புறா

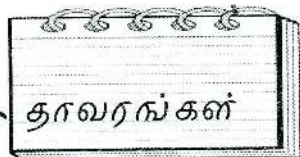
- பல்லியின் முட்டையின் நிறம் என்ன?
வெள்ளை
- சிறகுகளுக்குப் பதிலாக உரோமங்கள் உள்ள பறவை எது?
கிவி
- உலகில் மிக மெதுவாக நகர்ந்து செல்லக்கூடிய பிராணி எது?
நத்தை
- பூமியிலுள்ள பூச்சி இனங்களிலேயே மிகப் பெரியவை எவை?
புறாட் சில் வண்டுகள்
- முற்காலத்தில் மெழுகுதீர் உருவாக்கப் பயன்பட்ட கொழுப்பு எந்தெந்த விலங்குகளிலிருந்து எடுக்கப்பட்டது?
ஆடு, மாடு, திமிங்கிலம்
- உரோமங்களைக் கொண்டு உடைகளை உருவாக்க பயன்பட்ட விலங்குகள் எவை?
செம்மறி ஆடு, அல்பகா, ஓட்டகம்
- நாலைப் பெறப் பயன்படும் பூச்சி எது?
பட்டுப்பூச்சி
- நீந்திய வண்ணம் தூங்கும் பறவை எது?
வாத்து
- உடல் வியர்க்காத பிராணி எது?
ஓட்டகம்
- அணை கட்டும் விலங்கு எது?
பீவர் (Beaver)
- கஸ்தூரி வாசனைத் திரவியம் எடுக்கப் பயன்படும் விலங்கு எது?
கஸ்தூரி மான்
- புணகு எண்ம் வாசனைத் திரவியம் எடுக்கப் பயன்படும் விலங்கு எது?
புணகு பூனை



மனித விலங்கு

- மனித உடலில் ஓடும் இரத்த வகைகள் எவை?
A, B, AB, O
- ஆரோக்கியமான மனிதனின் உடல் வெப்பநிலை யாத?
 37° செல்ஷியஸ் (C) / 98.4° பரனைட் (F)
- மாற்று சிகிச்சை மூலம் மனிதனுக்குப் பெருத்தப்படக் கூடிய உறுப்புகள் எவை?
கண், இருதயம், சிறுநீரகம்
- மனித இருதயத்தின் எடை?
220 - 260 கிராம்
- மனித உடலில் இரத்தம் பாயாத ஒரே ஒரு இடம்?
கருவிழிகள்
- சராசரி மனிதனின் உடலில் இருக்கும் இரத்தத்தின் அளவு எவ்வளவு?
5 லீற்றர்
- மனிதன் இறந்த பின்னும் வளரும் சிற்றறுப்புகள் எவை?
தலைமுடி, நகம்
- கருவறையில் உள்ள சிக் கவாசீக்குமா?
கவாசிக்காது
- கருவறையில் உள்ள சிக்வுக்கு உயிர் உண்டா?
ஆம்
- மனிதன் கவாசீக்கும் வாயு எது?
ஓட்சிசன்
- மனிதனின் உடல் நிறையில் எத்தனை சதவீதம் நீர் உள்ளது?
65% - 70%

- மனிதக் கண்களில் விம்பம் உண்டாகும் பகுதி எது? விழித்திரை
- சராசரி மனிதனின் இயல்பான நாடித்துடிப்பு எவ்வளவு? நிமிடத்திற்கு 60 முதல் 80 வரை
- நிறந்தவுடன் குழந்தைகளின் நாடித்துடிப்பு எவ்வளவு? 120 - 140
- நிறப்பின் போது சிகுவின் சராசரி நீளம் எவ்வளவு? 50 cm
- மனித உடலில் மிக நீண்ட எலும்பு எது? தொடை எலும்பு
- நீத்திரையினால் உறுதி பெறும் உறுப்பு எது? மூளை
- மனித உடலில் மிக வன்மையான உறுப்பு எது? பல் மிளிரி
- மனித மூளையின் அளவு என்ன? 8 அங்குல நீளம், 6 அங்குல அகலம், 4 அங்குல தடிப்பு
- மனிதனின் உமிழ் நீர்வள்ள நொதியங்கள் எவை? தயலின், அமிலேசு
- மனித உடலில் உள்ள நரம்புகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு? சுமார் 7,200
- மனித உடலில் காணப்படும் மிகப்பெரிய உறுப்பு எது? கல்லீரல்
- மனித உடலில் உயிரற்ற கலங்களால் ஆக்கப்பட்டுள்ள பகுதிகள் எவை? நகம், மயிர்
- மனிதனுக்கு உள்ள ஆறு அறிவுகள் எவை? உணர்தல் அறிவு, கேட்டல் அறிவு, பார்ந்தல் அறிவு, சுவை அறிவு, முகர்த்தல் அறிவு, பகுத்தறிவு



- தாவரங்களின் வகைகள் எவை?
மரம், செடி, கொடி, புல், பூண்டு, பாசியினம் போன்றன
- தாவரங்கள் இயற்கையாக எதன் மூலம் இனப்பெருக்கம் செய்கின்றன?
வித்துக்கள்
- தாவரங்களின் செயற்கை இனப்பெருக்க முறைகள் எவை?
பதிவைத்தல், ஒட்டுதல், கிளைத்துண்டு நடுதல், இழைய வளர்ப்பு, பயிர்ச்செய்கை
- தாவரத்தின் முக்கிய பகுதிகள் எவை?
வேர், இலை, தண்டு, பூ, கனி, அரும்பு போன்றன
- பயனுள்ள மரங்கள் எவை?
மா, பலா, பனை, புளி, கமுகு, தென்னை, தேக்கு, நாவல் போன்றன
- பண்ப்பயிர்கள் எவை?
புகையிலை, தேயிலை, இறப்பர், தென்னை
- தானியப் பயிர்கள் எவை?
நெல், சோளம், குரக்கன் போன்றன
- குறுகிய காலப் பயிர்கள் எவை?
மிளகாய், தக்காளி, கத்தரி, புகையிலை போன்றன
- நீண்ட காலப் பயிர்கள் எவை?
தேயிலை, கோப்பி போன்றன
- தாவரங்களின் வளர்ச்சிக்குத் தேவையானவை எவை?
நீர், காற்று, சூரிய ஒளி

- ஒரு வீத்திலைத் தாவரங்கள் எவை?
பனை, தென்னை, கமுகு, நெல், வாழை, புல் போன்றன
- இரு வீத்திலைத் தாவரங்கள் எவை?
வேம்பு, அரசு, தேக்கு, மா, பலா போன்றன
- கொழுகொம்பைப் பற்றிப் படரும் கொடிகள் (ஏறு கொடிகள்) எவை?
வெற்றிலை, பாகல், புடோல் (நகர் கொடிகள்) போன்றன
- நிலத்தில் பரவும் கொடிகள் எவை?
பூசணி, வற்றாளை, வெள்ளரி, வல்லாரை போன்றன
- நீரில் பரவும் கொடிகள் எவை?
தாமரை, அல்லி
- நிலம் மேல் பரவும் கொடிகள் எவை?
மல்லிகை, முல்லை, வெற்றிலை, பாகல், குருவிச்சை
- ஒட்டுண்ணிகள் எவை?
குருவிச்சை, பனங்கற்றாளை
- நீர்த்தாவரங்கள் எவை?
பாசி, ஐதரில்லா, தாமரை, அல்லி, கற்றாழை போன்றன
- பெருந்தோட்டப் பயிர்கள் எவை?
தேயிலை, இறப்பர், தெங்கு
- சிறுதோட்டப் பயிர்கள் எவை?
கறுவா, கொக்கோ, கோப்பி, ஏலம், சாதிக்காய், மிளகு போன்றன
- நிலக்கீழ்த் தண்டுத் தாவரங்கள் எவை?
வாழை, கருணை, இஞ்சி
- உலர் வலயத் தாவரங்கள் எவை?
கள்ளி, நாகதாளி, இராவணன் மீசை
- ஆணைவேர் உள்ள தாவரங்கள் எவை?
மா, பலா, வேம்பு, புளி, தேக்கு அரசு, கொய்யா போன்றன

- பூனை மிகவும் விதும்பி உண்ணும் செடி எது?
குப்பைமேனி
- கரட், முள்ளங்கி, வற்றாளை, கருணைக்கீழங்கு என்பவற்றில் தாவர வேரில் இருந்து பெறும் உணவு அல்லாதது எது?
கருணைக்கீழங்கு
- மரவள்ளி, முள்ளங்கி, கரட், பீட்கூட் இவற்றில் கீழங்கு வகை அல்லாதவை எவை?
முள்ளங்கி, கரட், பீட்கூட்
- தாவரங்கள் இரவில் வெளியிடும் வாயு என்ன?
காபனீரொட்சைட்
- இரவில் ஒட்சிசனை வெளிவிடும் தாவரங்கள் எவை?
அரசு மரம், துளசி
- ஊண்ணுண்ணும் தாவரங்கள் எவை?
நெப்பந்தீஸ், கஸ்குற்றா, அற்றிகுளொரியா யுடறிக்கலோரியா, சாரசீனியா
- மாலை வேளைகளில் இலைகள் சுருங்கும் தாவரங்கள் எவை?
தொட்டாச்சினுங்கி, பொன்னாவரை, அகத்தி
- வித்துக்கள் பரவும் முறைகள் எவை?
நீர், காற்று, விலங்கு, பறவை, வெடித்து
- நீரினால் பரவும் வித்துக்கள் எவை?
தாமரை, அல்லி, பாக்கு, தேங்காய், மருது, இறப்பர், தென்னை, பனை போன்றன
- விலங்குகளினால் பரவும் வித்துக்கள் எவை?
குண்டமுணி, புலிநகம், நெருஞ்சி, நாயுருவி, வேம்பு, குருவிச்சை, ஆடையொட்டி, பலா, நெருஞ்சி போன்றன
- வெடித்துப் பரவும் வித்துக்கள் எவை?
காசித்தும்பை, வெடிபலவன், கடுகு, வெண்டை, பட்டாணி, அவரை போன்றன

- கரற்றினால் பரவும் வித்துக்கள் எவை?
பருத்தி, எருக்கலை, இலவம்பஞ்சு, பொன்னொச்சி, முருங்கை, மலைவேம்பு, குறிஞ்சா, பொன்னாங்கண்ணி போன்றன
- வேர் மூலம் பரவும் தாவரங்கள் எவை?
ஈரப்பலா, கறிவேப்பிலை
- வித்துக்கள் முளைப்பதற்கு தேவையான ஸுத்க்காரணிகள் எவை?
வளமான மண், நீர், சூரிய வெப்பம், வளி போன்றன
- தாவர வளர்ச்சிக்கு மிக முக்கியமானது எது?
சூரிய ஒளி
- தாவரங்களின் மிக முக்கிய பகுதி யாது?
பூ
- உணவுக்குப் பயன்படும் இலை, காய், கனி, பூ கொண்ட கொடி எது?
தூதுவளை
- தண்டில் உணவைச் சேமிக்கும் தாவரங்கள் எவை?
மஞ்சள், இஞ்சி
- எண்ணெய் பெறப் பயன்படும் வித்துக்கள் எவை?
எள், தேங்காய், வேம்பு, இலுப்பை, சூரிய காந்தி, நிலக்கடலை போன்றன
- பூக்காது காய்க்கும் தாவரங்கள் எவை?
ஆல், அத்தி, பலா
- பூக்கும் காய்க்காத செடி யாது?
செம்பருத்தி
- உலகிலேயே மிகப் பெரிய பூ எது?
ராம்பல்சியா
- மிகவும் குறைந்த நேரம் மலரும் பூ எது?
பார்சிப்பூ

- பூமியிலேயே மிக உயரமான மரம் எது?
கலிபோர்னியாவில் இருக்கும் இராட்சத செந்திர மரம் (370 அடி)
- அதிகளவு நீர் வழங்க வேண்டிய தாவரங்கள் எவை?
நெல், கரும்பு, வாழை போன்றன
- இலையின் பருவப் பெயர்கள் எவை?
தளிர், குளிர், இலை, பழுப்பு, சருகு
- பறவைகள் கூடு கட்டாத மரம் எது?
இலந்தை
- மிகுதங்கம், வீணை செய்யப் பயன்படும் மரம் எது?
பலா மரம்
- புல்லாக்குழல் செய்யப் பயன்படும் மரம் எது?
மூங்கில்
- கிரீக்கெற் மட்டை எந்த மரத்திலிருந்து உருவாக்கப்படுகிறது?
வில்லோ
- மகுந்தரகப் பயன்படும் தாவரங்கள் எவை?
துளசி, கற்பூரவள்ளி, தூதுவளை, கஞ்சீவி, முடக்கொத்தான், இஞ்சி, வேம்பு, கற்றாளை, நொச்சி
- தென்னை மரத்தில் இருந்து பெறக்கூடிய பயன்கள்?
தேங்காய், எண்ணெய், வினாகிரி, கள், கொப்புறா, தும்புப் பொருட்கள், கிடுகு, இளநீர்
- கற்பகதரு என அழைக்கப்படும் மரம் எது?
பனை
- பச்சையம் இல்லாத தாவரம் எது?
காளான்
- பச்சையம் உள்ள பூக்காத தாவரம் எது?
பன்னம்

- எந்த மரப்பாலில் சுவிங்கம் தயாரிக்கப்படுகிறது?
சப்பதில்லா
- கொடி வகைத் தாவரங்கள் எவை?
அவரை, பயறு, வெற்றிலை, மல்லிகை, பூசணி, புடோல், பாகல், போஞ்சி, பயற்றங்காய் போன்றன
- செடிவகைத் தாவரங்கள் எவை?
தக்காளி, கத்தரி, மிளகாய், வெண்டை போன்றன
- புல் வகைகள் எவை?
அறுகு, சோளம், நெல், மூங்கில்
- பூண்டு வகைகள் எவை?
குப்பை மேனி, நாயுருவி, கோரைப்புல், அறுகம்புல், மாணா புல், கீழ்க்காய் நெல்லி
- தாவரத்தின் இனப்பெருக்க உறுப்பு எது?
பூ
- பூவின் பருவப் பெயர்கள்?
அரும்பு, முகை, மொட்டு, மலர், உலர்
- பூவின் பிரதான பகுதிகள் எவை?
மகரந்தக் குழாய், மகரந்த முடி, மகரந்த கேசரம், அல்லி, சூழ், சூலப்பை, புள்ளி
- பூக்களின் ஆண் பகுதி எது?
மகரந்த இழை (மகரந்த மணிகள்)
- பூக்களின் பெண் பகுதிகள் எவை?
குறி, தம்பம், சூலகம்
- இருபாற் பூக்கள் எவை?
மல்லிகை, செவ்வரத்தை, கொன்றை, பூவரசு, ஊமத்தை, ரோஜா போன்றன
- ஒருபாற் பூக்கள் எவை?
பப்பாசி, பனை, தென்னை, பூசணி, புடோல் போன்றன

- ஆண்பூ, பெண்பூ கொண்ட தாவரங்கள் எவை?
பூசணி, பீர்க்கு, புடோல்
- இரவில் மலரும் பூக்கள் எவை?
மல்லிகை, முல்லை, அல்லி, இரவாட்சி, நிசிராணி, கடுபுல்
- தனியிதழையுடைய பூ ஒன்று தருக?
அந்தாரியம்
- பூக்களில் மணமுள்ளதும், கவர்ச்சியானதுமான பகுதி எது?
அல்லி
- எண்ணெய் உற்பத்திக்கு பயன்படும் பூ எது?
குரியகாந்தி
- ஆம்பல் மலர் எவ்வேளையில் பூக்கும்?
இரவில்
- தாவரங்கள் கவாசிக்கின்றனவா?
ஆம்
- மும்மலர்களும் எவை?
பனம்பூ, அத்திப்பூ, வேப்பம்பூ
- தாவரங்கள் கவாசிக்கப் பயன்படுத்தும் வாயு எது?
ஒட்சிசன்
- நீரில் மலரும் பூக்கள் எவை?
அல்லி, தாமரை போன்றன
- தனிப் பழங்கள் எவை?
பனை, தென்னை, தோடை
- கூட்டுப் பழங்கள் எவை?
அன்னாசி, பலா
- திரள் பழம் எது?
அன்னமுன்னா

- பூக்காத, காயக்காத, கனியாத மரம் எது?
அரச மரம்
- தாவரத்தின் எப்பகுதியிலிருந்து கீழங்குகள் தோன்றும்?
வேர்
- தாமராவே உணவைத் தயாரிக்காத தாவரங்கள் எவை?
காளான், பூஞ்சணம்
- ஒட்டுண்ணித் தாவரங்கள் எவை?
ஓர்கிட், குருவிச்சை
- முக்கனிகளும் எவை?
மா, பலா, வாழை
- விதையில்லாத பயிற் எது?
அன்னாசி
- மரத்தில் பூத்தம் மலராத பூ என்ன பூ?
அத்திப்பூ
- இனிப்பு, கசப்பு, துவர்ப்பு உள்ள ஒரே கனி எது?
வேம்பு
- இடிதாங்கும் சக்தியையுடைய தானியம் எது?
வரகு (ராஜகோபுரக் கலசங்களில் இது வைக்கப்படுகிறது)
- நெல்லில் காணப்படும் புல்லினங்கள் எவை?
மொண்டி
- தன் வாழ்நாளில் ஒரே ஒரு முறை பூக்கும் தாவரங்கள் எவை?
மோனாகாப்பிக், மூங்கில்
- இலை இல்லாத தாவரங்கள் எவை?
கள்ளி, நாகதாளி, கற்றாளை
- கசகசா செடியின் பாலில் பெறப்படும் லாகிரிப் பொருள் எது?
அமிணி

