

புவியியல்

அரசியல்

மருத்தீயல்

SLAS மற்றும்

சுகல போட்டிய் பாட்சைகளுக்குமான

பொது அறை

சர்வதேச நடைமுறை விவகாரங்கள்

பெருளியல்

வினாவியாட்டு

ஆக்கம்
காஞ்சனா இரத்தினம்

கலூரச்-சுராம்



பொது அறிவு

சுலகத்துத் துறை சபாந்து
விடயங்களையும் உள்ளடக்கிய 600 இற்கு
செற்றப்பட வினா விடைகளுடையும் விடய
விழிஸ்துக்கள் உலகம் உள்ளடக்கியும்
வெளிவரும்

“பொது அறிவுக் காஞ்சியம்”

உங்கள் பொது சுறுவுத் திறனை
பீட்சிக்க உதவி பூட்டும் நூல்.

காஞ்சனா கிரத்தினம்

[B.A. (Hons)], ADO

GENERAL KNOWLEDGE

Subject :- *Pothu Arivu*

Author :- *Kanjana Ratnam*

First Edition :- *September -2005*

Copy Right :- *Author*

Printers :- *Jeinica Printers
Vavuniya.*

Paper :- *75 GSM*

Font Size :- *12, 16*

Page :- *255*

Price :- *390/=*

அகம் புருமுன்.....

நீங்கள் கைகளில் வைத்திருக்கும் இந்நால் எனது நீண்ட கால முயற்சீயீன் அறுவடையாகும். இந்நாலில் காணப்படும் விடயங்கள் வீணா விடைகளாகப் பாடப்பவர்களின் இலகு தன்மை கருதீ ஆக்கியுள்ளேன். இவ்வாறான நால் தமிழில் வெளிவருவது அரிதாக கயால் இப் பொதுஅறிவு என் னும் நால் பரீட்சாத்திகளுக்குப் பெரிதும் பேருதவியாக அமையுமென நினைக்கின்றேன்.

பொதுஅறிவு என்பது தேஷ்க்கற்றலாகும். நாளாந்தம் நடைபெறுகின்ற நடைமுறை ஒழுங்குகளை நாம் அனைவரும் அன்று தெரிந்து அன்றே மறப்பது தான் இயல்பு. ஆதலால் தான் பல விடயங்கள் சேகரிக்கப்படாமல் காணாமல் போய்விடுகின்றன. இவ்வாறான குறைகளை ஓரளவிற்காவது நீக்கி எமது அடுத்த சந்ததியினருக்குக் கிடைக்கக்கூடியதாக இந்நாலை ஆக்க வேண்டும் என்று கருதியதன் பெறுபேறே இதுவாகும். அறிவீயல் உலகில் இன்று அதீகம் பேசப்படுகின்ற பொது விடய வீழிப்புக்களைச் சார்மாகவும், பொது அறிவைப் பரீட்சீக்க வீணாக்களையும் சேர்த்துள்ளேன். ஆங்கில மொழியில் எண் ணற் ற பொது அறிவுசார் நால் கள் வெளிவந்துகொண்டிருக்கின்றன. தமிழில் இவ்வாறான வெளியீடுகளை வீரல்விட்டு எண்ணீவிடலாம்.

க.பொ.த சாதாரணதரப் பரீட்சை தொடக்கம் இலங்கையீன் அதியுர் பரீட்சையான இலங்கை நீர்வாகசேவைப் போட்டிப் பரீட்சை வரையிலான அனைத்துப் போட்டிப் பரீட்சைகளிலும் பொது அறிவு என் னும் விடயம் பரீட்சீக்கப்படுகின்றது. இலங்கையில் கிடைக்கப்பெறுகின்ற

பத்தீரிகைகளில் வெளிவருகின்ற செய்திகள், பிரத்தானிய வானோலிச்செய்திகள் (BBC), இலங்கை இந்திய பிரத்தானிய ஒளிபரப்பு சேவைகள், ஆங்கில, தமிழ் நூல்கள், வீசேடமாக இந்தியப் பொதுஅறிவு சார்ந்த வெளியீட்டு நூல்கள் என்பவற்றுடன், துறைசார் நிபுணர்களின் ஆலோசனைகளையும் பெற்று இந்நாலை ஆக்கியுள்ளேன்.

என்னுடைய இந்த முயற்சீக்குப் பின்புலத்தில் இருந்து ஊக்கம் தந்த தீரு.க.தெப்வேந்திரம் உதவீ ஆணையாளர் அவர்களுக்கும், வேண்டிய அறிவுறைகளையும் செய்தீத் தொகுப்புக்களையும் தந்துதவீய வீ.ஆர்.வேதநாயகம், பணிப்பாளர், நீர்வாகம் சேவாலங்கா மன்றம் அவர்களுக்கும், ஆலோசனை வழங்கி வழிப்பட்டுத்தீவர்களான பிரதீத் தீட்டப்பணிப்பாளர் ச.பரமகுலசீங்கும், பிரதேச செயலாளர் க.பரந்தாமன் அவர்களுக்கும், கணனீ இயக்குனர் புலேந்திராஜன் நீர்மலாதேவீக்கும், எனக்கு அவ்வப்போது வேண்டிய உதவீகளைச் செய்த தீரு.அக்பர் டன், தீருமதி.மணோகரி சந்திரகுமார் ஆகியோருக்கும், மேலாக பத்தீரிகைச் செய்தீகளை அவ்வப்போது பிரதீசெய்து பேணிப்பாதுகாத்துத் தந்த எனது செல்லப்பெறாமகள் ம.வைஸ்னவீக்கும் இந்நாலை அழகுற வாடவமைத்துத் தந்த ஜெய்னீக்கா பிரிண்டோர்ஸ் நீறுவனத்தீனருக்கும் எனது மனமார்ந்த நன்றீகளைப் பேனா மையூற்றுக்களினால் தெரியப்பட்டுத்துகின்றேன்.

77/1, காஜத்தீரி வீதி
உக்கிளாங்குளம்,
வவுனியா.

அங்பீன்

காஞ்சனா இரத்தீனம்.

அஷ்செய்தி !

வவுனியா மாவட்ட கழங் அபிவிருத்தி தினங்களாத்தில் கழங் அபிவிருத்தி உத்தியோகத்தராகக் கடமையிடும் செல்வி காஞ்சனா திரட்டும் அவர்கள் எழுதிய “பொதுஅறீவு” என்றும் புத்தக வெளியீடு சம்பந்தமாக ஆசிச்செய்தி வழங்குவதில் பேருவகையடைகின்றேன்.

“தாம் இன் புறவது உலகு இன் புறக்கண் டு காழுவர் கற்றறிந்தார்” என்ற வள்ளுவர் மேலும் தாம் இன்புறவதற்குக் காரணமான கல்வியால் உலகமும் இன்புறவதைக் கண் டு கற்றறிந்த அறிஞர் மன்மேலும் சுக்கல்வியையே விரும்புவர் என்று கூறுகின்றார். இதே போல இந்நூலாசிரியரும் பல தேடல்களுடைன் இப்படிப்பை உருவாக்கி யிருக்கின்றார்.

இந்நாலில் பொதுஅறீவு, அரசியல், பொருளியல், சுவடுதொடர்பு விவகாரங்கள், தற்சொதைய செய்திகள் (*Current Affairs*) போன்ற பல பயனுள்ள வியங்களைத் தொகுத்து வாரகர்களுக்கு எவியையாகத் தந்துவிடார்.

இந்நால் கிளங்கை நிர்வாகசேவை, கிளங்கை கல்வி நிர்வாக சேவை, கல்விய்பொதுத்தராதா உயர்தரம் மற்றும் சகல் போட்டியீட்டை மாணவர்களுக்கும் உதவும் என்பதில் ஜியாலில் ஈல்லை.

காஞ்சனா அவர்களது இம்முறையைப் பாராட்டுவதுடன் தீவரது அயராத உழைப்பிற்கும் ஆக்கத்திற்கும் உறுதுவையிடிந்த சிகிச்சையிடும் பாராட்டுவதுடன் கிவர் மேலும் கிவ் வாழ பல தீக்கங்களை வெளியிட வேண்டுமென்று வாழ்த்துகின்றேன்.

S. Shanmugam

ச. சங்முகம்,
அரசு அதிபர்,
வவுனியா.

அணிந்துரை~~~~~

வவுனியா கமநல அபீவிருத்தி தீணைக்களத்தீன் கமநல அபீவிருத்தி உத்தீயோகத்தர் காஞ்சனா இரத்தீனம் அவர்களின் அருமூற்சீயின் வீணச்சல் இப்பொது அறிவுக்களஞ்சியமாகும் . தமிழில் பொது அறிவுபற்றிய நூல்கள் பலவும் வெளிவழந்துள்ளன. ஆயினும் அவற்றில் பூணத்துவம் போதுமானவையாவீல்லை. அக்குறையைக் கணைத்து நடப்பு நீகழ்வுகள் உட்பட அனைத்துத் துறைகளையும் அளாவி அரியதொரு பொது அறிவு பொக்கீசத்தை வெளிக்கொணார்ந்துள்ளார்.

கடந்த கால விணாத்தாள்களை ஆராய்ந்து இலங்கை நீர்வாக சேவை ஆட்சேர்ப்புத் தேர்வு உட்படப் பல்வேறு பொதுத்தேர்வுகளில் எத்தகைய விணாக்கள் விணாவப்படிக்கின் றன என் பதைத் தெட்டத்தெளிவாக அறிந்து கொண்டவர் அவர். அதனால் நீகழவிருக்கும் இலங்கை நீருவாக சேவை ஆட்சேர்ப்புப் பரீட்சைக்குத் தோற்ற இருப்போர் நலன் கருதீ உருவாக்கப்பட்டுள்ளது இந்நால்.

அவர் இந் நூலை வழிவழைக்க அல்லும் பகலும் அயராதுகழுத்தார். அவர்டம் இயல்பாகவுள்ள தேடல் பல்வேறு தகவல்களையும் தேட உந்தியது. பல்வேறு தமிழ், ஆங்கிலநூல்கள், சஞ்சீகக்கள், கலைக்களஞ்சீயங்கள், ஓவ்வொராண்டும் வெளிவரும் ஆண்டுப்புத்தகம்(year book) வரலாறு, மருத்துவம், வீஞ்ஞானம், புவியியல், விண்வெளி முதலிய பல்வேறு துறைகள் பற்றிய ஏருகள், ஜடகச்செய்தீகள் அனைத்தும் அவர் பெரு முயற்சீக்குப் பெருந்தொண்டாற்றின.

மிக விரும்பி வரவேற்கப்படவேண்டிய நூல் இது. நீச்சயம் பொதுப் பரீட்சைகளை எதிர்நோக்குபவர்களுக்கு வழிகாட்டும் கலங்கரை வீளக்கம். க.பொ.த.(உயர்தர) மாணவர்களுக்குமே ஒளிவிளக்காகும். பொது அறிவைத் தேடும் வாசகள்கள் அனைவருக்கும் நற்பயன் நிலைக்கட்டும். இந்நால் அனைவருக்கும் நலந்தர நெஞ்சம் நீறைந்த வாழ்த்துக்கள்.

ஏஸ்.வீ.ஆர்.வேதநாயகம்,(B.A(பேராதனை)MBA (அமெரிக்கா), SLAS.
பணிப்பாளர்-நிருவாகம்
சேவாலங்கா மன்றம்,
பொறுலஸ்கழுவ. கொழும்பு

அஷ்யர~~~~~

பொது அறிவு பொது விவேகம் ஆதியன 5ம் வகுப்பு தொட்டு ஞடுயின் வரை முக்கிய வினாத்தாள்காக உள்ளன. பரீட்சைகளுக்கு மட்டுமல்லாமல் ஒரு மகிழ்நுடைய ஆளுமையினையும் எடுத்துக்காட்டும் இரு கண்களாகவும் இவை உள்ளன.

தமிழ் மொழியில் இவ்வாறான நூல்கள் மிகவும் அரிதாகவே வெளிவருகின்றன. பிற மொழிகளில் இவ்வாறான நூல்கள் பெரும் எண்ணிக்கையில் உள்ளன.(ஞடுயின்)இலங்கை நிலாக சேவையில் தமிழ் உத்தியோகத்தர்களைப் பொறுத்தவரை பெரும் சந்ததி இடைவெளி (Generation Gap) தோன்றியுள்ளது. தமிழ் பரீட்சார்த்திகள் SLAS பரீட்சையில் போதியளவு திறமை காட்டாமையால் அப்பதவிகளுக்குப் பெருமளவு தெரிவு செய்யப்படுவதில்லை என்று காரணம் கூறப்பட்டது.

இக் குறைபாட்டினைப் போக்க இவை போன்ற நூல்கள் பெருந்துணை புரியும். இந்நூலில் பல வினாக்கள் இடம் பெற்றுள்ளமையால் மாணவர்களுக்கு இந்நூல் பெருந்துணைபுரியுமென்று நம்புகின்றேன். ஆதலால் இந்நூலின் ஆசிரியையின் முயற்சி பெரும் பாராட்டுக்குரியவையாகும்

நன்றி

ச.பரமகுலசிங்கம் BA(Cey) , SLPS

பணிப்பாளர்(திட்டமிடல்) கச்சேரி.

வனுணியா.

உள்ளே.....

1	-	10	-	மருத்துவமும் கண்டிப்புக்களும்
11	-	24	-	நாடுகளும் அவற்றின் சீற்புக்களும்
25	-	33	-	உலகின் முக்கிய வரலாற்றுப்பதிவுகள்
34	-	40	-	வீண்வெளியீலும் நவீன கண்டிப்புக்களும்
41	-	44	-	உயிரீனங்களும் சீற்பீயல்புகளும்
45	-	47	-	துறை சார் வீடயங்களில் தடம் பதித்தவர்கள்
48	-	57	-	உலகப்பொது அமைப்புக்கள்
58	-	59	-	தகவல் தொழிநுட்பங்கள்
60	-	73	-	உலக வீளையாட்டுக்கள்
74	-	76	-	நோபல் பரீசு
77	-	78	-	உலகின் முதலாவது நீகழ்வுகள்
79	-	100	-	தாய்நாடு பற்றியவை
101	-	104	-	பெண்கள் உலகம்
105	-	118	-	கலை கலாசாரம்
119	-	119	-	தமிழ் இலக்கிய எழுத்தாளர்கள்
120	-	121	-	தத்துவ ஞானிகளும் சீந்தனைவாதீகளும்
122	-	128	-	புவியீல்
129	-	130	-	தாவரவீயல்
131	-	133	-	அறிந்துகொள்வோம்
134	-	149	-	தெரிந்துகொள்ள வேண்டியவை
150	-	152	-	உலக நாடுகளும் அதிபாக்களும்
153	-	154	-	உலகின் முக்கிய தலைவர்கள்
155	-	155	-	உலகக் கோப்பைக் கால்பந்தாட்டம்

156	-	156	-	இயற்பெயரும் புனைபெயரும்
157	-	162	-	குறிப்புக்கள்
163	-	163	-	உலக வீமானப் போக்குவரத்துகள்
164	-	164	-	சதந்திர போராட்ட வீரர்கள்
165	-	166	-	உலகத்தின் முதல் நிகழ்வுகள்
167	-	170	-	வரலாற்றில் புகழ் பெற்ற சீல பிரமுகர்கள்
171	-	173	-	கண்டிப்புக்கள்
174	-	174	-	அரசீயல் உலகப்பாரானுமன்றங்கள்
175	-	177	-	இலங்கையில் பதியப்பட்ட அரசீயல் கட்சிகள்
178	-	179	-	முக்கீய தீணங்கள்
180	-	183	-	முக்கீய ஆண்டுகள்
184	-	185	-	ஜக்கீய நாடுகள் சபை
186	-	187	-	நினைவீற்கொள்வோம்
188	-	188	-	வீஞ்ஞானக் கருவீகள்
189	-	189	-	அரசாங்க அலுவலர்கள் அல்லாதோர்
190	-	190	-	கிரகங்களும் அதன் தன்மைகளும்
191	-	198	-	பொது வீடயம் பற்றித் தெரிந்து கொள்வோம்
199	-	199	-	வீணாயாட்டுத்துறை சார்ந்த வீடயங்கள்
200	-	204	-	குறிப்புக்கள்
205	-	205	-	இலங்கையில் நடைமுறைப்படித்தும் தீட்டங்கள்
206	-	234	-	பொது அறிவைப் பரிசீலிப்போம்
235	-	255	-	கடந்தகால பரிட்சை வீணாத்தாள் 1999

மருத்துவமும் கண்டுபிடிப்புக்களும்

01. மருத்துவத்தின் தந்தை எனப்போற்றப்படுவார் ?
கிப்போ கிறட்டஸ்
02. நுரையிரல் மாற்றுச்சீகிட்சையை முதன்முதலில் செய்தவர் ?
ஜேம்ஸ் டேனியல் ஹார்டி,
03. முதன்முதலாக சோதனைக்குழாயில் கிரட்டெக் குழந்தை பிறந்த ஆண்டு ?
1981
04. மனித உடலின் தசை கொண்டிருக்கும் வீதம் ?
40%
05. வயாக்கரா (ஆண்மை) மாத்திரையைக் கண்டுபிடித்தவர் யார் ?
சைமன் காம்பெல்
06. ஆண்மைக் குறைவுக்குக் காரணமான விற்றமின் எது ?
விற்றமின் C
07. ஹோமியோபதி வைத்திய முறையைத் தொடக்கியவர் ?
டொக்டர் ஹனேமன்
08. மனித உடலிலுள்ள மென்மையான உறுப்பு ?
முளை
09. குளோனிஸ் முறையில் பிறந்த முதல் குழந்தை ?
லுாயிஸ் பிரவுன் 1978.07.22
10. குளோனிஸ் குழந்தையை உருவாக்கிய தலைமை வீஞ்ஞானி ?
பிரிகிட்டி பெய்செலியர்
11. வைரல் காரணமாக வரும் நோய் ?
பெரியம்மை
12. அறுவைச் சிகிட்சை முறையை அறிமுகங்கள் செய்தவர் ?
டாக்டர் மெஸ்மர்
13. கிரத்தச் சுற்றோட்டம் பற்றி விளக்கியவர் ?
வில்லியம் ஹால்சே

14. கசநோய்க்கு உகந்த பால்?
கழுதைப்பால்
15. இரத்தமாற்று முறையை முதலில் அறிமுகஞ் செய்தவர்?
லான்ட் எஸ்ரெஜினா
16. மின்சக்தியால் நோயைக் குணமாக்கும் முறையைக் கண்டுபிடித்தவர்?
கலவாணி
17. மனித உடம்பிலுள்ள மிகப்பிபரிய தசை?
இதயத்தசை
18. நீமோனியா உடலின் எந்தப்பகுதியைப் பாதிக்கும்?
நுரையீரல்
19. மனித உடம்பிலுள்ள எலும்புகளின் எண்ணிக்கை?
206
20. எலும்புகளின் வளர்ச்சிக்கு உதவும் உயர்ச்சத்து எது?
விட்டமின் D
21. புரதம் உடலில் ஒத்துக்கொள்ளாத தன்மைக்கு சாதாரண வழக்கில் பயன்படுத்தும் சொல் எது?
அலர்ஜி
22. கிதயத்துடிப்பைத் தூண்டும் கிதயத்தின் மையம் எது?
பேஸ்
23. கிதயத்துடிப்பைக் குறைக்கும் திரசாயனப் பொருள் எது?
அசட்டைல் கொலின்
24. தேவைன் பிளாஸ்மாவுக்கும், குளுக்கோசுக்கும் ஈடாகக் கொடுக்கக்கூடிய கியற்கை பானம் எது?
இளாந்ர்
25. திரத்த அழுக்கத்தைக் கணிப்பதற்குப் பயன்படும் கருவி எது?
ஸ்பீக் மனோமீற்றர்

26. இதயநோயைக் கண்டறிய இதயத்தை உற்றுப்பார்க்கப் பயன்படும் கருவியின் பெயர் என்ன?
- அல்ரா
27. சீரீயிலுள்ள கனிப்பிபாருட்கள் (இரசாயன கூறு) எவ்வ?
- காபன், ஐதரசன் ஓட்சிசன்
28. மது அருந்துவதால் பாதிக்கப்படும் உறுப்பு எது?
- கல்லீரல்
29. ஒடுசிய நாடுகளில் குழந்தைகளின் மரணவீதம் அதிகரிக்கக் காரணமாகவுள்ள நோய்?
- வயிற்றோட்டம்
30. மனித உடலில் பயன்ற உறுப்பாகக் காணப்படுவது?
- குடல்வளரி
31. மனித முளையின் எடை?
- 1360 கிராம்
32. தெவரொயிட் சுரப்பியினால் சுரக்கப்படும் நீர்?
- தெராக்ஸின்
33. ஆரோக்கியமான மனிதனின் இதயத்துடப்பு?
- 72 முறை
34. உடல்லுள்ள மிகப்பெரிய கிரத்தக்குழாய்?
- தொகுதிப்பெருநாடு
35. தாயின் வயற்றில் கருத்தரிக்க ஆரம்பித்து அதன் முளை வளர்த்தொடங்குவது?
- 18வது நாளில்.
36. குழந்தையின் முதற்கவாசம்?
- முதல் அமுகையின் பின் ஏற்படும்.
37. சாதாரண மனிதனுக்கு கிரத்தமிழுத்தம் எவ்வளவு கிருக்கவேண்டும்?
- குறைந்தது 80 கூடியது 120

38. வாயிலோ, கிரைப்பையிலோ சமிபாட்டையாத உணவுப்பண்டமொன்று தருக?
- வெண்ணெய் வகை
39. ஒடும்போது ஏன் இதயம் வேகமாக வேலைசெய்கின்றது?
- கலங்களிலிருந்து மேலதிகமாக கழிவுப்பொருட்கள் வெளியேறுதல்
40. மனித சிறுகுடலின் நீளம்?
- 4.56 மீற்றர்.
41. உடலின் மிகப்பெரிய சுரப்பியாகக் காணப்படுவது?
- சுரல்.
42. ஒரு மனிதனது முளை தனது ஆயுட்காலத்தில் சேமிக்கும் செய்திகள்?
- 10 கோடி செய்திகள் சேமிக்கும்.
43. உடலின் வெப்பநிலை வெளியேற்றம் நிகழ்வது ?
- 80 சதவீதம் தலையினால் வெளியேறுகிறது.
44. சராசரி மனிதனது இதயத்தின் எடை?
- 340 கிராம்.
45. சராசரி மனிதனது கிரத்தத்தில் கிருக்கவேண்டிய குஞக்கோலின் அளவு?
- 120 மில்லிகிராம்.
46. மனிதனது உடலில் மிகக்குளிர்ச்சீயான பாகம்?
- மூக்கின்நுனி.
47. உடம்பில் கிரத்த ஒட்டமில்லாத பகுதி?
- விழிவெண்படலம்
48. கருத்தரிக்க ஆரம்பித்தவுடன் உருவாகும் முதலுறுப்பு?
- இதயம்
49. கருவளர்ச்சி பற்றிய உண்மையைத் தெளிவுபடுத்தியவர்?
- வொன்பேயர்
50. உடம்பிலுள்ள உயர் திரவம்?
- குருதி
51. மனித உடலில் முதல் கிறக்கும் பாகம்?
- மூளையிலுள்ள கலங்கள்.

52. உடலில் உயிருள்ளவரை வளர்ந்து கொண்டிருப்பது?
முடி, நகம்
53. மனித உடலில் சராசரி வெப்பநிலை?
 $98.4^{\circ}\text{F}/36.8^{\circ}\text{C}$
54. தடிமன் ஏற்படக்காரணமாவது?
நேரோ வைரஸ்.
55. யானைக்கால் நோயைப் பரப்பும் நுளம்பு ?
கிழுலெக்ஸ்
56. மலேரியா நோயைப் பரப்பும் நுளம்பு?
பெண் அனோபிளின்
57. தியதி புடிப்பு மானியைக் கண்டு பிரத்தவர்?
ரெனோலெயின்இனக்
58. மாலைக்கண் நோய்க்குக் காரணமான வீற்றமின்?
விற்றமின் A குறைபாடு
59. கிரத்தத்திலுள்ள சீவப்பணுக்கள் உற்பத்தியாவது?
எலும்பில்
60. தன்னிச்சைச் சந்ததிக் கொள்கையை நிருபித்தவர்?
பிரான்ஸிகோ ரெட்டி
61. தோல்வரட்சி ஏற்படுவதற்குக் காரணமான வீற்றமின் ?
வீற்றமின் A குறைவினால் ஏற்படும்
62. பெரிபெரிநோய் ஏற்படுவதற்குக் காரணமான வீற்றமின் ?
வீற்றமின் B குறைவினால் ஏற்படும்
63. தியம் சீறியதாக இருந்தால் தியத்துடிப்பு கூடுமா? குறையுமா?
கூடும்.
64. சாதாரண மனிதன் ஒருநாலிடத்திற்கு எத்தனைமுறை கண்களை முடித்திறக்கின்றான்?
25 தடவை

65. உடலில் மிகவும் சிறிய எலும்பு எது?
காதிலுள்ளது
66. உலகில் முதல் வைத்தியக்கல்லூரி எங்கே ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
அலெக்சாந்திரியா
67. வெண்குழியங்களின் எண்ணீக்கை மனதை குருதியில் அதிகரித்தால் ஏற்படும் நோய்?
புற்றுநோய்
68. ஸ்கேவிநோய் ஏற்படுவதற்குக் காரணமான விற்றமின் ?
விற்றமின் C குறைவினால் ஏற்படும்
69. என்புருக்கிநோய் ஏற்படுவதற்குக் காரணமான விற்றமின் ?
விற்றமின் D குறைவினால் ஏற்படும்
70. குருதியறதல்நோய் ஏற்படுவதற்குக் காரணமான விற்றமின் ?
விற்றமின் K குறைவினால் ஏற்படும்
71. B.C.C என்பது குறிக்கும் நோய் எது?
புற்றுநோய்
72. நிமோனியா நோய் முதலில் பாதிக்கும் உறுப்பு எது?
நுரையீரல்
73. எலும்பு வளர்ச்சிக்கு உதவும் விற்றமின் எது?
விற்றமின் C
74. சூரியனிலுள்ள விற்றமின் யாது?
விற்றமின் D
75. ஏ.கிலட்.டி அல்லது அஸ்டோதிலமாடன் (ஹர்ஹோவின்) என்பது ?
எயிட்ஸ் மருந்து
76. எஸ்ஸீயாலினீஸ் எனப்படும் நோய்?
முளைக்காய்ச்சல்
77. சக்கிரினைத் தொடர்ந்து உண்பதால் ஏற்படும் நோய்?
புற்றுநோய்

78. அஸ்பிரினை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
ரெஸ்ரர்
79. மூர்யோமைசீனை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
P.m. டக்கார்
80. சுகரினை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
கொண்ஸ்தாந்தின் பால்பேக்
81. கிண்கலினை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
பன்றிங்கும் பெஸ்பனும்
82. மருத் துவத் தல் குளோரபாமைப் பயன் படுத் தும் முறையை
அறிமுகஞ்செய்தவர்?
ஜேம்ஸ் வை சிம்னன்
83. கிளம்பிள்ளைவாதத் தடை மருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர்?
ஜோன்ஸ் ஜால்க்
84. அம்மைநோய் தடுப்பு மருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர்?
எட்வேட் ஜென்னி
85. விசர்நாய்க்கடி மருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர்?
லூயி பாஸ்டர்
86. கசநோய்க்கிருமி அழிப்பு மருந்து கண்டுபிடித்தவர்?
நோபேட் கோச்
87. பக்கவாத நோயைக் கண்டுபிடித்தவர்?
ஜேம்ஸ் பர்கின்ஸ் (இங்கிலாந்து)
88. பென்சீலினைக் கண்டுபிடித்தவர்?
அலெக்ஸாண்டர் பிளெமிங்
89. ஒப்புறுப்பமைப்பியல் பற்றி முதலில் மூராய்ந்தவர்?
குவியர்
90. கிண்கலின் எதிலிருந்து தயாரிக்கப்படுகிறது?
பசு, பன்றி

91. செந்றிரமான தவிட்டு அரசியிலுள்ள விட்டமின் யாது? விட்டமின் B
92. மனிதனின் குழ்மும் வேகம் மனைக்கு எவ்வளவு? 160km
93. திருமும்போது ஏற்படும் ஒலியின் வேகம் மனைக்கு? 245 மைல்களாகும்.
94. 2004ம் ஆண்டு உலகை உலுக்கிய நோய் எது? சார்ஸ்
95. சர்வதேச சுகாதார தினம் கொண்டாடப்படுவது? ஏப்ரல் 07.
96. உலகில் நீரிழிவாளர் தினம் கொண்டாடப்படுவது? ஜீன் 27
97. உலக எயிட்ஸ் தினம் கொண்டாடப்படுவது? டிசம்பர் 01
98. உலக ஊனமுற்றோர் தினம் கொண்டாடப்படுவது? டிசம்பர் 03
99. உலக காதுகேளாதோர் தினம் கொண்டாடப்படுவது? செப்ரேம்பர் 25
100. போலியோ வக்சீனைக் கண்டுபிடித்தவர்? அல்பேட் சேபின்
101. X-ray கதிரைக் கண்டுபிடித்தவர்? விலிமேறும் கொன்றாட்ரண்டிலூன்
102. கத்ரி சுர்ப்பைக் கண்டுபிடித்தவர்? நாதபோட்
103. Xகத்ரி கண்டுபிடிக்கப்பட்டது? 1895
104. போலியோ சொட்டு மருந்து வழங்கும் தினம்? செம்ரெம்பர் 07, ஒக்டோபர் 12

105. ஜோப்பாவில் கொள்ளலாநோம் ஆரம்பமான ஆண்டு?
- 1342
106. செயற்கை திதயம் பொருத்தப்பட்ட ஆண்டு?
- 1957
107. கசநோயாளர் தினம் கொண்டாடப்படுவது?
- மார்ச் 24
108. அபின், மோபியா, பெதுவன், லிபிரியம், கனாபிஸ், கசீஸ், ஹெரோயின் திவைகள்?
- போதைப்பொருட்கள்
109. பெதுவன், ஹெரோயின் தயாரிக்கப்படுவது?
- அபினிலிருந்து
110. 1987கில் எயிட்ஸ் சர்வதேச மாநாடு நடைபெற்ற இடம்?
- கலிபோர்னியா
111. கிரத்த வங்கிகள் அதீகமாகவுள்ள நாடு ?
- இந்தியா
112. மருத்துவமனை முதன்முதலில் தோன்றிய நாடு?
- இத்தாலி
113. AIDS என்பதன் விரிவாக்கம்?
- Acquired Immunity deficiency syndrome
114. HIV என்பதன் விரிவாக்கம்?
- Human Immunity virus
115. 120 ஆண்டுகாலம் நோயால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு கருணைக் கிகாலையை மேற்கொண்ட டாக்டர் யார்?
- Dr. ஜோக் ஹெவாக்கியன்
116. புகையிலையிலுள்ள நச்சுப்பொருள் யாது?
- நிக்கொட்டின்
117. கர்ப்பினீப் பெண்களுக்கான நீச்சல்போட்டி நடாத்தும் நாடு எது?
- நியூசிலாந்து

118. “சீக்மென்ட்டுறோய்ட்” என்ற மனோதத்துவ நிபுணரைக் கொண்ட நாடு எது?

ஆஸ்திரியா

119. செயற்கை திதயத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
மைக்கல் டி பேகஜே

120. ஒரு நிடித்தில் ஒரு மனீதனின் திதயம் எத்தனை போத்தல் குருதியை உடலினுள் வெத்துகின்றது?

7.5 போத்தல்

121. சீல நேரங்களில் ஏன் மரவள்ளீக்கிழங்கு விஷமாகின்றது?
சமதோஜனியின் தரீத் என்னும் விசமிருப்பதால்

122. குருதியில் செஞ்சிவப்பணுக்களைப் பெருக்கும் விட்டமின் எது?
B-12

123. குருதி எவ்வாறு வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது?

A, B, O, AB

உலகில் முக்கிய செய்திப்பத்திரிகைகள்

1. அல்அக்கிரம் - கெய்ரோ
2. ஸ்பெசிட்டா - ரஷ்யா
3. டோன் - கராச்சி
4. டெய்லி நியூஸ் - நியூயோர்க்
5. டெய்லி மிர்ர் - லண்டன்
6. தரைம்ஷி - லண்டன்
7. நியூ ஸ்ரேட் மெண்ட் - லண்டன்
8. நியூயோர்க் ரைம்ஸ் - நியூயோர்க்
9. பப்பீஸ் டெய்லி - பேஜிங்
10. லீமொன்ட் - பரீஸ்
11. மோடகா - யகார்த்தா
12. இந்து - இந்தியா
13. கியாட்டோ செய்தி - யப்பான்

நாடுகளும் அவற்றின் சிறப்புக்களும்

01. நொக்கியா செல்லிடப்பேசியினை அறிமுகப்படுத்திய நாடு?
பின்லாந்து
02. ஜஸ்கிரீமைக் கண்டுபிடித்த நாடு எது?
சீனா
03. சேமிப்பு பழக்கம் அதிகமுள்ள நாடு எது?
சவிட்ஸ்லாந்து
04. சாந்தினீகேதன் அமைந்திருக்கும் நாடு எது?
இந்தியா (இரவீந்திரநாத் தாகூர்)
05. கோள் மண்டலத்தின் அமைப்பை உருவாக்கிய நாடு?
நிகலன் கோயா
06. கீ என்ற எழுத்தைத் தேசியக்கொடியில் கொண்ட நாடு?
பிரான்டா.
07. குரிய உதயநாடு எனப்படுவது?
ஐப்பான்
08. பிஜித்தீவின் தலைநகரம் எனப்படுவது?
சுவா
09. ஐரோப்பாவின் நோயாளி எனப்படுவது?
துருக்கி
10. கிந்தியாவின் வாசல் எனப்படுவது?
மும்பை
11. கிந்து சமுத்திரத்தின் முத்து எனப்படுவது?
இலங்கை
12. யுனை நாடு எனப்படுவது?
பாலஸ்தீனம்
13. பஞ்சாபில் தனிநாடு கோர் போராடுவோர்?
சீக்கியர்

14. நால்ரைக் கோடி மக்களைக் கொண்டதும் 85வீதம் பெளத்தர்களை இடையதுமான ஆசிய நாடிடான்று அணிசேரா இயக்கத்திலிருந்தும் வீலகை தனிமையை விரும்பும் நாடாக உள்ளது. அது?
- பர்மா
15. கிருண்ட கண்டம் எனப்படுவது?
- ஆபிரிக்கா
16. எல்கிமோவனின் வசீப்பிடம் எனப்படுவது?
- வடதுருவம்
17. கல்காத்தாவக்கு அருகிலுள்ள நதி ?
- கங்கை
18. சோமாலியா எல்லையில் தாக்குதல் நடத்திய நாடு?
- எதியோப்பியா
19. கிந்தியாவின் மேற்கு வங்கத்தில் தனிமாநிலம் கோரிப் போராடுபவர்?
- குர்க்கா இன மக்கள்
20. ஆசியாவின் கிருபெரும் நாடுகளான கிந்தியாவிற்கும் சீனாவிற்கும் கிடையே நிலத்தினால் குழப்பட்ட நாடு?
- நேபாளம்
21. வாமாக்களின் வசீப்பிடம் எனப்படுவது?
- திபெத்
22. நெருஞ்சிப் பூவை தேசிய மலராகக் கொண்ட நாடு?
- ஸ்கொட்லாந்து
23. கம்பர்ஸி வைரச் சுரங்கம் அமைந்திருப்பது ?
- தென்னாபிரிக்கா
24. சீக்கியரின் மிகப் பெரிய கோயில் எனப்படுவது?
- அமீர்த்தசரஸ்
25. டேவிட் லிவிங்ஸ்ரன் சீலை காணப்படுவது ?
- விக்டோரியா நீலவீழ்ச்சியில்

26. பைசா சாய்ந்த கோபுரம் அமைந்திருப்பது ?
இத்தாலி
27. யுதர்களின் நாடு எனப்படுவது?
இஸ்ரேல்
28. கிளண்டன் நகர் அமைந்திருக்கும் நதிக்கரை ?
தேமஸ் நதி
29. ஆபிரிக்காவில் உயர்ந்த மலை எனப்படுவது?
கிளிமஞ்சார மலை
30. ஆயிரம் வாவி நாடு எனப்படுவது?
பின்லாந்து
31. தாஜ்மகால் அமைந்துள்ள மாநிலம்?
ஆக்ரா (இந்தியா)
32. கருணாங்கிகாலையை அங்கீரித்த முதல் நாடு?
பெல்ஜியம்
33. ஜேர்மனி கிரண்டு நாடாகப் பிரிந்த ஆண்டு?
1945
34. சர்க்கரைக் கிண்ணமினா அழைக்கப்படும் நாடு?
கியூபா
35. ஸண்டன் கோபுரத்தைக் கட்டியவர்?
முதலாம் வில்லியம் மன்னன்
36. யூபிரெட்டிஸ் - தெகிரிஸ் நதியோரத்தில் அமைந்த மொசப்பத்தேமியா, பதிலோஸியா எனும் பெயர்களால் வழங்கப்பட்ட மத்தியகிழக்கு நாடு?
ஸ்ராக்
37. அல்லியர்ஸ் உடன்படிக்கையை மீறி முதன்முதல் படையெடுத்த நாடு எது?
ஸ்ராக்
38. பக்தாத் போறிக்கைக்குரிய நாடு ?
ஸ்ராக்

39. ப்ரமாவின் பிரதானநதி எது?
- ஐராவதி
40. திந்தோனேசியாவில் காணப்படும் தீவுகள் எத்தனை?
- ஏற்கக்குறைய 6000
41. தனக்கெனத் தாய்மொழி இல்லாத நாடு?
- சுவிற்சஸாந்து
42. காற்றாடிகளை முதலில் உருவாக்கிய நாடு எனப்படுவது?
- சீனா
43. நள்ளிரவில் சூரியன் தெரியும் நாடு எனப்படுவது?
- நோர்வே
44. பஸ்ரா துறைமுகம் அமைந்திருக்கும் நாடு எது?
- ஸ்ராக்
45. வாயு ஒதுக்குகளை அதிகம் கொண்ட நாடு எது?
- ரஷ்யா
46. அமெரிக்காவுக்கு எதிரான நாடுகள் எவை?
- வெனிசுலா, ஸ்ராக், சீனா
47. கண்ணாடி மாலிகை காணப்படும் நாடு எது?
- பிரான்ஸ்
48. ஜோப்பாவின் தானியக்களஞ்சியம் எது?
- ஹங்கேரி
49. புயலடிக்கும் நகரம் எது?
- சிகாகோ
50. தங்கக் கம்பளி நாடு எது?
- அவுஸ்திரேலியா
51. பொன்வாயில் நகரம் எது?
- சான்பிரான்ஸிக்கோ
52. வெள்ளை நகரம் எது?
- ஸ்டாக்ஹோம்

53. முத்துக்தீவு எது?
பகையின்
54. கோவில் நகரம் எது?
மதுரை (இந்தியா)
55. அழியா நகரம் எது?
ரோம்
56. கடல் மட்டத்திற்குக் கீழேயுள்ள நாடு எனப்படுவது?
நெதர்லாந்து
57. வளைகுடாப் போரில் 1987வரை கிறந்தோர் தொகை எத்தனை?
6 இலட்சம்
58. வளைகுடாப் போரால் ஆயுத விற்பனை நாடுகள் பயன்பெற்றதுடன் கிப்போரைப் பயன்படுத்த 1982ல் கில்ரேல் ஒரு நாட்டின் மீது ஊடுருவியது.
அந்நாடு ?
லெபனான்
59. கிந்துசமுக்திரத்தின் பெரிய தீவு ?
மடகஸ்கார்
60. அதிக தீவுகளைக் கொண்ட நாடு எனப்படுவது?
கனடா
61. சீனாவின் குயரம் எனப்படுவது?
குவாங்கோ
62. ஐரோப்பாவின் வீளையாட்டு மைதானம் எனப்படுவது?
சவிற்ஸலாந்து
63. தித்தாலியின் வாணிபத் தலைநகரம் எனப்படுவது?
மிலன்
64. றிக் ஸ்ராக் பாரானுமன்றம் காணப்படுவது?
சவிடன்
65. மும்மதங்களின் புனீதத்தலம் எனப்படுவது எது?
ஜெருசலேம்

66. சீகரட் பாவனை ஆண்மைக்குறைவிற்கு வழிவகுக்கும் என்பதை வெளியிட்ட நாடு எது?
- தாய்லாந்து
67. கடல் அலையில் மின்சாரம் தயாரித்த முதல் நாடு எது?
- பிரான்ஸ்
68. முதலாவது இரண்டாவது மகா யுத்தங்களினால் கடனாளியான நாடு எது?
- ஜேர்மனி
69. அமெரிக்காவின் நீக்ரோ அடிமைகளுக்குச் சுதந்திரம் வழங்கியவர் யார்?
- ஆபிரகாம் லிங்கன்
70. ஜேர்மனியச் சர்வாதிகாரி ஹிட்லரின் தாய்நாடு எது?
- ஆஸ்திரியா
71. கீழ்த்திசை நாடு எனப்படுவது?
- சிங்கப்பூர்
72. இரண்டு உலகப்போர்லும் சம்பந்தப்படாத நாடு எது?
- சுவின்ஸலாந்து
73. எட்டுமூனி நேர வேலைத்திட்டத்தை அறிமுகப்படுத்திய நாடு எது?
- அமெரிக்கா
74. ரோபோ நாணயத்தை உருவாக்கிய நாடு எது?
- பிரேசில்
75. சுதந்திர தேவிச் சீலையை அமெரிக்காவுக்கு வழங்கிய நாடு எது?
- பிரான்ஸ்
76. கெற்குலகின் பிரிட்டன் எனப்படும் நாடு எது?
- நியூசிலாந்து
77. ஈராக் மீது போர் தொடுப்பதை எதிர்த்த நாடுகள் யாவை?
- பிரான்ஸ், ஜேர்மனி, ரஷ்யா
78. “சொர்க்க வாசல்” என்ற தற்கொலை செய்யும் மத அமைப்புத் தோன்றிய நாடு எது?
- அமெரிக்கா

79. பியாற்றில்மரினோ பிரதமராக விளங்கும் நாடு எது?
பேரு நாடு
80. அதிக பாரானுமன்ற உறுப்பினர்களைக் கொண்ட நாடு எது?
சீனா
81. மேதினத்தை முதலில் கொண்டாடிய நாடு எது?
அமெரிக்கா
82. பக்ஷமைப் புரட்சியின் தாயகம் எனப்படுவது எது?
மெக்ஸிக்கோ
83. பேர்ஸியா என அழைக்கப்படும் நாடு எது?
ஸ்ரான்
84. ரோபோத் தீவு எனப்படுவது எந்நாடு?
ஜப்பான்
85. ஏரல்கடல் காணப்படுவது?
ரஷ்யா
86. முழுவதும் பச்சை நிறத்தால் ஆன கொடியைக் கொண்ட நாடு?
லிபியா
87. எப்பது நாட்டு மக்களின் குக்க நிறம் எனப்படுவது?
மஞ்சள்
88. சுமத்திரா தீவு அமைந்திருப்பது?
இந்தோனேவியா
89. மக்கள் தொகையில் நான்காவது பெரிய நாடு?
இந்தோனேவியா
90. “கதே” என்னும் பழம் பெயர் கொண்ட நாடு?
சீனா
91. அதிக நாட்கள் பாடசாலை நடைபெறும் நாடு?
சீனா (252 நாட்கள்)
92. கோலார் தங்கவயல் காணப்படுவது ?
இந்தியா (பொங்களூர்)

93. மொற்சியலின் முக்கிய ஏற்றுமதிப் பொருள்?
சீனி
94. வைரம் வெட்டுவதில் முன்னணி வகிக்கும் திடம் ?
அம்ஸ்ரடாம்
95. அயர்லாந்துப் பாரானுமன்றத்தின் பெயர்?
டெக்ஸ்
96. கரியின் கடலிலுள்ள மிகப்பிரிய தீவு எனப்படுவது?
கியூபா
97. ஏற்றுமதி கிறக்குமதியில் கிரண்டாவது திடம் வகிக்கும் நாடு?
ஜேர்மனி
98. அதிகாவு பஞ்ச ஏற்றுமதி செய்யும் நாடு எது?
அமெரிக்கா
99. நெல்நதியின் கொடை எனப்படுவது?
எகிப்து
100. குறேயிட்டர் விமானத்தளம் அமைந்திருக்கும் நாடு எது?
இங்கிலாந்து
101. பாஸ்ரா என்பது என்ன?
ஸ்ராக்கின் பெரிய துறைமுகம்
102. 14.5.1987 ல் கிரானுவத்தினரால் தென்மேற்கு பகபிக்தீவு கூட்டமொன்றின் நூட்சி கவிழ்க்கப்பட்டது. அது எத்தீவு?
பீஜி
103. பீஜி தீவுக்கூட்டத்திற்கு அண்மையிலுள்ள கிருபிரிய நாடுகள் ?
அவுஸ்டிரேலியா, நியூசிலாந்து
104. பீஜித் தீவின் பிரதான ஏற்றுமதி எது?
சீனி
105. ஜப்யானின் முன்னாள் தலைநகர் கிள்ளு கலாசாரத் தலைநகராக திகழ்கிறது.
அது ?
கியோட்டா

106. கம்புச்சீயாவினுள் இன்ரூவீய நாடு எது?
வியட்னாம்
107. 1987ல் ஆயுதக்கட்டுப்பாட்டு மோசனையை முன்வைத்த நாடு ?
சோவியத்யூனியன்
108. பொற்கோபுர நாடு எனப்படுவது?
பர்மா
109. ஆசியா, வொல்வோ, ஏரிசன், எலக்ட்ரோலக்ஸ், எஸ்கேஸ், பசீர் ஆகிய பல்தேசியக் கம்பனிகளின் உரிமை நாடு எது?
சுவீடன்
110. நெதர்லாந்தின் மறுபியர் எது?
ஒல்லாந்து
111. ஜீலு கிளமக்களைக் கொண்ட நாடு எனப்படுவது?
தென்னாபிரிக்கா
112. கிலங்கைக்கும் இந்தியாவிற்கும் கிடையேயுள்ள தீவிவான்று கிலங்கைக்கு உரிமையாயுள்ள போதும் இந்தியர் வழிபாட்டிற்கு கடவுச்சீட்டோ, விசாவோ கிண்ற வர அனுமதி வழங்கப்படுகிறது. அது?
கச்சாய்த்தீவு
113. மூல்லீம்களைப் பெரும்பான்மையாகக் கொண்ட இந்தியாவின் ஒரேயான மாநிலம்?
ஜம்மு கஶ்மீர்
114. தங்கப்போர்வை நாடு எனப்படுவது?
அவஸ்திரேலியா
115. மரகதத்தீவு எனப்படுவது?
அயர்லாந்து
116. குரியன் மறையும் நாடு எனப்படுவது?
இங்கிலாந்து
117. உலகத்தின் கூரை எனப்படுவது?
பமீர்

118. பொற்கோயில் நகரம் எனப்படுவது?
அமிர்தசரஸ்
119. ஜோப்பாவின் காப்கம் எனப்படுவது?
வில்வியா
120. மூயிரம் ஏரிகள் நாடு எனப்படுவது?
பின்லாந்து
121. கண்ணீர் வாசல் நாடு எனப்படுவது?
பாவல்மண்டைப்
122. அதிகாலை அமைதி நாடு எனப்படுவது?
கொரியா
123. ஜோப்பாவின் போர்க்களம் எனப்படுவது?
வெல்வேயர்
124. ஏழுமலை நகரம் எனப்படுவது?
ரோமாபுரி
125. கனவுக்கோபுர நகரம் எனப்படுவது?
ஒக்ஸ்போட்
126. கொசு கில்லாத நாடு எனப்படுவது?
பிரான்ஸ்
127. உலகில் அதிகளவு நீரைப் பயன்படுத்தும் நாடு எனப்படுவது?
இந்தியா
128. பரப்பளவில் மிகப்பெரிய நாடு எனப்படுவது?
வில்சியா
129. வருமான வரியை அறவிட்ட முதலாவது நாடு எனப்படுவது?
இங்கிலாந்து
130. அஞ்சல் அட்டையை அறிமுகப்படுத்திய நாடு எது?
அவுஸ்திரேலியா
131. ஜப்பாவின் ஹரிரோத்தியா நகர் மீது குண்டுபோடப்பட்டது?

1945

132. இந்தியாவில் அனைத்துப் பெண்கள் நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள கிடம் எது? கைதராபாத்
133. கிழக்கு மேற்கு ஜேர்மனி கிளைந்தது? 1990
134. கம்போட்யாவில் அழிந்து கிடக்கும் புராதன நகர் எனப்படுவது? அங்கோர்
135. கம்புச்சிய கெரில்லாக்கனுக்கு ஒத்துவளிக்கும் நாடு எது? சீனா
136. தென்னாமீரிக்காவில் ஆட்சிப் பகுதிகளை உடைய கூஜாரத் ஜோப்பிய நாடுகள்? பிரித்தானியா, பிரான்ஸ், ஓல்லாந்து
137. தென்னாமீரிக்கக் குடியரக்களில் சிறியது எது? அவற்றுள் பெரியது எது? உருகுவே, பிரேசில்
138. அமீரிக்காவில் ஆஸ்கிலேயர் முதன் முதலில் குடியேறிய கிடம் எது? வேஜினியா
139. தென்னாமீரிக்காவில் பெரிய பிரித்தானியாவிற்குள் உள்ள ஒரேயொரு குடியேற்ற நாடு எது? பிரித்தானியா கஜானா
140. ஸ்ரான்லின்கிரேட்டின் புதுப்பெயர்? வொல்கா கிரேட்
141. உள்நாட்டில் மிகவும் நீண்ட நோராடையையுடைய ஜோப்பியா நாடு எனப்படுவது? பின்லாந்து
142. நியூபவன்ஸ்லாந்துவூள்ள அனைத்துலக விமான நிலையம் எது? கண்டர் விமான நிலையம்
143. ஆஸ்ட்மார்க் என்றழைக்கப்பட்ட நாடு ? ஆஸ்திரியா

144. நோவா ஸ்கோக்டிபாவில் அன்னபொலில் பள்ளத்தாக்கில் பெருந்தொகையாக உற்பத்தி செய்யப்படும் பொருள்?
- அப்பிள் பழம்
145. தெவானின் மறுபெயர் எது?
- பேர் மோசா
146. பிஜித்தீவின் தலைநகரம் எது?
- சுவா
147. கூம் என்பது என்ன?
- ஸரானின் புனித நகர்
148. ஐமேக்கா நாட்டின் தலைநகரம் எது?
- கிங்ஸ்டன்
149. ஆசியாக் கண்டத்தின் மிகப் பெரிய நகரம் எது?
- டோக்கியோ
150. எதிர்கட்சியே கில்லாத நாடானுமன்றம் எது?
- சிங்கப்பூர்
151. ஆசியாக் கண்டத்தில் முதல் முதல் தபாற் தலையை வெளியிட்ட நாடு எது?
- இந்தியா
152. கோல்காண்டா பிரசித்தி பெற்றது எதற்கு?
- தங்கத்துக்கு
153. கானாவின் பிரதான ஏற்றுமதி எது?
- கொக்கோ
154. தகர உற்பத்தியால் முதன்மை பெறும் பொதுநலவாய நாடு எது?
- மலேசியா
155. கோப்பி உற்பத்தியில் முதன்மை பெறும் நாடு எது?
- பிழேசில்

156. மிக்ஸிக்கனில் கார் உற்பத்தியுடன் தொடர்புடைய நகரம் எது?
பெட்டினாயிட
157. காடுகள் அதிகம் கொண்ட முன்று நாடுகள் எவை?
ரஸ்யா, பிரேசில், கனடா
158. மீன்பிடித்துறையில் முன்னணி வகீக்கும் நாடுகள் எவை?
ஜப்பான், சீனா, ரஷ்யா, பேரு
159. கைத்தொழிலில் முதன்மைபெறும் கிரண்டு நாடுகள் எவை?
ஜப்பான், சீனா
160. மோட்டார் வாகன உற்பத்தியில் முன்னணி வகீக்கும் நாடுகள் எவை?
ஜக்கிய அமெரிக்கா, மேற்கு ஜேர்மனி, பிரித்தானியா, ஜப்பான்,
161. அலுமினியம் அதிகளவில் உற்பத்தி செய்யப்படும் நாடுகள் எவை?
ஜக்கிய அமெரிக்கா, ரஷ்யா.
162. மின்சாரப் பொருட்களை அதிகளவில் உற்பத்தி செய்யும் நாடுகள் எவை?
ஜக்கிய அமெரிக்கா, ரஷ்யா.
163. சீக்கிரட், பீத்தளை, வைன் என்பவற்றின் முக்கிய ஏற்றுமதி நாடு எது?
அல்பேனியா
164. டென்மார்க்கின் பிரதான ஏற்றுமதிகள் எவை?
இறைச்சி, பாற்பொருட்கள்
165. ஹங்கேரியின் ஏற்றுமதிகள் எவை?
மோட்டார் சைக்கிள், லொநி, பஸ்
166. சுராக்கின் ஏற்றுமதிப் பொருட்கள் எவை?
பேருந்து, பார்ஸி, கம்பளி, பருத்தி
167. யூரீயன் ஜக் என்பது என்ன?
பிரித்தானியாவின் கொடி
168. கென்னடி முனை என்பது யாது?
அமெரிக்கா விண்வெளிக்குக் கப்பலை அனுப்பிய இடம்
169. 1/2 சதுரமைல் பரப்புடைய நாடு எது?
மொனாக்கோ

170. சீவாஸிப் பூங்கா அமைந்துள்ள நகரம் எது?
கொப்பனேகன்
171. லாசாவில் பொட்டாலோ அரண்மனையில் வசீப்பவர் யார்?
தலாம்பலாமா
172. மயோரி' பழங்குடியினர் வசீக்கும் நாடுகள் எவை?
நியூசிலாந்து, அவஸ்திரேலியா
173. போர்த்துக்கல்லின் பழையப்பெயர் யாது?
லுசிந்றானியா
174. வெள்ளை மனிதரின் கல்லறை நாடு எது?
சியராலியோன்
175. நியூசிலாந்தின் உற்பத்திப் பொருட்கள் எவை?
பாலுணை, இறைச்சி, கம்பளி
176. மடகல்காரின் பிரதான உற்பத்திகள் எவை?
கோப்பி, அரிசி, வெனிலா
177. தகரம், மரம், கிறப்பர், அண்ணாசி என்பவற்றை உற்பத்தி செய்யும் ஆசிய நாடு எது?
மலேசியா
178. கம்பளி உற்பத்தியில் முதன்மை பெறும் நாடு எது?
அவஸ்திரேலியா
179. ஆசியாவில் பார்வையாளர் அந்தஸ்து வழங்கப்பட்ட நாடு எது?
பட்டுவா நியுகினி
180. காந்த விசைப் புகையிரதுத்தை அறிமுகப்படுத்திய நாடு ?
யப்பான் (மணிக்கு 581கி.மி)

உலகின் மிக முக்கிய வரலாற்றுப்பதிவுகள்

01. உலகின் முதலாவது குளோரிஸ் நாடு எது?
ஸ்னப்பி (நாய்க்குட்டி)
02. அதை உருவாக்கிய விஞ்ஞானி?
குவாங் (விஞ்ஞானி) 2005
03. உலகின் முதலாவது குளோரிஸ் மூட்டுக்குட்டி எது?
லோலி
04. உலகில் சனத்தொகை கூடிய நாடு?
சீனா
05. உலகில் மிகப்பெரிய நாடு?
ரஸ்யா
06. உலகின் கிரண்டாவது மிகப்பெரிய நாடு எனப்படுவது?
கன்டா
- 07.. உலகில் மிகப்பெரிய கிராண்டுவம்?
சீனா
08. உலகில் மிகப்பெரிய ஜனநாயக நாடு?
இந்தியா
09. உலகில் முதன்முதல் மே தினம் கொண்டாடிய நாடு ?
மெக்சிகோ
10. உலகில் முதன்முதல் பெளத்த பல்கலைக்கழகம் ஒரும்பித்த நாடு ?
இங்கிலாந்து
11. உலகில் ஒரேயொரு இந்துமத நாடு?
நேபாளம்
12. உலகிலேயே ரோசாப் பூ அதிகமுள்ள நாடு?
துருக்கி
13. உலகில் மிகப்பெரிய கிள்லாமிய நாடு?
இந்தோனேசியா

14. உலகின் பெண் தொழிலாளர் அதிகமுள்ள நாடு?
சீனா
15. உலகில் சனத்தொகை கூடிய நகரம் எனப்படுவது?
டோக்கியோ
16. உலகில் மிக உயரமான நாடு?
நியோக்
17. உலகில் செப்பு அதிகமாக கிடைக்கும் நாடு?
சிலி
18. உலகில் அதிக படங்கள் தயாரிக்கும் நாடு?
யப்பான்
19. உலகின் முதலாவது எயிட்ஸ் நோயாளியைக் கொண்ட நாடு?
அமெரிக்கா
20. உலகின் முதன் முதலாக தமிழர் பெருநாள் தீபாவளியைக் கொண்டாடிய நாடு?
கன்டா
21. உலகின் நடமாடும் திரையரங்குகளை அதிகம் கொண்ட நாடு?
வடகொரியா
22. உலகின் தமிழர்கள் அதிகம் வாழும் நாடு?
இந்தியா
23. உலகின் அதிக ஏரிமலைகள் கொண்ட நாடு?
இந்தோனேசியா
24. உலகின் முதல் சீறிய நாடு ?
மெனோகொ
25. உலகில் ரூபிக் கற்களுக்கு பெயர் பெற்ற நாடு ?
பர்மா
26. உலகில் உயரத்திலுள்ள தலைநகர் ?
ஸாசா(திபெத்)

27. உலகில் மிகப்பெரிய மலை?
எவரெஸ்ட்
28. உலகின் பெரிய தீவு எனப்படுவது?
கிறீன்ஸாந்
29. உலகில் மிகப்பெரிய கடல்?
தென்சீனக்கடல்
30. உலகில் மிகப்பெரிய விரிகுடா?
ஹட்சன்விரிகுடா
31. உலகில் மிகப்பெரிய வளைகுடா?
மெக்ஸிக்கோ
32. உலகில் மிகப்பெரிய கண்டம்?
ஆசியா
33. உலகில் மிகப்பெரிய காடு?
வாஸ்கனிப்ரோஸ்
34. உலகில் கூடிய நாடுகளைக் கொண்ட கண்டம்?
ஐப்பிரிக்கா
35. உலகில் பெரிய பாலைவனம் எது?
சகாரா பாலைவனம்
36. உலகில் பெரிய வாவி எது?
சுப்பிரீயா
37. உலகில் நீளமான நதி?
ஷநல்
38. உலகில் உயர்ந்த மலைச்சீரம் எது?
எவரெஸ்ட்
39. உலகில் அதி உயரத்திலுள்ள ஏரி?
ஷிட்கா ஏரி (அண்மஸ்)
40. உலகில் உயரமான கிடத்திலுள்ள ஏரிமலை?
கொட்டபக்சி(அண்மஸ்)

41. உலகில் மிகப் பெரிய சமூத்திரம் ?
பசுபிக் (963, 986,000 ச.மை)
42. உலகின் மிகப் பெரிய கால்வாய் ?
பாஸ்டிக்
43. உலகில் கூடிய மழை பெறுமிடம்?
சிராப்புன்சி (இந்தியா)
44. உலகில் கூடிய காலம் மழை கிடைக்காத பகுதி?
அட்டகாம (சிலி)
45. உலகில் கூடிய வெப்பப்பகுதி?
அஸ்தியா (136°F லியா)
46. உலகில் கூடிய குறைமுகம்?
ரோட்டர்டாம் ஈரோம் போர்ட (நெதர்லாந்து)
47. உலகில் நீளமும் அகலமுமான வீதி?
புரோட்வே (அமெரிக்கா)
48. உலகில் நீளமான புகையிரதபாலம்?
ஹாசியா (அமெரிக்கா)
49. உலகில் மிகநீளமான சுரங்கப்பாதை?
செயின்ட் கார்த்தார் ரோட் (சுவிஸ்லாந்து)
50. உலகில் மிகப்பெரிய புகையிரத சுரங்கப்பாதை?
தானிகா (யப்பான்)
51. உலகில் பெரிய விமான நிலையம்?
கிங்காலித் (றியாத் - சவுதி)
52. உயரமான விமான நிலையம்?
லக்ஸா (4363கி.மீ)
53. உலகில் தாழ்ந்த விமான நிலையம்?
சிசிப்போல் (3.9மீ - கடல்மட்டத்துக்குக் கீழ்) அம்ஸ்ரடாம்
54. உலகில் நீளமான செயற்கை இரும்புப் பாலம்?
நியூ றிவர் நோஜ் பாலம் (518.2கி.மீ)

55. உலகில் நீளமான புகையிரதப் பாலம்?
- ஹாவாய் பீ லோங் பிரிட்ஜ் (7009மீ) - ஹாசியானா அமெரிக்கா
56. உயரமான வீதிப்பாலம்?
- பாலி பாலம் (30மீ) கார்டுங்ஸா ஸ்டா (கடல் மட்டத்திலிருந்து 5600மீ)
57. உயரமான ஒழுறுப்பாலம்?
- நோயல் ஜோர்ஜ் (321மீ) - குளோரிடா ஆகன்ஸா
58. உலகில் உயரமான புகையிரதப் பாலம்?
- பேர்ட்ஸ் பாலம் (கடல் மட்டத்திலிருந்து 132.5மீ) - பிரான்ஸ்
59. நீளமான புகையிரதப் பாலம்?
- நான்ஸ் ஸிபேரியன் (9438 கி.மீ) மொஸ்கோ நக்கோட்கா ரஷ்யா
60. உலகில் பெரிய புகையிரத நிலையம் எனப்படுவது?
- கிராண்ட் மத்திய நிலையம் (48 ஏக்கர் பார்க் அவனியூ நியூயோர்க்
61. உலகில் நீளமான புகையிரத நிலையம் எனப்படுவது?
- கொண்டோர் (4786மீ) பொலிவியா
62. உலகில் நீளமான புகையிரத பிளாட்போர்ம் எனப்படுவது?
- கராக்பூர் (833மீ) காக்பூர் மேற்கு வங்காளம்
63. உலகில் பெரிய சுவர் எனப்படுவது?
- சீனப்பெருஞ்சுவர் (2460கி.மீ) சீனா
64. உலகில் பெரிய குறைமுகம் எனப்படுவது?
- நியூயோர்க், நியூயேசி - அமெரிக்கா
65. உலகில் மிகப்பெரிய நூதனசாலை?
- மியூசியம் ஓப் நெச்சரல் கிள்டரி
66. உலகில் மிகப்பெரிய பூங்கா?
- உட்பப்பலோ(கண்டா)
67. உலகில் மிகப்பெரிய நூலகம்?
- அமெரிக்க காங்கிரஸ் நூலகம்
68. உலகில் உயரமான அலுவலகக் கட்டடம் எனப்படுவது?
- சீயர் (110 மாடி - 443மீ உயரம்)

69. உலகில் பெரிய தேவாலயம் எனப்படுவது?
- பாஸிலிக்க சென்பீற்றுள்ள தேவாலயம் (1492 - 1612) நீளம் 186.33மீ - வத்திக்கான்
70. உலகில் பெரிய பள்ளிவாசல் எனப்படுவது?
- உமையாட் (157mx97m) டமஸ்கஸ் சிரியா.
71. உலகில் பெரிய பள்ளிவாசல் அமைக்கும் பணி நடைபெறுவது?
- மேர் டோகா (50000 மக்களை அடக்கக்கூடியது.) ஜகார்த்தா-இந்தோனேசியா.
72. உலகில் பெரிய கோவில் எனப்படுவது?
- அங்கோர்வத் (162.61ஹெக்ரேயர்) கம்போடியா (விஸ்னு)
73. உலகில் பெரிய நூல் நிலையம் எனப்படுவது?
- காங்கிரஸ் நூல் நிலையம் (64.6 ஏக்கர்) வோசிங்டன், அமெரிக்கா
74. உலகில் மிகப் பழையான பல்கலைக்கழகம் எனப்படுவது?
- கரியூன் (859ம் ஆண்டில் - மொராக்கோ)
75. உலகில் பெரிய பல்கலைக்கழகக் கட்டடம் எனப்படுவது?
- ரியாத் பல்கலைக்கழகம் - சுவதி அரேபியா
76. உலகில் மிகப்பெரிய திறந்த பல்கலைக்கழகம் எனப்படுவது?
- இந்திராகாந்தி தேசிய பல்கலைக்கழகம் - நியூடெல்லி
77. உலகில் உயர்மான கோபுரம் எனப்படுவது?
- சி.என் கோபுரம் (555.33மீ) மெற்றோ சென்றர் ரொரான்றோ
78. உலகில் உயர்மான கோபுரக்கட்டுமானம் நடைபெறுவது?
- டோக்கியோ (800மீ)
79. உலகின் மிக நீளமான ஜிலசந்தி எனப்படுவது?
- தார் தார் (Tartar)
80. உலகில் பெரிய மைதானம் எனப்படுவது?
- ஸ்ராகோவ் (240,000 பேர்) பிர்கு, செஸ்
81. உயர்மான வங்கிக்கட்டடம் எனப்படுவது?
- மொன்றிட (72 மாடி) 284.98மீ

82. உலகில் பெரிய பாடசாலை எனப்படுவது?
- தென்புற்றி உயர் பாடசாலை (12500மாணவர்கள் - கல்கத்தா)
83. உலகின் மிகப்பெரிய சதுக்கம்?
- சீனா
84. உலகில் உயர்மான பெற்றோல் நிரப்பு நிலையம் எனப்படுவது?
- லேக் (3658மீ - லேக்லடாக் - இந்தியா)
85. உலகில் பெரிய சீற்பம் எனப்படுவது?
- புத்தர் சிலை (நிறை 350 தொன்- உயரம் 17.2மீற்றர் - உசைன் சாகர் லேக் ஷஹதராபாத்)
86. உலகின் மிகப் பெரிய கட்டிடம் எனப்படுவது?
- கிலே பிரமிட்
87. உலகின் முதலாவது வானினாலி நிலையம் எனப்படுவது?
- பிரித்தானியா
88. உலகிலேயே மிக பீஸியான விமான நிலையம் எனப்படுவது?
- ஓஹரே (ohare)
89. உலகில் மிகப்பெரிய ஸ்டேடியம்?
- பிராக் (செக்கோசிலாவியா)
90. உலகில் மிகப்பெரிய அரச அலுவலகம்?
- பெந்டகன் (ஐ.அமெரிக்கா)
91. உலகிலே மிகப்பெரிய செய்தி ஸ்தாபனம்?
- ரொய்டர்
92. உலகின் முதல் அணுசக்தி நிலையம் அமைந்தது ?
- 1956 இங்கிலாந்து
93. உலகில் மிக உயர்மானவர் ?
- முகமது ஆலம்கன்னா
94. உலகில் முதல் முதல் செயற்கைக் கண்ணை உருவாக்கியவர்?
- டோபிளி

95. உலகில் அதீக வைத்தியர்களைக் கொண்ட நாடு?
பிரித்தானியா
96. உலகில் புகழ் பெற்ற பெண் ஓவியர் ?
ரோசாப்பெண்வசியூர்
97. உலகின் பொலிஸ் கமிஷனின் (இன்ரபோல்) முதலாவது தலைவர் ?
ஜோஹான் ஸ்கோபா
98. உலக வங்கியின் முதலாவது தலைவர்?
லூயிஸ் பிரிஸ்டன்
99. உலகின் அதீக காலம் பிரதமர் பதவி வகுக்க வேண்டுமா?
இந்திராகாந்தி
100. உலகின் முதலாவது பெண் வைத்தியர்?
எலிசபெத் பிளக்பெல் (அமெரிக்கா)
101. உலகில் அதீக சம்பளம் வாங்கி கிண்ணஸ் புத்தகத்தில் கிடம் பிடித்த தீரைப்பட நடிகை?
கேமருன் டயஸ்
102. உலகின் முதலாவது அறுவைச் சீகிட்ச்சை மேற்கொள்ளப்பட்ட நோயாளி?
லூயிஸ்வாஸ்
103. உலகின் அதீக தடவை ஒன்கார் விருது பெற்றவர்?
வோல்ட் டிஸ்னி
104. உலகின் முதலாவது பயணிகள் விமானம்?
டக்ளஸ் DC 3
105. உலகின் முதலாவது அணுகுண்டு வீச்க நடைபெற்ற நகரம்?
ஹ்ரோசீமா
106. உலகின் முதலாவது சுப்பர்சிசானிக் விமானத்தின் பெயர்?
D.U.144
107. உலகின் முதல் உல்லாசக்கார் ?
ரோல்ஸ்ராய்ஸ்கார்

108. உலகில் கிண்றைய குடித்தொகை எவ்வளவு?
ஏறக்குறைய 600 கோடி
109. உலகில் பெண்களை முழு ஓளவில் கிரானுவத்தில் ஈடுபடுத்தும் நாடுகள் எவை?
இஸ்ரேல், அமெரிக்கா, கனடா
110. உலகில் கடற்கரையிலிருந்து தூரத்திலுள்ள தலைநகர்?
மெக்சிக்கோ
111. உலகில் ரண்யப் புரட்சி ஆரம்பித்த ஆண்டு?
1917
112. உலகில் கூடுதலாக கிடைக்கும் உலோகம்?
அலுமினியம்
113. உலகப்புகழ் சார்ஸி சப்பிளின் மறைவைக் கெளரவித்து முதன் முதல் முத்திரை வெளியிட்ட நாடு?
இந்தியா

உந்பத்தி நாடுகள்

மாருதி	-	இந்தியா
இசக, மிற்சபீசி, டொயாட்டோ	-	யப்பான்
போர்ட்	-	அமெரிக்கா
பென்ஸ்	-	ஜேர்மனி
றெனோல்ட்	-	இங்கிலாந்து
பியட்	-	இத்தாலி
போஜோ	-	பிரான்சு
வொக்ஸ்வெகன்	-	ஜேர்மனி
வெஸ்பா ஸ்கூட்டர்	-	இத்தாலி
மொரில்மைனர்	-	இங்கிலாந்து

வினாவீரியவும் நவீன கண்டுபிடிப்புக்களும்

01. யுபிற்றர் கிரகம் ஒரு முறை சூரியனைச் சுற்று எடுக்கும் காலம்?
11.8 வருடங்கள்
02. ஒளியின் வேகம் எவ்வளவு?
186, 300 மைல்/செக்கன்
03. சந்திரன் கிரகமன்று அது ?
உபகோள்
04. குரியனில் அதிகமாகவுள்ள வாயு?
நைதரசன், கீலியாம்
05. புவி குரியனை ஒருமுறை சுற்று எடுக்கும் காலம் ?
365நாள் -5மணி - 48நிமிடம்
06. கோள்களில் எதிர்ப்பக்கமாகச் சுற்றும் கோள்?
யுரேனஸ்
07. செவ்வாய்க் கோளின் உபகோள்களின் எண்ணிக்கை?
2
08. மலட்டுக்கோள் எனப்படுவது?
புதன்
09. குழைக்கோள் இல்லாத 2 கிரகங்கள்?
வீனஸ், மேர்க்குரி
10. சந்திரனில் உள்ள மிக ஆழமான குழி ?
நிமிட்டன் குழி
11. சந்திரனில் உள்ள மிக உயரமான மலை?
டைஸ்காட்டறைஹ்ரல்ஸல்
12. செவ்வாய்க்கிரகத்தின் குழைக்கோள்களை கண்டுபிடித்தவர்?
அசாப்கால் (அமெரிக்கா)
13. புமியின் ஒரேயொரு குழைக்கோள்?
சந்திரன்

14. ஏ வண் (A1) முதற் செயற்கைக் கோளை அனுப்பிய நாடு? பிரான்ஸ்
15. கோள்களின் பெயரை கிழமைக்கு வைத்தவர் ? எகிப்தியர்கள்
16. இந்தியா செலுத்திய கிரண்டாவது செயற்கை கோள்? பஸ்காரா
17. சந்திரனை அடைந்த முதல் ஆய்வுகோள்? ஹாசிக்
18. மிக எடையுள்ள தூணைக்கோள்? கமிட் (வியாழனின் தூணைக்கோள்)
19. சந்திர கிரகணத்தின் நீடிப்புக்காலம் ? 104நிமிடம்
20. சூரிய மண்டலத்தைத் தாண்டிச்சிசன்ற ஒரேயொரு செயற்கைக்கோள் ? பயணியர்
21. பாத்பைண்டர் என்னும் விண்கலம் செவ்வாய்க்கிரகத்தில் கிறங்கியது? 1997
22. சூரிய கிரகணத்தின் நீடிப்புக்காலம்? 7 நிமிடம் 31 விநாடி
23. சூரியப்புள்ளி என்றால்? சூரியனில் காணப்படும் கரும்புள்ளி
24. சூரிய கிரகணம் என்றால்? பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் இடையே சந்திரன் வரும்போது சந்திர நிழல் பூமியில் விழுதல்.
25. ஆகாய விமானம் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது? 1903 (ஆர்வில் வில்பர்)
26. ஹீரோசிமா மீது குண்டு வீசிய அமெரிக்க விமானம் எது? பி 29 பொம்பா என்னாகே