- கற்பூரம் தயாரிக்கப் பயன்படும் மரம் எது?
சூடம்புன்னை (Campharlavrel)
- சூட்டி இருகின்ற விதத்தில் இனப்பெருக்கம் செய்யும் தாவரம் எது?
கண்டல் (True Mangrove)
- பூத்தவுடன் இறக்கும் தாவரம் எது?
ரவல்சியா ஆர்ணல்டி
- வாசமில்லாத பூ எது?
போகன்விலா (கடதாசிப்பூ)
- எல்லாக் காலமும் பூக்கும் பூ எது?
நீல அல்லி மலர். லில்லிப்பூ
- கறையான் அரிக்காத மரம் எது?
தேக்கமரம்
- நிலத்தின் அடியில் விளைந்தாலும் வேர்ப்பகுதி அல்லாத (தண்டுப் பகுதி) கிழங்குகள் எவை?
உருளைக்கிழங்கு, கருணைக்கிழங்கு, இராசவள்ளிக்கிழங்கு, சேனைக்கிழங்கு
- பண்ணிரண்டு ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை பூக்கும் பூ எது? அதன் நிறம் என்ன?
குறிஞ்சிப்பூ, ஊதா நிறம் (குடுவை வடிவம்)
- வெங்காயம், பூண்டு, மல்லி என்பன தாவரத்தின் எந்தப் பகுதி? விதை
- காலி பிளவர் என்பது தாவரத்தின் எந்தப் பகுதி?
பூ
- மண்ணினுள் பூக்கும் செடி எது?
ரீசன்டேலியா கார்டன்
- உண்ணால், உறிஞ்சல், ஊதல் என்பவற்றிற்குப் பயன்படும் இலை எது?
புகையிலை

உணவுகள்

- மனிதனின் அடிப்படைத் தேவைகள் எவை?
உணவு, உடை, உறையுள்
- ஆதிகால மனிதர் உணவை எவ்வாறு பேணிப் பாதுகாத்தனர்?
தேனீட்டு வைத்து, நிலத்தில் புதைத்து வைத்து, வற்றல் போட்டு, புரையுட்டி
- இன்றைய மனிதர் உணவை எம்முறைகளில் பாதுகாக்கின்றனர்?
குளிசூட்டியில் வைத்து, தகரம் முதலிய கொள்கலனில் அடைத்து, உலர வைத்து, இரசாயனப் பொருட்களைச் சேர்த்து.
- குளிசூட்டியில் வைத்ததப் பேணக்கூடிய உணவுப் பொருட்கள் எவை?
பால், ஐஸ்கிரீம், முட்டை, இறைச்சி, மீன், பழங்கள், தயிர், மரக்கறிகள் போன்றன.
- தகரம் முதலிய கொள்கலன்களில் அடைத்ததப் பேணக்கூடிய உணவு வகைகள் எவை?
மீன், பழங்கள், காய்கறி, இறைச்சி போன்றன.
- உலர்த்துவதன் மூலம் பேணப்படுபவை எவை?
இறால், கணவாய், மீன் (கருவாடு), மாங்காய், பாகற்காய் (வற்றல்), மிளகாய் (செத்தல்), முந்திரிகைப்பழம் (வற்றல்) முதலியவை.
- உப்பிட்டுப் பேணப்படும் உணவுகள் எவை?
மீன், இறால் போன்றன (கருவாடு), எலுமிச்சம்பழம் (ஊறுகாய்)
- சீனி சேர்த்துப் பேணப்படும் உணவு வகைகள் எவை?
பழப்பாகு, ஜெலி
- உணவுப் பொருட்களைப் பேணப் பயன்படும் இரசாயனப் பொருட்கள் எவை?
கந்தகவீரோட்சைட், பென்சோயிக் அமிலம்

- பச்சையாக உண்ணக்கூடிய உணவு வகைகள் எவை?
கரட், தக்காளி, வல்லாரை, வெண்டி.
- மனிதனுக்கு அவசியமான நிறையுணவில் அடங்க வேண்டிய உணவுக் கூறுகள் எவை?
மாப்பொருள், புரதம், உயிர்ச்சத்து, கொழுப்பு, கனியச் சத்து போன்றன
- எவ்வளவு காலமானாவும் கெட்டுப் போகாத பொருள் எது?
தேன்
- பழதடைந்த உணவுகளில் ஏற்படும் மாற்றங்கள் எவை?
கவை, மணம், நிறம், தன்மை
- நிறையுணவுகள் எவை?
முட்டை, பால்
- குழந்தைகளுக்குச் சிறந்த உணவு எது?
தாய்ப்பால்
- தானிய உணவுகள் எவை?
நெல், குரக்கன், சோளம், கோதுமை, சாமை, இறுங்கு போன்றன.
- விதை உணவுகள் எவை?
கடலை, பயறு, பட்டாணி, அவரை
- தண்டு வகை உணவுகள் எவை?
வாழைத்தண்டு, கீரைத்தண்டு போன்றன.
- பூவகை உணவுகள் எவை?
வாழைப்பூ, வேம்பப்பூ, அகத்திப்பூ, கோவாப்பூ போன்றன.
- கீரை உணவுகள் எவை?
வல்லாரை, பொன்னாங்கண்ணி, கீரை (முளைக்கீரை, அரைக்கீரை) முருங்கை இலை, பசளி, புதினா
- கிழங்கு வகைகள் எவை?
மரவள்ளிக்கிழங்கு, பீட்டுட், உருளைக்கிழங்கு, ராசவள்ளிக் கிழங்கு, வற்றாளை, மோதகவள்ளிக் கிழங்கு போன்றன.

- எண்ணெய் வகைகள் சில தருக?
நல்லெண்ணெய், தேங்காய் எண்ணெய், வேப்பெண்ணெய், ஆமணக்கு எண்ணெய், மண்ணெண்ணெய்
- உணவாக உண்ணக்கூடிய பழங்கள் எவை?
வானாழம்பழம், அப்பிள்பழம், தோடம்பழம், மாம்பழம், அன்னாசிப்பழம், பலாப்பழம்
- நல்லெண்ணெய் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது?
எள்
- தேங்காய் எண்ணெய் எதிலிருந்து பெறப்படுகிறது?
தேங்காய்
- மண்ணெய் எங்கிருந்து பெறப்படுகிறது?
மண்
- மழைநீரில் உள்ள விற்றறமின் எது?
B12
- புரதச்சத்து அடங்கிய உணவு வகைகள் எவை?
பருப்பு, பால், முட்டை, பயறு, அவரை
- இரும்புச்சத்து அடங்கிய உணவு வகைகள் எவை?
இறைச்சி, ஈரல், கரட், கீரை வகைகள்
- கல்சியம் அடங்கிய உணவு வகைகள் எவை?
கீரை வகை, பால், சிறு மீன்கள்
- பெரஸ்பரஸ் அடங்கிய உணவு வகைகள் எவை?
பால், இறைச்சி, முட்டை, கௌப்பி, வெள்ளைப்பூடு
- சோடியம் அடங்கிய உணவுப் பொருள்கள் எவை?
பால், இறைச்சி, முட்டை, உப்பு
- அயடன் அடங்கிய உணவுப்பொருள்கள் எவை?
கடல் உப்பு, அயடன் கலந்த உப்பு

- **விறற்றமின் A அடங்கிய உணவுப்பொருள்கள் எவை?**
பால், மஞ்சள்கரு, மீன், ஈரல், பச்சைக்கீரை, கரட், மஞ்சள் நிறப்பழங்கள், வெண்ணெய், மீனெண்ணெய் போன்றன.
- **விறற்றமின் B அடங்கிய உணவுப்பொருள்கள் எவை?**
தவிடு நீக்காத அரிசி, கடலை, பருப்பு, பால், வாழைப்பழம் போன்றன.
- **விறற்றமின் C அடங்கிய உணவுப் பொருள்கள் எவை?**
வெண்டைக்காய், பச்சைக்கீரை, தோடம்பழம், எலுமிச்சம்பழம், நெல்லிக்காய், வாழை, பப்பாசி, கொய்யா போன்ற பழவகைகள் போன்றன.
- **விறற்றமின் D அடங்கிய உணவுப் பொருள்கள் எவை?**
பால், வெண்ணெய், சூரிய ஒளி, மஞ்சள் கரு, மீனெண்ணெய் போன்றன.
- **விறற்றமின் E அடங்கிய உணவுப் பொருள்கள் எவை?**
பால், நல்லெண்ணெய், முளைவிடும் தானியங்கள்
- **விறற்றமின் K அடங்கிய உணவுப் பொருள்கள் எவை?**
கோவா, பசளி, பூக்கோவா
- **விறற்றமின்களின் பிரிவுகள் எவை?**
A, B, C, D, E, K
- **பாலில் இல்லாத சத்து எது?**
இரும்புச்சத்து
- **சவ்வரிசி எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?**
மரவள்ளிக் கிழங்கு
- **நெய்யில் இல்லாத விறற்றமின் எது?**
விறற்றமின் A
- **இரும்புச்சத்துள்ள உணவுகள் எவை?**
முட்டை, மீன், முருங்கை, அவரை, பயறு

நோய்கள்

- விற்றமின் A குறைவினால் ஏற்படும் நோய் யாது?
மாலைக்கண், கண்நோய், தோல் வரண்டு போதல் போன்றன.
- விற்றமின் B குறைவினால் ஏற்படும் நோய் யாது?
சோகை, பெரிபெரி, நரம்புத்தளர்ச்சி, இருதயக் குறைபாடு போன்றன.
- விற்றமின் C குறைவினால் ஏற்படும் நோய் யாது?
ஸ்கேவி நோய், பல் எலும்பு சீரற்று வளர்ச்சியடைதல் போன்றன.
- விற்றமின் D குறைவினால் ஏற்படும் நோய் யாது?
என்புருக்கி நோய்
- விற்றமின் E குறைவினால் ஏற்படும் நோய் யாது?
மலட்டுத்தன்மை
- விற்றமின் K குறைவினால் ஏற்படும் விளைவு யாது?
இரத்தம் உறைதல் தாமதமாகல்
- புற்றுநோயைக் குணப்படுத்த உதவும் கதிர்வீச்சு எது?
ரேடியம்
- தொற்றுநோய்கள் எவை?
தடிமன், சிரங்கு, வாந்திபேதி, கண்நோய், கொப்யளிப்பான், எயிட்ஸ் போன்றன.
- டைபைய்ட் காய்ச்சல் எதன் மூலம் பரவுகிறது?
அசுத்த நீரால்
- இரும்புச்சத்து குறைவால் ஏற்படும் நோய் எது?
இரத்தச்சோகை
- பாய்மீன் விஷத்தை எந்த நோய்க்கு மருந்தாகப் பயன்படுத்துகிறார்கள்?
புற்றுநோய்

- கல்சியம் குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய் எது?
பல், ஊழம்பு வளர்ச்சி பாதிப்படைதல்
- மஞ்சள் காமாஸையைக் குணப்படுத்தும் மூலிகை எது?
கீழ்காய் நெல்லி
- அயடன் குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய் எது?
தொண்டை வீக்கம்
- நீரிழிவு நோயாளிகளுக்கு மருத்துவ ரீதியான சிறந்த மரக்கறி எது?
பாகற்காய்
- “பயோரியா” என்ற நோய் உடலின் எந்த உறுப்பினைத் தாக்கு
கின்றது?
பற்கள்
- காற்றினால் பரவும் நோய்கள் எவை?
அம்மை, காசநோய், நிமோனியா
- நுளம்பினால் பரவும் நோய்கள் எவை?
மலேரியா, மூளைக்காய்ச்சல், யானைக்கால், டெங்கு
- எலியிலிருந்து மனிதருக்குப் பரவும் நோய் எது?
பிளேக்
- மஞ்சள் காமாஸையால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது?
கல்லீரல்
- பித்தக்கான் தடைப்படுவதால் ஏற்படும் நோய் எது?
செங்கண்மாரி
- அயடன் குறைபாட்டால் ஏற்படும் நோய் எது?
தொண்டைக் கழலை
- மனித உடலில் நோய் எதிர்ப்பு சக்தியை அழிக்கும் நோய் எது?
எயிட்ஸ்

தினங்கள்

- உலக பிறேய்லி தினம் எப்போது?
ஜனவரி 4
- உலக இளைஞர் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?
ஜனவரி 4
- இலங்கையின் சுதந்திர தினம் எப்போது?
பெப்ரவரி 4
- உலக காதலர் தினம் எப்போது?
பெப்ரவரி 14
- உலக நோயாளர் தினம் எப்போது?
பெப்ரவரி 17
- உலக சாரணியர் தினம் எப்போது?
பெப்ரவரி 22
- தேசிய போக்குவரத்து தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?
பெப்ரவரி 28
- சர்வதேச மகளிர் தினம் எப்போது?
மார்ச் 8
- உலக நகர்வோர் தினம் எப்போது?
மார்ச் 15
- சர்வதேச குடிநீர் தினம் எப்போது?
மார்ச் 22
- உலக வளிமண்டலவியல் தினம் எப்போது?
மார்ச் 23

- சர்வதேச நாடக தினம் எப்போது?
மார்ச் 27
- முட்டான் தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 1
- உலக சுகாதார தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 7
- உலக விண்வெளி தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 12
- உலக புத்தகத் தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 12
- உலக மரபு உரிமை ஒழிப்பு தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 18
- உலக பூமி தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 22
- உலக தாதிகள் தினம் எப்போது?
ஏப்ரல் 22
- உலக தொழிலாளர் தினம் எப்போது?
மே 1
- உலக பத்திரிகை சுதந்திர தினம் எப்போது?
மே 3
- உலக செஞ்சீலுவை / செம்பிறை தினம் எப்போது?
மே 8
- உலக நூதனசாலை தினம் எப்போது?
மே 18

- உலக அன்னையர் தினம் எப்போது?
மே 2 ஆவது ஞாயிறு
- உலக குடும்ப நலன் தினம் எப்போது?
மே 15
- உலக தகவல் தொடர்பு தினம் எப்போது?
மே 17
- உலக கலாசார பண்பாட்டுத் தினம் எப்போது?
மே 21
- தேசிய வீரர்கள் தினம் எப்போது?
மே 22
- உலக புகையிலை எதிர்ப்பு தினம் எப்போது?
மே 31
- உலக சுற்றுச்சூழல் தினம் எப்போது?
ஜூன் 05
- தேசிய போஷாக்குத் தினம் எப்போது?
ஜூன் 10
- உலக அகதிகள் தினம் எப்போது?
ஜூன் 20
- சர்வதேச ஒலிம்பிக் தினம் எப்போது கொண்டாடப்படுகின்றது?
ஜூன் 23
- உலக போதைப்பொருள் எதிர்ப்பு தினம் எப்போது?
ஜூன் 26
- உலக கூட்டுறவாளர் தினம் எப்போது?
ஜூலை 7
- உலக சனத்தொகை தினம் எப்போது?
ஜூலை 11

- உலக வறுமை ஒழிப்புத் தினம் எப்போது?
ஜூலை 17
- உலக சித்திரவதை எதிர்ப்புத் தினம் எப்போது?
ஜூலை 26
- உலக சமாதான தினம் எப்போது?
ஆகஸ்ட் 6
- உலக எழுத்தறிவு தினம் எப்போது?
செப்டம்பர் 8
- உலக சுற்றுலா தினம் எப்போது?
செப்டம்பர் 27
- உலக முதியோர் தினம் / சிறுவர் தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 1
- உலக மது ஒழிப்புத் தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 3
- உலக உயிரினங்கள் தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 3
- உலக ஆசிரியர் தினம் எப்போது?
ஒக்டோபர் 6
- உலக அஞ்சல் தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 9
- உலக உளச் சுகாதார தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 10
- உலக விழிப்புலன் அற்றோர் (வெள்ளைப் பிரம்பு) தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 15
- உலக உணவு தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 16

- உலக வறுமை ஒழிப்பு தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 17
- உலக விவசாய தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 21
- ஐக்கிய நாடுகள் தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 24
- உலக சேமிப்பு தினம் எப்போது?
அக்டோபர் 31
- உலக நீரிழிவு தினம் எப்போது?
நவம்பர் 14
- உலக மாணவர் தினம் எப்போது?
நவம்பர் 16
- உலக சிறுவர் உரிமை தினம் எப்போது?
நவம்பர் 20
- உலக கடற்றொழில் தினம் எப்போது?
நவம்பர் 21
- உலக எயிட்ஸ் தினம் எப்போது?
டிசம்பர் 1
- உலக ஊனமுற்றோர் தினம் எப்போது?
டிசம்பர் 3
- தேசிய டெங்கு ஒழிப்பு தினம் எப்போது?
டிசம்பர் 5
- உலக மனித உரிமைகள் தினம் எப்போது?
டிசம்பர் 10
- உலக சிறுவர் ஒலிபரப்பு தினம் எப்போது?
டிசம்பர் 18



- நீரின் மூன்று நிலைகளும் எவை?
திரவம், திண்மம் (பனிக்கட்டி), வாயு (நீராவி)
- யானையின் உடலில் நீர் எத்தனை சதவீதம் உள்ளது?
75 சதவீதம்
- உருளைக்கிழங்கில் நீர் எத்தனை சதவீதம் உள்ளது?
80 சதவீதம்
- நீருக்கடியில் கேட்கும் சக்தி அதிகமாக இருப்பதேன்?
ஒலி அலைகள் காற்றை விட நீரில் வேகமாகப் பரவுவதால்
- நீருடன் கலக்காத திரவப் பொருட்கள் எவை?
பெற்றோல், டீசல், மண்ணெண்ணெய், ஓயில் போன்றன.
- நீரைச் சுத்திகரிக்கப் பயன்படும் பொருள் எது?
குளோரின்
- நீரில் மிக விரைவாகக் கரையக் கூடிய பொருள் எது?
குளுக்கோஸ்
- நீரில் கரையாத பொருட்கள் எவை?
கல், மண், எண்ணெய், இறப்பர் போன்றன.
- நீரில் கரையக்கூடிய பொருட்கள் எவை?
சவர்க்காரம், உப்பு, குளுக்கோஸ், சீனி, யூரியா, பால், வினாகிரி.
- தாய் நீராகக் கருதப்படும் நீர் எது?
மழை நீர்
- நீரை எவ்வாறு இரண்டு வகைப்படுத்தலாம்?
வன்னீர் (கிணற்று நீர்), மென்னீர் (மழைநீர்)
- நீரில் கரைந்துள்ள பொருளை வேறாக்க என்ன செய்ய வேண்டும்?
நீரை வெப்பமேற்றி ஆவியாக்க வேண்டும்.