27. யுடீரனஸ் கோளைக் கண்டுபிடித்தவர் ?
சேர்வில்லியம் வலகஸ்
28. லோக்கா வால்செவள்ளீயைக் கண்டுபிடித்தவர் ?
எப்பவண்மறால்
29. சந்திரனை முதன்முதலில் படம் பிடித்தவர் ?
ஹாயிஸ்தாகியூரி
30. கோள் மண்டலத்தின் அமைப்பை உருவாக்கியவர் ?
சோபா வொன்ட்
31. ஒளியின் வேகத்தை முதலில் கணித்தவர் ?
பிசேயல்
32. கிடதாஸ்கி கண்டுபிடிக்கப்பட்டது ?
1752 (பெஞ்சமின் பிராங்கின்)
33. பறக்கும் குடை (Parachute)கண்டுபிடிக்கப்பட்டது ?
1797 (A.J. கார்ளோரின்)
34. நியூட்ரோன் குண்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது ?
1958 (சாமுவேல் மோவெந்ன்)
35. தொலைநோக்கி கண்டுபிடிக்கப்பட்டது ?
1808 (ஹன்ஸ் லிப்பர்ஸ்கை)
36. கைரஜின் குண்டு கண்டுபிடிக்கப்பட்டது ?
1952 (எட்வட் டெல்லர்)
37. குரியாலீயின் சக்தியில் வாளினாலியை கியங்கச் செய்தவர் ?
டேவிட் சார்னாய்
38. ட்டிரியின், வார்வெறட், எஸ்.எல் 20 -கிலை ?
சோவியத்ருவுகணைகள்
39. 1987இல் முதலாவது அனுவாயதுப் பரிசோதனையை மேற்கொண்ட நாடு ?
அமெரிக்கா.
40. அணுகுண்டன் தந்தை ?
ஜேற்றாபட் ஓவன் கெய்மர்

41. அணுப்பிளவு முறையை அறிமுகஞ் செய்தவர்?
நாதபோட்
42. 1987.02.03இல் அமெரிக்கா அணுப்பர்சோதனையை மேற்கொண்ட கிடம்?
நெவாடா
43. அணுகுண்டு கண்டுமிடிக்கப்பட்டது?
1945 (ஒபன் பெய்மர்)
44. முதலாவது அணுகுண்டு போடப்பட்ட கிடம் ?
நியூமெக்ஸிக்கோ 1945 யூலை 16
45. அணுகுண்டு உற்பத்திக்குப் பயன்படுத்தும் மூலகம்?
யுரேனியம்
46. மின்காந்த அலையைப் பற்றி முதலில் அறிந்தவர்?
கிளாக்குமக்ஸ்வெல்
47. ஒலிமிலைகளை வானினால் அலைகளாக மாற்றியவர்?
ஹென்ரிக்
48. ஓனா 16 என்பது யாது?
சந்திரனிலிருந்து ஆய்வுக்காகப் பாறையைக் கொண்டு வந்த முதல் விண்வெளிக்கலம்
49. உலகின் முதல் வீண்வெளித் தம்பதியினர் நாடு எது?
ரஷ்யா
50. “ஸ்கெலாப்” வீண்வெளிக்கலம் வீழ்ந்து நொறுங்கியது?
அவுஸ்திரேலியாவில்
51. மிதக்கும் வீண்வெளி ஆய்வுகூடத்தின் பெயர்?
சல்யூட்
52. கொலம்பியாவில் பயணஞ்செய்த கிந்தியாவின் முதலாவது வீண்வெளி வீராங்கனை யார்?
கல்பனா சாவ்லா
53. வீண்வெளியை வலம் வந்த ரஷ்யக்கலங்கள்?
சோயுஸ் 6, 7, 8

54. மிதக்கும் விண்வெளிக்கூடத்தை அமைத்த நாடு?
ரஷ்யா
55. ரஷ்யாவின் முதல் விண்வெளி பயணி ?
ஸைகா எனும் நாய் (1937)
56. அமெரிக்கா விண்வெளிக்கு அனுப்பிய முதல் செய்மதி ?
எக்ஸ்பிளோரா
57. சோவியத் யூனியன் விண்வெளிக்கு அனுப்பிய முதல் செய்மதி ?
எஸ்டுடனிக்
58. விண்வெளியில் மிக நீண்டநாட்கள் மிதந்தவர்?
பஸ்துஸ்பிரில் (அமெரிக்கா)
59. இந்தியாவின் முதல் விண்வெளி வீரர் ?
ராகேஷ்சர்மா
60. கில்ரோ விண்வெளி மூராய்ச்சி நிறுவனம் காணப்படுவது?
இந்தியா
61. ஜக்கியாமெரிக்க விண்வெளிமையம்?
நாசா
62. விண்வெளியில் முதலில் உயிர்நீத்த விண்வெளி வீரர் ?
வினாடிமிர்கொம்டோக்
63. விண்வெளிக்கு அனுப்பப்பட்ட மிகப்பாரமான விண்கலம்?
அப்பலோ
64. 2001ல் நாசாவால் அனுப்பப்பட்ட விண்வெளிக்கலம்?
மார்ஸ் ஓடிசி
65. நவீன விண்வெளி யுகத்தின் தந்தை?
கியேயில் கோல்ஸ்கிலி
66. விண்வெளியில் பயணம் செய்த முதற் பெண்மணி?
வலன்றனா ரெரல்கோவா (ரஷ்யா)
67. அரெக்காவின் முதல் விண்வெளிப் பயணிகள்?
2குரங்குகள் (1959)

68. நாசாவில் பணியாற்றி 1994 ல் மரணமான புகழ்பெற்ற கிளஸ்கை விஞ்ஞானி? சிரில் பொன்னம் பெரும
69. முதல் விண்வெளிப் பயணி ? யூரிக்ககாரின்
70. 2005ம் ஆண்டு விண்வெளிக்குச் சென்று தீரும்பிய விண்கலம்? டிஸ்கவரி (ஆகஸ்ட் 9 நாசா)
71. 1987 மார்ச் 25கில் இந்திய முதன்முதலில் விண்வெளிக்கு அனுப்பிய கண்டம் விட்டுக் கண்டம் பாயும் ரோக்கட் செய்மதி விழுந்து நொறுங்கிய திடம்? வங்காளவிரிகுடா
72. விண்வெளியில் நடந்த முதல் வீரர்? அலெக்சிலியானோவ்
73. வீனஸ்கிரகத்தை அடைந்த முதல் விண்வெளிக்கலம்? மறின் 2
74. மிதக்கும் விண்வெளிக்கூடத்தை முதலில் அமைத்தவர் யார்? ரஷ்யர்கள் (சல்யூட் ஆய்வுகூடம்)
75. சந்திரனை அடைந்த முதல் ஆய்வுச்சியற்கைக் கோள் எது? ஹானிக் 11
76. இந்தியாவின் முதல் செய்தித் தொடர்புக்கோள் எது? அப்பல் (Apple Asian passenger pay lead Experiment)
77. செவ்வாய் கிரகத்தில் கிறங்கிய முதல் விண்கலம் எது? வைகிங் விண்கலம்
78. நாசாவின் தலைவர் சீன் ஒ கீவ் பதவியை கிராஜினாமா செய்தது ஏன்? கொலம்பியா விண்கலம் வெடிக்க தொழிநுட்ப கோளாறு காரணம் எனக் குற்றம் சாட்டப்பட்டமையால்.
79. சந்திரனின் பின் புத்தை அடைந்த முதல் விண்வெளிக்கலம்? ஹானிக்3 (ரஷ்யா)
80. முதன்முதலில் விண்வெளிக்கப்பலில் கற்றிவந்த அமெரிக்கர் ? ஜோன் எக்கலென்

81. விண்வெளிக்கு ஏவப்பட்ட முதல் வாகனம்? ஸ்புட்னிக்
82. முதல் மனிதனை விண்ணுக்கு அனுப்பிய விண்கலம்? பொஸ்தோப் I
83. சந்திரத் தரையில் பயணம் செய்த வாகனம்? இஊனாகோட் (ரவ்யா)
84. புமியைச் சுற்றிவர ககாரின் எடுத்த நேரம்? 108 நிமிடம்
85. விமானச் சக்கரங்களில் அடைக்கப்படும் வாயு? ஐதரசன்
86. ஒசோன் படைத்தினம் கொண்டாடப்படுவது? ஓக்டோபர் 16
87. நில நிறமாகக் காட்சி தரும் கிரகம்? நெப்படியூன்
88. டிரியன், வார்லஹட், எஸ்.எஸ்.20 கிவைகள்? சோவியத் யூனியனின் ஏவுகணைகள்
89. பெர்வீஸ் 2, குரும்ப் கிவைகள்? அமெரிக்க ஏவுகணைகள்
90. தென்னிந்தியாவிலிருந்து கிச் செய்மதி அனுப்பப்பட்ட தீடு? ஸ்ரீ ஹரிகோட்டா
91. சோவியத் சகல ஏவுகணைகளையும் எங்கிருந்து அகற்றப்படவேண்டும் என கோருகிறது? மேற்கு ஜர்மனிப்பாவிலிருந்து
92. 29.05.2004 ல் பாகிஸ்தான் பரிட்சீத்த ஏவுகணை? கெளத்திரி அல்லது மிசைஸ்
93. இஊசீயான மாநிலத்தில் அன்மையில் தரையிறங்கிய விண்கலம் எது? டிஸ்கவரி-அமெரிக்கா(26.07.2005)
94. கழுகு எனப் பெயரிடப்பட்டுள்ள கிரு எஞ்சீன்கள் கொண்ட அமெரிக்காவின் நவீன யுத்த விமானம்?
- எவ் 15

உயிரணங்களும் சிறப்பியல்புகளும்

01. எதோலாஜி (Ethology) என்பது ?
விலங்குகளின் நடவடிக்கை பற்றி ஆராய்வது
02. தூங்காத பறவை எனப்படுவது?
புறா
03. நாக்கில்லாத பிராணி எனப்படுவது?
முதலை
04. நீணவாற்றல் கூடிய மிருகம் எனப்படுவது?
யானை
05. மிகப்பெரிய முட்டை கிடும் பறவை எனப்படுவது?
தீக்கோழி
06. ஒலகில் மிகப்பெரிய விலங்கு எனப்படுவது?
நீலத்திமிங்கிலம்
07. வேகமாக ஓடும் விலங்கு எனப்படுவது?
சிறுத்தை
08. ஆமையின் ஆயுட்காலம் ?
300 ஆண்டுகள்
09. கொகவின் ஆயுட்காலம்?
3வாரம்
10. முட்டை கிட்டும் பால்தரும் விலங்கு?
பிளாட்டிப்பசு
11. கரடியின் ஆயுட்காலம்?
50 ஆண்டுகள்
12. வாயில் சைவ நரம்பு கில்லாத விலங்கு?
திமிங்கிலம்
13. சுவாசிக்காமல் உயர்வாழும் உயிரினம்?
ஈஸ்றா

14. திறக்கை கில்லாத பறவைகள்?
கிலி
15. சீலந்திக்கு கண்கள் எத்தனை?
8
16. வெட்டுக்கிளிக்குக் காது காணப்படுவது?
கால்களில்
17. பட்டாம்புச்சயில் காணப்படும் இனங்கள் ?
28000
18. அகந்தையைக் குறிக்கும் பறவை எது?
மயில்
19. உணவு உட்கொள்ளும் முன் நீர் அருந்தும் வீலங்கு?
குதிரை
20. வாலாட்டிக் குருவீ வாலாட்டுவது ஏன்?
சுவாசிப்பதற்கு
21. மிகத்தடித்த தோல்களை உடைய பிராணி?
திமிங்கிலம்
22. பாம்பு கண்களைத் திறந்தவன்னை தூங்குவது ஏன்?
கண் இமை இல்லாமையால்
23. மாட்டின் வயது கணிக்கப்படுவது எவ்வாறு?
பற்களைக் கொண்டு
24. பறக்க முடியாத பறவை எது?
தீக்கோழி
25. கண்முடாது உறங்கும் பிராணி எது?
மீன், பாம்பு
26. மிகச்சிறிய முலையூட்டி எது?
முஞ்சுறு
27. அடை காக்கத் தெரியாத பறவை எனப்படுவது?
குயில்

28. அபிஸ் என்னும் விள்ளானப்பெயர் குறிக்கும் பூச்சி ?
தேனி
29. கிணப்பற்றுள்ள பறவை எனப்படுவது?
காகம்
30. உணவின்றிப் பல காலம் வாழுக்காடிய பூச்சி எது?
நீர்ச்சிலந்தி
31. தேஞ்சீக்கள் கூடுகட்டுவது எதனால்?
தமது உடலிலிருந்து சுரக்கும் மெழுகால்
32. பல் கில்லாத பிராணி எது?
தேவாங்கு
33. மிகவும் நச்சுக்குத்தன்மையுள்ள பூச்சி எது?
கரும்சிலந்தி
34. கடல் பிராணிகளில் மிகப்பிரயது?
நீலத்திமிங்கிலம்
35. முட்டையில் நின்றபடி அடைகாக்கும் பறவை?
பென்குயின்
36. காலைப் பிழத்துத் தூக்கினால் கிறந்துவிடும் பிராணி எது?
வாத்து
37. ஆழ்கிய கூடு கட்டும் பறவை?
தூக்கணங்குருவி
38. முன்று திதயமுள்ள மீன்?
கட்டில்மீன்
39. வரிக்குதிரை அதிகமாக வாழும் கண்டம்?
ஆபிரிக்கா
40. எட்டு மாதங்களுக்கு தொடர்ந்து பறக்கும் பறவை?
குட்டி பெடான்
41. வாமா விலங்கு காணப்படுவது?
தென்ஆபிரிக்கா

42. நண்டுக்குப் பற்கள் காணப்படுவது?
அதன் வயிற்றில்
43. யாழ்ப்பறவை காணப்படுவது?
அவஸ்திரேலியா
44. மலைப்பாம்பு பெருகுவது எப்படி?
முட்டை இட்டு குட்டி பெருகும்
45. பச்சோந்தியில் கிணம் மாறுவது எது?
ஆணினம்
46. காக்கைகளில் கூடுகட்டுவது எது?
பெண்
47. நாய்க்குக் காணப்படும் பற்கள் எத்தனை?
40
48. பந்தயக் குதிரை ஒரு பாய்ச்சலில் பாயும் தூாரம்?
30 அடி
49. மாடப்புறா ஒருதடவையில் கிடும் முட்டை எத்தனை?
2
50. முதலை கடலில் வசீக்காமைக்கு காரணம் என்ன ?
உப்புநீர்
51. உலகில் அதிக முட்டை கிடும் உயிரினம் எது?
கறையான்
52. அதிக பூளைவளர்ச்சி கொண்டது எது?
குரங்கு
53. சாடின் தகர மீனுக்குப் புகழ் பெற்ற யப்பானியக் கடல் எது?
ஹோக்கைபோ
54. வெட்டுக்கீளியின் குருதியீன் நிறம் எது?
வெள்ளை

துறைசார் விடையங்களில் தடம் பதித்தவர்கள்

01. கலை விஞ்ஞானம் என்பவற்றின் மேதை யார்?
வியானாடோடாவின்சி
02. ஆஸ்கிலத் தட்டச்சை வடிவமைத்தவர் யார்?
செலீஸ்
03. செயற்கை நூலை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
எச் பெப்பின்
04. செயற்கைப் பட்டை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
டிவார்டெனர்
05. செயற்கைச் சாயத்தை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
எக்சப்பிரன்
06. கம்பியூட்டரை அறிமுகங் செய்தவர் யார்?
எம்குறில்
07. பார்வை கில்லாதோர் கல்வியை அறிமுகங் செய்தவர் யார்?
யூலிபிரேலி
08. காற்பந்தை அறிமுகங் செய்தவர் யார்?
ஐசேஸ்மக்கடான்
09. மடக்கை வாய்ப்பாட்டை அறிமுகங் செய்தவர் யார்?
ஜென்னேஸ்
10. சோடா தயாரிக்கும் முறையை அறிமுகங் செய்தவர் யார்?
சோர்விலில்டலி
11. சீனிமா ஸ்கோப்பை அறிமுகங் செய்தவர்யார்?
கோற்க்றிடன்
12. டெனமைற்றை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
அல்பிற்டநோபல்
13. மின்கடத்தியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
பெஞ்சமின் பிராங்ஸின்

14. மின்கலத்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
அலெக்ஸாண்றா வோல்டா
15. சுருக்கெழுத்து முறையை வகுத்தவர் யார்?
சேர் ஜசாக் பிற்மன்
16. தந்தீச் சேவையை அறிமுகப்படுத்தியவர் யார்?
போல் ரொமிட்டர்
17. சீனப் பெருஞ்சுவரைக் கட்டிய மன்னன் யார்?
ரிசன்
18. ஒட்சிசனைக் கண்டு பிடித்தவர் யார்?
யோசப் பிரிஸ்லி (1774)
19. கிசைத்தட்டை முதன்முதல் கண்டுபிடித்தவர் யார் ?
பீற்றர் ஹோல்ட்
20. டக்ஸி மீற்றரைக் கண்டுபிடித்தவர் யார் ?
ஜி. பூருகன்
21. ஆஸ்கிலக் கால்வாயை முதன் முதலில் நீந்திக் கடந்தவர்?
கப்ரன் மத்திராவெப்
22. பாக்குத் தொடுவாயை முதலில் நீந்திக் கடந்தவர் யார்?
மு.நவரத்தினசாமி
23. சுரங்கக் காவல் வீளக்கைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
சேர்கம்பிடிரேவி
24. நீராவி கியந்திரத்தை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜேம்ஸ் வோட்
25. அணுக்காள்கையைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
வேண்டஸ்டன்
26. ஜக்கிய நாடுகள் ஸ்தாபனத்தின் பொதுச் சபையில் முதன் முதல் தலமை வகித்து பெண்மனீ யார்?
விஜயலக்ஷ்மி பண்டிட்

27. குருடராக செவிடராக ஏழையாக கிருந்த போதும் உலகப் புகழ் பெற்ற எழுத்தாளராக விளங்கியவர் யார்?
வெறுவன் கெல்லர்
28. நபிகள் நாயகத்தின் துணைவியார் யார்?
கதீஜா
29. பிளாஸ்ரிக்கைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
வியாப்பென்லண்டு
30. லிப்ரைக் (lift) கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஓட்டில்
31. தீப்பெட்டியைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
ஜோன்வோக்கரி
32. வெடிமருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
அல்பிரட் தேலீவர்
33. நீர்முழுக்கப்பலைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
புஸ்நோல்
34. காக்தத்தை உருவாக்கியவர் யார்?
சாய்லோன்
35. மின்சக்தியை அளக்கும் முறையை கண்டுபிடித்தவர் யார்?
யூல்
36. அணுங்களை வரிசைப்படுத்தியவர் யார்?
மெண்டலீவ்
37. தொபேசீயைக் கண்டுபிடித்தவர் யார்?
அலெக்ஸாண்டர் கிரகம்பெல்
38. நீரிலும் நிலத்திலும் செல்லும் வாகனத்தை உருவாக்கியவர் யார்?
கிறிஸ்ரோபரகாக்க்ரேப்
39. பரிணாமக் கொள்கையை வெளியிடவர் யார்?
சார்ளஸ் டாவின்
40. தபால்ட்டையைக் கண்டு பிடித்தவர்?
இமானுவேல் (ஜேர்மன்)

உலகப் பெரது அமைப்புக்கள்

01. லக்ஸ்மன் கதிர்காமர் பதவி வகித்த சர்வதேச அமைப்பு எது?
ஐ எல்.ஓ (சர்வதேச தொழிலாளர் அமைப்பு)
02. பின்லாந்து, நெல்சிஸ்டிமிலுள்ள அபிவிருத்தி பொருளாதார ஆராய்ச்சிக்கான உலக நிறுவனப் பணிப்பாளராக இருந்த கிளங்கையர் யார்?
கலாநிதி லால் ஜெயவர்த்தனா
03. தென்னாபிரிக்கா நாடுகளில் ஏ.பி.சீ நாடுகள் எவை?
ஆஜின்ஷனா, பிழேசில், சிலி
04. உலகவாஸ்கி ஆரம்பித்த ஆண்டு எது?
1945
05. ஆசிய அபிவிருத்தி வாஸ்கி ஆரம்பித்த ஆண்டு எது?
1960
06. ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் முதலாவது செயலாளர் பதவி வகித்தவர் யார்?
ஷ்ரிக் விலி (1945 - 1953)
07. ஐக்கிய நாடுகள் பொது நீதிமன்றில் உள்ள நீதிபதிகளின் எண்ணீக்கை யாது?
15
08. ஐ.நா.பொது நீதிமன்றம் அமைந்துள்ள கிடம் எது?
ஜெனிவா
09. சர்வதேச கோதுமை சோள அபிவிருத்தி மத்தியநிலையம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
மெக்சிக்கோ (1969)
10. சர்வதேச அரசி ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
பிலிப்பைன்ஸ் (1960)
11. சர்வதேச வெப்ப வலய விவசாய ஸ்தாபனம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
நெஜீரியா (1967)

12. சர்வதேச உருளைக்கிழங்கு மூராய்ச்சி நிறுவனம் அமைந்திருப்பது என்கே?
பீரு (1972)
13. சர்வதேச பயிர் மூராய்ச்சி நிறுவனம் அமைந்திருப்பது என்கே?
இந்தியா 1972
14. வெள்ளை மாளிகை அமைந்திருப்பது என்கே?
அமெரிக்காவில்
15. செஞ்சிலூவைச் சங்கம் மூரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
1864
16. ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி அமைந்திருப்பது என்கே?
பிலிப்பைனஸ்
17. எண்ணொய்வள நாடுகளின் அமைப்பு எது?
ஔபெக்ஸ்
18. நேட்டோவில் தொடக்க உறுப்புரிமை நாடுகளின் எண்ணிக்கை எத்தனை?
12
19. சீறுவர் நலன்பேணும் அமைப்பு எது?
யுனிசெவ்
20. ஐ.நா.சபையில் சேராத ஒரே ஒரு ஜிரோப்பிய நாடு எது?
சுவிற்சலாந்து
21. ஐ.நா. செயலாளரின் பதவிக் காலம் எவ்வளவு?
4 ஆண்டுகள்
22. செஞ்சிலூவை சங்கத்தை மூரம்பித்தவர் யார்?
ஹோன்ட்றாட்
23. சர்வதேச செஞ்சிலூவைச் சங்கத்தை ஸ்தாபித்தவர்?
ஹென்றி டே நான்ற
24. சார்க் அமைப்பின் புதிய செயலாளர் யார்?
நிகால்ரெந்றிக்கோ(இலங்கை)
25. சீறுவர் நலன்பேணும் அமைப்பு ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?
1946

26. ஹாபி அனான் ஐ.நா.சபை செயலாளராகத் தெரிவு செய்யப்பட்டது எப்போது?
- 1996-12-14
27. PAP என்பதன் விரிவாக்கம் என்ன? Pan African Parliament
28. சார்க் நாடுகளின் தேசிய கீதத்தை தியற்றியவர் யார்? மேர்சிலின் ஜூயக் கொடி (இலங்கை)
29. சார்க்சாசனம் வெளியிட்ட ஆண்டு எது? 1985
30. 10வது சார்க் மாநாடு நடைபெற்றது எப்கே? கொழும்பு
31. சார்க் தலைமையகம் அமைந்திருப்பது எப்கே? டாக்கா
32. ஐ.நா.சபையின் முதலாவது செயலாளரைக் கொண்ட நாடு எது? நோர்வே
33. வீட்டோ அதிகார அமைப்பிலுள்ள நாடுகள் எவை? சீனா, ஜூக்கியாமெரிக்கா, ஜூக்கிய இராச்சியம் பிரான்ஸ், ரஷ்யா
34. 1961கில் பெல்கிடேட்டில் ஆரம்பமாகி வெள்ளிவிழாக் கொண்டாடிய அமைப்பு எது? அணிசேரா இயக்கம்
35. கிலங்கையிலும் தன் கிளைகளைக் கொண்ட கிந்திய வங்கி எது? இந்தியன் ஓவசியர்ஸ் வங்கி
36. 1987 ஏப்ரலில் கூசிய அபிவிருத்தி வங்கி ஆண்டுக்கூட்டம் நடந்தது எப்கே? ஒசாக்கா
37. K.G.P என்றால் என்ன? ரஸ்ய துப்பறியும் பிரிவு
38. பொதுநலவாய அமைப்பிலுள்ள நாடுகள் எத்தனை?

39. ஒசிய பகுபிக் சமூக பொருளாதார அமைப்பு எனப்படுவது?
எஸ்கப் (ESCAP)
40. தென்கிழக்காசிய நாடுகள் அமைப்பு எனப்படுவது?
ஆசியான் (ASIAN)
41. தென்கிழக்காசிய நாடுகள் அமைப்பு 1967இல் அமைக்கப்பட்ட இடம் எது?
பாங்கோக்
42. அரபு லீக் செயலகம் அமைந்துள்ள கிடம் எது?
கெய்ரோ
43. ஒசிஸ் (OAS) என்றால் என்ன?
அமெரிக்க நாடுகளின் அமைப்பு
44. நெட்டோ நாடுகளில் கிராண்டுவ அமைப்பில் சாரா நாடுகள் எவை?
பிரான்ஸ், ஸ்பெயின்
45. நெட்டோ ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
1949.04.04
46. அன்சேரா உறுப்புரிமை அற்ற நாடுகள் எவை?
பிலிப்பைன்ஸ், தென்கொரியா
47. பொருளாதாரக் கூட்டுறவு அபிவிருத்தி அமைப்பு எது?
OECD
48. பொருளாதாரக் கூட்டுறவு அபிவிருத்தி அமைப்புத் தலைமையகம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
எதியோப்பியா
49. அமெரிக்க ஈபரிச்கோர்ட் ஆரம்பித்தது எப்போது?
1790
50. ஒசிஸ் அமைப்புத் தலைநகரம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
வாசிங்டன்
51. பொதுநலவாய அமைப்பின் முன்னைய பெயர் எது?
பிரித்தானியாப்பொதுநலவாயம்

52. பொதுநலவாயத்துக்குத் தலைமை தாங்குபவர் யார்?
எலிசபெத் மகாராணி
53. 1986இல் சார்க் அமைப்பின் தலைவராக வீளங்கியவர் யார்?
இந்தியப்பிரதமர் ரஜீவ்காந்தி
54. 1986இல் சார்க் மாநாடு நடைபெற்றது எங்கே?
இந்தியா (பெங்களூர்)
55. எவ்ரா என்பது என்ன?
ஐரோப்பியசுதந்திர வர்த்தகசங்கம்
56. எவ்ராவில் அங்கம் பெறும் நாடுகள் எவை?
அவஸ்திரேலியா, ஐஸ்லாந்து, நோர்வே, போர்த்துக்கல், சவீடன், சுவிற்சலாந்து, பின்லாந்து, டென்மார்க், பிரித்தானியா.
57. சென்றோ எனப்படுவது என்ன?
1955இல் மத்திய கிழக்கில் சோவியத் யூனியனின் ஊடுருவலைத் தடுக்க ஏற்படுத்தப்பட்ட அமைப்பு.
58. ஐக்கிய நாடுகள் அபிவிருத்தி திட்டம் சார் அமைப்பு எது?
UNDP (நியூயோர்க் - ரோம்)
59. தென்னாசிய நாடுகளின் அமைப்பு எது?
சார்க்(SARCK)
60. சார்க் அங்கத்துவ நாடுகள் எவை?
இலங்கை, இந்தியா, பாகிஷ்தான், வங்களாதேவி, மாலைதீவு, நேபாளம், பூட்டான்
61. தெற்கு தென்கிழக்காசிய நாடுகளின் பொருளாதார முன்னேற்றத்திட்டம் எது?
கொழும்புத்திட்டம் (1951)
62. ஐரோப்பிய மத்திய வஸ்கி உருவாக்கப்பட்டது எப்போது?
1998 (பிராங்போட்)
63. ஐரோப்பிய யூனியனில் அங்கம் வகிக்கும் நாடுகள் எத்தனை?

64. ஜ.நா.சபையின் திலங்கை நிரந்தரப் பிரதிநிதி யார்?
மகேந்திரன்
65. ஜக்கியநாடுகள் சபை ஸ்தாபிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1945
66. ஜக்கிய நாடுகள் குழந்தைகள் நிதியம் எது?
UNICEF (நியூயோர்க்)
67. சர்வதேச வர்த்தக ஸ்தாபனம் எது?
ITO
68. ஜக்கிய நாடுகள் சபை எது?
UNO
69. உலக திருச்சபைகள் மையம் எது?
WCC
70. 1987இல் திலங்கைக்கு விஜயம் செய்த உலக வங்கிச் சீரேஸ்ட் உதவீத் தலைவர் யார் ?
டேவிட் ஹாப்பர்
71. 1988இல் அணிசேரா மாநாடு நடைபெற்ற சைபிரஸ் குடியரசின் தலைநகர் எது?
நிக்கோஸியா
72. அமெரிக்க ஜக்கிய அரசு எனப்படுவது?
USA
73. திலங்கை ஜக்கியநாடுகள் சபையில் சேரந்த ஆண்டு எது?
1955
74. ஜக்கிய நாடுகள் அனாதையர் ஸ்தாபனம் எது?
UNHCR
75. சர்வதேச தொழிலாளர் ஸ்தாபனம் எது?
ILO

76. இலக சுகாதார ஸ்தாபனம் எது?
WHO (ஜெனிவா)
77. பிரத்தானிய ஒலிபரப்புக் கூட்டுத்தாபனம் எது?
BBC
78. ஐரோப்பிய பொருளாதார சமூகம் எது?
EEC
79. இலகப் பல்கலைக்கழக ஸ்தாபனம் எது?
UNU (டோக்கியோ)
80. ஸ்கண்டனேவியன் நாடுகள் எவை?
நோர்வே, பின்லாந்து, சவீடன், டென்மார்க்
81. புவியிச்சி மாநாடுகள் நடைபெற்ற ஆண்டும், நாடுகளும் எவை?
 1972 - சவீடன் 1982 - வியட்நாம்
 1992 - றியோடி ஜெனிரோ, 2002 - தென்னாபிரிக்கா
82. ஜப்பானில் கியாட்டோ உடன்படிக்கை செய்யப்பட்ட ஆண்டு எது?
1997
83. கியாட்டோ உடன்படிக்கையில் 1997ல் கையெழுத்திடாத நாடு எது?
ஐக்கிய அமெரிக்கா
84. சர்வதேச செஞ்சிலுவைச் சங்கம் உருவாக்க காரணமான யுத்தம் எது?
1859 பிரான்ஸ் ஆஸ்திரிய யுத்தம்
85. ஆரிய சமாஜத்தை உருவாக்கியவர் யார்?
சுவாமி தயானந்த சரஸ்வதி
86. சாரணர் கியக்கத்தைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?
பேடன்பவல்
87. G15 என்னும் கீழ்க்காசிய அமைப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1990
88. ASEAN அமைப்பு ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1967

89. கின்ரபோல் என்னும் சர்வதேசப் பொலிஸ் கமிஷன் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1923
90. ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் முதலாவது செயலாளர் யார்?
- ஹாவீதான்லீ (நோர்வே)
91. உலகவங்கி வங்கிக்கணக்கை ஆரம்பிக்கும் மாதம் எது?
- செப்றெம்பர் மாதம்
92. சர்வதேச இரிமைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1961
93. நேட்டோ நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1940
94. ஒபெக் நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1960
95. உலக வானிலை அராய்ச்சி நிலையம் அமைந்திருப்பது எங்கே?
- ஜெனிவா
96. சர்வதேச அணுசக்திக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1957
97. யுனெஸ்கோ(UNESCO) நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1946
98. கிண்ணஸ் புத்தகம் பாவனைக்குக் கொண்டுவரப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1955
99. மிஷனரிஸ் ஓப் சாரிட்டியைத் தோற்றுவித்தவர் யார்?
- அன்னை தெரேசா
- 100.. உலக உணவு விவசாய ஸ்தாபனம் எனப்படுவது எது?
- FAO (இத்தாலி - ரோம்)
101. சர்வதேச நாணய நதியம் எனப்படுவது எது?
- IMF

102. ஜோராப்பிய பொதுச்சந்தை எனப்படுவது எது?
ECM
103. உலக தபால் சங்க ஸ்தாபனம் எனப்படுவது எது?
UPU
104. ஜக்கிய அமெரிக்காவில் மத்திய இளவறியும் ஸ்தாபனம் எனப்படுவது எது?
CIV
105. சர்வதேச அணுசக்தி ஏஜன்சி எனப்படுவது எது?
IMBA (வியன்னா)
106. ஜக்கிய நாடுகள் அவசரகாலப்படை எனப்படுவது எது?
UNEF
107. புனரமைப்புக்கும் அபிவிருத்திக்குமான சர்வதேச வஸ்கி எது?
IBRD
108. வடஅத்திலாந்திக் ஓப்பந்தம் எனப்படுவது எது?
NATO (பூருடெலஸ்)
109. சர்வதேச நீதிமன்ற முதல் நிகழ்வு நிகழ்ந்தது எப்போது?
1946 ஏப்ரல்
110. பலஸ்தீனிய விடுதலை கியக்கம் எனப்படுவது எது?
PLO
111. 1946.11.04கில் ஒரும்பிக்கப்பட்டு 1986கில் 40 வயதைப் பூர்த்தி செய்த நிறுவனம்?
யுனெஸ்கோ (UNESCO) பரிசு
112. பொதுநலவாய நாடுகளின் எண்ணீக்கை எத்தனை?
29
113. சி.பி.ஐ எனப்படுவது எது?
இந்திய மத்திய புலனாய்வுப் பணியகம்
114. வண்டன் கூலிப்படைச் சேவை எனப்படுவது எது?
கிணிமினி

115. சி.பி.ஏ எனப்படுவது எது?
- அமெரிக்கப் புலனாய்வு மத்திய நிறுவனம்
116. “பூமி ஒட்டம் 80” எனப்படுவது எது?
- சமாதான அமைப்பு
117. K.G.P எனப்படுவது எது?
- ரஷ்ய துப்பறியும் பிரிவினர்
118. சென்றோவின் ஆரம்ப உறுப்பு நாடுகள் எவை?
- துருக்கி, ஈரான், பிரித்தானியா, பாகிஸ்தான், ஈராக்
119. சென்றோவில் தற்போது அங்கம் வகிக்கும் ஒரே நாடு எது?
- பிரித்தானியா
120. ஐரோப்பிய நீலக்கரி உறுப்புரிமைச் சமுதாய(ECSC) உறுப்புரிமை நாடுகள் எவை ?
- பிரான்ஸ், ஜோர்மனி, இத்தாலி, பெல்ஜியம், நெதர்லாந்த், லக்சம்போர்க்
121. உலக சுகாதார நிறுவனத்தின் எமிட்ஸ் நோய் ஆராய்ச்சி நிலையம் அமைந்துள்ள கிடம் எது?
- அன்றவேல்
122. கிந்திய - பாகிஸ்தான் எல்லைப் பிரச்சினையைத் தோற்றுவித்துள்ள மாநிலம் எது?
- ஜம்முகாசீஷன்
123. கிந்துமாக்கடல் கூட்டுறவின் மாநாடு 1987 ஜெவரியில் நடைபெற்ற கிடம் எது?
- கொழும்பு
124. ஜக்கிய நாடுகள் பாதுகாப்புச் சபையில் நிரந்தர உறுப்புறுமை நாடுகள் எவை?
- பிரான்ஸ், அமெரிக்கா, பிரிட்டன், சீனா, ரஷ்யா
125. ஜக்கிய நாடுகள் பாதுகாப்புச்சபையில் அங்கம் வகிக்கும் நாடுகள் எத்தனை?