விழாக்கள்

- முதலாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? கடதாசி விழா
- இரண்டாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? பருத்தி விழா / பஞ்சு விழா
- ஐந்தாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? இரும்பு விழா
- பத்தாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? தகர விழா
- இருபதாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? சீனக் களிமண் விழா
- இருபத்தைந்தாவது ஆண்டு நிறைவில் எடுக்கப்படும் விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? ஷெள்ளி விழா
- ஐம்பதாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? போன் விழா
- அறுபதாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? மணிவிழா / வைரவிழா
- எழுபத்தைந்தாவது ஆண்டு நிறைவில் எடுக்கப்படும் விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? பவளவிழா
- எண்பதாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? அமுத விழா
- நூறாவது ஆண்டு நிறைவு விழா எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது? நூற்றாண்டு விழா / தசரத விழா / சகாப்த விழா



காற்று

- வளியிலுள்ள வாயுக்கள் எவை?
ஒட்சிசன், காபனீரொட்சைட், நைதரசன், நீராவி, சடத்துவ வாயுக்கள் போன்றன.
- வளியில் அதிகளவில் காணப்படும் வாயு எது?
நைதரசன்
- வளியில் சாதாரணமாக இல்லாத வாயு எது?
ஆர்கன்
- கடற்காற்று எப்போது வீசும்?
பகலில்
- தரைக்காற்று எப்போது வீசும்?
இரவில்
- காற்று எவ்வாறு உண்டாகிறது?
வளியில் ஏற்படும் விரிவினால்
- நாதஸ்வரத்தில் ஒலி உண்டாவது எவ்வாறு?
வளி அதிர்வினால்
- ஹைட்ரஜன் வாயு நிறைந்த பவான் உயரப் பறப்பதென்?
காற்றை விட பாரம் குறைவென்பதால்
- சிரிப்பூட்டும் வாயு எது?
நைட்ரஸ் ஓக்சைட்
- வளியை மாசுபடுத்தாத பயனுள்ள வாயு எது?
ஒட்சிசன்

- தீயணைக்கும் கருவிகளில் காணப்படும் வாயு எது?
காபனிரொட்சைட்
- சுவாசத்திற்குத் தேவையான வாயு எது?
ஒட்சிசன் (பிராண வாயு)
- சுவாசத்தின் போது வெளிவிடப்படும் வாயு எது?
காபனிரொட்சைட்
- தாவரங்கள் ஒளித்தொகுப்பின் போது வெளிவிடும் வாயு எது?
ஒட்சிசன்
- மாட்டுச் சாணத்திலிருந்து வெளிவரும் பயனுள்ள வாயு எது?
மெதேன் வாயு
- மோட்டார் வாகனங்கள் வெளிவிடும் நச்சுத்தன்மையுள்ள வாயு எது?
கார்பன் மோனாக்சைட்
- கண்ணீர்ப்புகைக்குண்டுகள் தயாரிக்கப் பயன்படும் வாயு எது?
பென்சாயில் குளோரைட்
- விமானங்கள் தரையிறங்கும் போது ஏற்படக்கூடிய வெப்பத்தால் ரயர் தீப்பிடிக்காமல் இருக்க, என்ன வாயுவை ரயர்களில் அடைக்கின்றார்கள்?
நைதரசன் வாயு
- ஓசோன் படையில் தவிரும் ஏற்படக் காரணமான வாயு எது?
குளோரோ ஃபுளோரோ காபன் (CFC)
- குளிர்சாதனப் பெட்டியினை உள்ள வாயு எது?
அமோனியம் (முன்னர் CFC வாயு பயன்படுத்தப்பட்டது.)
- வளிபின் அழுக்க அளவு எவ்வளவு?
ஒரு சதுர சென்ரி மீற்றருக்கு ஒரு கிலோ கிராம்



வினையாட்டுக்கள்

- **மெய்வல்லநர் நிகழ்ச்சிகளை எவ்வாறு பாசுபடுத்தலாம்?**
சுவட்டு நிகழ்ச்சிகள், மைதான நிகழ்ச்சிகள்
- **சுவட்டு நிகழ்ச்சிகள் எவை?**
குறுந்தூர ஓட்டம், மத்திய தூர ஓட்டம், நெடுந்தூர ஓட்டம், தடைதாண்டல் ஓட்டம், மத்திய குறுந்தூர ஓட்டம் போன்றன.
- **மைதான நிகழ்ச்சிகள் எவை?**
உயரம் பாய்தல், நீளம் பாய்தல், குண்டெறிதல், சுட்டி, எறிதல்
- **உள்ளக வினையாட்டுகள் எவை?**
காரம், சதுரங்கம், ரேபிள் ரெனிஸ் (மேசைப்பந்து), பட்டமின்டன் (பூப்பந்து), தாயம், பாம்பும் ஏனியும், ஸ்னூக்கர், லூடோ, பல்லாங்குழி, பிலியட்.
- **திறந்த வெளி வினையாட்டுகள் எவை?**
உதை பந்தாட்டம், கிரிக்கெட், ஹோக்கி, கரப்பந்தாட்டம், கூடைப் பந்தாட்டம், வலைப்பந்தாட்டம், கிளித்தட்டு, எல்லே, ரெனிஸ்
- **கிராமிய வினையாட்டுகள் எவை?**
கிட்டிப்புள், கிளித்தட்டு, சடுகுடு, போர்த்தேங்காய் அடித்தல், வாறோட்டம் போன்றவை.
- **நவீன வினையாட்டுக்கள் எவை?**
கிரிக்கெட், உதைப்பந்தாட்டம், கரப்பந்தாட்டம், வலைப்பந்தாட்டம், கூடைப்பந்தாட்டம் போன்றன.
- **வலைப்பந்தாட்டப் பேரட்டியில் ஒரு குழுவில் எத்தனை பேர் வினையாடுவர்?**
ஏழு பேர்

- குழு விளையாட்டுக்கள் எவை?
கால்பந்து, வலைப்பந்து, கிரிக்கெட்
- எறிதல் நிகழ்ச்சிகள் எவை?
குண்டெறிதல், பரிதிவட்டம் வீசுதல், ஈட்டி எறிதல்.
- பாய்தல் நிகழ்ச்சிகள் எவை?
நீளம் பாய்தல், உயரம் பாய்தல், கோலூன்றிப் பாய்தல், முப்பாய்ச்சல்
- பட்டம் வீடும் விளையாட்டில் புகழ்பெற்ற நாடு எது?
தாய்லாந்து
- சதுரங்கம் விளையாடுபவர்களின் எண்ணிக்கை?
இரண்டு
- கர்ப்பந்தாட்ட விளையாட்டில் ஒரு அணியில் இடம்பெறும் வீரர்களின் எண்ணிக்கை?
6
- ஒரு அணியில் கிரிக்கெட் விளையாடுபவர்களின் எண்ணிக்கை?
11
- கிரிக்கெட் ஆட்டத்தின் போது மைதானத்தில் விளையாடும் வீரர்களின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
13
- ஒரு அணியில் கால்பந்து விளையாடுபவர்களின் எண்ணிக்கை?
11
- விளையாட்டில் பிரபலமான நாடுகள் எவை?
அமெரிக்கா, அவுஸ்திரேலியா
- ஒலிம்பிக் விளையாட்டின் பிறப்பிடம் எது?
கிரேக்கம்

- ஒலிம்பிக் விளையாட்டு எத்தனை வருடங்களுக்கு ஒரு முறை நடைபெறும்?
நான்கு
- ஒலிம்பிக் விளையாட்டு எந்த வருடங்களில் நடைபெறும்?
லீப் வருடங்களில்
- ஒலிம்பிக் போட்டிகளில் வழங்கப்படும் முதலாவது பரிசு எது?
தங்கப் பதக்கம்
- முதலாவது ஒலிம்பிக் போட்டி எங்கே எப்போது நடைபெற்றது?
கிரேக்கம் ஏதென்ஸ் நகரில் - 1896 மார்ச்சில்
- இலங்கையின் தேசிய விளையாட்டு எது?
கரப்பந்தாட்டம்
- இந்தியாவின் தேசிய விளையாட்டு எது?
ஹாக்கி, கபடி
- அவுஸ்திரேலியாவின் தேசிய விளையாட்டு எது?
கிரிக்கெட்
- ஐக்கிய அமெரிக்காவின் தேசிய விளையாட்டு எது?
பேஸ்பால்
- சதுரங்க விளையாட்டின் தாயகம் எது?
இந்தியா
- கோல்ஃப் விளையாட்டின் தாயகம் எது?
ஸ்கொட்லாந்து
- உலகின் மிகப் பழைமையான விளையாட்டு எது?
போலோ (POLO)
- 2006 ஆம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண கால்பந்துப் போட்டி எங்கே நடைபெறவுள்ளது?
ஜெர்மனி

- 2010 ஆம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண காலாந்தாய் போட்டி எங்கே நடைபெறவுள்ளது?
தென்னாபிரிக்கா
- பேஸ்பேல் விளையாடுபவர்கள் எத்தனை பேர்?
7
- ஹோக்கி விளையாடுபவர்கள் எத்தனை பேர்?
11
- ரக்பி விளையாடுபவர்கள் எத்தனை பேர்?
15
- 2008 ஆம் ஆண்டு ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெறவுள்ள இடம் எது?
சீனத்தலைநகர் பீஜிங்க்
- டெஸ்ட் கிரிக்கெட்டில் அதிக விக்കெட்டுகளை வீழ்த்தி உலக சாதனை படைத்துள்ள வீரர் யார்?
முத்தையா முரளிதரன்
- ரெனிஸ் விளையாடுபவர்கள் எத்தனை பேர்?
2 (தனி) 4 (இரட்டையர்)



பொருட்கள்

- மண்ணினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
சட்டி, முட்டி, பானை, செங்கல், ஓடு போன்றன
- கருங்கல்லினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
அம்மி, உரல், ஆட்டுக்கல், கோவில் விக்கிரகங்கள் போன்றன
- உலோகத்தினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
இரும்பு, செம்பு, பொன், வெள்ளி, அலுமினியம், தகரம், நாகம் போன்றன
- இரும்பினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
கத்தி, அலவாங்கு, கோடரி, மண்வெட்டி போன்றன
- கலப்பு உலோகங்கள் எவை?
வெண்கலம், பித்தளை, உருக்கு போன்றன
- செம்பினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
மின்கம்பி, பாத்திரங்கள்
- அலுமினியத்தால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
சட்டி, பானை, சமயற் பாத்திரங்கள்
- திண்மமாகவும், திரவமாகவும் இருக்கக்கூடிய உலோகம் எது?
இரசம்
- நீகுடன் சேரும்போது வெப்பம் உண்டாகும் பொருள் எது?
கண்ணாம்பு
- வெள்ளியினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
சலங்கை, மோதிரம், வளையல், பாத்திரங்கள், சில விக்கிரகங்கள்

- சாயவகை செய்யப் பயன்படும் பொருள் எது?
இல்மனைட்.
- பெண்ணினால் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
மோதிரம், சங்கிலி, வளையல், தோடு போன்ற அணிகலன்கள்
- பீங்கான் எதிலிருந்து உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது?
கயோலின் வெண்களி
- விராணம் செய்யப் பயன்படும் உலோகம் எது?
டியூரோ அலுமினியம்
- கண்ணாடி செய்யப் பயன்படும் மணல் எது?
சிலிக்கா மணல்
- வெப்பக் கடத்திகள் எவை?
நீர், வாயுப்பொருட்கள், இரும்பு, செம்பு போன்றன.
- வெப்பத்தைக் கடத்தாத பொருட்கள் எவை?
மரம், துணி, கடதாசி, பிளாஸ்டிக், இறப்பர், பஞ்சு போன்றன
- திரவ வடிவில் உள்ள ஒரே ஒரு உலோகம் எது?
பாதரசம்
- செட்டும் நாகறும் கலந்த உலோகத்தின் பெயர் என்ன?
பித்தளை
- வளையம் தன்மையுள்ள பொருட்கள் எவை?
சீப்பு, செருப்பு, பிரம்பு, கம்பி போன்றன
- மின் காவலிகள் சில தகுக?
நீர், பஞ்சு, மரப்பலகை, பிளாஸ்டிக், துணி, இறப்பர் போன்றன
- பென்சிலில் பயன்படுத்தப்படும் கனியவளம் எது?
காரியம்

- உக்கும் பெருட்கள் எவை?
கடதாசி, துணிவகை
- உக்காத பெருட்கள் எவை?
பொலித்தீன், நைலோன், பிளாஸ்டிக், இறப்பர் பெருட்கள்
- ஒளி உயிருவிச் செல்லக்கூடிய பெருட்கள் எவை?
கண்ணாடி, தூயநீர், பொலித்தீன் போன்றன
- ஒளி உயிருவிச் செல்ல முடியாத பெருட்கள் எவை?
பலகை, கல், இறப்பர் போன்றன
- கத்தமரண தங்கம் எத்தனை கரட் உடையது?
24 கரட்
- ஒளி கசிய வீடக் கூடிய பெருட்கள் எவை?
தேங்காய் எண்ணெய், டிக்பெய்ப்பர், எண்ணெய், கடதாசி போன்றன
- இதயத்துடிப்பை குறைக்கும் இரசாயனப் பெருள் எது?
அசட்டைல் கொலைன் (acetylcholine)
- கட்ட கண்ணாறம்மீன் இரசாயனப் பெயர்?
கல்சியம் ஓட்சைட்
- கடதாசி செய்யப் பயன்படும் பெருள் எது?
வைக்கோல்
- செந்கல் செய்யப் பயன்படும் பெருள் எது?
கனிமண்
- ஒரு பவுண் என்பது எத்தனை கிராம்?
8 g
- செயற்கை நார்கள் எவை?
நைலோன், ரெலின், ரையோன், டெட்ரோன் போன்றன

- ஏழு ஸ்வரங்கள் எவை?
ஸரிகமபதநி
- இராகங்கள் எத்தனை?
72
- நாட்டார் பாடல்க்கு ஏற்ற இசைக்கருவிகள் எவை?
உடுக்கு, தம்பு, தாளம்
- நாட்டார் பாடல்களின் வகைகள் எவை?
ஒப்பாரி, தாலாட்டு, வலையிழுத்தல், அரிவி வெட்டுப் பாடல், கப்பற் பாட்டு, தெம்மாக்குக் கும்மி, நாற்று நடுகைப்பாடல், பொலிதூற்றுதல் பாடல் ...
- கிராமிய நடனங்கள் எவை?
கரகாட்டம், செம்பு நடனம், காவடியாட்டம், கோலாட்டம், கும்மி போன்றன
- அறுவடையின் போது பாடப்படும் பாடலை எவ்வாறு அழைப்பர்?
அரிவி வெட்டுப் பாடல்
- காற்றுக் கருவிகள் எவை?
நாதஸ்வரம், மகுடி, புல்லாங்குழல், மலோடிக்கா ...
- நரம்புக் கருவிகள் எவை?
வீணை, தம்புரா, வயலின், யாழ், கிற்றார் ...
- தோற் கருவிகள் எவை?
மேளம், பறை, மிருதங்கம், உடுக்கு, றபான், மத்தளம் ...
- கஞ்சக் கருவிகள் எவை?
சேமக்கலம், தாளம், சல்லாரி ...

- புல்லாங்குழலில் உள்ள பெருந்த துவாரங்கள் எத்தனை?
எட்டு
- வீணையில் எத்தனை தந்திகள் காணப்படும்?
ஏழு
- மழையை வர்ணிக்கும் இராகத்தின் பெயர் என்ன?
அமிர்தவர்ஷினி
- காலை நேரத்திற்குரிய இராகம் எது?
பூபாஸம்
- மாஸையில் பாடப்படும் இராகம் எது?
வசந்தா
- மதிய நேரத்தில் பாடப்படும் இராகம் எது?
ஆனந்தா
- பல இராகங்களில் பாடப்படுவது எது?
இராகமாலிகா
- பாம்பாட்டி பாம்பை ஆடவைப்பதற்கு பயன்படுத்தும் கருவி எது?
மருடி
- ஸ்வரங்களை கீழ் ஸ்தாயியில் இருந்து தொடங்கி மேல் ஸ்தாயியில்
இசைப்பதை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ஆரோகணம்
- ஸ்வரங்களை உச்ச ஸ்தாயியில் இருந்து கீழ் ஸ்தாயியிற்கு
இசைப்பதை எவ்வாறு அழைப்பர்?
அவரோகணம்
- பல்வேறு இசைக்கருவி, புத்தளிப்புக் கருவி போன்றவற்றை ஒன்றாக
வாசிப்பதை எவ்வாறு அழைப்பர்?
பல்லியம்

கோள்கள்

- ஞாயிற்றத்தொகுதியில் சூரியனைச் சுற்றி வரும் ஒன்பது கோள்களும் எவை?
செவ்வாய், புதன், வியாழன், வெள்ளி, சனி, புவி, யுரேனஸ், நெப்டியூன், புளூட்டோ
- ஞாயிற்றத்தொகுதியில் மிகப்பெரிய கோள் எது?
வியாழன்
- ஞாயிற்றத்தொகுதியில் மிகச் சிறிய கோள் எது?
புதன்
- இரண்டாவது மிகப் பெரிய கோள் எது?
சனி
- பூமிக்கு அண்மையில் உள்ள கோள் எது?
புதன்
- சூரிய கிரகணம் தோன்றும் நாள் எது?
அமாவாசை
- சந்திர கிரகணம் தோன்றும் நாள் எது?
பௌர்ணமி
- செங்கோள் எனப்படும் கோள் எது?
செவ்வாய்
- தன்னைச் சுற்றி வளையமுள்ள கோள் எது?
சனி
- சந்திரனில் முதன்முதலில் காலடி எடுத்த வைத்தவர் யார்?
நீல் ஆம்ஸ்ரோங் (1969)

- மனிதன் குடியேறத் திட்டமிட்டுள்ள கோள் எது?
செவ்வாய்
- பூமியின் துணைக்கோள் எது?
சந்திரன்
- இரவு பகல் ஏற்படக் காரணமாக அமைந்தது என்ன?
பூமி தன்னைத்தானே சுற்றுதல்
- எரி நட்சத்திரங்கள் உண்மையில் நட்சத்திரங்களா?
இல்லை. விண்கற்கள்
- பூமி தன் அச்சில் ஒருமுறை சுற்ற எடுக்கும் நாட்கள் எத்தனை?
ஒரு நாள் (24 மணித்தியாலங்கள்)
- பூமி சூரியனை ஒருமுறை சுற்றி வர எடுக்கும் வாரங்கள் எத்தனை?
52 (ஒரு வருடம்)
- சுக்கில பட்சம் / பூர்வ பட்சம் என்பது என்ன?
வளர்பிறை
- அமர பட்சம் / கிருஷ்ண பட்சம் என்பது என்ன?
தேய்ப்பிறை
- வானில் காணப்படும் உடுக்கோலங்கள் சில தராக?
இடையன், வேட்டைக்காரன், சிறுகரடி, பெருங்கரடி, கார்த்திகைப்பெண்கள், தென்சிலுவை, கலப்பை போன்றன
- சந்திரனின் மண்டலம் என அழைக்கப்படும் உடுத்தொகுதி எது?
பெருங்கரடி
- புவியின் துணைக்கோள் எது?
சந்திரன்
- வானத்தை நோக்கி மேலே எறியும் பொருட்கள் கீழே வீழுவதற்குக் காரணமான சக்தி எது?
புவியீர்ப்புச் சக்தி

- அதிக கனமான கோள் எது?
வியாழன்
- மிக இலேசான கோள் எது?
புதன்
- ஆட்டின் உடலையுடைய உட்குத்தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
மேடம்
- ஒரு கையில் சட்டியும் மறுகையில் கேடயமும் கொண்ட உட்குத்தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ஓரயன் (வேட்டைக்காரன்)
- அமாவாசைக்குப் பின் வரும் நாட்களை எவ்வாறு அழைப்பர்?
வளர்பிறை / பூர்வ பட்டி
- பெளர்ணமீக்குப் பின் வரும் நாட்களை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தேய்பிறை / அமர பட்டி
- சந்திரன் எந்த ஒளியைக் கொண்டு பிரகாசிக்கின்றது?
சூரிய ஒளி
- பூமி சூரியனை ஒருமுறை சுற்ற எடுக்கும் காலம் எவ்வளவு?
365 நாட்கள், 5 மணித்தியாலங்கள், 48 நிமிடம், 46 செக்கன்
- நீரை விட அடர்த்தி குறைந்த ஒரேயொரு கிரகம் எது?
சனி
- இயற்கை ஒளி முதல் எது?
சூரியன்
- சந்திரன் ஒரு ஒளிமுதலா?
இல்லை
- மிகவும் குளிர்ச்சியான கோள் எது?
புளூட்டோ

அளவீடுகள்

- திரவங்களை அளப்பதற்குப் பயன்படும் அலகு யாது?
லீற்றர்
- பூமியதிர்ச்சியை அளவிடப் பயன்படும் அளவுகோல் எது?
நிர்ரர்
- நீளத்தை அளக்கும் சர்வதேச அலகு எது?
மீற்றர்
- ஒரு நாழிகை என்பது எத்தனை நிமிடம்?
24 நிமிடம்
- மரதன் ஓட்டப் பந்தயத்தின் மொத்தத் தூரம் எவ்வளவு?
42.195 கி. மீ. (26 மைல் 385 கஜம்)
- ஒரு மெட்ரிக் தொன் எத்தனை கிலோ?
1000 கிலோ
- ஒரு கலனில் எத்தனை லீற்றர்கள் உள்ளன?
4.55 லீற்றர்
- விசையை அளக்கப் பயன்படும் நியம அலகு எது?
நியூட்டன்
- மின்குமிழ்கள் பயன்படுத்தும் மின்சாரத்தை எந்த அளவில் குறிய்பர்?
WATT
- வெப்பத்தை அளக்கும் அலகு எது?
செல்வின் (K)
- மின்சாரத்தை அளக்கும் அலகு எது?
அம்பியர் (A)
- நீளத்தை அளக்கும் அலகு எது?
மீற்றர் (M)
- நிறையை அளக்கும் அலகு எது?
கிலோகிராம் (Kg)

இலங்கை

- இலங்கை குடியரசானது எப்போது?
22-05-1972
- இலங்கையில் ஆட்சி செய்த கடைசி மன்னன் யார்?
ஸ்ரீ விக்ரம இராஜசிங்கன்
- சுதந்திர இலங்கையின் முதல் பிரதமர் யார்?
டி. எஸ். சேனநாயக்கா
- இலங்கையில் இலவசக் கல்வியை அறிமுகம் செய்தவர் யார்?
C. W. W. கன்னங்கர
- இலங்கையின் முதல் ஜனாதிபதி யார்?
சேர் வில்லியம் கோபல்லாவ (1972)
- இலவச பாடநூல் விநியோகத்தை அறிமுகம் செய்தவர் யார்?
ஜே. ஆர். ஜெயவர்த்தன
- இலங்கையில் உள்ள புராதன நகரங்கள்?
சிகிரியா, பொலநறுவ, அநுராதபுரம்
- இலங்கைக்கு அண்மையில் அமைந்தள்ள துணைக்கண்டம் எது?
இந்தியா
- இலங்கையில் கவரேவியங்களுக்குப் புகழ்பெற்ற பிரதேசம் எது?
சிகிரியா
- இலங்கையில் இயற்கைத் துறைமுகம் என்கு உள்ளது?
திருகோணமலை

- இலங்கையில் உள்ள துறைமுகங்கள் எவை?
திருகோணமலை, கொழும்பு, பருத்தித்துறை
- இலங்கையில் காணப்படும் பிரதான கனிப்பொருட்கள் எவை?
இரத்தினக்கல், இல்மனைட், காரியம், சுண்ணாம்புக்கல் போன்றன.
- இலங்கையில் உப்பு உற்பத்தி செய்யப்படும் இடங்கள் எவை?
புத்தளம், ஆனையிறவு, மன்னார், நிலாவெளி
- இலங்கையில் சீமெந்து தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
புத்தளம், காலி, பெல்வத்த, கந்தளாய், காங்கேசன்துறை (மூடப்பட்டுள்ளது)
- இலங்கை அமைந்துள்ள கண்டம் எது?
ஆசியா
- இலங்கையின் முதல் நிறைவேற்று அதிகாரம் கொண்ட ஜனாதிபதி யார்?
ஜே. ஆர். ஜெயவர்த்தன
- இலங்கையில் அதி உயர் நீர்வீழ்ச்சி எது?
பம்பரகந்த (240 மீற்றர்)
- இது அமைந்துள்ள நதி எது?
வளவை கங்கை
- இலங்கையின் அதி உயர்ந்த மலை எது?
பேதுருதாலகால மலை (2,685 மீற்றர்)
- இலங்கையின் உயரமான அணைக்கட்டு எது?
விக்டோரியா
- இலங்கையின் அதி நீளமான நதி?
மகாவலி கங்கை (330 கிலோ மீற்றர்)
- இலங்கையில் அதி குளிர் உடைய இடம் எது?
கந்தப்பளை

- இலங்கைக்கு புராதன அரச மரத்தைக் கொண்டு வந்தவர் யார்?
பிக்குணி சங்கமித்தை
- இலங்கையின் மிகப்பெரிய புத்தர் சிலை எங்குள்ளது?
மாளிகாவில்ல - மிகிந்தலை
- இலங்கையை முதன்முதலில் கைப்பற்றிய அந்தியர்?
போர்த்துக்கேயர்
- இலங்கையை இறுதியாக ஆண்ட அந்தியர்?
ஆங்கிலேயர்
- இலங்கையின் மிக நீளமான பாலம் எது?
புங்குடுதீவு - வேலணைப் பாலம்
- இலங்கையின் மிகப்பெரிய ஏரி எது?
சேனநாயக்கா சமுத்திரம்
- பிரதமரின் வாசஸ்தலத்தின் பெயர் என்ன?
அலரி மாளிகை
- ஜனாதிபதியின் வாசஸ்தலத்தின் பெயர் என்ன?
ஜனாதிபதி மாளிகை
- சமநாயகரின் வாசஸ்தலத்தின் பெயர் என்ன?
மும்தாஜ் மஹால்
- இலங்கையின் பரப்பளவு எவ்வளவு?
65,610 சதுர கிலோ மீற்றர்
- இலங்கையில் இலவசக் கல்வி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது எப்போது?
1945-10-01
- இலங்கையில் முதன்முதலில் அஞ்சல் முத்திரை வெளியிடப்பட்டது எப்போது?
1857 இல்

- மின்னேரியா குளத்தைக் கட்டுவித்த மன்னன் யார்?
மகாசேனன்
- தலதா மாளிகையை கட்டுவித்த மன்னன் யார்?
கீர்த்தி ஸ்ரீ மேகவர்ணன்
- புத்தரின் புனித தந்தம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
தலதா மாளிகை
- இலங்கையின் தேசியக் கொடி எந்த மன்னனின் கொடியை அடிப்படையாக வைத்து அமைக்கப்பட்டது?
ஸ்ரீ விக்ரம ராஜசிங்கன்
- தேசியக் கொடியை ஏற்றி வைத்துப் பாடப்படும் பாடல் எது?
தேசிய கீதம்
- இலங்கையின் தேசியக் கொடி எது?
வானேந்திய சிங்கம்
- இலங்கைத் தேசியக் கொடியிலுள்ள சீவப்பு, செம்மஞ்சள், பச்சை நிறங்கள் குறிக்கும் இனங்கள் முறையே ...
சிங்களவர், தமிழர், முஸ்லிம்
- இலங்கையின் புராதன வரலாற்றைக் கூறும் நூல் எது?
மஹாவம்சம்
- இலங்கையில் கண்ணைக் கவரும் நீர்வீழ்ச்சிகள் எவை?
தியலுமை, துன்ஹிந்த
- இலங்கையில் மிகப்பெரிய தாவரவியற் பூங்கா அமைந்துள்ள இடம் எது?
பேராதனை
- “மின்னேரியாவின் தெய்வம்” எனப் போற்றப்படும் மன்னன் யார்?
மகாசேனன்

- இலங்கையில் உள்ள இயற்கை வனம் எது?
சிங்கராஜ வனம்
- சிங்கராஜ வனம் அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?
சப்ரகமுவ
- இலங்கை நாணயங்களில் கையொப்பம் இருபவர்கள் யார்?
இலங்கை மத்திய வங்கி ஆளுநர், நிதியமைச்சர்
- இலங்கை அரசினது வங்கி எது?
மத்திய வங்கி
- மத்திய வங்கி இலங்கையின் எத்தனை உள்ளது?
ஒன்று மட்டும்
- இலங்கையின் மரபு நோய் வைத்தியசாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
வெலிசறை, கந்தானை
- இலங்கையில் கண்ணாம்புக்கல் கிடைக்கும் இடம் எது?
யாழ்ப்பாணம்
- இலங்கையின் தேசிய இலச்சினையை உருவாக்கியவர் யார்?
மாபலகம விபுலசாராணிமி
- இலங்கையின் தேசிய கீதத்தை இயற்றியவர் யார்?
ஆனந்த சமரக்கோன்
- தேசிய கீதத்தை தமிழில் மொழிபெயர்த்தவர் யார்?
புலவர்மணி நல்லதம்பிப்பிள்ளை
- செய்திப் பரிவர்த்தனை நிலையம் எங்குள்ளது?
பாதுக்கை
- இலங்கை ரூபவாஹினிக் கூட்டுத்தொடர்பு அமைந்துள்ள இடம் எது?
கொழும்பு - 07

- இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கொழும்பு - 07
- இலங்கை அர்ப்பதிவுத் திணைக்களம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கொழும்பு -07
- இலங்கை கடவுச்சீட்டு அலுவலகம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கொழும்பு - 04
- இலங்கையில் மரத்தளபாட வேலைக்குப் பெயர் பெற்ற இடம் எது?
மொரட்டுவ
- இலங்கையின் அயல் நாடு எது?
இந்தியா
- இலங்கையில் மிகப்பெரிய பறவைகள் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
குமண
- இலங்கையில் மிகப்பெரிய விலங்குகளின் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடங்கள்?
யால. வில்பத்து
- இலங்கையில் பிரமா ஆலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
திருகோணமலை
- இலங்கையில் விமான நிலையங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
பலாலி, இரத்மலானை, திருகோணமலை, கட்டுநாயக்க
- இலங்கையிலுள்ள பிரதான நீர்வீழ்ச்சிகள் எவை?
யம்பரகந்த, தியலும, லக்ஸ்பான, துன்கிந்த, குறுந்துலுயா
- இலங்கை மக்கள் அதிகளவில் விலங்குப் புரத உணவு பெற்றுக்கொள்வது எதிலிருந்து?
மீன்

- இலங்கை முடிக்குரிய குடியேற்ற நாடாணது எப்போது?
1802 இல்
- இலங்கைக்கு சர்வஜன வாக்குரிமை வழங்கப்பட்டது எந்த ஆண்டில்?
1931 இல்
- பராக்கிரமபாகுவின் சிலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
பொலநறுவை
- மகாவலி கங்கை இறுதியாக ஓடி முடியும் இடம் எது?
கேட்டியார்க்குடா (திருகோணமலை)
- இலங்கையில் இரத்தினக்கற்கள் கிடைக்கும் இடம் எது?
இரத்தினபுரி
- இலங்கையில் கதந்திர வந்தக வலயங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
கட்டுநாயக்கா, பியகம, கொக்கல
- இலங்கை வரண்படையைக் குறிக்கும் சின்னம் எது?
கழுக்கு
- இலங்கையின் உள்ள ஒரு குடா நாடு எது?
யாழ்ப்பாணம்
- இலங்கையில் மூன்று மதத்தவரும் வழிபடும் தலம் யாது?
சிவனொளிபாத மலை
- இலங்கையில் இயற்கைக்காடு அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?
சப்ரகமுவ (சிங்கராச வனம்)
- இலங்கையின் தேசிய யாழ்?
D. S. சேனநாயக்க
- இலங்கையின் பண்பாட்டு முக்கோணம் எனப்படும் இடங்கள் எவை?
அநுராதபுரம், பொலநறுவை, கண்டி.

- இலங்கையின் பரம்பரிய ஏற்றமதிப் பொருட்கள் எவை?
இரத்தினம், வாசனைப் பொருட்கள்
- இலங்கையில் விலங்குகளின் புகலணங்கள் அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
வில்பத்து, யால, குமண, சோமாவதி, லகூகல, உடவளவ
- கிழக்கு மாகாணத்தில் பறவைகள் சரணாலயம் என்கே அமைந்துள்ளது?
குமண
- இலங்கையின் மிகப் பழைய நீர்ப்பாசன கால்வாய்கள் எவை?
மினிப்பே கால்வாய், ஐயகங்கை, எலகராக கால்வாய்
- பாக்கு நீரிணையை முதலில் நீந்திக் கடந்தவர் யார்?
மு. நவரத்தினசாமி
- இலங்கையில் வாழும் இனங்கள் எவை?
தமிழர், சிங்களவர், முஸ்லிம்கள், பறங்கியர்
- இலங்கையில் குடிசை அடர்த்தி கூடிய மாவட்டம் எது?
கொழும்பு
- இலங்கையில் சனத்தொகை குறைந்த மாவட்டங்கள் எவை?
மன்னார், முல்லைத்தீவு
- இலங்கையின் பரப்பளவில் பெரிய மாவட்டம் எது?
அநுராதபுரம்
- இலங்கையில் பரப்பளவில் சிறிய மாவட்டம் எது?
கொழும்பு
- இலங்கையில் பெரிய மாகாணம் எது?
வடமத்திய மாகாணம்
- இலங்கையின் வர்த்தகப் பயிர்கள் எவை?
தேயிலை, இறப்பர், தெங்கு முதலியன

- இலங்கையின் சிறு ஏற்றுமதிப் பயிர்கள் எவை?
ஏலம், கறுவா, மிளகு, கரம்பு போன்றன
- இலங்கையின் பிரதான உணவு எது?
நெல் அரிசிச் சேறு
- இலங்கையின் பெளத்த கொடியை உருவாக்கியவர் யார்?
கேரளல் ஸ்டீல் ஒல்கொட்
- கொழும்பு மாவட்டம் அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?
மேல் மாகாணம்
- யாழ்ப்பாண மாவட்டம் அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?
வட மாகாணம்
- இலங்கையில் நிர்வாக ரீதியில் இணைந்துள்ள மாகாணங்கள் எவை?
வடக்கு, கிழக்கு
- இலங்கையில் காணப்படும் சுதிரிசுக்க கனிவெருட்கள் (கனிவயங்கள்) எவை?
மொனசைற், தோரியனைற், செர்க்கின்
- தென் மாகாணத்தில் உப்பு உற்பத்தி செய்யப்படும் இடம் எது?
ஹம்பாந்தோட்டை
- இலங்கையின் மிகப்பெரிய பூங்கா எது?
பேராதனைப் பூங்கா
- இலங்கையின் மிகப்பெரிய நீர்த்தேக்கம் எது?
ரந்தெனிகல
- இலங்கையில் பெளத்த மதம் உருவாகி வளர வித்திட்டவர் யார்?
பிக்கு மஹிந்த தேரர்
- இலங்கையின் பெரிய பெளத்த ஆலயம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
பொலன்னறுவை