தகவல் தொழில்நுட்பங்கள்

01. E.Mail என்பதன் தமிழ் வடிவம் யாது?
-
- மின்னஞ்சல்
02. W.W.W என்னும் (World wide web) உலக வலையமைப்பை 1933ல் உருவாக்கிய கவிஸ்லாந்து நாட்டவர் யார்?
-
- ரிம்பேனர்ஸ்லீ
03. கேம்பிரிஜ் பல்கலைக்கழகம் 1949ல் உருவாக்கிய கணனீ எது?
-
- எட்சாக
04. கிலஸ்கை செய்தி ஸ்தாபனம் எது?
-
- லங்காபுவத்
05. முதல் கிணையத்தின் வேகம் யாது?
-
- 50கிலோவைட்ஸ்
06. 1951ல் வீற்பனைக்கு முதன்முதலில் வந்த கணனீ எது?
-
- யுனிவோக்
07. முப்பரிமாணப்படத்தைப் பெறுவதற்கிண கம்பியூட்டரை மருத்துவத்துறையில் புகுத்தியவர் யார்?
-
- ஹென்ஸ் பீல்ட்
08. உலகில் முதலில் வெளிவந்த கணனீ கிதழ் எது?
-
- கொம்பியூட்டர் அன்ட் ஓட்டோமேஷன்
09. IBM நிறுவனம் தயாரித்த முதல் கணனீ எது?
-
- IBM 701
10. கணனீ மொழியை 1960ல் அறிமுகப்படுத்தியவர்கள் யாவர்?
-
- தோமஸ்கன்ட்டி, ஜோன்கெமனி
11. 1972ல் உருவாக்கப்பட்ட வலைப்பின்னல் எது?
-
- அர்பாநெற்
12. விளிட்செப் எனப்படுவர் யார்?
-
- இணையத்தின் தந்தை

13. கணனீக்கு முதலில் புரோகிராம் எழுதியவர் யார் ?
லேடி அடாலவ்வேஸ்
14. மைக்ரோசொப்ட் நிறுவனம் தயாரித்து விற்ற மென்பொருள் எது?
வின்டோஸ் 95
15. எட்டு பிட்ஸ் (Bits) கொண்டிருப்பது ?
ஒரு பைட்ஸ் (Byts)
16. பிலிப்பைன்ஸ் செய்தி ஸ்தாபனம் ?
P.N.A
17. பிரித்தானியா செய்தி ஸ்தாபனம் ?
ITN
18. அமெரிக்க செய்தி ஸ்தாபனம் ?
CNN, ரொய்டர்
19. ரஷ்யா செய்தி ஸ்தாபனம் ?
டாஸ்
20. AIR என்பது குறிப்பது எது?
அகில இந்திய வானொலிச்சேவை
21. கிந்திய செய்தி ஸ்தாபனம் ?
தூரத்ரஷன்
22. பிராவ்டா என்பது என்ன?
சோவியத் கம்யூனிஸ்ட் பத்திரிகை
23. F.M என்பது என்ன?
பண்பலை
24. போர்ச்சுன் என்பது யாது?
உலகின் பிரபல்யமான வியாபாரச்சஞ்சிகை

உலக விளையாட்டுக்கள்

01. பாகிஸ்தானுடனான நான்காவது ரெஸ்டில் முன்றாவது நாளான 1987.03.08ன்று கிரிக்கெட் ரெஸ்ட் வரலாற்றிலேயே 10, 000 ஓட்டங்களைப் பூர்த்தி செய்து சாதனை நிலைநாட்டிய முதல் கிரிக்கெட் வீரர் யார்?
சனில் கவாஸ்கர்
02. தி ஒவல், றென்ட் பிரிட்ஷ், நொட்டிங்காம், எட்காபஸ்ரன், பேர்மிஸ் ஹாம் ஆகிய விளையாட்டு மைதானங்கள் எவ் விளையாட்டுக்குரியவை ? கிரிக்கெட்
03. சார்ஜா மைதானம் எங்கு அமைந்துள்ளது?
ஓமானிலுள்ள சார்ஜா தலைநகர்
04. சனில் கவாஸ்கர் கிரிக்கெட் உலக வெற்றிவீரர்களுக்கான கீண்ணத்தை எங்கு பெற்றார்?
மெல்போன்
05. சனில் கவாஸ்கர் அவுஸ்திரேலியாவீற்கு எதிராக 32 நூறுகள் பெற்றதற்காக 32 வைரங்கள் பொறிக்கப்பட்ட தட்டொன்று வழங்கப்பட்ட கிடம்?
லங்கேட் மைதானம்(பம்பாய்)
06. 1986 ஆம் ஆண்டு ஜனவரி 26 அன்று கிந்திய குடியரசுத் தினம் மட்டுமல்ல அவுஸ்திரேலிய தினமுமாகும். அன்று வெள்ளீத்தட்டொன்று சனில் கவாஸ்கருக்கு சனில்கவாஸ்கருடன் ஒப்படக் கூடிய மாபெரும் அவுஸ்திரேலிய கிரிக்கெட் வீரர் அளித்தார் அவர் யார்?
டோட் பிரட்மன்
07. எங்கு நடைபெற்ற டெஸ்ட் கிரிக்கெட் ஆட்டத்தில் சனில் கவாஸ்கர் 10, 000 ஆவது ஓட்டத்தைப் பெற்றுக்கொண்டார்?
அகமதாபாத்
08. சார்ஜா கீண்ணம் எவ்விளையாட்டிற்காக வழங்கப்படுகின்றது?
கிரிக்கற்

9. ஒரு நாள் கிறிக்கட் போட்டியில் இன்றுவரை அதிகாடிய ஒட்டத்தைப் பெற்றுக்கொண்டவர் யார் ?
சச்சின் டெண்டூல்கார்
10. சார்ஜா சுற்றுப்போட்டியை ஒழுங்கு செய்து நடாத்தும் துபாய் வணிகர் ஒருவர் வெற்றி பெறும் அணீக்கு 90,000 டொலர்கள் வழங்குவதுடன் போட்டியில் பங்குபற்றும் ஒவ்வொரு நாட்டு அணீக்கும் 30,000 டொலர் வழங்குகிறார். அவர் யார் ?
அப்துல் ரகுமான் புக்கதீர்
11. முத்தையா முரளிதூரனின் 2003ம் ஆண்டுக்கான சாதனை யாது? 721 ஒட்டங்களுக்கு 46 விக்கட்டுக்களைக் கைப்பற்றியமை
12. ஹட்ரிக் சாதனைபுரிந்த முதலாவது இலங்கை வீரன் யார் ?
சமிந்தவாஸ் (2001)
13. முகமட் அசாருதீன் எந்நாட்டின் சிறந்த கிறிக்கெட் குடுப்பெடுத்தாட்ட வீரர் ?
இந்தியா
14. ரவி சால்தீர் என்பவர் யார் ?
முன்னாள் இந்திய கிறிக்கற் அணியின் உபதலைவர்
15. சனில் கவாஸ்கர், கிருஷ்ணமுர்த்தி, சீரிகாந், ராமன் லம்பா, தீவீப் வெங்கள்கார், சீத்தன் சர்மா, சீல்வா யல்தேவ், மனிடர் சீங், சந்திரகாந் பண்டிதர், பாரத் அருண், ஐடேஜா, ரொஜர் பின்னி ஆகியோர் எந்நாட்டின் எவ்வீளையாட்டு அணியைச் சேர்ந்தவர்கள் ?
இந்திய கிறிக்கற் அணி
16. கிம்ரான்கான் யார் ?
பாகிஸ்தான் கிறிக்கற் வீரர்
17. கிரு தடவைகளுக்கு மேல் உலகக் கிள்ளை கிரிக்கட் போட்டியில் வெற்றியீடிய நாடு எது ?
அவஸ்ரேலியா
18. கனவான்களின் வீளையாட்டு எனப்படுவது எது ?
கிறிக்கற்

19. 2003ம் ஆண்டில் ஒரு நாள் சர்வதேச கிரிக்கற் போட்டியில் அதிக ஓட்டங்களைப் பெற்றவர் யார்?
யூகப்யுகானா (1168)
20. டொனால்ட் மிர்ட்மன் எழுதிய அவரது கயசரிதை நூலின் பெயர் என்ன? Fairwal Cricket (பேயாவெல் கிரிக்கற்)
21. 20ம் நூற்றாண்டின் சீறந்த வீரர் வீருதை யாருக்கு விஸ்டன் சுஞ்சீகை வழங்கியது?
கபில்தேவ(இந்தியா)
22. 1999ம் ஆண்டின் சீறந்த வீரராக விஸ்டன் பத்திரிகை யாரைக் கெளரவித்தது?
முத்தையா முரளிதரன்
23. ஒருநாள் சர்வதேச கிரிக்கெட் போட்டியில் 500 வீக்கட்டுக்களை முதன்முதலில் வீழ்த்தியவர் யார்?
வீம் அக்ரம்(பாகிஸ்தான்)
24. சார்வ (SAF) போட்டி எனப்படுவது யாது?
தெற்காசிய விளையாட்டுப்போட்டி
25. முதலாவது கிரிக்கெட் போட்டி நிகழ்ந்த இடம் எது?
இங்கிலாந்து
26. உலகக்கிண்ணப் போட்டி நடைபெறுவது ?
4 ஆண்டுகளுக்கு ஒருமுறையாகும்.
27. முதன்முதலில் 9 தடவைகள் தொடர்ச்சியாக ஒருநாள் கிரிக்கறபோட்டியில் 50 ஓட்டங்கள் பெற்றவர் யார்?
ஜாவிட் மியான்ட்ட(பாகிஸ்தான் -1987)
28. கிலங்கை கிரிக்கெட் போட்டியில் உலககிண்ணத்தை வென்ற ஆண்டு எது?
1996
29. கிரிக்கெட் பந்தின் எடை யாது?
5 1/2 அவுண்டஸ்
30. முதன்முதல் ஹட்ரிக் சாதனை நிகழ்த்தியவர் யார்?
ஸ்போப் போத (அவுஸ்திரேலியா)

31. 40 வயதினைக் கடந்தும் ஒரு டெஸ்ட் மச்சீல் அதிக வீக்கட்டுக்களை விழ்த்தியவர் யார்?
- சிட்டி பாஸஸ் (இங்கிலாந்து - 17 விக்கெட்டுக்கள்)
32. உலகக் கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டியை நடாத்தும் சர்வதேச கிரிக்கெட் சம்மேளனம்?
- ICC சர்வதேச கிறிக்கட் சம்மேளனம்
33. கிரிக்கெட் மட்டை செய்யப்படும் மரம் எது?
- விலோ மரம்
34. கிரிக்கெட் பிச்சின் நீளம் யாது?
- 22 யார்
35. கிரிக்கெட் குடுப்பின் சாதாரண நீளம் யாது?
- 36 அங்குலம்
36. பறக்கும் சீக்கியர்”எனப் புகழ்பெற்ற இந்திய வீரர் யார்?
- மில்காசிங்
37. ராவல்பிண்டி எக்ஸ்பிரஸ் எனப் புகழப்படும் கிரிக்கெட் வீரர் யார்?
- சொகைப் பிக்தர்
38. முதலாவது உலகக் கிண்ண கிரிக்கெட் போட்டியில் வெற்றியிட்டிய நாடு ?
- மேற்கு இந்திய தீவுகள்
39. ஒருநாள் சர்வதேச கிரிக்கெட் போட்டியில் ஒதுக்கப்படும் ஓவர்கள் எத்தனை?
- 50 (ஐம்பது)
40. 1987 ஏப்ரலில் சார்ஜாவில் நிகழ்ந்த கிரிக்கெட் போட்டியில் கலந்துகொண்ட நாடுகள்?
- இங்கிலாந்து, பாகிஸ்தான், இந்தியா, அவுஸ்திரேலியா
41. டொன் பிரட்மன் தனது குடுப்பாட்ட மட்டையை வழங்கிய கிறிக்கட் வீரர்? சச்சின் டெண்டுல்கார்
42. கூரி கிண்ணம் தென் ஆபிரிக்காவில் வழங்கப்படும் வீளையாட்டு எது?
- கிறிக்கட்

44. கிரிக்கெட் டுக்காக வழங்கப்படும் கிண்ணங்கள் சீல?
 ஆசியாக்கின்னம்
 நொத்மன் கிண்ணம்
 அவஸ்தி ரேலிய கிண்ணம்
 சார்மினார் கிண்ணம்
 சவால் கிண்ணம்
 பெஞ்சன் அன்ட் ரெட் ஐஸ்ட் கிண்ணம்
 சார்ஜா கிண்ணம்
45. இந்திய மண்ணில் பாகிஸ்தானுக்கு கிடைத்த முதலாவது கிரிக்கெட் டெஸ்ட் தொடர்வெற்றி எது?
- 1987 மார்ச் பெங்கஸ்ரில் நிகழ்ந்த டெஸ்ட் மச்
46. திஸ்கிலாந்து கிரிக்கற் குழுவின் முன்னால் தலைவர் ஹசைன் நசாரின் தாய் நாடு எது?
- இந்தியா(சென்னை)
47. பிறின்ஸ் ஒப் கல்கத்தா என அமைக்கப்படும் கிரிக்கற் வீரர் யார்?
- செளரவ் கங்குலி
48. ஆட்டமிழுக்காமல் டெஸ்ட் கிரிக்கற் போட்டியில் 400 ஓட்டங்களைப் பெற்ற இலக சாதனையாளன் யார்?
- பிரையன் லாரா
49. முதலாவது பார்வையற்றோர் கிரிக்கற் போட்டி நடைபெற்ற நாடு எது?
- இந்தியா
50. பாகிஸ்தான் முன்னால் கிரிக்கெட் தலைவர் கிம்ரான்கான் எழுதிய நூல் யாது?
- All Round view
51. முதலாவது சர்வதேச ஒருநாள் போட்டியில் முதலாவது துடுப்பாட்ட வீரர் யார்?
- கிரகம் பெக்கன்

52. 1987 வரை டெஸ்ட் கிரிக்கெட் போட்டியில் மேலதிக ரண்களைக் கொடுத்த அனி
மேற்கிந்திய தீவுகள் 99 ஓட்டம்
53. சச்சீலிப்" விருதைத் தமது நாட்டு சீறந்த கிரிக்கற் வீரருக்கு வழங்கும் நாடு எது?
நியூசிலாந்து
54. கஜஷோக் பிமானி என்ற கிரிக்கெட் வர்ணனையாளர் எழுதிய நூல் எது?
வில்ஸ் எப்போர்ட்ஸ்
55. கிரிக்கெட் ஆட்டங்கள் நடைபெறும் எம்.ஏ.சிதம்பரம் ஸ்ரேடியம் இந்தியாவில் எந்நகரில் உண்டு?
சென்னை
56. இந்தியாவில் பார்வையற்றோர் கிரிக்கெட் போட்டி முதன்முதலாக நடைபெற்றபோது வெற்றியிட்டிய அனி எது?
தென்னாபிரிக்கா
57. எந்த இந்திய கிரிக்கெட் வீரர் முதல் ரெஸ்டில் கிரட்டை செஞ்சரி அடித்தார்?
பொலி உம்ரிகார்
58. 1987 ஏப்ரலில் இலங்கைக்கும் நியூசிலாந்துக்கும் கிடையே நடைபெற்ற ஒருநாள் கிரிக்கெட் போட்டியில் 201 ஓட்டங்கள் பெற்று சாதனை பூர்ந்த கிளங்கை கிரிக்கெட் வீரர் யார்?
பிறுன்டன் குறுப்பு
59. எட்தாபஸ்ரன் விளையாட்டு மைதான உரிமையாளர் யார்?
வார் விக்ஷயர் கிரிக்கற் அதிகார சபை
60. ரொமரியோ, ரொணாட்டோ பிரபல்யமான விளையாட்டு எது?
கால்பந்து விளையாட்டு
61. 1986 உலகக்கிள்ளத்தை (உதைப்பந்தாட்டம்) கவீகரித்த நாடு எது?
ஆர்ஜூன்றீனா
62. சர்வதேச உதைப்பந்தாட்ட சம்மேளனத்தின் பெயர் யாது?
FIFA

63. கிடு காலவரை நடைபெற்ற உலககிண்ணத்திற்கான உதைப்பந்தாட்டப் போட்டியில் புள்ளிகள் அடிப்படையில் முதல் ஐந்து இடங்களையும் பெறும் நாடுகள் எவை?
- பிரேசில், மேற்கு ஜோர்மனி, இத்தாலி, ஆர்ஜன்றீனா, இங்கிலாந்து
64. உலக நாடுகள் பங்குபற்றும் நேரு தங்கக்கிண்ணம் எவ்விளையாட்டுக்கு வழங்கப்படுகின்றது?
- உதை பந்தாட்டம்
65. உதைப்பந்தாட்ட வீரர்களுக்கு மிகக்கூடியளவு வேதனம் வழங்கும் நாடு எது?
- இத்தாலி
66. 1982 உலகக்கிண்ண (உதைப்பந்தாட்டம்) வெற்றிவீரர் கித்தாலி நாட்டவர். அவர் யார்?
- மைக்கல் பிளாட்டி
67. உதைப்பந்தாட்ட உலககிண்ணத்திற்கான போட்டி 1990ல் நடைபெற்றது எங்கே?
- இத்தாலி
68. 2007ல் நிகழவுள்ள கவது மகளிர் கால்ப்பந்துப் போட்டி நடைபெறவுள்ள நாடு எது?
- சீனா
69. ஸ்ராண்லி ரூஸ் கிண்ணம் பிரேசில் நாட்டில் எவ்விளையாட்டிற்கு வழங்கப்படுகின்றது?
- உதைப்பந்தாட்டம்
70. 2006ம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண உதைப்பந்தாட்டம் நடைபெறும் நாடு எது?
- ஜோர்மனி
71. 1998ல் உலகக் கோப்பைக்கான உதைப்பந்தாட்டப் போட்டியில் வெற்றி பெற்ற நாடு ?
- பிரான்ஸ்

72. 1999ல் உதைப்பந்தாட்ட உலகக்கிண்ண போட்டி நடைபெற்ற கிடம் எது? இத்தாலி
73. 1998 உலகப் கோப்பையைப் (கால்பந்து) பெற்ற நாடு? பிரான்ஸ்
74. தங்கச் சப்பாத்து வழங்கப்படுவதன் காரணம் யாது? அதிக கோல்களை (கால்பந்து) போட்டு நாடடுக்குச் சேவை செய்யும் விளையாட்டு வீரனுக்கு வழங்கல்.
75. பிரிட்டிஸ் எம்பயர் “விளையாட்டு எனப்படுவது யாது? கொமன்வெல்த் போட்டி
76. சீவியாலில் ஆண்கள் ஓட்டத்தீர்க்கான உலக மரதன் கிண்ணத்தை ஈட்டியவர்? அஹமட் சலாகா (மியோட்டி)
77. உலக விளையாட்டு வீரன் விருது 2003ல் யாருக்குக் கிடைத்தது? மைக்கேல் சுகுமஸெர் (ஜேஜர்மனி - மோட்டார் ஹெஸ்)
78. உலக விளையாட்டு வீராங்கனை விருது 2003ல் யாருக்குக் கிடைத்தது? அன்னிகா சொரோன்ராம் (சுவீடன் - கோல்ப)
79. உலகில் ரீந்த குழு விருது 2003ல் கிடைத்தது? இங்கிலாந்து றக்பி குழு
80. லிங்வை என்ற சீனப்பெண்மனி எவ்விளையாட்டு வீராங்கனை? பட்மின்டன்
81. (1987) மேமாதும் உலக பட்மின்றன் வெற்றி விருதுக்கான போட்டி நடைபெற்ற கிடம் எது? பெஜிஸ்
82. 1986 ஆசிய விளையாட்டுக்களில் பட்மின்றன் வீராங்கனையாக வெற்றியிட்டிய சீனப்பெண்மனி யார்? சாகோ சியான்கோ
83. ஒலிம்பிக்கில் முதலில் தங்கம் வென்ற பெண் யார்? சார்லேட் கூப்பர் (இங்கிலாந்து)

84. ஒலிம்பிக் போட்டி ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது? 1896
85. உலகநாடுகள் அனைத்தையும் உள்ளடக்கிய விளையாட்டுப் போட்டி ? ஒலிம்பிக் போட்டி
86. ஒலிம்பிக்கொடி உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது? 1920
87. 2000ம் ஆண்டில் ஒலிம்பிக் நடைபெற்ற நாடு எது? சிட்னி (அவுஸ்திரேலியா)
88. 21ம் நூற்றாண்டில் 27வது ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெற்ற நாடு ? சிட்னி (அவுஸ்திரேலியா)
89. பெண் களுக் கான மரதனோட்டம் ஒலிம்பிக் நீகழ் சியாக சேர்த்துக்கொள்ளப்பட்டது எப்போது? 1984ம் ஆண்டு
90. 2008 ல் ஒலிம்பிக்போட்டி நடைபெறவுள்ள நகரம்? பீஜிங்
91. முதலாவது ஒலிம்பிக் போட்டி நடைபெற்ற நாடு ? 1896ம் ஆண்டு (கிரீஸ் - ஏதென்ஸ்)
92. 1924ம் ஆண்டு நடந்த ஒலிம்பிக்கில் நீச்சலிற்காக திடுக்கம் வென்ற ஹோலிவுட் நடிகர் ஜோனி டாசன்
93. 1984 ஒலிம்பிக்கில் உதைப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீடிய நாடு எது? பிரான்ஸ்
94. 1984 ஒலிம்பிக்கில் ஆண்களுக்கான கரப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீடிய நாடு எது? ஐக்கிய அமெரிக்கா
95. 1984 ஒலிம்பிக்கில் பெண்களுக்கான கரப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீடிய நாடு எது? சீனா

96. 1984 ஓலிம்பிக்கில் தண்ணீர் டோலோ விளையாட்டில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- ஆகோசிலாவியா
97. எங்கு எப்போது நடைபெற்ற ஓலிம்பிக் விளையாட்டின்போது ஓலிம்பிக் கிராமத்தை “அரபு தீவிரவாதிகள் ஆக்கிரமித்து” தில்ரேஸிய விளையாட்டு வீரர்களும் விளையாட்டுப் பயிற்சியாளர்களும் கொல்லப்பட்டனர்?
- 1972, மியூனிச் (ஜேர்மனி)
98. 1980 மொஸ்கோ, ஓலிம்பிக் போட்டியில் ஐக்கிய அமெரிக்கா, மேற்கு ஜேர்மனி, யப்பான், சீனா கண்டா உட்பட 66 நாடுகள் பலிஷ்கரித்தன. ஏன்?
- 1979இல் ரஷ்யா ஆப்கானிஸ்தானை ஆக்கிரமித்ததற்கு எதிர்ப்புத் தெரிவித்து
99. 1976, 1980 ஓலிம்பிக் பெண்களுக்கான கூடைப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- ஐக்கிய அமெரிக்கா
100. 1984 ஆகஸ்டில் நடைபெற்ற ஓலிம்பிக் விளையாட்டு எத்தனையாவது?
- 23 வது
101. ஓலிம்பிக் போட்டியில் முதன் முதல் தங்கம் வென்ற பெண்மணி?
- சார்லோட் ஸ்கூப்பர் (இங்கிலாந்து)
102. 1984 ஓலிம்பிக்கில் கூடைப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- சோவியத் ஒன்றியம்
103. 1984 ஓலிம்பிக்கில் பெண்களுக்கான ஹூக்கியில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- நெதர்லாந்து
104. 1984 ஓலிம்பிக்கில் ஆண்களுக்கான கைப்பாந்தாட்டத்தில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- ஆகோசிலாவியா
105. 1984 ஓலிம்பிக்கில் பெண்களுக்கான கைப்பந்தாட்டத்தில் வெற்றியீட்டிய நாடு எது?
- ஆகோசிலாவியா

106. ரேபிள் ரென்னில் முட்டத்தில் 1983இல் ரோக்கியோவிலும் 1985இல் சுவீட்னிலும் உலக வெற்றி பெற்ற நாடு ?
சீனா
107. ரேபிள் ரென்னில் பெண்களுக்கான வீராஸ்கனையாக 1983இலும் 1985இலும் சீனாவைச் சேர்ந்த பெண்ணொருத்தி வந்தார். அவர் யார்?
கா ஓ யாங்குவா
108. ரேபிள் ரென்னில் முட்டத்தில் சீனா தவிர வேற்று முசியநாடுகள் முன்னணி வகிக்கின்றன. அவை எவை?
யப்பான், கொரியா
109. கிஸ்கிலாந்திலுள்ள குதிரைப்பந்தயத்திடல் எது?
நியூமார்க்கட்
110. கரம் விளையாட்டில் பயன்படும் காய்கள் எத்தனை?
19
111. சதுரங்கப் பலகையிலுள்ள கட்டங்கள் எத்தனை?
64
112. சதுரங்க முட்டத்தில் முசிய வெற்றிவீராஸ்கனை யார்?
பாக்கியசிறி சாந்தி
113. கூடைப்பந்தாட்டத்திலுள்ள வீரர்கள் எத்தனை பேர்?
குழுவுக்கு 6
114. வெறாக்கி முட்டத்திலுள்ள வீரர்கள் எத்தனை பேர்?
குழுவுக்கு 11
115. பெண்களுக்கான போட்டிகளில் கலந்துகொண்டு வெற்றியீட்டிய பின் அவர் பெண்னில்லை ஆன் என அறியப்பட்டவர் யார்?
கோவுகோஸ்கோ
116. குறைந்த வயதில் பாக்குநீரையை நீந்திக் கடந்த சீறுவன் யார்?
குற்றாலீஸ்வரன்

117. மிக கிளமையிலேயே அதிபார குத்துச்சண்டை வீரர் என்ற விருதைப் பெற்றவர்?

மைக் டைசன்

118. குத்துச்சண்டை வீரர் முகம்மதுஅலீயின் மகனும், குத்துச்சண்டை வீராங்கனை அவரின் பெயர் யாது?

ஸௌலா

119. சுக்ரீனோ நொனால்ட் யார்?

நடுப்பாரக் குத்துச்சண்டை வீரர்

120. மார்வின் ஹக்ஸர் யார்?

உலகக் குத்துச்சண்டைப் பேரவை வெற்றி வீரர்

121. 1985 மார்ச் மாதத்திலிருந்து 1987 மார்ச் வரை தொடர்ச்சியாக 28 வெற்றிகளை ஈட்டி அதிபாரக் குத்துச்சண்டை வீரராக விளங்கியவர் யார்?
மைக் டைசன்

122. உலகக் குத்துச்சண்டை வீரர் மைக்டைசன் போட்டியில் காது கடிபட்ட சக வீரன் யார்?

ஹோலி பீல்ட்

123. டன்ஜிலில் கிண்ணம் பகுபிக் (விளையாட்டிற்கு) வழங்கப்படும் விளையாட்டு எது?

கோல்ப்

124. சைமன் ஓவன் (நியூசிலாந்து), சோஹோசால் (தென்கிளாரியா), யூகமி நிங் (ஹோங்கிலாங்), பிராங் (நெர்பிலோ (நியூசிலாந்து), சனேஷ் சாங்கயி (தாய்லாந்து), சோ சீ சாங் (தென்கிளாரியா), நலீம் (தாய்லாந்து), கிரெக் ரேனர் (நியூசிலாந்து), எடி பாக்ரன் (பிலிப்பைன்ஸ்), ரூடி லவாரஸ் (பிலிப்பைன்ஸ்) மூக்கியேர் எவ்விளையாட்டில் முன்னணி வகிக்கும் வீரர்கள்?

கோல்ப்

125. “Division Maker” என்ற நாலை எழுதிய விளையாட்டு வீரன் யார்?
பேரல் கெய்ரா

126. வீஜம் அம்ரதராஜ், ரமேஸ் கிருஷ்ணன் ஆகியோர் புகழ்பெற்ற விளையாட்டு எது?
- ரெனிஸ்
127. கிடக்கையில் விளையாடத் தடை விதிக்கப்பட்டுள்ள விளையாட்டு எது? போலோ
128. நேரு கண்ணத்தை கொச்சின், திருவேந்திரம், கள்ளக்கட் ஆகிய முன்று நகரங்களிலும் நடைபெற்ற போது ஒரு நாடே அதனை சவீகரித்தது. அந்நாடு எது?
- சோவியத் யூனியன்
129. அஞ்சலோட்டத் தடியொன்றின் நீளம் என்ன? 28-30Cm (10-11அங்குலம்)
130. பாரம் தூக்கலில் முன்னணி வகிக்கும் நாடுகள் எவை? பல்கேரியா, சோவியத் ஒன்றியம்
131. 1952ம் ஆண்டுவரை பாரம் தூக்கலில் முன்னணி வகித்த நாடு எது? அமெரிக்கா
132. 1956 முதல் 1980 வரை பாரந்தூக்கலில் தொடர்ச்சியாக வெற்றிவீரர் என்ற தம் நிலையை உறுதிப்படுத்திய நாடு எது? சோவியத் யூனியன்
133. அமெரிக்கக் கிண்ணம் நீர்நிலையில் ஆடப்படும் விளையாட்டிற்காக வழங்கப்படுவது. அவ்விளையாட்டு எது? யாக்ட்
134. உலக மரதன் கிண்ணத்திற்கான போட்டி 1987ல் நடைபெற்ற கிடம் எது? சியோல்
135. 1983ல் உலக மைனத்து ஜிம்ஸாஸ்ரிக் வெற்றி வீராங்கணையாக விளங்கியவர் ஒரு ரட்சயப் பெண்மணி கிப்போது ஓய்வு பெற்றுள்ளார். அவர் யார்? நத்தலயாய்த் கென்கோ

136. 1986இும் ஆண்டில் ரென்னிஸ் ஆட்டத்தில் 1000 வெற்றிகளிட்டிப் பரிசுகள் பணமாக 10 மில்லியன் டொலரைப் பெற்று சாதனை நிலைநாட்டி 1986 திறுதிக்குள் 11 மில்லியன் அமெரிக்க டொலருக்கு மேலான பரிசுப்பணம் பெற்ற வீராங்கனை யார்?
- மார்ட்டினா நவரட்டி லோவா
137. மரதனோட்டத்தில் ஒரு மைலை ஆறு நிமிடங்களிலும் குறைவான நேரத்தில் ஒடிய முதல் வீரர் யார்?
- தோமஸ் லோஸ் போர்ட் (1971)
138. கராட்டே, ஜாடோ ஆகிய விளையாட்டுக்கள் தோன்றிய நாடு? யப்பான்
139. ஸ்ரான்லி கிண்ணம் எவ்விளையாட்டு வீரருக்கு வழங்கப்படுகிறது? ஹாக்கி
140. 2001 ல் ஒற்றையர் ஆட்ட பட்மின்ரன் போட்டியில் உகலச் சம்பியனாகத் தெரிவி செய்யப்பட்டவர் யார்?
- ஹன்ட்டோவர்
141. அல்பின் உலகக்கிண்ணம் எவ்விளையாட்டிற்கு வழங்கப்படுகிறது? நீச்சல்
142. ஐக்கிய அமெரிக்க நாடுகளில் “மும்முடி வெற்றியாளர்” யார்?
- குதிரைப் போட்டி வெற்றியாளர்
143. “டொலர் பெண்மனை”, “கோடல்வர வீராங்கனை” என்ற சிறப்புப் பெயர்களால் வழங்கப்படுவர் யார்?
- மார்ட்டினா நவரட்டி லோவா
144. கிந்தியாவின் தேசிய விளையாட்டு எது?
- ஹாக்கி
145. 1984 ஒலிம்பிக்கில் ஆண்களுக்கான ஹாக்கியில் வெற்றியிட்டிய நாடு எது? பாகிஸ்தான்

நோபல் பரிசு

01. நோபல் பரிசு வழங்கப்படும் துறைகள் ?

இலக்கியம், மருத்துவம், பொருளாதாரம், சமாதானம், பெளதீகம், இரசாயனம்

02. அமைதிக்கான நோபல் பரிசைப் பதிகம் பெற்ற நாட்டவர்கள்?

அமெரிக்கர்கள்

03. நோபல் பரிசு பெற்ற தீரைப்பட தியக்குனர் யார்?

அகிரோகுநோசோவா

04. முதன்முதல் நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார்?

வில்கெம்ராண்டஜன்

05. நோபல் பரிசின் கிண்ணைய மதிப்பு?

10 லட்சம் டொலர்

06. நோபல் பரிசை வருடத்தோறும் வழங்கும் நாடு?

சவீடன்

07. வருடந்தோறும் நோபல் பரிசு அறிவிக்கப்படுவது?

ஷசம்பார் 10

08. நோபல் பரிசு பெற்ற முதல் ஈசிய எழுத்தாளர்?

நடுப்பெஸ்

09. தனது நோபல் பரிசை சர்வதீகார மூட்சிக்கு எதிராகச் செயற்படும் பத்திரிகைகளுக்கு வழங்கிய ஸ்பானிய நாட்டவர்?

கார்லியா மர்குவெல்

10. நோபல் பரிசு வழங்கப்படும் 6 துறைகளுக்குமான அனைத்துப் பரிசையும் பெற்ற (1976) நாடு?

அமெரிக்கா

11. தென்னாபிரீக்க எதிர்ப்பு பிரசாரகரும், மதகுருவும், அகிம்சைவாதியும், நோபல் பரிசு பெற்றவரும் யார்?
டெஸ்மண்ட் ரூட்டு
12. பெளதீகம் (1903) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
மரியகூரி ஸ்கொடாக்சா
13. மருத்துவத்திற்கு(1968) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
டொக்டர் காகோபைன்ட் ஹோரானா
14. கிலக்கியத்துக்காக (1913) நோபல் பரிசு பெற்ற வங்கக்கவிஞர்?
ஸ்ரீரவிந்திரநாத் தாகூர்
15. பெளதீகத்திற்கு (1930) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
டொக்டர் C.V ராமன்
16. கிரசாயனவியல் (1954) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
லீனஸ் பெளாலிங்
17. பெளதீகம் (1956)நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
யோன் வார்டின்
18. கிரசாயனவியல் (1958) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
பிரடெறிக் சங்கர்
19. சமாதானம் (1962)நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
லீனஸ் பெளாலிங்
20. 1972ல் கியற்பியல் துறைக்கான நோபல் பரிசு பெற்ற வீர்ஞானி ?
ராபர்ட் ரிப்பா
21. கிரசாயனவியல் (1980) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
பிரடெறிக் சங்கர்
22. பெளதீகத்திற்கு (1983) நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
டொக்டர் S. சந்திரசேகர்

23. 1981ல் கிலக்கியத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர் ?
எலியஸ் கனற்றி
24. 20.03.1987ல் பொதீகத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்ற 20ம் நூற்றாண்டின் தலைசிறந்த வீஞ்ஞானி
லூயிஸ் மே புரோஸ் லீ (பிரான்ஸ்)
25. 1987 -03- 20ல் பொதீகத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்ற வீஞ்ஞானி லூயிஸ் புரோஸ்லியின் நாடு?
பிரான்சு
26. 1991 நோபல் பரிசு பெற்றவர் யார் ?
அப்துல்கலாம்
27. 1998 ல், பொருளியல் துறைக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர்?
அமார்த்தியா சென்
28. 2004ம் ஆண்டுக்கான கிலக்கிய நோபல்பரிசு பெற்ற ஆஸ்திரிய நாட்டுப் பெண் எழுத்தாளர் யார்?
எல்பிரட் ஜெவினக்

2004க்கான நோபல் பரிசு

1.பொருளாதாரம்	நோர்வே	என்கிட்லன்ட்
	அமெரிக்கா	எட்வேட் பிரஸ்கார்ட்
2. மருத்துவம்	அமெரிக்கா	நிச்சட் அலெக்ஸ் ,விண்டாபக்
3. இரசாயனம்	இல்லேர்ல்	ஜூர்வன் ரோஸ்
4. பொதீகம்	அமெரிக்கா	K. குறைாஸ்
		H. டேவீர் பொலிச்சா
5. இலக்கியம்	ஆஸ்திரீயா	எல்பிரட் ஜெவினக்
6. சமாதானம்	ஸ்பானியா	வங்காரிமாதாப்

உலகின் முதலாவது நிகழ்வுகள்

01. முதலில் தென்குருவத்தை அடைந்தவர் ?
1911 - ரொணால்ட் அமுன்சன் (நோர்வே)
02. முதலில் வடகுருவத்தை அடைந்தவர் ?
1909 - ரொபேர்ட் சி பியறீ (U.S.A)
03. முதலில் தென்குருவத்தை அடைந்த பெண் ?
1935 - கரோலின் நிக்கல்சன்
04. முதலில் வடகுருவத்தை அடைந்த பெண் ?
1971 - பிரான்பிலிப்ஸ் (கனடா)
05. முதலில் சந்திரமண்டலத்தில் காலடி வைத்தவர் ?
1969 நீல் ஆம்ஸ்ட்ரோங் (அமெரிக்கா)
06. முதலில் விண்வெளிக்குச் சென்றவர் ?
1961 யூரி ககாரின் (சோவியத் ரஷ்யா)
07. முதலில் விண்வெளியில் நடந்தவர் ?
1965 அலெக்ஷி லியரேவ் (ரஷ்யா)
08. முதலில் எவ்வெள்ட் மலையில் ஏறிய பெண்மனீ ?
1975 யுங்கோ தைபெல் (யப்பான்)
09. முதலில் எவ்வெள்ட் மலையில் ஏறியவர் ?
1953 டெல்சிங் நோர்கே (இந்தியா), எக்மண்ட் கிலரி (U.S.A)
10. முதலில் உலகை வலம் வந்தவர் ?
1480 -1521 வரை பேர்டினன் மகலன் (ரஷ்யா)
11. முதலாவது அமெரிக்கப் பிரதமர் ?
1789 ஜோன் வோல்டிங்டன்

12. முதலாவது கிஸ்கிலாந்துப் பிரதமர்?
- 1721 -1742 வரை சேர் ரோபேர்ட் வல்போர்
13. முதலாவது மக்கள் சீனக்குடியரசின் தலைவர்?
- 1949 -1976 மாசேதூங்
14. முதற் சீனக்குடியரசின் பிரதமர்?
- 1921 -1925 டொக்டர் சன் ஜூட்சென்
15. முதலாவது பெண் பிரதமர்?
- 1970 - 1977 ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக்கா
16. முதலாவது கிஸ்கிலாந்து பெண் பிரதமர்?
- 1979 - 1990 மார்க்கிரட் தட்சசர்
17. முதற் பெண் கிறிஸ்தவ மதகுரு (அஜார்)?
- 1988 - நேப் பபாசாசீக்ரீஸ் (அமெரிக்கா)

சார்க் மாநாடு நடைபெற்ற நகரங்கள்

1.	1985	-	டாக்கா
2.	1986	-	பெங்களூர்
3.	1987	-	காட்மண்டு
4.	1988	-	இல்லாமாபாத்
5.	1990	-	மாலைதீவு
6.	1991	-	கொழும்பு
7.	1993	-	டாக்கா
8.	1995	-	நீட்டிடெல்லி
9.	96/97	-	மாலைதீவு
10.	1998	-	கொழும்பு
11.	2002	-	காட்மண்டு

தாய்நாடு பற்றியவை

01. கிலங்கை சோசலிசக் குடியரச யாப்பில் (1972) எத்தனை திருத்தங்கள் செய்யப்பட்டன?