- இலங்கையின் தேசிய கொடியில் காணப்படும் இலை எது?
அரச இலை
- சிகிரியாவில் ராசதானியை அமைத்தவர் யார்?
காசியப்பன்
- இலங்கை அரசில் நிறைவேற்று அதிகாரம் உடையவரின் பதவி என்ன?
ஜனாதிபதி
- தலதா மரளிகை அமைந்துள்ள இடம் எது?
கண்டி
- பனிங்குஞ்சு கண்ணாக்கல் காணப்படும் இடங்கள் எவை?
கண்டி, நமலத்தை
- பெளத்தர்கள் புனித மரமாக வழிபடும் மரம் எது?
வெள்ளரசு
- இலங்கையில் பாடசாலை மாணவர்களுக்கு இலவச பாடசாலை சீருடை விநியோகம் எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
1993
- இலங்கையில் இறப்பர் விளையும இடங்கள் எவை?
கேகாலை, மாத்தளை, களுத்துறை, இரத்தினபுரி, கண்டி, காலி
- இலங்கைக்கு உரித்தான தாவரங்கள் எவை?
வேம்பு, சித்துள், பலா, குருந்து, நாவல், குன்றிமணி, பாலை, முதிரை
- இலங்கைக்கு உரித்தான விலங்குகள் எவை?
மரஅணில், காட்டுச்சேவல், கானாங்கோழி, மரநாய்
- இலங்கைக்கு தேயிலை அறிமுகப்படுத்திய நாடு எது?
பிரித்தானியா
- இலங்கையின் பிரதான வானிலை அவதான நிலையம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
பெளத்தாலோக மாவத்தை, கொழும்பு

- இலங்கைக்கு தேயிலை எந்த நாட்டிலிருந்து கொண்டு வரப்பட்டது? இந்தியா
- கண்டியை ஆண்ட கடைசி மன்னன் யார்? ஸ்ரீ விக்கிரம ராஜசிங்கன்
- யாழ்ப்பாண இராச்சியத்தின் கடைசி மன்னன் யார்? சங்கிலியன்
- இலங்கையில் நிலப்பரப்பில் கூடிய மாகாணம் எது? வடமத்திய மாகாணம்
- இலங்கையின் அதிக மரவட்டங்களை உள்ளடக்கிய மாகாணம் எது? வடமாகாணம் (5)
- இலங்கைப் பாராளுமன்ற அங்கத்தவர்களின் (MP) எண்ணிக்கை எவ்வளவு? 225
- இலங்கையில் அதிகமானவர்கள் பின்பற்றும் மதம் எது? பௌத்த மதம்
- இலங்கையின் முதலாவது மாநகர சபை எது? கொழும்பு மாநகர சபை
- இலங்கையில் தேசிய மிருகக்காட்சிச்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது? தெழிவளை
- மகாசேனன் வெட்டிய குளங்களில் மிகப் பெரிய குளம் எது? மின்னேரியா
- இலங்கைக்கு அதிகளவில் அந்நியச் செலாவணியைப் பெற்றுத்தரும் பயிர்கள் எவை? தேயிலை, இறப்பர், தெக்கு

- பெரலநறுவையில் உள்ள மிகப் பழைய கட்டடம் எது?
சிவன்கோயில்
- இலங்கையின் கிராமிய விளையாட்டுக்கள் எவை?
சடுகுடு, கிளித்தட்டு
- இலங்கையில் முதன்முதலாக அமைக்கப்பட்ட புகையிரதப் பாதை எது?
கொழும்பு - கண்டி புகையிரதப் பாதை
- இலங்கையின் மத்திய பகுதி எது?
மலை நாடு
- சுதந்திர சதுக்கம் என்கு அமைந்துள்ளது?
கொழும்பு - 07
- தேசிய நாதனசாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
கொழும்பு 07
- பழைய பாராளுமன்றம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
காலிமுகத் திடல் - கொழும்பு -03
- புதிய பாராளுமன்றம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
ஸ்ரீ ஜெயவர்த்தனபுர
- பண்டாரநாயக்கா ஞாயகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபத்தை எவ்வாறு சுருக்கமாக அழைப்பர்?
BMICH
- பண்டாரநாயக்கா ஞாயகார்த்த சர்வதேச மாநாட்டு மண்டபம் என்கு அமைந்துள்ளது?
கொழும்பு -07
- சர்வதேச பண்டாரநாயக்கா விமான நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கட்டுநாயக்கா

- இலங்கையில் ஒட்டுத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
ஒட்டுசட்டான், நீர்கொழும்பு, சிலாபம், நாத்தாண்டியா
- இலங்கையில் கண்ணாடித் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
நாத்தாண்டியா
- இலங்கையில் பண்பலை (FM) மூலம் ஒலிபரப்பப்படும் தமிழ் சேவைகள் எவை?
சக்தி FM, சூரியன் FM, இலங்கை ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபன தமிழ்ச்சேவை, தென்றல் போன்றன.
- இலங்கையில் பண்பலை (FM) மூலம் ஒலிபரப்பப்படும் சிங்கள சேவைகள் எவை?
ஹிரு FM, சிரச FM, ஸ்ரீ FM, ரஜரட்ட FM, ரஜ FM, ஷா FM, லக்ஷண்ட FM
- இலங்கையில் சோயா அவரை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கன்னறுவா
- பண்ணை எந்திர ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
மகா இலுப்பள்ளம்
- இலங்கையில் முகமுடிக்கைத் தொழில்க்குப் பெயர் பெற்ற இடம் எது?
அம்பலங்கொடை
- இலங்கையில் நெல் ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
தலலாத்துகொட
- இலங்கையில் தாழ்ந்த பிரதேச தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடங்கள் எது?
மகா இலுப்பள்ளம், லபுதுவ, பத்தலகொட, ஹிங்குராங்கொட

- இலங்கையில் இறப்பர் ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
அகலவத்தை
- விவசாய கால்நடை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
மகா இலுப்பள்ளம்
- தென்னை / தெங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
லுணுவில்
- உருளைக்கிழங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
நுவரெலியா
- தேயிலை ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
தலவாக்கலை
- ஆயுர்வேத ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
நாவின
- தெங்கு ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கிங்குராங்கோட
- மத்திய விவசாய ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கன்னறுவா
- பருத்தி ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
அம்பாந்தோட்டை
- இலங்கையில் பூற்றுநோய் வைத்தியசாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
மஹரகம்
- இலங்கையில் குஷ்டரோக வைத்தியசாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
மாந்தீவு (மட்டக்களப்பு)

- இலங்கையில் பீங்கான் தொழிற்சாலைகள் அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
நீர்கொழும்பு, பிலியந்தலை
- இலங்கையில் வெளிவரும் தமிழ்த் தினசரிகள் எவை?
தேசிய தினசரிகள் : வீரகேசரி, தினக்குரல், தினகரன், சுடரொளி
பிரதேச தினசரிகள் : நமது ஈழநாடு, வலம்புரி, உதயன், ஈழநாதம்
- இலங்கையில் வெளிவரும் சிங்களத் தினசரிகள் எவை?
திவயின, தினமின, லங்காநீப, லக்மிம
- இலங்கையில் வெளிவரும் ஆங்கிலத் தினசரிகள் எவை?
டெயிலி நியூஸ், ஐஸன்ட், டெயிலி மிரர்
- பாடசாலை மாணவர்களுக்கு இலவச பாடநூல் விநியோகம் ஆரம்பித்த ஆண்டு எது?
1980 ஆம் ஆண்டு
- சஷ்சலா என்றது என்ன?
இலங்கை வர்த்தகப் புடவைக் கூட்டுத்தாபனம்
- சர்தொச என்றால் என்ன?
இலங்கை கூட்டுறவு மொத்த விற்பனவு நிலையம்
- ஓகசல என்றால் என்ன?
இலங்கை மருந்தாக்கல் கூட்டுத்தாபனம்
- லக்சல என்றால் என்ன?
இலங்கை மட்பாண்டக் கூட்டுத்தாபனம்
- இலங்கையில் முதலாவதாகக் கட்டப்பட்ட வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த தூரர் எது?
தூபராம தாதுகோபுரம் (தூபராம தாபகே)
- இலங்கையின் கடதாசீத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
வாழைச்சேனை, எம்பிலிப்பிட்டிய, ராஜாங்கன

- மட்பாண்டத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
விலியந்தலை, தங்கொட்டுவ, ரத்தோட்ட
- இரும்புருக்கு கூட்டுத்தாபனம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
ஒருவெல
- உருக்குத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
ஒறுவெல
- கடதாசிக் கூட்டுத்தாபனம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
வாழைச்சேனை
- இலங்கையில் இறப்பர் பரல் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம்
எது?
மாவனல்ல
- பரல் பதவிடும் கூட்டுத்தாபனம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
அம்பேவல
- புடவைத் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
வியங்கொடை, பூகொட, துல்கிரிய
- இலங்கையில் கட்டிப்பால் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம்
எது?
பொலநறுவை
- ஒட்டுப்பலகை தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
ஜின்தோட்டை
- இலங்கையில் உலோகப் பெருள் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள
இடம் எது?
யக்கல
- தலைஷ் கோடிக்கும் தலை மன்னாருக்கும் இடையில் அமைந்துள்ள
பழமை வாய்ந்ததாகக் கருதப்படும் வரலாற்றுச் சின்னம் எது?
இராமர் அணை

- இலங்கையில் எண்ணெய் சுத்தீகரிப்பு நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
சப்புகஸ்கந்த
- சீனித்தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
கந்தளாய், ஹிங்குரான, பெல்வத்தை
- டயர் தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
களளி
- இலங்கையில் சப்மாத்து தொழிற்சாலை அமைந்துள்ள இடம் எது?
மட்டக்குளி
- இலங்கையில் தேயிலை பயிரிடப்படும் இடங்கள் எவை?
ஹட்டன், கண்டி, பதுளை, அப்புத்தளை, தலவாக்கலை, நுவரெலியா, நாவலப்பிட்டி, பண்டாரவளை போன்றன
- இலங்கையில் இறப்பர் பயிரிடப்படும் இடங்கள் எவை?
கேகாலை, மாத்தளை, களுத்துறை, இரத்தினபுரி, கண்டி
- இலங்கையின் முதலாவது பெண் முதலமைச்சர் யார்?
சந்திரிகா பண்டாரநாயக்க குமாரதுங்க
- இலங்கையில் உள்ள குன்றுகள் எவை?
கொக்காகலை, கோவிந்தமலை, பிட்டிகலை, திம்புலாகலை, கதிர்காமக்குன்று, சிகிரியா, இங்கினிக்கலை, மிகிந்தலை, குருணாகலை, கந்துறுகந்தை, யாப்பகுவ, வத்தாகந்தை, பத்தலகலை போன்றன
- இலங்கையில் உள்ள மலைச் சிகரங்கள் எவை?
பேதுருநாலகால, சிகாலப்பொத்தை, தோட்டப்பாலை, குடக்கலை, சிலனொளிபாதம், சிக்கிலிமன, ஹக்கலை, கோனிக்கல், மகாகுருடகலை, நமுனகுல, கொம்மோலிகந்த, நக்கிள்ஸ், கொட்டகலை போன்றன
- இலங்கையில் உள்ள நதிகள் எவை?
மகாவலி கங்கை, அருவி ஆறு, கலா ஓயா, களனி கங்கை, யாக் ஓயா, தெதுறு ஓயா, வளவை கங்கை, மாதுரு ஓயா, மகா ஓயா, களுக்கை, கிரிண்டி ஓயா, சும்புக்கன் ஓயா, மாணிக்க கங்கை, ஜின் கங்கை, மீ ஓயா, கல் ஓயா போன்றன

- இலங்கையில் உள்ள நீர்வீழ்ச்சிகள் எவை?
பம்பரகந்தை, குறுந்து ஓயா, தியலாம, லக்ஸ்பான, நன்னஅல, கிறிண்டி அல, நும்பொடை, அபடன், டேவன், சென் கிளையர்ஸ், துன்கிந்தை, விக்டோரியா போன்றன.
- இலங்கையின் ஆதிவாசிகள் யார்?
இயக்கர், நாகர், வேடர்
- இலங்கையின் தலைநகர் எது?
ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர கோட்டை
- இலங்கையில் உள்ள மாவட்டங்கள் எத்தனை?
25
- இலங்கையில் அதிக மழை பெறும் இடம் எது?
வட்டவளை
- இலங்கையில் குறைந்த மழை பெறும் இடம் எது?
மறிச்சுக்கட்டி
- இலங்கையின் பெரிய வனம் எது?
சிங்கராஜ வனம்
- இலங்கை நாணயத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ரூபா
- இலங்கையையும், இந்தியாவையும் பிரிக்கும் நீர்ணையின் பெயர் என்ன?
பாக்கு நீரிணை
- இலங்கையில் யானைகளின் சரணாலயம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
பின்னவல
- இலங்கையைச் சூழவுள்ள சமுத்திரம் எது?
இந்து சமுத்திரம்

- இலங்கையரின் தேசிய விழாக்கள் எவை?
சுதந்திர தின விழா, மேதின விழா, தேசிய வீரர் தின விழா
- இலங்கையின் தேசிய விளையாட்டு எது?
கரப்பந்தாட்டம்
- இலங்கையின் தேசிய மலர் எது?
நீலோற்பவம் (நீல அல்லி)
- இலங்கையின் தேசிய பறவை எது?
காட்டுக்கோழி
- இலங்கையின் தேசிய விலங்கு எது?
மரஅணில்
- இலங்கையில் பழக்கத்தில் உள்ள காசகத்தான்கள் எவை?
10/=, 20/=, 50/=, 100/=, 200/=, 500/=, 1000/=
- இலங்கையில் உள்ள மின்சார நிலையங்கள் எவை?
விக்டோரியா, லக்ஸ்பான
- இலங்கை சுதந்திரம் அடைந்தது எப்போது?
1948-02-04
- சமாதானப் பேச்சுவார்த்தையின் பின்னர் மிண்டும் திறக்கப்பட்ட யாழ்ப்பாணத்துக்கான பெருந்தெரு எது?
A9
- இலங்கையில் வெந்நீர் ஊற்று அமைந்துள்ள இடம் எது?
கன்னியா (திருகோணமலை)
- “CEB” என்ற அழைக்கப்படுவது என்ன?
இலங்கை மின்சார சபை (Ceylon Electricity Board)
- “CWE” என்ற அழைக்கப்படுவது என்ன?
இலங்கை கூட்டுறவு மொத்த விற்பனை நிலையம் (சதொச)
(Ceylon Wholesale Establishment)

- “MC” என்று அழைக்கப்படுவது என்ன?
மாநகர சபை (Municipal Council)
- “UC” என்று அழைக்கப்படுவது என்ன?
நகர சபை (Urban Council)
- “VC” என்று அழைக்கப்படுவது என்ன?
கிராம சபை (Village Council)
- “MP” என்று அழைக்கப்படுவவர் யார்?
பாராளுமன்ற உறுப்பினர் (Member of Parliament)
- “NIE” என்று அழைக்கப்படுவது என்ன?
தேசிய கல்வி நிறுவகம் (National Institute of Education)
- இலங்கையில் தாவரவியற் பூங்கா அமைந்துள்ள இடங்கள் எவை?
பேராதனை, வரக்கல, கனேவத்த
- இலங்கையில் சர்வதேச விமான நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
கட்டுநாயக்கா
- இந்த விமான நிலையத்தின் பெயர் என்ன?
பண்டாரநாயக்கா சர்வதேச விமான நிலையம்
- இலங்கையின் முதற் பெண் பிரதமர் யார்?
ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக்கா
- இலங்கையின் முதலாவது பெண் ஜனாதிபதி யார்?
சந்திரிக்க பண்டாரநாயக்க குமாரதுங்க
- இலங்கையில் பெருமளவில் நெல் பயிரிடப்படும் இடம் எது?
குருநாகல்
- இலங்கையில் வரலாற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்த நகரங்கள் எவை?
அநுராதபுரம், பொலநறுவை, சிகிரியா, தம்புள்ள, யாழ்ப்பாணம், கம்பளை, கண்டி
- நாட்டில் தற்போதுள்ள தேர்தல் மரவட்டங்கள் எத்தனை?

22

- மகாவலி திசை திருப்பும் திட்டத்தில் அதிகம் பாதிக்கப்பட்ட விலங்கு எது?
யானை
- இலங்கையின் பழைய பெயர்கள் எவை?
தம்பபன்னி, தப்ரபோன், செரண்டிபம், சீலதுவீபம், சீலான், செயிலாவோ, சீலோன், சிலோன், ஈழம், இலங்காபுரி
- இலங்கையில் உள்ள புவகயிரதச் சந்திகள் எவை?
மாகோ, கொழும்பு, பொல்காவலை, பேராதுணை, மதவாச்சி
- தேசிய இலச்சினையில் வானோந்திய சிங்கம் எதனைக் குறிக்கின்றது?
வீரம்
- தேசிய இலச்சினையில் அரச இலை எதனைக் குறிக்கின்றது?
தர்ம உபதேசம்
- தேசிய இலச்சினையில் கலசங்கள் எதனைக் குறிக்கின்றன?
செளபாக்கியம்
- தேசிய இலச்சினையில் சூரிய சந்திரர் எதனைக் குறிக்கின்றது?
உலக நிலைப்பாடு
- தேசிய இலச்சினையில் நெற்கதிர் எதனைக் குறிக்கின்றது?
செளபாக்கியம், அபிவிருத்தி, தன்னிறைவு
- தேசிய இலச்சினையில் தாமரை மலர் எதனைக் குறிக்கின்றது?
சத்தம், தூய்மை
- தேசியக் இலச்சினையிலுள்ள தர்மச்சக்கரம் எதனைக் குறிக்கின்றது?
சமத்துவம், தர்மம்
- தேசியக் கொடியை உருவாக்கியவர் யார்?
கேர்னல் ஓல்கொட்
- இலங்கையின் தேசிய கீதத்தை ஆங்கிலத்தில் மொழிபெயர்த்தவர் யார்?
C.W.W. கன்னங்கர

- தமிழ் நெடுங்கணக்கு எழுத்துக்கள் எத்தனை?
247
- உயிர் எழுத்துக்கள் எத்தனை?
12
- மெய் எழுத்துக்கள் எத்தனை?
18
- முதலெழுத்துக்கள் எத்தனை?
30
- ஒரெழுத்துச் சொற்கள் எவை?
கை, தை, மா, பா, வை, ஆ, தா, போ, தீ, வா
- குதிரைக்கு வழங்கும் ஏனைய சொற்கள் எவை?
அசுவம், மா, புரவி, பரி
- மலையும மலை சார்ந்த இடமும் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
குறிஞ்சி
- காடும் காடு சார்ந்த இடமும் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
முல்லை
- வயலும் வயல் சார்ந்த இடமும் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
மருதம்
- கடலும் கடல் சார்ந்த இடமும் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
நெய்தல்

- மணலும் மணல் சார்ந்த இடமும் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
பாலை
- ஆககவி என அழைக்கப்படும் ஈழத்துப் புலவர் யார்?
கல்லடி ச. வேலுப்பிள்ளை
- திருக்குறளை ஆங்கிலத்தில் மொழிபெயர்த்து வெளியிட்டவர் யார்?
ஜி. யு. போப்
- புலவர் மணி எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
அ. பெரியதம்பிப்பிள்ளை
- பண்டிதமணி எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
சி. கணபதிப்பிள்ளை
- திருமந்திரம் யாரால் இயற்றப்பட்டது?
திருமூலர்
- திருப்புகழை இயற்றியவர் யார்?
அருணகிரி நாதர்
- ஆத்திகூடியை இயற்றியவர் யார்?
ஔவையார்
- “தங்கத்தாத்தா” என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
நவாலியூர் சோமசுந்தரம்புலவர்
- “பாவேந்தர்” என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
பாரதிதாசன்
- தமிழ்த்தாத்தா என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
உ. வே. சுவாமிநாத ஐயர்
- ஔவையார் பாடிய நூல்கள் எவை?
ஆத்திகூடி, கொன்றைவேந்தன், நல்வழி, விநாயகர் அகவல், அருந்தமிழ் மாலை போன்றன

பல சொல்
ஒரு மொழி

- ஒருவர் தனக்குத்தானே கட்டிக் கொள்ளும் பெயர்?
புனைபெயர்
- ஒருவர் தன்னைப் பற்றி தானே எழுதுவது எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
சுயசரிதை
- கணவனை இழந்தவள் எவ்வாறு அழைக்கப்படுவாள்?
விதவை, கைம்பெண்
- மனைவியை இழந்தவனை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தபுதாரன்
- நடக்கவிருப்பவற்றை முற்கூட்டியே கூறக்கூடிய சக்தியுடையவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தீர்க்கதரிசி
- நூலொன்றுக்கு இன்னொருவரால் வழங்கப்படும் உரை என்ன?
அணிந்துரை
- அரண்மனையில் பெண்கள் வசிக்குமிடத்தை எவ்வாறு கூறுவர்?
அந்தப்புரம்
- ஊதியம் பெறாமல் ஒருமித்து செய்யும் வேலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சிரமதானம்
- ஒரே பாடசாலையில் ஒன்றாகப் படித்தவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சகபாடி
- பாட்டுக்கள் இயற்றும் வல்லமை உடையவரை எப்படி அழைப்பர்?
புலவர்

- தேர், கப்பல் போன்றவற்றை உருவாக்கிய பின் முதன் முதலில் செலுத்தவதை எவ்வாறு அழைப்பர்?
வெள்ளோட்டம்
- கடவுள் இல்லை என்று வாதிப்பவனை எவ்வாறு கூறுவர்?
நாத்திகள்
- கடவுள் உள்ளார் என்று கூறுகின்றவனை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ஆத்திகள்
- பொருட் பண்டங்களை சேகரித்து வைக்கும் இடம் எவ்வாறு வழங்கப்படும்?
களஞ்சியம்
- தன்னாயிரை தானே பேசுக்குதலை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தற்கொலை
- விலங்குகளின் பாதுகாப்பிடம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
சரணாலயம்
- தேர்தலில் போட்டியிடுபவரை எவ்வாறு கூறுவர்?
வேட்பாளர்
- தேர்தலில் வாக்களிக்கத் தகுதியானவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
வாக்காளர்
- எட்டு விடயங்களை ஒரே நேரத்தில் அவதானிக்கக் கூடியவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
அட்டவதானி
- பத்து விடயங்களை ஒரே நேரத்தில் அவதானிக்கக் கூடியவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தசாவதானி
- நூறு விடயங்களை அவதானிக்கக் கூடியவரை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சதாவதானி

- பக்களின் கூட்டத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
நிரை
- ஒருவரது வாழும் காலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ஆயுள்
- பூக்களின் தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கொத்து
- பிறர் நலத்துக்காக தன்னலமின்றி செய்யும் பணி?
நியாகம்
- புதியவர்களுக்கு வழங்கப்படும் உபசாரம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
வரவேற்பு
- தபோதனர் வசிக்கும் இடம் எது?
ஆசிரமம்
- உப்பு விளைவிக்கும் இடம் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
உப்பளம்
- யானை, குதிரைகள் கட்டப்படும் இடத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
பந்தி
- ஆடு, மாடுகள் கட்டப்படும் இடத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தொழுவம்
- நெல், பாதுகாப்பாகச் சேமித்து வைக்கப்படும் இடத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
களஞ்சியம்

மரபுப்
பெயர்கள்

- கழுதையின் மலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
விட்டை
- மாடு, எருமை முதலியவற்றின் மலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சாணம்
- ஆட்டு மலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
பிழுக்கை
- யானை, ஒட்டகம், குதிரை ஆகியவற்றின் மலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
இலண்டம், இலத்தி
- பறவைகளின் மலத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
எச்சம்
- ஆடு, மாடு மேய்ப்பவனை எவ்வாறு அழைப்பர்?
இடையன்
- குதிரை, யானை, தேர் செலுத்தபவனை எவ்வாறு அழைப்பர்?
பாகன்
- கம்பல் செலுத்தபவனுக்கு வழங்கப்படும் மரபுப்பெயர்?
மீகாமன்
- விமானம் செலுத்தபவனை எவ்வாறு அழைப்பர்?
விமானி
- நாலின் திரட்சியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
பந்து
- வண்டி வகை செலுத்தபவனை எப்படி அழைப்பர்?
சாரதி



தரவர

மரபுப்பெயர்கள்

- பணையின் இளங்காயை எவ்வாறு அழைப்பர்?
நுங்கு
- தென்னையின் இளங்காயை எவ்வாறு அழைப்பர்?
குரும்பை
- பலாவின் இளம் பிஞ்சை எவ்வாறு அழைப்பர்?
மூசு
- மாவின் இளம் பிஞ்சை என்ன பெயரால் அழைப்பர்?
வடு
- வாவையின் இளம் பிஞ்சை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கச்சல்
- மர, பலா, புளி முதலியவற்றின் வித்தின் பெயர் என்ன?
கொட்டை
- ஆமணக்கின் வித்துக்கு வழங்கப்படும் பெயர் என்ன?
முத்து
- நெல், சோளம் முதலியவற்றின் வித்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
மணி
- கத்தரிக்காய், மிளகாய் முதலியவற்றின் வித்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கிதை
- தென்னை, பனை, கமுகு, தாவழை போன்றவற்றின் இலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
ஒலை

- மா, பலா, வாழை, அரசு, ஆல், முருங்கை பேசுந்றவற்றின் இலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
இலை
- நெல், புல் முதலியவற்றின் இலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தாள்
- கரும்பு, சோளம் முதலியவற்றின் இலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தோகை
- வாழை, முந்திரி, ஈஞ்சு முதலியவற்றின் காய்த் தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
குலை
- புளி, மா முதலியவற்றின் காய்த்தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கொத்து
- வாழைக்குலையை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தாறு
- நெல், வாகு, தினை முதலிய தாவியங்களின் உள்வீட்டை எவ்வாறு அழைப்பர்?
அரிசி
- வாழை, மா முதலியவற்றின் உள்வீட்டை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சதை
- பலா, தோடை முதலியவற்றின் உள்வீட்டை என்ன பெயரால் அழைப்பர்?
சுளை
- கற்றாசையின் உள்வீடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகிறது?
சோறு
- அவரை, துவரை, உழுந்து, பயறு முதலிய விதைகளின் உள்வீட்டுக்கு வழங்கப்படும் பெயர் என்ன?
பருப்பு

- வெற்றிலைக் கட்டை எவ்வாறு அழைப்பார்கள்?
கவளி / கவளிகை
- புகையிலை, கருவாடு கூட்ட (தொகுதி) ஐ எவ்வாறு அழைப்பர்?
சிப்பம்
- வைக்கோல், புல் திரளை எவ்வாறு கூறுவர்?
கற்றை
- நெல், சோளம் முதலியவற்றின் மணத்தொகுதியை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கதிர்
- நெல்லின் கூட்டப் பெயர் எது?
குவியல்

தென்காசியைத்
தென்காசிகள்

- இரு கடர்களும் எவை?
சூரியன், சந்திரன்
- இரு தீவைகள் எவை?
உயர்திணை, அ.றிணை
- இரு குரவர் யாவர்?
தாய் தந்தையர்
- இரு மரபுகளும் எவை?
தாய் மரபு, தந்தை மரபு
- இரு நீதிகளும் எவை?
சங்கநிதி, பதுமநிதி
- இரு பெரும்கள் எவை?
கல்வி, செல்வம்
- இரு பற்றுக்களும் எவை?
அகப்பற்று, புறப்பற்று
- இருமைகள் எவை?
இம்மை, மறுமை
- திரிகடுகம் எவை?
கக்கு, மிளகு, திப்பிலி
- முக்கணிகளும் எவை?
மா, பலா, வாழை

- முத்தமிழ் எவை?
இயல், இசை, நாடகம்
- முப்பினிகளும் எவை?
வாதம், பித்தம், சிலேட்டுமம்
- முப்பொறிகள் யாவை?
மனம், வாக்கு, காயம்
- முச்சுடர்களும் எவை?
சூரியன், சந்திரன், அக்கினி
- முத்தொழில்கள் எவை?
படைத்தல், காத்தல், அழித்தல்
- மும்மலங்கள் யாவை?
ஆணவம், கன்மம், மாயை
- முக்குற்றங்கள் எவை?
காமம், வெகுளி, மயக்கம்
- மும்முரசுகளும் எவை?
வீரமுரசு, கொடை முரசு, மங்கள் முரசு
- மும்மலர்கள் எவை?
பனம்பூ, அத்திப்பூ, வேப்பம்பூ
- முவிலைச்சினைகள் எவை?
வில், புலி, மீன்
- நால்வகையாக்களும் எவை?
ஆசிரியப்பா, வஞ்சிப்பா, கலிப்பா, வெண்பா
- நால்வகையுக்களும் எவை?
கோட்டுப்பூ, கொடிப்பூ, நிலப்பூ, நீர்ப்பூ
- நானிலங்கள் எவை?
குறிஞ்சி, முல்லை, மருதம், நெய்தல்

- **நால்வர்ணத்தவர் யாவர்?**
பிராமணர், சத்திரியர், வைசியர், சூத்திரர்
- **நாற்குணங்கள் யாவை?**
அச்சம், மடம், நாணம், பயிர்ப்பு (பெண்கள்)
அறிவு, நிறை, ஓர்ப்பு, கடைப்பிடி (ஆண்கள்)
- **நாற்படைகளுள் எவை?**
தேர்ப்படை, யானைப்படை, குதிரைப்படை, காலாட்படை
- **நாற்பொருள் யாவை?**
அறம், பொருள், இன்பம், வீடு
- **பஞ்சதோத்திரங்கள் எவை?**
தேவாரம், திருவாசகம், திருவிசைப்பா, திருப்பல்லாண்டு, திருப்புராணம்
- **பஞ்சரங்கம் எனப்படுவது?**
கரணம், திதி, நட்சத்திரம், யோகம், வாரம் /
நாள், திதி, நட்சத்திரம், யோகம், கர்ணம்
- **ஐம்புலன்கள் / ஐம்புலன் உணர்வுகளுள் எவை?**
சுவை, ஒளி, ஊறு, ஓசை, நாற்றம்
- **ஐங்குரவர்கள் யாவர்?**
அரசன், ஆசிரியர், தாய், தந்தை, தமையன்
- **ஐம்பொறிகள் எவை?**
மெய், வாய், கண், மூக்கு, சேவி
- **ஐம்புகங்கள் யாவை?**
நிலம், நீர், தீ, வளி, ஆகாயம்
- **ஐந்திலம் யாவை?**
குறிஞ்சி, முல்லை, மருதம், நெய்தல், பாலை
- **ஐம்பால்கள் எவை?**
ஆண்பால், பெண்பால், பலர்பால், ஒன்றன்பால், பலவின்பால்

- ஐம்பெருங்காப்பியங்கள் எவை?
சிலப்பதிகாரம், மணிமேகலை, வளையாபதி, குண்டலகேசி, சீவகசிந்தாமணி
- ஐஞ்சிறு காப்பியங்கள் எவை?
குளாமணி, உதயணகுமார காவியம், நீலகேசி, நாககுமார காவியம், யசோதர காவியம்
- பஞ்ச தந்திரங்கள் எவை?
நண்பரை அடைதல், நண்பரை பிரிதல், அடுத்துக் கெடுத்தல், பேரழிவு, ஆராயாமல் செய்தல்
- பஞ்சபாண்டவர் யாவர்?
நருமர், வீமன், அர்ச்சுனன், நகுலன், சகாதேவன்
- பஞ்சமாபாதகங்கள் யாவை?
கொலை, களவு, கள், சூது, காமம்
- பஞ்சரமிர்தம் யாது?
சர்க்கரை, தயிர், தேன், நெய், பால்
- பஞ்சயாயுதங்கள் யாவை?
சக்கரம், தண்டு, சங்கு, தனு, வாள்
- பஞ்சலோகங்கள் எவை?
ஈயம், செம்பு, வெள்ளி, தங்கம், பித்தளை
- அறுகவைகள் யாவை?
இனிப்பு, புளிப்பு, உவர்ப்பு, துவர்ப்பு, கார்ப்பு, கைப்பு
- ஆற்றிவுகள் எவை?
பார்வை, கேள்வி, முகர்தல், சவைத்தல், தொடுகை, பகுத்தல்
- ஆறுகுணங்கள் எவை?
ஐஸ்வரியம், வீரியம், புகழ், திரு, ஞானம், வைராக்கியம்
- ஆறுதொழில்களும் எவை?
ஈதல், ஏற்றல், ஒதல், ஒதுவித்தல், வேட்டல், வேட்டுவித்தல்

- **ஆறுபருவங்களும் எவை?**
கார், கூதிர், முன்பனி, முதுவேனில், இளவேனில், பின்பனி
- **பெண்களின் ஏழு பருவங்கள் எவை?**
பேதை, பெஞ்சம்பை, மங்கை, மடந்தை, அரிவை, தெரிவை, பேரிளம் பெண்
- **எட்டு ஜஸ்வர்யங்களும் எவை?**
அரக, மக்கள், சுற்றம், பொன், மணி, நெல், வாகனம், அடிமை
- **எட்டுத்தொகை நூல்கள் எவை?**
நற்றிணை, குறுந்தொகை, ஐங்குறுநூறு, பதிற்றுப்பத்து, பரிபாடல், கலித்தொகை, அகநானூறு, புறநானூறு
- **எட்டுத்திக்குகள் எவை?**
வடக்கு, கிழக்கு, தெற்கு, மேற்கு, வடகிழக்கு (சசானமுலை), தென்கிழக்கு, வடமேற்கு, தென் மேற்கு
- **எண்வகைத் தானியங்கள் எவை?**
நெல், புல், வரகு, தினை, சாமி, இறுங்கு, துவரை, ராகி
- **நவரத்தினங்கள் எவை?**
இரத்தினம், வைடூரியம், கோமேதகம், முத்து, மரகதம், புஷ்பராகம், மாணிக்கம், நீலம், பவளம்
- **நவரசங்கள் எவை?**
சிருங்காரம், வீரம், கருணை, ருத்ரம், ஹாஸ்யம், பயங்கரம், பீபத்சம், அற்புதம், சாந்தம், மகிழ்ச்சி, சிரிப்பு, ஆச்சரியம், வெறுப்பு, பயம், வீரம், கருணை, அமைதி, கோபம்
- **பத்துப்பாட்டு நூல்கள் எவை?**
திருமுருகாற்றுப்படை, பொருநராற்றுப்படை, சிறுபாணாற்றுப்படை, பெரும்பாணாற்றுப்படை, முல்லைப்பாட்டு, மதுரைக்காஞ்சி, நெடுநல்வாடை, குறிஞ்சிப்பாட்டு, பட்டினப்பாலை, மலைப்படுகடாம்



- உலகில் மிகப்பெரிய விலங்கு எது?
திமிங்கிலம்
- உலகில் உயரமான விலங்கு எது?
ஷட்டகச்சிவிங்கி
- உலகில் மிக உயரமான மலை எது?
இமயமலை
- உலகிலேயே மிக நீளமான நதி எது?
அமேசன் (6,750 கிலோ மீற்றர்)
- உலகிலேயே மிக நீளமான நதியாகக் கருதப்பட்ட நதி எது?
நைல் நதி (6,690 கிலோ மீற்றர்)
- உலகிலேயே மிக ஆழமான ஆழி எது?
மரியானா ஆழி (11,522 மீற்றர்)
- உலகிலேயே பெரிய நகரம் எது?
லண்டன்
- உலகிலேயே பெரிய பாலைவனம் எது?
சஹாரா பாலைவனம்
- உலகிலேயே மிகச்சிறிய அரக எது?
வத்திக்கான்
- உலகிலேயே பெரிய சமுத்திரம் எது?
பசுபிக் சமுத்திரம்
- உலகிலேயே மிகப்பெரிய தீவு எது?
கிறீன்லாந்து (21,75,597 சதுர கிலோ மீற்றர்)

- உலகிலேயே பெரிய கண்டம் எது?
ஆசியாக் கண்டம் (4,39,93,000 மீற்றர்)
- உலகிலேயே சிறிய கண்டம் எது?
அவுஸ்திரேலியா (76.14,000 மீற்றர்)
- உலகிலேயே அதிக அளவில் எரிமலைகள் உள்ள நாடு எது?
இந்தோனேஷியா
- உலகிலேயே மிகப்பெரிய நாடு எது?
கனடா (ரஷ்யா சிதறிய பிறகு)
- உலகில் அதிக மழை பெறும் இடம் எது?
சீராப்புஞ்சி (இந்தியா)
- உலகிலேயே மிகப் பெரிய நன்னீர் ஏரி எது?
சுப்பீரியர் ஏரி (82,350 km²)
- சூரியனை பூமி ஒருமுறை சுற்றிவர எடுக்கும் காலம் எவ்வளவு?
365 நாட்கள், 6 மணி 9 நிமிடம், 9.54 செக்கன்கள்
- உலகில் மிக உயர்ந்த சிகரம் எது?
எவரெஸ்ட் (நேபாளம் - திபெத்) 8,848 மீற்றர்
- உலகில் பெரிய எரிமலை எது?
லஸ்கார் (சிலி) 5,990 மீற்றர்
- உலகில் பெரும் பரவை நிலம் எது?
சஹாரா (வட ஆப்பிரிக்கா) 84,17,500 ச. கி. மீ.
- உலகில் பெரிய தீவு எது?
கிறீன்லாந்து (21,75,000 ச. கி. மீ.)
- உலகிலேயே மிக நீளமான மலை எது?
அந்தீஸ் மலை
- உலகிலேயே மிகவும் பரந்த கடல் எது?
தென்சீனக்கடல் (29,74,600 ச. கி. மீ.)