17

02. கிளிவரும் ஜனாதிபதி தேர்தல் எத்தனையாவது?

5வது

03. ஜனாதிபதி தேர்தலில் வெற்றி பெற எத்தனை சதவீத வாக்குகளைப்பெற வேண்டும்?

50 சதவீதம்

04. 50 சதவீத வாக்குகளைப் பெறத் தவறின் அடுத்து மேற்கொள்ளும் நடவடிக்கை என்ன?

விருப்பு வாக்குகளை எண்ணுதல்.

05. ஆணைப் பெண்ணாகவோ பெண்ணை மூணாகவோ மட்டும் தான் ஜனாதிபதியால் மாற்ற முடியாது எனக் கூறியவர்?

J.R.ஜெயவர்த்தனா

06. கிலங்கைப் பாராளுமன்றத்துக்குத் தெரிவு செய்யப்பட்ட முதற் பெண்மனி?

புளோரன்ஸ் சேனநாயக்கா

07. கிலங்கையின் சீறந்த தாவரப் பூந்தோட்டங்கள் யாவை?

ஹக்கல், பேராதனை

08. கிலங்கையில் புதுகாக இருவாக்கப்பட்ட வனவிலங்கு சரணாலயம் ஏது?

மாதுறு ஓயா

09. கிலங்கையில் முதன் முதல் இருவான பெண்கள் பாடசாலை?

உடுவில் மகளிர் கல்லூரி

10. கிலங்கையின் சீறிய மாகாணம் ஏது?

மேல் மாகாணம்

11. கிலங்கையின் பெரிய மாகாணம் ஏது?

வடமத்திய மாகாணம்

12. IICTA எந்த அலுவலகத்தின் கீழ் தியங்குகின்றது?
- பிரதமர் அலுவலகத்தின் கீழ்
13. IICTA செல் நிறுவனம் அண்மையில் அறிமுகப்படுத்திய PC யாது?
- E-Srilanka PC
14. தூங்கிந்த, லக்ஷபான, பிபடன், தியலூம கிவை யாவை?
- நீரவீழ்ச்சிகள்
15. கிளங்கைப் பல்கலைக்கழக முதல் உபவேந்தர் யார்?
- சேர். ஜவர் ஜென்னிங்ஸ்
16. தேசிய சேமிப்பு வங்கி ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1832 ஆண்டு
17. கற்றன் நசனல் வங்கி ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1970ஆண்டு
18. கிளங்கை வங்கி ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1939ம் ஆண்டு
19. கிளங்கையில் கிராமிய வங்கி ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1980ம் ஆண்டு
20. கிளங்கை மத்திய வங்கி தகர்க்கப்பட்டது?
- 1996ம் ஆண்டு
21. கிளங்கை ஜனாதிபதி ஜே. ஐ. மூர். ஜெயவர்த்தனாவீன் உருவப்படத்தை முத்திரையில் பொறித்து வெளியிட்ட பிறநாடு எது?
- தென்கொரியா
22. கிளங்கையின் மிகநீண்ட ஒழு மகாவலி கங்கையின் நீளம் யாது?
- 330கி.மீ (206 மைல்)
23. பத்து கிலட்சம் வீட்மைப்புத்திட்டம் ஒரும்பித்த திகதி யாது?
- 1984.01.01
24. கிளங்கையிலுள்ள பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை?
- 364

25. சோல்பரி யாப்பு அழுவுக்குக் கொண்டுவரப்பட்டது?
1947
26. திலங்கையின் அழுகுமிக்க கடற்கரை மட்டக்களப்பு மாவட்டத்திலுண்டு. அது எது?
பாசிக்குடா
27. திலங்கையர் கோன் என அழைக்கப்படுவார் ?
திரு.சிவஞானம்
28. அம்பாறை மாவட்டத்திலுள்ள அழுகுமிக்க கடற்கரை எது?
உல்ல (அனுகம்பே)
29. திலங்கையில் மறைந்த வெளிவிவகார அமைச்சர் லக்ஷ்மன் கத்திர்காமர் உயர்கல்வி பெற்ற அந்திய நாட்டுப் பல்கலைக்கழகம் ?
ஒக்ஸ்போர்ட்
30. திலங்கையில் சாரணர் இயக்கம் நிறுவப்பட்டது?
1927
31. பாடசாலைகளில் கீரக்கஞ்சி (கொலகந்த) கொடுப்பதன் நோக்கம் யாது?
போஷாக்குக்கு
32. திலங்கையில் மூங்கிலையர் மூட்சியின்போது வீதிகள் அமைப்பதில் தலைசிறந்து வீளங்கிய பொறியிலாளர் யார்?
மேஜர் எகின்னர்
33. ஜெனீவாவில் உள்ள சர்வதேச நாடாளுமன்ற உறுப்பினர் சங்கத்திலும் ஐக்கிய அமெரிக்க பொது ராஜ்ஜிய மண்டல சங்கத்திலும் அங்கம் வகிக்கும் திலங்கையர்?
டாக்டர் ஜெயலத் ஜெயவர்த்தனா
34. அயர்லாந்து மாநாட்டில் கலந்து கொள்வதற்கு 2005ம் ஆண்டு திலங்கையிலிருந்து சென்ற நிவாரண மனதீ உரிமைகள் குழுத்தலைவர் யார்?
டாக்டர் ஜெயலத் ஜெயவர்த்தனா

35. அகத்திகளுக்கான ஐ.நா.கூகரகத்தின் கீழ் அங்கத்துவம் பெற்ற இலங்கையர் யார்?
- டாக்டர் ஜெயலத் ஜெயவர்த்தனா
36. அமெரிக்க நியூயோர்க் நகரில் அமைந்துள்ள நாடாஞ்சன்ற உறுப்பினர் அமைப்பில் அங்கத்துவம் பெற்றுள்ள நாடாஞ்சன்ற உறுப்பினர்கள் தொகை யாது?
- 1350
37. 136 கோடி 70 இலட்சம் ரூபா சிலவில் யப்பானிய அரசால் அமைத்துக் கொடுக்கப்பட்ட மருத்துவமனை யாது?
- ஜெயவர்த்தனபுர வைத்தியசாலை
38. இலங்கையின் வடக்கேயுள்ள ஆறுகள் எவ்வை?
- கனகராயன் ஆறு, கல்லாறு,
39. இலங்கையில் கடைசியாக உருவாக்கப்பட்ட மாவட்டம் எது?
- கிளிநொச்சி
40. இலங்கையில் JHU என அழைக்கப்படும் கட்சி ?
- ஜாதிக ஹெல் உறுமய
41. கொழும்பு மாவட்டம் பிரிந்து கிப்போது கிருமாவட்டங்களாயுள்ள மாவட்டங்கள்?
- கம்பஹா, கொழும்பு
42. இலங்கையில் முவருக்கு “றேமன் மக்ஸெஸ்” என்ற பரிசு வழங்கப்பட்டுள்ளது. அவர்கள் யாவர்?
- கலாநிதி ஏ.ரி.ஆரியரத்னா, எல்.ரி.மஞ்சசிநி, வணபிதா மார்களின் ஜெயக்கொடி
43. காங்கேசன்துறைச் சீமைந்துத் தொழிற்சாலைக்குத் தேவைப்படும் மன் பெறப்படும் கிடம் எது?
- முருங்கன்
44. பியானோ வாசப்பதில் உலகப் புகழிட்டிய இலங்கையர் யார்?
- மாலினி ஜெயசிங்க பீரிஸ்

45. இலங்கையில் தென்னெண் முக்கோணப்பிரதேசத்தில் அடங்கியுள்ள நகரங்கள் எவை?
- கொழும்பு, குறுநாகல், சிலாபம்
46. மூன்றாக் கல்லூரியை நிறுவிய அமெரிக்க பொத்தர் யார்?
- கேணல் ஒல்கொட்
47. முதன்முதல் இலங்கைச் சீவில் சேவைத் தேர்வில் தேர்ச்சி பெற்ற இலங்கையர் யார்?
- சேர்.பொன் அருணாசலம்
48. ஒக்டை என்பது ?
- இலங்கை மருந்தாக்கற் கூட்டுத்தாபனம்
49. இலங்கையை மூட்சி செய்த முதல் அரசி யார்?
- அனுலா
50. இலங்கையின் பலநோக்குத் திட்டங்களை உருவாக்கியவர் யார்?
- ம.எஸ்.சேனநாயக்கா
51. இலங்கையை மூன்ட முதல் போர்த்துக்கேயத் தலைவர் யார்?
- அசவேடோ
52. இலங்கையில் முதன்முதல் சனத்தொகை கணக்கெடுப்பு நடைபெற்ற மூன்டு எது?
- 1871
53. 1871இல் இலங்கையின் சனத்தொகை எவ்வளவு?
- 2,400,000
54. இலங்கையின் தேசபிதா யார்?
- ம.எஸ்.சேனநாயக்கா
55. இலங்கையின் பரப்பளவு எவ்வளவு?
- 25,332 சதுர மைல் (65,610 ச.கி)
56. இலங்கையின் பெரிய முன்று நகரங்கள் எவை?
- கொழும்பு, தெஹிவளை, யாழ்ப்பாணம்

57. கிலங்கையில் எழுத வாசிக்க தெரிந்தோர் சதவீதம் எவ்வளவு? 87%
58. கிசறு பாயாவில் அமைந்துள்ள அமைச்சு எது? கல்வி அமைச்சு
59. கிலங்கை வரலாற்றில் 1848ம் ஆண்டின் முக்கியத்துவம் என்ன? வீரபுரன் அப்பு தலைமையில் நிகழ்ந்த மாத்தளைப் புரட்சி
60. லக்சல என்பது குறிப்பது? ஆடைக்கைத்தொழில் மையம்
61. கிலங்கையில் எத்தொழில் செய்வோருக்குப் புதிதாக ஒய்வுதிய சமூக பாதுகாப்புத்திட்டம் செயற்படுத்தப்படுகின்றது? விவசாயிகள் ஒய்வுதியத் திட்டம்
62. கிலங்கையில் சாஹனை என்றால் என்ன? மனோநாயாளர் தேசிய பேரவை
63. கிலங்கை சனத்தொகையில் மனோநாயாளர் சதவீதம் எவ்வளவு? ஏறக்குறைய 14%
64. 1987 முற்பகுதியில் கிலங்கைக்கு வருகை தந்த கண் டாக்டர்கள் எந்நாட்டவர்கள்? பாகிஸ்தான்
65. யப்பானிய உதவியுடன் மிருகவளர்ப்பு நிலையம் அமைக்கப்பட்டுள்ள திடம் எது? என்றமிய (தங்கால)
66. கிலங்கையில் வேலை வங்கி அறிமுகம் செய்யப்பட்ட ஆண்டு எது? 1978
67. கிலங்கைக்கு வருகை தந்து சீறுவர் களை யுத்தத்திற்கு உள்ளாக்கக்கூடாது என வாதிட்ட சீறுவர் நல அமைப்பின பிரதிநிதி? ஒலரா ஓட்டுணு

68. கிலங்கையில் ஆண்டுதோறும் வேலைவாய்ப்பை எத்திர்பார்த்து வெளிவருவோர் தொகை?
- ஏற்கக்குறைய 135,000
69. கிலங்கையில் பஸ்களிலும், புகைவண்டிகளிலும் யாருக்காக ஆசனங்கள் ஒதுக்கப்பட்டுள்ளன?
- மதகுருமார், கர்ப்பினிகள், ஊனமுற்றார்.
70. கிலங்கை வங்கிகளில் கடன்பெற வயதிதல்லை யாது?
- 21 வயது
71. கிலங்கை வனபரிபாலன ஆணைக்குழு நிறுவப்பட்டதன் நோக்கம் யாது?
- காடழிப்பை நிறுத்துவதற்கு
72. கிலங்கைத் தேசிய கீதத்தை கியற்றியவர் யார்?
- ஆனந்த சமரக்கோன்
73. மகாபோதி சங்கங்களை கிலங்கையிலும் கிந்தியாவிலும் நிறுவியர் யார்?
- அனாகரிக தர்மபாலா
74. கிலங்கையின் 1947ல் அரசியல் திட்டத்தை வரைந்தவர் யார்?
- சேர் ஜவர் ஜென்னிங்ஸ்
75. “சுரத்தல்” என்னும் சிங்களப்படத்தில் “சிறியாயே சாரா” என்ற பாடலைப் பாடியதன் மூலம் திரைப்பட கிசைத்துறையில் காலடி எடுத்து வைத்து 25 ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட பாடல்கள் பாடிய ஒரு சிங்களப் பாடகர் 7-7-1987ல் காலமானார். அவர் யார்?
- எச்.ஆர்.ஜோதிபாலா
76. கிந்தியாவிலிருந்து காங்கேசன் துறைத் துறை முகத்திற் கு உணவுப்பொருட்கள் ஏற்றிவந்த கப்பல்கள் யாவை?
- ஜெலன் பிரைட், பாருக்கா
77. கிந்தியாவிலிருந்து காங்கேசன் துறைக்கு மநுந்துப் பொருட்கள் ஏற்றி வந்த கப்பல் எது?
- சிறி வாஸ்தவா

78. 1985-லும் ஒரு திலங்கையின் அழகுராணியாகத் திருவிசெய்யப்பட்டவரும் “யுகாந்தய” திரைப்பட கதாநாயகியாகவும், “கிறட்ட அண்டன் ஸ்” தொலைக்காட்சி நாடக கதாநாயகியுமானவர் 1987 ஜூன் 29 அன்று அமரத்துவமடைந்தார். அவர் யார்?
ரமணி பத்தலோமியஸ்
79. கலாச்சார முக்கோண அகழ்வாராய்ச்சியின் போது பெறப்பட்ட 10,000 நாணயங்கள் பற்றி ஆய்வு நடாத்திய கிரு சீன நிபுணர்கள் யாவர்?
பேராசிரியர் டோங் டெயி, பேராசிரியர் லிசியாங்
80. 1987-07-05 அன்று நடைபெற்ற செவன பாதயாத்திரையின் நோக்கங்கள் திரண்டு. அவை எவை?
வீட்மைப்பு, ஒந்றுமை
81. திலங்கையின் மிகப்பழைய துறைமுகங்களிலான்று மன்னாருக்கருகில் உள்ளது. அது எது?
மாதோட்டம்
82. மன்னார் பகுதியில் பாடல் பெற்ற கிந்து மூலம் எது?
திருக்கேதீச்சரம்
83. திலங்கையில் அதி கூடிய மழைவீழ்ச்சியைப் பெறும் கிடம் எது?
வட்டவளை
84. திலங்கையில் அதி உஷ்ணம் நிறைந்த கிடம் எது?
அம்பாந்தோட்டை
85. திலங்கையில் அதி குளிருடைய கிடம் எது?
கந்தப்பளை
86. திலங்கையின் வடபகுதியில் பெளத்தர்களின் புனித கிடம் எது?
நாகதீபம்
87. திலங்கையில் பாடல் பெற்ற சைவத் தலங்கள் திரண்டும் எவை?
திருக்கோணேஸ்வரம், திருக்கேதீச்சரம்
88. முன்னேஸ்வரம் திலங்கையின் சைவத்தலங்களில் ஒன்று. அது எங்குள்ளது?
சிலாபம்

89. கிளங்கையிலுள்ள கியற்கைத் துறைமுகம் எது?
திருக்கோணமலை
90. கிளங்கையில் மகாவலி தவர்த்து நான்கு பெரிய நீர்ப்பாசனத் திட்டங்கள் யாவை?
- கல்லோயா, கந்தளாய், பதவியா, பராக்கிரமபாகு சமுத்திரம்
91. கிளங்கையின் ஒடுக்க்கூடிய நீளம், அகலம் யாது?
- நீளம் 270 மைல், அகலம் 140 மைல்
92. கிளங்கைக்கு மேற்கிலுள்ள தீவுக்கூட்டம் எது?
- மாஸைதீவு
93. கிளங்கைக்கு கிழக்கிலுள்ள தீவுக்கூட்டம் எது?
- நிக்கோபார்
94. கிளங்கைக்கு வடகிழக்கிலுள்ள தீவுக்கூட்டம் எது?
- அந்தமான்
95. கிளங்கையின் முக்கிய முன்று துறைமுகங்கள் எவை?
- கொழும்பு, காலி, திருக்கோணமலை
96. கிளங்கையிலுள்ள தீவுகளில் பெரியவை கிரண்டும் எவை?
- நெடுந்தீவு, ஊர்காவற்துறை
97. கொழும்பிலிருந்து தெற்கே ஏறத்தாழ 8 மைல் தூரத்திலுள்ள விமானம் நிலையம் எது?
- இரத்மலானை
98. கொழும்பிலிருந்து வடக்கே ஏறத்தாழ 21 மைல் தூரத்திலுள்ள விமானத்தளம் எது?
- கட்டுநாயக்கா
99. கிளங்கையின் நீதிபதிகள் முதன்முதலாக தமது கடமைகளைப் பூர்க்கணித்தது?
- 2003 நவம்பர் 05.
100. 12வது பாரானுமன்றத் தேர்தல் நடைபெற்றது எப்போது?
- 2001

101. இவது பாரானுமன்றத் தேர்தல் நடைபெற்றது?
- 2004 ஏப்ரல் 02
102. கிளங்கைப் பாரானுமன்றத்தில் உரையாற்றிய வெளிநாட்டவர்கள்?
- மார்க்கிரட் தச்சர் (1988) - பிரித்தானியா
தக்சின் சினவத்ரா (2003) - பிலிப்பைபன்ஸ்
103. மேல் நீதிமன்ற நீதிபதி சுரத் அம்பேரிட்டியா கொலை செய்யப்பட்டது?
- 2004.11.20
104. 2004இல் பதவியேற்ற அரசின் நீர்ப்பாசனப்புனரமைப்புத் திட்டம்?
- 10,000 குளங்கள் புனரமைப்புத் திட்டம்
105. “சரசவிபாய்” என்பது?
- உலக வங்கி உதவியுடன் பட்டதாரிகளுக்கு பயிற்சி வழங்கி வேலைவாய்ப்பைப் பெற்றுக்கொடுக்கும் திட்டம்
106. மக்கள் சுதந்திர முன்னணி அரசின் சகல பட்டதாரிகளுக்கும் வேலை வழங்கும் திட்டம்?
- தருண அருண திட்டம்
107. தியிகாவுலா என்பது யாது?
- துறைமுகத்தில் படியும் சகதிகளை அகற்றுவதற்காகக் கொள்வனவு செய்யப்பட்ட கப்பலின் பெயர்
108. G.S.T என்பது யாது?
- (Good and service Tax) - பொருட்கள் சேவைகள் வரி
109. V.A.T என்பது யாது?
- (Valu Added Tax) - பெறுமதிக்குறிய வரி
110. கிளங்கையிலுள்ள வெவ்வேறு பட்ட வங்கிகள் எத்தனை?
- 26
111. கிளங்கையிலுள்ள வெளிநாட்டு வங்கிகள் எத்தனை?
- 18
112. முதலீட்டு இங்குவிப்பு வலயம் அமைந்திருப்பது?
- கட்டுநாயக்கா, பியகம, கொக்கல

113. வடக்கு கிழக்கு மாகாண தமிழ்ப் பிரதேசப் பரப்பளவு?
18860 ச.கி.மீ
114. தேசியவாதப் பரினாமப் பிரகடனம் உருவானது?
1976 (வட்டுக்கோட்டை)
115. பிரஜா உரிமைச்சட்டம், சிறிமா சாஸ்திரி ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது?
1948
116. 1971 பாராளுமன்றத் தேர்தலில் எதிர்க்கட்சி யாது?
தமிழரக்க கட்சி
117. முதலாம் ஈழப்போர் ஆரம்பித்தது எப்போது?
1983
118. திம்புப் பேச்சவார்த்தை நிகழ்ந்தது எப்போது?
1985
119. கிந்திய ரொண்டுவம் திருப்பியனுப்பப்பட்டது எப்போது?
1989
120. “புரந்துணர்வு உடன்பாடு”(M.O.U) ஜக்கிய தேசிய முன்னணியால் (ரணில் விக்கிரம் சீங்க) ஏற்படுத்தப்பட்டது?
2002.02.22
121. விடுதலைப்புலிகளுக்கும் கிளங்கை அரசுக்குமிடையே 3 நாட்கள் சமாதானப் பேச்சவாத்தை தாய்லாந்தில் நடைபெற்றது எப்போது?
2002 செப்டம்பர்
122. புரந்துணர்வு ஒப்பந்தத்திலிருந்து விடுதலைப்புலிகள் வீலகியது எப்போது?
2003 ஏப்ரல் 20
123. ஜனாதிபதி சந்திர்க்கா குமாரதுங்கவினால் தேசிய முலோசனை சபை ஏற்படுத்தப்பட்டது எப்போது?
2004 ஒக்டோபர் 05
124. பொலிஸ் ஆணைக்குழு ஏற்படுத்தப்பட்டது எப்போது?
2002 நவம்பர்

125. இலங்கை உலகக் கிண்ணக் கிறிக்கற் போட்டியில் உலகக் கிண்ணத்தைக் கைப்பற்றியது?
- 1996
126. டொனமூர் ஆணைக்குழு ஒரும்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1928
127. மக்கள்வாஸ்கி ஒரும்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1961
128. இலங்கையின் முதலாவது தமிழ்த் துறைப் பேராசிரியர் யார்?
- சுவாமி விபுலானந்தர்
129. இலங்கை வாளினாலீயில் முதன் முதல் கல்விச் சேவை ஒரும்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
- 1951
130. இலங்கையில் பாடசாலைகள் தேசிய மயமாக்கப்பட்டது எப்போது?
- 1960
131. அமெரிக்காவிலிருந்த இலங்கை விஞ்ஞானி யார்?
- சிறில் பொன்னம் பெரும
132. கத்ர்காமம் அமைந்துள்ள மாகாணம் எது?
- ஊவாமாகாணம்
133. இலங்கையில் குடித்தொகை அடர்த்தி கூடிய மாகாணம் எது?
- மேல்மாகாணம் (கம்பஹா, கொழும்பு, கஞ்சத்துறை)
134. இலங்கையில் குடியடர்த்தி குறைந்த மாகாணம் எது?
- வடமத்திய மாகாணம் (அனுராதபுரம், பொலன்றுவை)
135. 2001ல் இலங்கையில் குடித்தொகை எத்தனை மாவட்டங்களில் மதிப்பீடு செய்யப்பட்டது?
- 18 மாவட்டங்களில்
136. ஈதுல் என்பது யாது?
- ரம்மான்

137. மீலாதுன் நபி என்பது யாது?
- நபிகள் பிறந்தநாள்
138. புத்தரின் முதலாவது போதனையைக் குறிக்கும் நாள் எது?
- எசல்
139. சங்கமித்தை இலங்கைக்கு வந்த தினத்தைக் குறிப்பது எது?
- பொசன்
140. இலங்கை கிந்திய ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திப்பட்டது எப்போது?
- 1988.08.29
141. இலங்கைப் பல்கலைக்கழகம் கொழும்பில் நிறுவப்பட்டது எப்போது?
- 1942
142. இலங்கையின் முதலாம், இறுதி அரசர்கள் யாவர்?
- விஜயன், ஸ்ரீ விக்கிரமராஜாஞ்சிங்கன்
143. அனுராதபுர அரசு எவ்வரசனுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
- பண்டுகாபயன்
144. உலகிலேயே மிகக்குறுகிய காலம் ஆட்சி செய்த அரசர் யார்?
- 2ம் விஜயபாகு
145. புராதன இலங்கையின் முவிராச்சீயங்களும் எவை?
- இரஜரட்டை, மாயரட்டை, உருகுணை
146. தம்பதெனியா அரசின் முதல் அரசர் யார்?
- 3ம் விஜயபாகு
147. கிறுதியாக ஆட்சி செய்த சிங்கள அரசர் யார்?
- நரேந்திர சிங்கன்
148. இலங்கைக்கு முதன் முதல் வருகை தந்த போர்த்துக்கேயர் யார்? அவர் வந்த ஆண்டு யாது?
- 1505 லொகான்ஸ் சோம அனிமய
149. தென்கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
- 1995

150. விவசாய வங்கி திலங்கையின் விவசாயத்துறை அமைச்சரினால் ஆரம்பித்துவைக்கப்பட்டது எப்போது?
- 1995.09.19
151. திலங்கையின் கரையோர பிரதேசங்களை ஆஸ்கிலேயர் தம் ஆட்சிக்கு உட்படுத்திய ஒன்டு?
- 1802
152. கத்தோலிக்க சமயத்தைத் தழுவி கோட்டையில் ஆட்சி செய்த முதல் அரசன் யார்?
- தொன் யுவான் தர்மபாலன்
153. சிரியாவைத் தலைநகராகக் கொண்டு ஆட்சி செய்த அரசன் யார்?
- காசியப்பன்
154. திலங்கையில் முதன்முதலாக இருவாக்கப்பட்ட குளம் எது? இருவாக்கிய அரசன் யார்?
- அபயவாவி, பசவகுளம் பண்டுகாபயன்
155. திலங்கையில் முதன்முதலாக இருவாக்கப்பட்ட குடியேற்றம் எது?
- புளத்சிங்கள்
156. திலங்கையில் தினைந்த பல்கலைக் கழகக் கல்லூராரி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
- 1991
157. திலங்கையின் பழைய நாகரிகம் எப்பியரால் குறிப்பிடப்படுகின்றது?
- பலாங்கொடை நாகரிகம்
158. கண்டு தலதா மாளிகைக்கு அஞ்சிலுள்ள வாவி யாரால் நீர்மாணிக்கப்பட்டது?
- ஸ்ரீ விக்கிரம ராஜசிங்கனால்
159. உறுகுணை கிராச்சியம் என அறியப்பட்டது திலங்கையின் எப்பகுதி?
- தென் பகுதி
160. அம்பக்கே தேவாலயம் நீர்மாணிக்கப்பட்டது எக்காலத்தில் (எவ்வரசின் ஆட்சிக்காலத்தில்)?
- கம்பளை அரசராட்சிக்காலத்தில்

161. இலங்கையை ஆட்சி செய்த முதல் அரசி யார்?
அனுலாதேவி
162. மூல்லேரியா போரில் வெற்றியீட்டிய ரிக்ஸிற் குமார என அறியப்பட்ட அரசன் யார்? 1ம் ராஜாசிங்கன்
163. தேவநம்பிய தீசன் முதன்முதலில் அமைத்த பொத்த வீகாரை எது? தூபராமய
164. காவலாஸியுடன் உடையை மாற்றிக்கொண்டதால் அரசை கிழந்த அரசன் யார்?
யச காலக்க திர
165. இசுறுமுனி வீகாரையைக் கட்டிய அரசன் யார்? ஓங்கே அமைக்கப்பட்டுள்ள நினைவுக்கல் யாருடையது?
- தேவநம்பிய தீசன், நூலியா, அசோகமானா ஜோடி,
166. மின்னேரியாத் தெய்வம் எனப் போற்றப்படும் அரசன் யார்?
மகாசேனன்
167. வைத்தியத்துறையில் சேவையாற்றிப் புகழ்பெற்ற அரசன் யார்?
புத்ததாச
168. மகந்த தேரர் இலங்கைக்கு வந்தபோது இலங்கை அரசன் யார்?
தேவாநம்பிய தீசன்
169. இலங்கையில் அஞ்சல் சேவை எப்போது ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
1838 ஜூன்
170. இலங்கை ரூபவாஹ்னி ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
1981
171. கொழும்பு சுகததாச விளையாட்டரங்கு ஆரம்பிக்கப்பட்டது எப்போது?
1985
172. பண்டாரநாயக்க இறந்தது எப்போது?
1959.09.26
173. புராதன இலங்கையில் கிரும்புத் தொழிற்சாலை எப்போது தியங்கியது?
கி.பி.3ம் நூற்றாண்டு

174. யப்பானியர்களால் இலங்கையில் தீருகோணமலைக்கு குண்டுத்தாக்குதல் நடாத்தப்பட்டது எப்போது?
- 1942 ஏப்ரல் 2
175. இலங்கையில் முதன்முதலாக தொலைபேசி நிலையம் எப்போது அமைக்கப்பட்டது?
- 1880
176. இலங்கையில் முதன்முதலாக செப்பு நாணயம் வெளியிடப்பட்டது எப்போது? கி.பி.1209 லீலாவதி அரசி ஆட்சிக்காலத்தில்
177. யாத்திரீகர் மார்க்கோ போலோ இலங்கைக்கு வந்தது எப்போது? கி.பி.1292இல்
178. வெல்லஸ்ஸ குழப்பம் ஏற்பட்டது எப்போது? கி.பி.1817 ஒக்ரோபர்
179. இலங்கையில் இலங்கை சமசமாஜக் கட்சி ஒரும்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1935
180. இலங்கையில் ஐ.தே.கட்சி ஒரும்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1947
181. இலங்கையில் இலங்கை சுதந்திரக்கட்சி ஒரும்பிக்கப்பட்டதுண்டு?
- 1948
182. இலங்கையில் சிங்களம் அரச கரும மொழியாக இருவானது எப்போது?
- 1956 ஜூன் 06
183. அப்போது ஆட்சி செய்த பிரதம அமைச்சர் யார்?
- எஸ்.டபிள்யூ. ஆர்.ஷ.பண்டாரநாயக்கா
184. 1998 யூனில் 104 ஆம் வயதில் காலமான வேஞுவத் தலைவன் யார்?
- ஹரு ஹரியே தில்ஸகாமி
185. வீஜய இளவரசன் இலங்கையில் எத்துறையில் தரையிறங்களான்?
- தம்பன்னாவ
186. வீகாரமகாதேவி எப்பேர் கடல் பலிகாண்டது?
- களானியில்

187. கிளங்கையில் அமைச்சர் பதவியை முதலில் ஏற்ற பல்கலைக்கழகப் பேராசிரியர் யார்?

ஜி.எல்.பீரிஸ்

188. கொழும்பு பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1921

189. யாழ்ப்பானை தொழில்நுட்பக்கல்லூர் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1959

190. திறந்த பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?

1980

191. மகாபிபால வுலமைப்பர்சில் திட்டம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?

1981

192. உயர்கல்வி அமைச்சர் ஏற்படுத்தப்பட்ட ஆண்டு எது?

1978

193. பிளவுபட்டுக்கிடந்த கிளங்கையை ஒன்றுபடுத்தி இந்நாட்டில் அரசனானவன் யார்?

பண்டுகாபயன்

194. கிளங்கையில் முதன் முதல் புகையிரத சேவை எப்போது முரம்பிக்கப்பட்டது?

1867 கொழும்பு - அம்பேஸ்

195. கண்டி உடன்படிக்கை எப்போது கையொப்பமிடப்பட்டது?

1815 மார்ச் 02

196. கட்டுநாயக்கா வியானநீலையம் S.W.R.D பண்டாரநாயக சர்வதேச வியான நீலையமாகப் பெயர் மாற்றப்பட்டது எப்போது ?

1995.09.26

197. இந்திய சேனையின் உதவியுடன் தமது முட்சீயை நிலைநாட்டிய முதல் சிங்கள அரசன் யார்?

ஸம்நாகன் கி.மு.38இல்

198. கிவனால் அமைக்கப்பட்ட சைத்தியம் யாது?

திசாராம

199. முதன்முதலாக கிளங்கை அந்தியரால் கைப்பற்றப்பட்டது எப்போது?
1017இல் சோமுராஸ்
200. யாப்பகுவாவைத் தலைநகராகக் கொண்டு மூட்சி செய்த அரசன் யார்?
1ம் புவனேங்கபாகு
201. கிளங்கையில் முதன்முதல் வாளினால் நிலையம் எப்போது நிறுவப்பட்டது?
1924 ஜூன் 27 இல்
202. மஹாவம்சத்தை அடுத்து கிளங்கை வரலாற்றைக் கூறும் நூல் எது?
குளவம்சம்
203. ஒலிம்பிக்ஸில் தங்கப்பதக்கம் பெற்ற கிளங்கைப் பெண்மணி?
சுசந்திகா ஜெயசிங்க
204. நாசா நிறுவனத்தில் பணியாற்றும் கிளங்கை வீஞ்ஞானி?
சுரத் தனபாலா (பாத்பைண்டர் செவ்வாய் கிரகத்தில் இறங்க பங்களித்தல்)
205. கிளங்கையில் ஓவியக்கலையை வளர்க்கும் நிறுவனம்?
ஜோர்ஜ் கீத் நிறுவனம்
206. கிளங்கையில் நிறுவப்பட்ட முதலாவது பள்ளிவாசல் எது?
மஜ்ஜிதுல் அப்ரார் (மருதானை)
207. சமூர்த்தித் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1995
208. மதிய உணவு வழங்கும் திட்டம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1945
209. கசநோய் எதிர்ப்பு இயக்கம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1945
210. டி.டி.ரி மருந்து தெளித்தல் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1946
211. டி.சொய்ஸா மகப்பேற்று மருத்துவமனை ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1879
212. கிளங்கையில் முதலாவது எம்டல் நோயாளி அறியப்பட்ட ஆண்டு எது?
1887

213. சுகாதாரத்தினைக்களம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1913
214. பாடசாலைகள் தேசியமயமாக்கல் உருப்பிபற்ற ஆண்டு எது?
1987
215. யாழ்ப்பானைப் பல்கலைக்கழகம் உருவாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1974
216. புகையிரத சேவை அரசு தினைக்களமாக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1864
217. கிலங்கையில் மத்தியவங்கி நிறுவப்பட்ட ஆண்டு எது?
1950
218. கிலங்கையில் பெண்களுக்கான வாக்குரிமை வழங்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
1931
219. கிலங்கையில் காணப்படும் தேர்தல் தொகுதிகள் எத்தனை?
160
220. கொழும்புக்கும் கண்டிக்குமான புகையிரதப் பாதை திறக்கப்பட்டது?
1867
221. கிலங்கையில் ரூபா பாவனைக்கு விடப்பட்டது எப்போது?
1872
222. கிலங்கைக்கு முதலாவது கார் திறக்குமதி செய்யப்பட்டது?
1902
223. கிலங்கை தேசிய காஸ்கீரல் சபை உருவாக்கப்பட்டது?
1917 (114 அங்கத்தவருடன்)
224. கோல்புறூக் குடைகளுக்குமுனின் கீழ் நாவாகம் கொண்டுவரப்பட்டது?
1833
225. கொழும்பு அகடமி ரோயல்கல்லூரியாக மாற்றப்பட்டது?
1835
226. யாழ்ப்பானக் கச்சேரி கட்டப்பட்டது?
1815

227. அவிமரிக்கா மிகணாபினால் உடுவீல் பெண்கள் கல்லூரி கட்டப்பட்டது ?
1824
228. மோனிஸ் ஸ்ரார் என்னும் (தமிழில் இதயதாரகை) ஆஸ்கிலப் பத்திரிகை வெளிவந்த ஆண்டு?
- யாழ்ப்பாணத்தில் வெளிவந்தது 1978
229. திலங்கையில் தொலைக் காட்சிசேவை ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1906
230. அதியுயர் பாதுகாப்பு வலயம் தொடர்பாக ஆராய் 2003 பெ. 1 தில் திலங்கை வந்த கிந்திய கிராணுவ அதிகாரி?
- சதீஸ்நந்ம்பியார்
231. திலங்கையில் உயர் நீதிமன்றம் நிறுவப்பட்ட ஆண்டு?
- 1801
232. திலங்கை முடிக்குரிய குடியேற்ற நாடான ஆண்டு?
- 1802
233. திலங்கையின் கடைசீ கண்டி மன்னன்?
- ஸ்ரீ விக்கிரம இராசசிங்கன்
234. ஜனாதிபதி ரணசிங்க பிரேமதாஸா கொலைசெய்யப்பட்டது?
- 1993.05.01
235. நீர் வாகப் பரவலாக் கத் துக் காக பிரதேச செயலகமுறை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
- 1992
236. திலங்கையில் தேயிலை பயிரிடப்பட்ட ஆண்டு?
- 1867
237. கடல் கடந்த தந்திச் சேவை திலங்கையில் ஒரும்பிக்கப்பட்டது?
- 1857
238. திலங்கையில் துறைமுகம் நிறுவப்பட்டது?
- 1841

239. கொழும்பு நகரசபை நிறுவப்பட்டது?
- 1865
240. 1843ல் இலங்கையில் வெளியிடப்பட்ட செய்தித் தாள்?
- கொழும்பு ஜோனஸ்
241. இலங்கையில் சர்வசன வாக்குரிமை வழங்கப்பட்ட ஆண்டு?
- 1931
242. டொன்மூர் ஆணைக்குழு இலங்கைக்கு வந்தது?
- 1928
243. சோலபாரி ஆணைக்குழு இலங்கைக்கு வந்தது?
- 1945
244. கொழும்புக்கும் கண்டிக்கும் கிடையிலான வீதி திறக்கப்பட்டது?
- 1820
245. கொழும்பு மாநகர சபைக்கான முதலாவது தேர்தல் நடைபெற்றது?
- 1866
246. குடியரச யாப்பு ஒருவாக்கப்பட்டது?
- 1972
247. ஜனநாயக சோசலிச குடியரச யாப்பு வரையப்பட்டது?
- 1978
248. ஒம்புட்ஸ்மன் என்னும் குறைகேள் அதிகாரி நியமனம் ஏற்படுத்தப்பட்டது?
- 1978
249. டொன்மூர் யாப்பு அமுல்படுத்தப்பட்டது?
- 1931
250. இலங்கை நீர் மின்-நிலையங்களிலிருந்து பெறப்படும் மின் அளவு?
- 620 மெகாவோல்ட்ஸ்
251. உலக நீதி மன்றத்துக்கு ஒன்பது ஆண்டுகளுக்குத் தெரிவான ஒரே திலங்கையர் ?
- ஐ.வீரமந்தரி

252. 2005ம் ஆண்டு வரை விவசாய ஒய்வுதியத் திட்டத்தில் கிளங்கையிற் சேர்ந்துள்ளோர் எண்ணிக்கை யாது?
- 7,75,000 பேர்
253. கிளங்கையின் விவசாய ஒய்வுதியத் திட்டத்தின் கீழ் மாதாந்தம் வழங்கப்படும் மொத்த ஒய்வுதியம் எவ்வளவு?
- மூன்று கோடியே இருபது இலட்சம் ரூபா.
254. கிளங்கையில் ஒய்வுதியத் திட்டத்தின் கீழ் தற்போது ஒய்வுதியம் பெறும் விவசாயிகள் தொகை யாது?
- 32,000 பேர்
255. விவசாயக் காப்புறுதி அதிகார சபையின் தற்போதைய பணிப்பாளர் யார்?
- டி.ஆர்.சந்திரதாஸ்

கிளங்கை அரசு - புல்கள் சமாதானம் பேச்சுவார்த்தைகள்

- | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------|
| 1. முதலாவது | - தாய்லாந்து | - 2002 செப்ரம்பா 16 |
| 2. இரண்டாவது | - தாய்லாந்து (நாகோன்) | - 2002 ஒக்டோபர் 31 |
| 3. மூன்றாவது | - நோர்வே (ஒஸ்லோ) | - 2002 நவம்பர் 30 |
| 4. நான்காவது | - தாய்லாந்து (நாகோன்) | - 2003 ஜூவரி 6 |
| 5. ஐந்தாவது | - ஜோர்மனீ (பேர்ஸීன்) | - 2003 பெப்ரவரி 7 |
| 6. ஆறாவது | - யப்பான் (ஹூகோன்) | - 2003 மார்ச் 18 |

பெண்கள் உலகம்

01. நவீன தாதிமார் சேவையை ஆரம்பித்து வைத்த ஓளியின் நங்கை யார்?
புளோரன்ஸ் நெற்றிங்கோர்ஸ்
02. குழந்தைகளுக்கான கல்வி முறையை ஆரம்பித்து வைத்த கித்தாலியப் பெண்மணி?
- மரியா மொன்றி சூரியா
03. பிரான்சீய விடுதலைக்காகப் பேரராடி மாந்த பிரான்சீய வீரப் பெண் யார்?
ஆர்க்கின் ஜோன்
04. முறை நோய்க்குச் சீகிச்சையாக ரேடியத்தை உலகிற்கு அறிமுகம் செய்தவர்?
- மேரிகியூரி அம்மையர்
05. கிந்திய அரசியலில் கலந்து பெருந்தொண்டாற்றிய அமெரிக்கப் பெண்மணி?
- அன்னிபெசன்ட்
06. ஜக்கிய நாடுகள் தாபனப் பொதுச்சபையில் முதன் முதல் தலைமை வகித்த பெண்?
- விஜயலக்ஷ்மி பண்டிட்
07. கிந்திய வாணம்பாடி யார்?
கவிக்குயில் சரோஜினி நாயடு
08. கணித மேதையைப் புகற்பெற்ற கண்ணடப் பெண்மணி யார்?
சகுந்தலாதேவி
09. முஸ்லிம் முதற் பெண்பிரதமர் யார்?
பெனசீர் பூட்டோ
10. பெண்களுக்கான சாரண இயக்கத்தைத் தொடக்கியவர் யார்?
பேடல் பவுல் அம்மையார்
11. கிரட்சனிய சேனையின் தாயார் யார்?
காதரீன் பூத்

12. ஆஸ்கிலக் கால்வாயை முதன் முதல் நீந்திக் கடந்து சாதனையை நீலைநாட்டிய பெண்?
- கேர்குட் எடேனி
13. ஆஸ்கிலக் கால்வாயை முதன் முதல் கிருதிகையிலும் நீந்திய பெண்மனீ?
- புளொரன்ஸ் சட்ஸ்விக்
14. முதன் முதலில் கி நியிடத்தில் ஒரு மைல் தூரத்தை ஓடியவர்?
- D.N. வெதர்
15. பிரான்ஸ் நாட்டின் முதற் பெண் பிரதமர் யார்?
- எடித்கிரசன்
16. உயரம் பாய்தலில் உலகச் சாதனையை முதலில் ஏற்படுத்திய சீனப் பெண்மனீ?
- செங் பெங்டெங்
17. எவ்விரல்ட் சீகரத்தை அடைந்த முதல் பெண்?
- ஜன்தோடேஸ்
18. ஒலியிலும் விரைவாக முதன் முதலில் விமானமோட்டிய பெண்மனீ?
- கத்தரின் அவரியல்
19. எகிப்தியப் பெண்களுக்கு வாக்குரீமை பெற்றுத்தந்த நீலநதி மகளிர் கியக்கத்தலைவர் யார்?
- டோறியா ஸ்பீக்
20. சவீடன் நாட்டு நெற்றிஸ்கேல் யார்?
- ஜெனி விண்ட்
21. ஹிட்லரின் எதேச்சத்காரத்துக்கு எதிராகப் போராட உயிர்த் தியாகம் செய்த கிந்தியப் பெண்மனீ?
- நஸ்னியா இயத்கான்
22. ஜோர்ஜ் எலியட் எனும் புனைபெயரில் 19ம் நூற்றாண்டில் ஆஸ்கில நாவல்கள் பல புனைந்த எழுத்தாளப் பெண்மனீ யார்?
- மேரி ஆவ் இவான்ஸ்

23. உலகிலேயே மிகப் பெரிய கோவெஸ்வரி யார்?
எலிசபெத் மகாராணி
24. சீம்லாவில் நடைபெற்ற அழகுராணிப் போட்டியில் வெற்றியீட்டியவரான இந்தியப் பாராளுமன்ற உறுப்பினர்?
சாதாரிணி நிர்லேப் கெளர்
25. விண்கலத்தில் பயணம் செய்த முதற்பெண் யார்?
எலின்கோலின்
26. இந்தியப் பெண் பிரதமர் யார்?
இந்திராகாந்தி
27. கிளங்கைப் பராளுமன்றத்திற்குத் தெரிவுசெய்யப்பட்ட முதற் பெண்மனி?
புளோரனஸ் சேனநாயக்கா
28. அகில கிளங்கையின் முதல் மாதர் சங்கத் தலைவர் யார்?
எஸ்லின் தெரணியகல
29. சென்னையில் நடைபெற்ற அனைத்துலகத் தமிழ் ஆராய்ச்சி மகாநாட்டில் கலந்து கொள்ளப் பிரதிநிதியாகச் சென்ற கிளங்கைப் பெண்மனி யார்?
திருவாட்டி மகேஸ்வரி பாலகிருஸ்னன்
30. கோட்டு வாத்தியத்தில் புகழிட்டிய தென்னியந்தியப் பெண்மனி யார்?
சாவித்திரி அம்மான்
31. யுத்தரின் புளிதப் பல்லைக் கலிங்கத்திலிருந்து கொண்டு வந்தவரெனக் கருதப்படும் பிராமண கிளவரசி யார்?
ஹேமாலி
32. எக்ப்திய ஏழிலரசீ எனப் போற்றப்படும் வரலாற்றுப் புகழ் பெற்ற பெண்மனி?
கிளியோபாத்ரா
33. மகாத்மா காந்தியின் வாழ்வை மலரச் செய்த அவர் மனைவியின் பெயர் என்ன?
அன்னை கஸ்துராரியாய்

34. காலஞ் சென்ற பாரதஜோதி நேருவின் துணைவி யார்?
கமலா நேரு
35. வெள்ளையருக்கு எதிராக வீரப்போராட்டம் நடாத்தியவரும் பெரியார் ஈ.வே.ரா அவர்களீன் மனைவியுமான பெண்மனி யார்?
நாகம்மையார்
36. தென்னாபிரிக்காவில் குண்டடிப்படவீருந்த அண்ணல் காந்தியின் உயிரைக் காத்த தமிழக வீரத்தவப் பெண் யார்?
வள்ளியம்மை
37. மதுரையை மூட்சீ புரிந்த தமிழ்ப் பெண் யார்?
இராணி மங்கம்மா
38. ஒளவேவயாராக நடித்துப் புகழ் பெற்றவரும் பிரபல க்ரநாடக திசைப் பாடக்கியுமான தமிழ்ப் பெண் யார்?
K.P.சுந்தரம்பாள்
39. மாவீரன் நெல்சனீன் அழிவிற்குக் காரணமான மூஸ்கில் அழகீ யார்?
லேடி ஹ்யில்டன்
40. பாரசீகத்தை வீரன் அவெச்சான்டன் வாயிலாகத் தீக்கிரையாக்கியவள் யார்?
தாயஸ்

நகைச்சுவை நடிகை மனோரமா பற்றியது

1958ம் ஆண்டு வெளிவந்த மாலையீட்ட மங்கை என்ற தீரைப்படம் மூலம் தீரையுலகில் பிரவேசத்தை மேற்கொண்ட மனோரமாவின் இயற்பெயர் “கோபிசாந்தா” என்பதாகும். நகைச்சுவை நடிகையாக தீரையுலகில் காலடி வைத்து இன்றும் தீரைப்படங்களில் நடித்துக்கொண்டிருக்கும் இவர் ஆயிரத்துக்கும் மேற்பட்ட படங்களில் நடித்த பெருமையைப் பெற்று உலக கிண்ணஸ் புத்தகத்திலும் இடம் பீடித்த பெருமைக்குரியவராகிறார்.

கலை கலர்ச்சரம்

01. 2004ம் ஆண்டுக்கான குலச்சர் விருதுகளைப் பெற்ற அமெரிக்கப்பத்திரிகை எது?

ஸ்ரீ மாண்ணா ஸ்ரீ வினாக்கரி நாயகி
02. கிலங்கையின் முதல் தமிழ் பத்திரிகை எது?

உதயதாரகை
03. மூத்தின் முதல் நாவல் எது?

ஹரசன் பேயின் கதைகள் (அறிஞர்.சித்தி லெப்பை)
04. 2003ல், M.T.V வெப் சனலில் மனிதநேய விருது வழங்கி கொடுக்கப்பட்டவர் யார்?

சோனியா காந்தி
05. "Daughter of the east" என்ற நூலின் ஆசீரியர் யார்?

பென்சீர் பூட்டோ
06. "டாம் ரெயில்ஸ்" என்பவரால் எழுதப்பட்ட நாடகம் எது?

Our American Cousin
07. "வூவரிஸ் ஸ்ரீப் கியர்" என்ற பிரதமர் அனுபவத்தை நூலாக வெளியிட்டவர் யார்?

மார்க்கிரெட்ட்சர்
08. "ஆசீயாவின் நாயகன்" என பிரதமர் ரணில் வீக்கிரமசிங்காவுக்கு விருது வழங்கிய உலகப்புகற் சுஞ்சிகை எது?

ந. விநாக்கரி
09. கிங்கிலாந்துப் பிரதமர் வின்சன்ட் சர்ச்சீல் எழுதிய அவரது சுயசரிதை நூல் எது?

த. விநாக்கரி
10. மாக்சேசே" விருது வழங்கும் நாடு எது?

பிலிப்பைன்ஸ்

11. "Living History" என்னும் வாழ்க்கை நாலை எழுதியவர் யார்?
ஹிலாரி கிளிங்ரன்
12. "குடிபவிட் பக்கெம்" என்னும் இங்கிலாந்து கால்பந்து வீரரின் சுயசரிதை நாலின் பெயர் யாது?
- மை செட் (My side)
13. வலுவூர் கிராமையாப்பிள்ளை என்பவர் யார்?
பரத நாட்டுப் பேராசான்
14. A.P.K அப்துல் கலாமின் சுயசரிதை நாலின் பெயர் யாது?
- விங்ஸ் ஒவ் பயர்
15. கிந்தியாவில் வழங்கப்படும் அதியுயர் வீராது?
- பாரதரத்னா
16. பூக்கர் (Booker) வீராது வழங்கப்படுவது?
- பிரித்தானியநாட்டில் இலக்கியத்துக்கு
17. நோஸ்டிப்பர்சு வழங்கப்படுவது?
- இந்தியாவில் இலக்கியப்படைப்புக்களுக்கு
18. நேரு வீராது வழங்கப்படுவது?
- சமாதான சேவைக்கு
19. புலிச்சர் பரிசு வழங்கப்படுவது?
- பத்திரிகைத்துறைக்கு (நலிந்த மக்கள் சேவைக்கு)
20. சாகிக்திய அகடமிப்பர்சு வழங்கப்படுவது?
- இந்தியாவில் 22 மொழி இலக்கியப்படைப்புக்களுக்கு
21. அமெரிக்காவில் கிலக்கியத் துறைக்களை வழங்கப்படும் பரிசு எது?
- புலிச்சர்
22. ஒஸ்கார் வீராது வழங்கும் நிகழ்வு ஓரம்பிக்கப்பட்ட ஆண்டு எது?
- 1929 மே 16
23. 34வது உலகத் திரைப்பட வீரா நிகழ்ந்த ஆண்டு எது?
- 2003 -10 -19(மூலிலி)

24. சீட்டி சமாதானப்பரீசு 2004ல் யாருக்கு கிடைத்தது?
அருந்ததி ரோஜ்
25. மிஸ் யுனிவேர்ஸ் 2004ல் யாருக்கு கிடைத்தது?
ஜெனிப்ர கவ்கின்ஸ் (அவுஸ்திரேலியா)
26. 2004ம் ஆண்டு ஒன்கார் வீருது பெற்ற திரைப்படம் எது?
த லோட் ஓப் த றிங்ஸ்
27. 2008ல் பூக்கர் பரீசு எதற்கு கிடைத்தது?
DBC பியர் (நாவலுக்குரியது)
28. கோல்டின் குளோப் வீருது 2004ல் கிடைத்தது?
த லோட் ஓப் த றிங்ஸ் (திரைப்படம்)
29. புல்சர் வீருது 2004ல் கிடைத்தது?
நியூயோர்க் ரைம்ஸ்
30. ஜே.கே என அன்பாக அழைக்கப்படும் எழுத்தாளர் யார்? அவருக்கு அன்மையில் வழங்கப்பட்ட வீருது எது?
ஜெயகாந்தன் - ஞானபீடவிருது
31. முத்துசாமித் தீட்சிதர் எம்மொழியில் பாடல்கள் யாத்தார்?
வடமொழி
32. கவிஞர் கண்ணதாசன் கிறந்தது?
1981 யூலை 23
33. புரந்தரதாசர் எம்மொழியில் பாடல்கள் யாத்தார்?
கன்னடம்
34. இந்துஸ்தான் நமதே என்று வீரமுழுக்கமிட்ட வீடுதலைக் கவி யார்?
இக்பால்
35. கர்நாடக சங்கீதத்தின் மும்முர்த்திகள் யாவர்?
முத்துசாமி தீட்சிதர், சியாமாசாஸ்திரி, தியாகராஜ் சுவாமிகள்
36. சாவீத்திரி மீரா சகுந்தலை முதலான படங்களில் நடித்த பிரபல தமிழ் கிளைவாணி யார்?
M.S சுப்புலட்சுமி

37. இந்தியத் திரைப்படத்தின் தந்தை யார்?
தாதேசாகிப்பால்கே
38. கிசைத் தட்டிற்கென உலகில் அதிகளவு பாடல்கள் பாடியவர் யார்?
லதா மங்கேஸ்கர்
39. வசன அமைப்பில் மாறுதலேற்படுத்திய கண்ணகி படத்தின் வசனகர்த்தா
யார்?
இளங்கோவன்
40. அக்பரின் சமஸ்தானப் பாடகர்?
தான்ஸேன்
41. கிசைக் கலைபற்றி இந்தியாவில் முதன் முதல் தோன்றிய நூல்?
நாட்டிய சாஸ்திரம்
42. இந்தியாவின் தலை சீரந்த ஒவியர்?
ரவிவர்மா
43. பாரதியாரின் கண்ணன் பாட்டு நூலின் முதல் பதிப்பு நடைபெற்றது?
1917
44. இந்தியாவில் தயாரிக்கப்பட்ட முதற் பேசும் படம்?
ஆலம் ஆரா
45. முதன்முதல் வெளிவந்த தமிழ் பேசும் படம்?
காளிதாஸ்
46. தமிழில் முதன் முதல் கதை வசனம் எழுதி திரைப்படத்தை நெறிப்படுத்திய
பெண்மணி?
T.P ராஜலக்ஷ்மி
47. உலகில் கிசைத்தட்டில் அதிக பாடல்களைப் பாடியவர்?
லதா மங்கேஸ்கார்
48. தமிழக பேணாட்கேள என கல்கியால் புகழப்பட்டவர்?
அறிஞர் அண்ணாதுரை
49. நாடக உலகின் தமிழக கிசை அரசாகத் திகழ்ந்தவர்?
S.G. கிட்டப்பா

50. கிந்தியாவில் முதன் முதல் வந்த சலனப்படம்?
கிறிஸ்துவின் வாழ்க்கை
51. செவாலியூர் வீருது பெற்ற தமிழர்கள்?
நடிகர் திலகம் சிவாஜி கணேசன், கர்நாடக சங்கீதமேதை
பாலமுரளிகிருஸ்ணா
52. பாஞ்சாலி சபதம் என்னும் நூலை எழுதியவர்?
மகாகவி பாரதியார்
53. சத்திய சோதனை என்னும் நூலை எழுதியவர்?
மாகாத்மா காந்தி
54. நற்சீந்தனை என்னும் நூலை எழுதியவர்?
யோகர் சுவாமி
55. அர்த்தமுள்ள கிந்துமதம் என்னும் நூலை எழுதியவர்?
கவிஞர் கண்ணதாசன்
56. நளிவண்பா என்னும் நூலை எழுதியவர்?
புகழேந்திப்புலவர்
57. மகாபாரதம் என்னும் நூலை எழுதியவர்?
வேதவியாசர்
58. ஜனாதீபதி வீருது பெற்ற முதல் கிந்தியத்திரைப்படம்?
நீலக்குயில் (மலையாளம்)
59. ஜனகணமன எனும் கிந்தியத் தேசிய கீதத்தை இயற்றியவர்?
ரவீந்திரநாத் தாகூர்
60. பட்டினத்தார் திரைப்படத்தில் நடித்த பிரபல பின்னணிப் பாடகர் யார்?
T.M. சௌந்தரராஜன்
61. சீறுகதையின் திருமூலர் எனப்படுவார்?
மௌனி
62. தமிழ்ச் சீறுகதையின் தோற்றத்துக்கு வீத்திட்டவர்?
வ.வே.சு. ஜெயர்

63. திந்திய எழுத்தாளர் அனுந்தத்திராம் எழுதி “பூக்கர்” பரிசு பெற்ற நாவல் எது?
 ‘த கோப ஒவ் ஸ்ரோல்· திங்ஸ்’
64. “Tigers of Lanka” என்ற முக்கில நூலின் ஆசிரியர் யார்?
 S. நாராயணசாமி
65. சீம்பிபானி திசையில் உலகப் புகழ்பெற்றவர் யார்?
 இசைஞானி இளையராஜா
66. கிரவீந்திரநாத் தாகூர் நடித்த திரைப்படம் எது?
 வால்மீகி பிரதிமா
67. “ஒரு நடிகை நாடகம் பார்க்கிறாள்” நாவலின் ஆசிரியர் யார்?
 ஜெயகாந்தன்
68. தமிழில் வெளிவந்த முதல் நாவல் எது?
 பிரதாப முதலியார் சரித்திரம்
69. தமிழில் வெளிவந்த முதல் நாவலை எழுதியவர் யார்?
 மாயூரம் வேதநாயகம்பிள்ளை
70. செவாலியர் வீருதுபெற்ற (2002) நாவலாசிரியர் யார்?
 வெ.பூரீராம்
71. “மோகமுள்” என்னும் நூலின் ஆசிரியர் யார்?
 தி. ஜானகிராமன்
72. பரமார்த்த குருக்கையை எழுதியவர் யார்?
 வீரமாழுனிவர்
73. “வீரசோழியம்” நூலை எழுதியவர் யார்?
 புத்தமித்திரர்
74. இதயநாதம் நாவலின் ஆசிரியர் யார்?
 சிதம்பர சுப்பிரமணியன்
75. பவனந்தி முனிவர் கியற்றிய கிலக்கண நூல் எது?
 நன்னூல்

76. தமிழில் வெளிவந்த முதல் சர்த்திர நாவல் எது?
விசாலவதி
77. N.S கிருஸ்னன் முதன் முதலில் நடித்த திரைப்படம் யாது?
மேனகா
78. கண்ணதாசன் முதல் எழுதிய பாடலுக்கும், T.M.சௌந்தரராஜன் பாடிய
முதற்பாடலுக்கும் கிசையமைத்தவர் யார்?
S. சுப்பையா
79. கே. பாலச்சந்தர் கியக்குனராக அறிமுகமான திரைப்படம்?
“நீர்க்குமிழி” (1965)
80. கலைஞர் கருணாநிதி கதைவசனமிமழுதிய பராசக்தி திரைப்படம் மூலம்
(1952) திரையுலகில் நடிகராக பிரவேசித்து தமிழ் திரையுலகில் திலகமாகத்
திகழ்ந்தவர்?
சிவாஜி கணேசன்
81. அறிஞர் அண்ணாத்துரை கதை வசனமிமழுதி 1946இல் வெளியான திரைப்படம்?
வேலைக்காரி
82. கலைஞர் கருணாநிதி (1947) கதைவசனமிமழுதி M.G. R முதன்முதலில்
கதாநாயனாகநடித்த திரைப்படம்?
ராஜகுமாரி
83. கிசைநாளி திரையுலகில் முதன் முதலில் கிசையமைத்த திரைப்படம்?
அன்னக்கிளி
84. பிரபல திரைப்பட நடிகர் வீஜயகுமாரதுங்க சுடப்பட்டது?
1998
85. திலங்கையில் கலாச்சார அமைச்ச ஆரம்பிக்கப்பட்டது?
1956
86. வானினாலிக் குயில் என திலங்கையில் வர்ணிக்கப்படுவார் ?
ராஜேஸ்வரி சன்முகம்

87. முத்து கிலக்கிய வளர்ச்சி என்ற நூலை எழுதியவர்?
கனக செந்திநாதன்
88. யாழ் நூல் என்னும் நூலை கியற்றியவர்?
விபுலானந்த அடிகள்
89. சீறிவந்த சூராவளி என்னும் நூலை எழுதியவர்?
மட்டக்களப்பு செழியன் பேரின்பநாயகம்
90. வடக்கிருத்தல் கவிதை தொகுப்பை எழுதியவர்?
சோ. பத்மநாதன்
91. ஒலகத்தவில் மேதை என கெளரவிக்கப்பட்ட லய ஞான குபேரபூதி யார்?
தட்சணாமூர்த்தி
92. “வீடுதலை” என்னும் நூலின் ஆசிரியராகவுள்ள வீடுதலைப் புலிகளின் அரசீயல் ஆலோசகர் யார்?
அன்றன் பாலசிங்கம்
93. “கற்பகவல்லி நின் பொற்பாதங்கள்” என்னும் T.O சௌந்தரராஜனால் பாடப்பெற்ற பாடலை கியற்றிய கிளங்கை கவிஞர் யார்?
இனுவையூர் வீரமணி ஐயர்
94. சோ.ப என சூருக்கமாக அழைக்கப்படும் யாழ்ப்பானங்க கவிஞர் யார்?
சோ.பத்மநாதன்
95. கிளங்கையின் முதலாவது சிங்களப்படமான “கடவுனு பொறந்தவவை” கியக்கிய கியக்குனரும், தயாரிப்பாளரும் யார்?
து.சி.ங் (வங்காளி)
சுந்தரம் மதுரநாயகம் (இலங்கைத்தமிழர்)
96. கோண்டாவிலைப் பிறப்பிடமாகக் கொண்ட நாதல்வர கிரட்டையர்கள் யாவர்?
V.K. கானமூர்த்தி
V.K. பஞ்சமூர்த்தி
97. புகழ் பெற்ற சிங்கள நாவலாசிரியர்?
மாட்டின் விக்கிரம சிங்க

98. நொயியன் மினிஜிச் என்னும் திரைப்படத்தை நெறிப்படுத்தியவர்?
காமினி போன்சேகா
99. எடின்ப்ரோ கலைவிழாவில் பாராட்டுப் பெற்ற கிளங்கை இயக்குனர்?
நிகால் சேனரத்
100. முதன்முதல் வெளிவந்த சிஸ்களப் பேசும் படம்?
புரோக்கன் புரோமில்
101. டுஸ்பெர என்னும் நாடக இசையமைப்பாளர்?
துல்டன் பிரேமரத்ன
102. வனபம்பரு என்ற பிரபல பாடலைப் பாடியவர்?
C.T பெரணாண்டோ
103. சத்சமுத்ர பட நெறியாளர்?
கலாநிதி ஸ்ரீகுணசிங்க
104. ஆத்தில் நாடகத்தின் தந்தை எனப் போற்றப்படுவார்?
கலையரசு க. சொரணலிங்கம்
105. வண்டன் கந்தையா, மில்டார் குகதாஸன் போன்ற நாடகங்களைப் புனைந்த ஆத்துச் சிறுகதை மன்னன் ?
இலங்கையர் கோன்
106. காட்டாறு நாவலின் ஆசிரியர்?
செங்கை ஆழியன்
107. கிளங்கையில் முதன்முதல் நாவல் எழுதியவர் யார்?
முகம்மது காசிம் சித்திலெவ்வை
108. அரிச்சந்திரா புராண நாடகத்தை திறம்பட நடித்து உலகப் புகழ் ஈடிய கிளங்கையர்?
நடிகமணி வைரமுத்து
109. ஆசீய ஜோதி என்னும் நூலை எழுதியவர்?
கவிமணி.தேசிக விநாயகம்பிள்ளை
110. ஆத்தீவின் கதை என்ற நூலை கியற்றிய சிஸ்கள் எழுத்தாளர்?
மு.விஜயதுங்க

111. சீராப்புராணம் என்னும் நூலை எழுதியவர்?
உமறுப்புலவர்
112. அவசர காலம் 58 என்னும் நூலை இயற்றியவர் ?
தாசி வித்தாச்சி
113. இலங்கையில் முதன்முதல் வெளிவந்த நாவலின் ஆசிரியர் யார் ?
மங்கள நாயகம் தும்பையா
114. இலங்கையில் முதல் வெளிவந்த நாவல் எது?
அசன்பேயுடைய சரித்திரம்
115. “பண்டைத் தமிழர் வாழ்வும் வழிபாடும்” என்னும் நூலை எழுதியர் யார் ?
க. கைலாசபதி
116. குழந்தை சண்முகலிங்கத்துக்கு கொரவ இலக்கியப் பட்டம் வழங்கிய
பல்கலைக்கழகம் எது?
கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம்
117. “தமிழிலக்கிய வரலாறு” என்ற நூலை எழுதியவர் யார் ?
கார்த்திகேச சிவத்தம்பி
118. மல்லிகை சஞ்சீகையின் ஆசிரியர் யார் ?
டொமினிக் ஜீவா
119. இலங்கையின் “சுத்தியஜித்ரே” எனப்படுவர் ?
லெஷ்டர் ஜேம்ஸ் பீரிஸ்
120. சிங்களத் திரைப்படத்தை முதன் முதலில் இயக்கிய தமிழர் ?
வ. சோமசேகரன்
121. A. V. M நிறுவனம் தயாரித்த முதற் சிங்களத் திரைப்படம் ?
தொல்தரு
122. உலகை உலுக்கிய அன்று மாட்டின் எழுதிய நூல் எது?
மொனிக்க ஸ்ரோரி
123. ஒரு தமிழ்ப்பட பிலிமின் நீளம் ?
15000 அடி

124. மர்மப்பட மன்னன் எனப்படுவார்?
அல்லிரூட் ஹஸ்கெக்
125. தமிழுடன் நெருங்கிய தொடர்புடைய மொழி?
மலையாளம்
126. ஒஸ்கார் வீருது பெற்ற 6 வயதுச் சிறுமி?
ஹாலி டெம்பல்
127. டான்ரோ அசீகேசரி யார்?
இத்தாலியக்கவிஞர்
128. சௌத்தானின் வசனங்கள் என்னும் நூலாசிரியர்?
சல்மான் ருஸ்தி
129. கிரேக்க இந்தியா கலப்புக் கலைக்கு பெயர் என்ன?
காந்தாரக் கலை
130. மேளகார்த்தா கிராகங்கள் எத்தனை?
64
131. சங்கீதத்தில் முதலில் வருவது எது?
பல்லவி
132. வீக்ரம் சேத் எழுதிய நூலின் பெயர் என்ன?
த குட்டபிள்போய்
133. பண் எனும் கிசையமைப்பு அதிகமாக வரும் பாடலெல்து?
தேவராம்
134. வீணையில் எத்தனை தந்திகள் உள்ளது?
7
135. சாதாரண கிசைத்தட்டின் வேகம்?
78 சுற்றுக்கள் நிமிடத்துக்கு
136. “பிராம்” என்பது ?
இந்தியா நடன வகை

137. ஹிட்லரின் பாசீசுத்தீர்கு எதிராக ஓவியம் தீட்டியவர் ?
பப்பிலோ பிகாசோ
138. சமண மதத்தைத் தோற்றிவீத்தவர் ?
மகா வீரர்
139. சிங்கள அகராதியை முதன் முதலில் தொகுத்தவர் ?
சோரட்ட தேரர்
140. தமிழ் அகராதியை முதன்முதலில் தொகுத்தவர் ?
நா.கதிரவேந்பிள்ளை
141. ஆஸ்கில் அகராதியை முதன்முதலில் தொகுத்தவர் ?
சாமுவேல் ஜோன்சன்
142. காபரே” என்பது ?
லெபனான் பெய்ருட்டில் நிகழும் நடனம்
143. ஸ்பேஸ் ஒடிசி நாலாசிரியர் யார் ?
ஆர்தர் சி கிளார்க்
144. கலகம் ஹாரி ஓவியங்களை வரையக்கூடிய ஒரே துணி ?
பருத்தித் துணி
145. கிசைக்கருவிகளின் ராணி என வருணிக்கப்படுவது ?
வயலின்
146. முதல் மௌனத் திரைப்படம் ?
த அறைவல் ஓப் ரெயின்
147. முதற் பேசும் படம் ?
ஜாஸ் சிங்கா
148. சேக்ஸ்பியர் எழுதிய நாடகங்கள் எத்தனை ?
37
149. நாடகமே உலகம் என்றவர் ?
சேக்ஸ்பியர்

150. ஜேம்ஸ்பான்ட் கதாபாத்திரத்தைத் சீருக்ஷத்து பிரபல ஆஸ்கில் மர்மக் கதாசீரியர்?
அயன்பிளோமிங்
151. கின்பழும் துண்பழும் என்னும் உலக கிலக்கிய நூலை கியற்றியவர்?
எமிலிலோலா
152. 2004 - 10 -10ல் காலமான “சுப்பர் மான் (Supper man)” திரைப்படத்தின் நடிகர் யார்?
கிறிஸ்டோபர் ரீவ்
153. போரும் அமைதியும் என்னும் உலக கிலக்கிய நூலை கியற்றியவர்?
வியோ ரோல்ஸ்ராய்
154. குாக்கு மேடைக்குறிப்புக்கள் என்னும் நூலை கியற்றியவர்?
யூலியஸ் பூசிக்
155. முதன்முதலில் குப்பறியும் நாவலை எழுதியவர் யார்?
எட்கார் அலன்போ (1841)
156. “த கோபாதர்” என்ற நாலின் ஆசிரியர் யார்?
மரியோ புஸோ
157. நடந்தே உலகைச் சுற்றி வந்த எழுத்தாளர்?
ஸ்டெபன் நிஷூகன் (அமெரிக்கா)
158. ஒல்கார் வீருது பெற்ற பொம்மை எது?
மிக்கிமவுஸ்
159. கியன் பீளமின் உருவாக்கிய புகழ் மிக்க கதாபாத்திரம் எது?
007 ஜேம்ஸ் பான்ட்
160. “ருவிஸ்கிள் ருவிஸ்கிள்” என்ற நேர்ஸரிப் பாடலை கியற்றியவர் யார்?
ஓன் டெயிலர்
161. தற்போதைய நாவலின் முதுமைப் பெயர் என்ன?
வசனகாவியம்

162. பாடகர் மைக்கல் ஜாக்ஸனால் விவரியிடப்பட்ட அல்பத்தின் பெயர் யாது? “One more change”
163. இங்கிலாந்தின் பிரதமராகவும் சீனிமாவுக்கு கதை வசனம் எழுதியவர் யார்? வின்ஸ்டன் சேர்ச்சில்
164. கார்ட்டுன் படங்களை வைத்து முதலில் படமாக்கியவர் யார்? வோல்ட் டிள்ஸி
165. தூப்பறியும் நாவலின் தந்தை யார்? எட்கார் அலன்போ
166. தமிழ்ப்புலவர்கள் பற்றி எழுதப்பட்ட முதல் ஆங்கில நூல் எது? தமிழ்ப்புஞ்சாக (சைமன் செட்டி)
167. திருக்குறளை முதன்முதலில் மூங்கிலத்தில் மொழிபெயர்ப்புச் செய்தவர் யார்? N.E. கிண்டர்ஸி
168. வங்கக்கவி கிரவீந்திரநாத்தாகூரினால் யாழ்ப்பாணத்தில் திறந்து வைக்கப்பட்ட திரையரங்கு எது? றீகல் திரையரங்கு
169. 2004ம் ஆண்டுக்கான பூக்கர் பரிசு பெற்ற “தலைவன் ஒவ் பியூட்டி” என்ற நாவலை எழுதியவர்? அலன் ஹூலிங் கேவஸ்ற்
170. ஒல்கார் விருதின் மூரம்பப் பெயர்? அகடமி விருது
171. முதன் முதலில் ஒல்கார் விருது வழங்கப்பட்டது எப்போது? 1929
172. ஒல்கார் விருதின் சீன்னத்தை வரைந்தவர் யார்? ஷெட்டிக் ஜிப்பன்ஸ்
173. நவீன பொருளாதாரத்தின் தந்தை யார்? அடம் ஸிமித்