- உலகில் பெரிய ஏரி எது?
கஸ்பியன் (ரஷ்யா-ஈரான்)
- உலகில் உயரமான நீர்வீழ்ச்சி எது?
ஏஞ்சல்ஸ் (வெனிகலா) 979 மீ.
- உலகில் மிகத் தாழ்ந்த பகுதி எது?
சாக்கடல் - ஆசியா (கடல் மட்டத்திலும் 300 மீ.)
- உலகில் அதிக மக்கள் தொகையுள்ள நாடு எது?
சீனா
- உலகிலேயே குறைந்த மக்கள் தொகையுள்ள நாடு எது?
வத்திக்கான்
- உலகிலேயே மிக நீளமான ரயில்வே பினாட்பாரம் எங்குள்ளது?
காரக்பூர் (மேற்கு வங்காளம்)
- உலகிலேயே மிக ஆழமான ஏரி எது?
பயிக்கால் ஏரி
- உலகிலேயே மிக நீளமான குகை எது?
மாமத் குகை (560 km)
- உலகில் உள்ள ஒரே ஒரு இந்து மத நாடு எது?
நேபாளம்
- உலகிலேயே மிகப்பெரிய பூ எது?
ரவல்சியா ஆர்னால்டி (Rafflesia Arnoldii)
- உலகில் மிக நீளமான வீதி அமைந்துள்ள இடம் எது?
அலாஸ்கா
- உலகில் மிகப் பழைமையான தேசப்படத்தை வரைந்தவர் யார்?
தொலமி
- உலகின் மிகப் பிரபலமான விஞ்ஞான சஞ்சிகை எது?
நேச்சர்

- ஆசியாவில் உள்ள கிறிஸ்தவ நாடு எது?
பிலிப்பைன்ஸ்
- உலகில் எரிமலை இல்லாத கண்டம் எது?
அவுஸ்திரேலியா
- உலகில் மிக உயரத்தில் உள்ள ஏர் எது?
டிடிக்காகா
- உலகில் மிக உயரமான அணை எது?
போல்டர் அணை (ஐக்கிய அமெரிக்கா)
- உலகில் மிகப்பெரிய இஸ்லாமிய நாடு எது?
இந்தோனேசியா
- உலகில் மிகப் பெரிய கம்யூனிஸ நாடு எது?
சீனா
- உலகில் ஆறுகளே இல்லாத நாடு எது?
சவுதி அரேபியா
- உலகில் மிகப்பெரிய ஜனநாயக நாடு எது?
இந்தியா
- கடல் மட்டத்திற்கு கீழே உள்ள நாடு எது?
நெதர்லாந்து
- உலகில் அதிகளவில் அச்சிடப்படும் நூல் எது?
பைபிள்
- உலகில் அதிகளவு மக்களால் தாய்மொழியாகப் பேசப்படும் மொழி எது?
மாண்டரின் (சீனா)
- உலகிலேயே மிக நீளமான சுரங்கப் பாதை அமைந்துள்ள நாடு எது?
ஜப்பான்
- உலகிலேயே மிகப் பெரிய நன்னீர் ஏர் எது?
சுப்பீரியர் ஏரி (82,414 ச. கி. மீ.)

கண்டுபிடிப்புகள்

- தொலைபேசியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
கிரகம்பெல்
- தொலைக்காட்சியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சுவாரிகன்
- தொலைநோக்கியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
கலிலியோ கலிலி, ஹான்ஸ் லிப்பேர்சி
- நுணுக்குக்காட்டியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
Z. ஜோன்சன்
- தீப்பெட்டியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
J. E. லுண்டஸ்ரோப்
- அணுகுண்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஓட்டோஹான்
- சைக்கிள் உயரைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜே. பி. டன்லப்
- புகையிரதத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜோர்ஜ் ஸ்ரீவன்சன்
- வானொலியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
மார்க்கோணி
- மின் உயரத்தியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
E. G. ஒற்றிங்
- கணினியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சான்ஸ் பபேஜ்

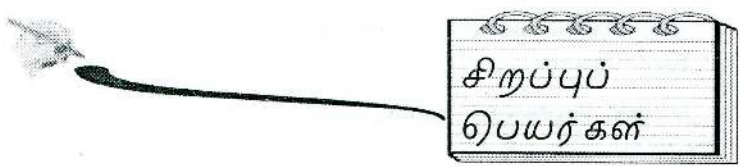
- கடிக்காரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
A. L. பிறிகேள் *Clark*
- மின்கலத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
வோல்ட்றா *Balducci*
- மின்குமிழைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
தோமஸ் அல்வா எடிசன் *Bull*
- இயந்திரத் தறியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
எட்மன்ட் காட்ரைட் *Edwards*
- விமானத்தைக் கண்டுபிடித்தவர்கள் யார்?
வில்பர்ரைட், ஓர்வில்ரைட் (ரைட் சகோதரர்கள்) *Blane*
- எக்ஸ்ரேயைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ரோண்ட்ஜன் *R. X-ray*
- நூல் நூற்கும் இயந்திரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
X ஜேம்ஸ் காக்கிறில்
- இலக்ட்ரோன்களைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜே. ஜே. தோம்சன் *electrons*
- தவிச்சக்கர வண்டியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
K. மக்மிலான்
- புவியீர்ப்பு விசையைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சேர் ஐசக் நியூட்டன் *earth gravity*
- நீர்மூழ்கிக் கப்பலைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
D. புஸ்பெல் *submarine*
- லேசரைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சார்ல்ஸ் H. டவுன்ஸ் *laser*
- இன்சலின் மருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
பிரெட்ரிக் பன்ரிங் *insulin*

- சுதீர்ப்பைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
றுதபோர்ட்
- மோர்ட்டார் கரரைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜே. பி. டன்லப் போர்ட்
- உலங்கு வானவர்தியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஏதியன் ஏலர்மிச்சென்
- அச்ச இயந்திரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜோன் கூட்டன் பேக்
- பரணைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
மாரன்ட், கோல்பியர் சகோதரர்கள்
- தையல் இயந்திரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
I. M. சிங்கர்
- தட்டச்சு இயந்திரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சோல்ஸ், மிற்றகோபர்
- ரோசலைட்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
தோமஸ் அல்வா எடிசன்
- நெசவு நாடா உபகரணத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜோன்கே
- நீர்ச்சட்டத்தை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
றிலட் ஆக்ரைட்
- பெற்றோரலில் இயங்கும் காரைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
கார்ள் பென்ஸ்
- நீராவியில் இயங்கும் இயந்திரத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
நிவ்கோமன்
- பரகூட்டைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
A. J. கனேரின்

தந்தையர்

- கணினியின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
சாள்ஸ் பபேஜ்
- பரிசோதனை முறை விஞ்ஞானத்தின் தந்தை எனப்படுபவர் யார்?
பிரான்சிஸ் பேக்கன்
- தட்டச்சின் தந்தை யார்?
கிறிஸ்டோபர் லதாம் ஷோல்ஸ்
- கணக்கியலின் தந்தை எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
லூக்கா பெசியோலி
- வெள்ளைப் பிரம்பின் தந்தை என சிறப்பிக்கப்படுபவர் யார்?
ஜின் டிலேக்
- உயிர் இரசாயனவியலின் தந்தை யார்?
பிரடெரிக் ஜி. கொப்கின்ஸ்
- மின்சாரத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
மைக்கல் ஃபரடே
- சூழகவியலின் தந்தையர் என வழங்கப்படுபவர்கள் யார்?
மக்ஸ் வெபர், ஹொம்ரே
- சாரணிய இயக்கத்தின் தந்தை யார்?
பேடன் பவல் பிரபு
- கணிதத்தின் தந்தை எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
ஆர்கிமிடிஸ் தந்தையர்
- பக்ஷியரவின் தந்தை யார்?
லூயி பாஸ்டர்

- குடித்தொகைக் கல்வியின் தந்தை யார்?
ஜோன் கிரான்ட்
- கேக்திர கணிதத்தின் தந்தை யார்?
யூக்கிளிட்
- பீறெய்ல் எழுத்து முறையின் தந்தை எனப் போற்றப்படுபவர் யார்?
லூயி பீறெய்ல்
- அரசியலின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
அரிஸ்டோட்டில்
- நவீன மருத்துவத்தின் தந்தை என அழைக்கப்படுபவர் யார்?
கிப்போ கிரெட்டிஸ்
- பற்றீரியாவின் தொழில்நட்பத் தந்தை யார்?
ரொபொட்கொச்
- அழகலெதீர் அறுவை மருத்துவத்தின் தந்தை என கூறப்படுபவர் யார்?
யோசேப் லிஸ்டர் (Lister)
- தமிழ் தட்டச்சின் தந்தை யார்?
இ. முத்தையா (யாழ்ப்பாணம்)
- கம்யூனிஸத்தின் தந்தை யார்?
கார்ள் மார்க்ஸ்
- நவீன ஓவியங்களின் தந்தை யார்?
பிக்காசோ
- இலங்கை இந்துக்கல்வியின் தந்தை யார்?
ஸ்ரீலக்ஷ் ஆறுமுகநாவலர்



சிறப்புப்
பெயர்கள்

- ஆயிரம் தடாகங்களின் நாடு எனப்படும் நாடு எது?
பின்லாந்து
- நள்ளிரவில் சூரியன் உதிக்கும் நாடு எது?
நோர்வே
- உலகின் கூரை எனப்படுவது எது?
திபெத்
- சூரியன் உதிக்கும் நாடு என்றழைக்கப்படும் நாடு எது?
ஜப்பான்
- சூரியன் மறையும் நாடு என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
பிரித்தானியா
- ஹைல் நதியின் கொடை என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
எகிப்து
- மரகதத்தீவு என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
அயர்லாந்து
- சீனாவின் தாயரம் எனப்படுவது எது?
குவாங்கோ நதி
- மஞ்சள் ஆறு என அழைக்கப்படும் ஆறு எது?
குவாங்கோ
- வெள்ளை யானை நாடு எனப்படும் நாடு எது?
தாய்லாந்து

- ஐரோப்பாவின் விளையாட்டு மைதானம் எனப்படும் நாடு எது?
கவிஸ்ஸர்லாந்து
- ஐரோப்பாவின் நோயாளி எனப்படும் நாடு எது?
துருக்கி
- லில்லிப் பூக்களின் நாடு எனப்படும் நாடு எது?
கனடா
- இருண்ட கண்டம் எனப்படும் நாடு எது?
ஆபிரிக்கா
- அதிகாலை அமைதி நாடு எது?
கொரியா
- கங்காடுகளின் நாடு என சிறப்பிக்கப்படும் நாடு எது?
அவுஸ்திரேலியா
- உலகின் சர்க்கரைக் கிண்ணம் எனப்படும் நாடு எது?
சியூபா
- புனித நாடு என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
பலஸ்தீனம்
- பெற்கோபுர நாடு என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
மியன்மார்
- புன்னகை நாடு என சிறப்பிக்கப்படும் நாடு எது?
தாய்லாந்து
- கேக் வகைகளின் நாடு எனப்படுவது எது?
ஸ்கொட்லாந்து
- ஆசியாவின் நோயாளி என சிறப்பிக்கப்படும் நாடு எது?
சீனா
- வெள்ளையனின் கல்லறை எனப்படுவது?
கினி கடற்கரை

அலங்காரங்கள்

- வித்துக்களைப் பயன்படுத்தி ஆக்கக்கூடிய சித்திரங்கள் எவை?
அல்பனா, மோஜயிக்
- சீத்தைத் துணி வகைகளில் பயன்படுத்தப்படும் அலங்காரம் எது?
பரஉருவ அலங்காரம்
- குத்து விளக்கொன்றை நிலத்தில் வைத்து அதனைச் சுற்றி நிலத்தை அலங்கரித்தல் எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
அல்பனா
- கழிவுக்கடதாசி போன்றவற்றைப் பயன்படுத்தி ஆக்கப்படும் சித்திர முறை எது?
கொலாஜ் (ஒட்டுவேலைச்சித்திரம்)
- மெழுகுவர்ணங்களைப் பயன்படுத்தி ஆக்கப்படும் சித்திரத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
மெழுகு வர்ணச்சித்திரம்
- மனதில் தோன்றும் காட்சி ஒன்றை கற்பனை செய்து சித்திரத்தினைடாக முன்வைத்தலை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கற்பனைச் சித்திர ஆக்கம்
- வரைந்து கொண்ட அலங்காரம் ஒன்றினை மீண்டும் மீண்டும் பயன்படுத்திச் செய்வது எவ்வாறு அழைக்கப்படும்?
பரஉருவ அலங்காரம்
- தமிழ் மக்களின் தேசிய விழாக்களிலும், சமய விழாக்களிலும் நிலத்தை அழகுபடுத்தப் பயன்படுத்தப்படும் அலங்கார முறை எது?
கோலம் (கொலாஜ்)

வர்ண ஐரலங்கள்

- ஹல வர்ணங்கள் எவை?
சிவப்பு, மஞ்சள், நீலம்
- பிரதான துணை வர்ணங்கள் / கலப்பு வர்ணங்கள் எவை?
செம்மஞ்சள், பச்சை, ஊதா
- பெய்து வர்ணங்கள் எவை?
வெள்ளை, கறுப்பு
- எதிர வர்ணங்கள் எவை?
சிவப்பு-பச்சை, மஞ்சள் - ஊதா, நீலம் - செம்மஞ்சள்
- செம்மஞ்சளையப் பெற எந்தெந்த நிறங்களைச் சேர்க்க வேண்டும்?
சிவப்பு, மஞ்சள்
- பச்சையைப் பெற எந்தெந்த நிறங்களைச் சேர்க்க வேண்டும்?
நீலம், மஞ்சள்
- ஊதாவைப் பெற எந்தெந்த நிறங்களைச் சேர்க்க வேண்டும்?
சிவப்பு, நீலம்
- கபில நிறத்தைப் பெற எந்தெந்த நிறங்களைச் சேர்க்க வேண்டும்?
சிவப்பு, நீலம், மஞ்சள்
- பச்சை நிறத்தையும் சிவப்பு நிறத்தையும் கலந்தால் என்ன நிறம்
கோன்றும்?
கபில நிறம்

கருவிகள்

- இரத்த அழுத்தத்தை கணிப்பதற்குப் பயன்படும் கருவி எது?
ஸ்பிக்னோமானோ மீற்றர்
- மின்சக்தியை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
கல்வனோமானி (Galvanometer)
- மிகச்சிறிய பொருளை பல்மடங்கு பெரிதாக்கக் காட்டும் கருவி எது?
நுணுக்குக்காட்டி (Microscope)
- மார்பினதும், நரையீரலினதும் ஒலியை அளவிட மருத்துவர்கள் பயன்படுத்தும் கருவி எது?
ரெதஸ்கோப் (Stethoscope)
- பாலின் அடர்த்தியை அளவிட உதவும் கருவி எது?
பால் மானி (Lactometer)
- மிக உயர்ந்த வெப்பநிலையை அளக்கப் உதவிடும் மானி எது?
தீமானி (Pyrometer)
- நீருக்கடியில் உள்ள சத்தத்தை அளவிட உதவும் கருவி எது?
நீர்ப்பன்னி (Hydrophone)
- மின்சாரத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
மின்மானி
- மழைவீழ்ச்சியை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
மழைமானி (Rain Gauge)
- உடல் வெப்பநிலையை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
பரணற்று வெப்பமானி / உடல் வெப்பமானி

- கழல் வெப்பநிலையை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
செல்சியஸ் வெப்பமானி
- காற்றின் வேகத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
காற்று வேகமானி
- காலத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
கடிகாரம்
- பொருட்களை நிறுக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
தராசு
- துணியின் நீளத்தை அளக்கப் பயன்படுவது எது?
மீற்றர் கோல்
- காற்று வீசும் திசையை அறிய பயன்படுவது எது?
காற்றுத் திசைகாட்டி . திசையின் கருவி
- திசைகளை அறியப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?
திசையறிகருவி
- கம்மாலையில் பழுக்கக் காய்ச்சிய இரும்பை எடுக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
இடுக்கி
- நீரை அளக்கப் பயன்படுவது எது?
அளவுச்சாடி
- வளிமண்டல அழுக்கத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
பாரமானி
- காற்றில் உள்ள ஈரத்தன்மையை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
ஈரமானி
- மின்னோட்டத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
அம்பியர் மானி