தமிழ் இலக்கிய எழுத்தாளர்கள்

இலக்கியம்	எழுத்தாளர்
1. சற்றங்னனை	புதுமைப்பீத்தன்
2. பனிமலை	மகரீஸி
3. இதயநாதம்	சீதம்பர சுப்பிரமணியம்
4. புனர் ஜென்மம்	கு.ப. ராஜகோபாலன்
5. இது சத்தியம்	ர.கி. ரங்கராஜன்
6. பாண்டிமாதேவி	நா.பார்த்தசாரதி
7. கண்ணொடம்	சாண்டில்யன்
8. கள்வனீன் காதலி	கல்கி
9. அந்தரத் தீவு	மு.க. மகேசன்
10. மோகமுள்	தீ.ஜானகிராமன்
11. யாழ்ப்பாணக் கதைகள்	மு.ஏ நடராசன்
12. புதுயுகம் பிறக்கிறது	முதலையசீங்கம்
13. தண்ணீரும் கண்ணீரும்	டொமினீக் ஜீவா
14. நெஞ்சீல் நிறைந்தவள்	கி.ராஜேந்திரன்
15. நொண்டிக் கீளி	தீ.ரங்கராஜன்
16. வீரபாண்டியன் மனைவி	அரு.இராமநாதன்
17. மலைக்கொழுந்து	நந்தி
18. வேங்கையின் மைதந்தன்	கல்கி
19. தீருச்சிற்றம்பலம்	ஜெகசீற்பீயன்
20. சீவகாமியின் சபதம்	கல்கி

தத்துவ ஞானிகளும் சந்தனைவாதிகளும்

01. கரேக்க நாட்டின் தத்துவஞானியும், வீஞ்ஞானியும் யார்?
அறிஸ்டோட்டில்
02. அறிவியலின் தந்தை எனப்பேசப்படுவர் யார்?
ஜூலிஸ் வெல்னே
03. ஜேர்மானிய மதச்சீர்திருத்தவாதி யார்?
மாட்டின்லூதர்
04. கிந்துசமயத்தலைவரும் இராமகிருஷ்ணரின் மாணவரும் யார்?
குவாமி விவேகானந்தர்
05. கரேக்க தத்துவஞானி யார்?
சோக்கிரட்டிஸ்
06. பொத்த மதத்திற்கு வீத்திட கபீலவஸ்தில் பிறந்தவர் யார்?
கெளதம் புத்தர்
07. சர்வமத சமரசத்துக்கு உழைத்த கிந்துமத யோசி யார்?
இராமகிருஷ்ணர்
08. அர்த்தசால்திரி ஆசிரியரும் சந்திரகுப்தனின் அரசியல் தந்திரியமானவர் யார்?
சாணக்கியன்
09. கரேக்க வரலாற்று அறிஞர் யார்?
ஹெரோடோட்டஸ்
10. சீனத் தத்துவஞானி யார்?
கொன்பியூசியஸ்
11. மக்காவில் பிறந்து லில்லாம் மதத்தை ஏற்படுத்தியவர் யார்?
முகம்மது நபி
12. கிந்திய தத்துவஞானி யார்?
Dr. ராதாகிருஷ்ணன்
13. பிரித்தானிய தத்துவஞானி யார்?
பேட்ரம்ரசல்

14. ஆஸ்கிலேயப் பொருளியல் அறிஞர் யார்?
மல்தூஸ்
15. அகிம்சாவாதியும் சத்தியாகிரகத்தை ஆரம்பித்தவருமானவர் யார்?
மகாத்மாகாந்தி
16. “நாடுகளின் செல்வம்” என்னும் நூலின் ஸ்கோட்டாந்து பொருளியலறநூர் யார்?
அடம்ஸிமித்

உலகத் தலைவர்களின் கொலைகள்

1. மகாத்மாகாந்தி (இந்தியாவின் தந்தை) - 1948
2. அப்துல்லா இபுன் ஹசைன் ஜோர்டான் -1951
3. லியாகத் அலிகான் பாகிஸ்தான்பிரதமர் - 1951
4. S W R D.பண்டாரநாயக்க இலங்கைப்பிரதமர் - 1959
5. ஜோன் கென்னடி ஐக்கிய அமெரிக்க பிரதமர் - 1963
6. நிகோ டயி டயம் தென் வியட்னாம் பிரதமர் - 1963
7. ஹசைன் அலி மன்குர் ஈரான் பிரதமர் - 1965
8. ஹென்றிக் க. வேவோட் - தென்னாபிரிக்க பிரதமர் - 1966
9. மாட்டின் துதர் மன்னன் அமெரிக்க நீக்ரோத் தலைவர் - 1968
- 10 சல்வடோர் ஆவன்ட் சிலிப் பிரதமர் - 1973
11. றிச்சாட் ரவிஸ்மியன்றய மடகாஸ்கார் பிரதமர் - 1975
12. சேகு முஜிபர் ரகுமான் வங்களாதேவ் பிரதமர் - 1975
13. மார்டின் நைரோபி கொங்கோ குடியரசு தலைவர் - 1977
14. பார்க் ஷங்கீ தென்கொரிய பிரதமர் - 1979
15. அன்வர் அல் சதாத் எகிப்துப் பிரதமர் - 1981
16. ஹரியி உர் ரகுமான் வங்களாதேவ் பிரதமர் - 1981
17. மெளரிக் விஷப் லெபனான் பிரதமர் - 1983
18. இந்திராகாந்தி இந்தியப் பிரதமர் - 1984
19. ஒலப்பழும் சுவீடன் பிரதமர் - 1986
20. ரஜீவ் காந்தி இந்தியப்பிரதமர் - 1991
- 21 ரணசிங்க பிரேமதாஸ் இலங்கைப் பிரதமர் - 1993

புவியியல்

01. சனாமி எச்சரிக்கை ஆய்வு மையம் அமைந்திருப்பது?

ஹவாய் தீவில் - ஆய்வு மையத்தின் பெயர் நோவாக்

02. சனாமி பாதிப்புக்கள் ஏற்பட்ட காலங்கள் எவை?

1896 - யப்பான், 1833 - ஜாவாத்தீவு, 1958 - அமெரிக்கா, 2004 - இந்துசமுத்திரப்பகுதி

03. புவி அதிர்வுகளை அளக்கும் அலகு எது?

ரிக்டர்

04. அமெரிக்காவில் அண்மையில் ஏற்பட்ட குறைவளி?

கத்தரின்

05. அருவித்தாரை என்றால் என்ன?

வளிமண்டலத்தில் உயர் பகுதியில் மிக வேகமாக கிழக்கு நோக்கி வீசும் காற்று ஓட்டம்

06. அமெரிக்காவில் குறைவளி அண்மையில் ஏற்பட்ட மாற்றங்கள்?

மிசிசிப்பி, நியூஷன்ஸ், பிளோக்ஸி

07. சூரியனைப் பூமி ஒரு முறை சுற்றி வரக்கூடிய காலம் எவ்வளவு?

365 நாள் 5 மணி 48 நிமிடம் 46 செக்கன்

08. பூமி தன்னைத்தானே சுற்றிவரக் கூடிய காலம்?

23 மணி 56 நிமிடம்

09. பூமியின் மொத்தப் பரப்பளவு?

196, 940, 400 சதுர மைல்

10. ஒலகில் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆகக் கூடிய வெப்பநிலை?

136.4° பரனைற் (ஆபிரிக்காவின் லிபியாவில் அசீசியாவில்)

11. ஒலகில் அதிக குடித்தொகை காணப்படும் நாடு?

சீனா

12. பதிவு செய்யப்பட்ட மிகக் குறைந்த வெப்பநிலை?

-126.9° பரனைட் (தென்துருவத்தில் வோஸ்டாக்)

13. 24 மணி நேரத்தில் பதிவு செய்யப்பட்ட ஆகக்கூடிய மழைவிழ்ச்சி? பிலிப்பைன்ஸில் லுசனில் 46 அங்குலம்
14. ஒரு மாத காலத்தில் பதிவுசெய்யப்பட்ட ஆகக்கூடிய மழைவிழ்ச்சி? சிராபுன்சி (இந்தியாவில் 366 அங்குலம்)
15. சிராப்புன்சீயில் ஓராண்டில் பெய்யும் சராசரி மழைவிழ்ச்சி? 450 அங்குலம்
16. சூழல் பிரச்சனைகள் ஏற்பட ஏதுவானாலோ?
- பச்சை வீட்டுவிளைவு, ஒசோன்படைத் தேய்வு, பூகோளம் வெப்பமடைதல், உயிர்களின் பல்லினத்தன்மை அற்றுப்போதல், முருகைக்கற் பாறைகள் அகழ்தல், அயனமண்டலக் காடுகள் அழித்தல்.
17. பச்சைவீட்டு விளைவு என்றால் என்ன?
- வளி மண் டலம் மேலதிக வெப் பத் தை வெளி விடாது தேக்கிவைத்திருத்தலாகும்.
18. சர்வதேச நாள் கோட்டின் பெயர் ?
கிரீன் விச தீர்க்க ரேகை
19. சுனாமி (யப்பான்) என்பதன் பொருள்?
துறைமுக அலை
20. பூமி உருண்டை என முதலில் நிருபித்தவர்?
“வக்கறல்ஸ்”
21. பூமி நடுக்கத்தைக் கணிக்கும் கருவி ?
செயில்மோகிராப்
22. நீல அளவையினர் பயன்படுத்தும் கருவி?
தியோட் ஸைற்
23. நேரக்கணிப்புக்கு முக்கியத்துவமுடைய கிரீன்வீச் எங்குண்டு?
இங்கிலாந்தில்
24. கணடாவின் முக்கிய நதி எனப்படுவது?
சென்லோந்ஸ்

25. சீராண்டே கூலி அணை அமைந்துள்ள நாடு?
கொலம்பியா
26. கிண்டியா ஸாகூரில் பூகம்பம் ஏற்பட்டது?
1905
27. ஆரவல்லி மலைகள் அமைந்திருப்பது ?
ராஜஸ்தான்
28. எட்னா ஏரிமலை அமைந்திருப்பது ?
சிசிலி
29. பம்பாஸ் புல்வெளி காணப்படுவது ?
ஆர்ஜென்றீனா
30. சுயல் கால்வாயை வெட்டியவர் ?
பெர்டினான்ட்(இங்கிலாந்து)
31. அமைதிக்கடல் எனப்படுவது?
பசுபிக்கடல்
32. டார்லிங் நதி காணப்படுவது?
அவுஸ்திரேலியா
33. ஏரிமலை கில்லாத கண்டம் எனப்படுவது?
அவுஸ்திரேலியா
34. யப்பானியத் தீவுகளில் பெரியது?
கொன்ச
35. தென்னிமௌரிக்காவீன் நீளமான ஆறு எனப்படுவது?
அமேசன் நதி
36. உலகில் நிலமட்டத்தில் ஆகவும் தாழ்ந்த கிடம்?
சார்க் கடலின் கரை - ஸ்ரேல் - ஜோர்டான் (1286 அடி)
37. கடலில் மிகவும் ஆழமான கிடம்?
பசுபிக் சமுத்திரத்தில் உள்ள குவாமுக்குத் தெற்கே சலோங்கா ஆள்தளம்
38. ஐரோப்பாவில் பெரிய ஏரிமலை எது?
சிலியிலுள்ள எட்னா

39. தென்னாபிரிக்காவிலுள்ள நீளமான நதி எது?
அமேசன் நதி
40. தென்னிமரிக்காவிலுள்ள புல்வெளி எது?
பம்பாஸ் புல்வெளி
41. ஐரோப்பாவின் கிழக்கெல்லை மலைத்தொடர் எது?
யூரல்
42. இங்கிலாந்தின் முதுகெலும்பு எனப்படும் மலைத்தொடர் எது?
பெனன்ஸ்
43. திபைத்துக்கும் இந்தியாவிற்கும் கிடையிலுள்ள மலை நாடு எது?
நேபாளம்
44. கட்டஸ் மலைத்தொடருள்ள நாடு எது?
இந்தியா
45. எவ்வரஸ்ட் எனப்பெயர் பெற்றது?
சேர். ஜோர்ஜ், எவ்வரஸ்ட் என்னும் இந்தியாவின் முதல் தலைமை நில அளவையாளரின் பெயர் குட்டல்
46. கருங்கடலுக்கும் கர்பியன் கடலுக்கும் கிடையிலுள்ள மலைத்தொடர் எது?
கோக்கேஸ்
47. கண்டாவில் ரொக்கி மலையில் குடையப்பட்ட கணவாய் எது?
கிக்கிங் கோர்ஸ்
48. உலகில் மிகப்பெரிய நன்னீர் ஏரி?
சுப்பீரியர்
49. உலகில் மிகப்பெரிய உப்பு நீரே?
காப்பியன்
50. கைபர் கணவாயைப் பிரிக்கும் நாடுகள் எவை?
ஆப்கானிஸ்தானும் மேற்கு பாகிஸ்தானும்
51. கப்ரன் குக்கின் நினைவாகக் குறிப்பிடப்படும் மலை எது?
குக் (நியூசிலாந்து)

52. மவுண்ட் பிளாஸ் மலை அமைந்துள்ள நாடுகள் எவை?
பிரான்ஸ், சவீஸ்லாந்து, இத்தாலி
53. செப்பிரீஸ் அமைந்துள்ள கடல் எது?
மத்தியதற்கடல்
54. எஃப்தின் மாதா எனப்படுவது எது?
நெல் நதி
55. மொறிசியஸ் தீவு அமைந்திருக்கும் கடல் எது?
இந்துசமுத்திரம்
56. பணாமாக் கால்வாய் வெட்டப்பட்ட ஆண்டு எது?
1904 - 1914
57. பாலைவனத்தின் மீது கில்ரேஸ் கட்டியழுப்பபட்ட ஆண்டு எது?
1948
58. செங்கடலையும் மத்தியதற்கக் கடலையும் கிணக்கும் கால்வாய்?
சுயஸ்
59. கிராமேஸ்வரத்துக்கும் தலைமன்னாருக்குமிடையீலுள்ள அணை?
இராமர் அணை
60. தித்தாலிக்கும் சீசிலிக்கும் கிடையீலுள்ள நீரிணை?
மெரினா
61. நோர்வேக்கும் டென்மார்க்கிற்கும் கிடையில் பால்தீக் கடலையும் வடகடலையும் கிணக்கும் தொடுவாய்?
சர்க்கரக்
62. தென்னிமீக்காவின் பெரிய வாவி?
ரிட்டிக்கா வாவி
63. கிமயமலையில் 8000 மீற்றருக்கு மேலுயரமுள்ள சீக்ராங்களின் எண்ணிக்கை?
12 உள்ளன.
64. புலோரடாவீலுள்ள பரந்த சதுப்பு நிலம்?
எவர்கினேப்ஸ்

65. ராசர்சஸ் துறைமுகம் காணப்படுவது?
- மத்தியத்திற்க்கடல்
66. சுயஸ் கால்வாயின் வடமுனையிலுள்ள துறைமுகம்?
- செயிட் துறைமுகம்
67. கஸ்பியன் கடலிலுள்ள முக்கிய துறைமுகம்?
- பக்கு
68. கிராமர் அணை காணப்படுவது எங்கு?
- தலைமன்னாருக்கும் தனுஷ்கோடிக்கும் இடையில்
69. வடதுருவத்திலிருந்து கிட்டேயுள்ள நிலம் எவ்வளவு தூரத்திலுள்ளது?
- ஏற்றதாழ 450 மைல்
70. அலாஸ்கா யூக்கள் வடமேற்குப் பிரதேசங்கள் ஆகியவற்றின் பகுதிகளிலும் வடதுருவப் பிராந்தியங்களில் உலகின் பிற பிரதேசங்களிலும் விரைவாகத் தாவரங்கள் வளர்வது ஏன்?
- குரிய ஒளி அதிகமுள்ளதால்
71. பிக்மியுடைய சுராசா உயரம்?
- 4 அடி 5 அங்குலம்
72. பென்ரகன் எனப்படுவது?
- அமெரிக்க இராணுவம்.
73. கிங்கிலாந்தின் முதற் பிரதமர் யார்?
- ரொபேர்ட் வால்பெல்
74. கில்ரேலிய உளவு நிறுவனத்தின் பெயர் யாது?
- மொஸாட்
75. சதாம் ஹைசெயினெக் கைது செய்வதற்கு அமெரிக்கா நடாத்திய தேடுதல் நடவடிக்கை எது?
- ஓபரசன் ரெட்டான்
76. கனடாவின் முதற் பெண் பிரதமர் யார்?

77. கிந்தியாவின் கிரும்புப் பெண்மனீ யார்?
இந்திராகாந்தி
78. அமெரிக்க முதல் முத்திரையிலுள்ள உருவும் யாது?
பெஞ்சமின் பிராங்கிலின்
79. பிரத்தானிய கிரானுவத்தில் முன்னர் பணியாற்றிய அமெரிக்க ஜனாதிபதி யார்?
ஜோர்ஜ் வாட்சிங்டன்
80. சூராக்கில் பேரழிவு ஆயுதத் தேடுதல் குழுவின் அமெரிக்கத் தலைவர் யார்?
ஹான்ஸ் பிளிக்ஸ்
81. சூரானில் சிறைவாசம் பெற்ற முதற் பெண் பத்திரிகையாளர் யார்?
ஓஸ்கூயி
82. மலேசீயாவின் தந்தை என வர்ணிக்கப்படுவார் யார்?
அப்துல் ரகுமான் (பிரதமர்)

ஓம்புட்ஸ்மன்

அரசாங்க தீணைக்களங்கள், கூட்டுத்தாபனங்கள் விடுகின்ற பிழைகள், தவறுகளினால் ஒரு பொதுமகன் அல்லது பொதுமக்கள் பாதீக்கப்படும்போது ஓம்புட்ஸ்மன் என்னும் குறைகேள் அதிகாரிக்குப் பாதீக்கப்பட்டவர்கள் முறைப்பாடு செய்யிடத்து குறைகேள் அதிகாரி வீசாரணை செய்து தீர்ப்பு வழங்கமுடியும். இவ்வீசாரணைக்காக எதுவீத கட்டணமும் அறவீடப்படுவதில்லை.

தாவரவியல்

01. லீக்ஸ் (மரக்கறி) ஸின் தாவரவியற்பெயர் ?
அல்லியம்பேரும்
02. தேயிலைச் செடியின் தாவரவியற்பெயர் ?
கமிலிலயா சினேசில்
03. வெற்றிலை செடியின் தாவரவியற்பெயர் ?
பைப்படீல்
04. பீட்ரூட் செடியின் தாவரவியற்பெயர் ?
பீடாவல்கனஸ்
05. கிறப்பர் செடியின் தாவரவியற்பெயர் ?
பிறசிலெனசில்
06. பப்பாசி செடியின் தாவரவியற்பெயர் ?
கரிக்கா பப்பாயா
07. வாழை மரத்தின் தாவரவியற்பெயர் ?
மியுசா
08. அதி உயரமாக வளரக்கூடிய தாவரம் எது?
முங்கில்
09. பழங்களிலிருந்து பழச்சாறு தயாரிக்கும்போது பயன்படுத்தப்படும் அமிலங்கள் எவ்வ?
10. நம்பிட்டான் மரத்தின் தாவரவியற்பெயர் ?
நெப்லியம் வேப்பேசின்
11. தென்னை மரத்தின் தாவரவியற்பெயர் ?
கொக்ககநியுசிபெரா

12. தக்காளிசெடியின் தாவரவியற்பெயர் ?

லைக்கோபோசிகம்

13. கார்போலஜி (carpology) என்பது ?

பழங்களின் சுவை பற்றி ஆராய்வது

14. புச்சிக்குடும்பத்தின் வீஞ்ஞானப்பெயர் ?

குக்தபீட்டா

15. தாவரங்களுக்கு கிரு பெயர் சூட்டியவர்?

கரோல் லின்னேயஸ்

வீண்வெளிக்கு அனும்பப்பட்ட மிகுந்கள்

பெயர்	விண்கலம்	காலம்
நாய்கள்		
1. லைகா	ஸ்புட்னிக் - 2	நவம்பர் 1957
2. பெல்கா, ஸ்ரேல்கா	ஸ்புட்னிக் - 5	ஆகஸ்ட் 1966
3. பெஷேல்கா, முஷ்கா	ஸ்புட்னிக் - 6	டிசம்பர் 1960
4. சேர்னுஷ்கா	ஸ்புட்னிக் - 9	மார்ச் 1961
5. ஸ்வெஸ்டோக்கா	ஸ்புட்னிக் - 10	மார்ச் 1961
6. வேர்டொக்கா, கோல்யோக்	கொஸ்டோஸ்	பெப்ரவரி 1966
குரங்குகள்		
1. கோர்டோ	ஜபிட்டர் A.M.13	டிசம்பர் 1958
2. அபெஸ், பிகர்	ஜபிட்டர் A.M.18	மே 1959
3. சாம்	மேர்க்குரிலிட்டில் ஜோ2	டிசம்பர் 1959
4. மிஸ்சாம்	மேர்க்குரிலிட்டில் ஜோ4	ஜூன் 1961
சிம்பாண்ஸி		
1. ஹம்	மேர்க்குரி - 2	ஜூன் 1961
2. எனோஸ்	மேர்க்குரி - 5	நவம்பர் 1961

அறிந்து கொள்வேரம்

01. பஞ்ச கெளவியம் எனப்படுவது?

தயிர், நெய், பால், கோழியம், கோசியம்

02. பஞ்ச சீலம் எனப்படுவது?

கொல்லாமை, கள்ளாமை, கள்ளஞ்ஞாமை, பொய்யாமை, காமமின்மை

03. பஞ்ச காவியம் எனப்படுவது?

சிலப்பதிகாரம், சிந்தாமணி, மணிமேகலை, குண்டலகேசி, வளையாபதி

04. பஞ்ச உலோகம் எனப்படுவது?

இரும்பு, செம்பு, ஈயம், பொன், வெள்ளி

05. பஞ்ச கிரத்தினம் எனப்படுவது?

சுகர்தி, பொன், மாணிக்கம், முத்து, மரகதம்

06. திராவி_மொழிக் குடும்பங்களாவன?

தமிழ், தெலுங்கு, கன்னடம், துங்கு, மலையாளம்

07. மாலைதீவு தேசிய கீதத்துக்கு கிசையமைத்த கிளங்கையர் ?

அமரதேவா

08. பஞ்ச கிலக்கணம் எனப்படுவது?

எழுத்து, சொல், பொருள், யாப்பு, அணி

09. பஞ்ச புதங்கள் எனப்படுவது?

நிலம், நீர், தீ, காற்று, ஆகாயம்

10. பஞ்ச பொறிகள் எனப்படுவது?

மெய், வாய், கண், மூக்கு, செவி

11. பஞ்ச பாண்டவர் எனப்படுவது?

தருமன், வீமன், அருச்சுனன், நகுலன், சகாதேவன்

12. பஞ்ச புலன்கள் எனப்படுவது?

கேட்டல், பார்த்தல், நுகர்தல், தொடுதல், சுவைத்தல்

13. நால்வேதம் எனப்படுவது?

இருக்கு, யசர், சாமம், அதர்வணம்

14. பஞ்ச சிறு காப்பியங்கள் எனப்படுவது?

குளாமணி, நீலகேசி, யசோதர காவியம், உதயணன் கதை, நாககுமார காவியம்

15. நாட்படை எனப்படுவது?

யானைப்படை, தேர்ப்படை, குதிரைப்படை, காலாட்படை

16. முப்படை எனப்படுவது?

கடற்படை, விழானப்படை, தரைப்படை

17. அறுவகைக் காலம் எனப்படுவது?

இளவேனில், முதுவேனில், கார்காலம், குளிர்காலம், முன்பனிக்காலம், பின்பனிக்காலம்

18. நவலோகம் எனப்படுவது?

பொன், வெள்ளி, பித்தளை, இரும்பு, துத்தநாகம், தாமிரம், ஈயம், கஞ்சம்

19. முத்தமிழ் எனப்படுவது?

இயல், இசை, நாடகம்

20. முவேந்தர் எனப்படுவோர்?

சேரன், சோழன், பாண்டியன்

21. நூறு ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

நூற்றாண்டு விழா

22. 75 ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

பவளவிழா

23. 60 ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

மணிவிழா, வைரவிழா

24. 50 ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

பொன்விழா

25. 25 ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

வெள்ளிவிழா

26. 10 ஒண்டு நீறைவில் கொண்டாடப்படுவது?

தசர விழா, தசாப்தவிழா

தெரிந்துகொள்ள வேண்டியவை

01. ஆப்கானில்தானுக்கு முதன்முதல் ஒருகிலட்சம் சோலியத் தூருப்புக்கள் அனுப்பப்பட்டது?
-
- 1979 டிசம்பர்
02. மிகச்சீருவயதில் பல்கலைக்கழகப்பட்டம் (BSC) பெற்று கிண்ணஸ் சாதனை புரிந்த இலங்கைச்சீருவன் ?
கணேஸ் சிற்றம்பலம் (அமெரிக்கா)
03. தூருப்பிடிக்காத உலோகத்தைக் கண்டுபிடித்தவர்?
வொன்றி பிரியர்வி
04. கண்ணிவைடு உற்பத்தியில் முதன்மை வகிக்கும் நாடுகள்?
சீனா, ரஸ்யா, அமெரிக்கா, இத்தாலி
05. மக்ஸுச்சித் தோட்டம் அமைந்திருப்பது ?
பின்ஜோர் (அரியானா)
06. கிரு கைகளாலும் எழுத கற்றுக் கொள்பவர்கள் ?
யப்பானியர்கள்
07. 1871ம் ஆண்டு லொஸ் ஏஞ்சல் நகரை நிறுவியவர்?
பிலிப்பினேவே
08. மனீத உரிமை தினம் கொண்டாடப்படுவது ?
டிசம்பர் 10
09. மனலின் வேதியல் பெயர்?
சிலிக்கான்டைஅக்ஷெட்
10. உயிர் வாயுவீர்கு பயன்படுத்தும் மூலப்பொருள் ?
சாணம்
11. உயிர் வாயுவீல் அதிகளவில் அடங்கியிருக்கும் வாயு ?
மெதேன் வாயு
12. பலுானில் அடைக்கப்படும் வாயு?
ஐதரசன்

13. மீண்டும் மீண்டும் கிடைக்கக் கூடிய மூலவரு?
- நிர்
14. அப்பச் சோடா என்பதன் வீஞ்ஞானப் பெயர்?
- சோடியமிகு காபனேட்
15. சிகிரட்டிலுள்ள நச்சுத் தன்மை ?
- நிகொட்டின்
16. ஆங்கில நாட்டை ஆண்டும் ஆங்கிலம் பேச எழுதத் தெரியாத அரசன் ?
- இம் ஜோர்ஜ்
17. பாலைவன நதி எனக் குறிக்கப்பட்டது?
- சுராக் மீது பிரித்தானியாவும் அமெரிக்காவும் தொடுத்த ஏவுகணைத் தாக்குதல் போர்.
18. பையிலில் அதிகம் கிடம்பெற்றுள்ள நதி எது?
- ஜோர்டான் நதி
19. கிணையத்தளம் மூலம் வர்த்தகம் செய்வதில் முதலிடம் பெறும் நாடு எது?
- அமெரிக்கா
20. பேராசிரியராகவும் ரிச்வலங்கி ஆளுனராகவும், ஐ.நா.அதிகாரியாகவும் பணியாற்றிய கிந்தியாவின் (தற்போதைய) பிரதமர் யார்?
- மன்மோகன் சிங்
21. சென்பீற்றரஸ் தேவாலயத்தை வடிவமைத்தவர் யார்?
- மைக்கல் ஏஞ்சலோ
22. காந்தியை மகாத்மா காந்தி என பெயர் வழங்கிப் பெருமைப்படுத்தியவர் யார்?
- இரவீந்திரநாத் தாகூர்
23. வீட்டுவேலைக்காரியின் மகனாக கிருந்தும் ஜேர்மன் ஐனாதிபதியானவர் யார்?
- ஜெராட்டிரோடர்
24. அரபுநாடுகளின் புகழ்பெற்ற தொலைகாட்சிச் சேவை எது?
- அல்ஜீரா

25. சீடா எனப்படுவது என்ன?
- தோட்டப்பாசாலைகளுக்கு உதவ முன்வந்துள்ள சவீன் நாட்டு அமைப்பு
26. கில்ரேவிய ஏவுகணைத் தாக்குதலில் கொல்லப்பட்ட பலஸ்தீனிய ஆஸ்மீகத் தலைவர் யார்?
- ஷேக் அகமட் யாஸின்
27. அயர்லாந்தின் முதற் பெண் ஜனாதிபதி யார்?
- மேரிரொபின்சன்
28. மலேசியா பிரதமர் மகதீர் முகமது பதவி வகீத்த காலம் யாது?
- 22 ஆண்டுகள்
29. 2ம் உலகப்போரின்போது யப்பானின் பிரதமராக இருந்தவர் யார்?
- அட்மிரல் டோஜோ
30. இந்தியா வங்களாதேஷ் ஆகிய நாடுகளின் தேசிய கீதத்தை கியற்றியவர் யார்?
- இரவீந்திரநாத் தாகூர்
31. கில்ரேவின் முதல் பெண் பிரதமர் யார்?
- கோல்டக்மேயர்
32. யூ கினத்தைச் சேர்ந்த கிங்கிலாந்துப் பிரதமர் யார்?
- பெஞ்சமின் டிரெட்லி
33. ஆயன்ரினாவீன் முதல் பெண் ஜனாதிபதி யார்?
- இஸபெல்பெரான்
34. அலெக்ஸாண்டர் எகிப்தில் நிறுவிய நகரம் எது?
- அலெக்சாண்திரியா
35. ஐக்கிய அமெரிக்காவின் (WTC) உலக வர்த்தக மையக் கட்டடத்தின் மீது விமானத்தாக்குதல் தீவிரவாதிகளால் மேற்கொள்ளப்பட்டது எப்போது?
- 2001 செப்டம்பர் 11
36. பிரிட்டனின் தபால் குறையின் பெயர் ?
- ந்ரோயல் மெயில்ஸ்

37. கிறிஸ்பற்றன் யார்?
ஜூரோப்பிய வெளிவிகார ஆணையாளர்
38. ரிச்சர்ட் நிக்ஸன் என்ற அமெரிக்க ஜனாதிபதி பதவி குறக்க காரணம் யாது?
வோட்டர் கேட் ஊழல்
39. “இஜுட்” என்னும் நாயின் சீற்பு யாது?
2ம் உலகப்போரில் இலண்டனில் பலரின் உயிரைக் காப்பாற்றியது
40. வானினாலி அறிவிஸ்பாளராக பணியாற்றிய ஜனாதிபதி யார்?
ஸ்ரோனால்ட் ரீகன்
41. மொடலிங்கில் ஈடுபட்டிருந்து அமெரிக்க ஜனாதிபதியானவர் யார்?
ஜேரால்ட்போர்ட்
42. ஒருநாள் அமெரிக்க ஜனாதிபதியாக பதவி வகித்தவர் யார்?
டேவிட் ரைஸ் ஆச்சியன்
43. பிரிட்டனின் தேசிய கீதத்தை கியற்றியவர் யார்?
ஜோன்புல்
44. முப்கானில்தானில் அமெரிக்கா நிகழ்த்திய கிரானுவத் தாக்குதலின் பெயர் என்ன?
ஓப்பரேசன் அனிகொண்டா
45. புகையிரதப் போக்குவரத்தின் தந்தை?
ஜோர் ஸ்பீன்சன்
46. நீர்வாணப் பக்கிரி என வின்சன்ட் சேர்ச்சீலால் கேலி செய்யப்பட்டவர்?
மகாத்மாகாந்தி
ஜுக்கிய அமெரிக்கா(வில்சயா)
47. மின்குமிழினுள் எவ்வாறு ஒளி உண்டாகின்றது?
மின்சாரத்தால் வெப்பசக்தி ஒளிச்சக்தியாக மாற்றப்படுவதால்
48. இலங்கை வானினாலி சேவை தனது 80வது ஆண்டு நிறைவை எப்போது கொண்டாடவள்ளது?

09.09.2005

49. திலக்கியமும் வாழ்வும் என்னும் நூலை 04.09.2005ம் தீக்தி வெளியிடவர் யார்?
- பேராசிரியர்.கா.சிவத்தம்பி
50. குளிர்சாதனப் பெட்டியில் கிருக்கும் வாயு எது?
- அமோனியம்
51. மொகவோட்ஸ் ஒன்றுக்கு எத்தனை வோட்ஸ்?
- 1000000
52. கடல் வாகனங்களின் வேகத்தை அளக்கும் முறை யாது?
- நொட்ஸ்
53. குதிரைப்பலம் என்றால் என்ன?
- ஒரு செக்கனுக்கு 500 நாட்தல் தூக்கும் சக்தி
54. கறுப்பு நெப்போலியன் ?
- சாகன்
55. நோர்வே நாட்டின் முதல் பிரதமர் ?
- குஜே விரர் லேட்வுறுமனன்
56. எக்பதின் முதல் அதிபர்?
- நாசர்
57. முதலாவது பாகிஸ்தான் பிரதமர் யார்?
- முகமது அலிஜின்னர்
58. ரெட்பானா என்றால் என்ன?
- சிறுவர் நலன் பேணும் அமைப்பு
59. நீரில் மிதக்கும் உலோகங்கள் எவை?
- சோடியம், பொட்டாசியம், லித்தியம்
60. சப்த அலைகளின் கணிப்பீடு எவ்வாறு அழைக்கப்படுகின்றது?
- டெசிபல்
61. கியாட் டோ எனப்படுவது யாது?
- புவிவெப்பமடைதல் தொடர்பான ஒப்பந்தம்

62. நட்சத்திரப்போர் என்றால் ?

அனுவாயுதப்போரை விண்வெளிக்கு எடுத்துச் செல்லல்

63. கிரண்டாம் உலகயுத்தத்தின்போது கூடுதலாக பாவீக்கப்பட்ட விஷவாயு எது?

அமோனியம் வாயு

64. கிடிமுழுக்கம் உருவாகும்போது ஏற்படும் அமிலம் என்ன? நைட்ரிக் அமிலம்

65. அன்மையில் சோவியத் வீஞ்ஞானிகளால் கண்டறியப்பட்ட மூலப்பொருள் எது?