- வெப்பத்தை அளக்கப் பயன்படும் மானி எது?
கலோரிமானி
- மிகத் தூரத்திலுள்ள ஒரு பொருளைப் பார்ப்பதற்கு உதவும் கருவி?
தொலைநோக்கி (Telescope)
- காரின் வேகத்தை அளக்கும் கருவி எது?
அனிமோ மீற்றர்
- பாலில் தண்ணீர் கலக்கப்பட்டுள்ளதா என அறியப் பயன்படும் கருவி எது?
நீரமானி
- ஒலியை அளக்கும் கருவி எது?
ஓடியோ மீற்றர்
- மலைகளின் உயரத்தை அளக்கப் பயன்படும் கருவி எது?
குத்துயரமானி (Altimeter)
- ஓட்டப் பந்தயங்களில் போட்டியாளர் ஓட எடுத்த நேரத்தை அளவிடும் கருவி எது?
நிறுத்தற் கடிகாரம்
- மனிதனின் இதயத்தடிப்பை அறியப் பயன்படும் கருவியின் பெயர் என்ன?
கார்டியோ கிராப்
- நிறங்களின் செறிவை அளவிடும் கருவி எது?
நிறமானி (Colourmeter)
- காந்தத்தின் இயக்கத்தை அளவிடும் கருவி எது?
காந்தமானி (Magnetometer)
- போட்டோ எடுக்கும்போது வெளித்தரல் நேரக்கணிப்பிற்குப் பயன்படும் கருவி எது?
வெளித்தரல்மானி (Exposuremeter)



பொது
விடயங்கள்

- கம்பல்களை நிறுத்தப் பயன்படுத்தும் கருவி எது?
நங்கூரம்
- வெகுசனத் தொடர்புச் சாதனங்கள் எவை?
வானொலி, பத்திரிகை, தொலைக்காட்சி, கணினி, வர்த்தமானி
- எளிப்பாடுகள் எவை?
விறகு, நிலக்கரி, எண்ணெய் முதலியன
- பாம்பாட்டி பயன்படுத்தும் கருவி எது?
மகுடி
- பாக்குநீரணையை நீந்திக் கடந்த சிறுவன் யார்?
குற்றாலஸ்வரன் (1994)
- உடற்பயிற்சிக்கு உகந்த நேரம் எது?
அதிகாலை நேரம்
- தங்கம் அதிகளவில் உள்ள நாடு எது?
தென் ஆபிரிக்கா
- முகம் பார்க்கும் கண்ணாடியின் பின்புறமாகப் பூசப்படும் பொருள் எது?
இரசம்
- சக்தியின் மூன்று வடிவங்கள் எவை?
ஒலி, ஒளி, மின்
- பெண்கள் காலில் அணியும் அணிகள் எவை?
சதங்கை, மெட்டி, பில்லணி
- ஒலியா, ஒளியா வேகம் கூடியது?
ஒளி

- மின்குமிழ் ஒளிரும்போது வெளிவரும் சக்திகள் எவை?
ஒளிச்சக்தி, வெப்ப சக்தி
- பெரிய நீர்ப்பரப்பை எவ்வாறு அழைப்பர்?
சமுத்திரம்
- ஆறு கடலுடன் சங்கமிக்கும் இடத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கழிமுகம்
- சிறிய நீர்ப்பரப்பை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கடல்
- நான்கு பக்கமும் நீரினால் சூழப்பட்ட பெரிய நிலப்பரப்பை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கண்டம்
- நான்கு பக்கமும் நீரினால் சூழப்பட்ட சிறிய நிலப்பரப்பை எவ்வாறு அழைப்பர்?
தீவு
- பொருட்களை வான்கும்போது கவனிக்க வேண்டிய விடயங்கள் எவை?
நரம், விலை, நிறை
- முப்படைகளும் எவை?
தரைப்படை, கடற்படை, விமானப்படை
- ஆங்கிலத்தில் உள்ள மொத்த எழுத்துக்களின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
26
- ஆங்கில உயிரெழுத்துக்கள் (Vowels) எவை?
A, E, I, O, U (5)
- சித்த மருத்துவர்கள் முக்கியமாகப் பயன்படுத்தும் பால் எது?
தாய்ப்பால்
- உலகில் சனத்தொகை கூடிய நாடு எது?
சீனா

- ஆயிரக்காவின் பெரிய நாடு எது?
சூடான்
- அமெரிக்க ஜனாதிபதியின் வாசஸ்தலத்தின் பெயர் என்ன?
வெள்ளை மாளிகை
- ஸ்ரீமாதோதி என்பது என்ன?
புனித அரச மரம்
- ஐ. நர. சபையின் சின்னம் என்ன?
ஒலிவ் மரக்கிளை
- செஞ்சிலுவைச் சங்கத்தின் சின்னம் என்ன?
செஞ்சிலுவை
- பம்பாய் நகரின் புதிய பெயர் என்ன?
மும்பாய்
- பர்மா நாட்டின் தற்போதைய பெயர் என்ன??
மியான்மர்
- எத்தியோப்பியாவின் பழைய பெயர் என்ன?
அபிசீனியா
- எக்ஸ்கிரோவர் வசிக்கும் இடம் எது?
துருவப் பிரதேசங்கள்
- உலகத்தை முதலில் சுற்றி வந்தவர் யார்?
மகலன்
- மிகவும் அதிகமான மொழிகளில் மொழிபெயர்க்கப்பட்ட நூல் எது?
பைபிள்
- லீப் வகுடம் எத்தனை ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறை வரும்?
நான்கு
- புகையிரதம் ஸ்பாண்டிவதற்கு காட்டப்படும் கொடியின் நிறம் என்ன?
பச்சை

- புவையிரதத்தை நிறுத்தவதற்கு காட்டப்படும் கொடியின் நிறம் என்ன? சிவப்பு
- பாரசீகர்கள் பாதையின் எப்பக்கமாக நடந்து செல்ல வேண்டும்? வலது பக்கம்
- வெளத்த மதத்தை ஸ்தாபித்தவர் யார்? கௌதம புத்தர்
- தமிழில் உள்ள வருடங்கள் எத்தனை? 60 வருடங்கள்
- உலகின் மிகப்பெரிய கம்பியூட்டர் சிப் நிறுவனம் எது? இன்ரெல் (Intel)
- கம்பியூட்டர் என்பதற்குரிய சரியான தமிழ் பதம் என்ன? கணினி
- காந்தத்தின் செறிவு கூடிய பகுதி எது? முனைகள்
- நெம்பு வகை பொறிகள் எவை? பாக்கு வெட்டி, கத்திரிக்கோல், ஒற்றைச்சக்கர வண்டி, அலவாங்கு, குறடு, தூலா, தணலிடுக்கி போன்றன
- சாய்தளப் பொறிகள் எவை? ஆப்பு, கோடரி, ஏணி போன்றன
- சந்திர வட்டக் கல்லின் காணக்கூடிய விலங்குகள் எவை? குதிரை, யானை, அன்னம், பசு
- இரும்பு துருப்பிடிப்பதற்கு அவசியமான காரணிகள் எவை? நீர் (நீராவி), வளி (ஓட்சிசன்)
- துருப்பிடித்தலைத் தவிர்த்துக்கூடிய காரணிகள் எவை? உப்பு, அமிலம்
- முய்யின் பரப்பளவில் எத்தனை பங்கு நீர் உள்ளது? மூன்றில் இரண்டு பங்கு

- 02
- வானிலைத் தகவல்களைத் திருத்தமாகக் காண உதவும் உபகரணங்கள் எவை?
ராடர், ரேடியோசேண்ட், செய்மதிகள்
 - மண்ணின் கூறுகள் எவை?
உக்கல், தொங்கல், அடையல், களிமண், சிறுமணல், பெருமண், குறுணிக் கற்கள்
 - இயற்கையான நெசவுத் துணிவகைகள் எவை?
பருத்தி, பட்டு, கம்பளி
 - உலகப் புகழ் பெற்ற ஓவியர் யார்?
பிக்காசோ
 - உலகிலேயே யானைகள் அதிகமுள்ள நாடு எது?
சிம்பாப்வே
 - இந்து மதத்தின் மறுபெயர் என்ன?
சனாதன தர்மம்
 - ஒரு வகுடத்தில் உள்ள வாரங்களின் எண்ணிக்கை என்ன?
52
 - இந்தியாவின் தேசிய விலங்கு எது?
பூவி
 - உலக சாதனைக்குரிய சம்பவங்களை, நிகழ்ச்சிகளைப் பதியும் நூல் எது?
கின்னஸ் நூல்
 - கண்களால் பொருளைப் பார்ப்பதற்கு அவசியமானது?
ஒளி
 - மின்கடத்திகள் சில தருக?
இரும்பு, செம்பு, அலுமினியம், காரியம், காயன், உப்புக்கரைசல் போன்றன
 - தேன் எதனுடைய கழிவுப்பொருள்?
தேன்

- அமெரிக்காவைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
கொலம்பஸ்
- மூன்று பக்கமும் நீரால் சூழப்பட்ட இடத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
குடா
- முதன் முதலாக வின்வெளியில் காலடி எடுத்து வைத்தவர் யார்?
நீல் ஆம்ஸ்ரோங்
- வானவில்லின் முதல் நிறம் என்ன?
ஊதா
- வானவில்லின் இறுதி நிறம் எது?
சிவப்பு
- வானவில்லில் உள்ள ஏழு நிறங்கள் எவை?
ஊதா, கருநீலம், நீலம், பச்சை, மஞ்சள், செம்மஞ்சள், சிவப்பு
- பெரும் திசைகள் எவை?
வடக்கு, கிழக்கு, தெற்கு, மேற்கு
- சமூகத்தின் மிகச்சிறிய அலகு எது?
குடும்பம்
- எண்ணெய் வகைகள் எவை?
தேங்காய் எண்ணெய், நல்லெண்ணெய், ஆமணக்கு எண்ணெய், சூரியகாந்தி எண்ணெய்
- உலகப் புகழ் பெற்ற சாய்ந்த கோபுரம் எங்குள்ளது?
இத்தாலி
- உலகில் உயரமான வரெஸ்ட் சிகரம் எங்கு உள்ளது?
நேபாளம்
- மின்விசிறி குறைந்த வேகத்திலா, மிகுந்த வேகத்திலா சுற்றினால் அதிக மின்சாரம் செலவாகும்?
இருநிலைகளிலும் சம அளவு செலவாகும்.
- ஒரு தேக்கரண்டி எடுக்கும் நீரின் அளவு யாது?
5 ml

- ஒரு வாகனத்தின் கதி 5m/s என்றால் என்ன அர்த்தம்?
ஒரு செக்கனுக்கு 5 மீற்றர்
- பாறைகளின் மூன்று வகைகள் எவை?
அடையற்பாறை, தீப்பாறை, உருமாறிய பாறை
- இந்திய நேரம் காட்டும் கடிகாரத்தை தலைகீழாகப் பார்த்தால் எந்த நேரம் கிடைக்கும்?
கிறீன்விச் நேரம்
- சர்வதேச அரிசி ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள இடம் எது?
பிலிப்பைன்ஸ்
- விமான விபத்துக்களின் காரணத்தை அறிய உதவும் சாதனம் எது?
கறுப்புப்பெட்டி (Black Box)
- இந்தக் கறுப்புப் பெட்டியின் நிறம் என்ன?
மஞ்சள் - செம்மஞ்சள்
- மீன் எண்ணெய் எதற்குப் பயன்படுகிறது?
தோல் பதனிட, வானில், சலவை சவர்க்காரம் போன்றன செய்வதற்கு
- உலகிலேயே அதிக அரசு பெரது விடுமுறை தினங்கள் உள்ள நாடு எது?
இலங்கை (ஏறத்தாழ 127)
- செயற்கை ஒளிமூதல் எது?
மெழுகுதிரி, விளக்கு, மின்குமிழ்
- வெப்பப் பிரதேசத்திற்கு ஏற்ற உடை எது?
பருத்தி
- குளிர் பிரதேசத்திற்கு ஏற்ற உடை எது?
கம்பளி
- மின்குமிழில் ஒளிமூதல் இழையின் பெயர் என்ன?
தங்குதன்

- சார்க் அமைப்பில் உள்ள நாடுகள் எவை?
இலங்கை, இந்தியா, பாகிஸ்தான், யூட்டான், நேபாளம், பங்களாதேஷ், மால்தீவுகள்
- லீப் வகுடத்தில் உள்ள நாடுகளின் எண்ணிக்கை எவ்வளவு?
366
- உலகப் பெருமொழி எனப்படுவது எது?
ஆங்கிலம்
- ஒரு தலைமுறை என்பது எத்தனை ஆண்டுகள்?
28
- எஸ்கிமோவரின் வீட்டை எவ்வாறு அழைப்பர்?
இக்ளு (பனிக்கட்டியால் ஆனது - குமிழ் வடிவு)
- மகாத்மா காந்தியின் சுயசரிதை நூலின் பெயர் என்ன?
சத்திய சோதனை
- எயிட்ஸ் நோயைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
லொக்மெனிட்டர் (அமெரிக்கா)
- மின்னோட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது எது?
உருகு இழை (Fuse) சாவிகள்
- பலா மரத்தின் தாயகம் எது?
இந்தியா
- வாழை மரத்தின் தாயகம் எது?
தென்கிழக்கு ஆசியா
- எழுத்துக்களுடன், படங்களை அனுப்பும் பயன்படும் நவீன முறைகள் எவை?
தொலைநகல் (Fax), மின்னஞ்சல் (E-Mail)
- பாரசீகத்தின் புதிய பெயர் என்ன?
ஈரான்
- நீரில் மிதக்கும் முட்டை எது?
கூழ் முட்டை

- குடிக்க முடியாத நீர் எது?
கானல் நீர்
- மின்மினிப் பூச்சி ஆணை? பெண்ணை?
ஆண் (பெண் - புழு வடிவம்)
- அணுக்களின் பகுதிகள் எவை?
இலத்திரன், புரோத்திரன், நியூத்திரன்
- வானொலிகளில் அதிகமாக சேவைகள் நடைபெறும் "FM" என்பது என்ன?
பண்பலை (Frequency Modulation)
- ஆதீவாசிகளைக் குறிக்கும் பெயர்கள் எவை?
முலிந்த, சபர
- இலங்கையில் முதன்முதலில் ஆரம்பிக்கப்பட்ட பெண்கள் பரட்சாலை எது?
உடுவில் மகவீர கல்லூரி (1824)
- அமெரிக்காவின் நாணயம் எது?
டொலர்
- கடலில் மீன்கள் அதிகமாக வாழ்விடத்தை அறியும் கருவி எது?
எக்கோ சவுண்டர்
- "ISBN" என்பதன் விரிவு என்ன?
International Standard Book Number (சர்வதேச நியம புத்தக இலக்கம்)
- நகர்வுக்கான வர்த்தகப் பொருட்களின் தரத்தினை உறுதிப்படுத்தும் இலங்கையின் இலச்சினை எது?
SLS
- தேசப்படங்களில் பெருந்தெருக்களைக் காட்டுவதற்குப் பயன்படுத்தப்படும் நியம நிறம் எது?
சிவப்பு
- மின்காந்தத்தைப் பயன்படுத்திச் செய்யப்படும் பொருட்கள் எவை?
மின்மணி, பாரந்தூக்கி, தொலைபேசி போன்றன

- சீவப்பு விளக்கு /கொடி குறிப்பது என்ன?
ஆபத்து
- கறுப்புக்கொடி குறிப்பது என்ன?
துக்கம்
- மஞ்சள் கொடி குறிப்பது என்ன?
தொற்றுநோய்
- சீவப்பு முக்கோணம் குறிப்பது என்ன?
குடும்பக்கட்டுப்பாடு
- உடலைக் கொடாமல் வைத்திருக்கும் திரவம் எது?
ஃபார்மலின்
- ஒரு மைல் என்பது எத்தனை கிலோ மீற்றர்?
1.601 கிலோ மீற்றர்
- அதிக நாடுகளைக் கொண்ட கண்டம் எது?
ஆபிரிக்கா
- குதிரையின் முக அமைப்பும், பாம்பின் வால் அமைப்பும் கொண்ட மீனினத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கடற்குதிரை (Sea Horse)
- மீனின் தலையையும், பாம்பை ஒத்த உடலமைப்பையும் உடைய மீனினத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
விலாங்கு மீன்
- பெண்ணின் தலையையும், பகவீன் உடலையும் உடைய உருவத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கரம்புக (காமதேனு)
- பெண்ணின் தலையையும், மீனின் உடலையும் உடைய உருவத்தை எவ்வாறு அழைப்பர்?
கடற்கன்னி
- யானையின் தலையையும், மனிதனின் உடலமைப்பையும் உடைய சைவக்கடவுள் யார்?
பிள்ளையார்

சீத்தீக்கு தீத்தீக்கும் வழி....



அத்யமான் ஓளவையாருக்கு கொடுக்கது
நெல்லக்கனி. நான் உங்களுக்கு தருவது
வெற்றிக்கனி. அது சாகா வரம் அருளும் மருந்து.
இது சீத்தீக்கு வழி தரும் வீருந்து. இது உங்களுக்கு
தீத்தீக்கும் என நம்புகின்றேன்.

எல்லோருக்கும் கேள்வி கேட்கவே பீடிக்கும்; பதில்
சொல்வதைவிட. இதில் நானே கேள்வியையும் கேட்டு
பதிலையும் சுழியிருப்பதால் இந்நூல் அனைவரையும்
கவரும் என நம்புகின்றேன். சுற்றல் உத்திகளில் கேள்வி
பதில் முறை சீறந்ததாகக் கருதப்படுவதாலும், பரிட்சையின்
போது இவ்வாறான கேள்விகளே தரப்படும் என்பதாலும்
இந்த வாடிவத்தைத் தெரிவு செய்துள்ளேன்.

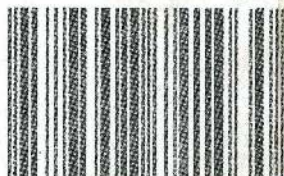
பல நாட்களாக பல்வேறு சீரமங்களுக்கு மத்தியில் இந்த
நூலைத் தொகுத்துள்ளேன். இந்நூலை வெளியிடுவதற்கு
பல்வேறு வழிகளிலும் உதவி புரிந்த எனது நண்பர்களுக்கும்,
அழகுற வாடிவமைத்து, ஒப்புநோக்கி, அச்சிட்டுத்தந்த
அனைவருக்கும் எனது நன்றிகள்.

இந்நூலைப் பற்றிய உங்கள்
கருத்துக்களையும்,
வீமர்சனங்களையும்
அகமகிழ்வுடன்
வரவேற்கின்றேன்.

பே. நவமோகன்
(யாதுமுரான்)

28. 05. 2004

ISBN :955-8741-03-5



9 789558 1741030