குவாடோமியம்

66. கூட்டகண்ணாம்பின் கிரசாயனப் பெயர் யாது? கல்சியம் ஓட்சைட்

67. கரும்புச்சீனியின் கிரசாயனப் பெயர் யாது? கக்குரோஸ்

68. குத்தமான தங்கத்தில் எத்தனை கரட் தங்கம் உண்டு? 24 கரட்

69. செயற்கை மழை பெய்விக்கப் பயன்படும் கிரசாயனப் பொருள் யாது? சில்வர் அயடைட்

70. கடலிலிருந்து பெறப்படும் உலோகம் எது? மக்னீசியம்

71. கிளங்கையில் முதலாவது மூல்ஸிம் நாடாளுமன்ற சபாநாயகர் யார்? எஸ்.எச்.இஸ்மாயில்

72. மகாபொல் புலமைப்பர்சீலை கிளங்கையில் ஆரம்பித்தவர்? அத்துலத்முதலி

73. வாஸ்கொடகாமா போர்க்கப்பலைக் கொண்ட நாடு? இந்தியா

74. வத்திகான் மக்களின் அலுவலக மொழி? இலத்தீன்

75. எகிப்தியரின் அலுவலக மொழி?
அரபு
76. தாய்லாந்தின் பழம் பெயர்?
சீயம்
77. பிரான்சின் ஜனாதிபதி வதிவிடம் எது?
எஸிமஸ்
78. மகாராணி (லண்டன்) வதிவிடம் எது?
பக்கிங்காம்
79. வெள்ளை மாளிகையில் முதன்முதலாக வசீத்த அமெரிக்க ஜனாதிபதி?
ஜோன் அடம்ஸ்
80. பிரித்தானியாப் பிரதமர் வாசஸ்தலம் அமைந்திருப்பது?
10 டார்னிங் வீதி
81. இங்கிலாந்தின் 50வது பிரதமர்?
ஜோன் மேஜர்
82. பிக்டாட் என அழைக்கப்படும் சர்வாதிகாரி ?
இடி அமீன்
83. விதி மன்றன்?
நெப்போலியன்
84. ஐ.நா.அரீசீ ஒண்டாகப் பிரகடனப்படுத்திய ஒண்டு?
2004
85. பிரான்ஸ் நாட்டிலுள்ள உரிமை கோரப்படும் பகுபிக் பிரதேசம் எது?
நியுகலிடோலியா
86. கிலத்தீன் அமெரிக்காவில் முதன்முதல் சோஷலிப் புரட்சியில் வெற்றி கண்டநாடு?
கியுபா

87. 1986.12.14 அன்று புறப்பட்டு எந்தவோர் கிடத்திலும் தரையிறங்காமல் ஏரிபொருள் மீள நிரப்பப்படாமல் உலகைச் சுற்றி வந்து சாதனை நிலைநாட்டிய விமானம் ?
வொயேயர்
88. எந்தநாட்டிற்குப் பேராயுதங்கள் வீற்பனை செய்ததாக அமெரிக்க ஜனாதிபதி ஹானால்ட் ரேகனுக்கு எதிராகக் குற்றம் சாட்டப்பட்டது?
சுரான்
89. ஹிட்லரின் நாசிசுவாதக் கோட்பாடு யாருக்கு எதிரானது?
யூதருக்கெதிரானது
90. மக்னா காட்டா என்பது?
மனித உரிமையை வென்றெடுத்த முதலாவது உடன்படிக்கை
91. பஞ்சாப்பில் சீக்கியருக்கான பொற்கோயிலுள்ள கிடம்?
அமிர்தசரஸ்
92. சீனா-கிந்திய எல்லைக்கோடு ?
மக்மோகன் எல்லைக்கோடு
93. கிந்தியாவின் வடகிழக்கு எல்லையில் சீனாவுக்கருகே உள்ள ஒரு பிரதேசம் கிந்தியாவின் 24வது மாநிலமாக 1987.01.20ல் இருவாக்கியது. அது ?
அருணாசலப்பிரதேசம்
94. ஈரானுக்கு அமெரிக்கா போராயுதங்களை விர்ரதன் மூலம் பெறப்பட்ட பணம் ஒருநாட்டின் சோஷலிச ஆட்சீக்கு எதிராகப் போர்டும் (கொண்ட்ரா) கிளார்ச்சியாளருக்கு கொடுக்கப்பட்ட நாடு ?
நிக்கரகுவா
95. 20ம் நூற்றாண்டில் பிரத்தானியாவில் மூம்மறை மீண்டும் மீண்டும் பிரதம மந்திரியாக தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டு வரலாற்றுச் சாதனை நிலைநாட்டிய திரும்புப்பெண்மனீ யார்?
மார்க்கிரெட்ட்சர்
96. கானோயு என்றால் என்ன?
ஐப்பானிய தேனீ விருந்து

97. கின்றைய வல்லரக்கள் முன்றும்?
- அமெரிக்கா, சோவியத்யூனியன், சீனா
98. லிபியாவுடன் பினாக்குக்குட்டுள்ள அதன் தென் எல்லையிலுள்ள நாடு ? சாட்
99. “தற்கு குடும்ப பெண்” வீரஞ்சிபற்ற பலிப்பைனஸ் நாட்டவர் யார் ? கொரோமோனோ அக்கினோ
100. 1986ம் ஆண்டின் பெண்மனி என ரைம் சஞ்சிகை தெரிவு செய்த பெண்மனி? கொரக்கோன் அக்கினோ(பிலிப்பைனஸ் ஜனாதிபதி)
101. இந்துசமுத்திரக்கடல் பிராந்தியத்துள் அடங்கியிலுள்ள நாடுகள் ஏறக்குறைய 60. இந்துசமுத்திரத்துள் அடங்கியிலுள்ள கண்டங்கள் ? ஆசியா, ஆபிரிக்கா, அவஸ்ரெலியா
102. ஈரானுக்கும் ஈராக்குக்குமிடையே 1990 செம்மெர்பர் 17முதல் நடைபெற்ற வளைகுடாப் போர் குறிப்பது ? பார்சீகக்குடாப்போர்
103. வோல்ஷாய் நாடக அரங்கு காணப்படும் நாடு எது? ரவ்யா (மொஸ்கோ)
104. ரோமாயிரியிலுள்ள நாடக அரங்கம் எது? ரேக்கப் மக்ஸிமஸ் (100000 பேர் அடங்கல்)
105. 1975ல் ஈரானுக்கும் ஈராக்கிற்கும் இடையே கைச்சாத்திடப்பட்ட அல்ஜியஸ் ஒப்பந்தத்தில் காணப்படும் கிருநாடுகளுக்குமான பிரிவுக்கோடாகவுள்ள நீரினை?
- சாட் அல் அராப் நீரினை
106. ஈரானின் தலைப்பாகை அனீந்த ஸா?
- அயத்துல்லா கொமேனி
107. வளைகுடாப் போரில் 1987வரை கிறந்தோர் தொகை எத்தனை?
- 6 இலட்சம்

108. வளைகுடாப்போரால் ஆயுத வீற்பனை நாடுகள் பயன்பெற்றதுடன் கிப்போரைப் பயன்படுத்தி 1982ல் கில்ரேஸ் ஒரு நாட்டின் மீது உடுருவியது. அந்நாடு ?
லெபனான்
109. சுந்தோலிஷம் என்ன ?
ஜப்பானிய மதம்
110. பெயின்ட் எதனால் தயாரிக்கப்படுகின்றது ?
ரைரேனியம்
111. மின்னோட்டத்தைக் கட்டுப்படுத்துவது எது ?
உருகுஇழை(Fuse)
112. மண்ணீன் முக்கிய கூறுகள் எவை ?
கனிப்பொருட்கள், அழுகிய சேதனங்கள், வாயு, தண்ணீர்
113. நெந்தரசன் ஏராளமாக அடங்கியுள்ள உரம் எது ?
யூரியா(34%)
114. ஒரு பொருளின் மிகச்சிறிய (கிம்மிகள்) பகுதிகள் எவை ?
அணுக்கள்
115. மின்னல் முன்னரும் பின்னரும் சுப்தம் (கிடிமுழக்கம்) உருவாவது ஏன் ?
ஒளிவேகம் ஒலிவேகத்தை விட அதிகமாக இருப்பது
116. மின்குமிழினுள்ளே செலுத்தப்படும் வாயு எது ?
ஒகன், நியோன்
117. பிரதான அடிப்படையான நிறங்கள் எவை ?
சிவப்பு, மஞ்சள், நீலம்
118. விமானத்தில் அதிகமாக உபயோகிக்கப்பட்டிருக்கும் உலோகம் எது ?
அலுமினியம்
119. அரபு மொழி வலமிருந்து கிடமாக எழுதப்படுவது, ஜப்பான் மொழி எழுதப்படுவது ?
மேலிருந்து கீழாக

120. கினவானு என்றால் என்ன?
ஜப்பானிய மலர் அலங்காரம்
121. விமானத்தில் குண்டு வைக்கப்பட்டதால் 1987 யூனில் காலமான லெபனான் பிரதமர் யார்?
ரசீட் கராமி
122. 1987யூனில் இந்தியாவிலிருந்து இலங்கைக்கு உணவுப்பொருட்கள் கொண்டுவந்த விமானங்கள் யாவை?
அன்ரனோவ் ஏ.என்.32 . இந்தியன் மிராஜ்
123. இந்தியாவிற்கும் சீனாவிற்கும் பிளவுகோடாக மக்மோஹன் கோடு பிரத்தானியா குடியேற்ற மூட்சீபில் வரையப்பட்ட ஆண்டு எது?
1914
124. தென்னாபிரிக்காவால் சிறையிலிடப்பட்ட கறுப்பினத் தேசியவாதி யார்?
நெல்சன்மன்டேலா
125. பாபாண்டவர் கிரண்டாம் அருளப்பர் சீன்னப்பரின் தாயகம்?
போலாந்து
126. மூபிரிக்காவீஸுள்ள அங்கொலாவில் நடைபெறும் மூட்சி ?
மார்க்சிசம்
127. 2ம் உலகப்போரில் தோல்வியின் பின் பெரும் கைத்தொழில் வல்லருக்களாக மாறிய கிரு நாடுகளும் ?
யப்பான், மேற்கு ஜோர்மனி
128. 2004.03.14 ல் ரக்ஷாவில் தெரிவான பிரதமர்?
வுட்மிர் புற்றின்
129. பிலிப்பைன்ஸ் கிறைச்சிக்காக கோழி கிறக்குமதி செய்வதைத் தடை செய்தது?
2004 .
130. குணசிங்கபூர் என்னும் புறநகரப் பெயர் வழங்கக் காரணமான முன்னோடி?
தொழிற்சங்கவாதி - A.E குணசிங்க

131. Mrs. World உலக அழகு ராணிப் போட்டியில் உலக வீருதை (1985ல்) பெற்றவர்?
- ஸ்ரோசி சேனநாயக்கா
132. யூரோ நாணய அலகைப் பின்பற்றாத ஜூரோப்பிய யூனியன் நாடுகள்?
- சுவீடன், டென்மார்க், பிரித்தானியா
133. பாகிஷ்தானுக்கு அமெரிக்கா வீற்பனை செய்யும் தொழிலூட்ப போர் விமானங்கள்?
- அவாக்ஸ் விமானங்கள்
134. அமெரிக்கா செல்ல தடைவிதிக்கப்பட்டுள்ள முன்னாள் ஐக்கிய நாட்டுச் செயலாளரும் மூஸ்திரிய ஜனாதிபதியுமாக விளங்கியவர்?
- கோர்ட்வால்
135. பெளத்த மரகத ஆலயம் காணப்படுவது எங்கு?
- பாங்கொக்
136. பொஸ்டன், ஹவார்ட், அல்பாமா பல்கலைக்கழகங்கள் அமைந்துள்ள நாடு எது?
- ஐக்கியஅமெரிக்கா
137. காமருபம் என்பது யாது?
- அசாமின் பழமைப்பெயர்
138. பங்களாதேஷில் ஆளுங்கட்சி எது?
- கவாமிக்கட்சி
139. பீஜித் தீவில் இந்தியர்களைப் பெரும்பான்மையாகக் கொண்ட ஆட்சி தெரிவிசெய்யப்பட்டது எப்போது?
- 1987 ஏப்ரில்
140. மல்கம் பிரேசர் எனப்படுவர்?
- அமெரிக்க முன்னைய ஜனாதிபதி
141. எல்லைக்காந்தி எனப்படுவர் யார்?
- கான் அப்துல் கபார்கான்

142. அக்ஷன் டிரெக்ற் என்றால் ?
பிரான்ஸ் தீவிரவாதக்குழு
143. 1987 பெப்ரவரி 19ல் ஈராக் கிலிருந்து வெளியேற்றப்பட்டிரண்டு கிராஜதந்திரிகள் நாடு?
- மேற்கு ஜோர்மனி
144. முன்றாம் உலகநாடுகளிலுள்ள பல்தேசியக்கம்பனிகளின் தொகை?
21000
145. 1986 ஒக்டோபரில் சோவியத் - அமெரிக்க ஜனாதிபதிகளின் உச்சிமாநாடு கூடிய திடம் ?
ஸ்ரய்ட்ஜாவிக(ஜூலைந்)
146. 1987ல் வாசிஸ்டனுக்கும் ஸ்ரேலுக்கும் விரிசலை ஏற்படுத்திய வீவகாரம்? உளவறிதல்
147. 1987.01-02 முதல் 10வது ஆசிய, பகுபிக் பிராந்திய சாரண ஜம்பூரி நடைபெற்ற திடம் ?
கைதராபாத்
148. திந்தியா பாகிஸ்தான் போர் நடைபெற்றது?
1971
149. போர்ட் கார் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது ?
1908
150. பிரித்தானியாவில் பிரசித்தி பெற்ற துறைமுகங்கள்?
ஸண்டன், லிவர்பூல்
151. கெளதம் புத்தர் ஞான ஒளி பெற்றது?
புனித காயவில்
152. திந்தியா முதற் பேரரசன் ?
சந்திர குப்தமெளரியன்
153. மாட்டின் ஹாதர் பேராசிரியராக விளங்கிய பல்கலைக்கழகம்?
விற்றன் பேர்க் பல்கலைக்கழகம்

154. “பகோடா” எனப்படுவது?
- சீனாவின் பெளத்த ஆலயங்கள்
155. அட்சரகணிதத்தை முதலில் பயின்றவர்கள்?
- அராபியர்
156. யூரோ நாணய அலகை உருவாக்கியவர்?
- ஜக்குவாஸ் டேலர்ஸ் (பிரான்ஸ்)
157. ஆங்கில அகராதியை முதன் முதலில் தொகுத்தவர்?
- சாமுவேல் ஜோன்ஸன்
158. ஜனவரி முதலாந் திகதியிலிருந் து ஆரம் பிக் கும் திகதியை அறிமுகப்படுத்தியவர்?
- 13ம் கிறகரி பாப்பரசர்
159. ஆழிக்குமரன் ஆனந்தன் கிறந்தது?
- ஆங்கிலக் கால்வாயைக் கடக்க முயன்ற போது
160. பிஜீத்தீவின் தலைநகரில் இள்ள விமானத்தளம்?
- நன்டி
161. மறைந்த வெளிவீவகார அமைச்சர் லக்ஷ்மன் கத்திகாமர் உயர்கல்வி பெற்ற அந்திய நாட்டு பல்கலைக்கழகம்?
- ஒக்ஸ்போர்ட்
162. சர்வதேச வீட்மைப்பு ஆண்டு எது?
- 1987
163. கிரத்தினக்கல், வைரம் கொண்டிருக்கும் காபனாவு?
- 100%
164. பைரோ மீற்றர் பயன்படுவது?
- உயர் வெப்பநிலையை அளக்க
165. அதிகார பூர்வமாக பைபிள் அச்சிடப்பட்ட ஆண்டு?
- கி.பி 1611

166. “யூரோ” நாணயம் ஜிரோப்பிய ஒன்றியத்தின் உத்தியோக பூர்வ நாணயமாக ஏற்கப்பட்டது?

1999

167. OIC என்பது?

உலக இஸ்லாமிய மாநாடு

168. நவரத்தினக் கற்களில் கடினமானது?

வைரம்

169. புத்தக தினம் கொண்டாடப்படுவது?

மார்ச் 25ந் திங்கதி

170. கங்கை நதியை மேற்கு வங்காள மக்கள் அழைப்பது ?

க்ளி

171. மகாத்மா காந்தியின் உடல் தகனஞ் செய்யப்பட்டது?

யமுனை நதிக் கரையில்

172. கெளரவர்களுடன் பிறந்த ஒரே சகோதரி ?

துசலா

173. செல்லின் (cell) உட்கருவைக் கண்டுபிடித்தவர்?

ராபர்ட் பிரவுன்

174. இங்கிலாந்து நாட்டின் தேசிய கீதத்தை எழுதியவர்?

ஜால்

175. மிக கிளம் வயதில் உலகக் கோடல்வர் வரிசையில் சேர்ந்து கொண்டவர்?

பில்கேட்ஸ்

176. ஒரு குதிரை வலு என்பது?

740 வார்ட்ஸ்

177. கருங்கல் நகரம் என்பது?

அபர்மன்

178. இலங்கையில் கொத்தனைக்கல்வி முறை கொண்டு வரப்பட்ட ஆண்டு?

1984

179. கொன்கோர்ட் சுப்பர் சொலிக் விமானம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது?
- 1969
180. நடந்தே உலகைச் சுற்றி வந்த எழுத்தாளர்?
- ஸ்மென் நியூகன் (அமெரிக்கா)
181. ஜோப்பாவிலிருந்து நடுத்தரவீச்சு எவ்வளைகளை ஒழிப்பதை நோக்கமாகக் கொண்ட பேச்சுவார்த்தைகள் 1986 மார்ச்சில் திடம்பிபற்ற திடம் ?
- ஜெனீவா
182. முங்கிலப் புரட்சி (கிரத்தம் சிந்தாப்புரட்சி) நிகழ்ந்தது?
- 1688
183. அமெரிக்க சுதந்திரப்போர் நிகழ்ந்தது?
- 1776
184. பிரான்ஸியப் புரட்சி நிகழ்ந்தது?
- 1776
185. யசீர் அரபாத் பாலஸ்தீனப் பிரதமராக முதன்முதல் தெரிவு செய்யப்பட்டது?
- 1996-01-21
186. 41வது ஜனாதிபதியாக ஜோர்ஜ் புஸ் தெரிவு செய்யப்பட்டது?
- 1988
187. நெல்சன் மண்டேலா 27 ஆண்டுகால சீறைவாழ்க்கையை முடித்துக்கொண்டு விடுதலையானது?
- 1990
188. பில்கிளின்றன் 42வது ஜனாதிபதியாக தெரிவு செய்யப்பட்டது?
- 1992
189. கிழக்கு ஜேர்மனியையும் மேற்கு ஜேர்மனியையும் பிரிக்கும் பெருஞ்சுவர் ?
- பிரண்ட்பேர்க்கத்துவ
190. தேசிய கல்வி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் எங்குள்ளது?
- மகரகம், பண்டாரவளை

191. I.S.D என்பது?

திரான்ஸ் ஏசியா கோட்டலுக்கு வழங்கப்பட்டுள்ள தரச்சான்றிதழ்

192. DNA என்பது?

மனிதனின் பரம்பரையை அறிய உதவும் மரபணு

193. ஒரு கொத்தனீபிலுள்ள பாடசாலைகள் எத்தனை?

10 - 15

194. ஷபிரிக்காவிலுள்ள அங்கொலாவில் நடைபெறும் ஆட்சி ?

மார்க்சிசம்

195. போதைப்பொருள் கடத்தல் தொடர்பாக 1987ல் யூனில் ஐக்கியநாட்டு ஆதரவுடனான மாநாடு நடைபெற்றது?

அவுஸ்திரியா (வியன்னா)

196. போதைப்பொருள் கடத்தல் தொடர்பான மாநாட்டில் தலைமை வகீக்க தெரிவிச்யப்பட்டவர் யார்?

டொக்டர் மகதீர் மொகமட்ட(மலேசியப்பிரதமர்)

197. 1987ல் சர்வதேச அழகியாகத் தெரிவிச்யப்பட்டவர் யார்?

சிலி அழகி சிசிலியா பொலோக்கா

198. சீயோனிஸ் தீவிரவாத கடும்போக்குடைய கிள்ரேல் பிரதமர் ?

ஏரியல் சரோன்

199. பொடா சட்டம் என்பது?

பயங்கரவாதச் செயல்களுக்கு எதிராக இயற்றப்பட்ட இந்தியச் சட்டம்

200. யூரோ நாணயத்தை பாவிக்கும் நாடுகள்?

ஐரோப்பிய யூனியன் நாடுகள் 12

ஜோர்மனி, பிரான்ஸ், நெதர்லாந், போர்த்துக்கல், ஸ்பெயின், இத்தாலி, அயர்லாந்து, கிரேக்கம், லக்சம்பேர்க், ஆஸ்திரியா, பெல்ஜியம், பின்லாந்.

2 லக்நாடுகளும் அதிபர்களும்

நாடு	தலைநகர்	அதிபர்
1. ஆப்கானிஸ்தான்	காழுல்	ஹமீட் ஹர்ஶாய்
2. அல்பானியா	நிறானா	பரோஸ் நானோ
3. அல்ஜீரியா	அல்ஜீரிஸ்	அப்துல் அஸிஸ்
		வோர்ட்பிலிகா
4. ஆயன்ரீனா	புவனஸ் அயர்ஸ்	நஷ்ரா கார்லோஸ் கிரிஸ்னர்
5. அவுஸ்திரேலியா	கன்பரா	மிகைல் ஜெவரி
6. பங்களாதேஷ்	டாக்கா	ஸாயுதீன் அகமட்
7. பெல்ஜியம்	புருஸ் லெஸ்	தைவுவெகாப்ஸ்ரைட்
8. பூட்டான்	திம்பு	இக்மி சிங்கிவோஷ்சக்
9. கம்போடியா	பியம்பெண்	பிரின்ஸ் நரோடொம் சினாக்
10. கனடா	ஓட்டவா	பவுல் மார்ட்டின்
11. சிலி	சன்டியாகோ	றிக்காடோ
12. சீனா	பீஜிங்	குஜினாந்த்ரோ
13. கொலம்பியா	பொகொந்த்ரோ	அல்வாரோ யூரிங்
14. கியூபா	ஹவான	பெடல்கஸ் ரோ ரஷ்
15. டென்மார்க்	ஹாம்ஹூகென்	அன்டெஸ் போர்த்ரவஷ்முதீன்
16. எகிப்து	கெய்ரோ	கொஸ்னிமுபாராக்
17. எல்சல்வடோர்	சன்சல்வடோர்	பிரான்ஸிக்கே புளோரன்ஸ்
		பீரிஸ்

18.	பிஜி	சவா	ரட்டு யோசப் லோலில
19.	பிரான்ஸ்	பரிஸ்	ஜாகுஷ்சிராக்
20.	ஜேர்மனி	பேர்லின்	கோஸ்ற் கொஸ்லர்
21.	கிநீஸ்	எதென்ஸ்	கொன்ஸ்ரன்றினல் ஸ்ரெப்பன்
22.	இந்தோனேஷியா	ஐகார்த்தா	மேகவதி சுகர்னோபுதி
23.	சுரான்	தெகிரான்	அலி முகமது கடாமி
24.	சுராக்	பக்தாத்	காஸிமசால் அஜிஅல்ஜவர்
25.	இஸ்ரேஸ்	ஜூரூசலேம்	மொஸ்கற்சேவ்
26.	இத்தாலி	ரோம்	கார்லோ அசெக்லியோ சியம்பி
27.	யப்பான்	டோக்கியோ	அஹிவுரித்ரோ
28.	ஜோர்டன்	அம்மான்	அப்துல்லா
29.	கசகஸ்தான்	அஸ்ரானா	நேருசல்தான்
30.	கென்யா	நைரோபி	முவாய்ஹுவாஹி
31.	குவைத்	குவைத்	சஹிசாட் அப்துல் சகாப்
32.	லிபியா	திரிப்போலி	முகுமார் அல்ஹடாபி
33.	மாலைதீவு	மாஸ்	மகமுன் அப்து காயூம்
34.	மெக்ஸிக்கோ	மெக்ஸிக்கோ	வின்சண்ட் பொக்ஸ் கவுசாடா
35.	மொந்தாக்கோ	ரபட்	முகமட் ஏஜ
36.	நேபாளம்	காத்மண்டு	கஜனேந்திரபீர்பிகரம்
37.	நியூசிலாந்து	வெலிங்ரன்	டாம்சில்வியா

38.	நெஞ்சீரியா	அபுஜா	ஓலுசேகுரு ஒபசன்யோ
39.	நோர்வே	ஓஸ்லோ	கிங்ஹூரால்ட்
40.	பாகிஸ்தான்	இஸ்லாமாபாத்	பேரவேஸ் முஹராப்
41.	பிலிப்பைன்ஸ்	மணிலா	மிஸ் குளோரியா மகாபல்
42.	போலாந்து	வர்ஷாவ்	அலெக்சாண்டர் குவஷ்னியு
43.	போர்த்துக்கல்	விஸ்வேன்	ஜோர்ஜும்பைய்
44.	ரஷ்யா	மொஸ்கோ	வல்மிடர் புற்றின்
45.	ருவாண்டோ	ஹிகாலி	பவுலஹாமோ
46.	சவுதி அரேபியா	றியாத்	பகுடிபின் அப்துல் அஸில்
47.	சிங்கப்பூர்	பிராந்றிஷ்லாவா	S.R.நாதன்
48.	தென்னாபிரிக்கா	கேப்ரவுன்	தபோ அ.ம.வெகி
49.	ஸ்பெயின்	மட்ரிட்	யூன்கார்லோஸ்
50.	சவீடன்	ஸ்ரோக்கோம்	கார்ல் ஒரஜ கஸ்ரவ்
51.	சிரியா	டமஸ்கஸ்	பஷார் அல் அஷாட்
52.	தாய்வான்	தாஜ்பாய்	வெங்குய்பியான்
53.	தாய்லாந்து	பாங்கோக்	பும்போல் அடூஜூட்
54.	துருக்கி	அங்காரா	அகமட் நெக்டற் செஹர்
55.	பிரித்தானியா	லண்டன்	குயின் எலசபெத்
56.	அமெரிக்கா	வோஷங்டன்	ஜோர்ஜ்.புஷ்
57.	சிம்பாவே	ஹரார்	ரொபேட் முகாப்
58.	பர்மா	ரபற்	ரிடிஸ் ஜெந்று
59.	குடான்	குவாந்மை	ஒமர்குசைன்
60.	இலங்கை	கொழும்பு	சந்திரிக்கா பண்டாரநாயக்கா
		(ஸ்ரீ)ஜெயவர்த்தனபுர)	

உலகின் முக்கிய தலைவர்கள்

- | | | | |
|-----|---------------------|---|---|
| 1. | ஹாபி அனான் | - | ஜக்கிய நாடுகள் சபை செயலாளர் |
| 2. | அனில்குட் | - | உலக வங்கி பிரதித்தலைவர் |
| 3. | ஜேம்ஸ் வோல்பிபன்னன் | - | உலக வங்கித் தலைவர் |
| 4. | விராட்றிக்கோ ரேநோ | - | சர்வதேச நாணய நிதி முகாமைத்துவ பணிப்பாளர் |
| 5. | கொய்ச்சோ மற்குயரா | - | பணிப்பாளர் - யுனெஸ்கோ |
| 6. | ஜக்குயில் டியோப் | - | பணிப்பாளர் - உலக இனவு வீவசாய ஸ்தாபனம் |
| 7. | யூன் ஸமவியா | - | பணிப்பாளர்-உலக கைத்திதாழிலாளர் அமைப்பு |
| 8. | மில் ஹரோல் பெலாமி | - | நீறைவேற் றப் பணிப்பாளர் சிறுவர் நிதியம் (UNICEF) |
| 9. | ஜஹாங் வுக்லீ | - | பணிப்பாளர் நாயகம் - உலக சுகாதார நிறுவனம் (WHO) |
| 10. | ரவுட் லுபர்ஸ் | - | UNHCR - ஜக்கிய நாடுகள் அகதிகள் உயர்ஸ்தானியம் |
| 11. | மார்க் டி. பிறவன் | - | பணிப்பாளர் நாயகம் ஜக்கியநாடுகள் அபிவிருத்தித்திட்டம் (UNDP) |
| 12. | ரடோ சீனா | - | தலைவர், யூசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ADB) |
| 13. | ஓமர் பக்காஜ் | - | தலைவர், மூபிரிக்க அபிவிருத்தி வங்கி (Africa Dev. Bank) |
| 14. | ஜக்குயில் ரோஜ் | - | தலைவர், சர்வதேச ஒலிம்பிக் சம்மேளனம் |
| 15. | டோன் மக்கினான் | - | செயலாளர் நாயகம், கொமன் வெல்த் |
| 16. | நஜாட் அல் கஜாஜி | - | தலைவர், ஜக்கியநாடுகள் மனித உரிமை ஆணையகம் |

17. எக்ஸன் மணி - தலைவர், சர்வதேச கிருக்கற் சபை (ICC)
18. ருபன்ஸ் ருஸ்பிரோ - செயலாளர், உங்டாட (UNCTAD)
19. Q.A.M.A.ufPk; - செயலாளர் நாயம், சார்க; (SARRC)
20. வலி சி. டோங் - செயலாளர் நாயகம், ஆசீயன் (ASEAN)
21. சுபாக்ஷி பன்ரீச்பக்டி - பணிப்பாளர் நாயகம், ஒக வர்த்தக அமைப்பு (WTO)
22. ஜோர்ஜ் ரொபேட்ஸன் - செயலாளர் நாயகம், நேட்டோ (NATO)
23. அல்வறோ சீல்வா கட்ரோல் - செயலாயர் நாயகம், ஒபெக்ஸ் (OPEC)
24. யஸ்ர் அரபாத் - தலைவர், பாலஸ்தீனிய விடுதலை தியக்கம் (PLO)
25. Dr.அப்துல் வஹீட்கான் - பணிப்பாளர், கொமன் வெல்த்

இலங்கையில் வங்கிகளின் ஸ்தாபிதம்

ஆண்டு	வங்கி
1832	இலங்கை சேமிப்பு வங்கி
1939	இலங்கை வங்கி
1945	பன்னாட்டு நாணயநிதியம்
1950	மத்தியவங்கி
1961	மக்கள் வங்கி
1972	தேசிய சேமிப்பு வங்கி
1975	அரசு முதலீட்டு வங்கி
1979	தேசிய அபிவிருத்தி வங்கி
1982	ஊழியர் நம்பிக்கை நிதியம்
1975	அரசு முதலீட்டு வங்கி

2 லக்கேப்பைக் கலம்யந்தரட்டம்

ஆண்டு	வெற்றிபற்ற நாடு	நடைபற்ற நாடு
1. 1930(முதலாவது)	உருகுவே	உருகுவே
2. 1934	இத்தாலி	இத்தாலி
3. 1938	இத்தாலி	பிரான்ஸ்
4. 1950	உருகுவே	பிரான்சில்
5. 1954	மேற்குஜேர்மனி	சுவின்ஸலாந்து
6. 1958	பிரேசில்	சிலி
7. 1962	பிரேசில்	சவீடன்
8. 1966	இங்கிலாந்து	இங்கிலாந்து
9. 1970	பிரேசில்	மெக்சிக்கோ
10. 1974	மேற்குஜேர்மனி	மேற்குஜேர்மனி
11. 1978	ஆயன்ரீனா	ஆஜன்ரீனா
12. 1982	இத்தாலி	ஸ்பெயின்
13. 1986	ஆயன்ரீனா	மெக்ஸிக்கோ
14. 1990	மேற்குஜேர்மனி	இத்தாலி
15. 1994	பிரேசில்	அமெரிக்கா
16. 1998	பிரான்ஸ்	பிரான்ஸ்
17. 2002	பிரேசில்	யப்பான்
18. 2006	மேற்குஜேர்மனி	அமெரிக்கா
16. 1998	பிரான்ஸ்	பிரான்ஸ்
17. 2002	பிரேசில்	யப்பான்
18. 2006	மேற்குஜேர்மனி	

இயற்பியரும் புணப்பியரும்

- * அக்னஸ் கோங்சா பொஜாக்ஸின் - அன்னை திரேசா
- * சு. வித்தியானந்தன் - பிறையன்பன்
- * சுப்பிரமணியம் - வெல்லவிதாசன்(பாரதியார்)
- * சிவஞானசுந்தரம் - நந்தி
- * மோகன் கரும்சந்காந்தி - மகாத்மாகாந்தி
- * மார்க்கிரெட்டத்தெஷ் - இரும்புச்சீமாட்டி
- * இந்திரகாந்தி - இரும்புப்பெண்மணி
- * கனகசுப்புரத்தினம் - பாரதிதாஸன்
- * ரணில் விக்கிரமசிங்க - ஆசியாவின் நாயகன்
- * டொட்டிரட்மன் - பிதாமகர்
- * ஜெயராஜ் - கம்பவாரிதி
- * A.R.ரகுமான் - இசைப்புயல்
- * இளையராஜா - இசைஞானி
- * M.R.ராதா - நடிகவேள்
- * ஸதாமங்கேஷ்கார் - இசைக்குயில்
- * ஜெயகாந்தன் - ஜெ.கே
- * M.S. விஸ்வநாதன் - M..S.V
- * வ.உ. சிதம்பரம்பிள்ளை - கப்பலோட்டிய தமிழன்
- * குணராசா - செங்கை ஆழியன்
- * N.S.கீருஷணன் - கலைவாணர்

மர்காந்தல் சட்டம்

1915ம் ஆண்டு கண்டியில் சிங்கள மூஸ்லிம் மக்களுக்கிடையே இனக்கலவரம் தொடங்கியது. இக்கலவரம் வடக்கு கிழக்கிலும் தொடர்ந்தது. அரசு இக்கலவரத்தை ஆங்கிலேயருக்கு எதிரான கலவரம் என எண்ணியது. இதனால் மார்ஸல் சட்டம் அழுப்படுத்தி அக்கால சிங்களத் தலைவர்களான கு.க.சேனநாயக்கா D.P.ஜெயதிலக W.D. சில்வா எட்மன் வேடுவ விதாரண ஆகியோரைக் கைது செய்து சிறை வைத்தது. இச்சட்டத்தின் காரணமாக சுடப்பட்டு இறந்தோர் தொகை 60என கூறப்பட்டது. ஆனால் இத்தொகையை விட அதிகமென அறியப்பட்டது. மரணதண்டனை விதிக்கப்பட்டோர் 83 பேர்.

ஹோமோ ஏறக்டஸ்

மனித இனத்தின் பரிணாம வளர்ச்சி ஏறக்குறைய 400 ஆயிரம் ஆண்டு பிற்பட்ட நீண்ட காலப்பகுதியை கொண்டது. இப்பரிணாம வளர்ச்சியில் ஹோமோ ஏறக்டஸ் மனித இனமும் முக்கிய இடத்தைப் பெறுகின்றது. இவ்வினம் நவீன மனிதனது மிக நெருங்கிய மூதாதையர் இனமாகும். இன்றைய மனிதனைப் பெரிதும் ஒத்த பண்புகளைக் குறிப்பாக எலும்புக் கூட்டு அமைப்பினையும் பரந்த மூளையையும் கொண்டிருந்ததுடன் அடிப்படை மொழியாற்றல் கொண்டவர்களாகவும் நெருப்பைக் கையாளும் திறன் கொண்டவர்களாகவும் காணப்பட்டனர். 1.75 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன் ஆபிரிக்காவில் தோன்றிய இவ்வினம் பின்பு ஆசியாவுக்கும் பரந்து சென்றது, இவ்வாறான பல சிந்தனைகளை ஹோமோ ஏறக்டஸ் கொண்டிருந்தது.

பிறஸ்ரோறிக்கா (Prestorica) கிலரஸ்னரஸ்ட் (Glasnost)

1985ல் சோவியத் யூனியனின் ஐனாதிபதியாகத் தேர்தலில் வெற்றியீட்டிய மிகைல் கொபார்ச்சேவினால் அறிமுகப்படுத்திய அரசியல் பொருளாதாரச் சீர்திருத்தங்களினையே **பிறஸ்ரோறிக்கா** குறித்து நிற்கின்றது. விரைவான அபிவிருத்தியும் சிறந்த வளர்ச்சியும் ஏற்பட வேண்டிய மறுசீரமைப்பும் மறுகட்டமைப்பும் வெளிப்படையான தன்மையும் இங்கே காணப்படுகின்றது. பொருளாதாரத்தை மீளக் கட்டியெழுப்பும் நோக்கங்களே பிறஸ்ரோறிக்காவில் காணப்படுகின்றது. நிர்வாகப் பொறியின் வெளிப்படையான போக்கு ஐனநாயக்தில் ஏற்றுக் கொண்ட நோக்கங்களாக கிலாஸ்நொஸ்ட் அமைகிறது. ஐனாதிபதி அவர்கள் எதிர்பார்த்த இலக்கினை இவை அடைவதில் வெற்றிகண்டன.

சூழல் ஆதிக்க வாதமும் மானிட ஆதிக்கவாதமும்

சூழல் மனிதனைத் தனது கட்டுப்பாட்டினுள் வைத்திருத்தலை சூழலாதிக்க வாதமென்பர். ஜேர்மனிய கலைக்கூட அறிவியலாளர்கள் சூழலாதிக்க வாதத்தினை அதாவது நியதிவாதத்தினை முன்வைக்கின்றனர். ரட்ஸல் என்பவர் அமைவிட நியதிவாதத்தினையும் கண்ணங்டன் காலநிலை நியதி வாதத்தினையும், முன்வைக்கின்றனர். அதாவது இச் சூழல் ஆதிக்க வாதம் குறிப்பிடுவது யாதெனில் இயற்கை வளங்கள் மனிதனைத் தனது கட்டுப்பாட்டினுள் வைத்திருத்தலைக் குறிப்பிடலாம். உதராணமாக காற்று, மழை, மலை, ஆறு போன்றவை மனிதனைக் கட்டுப்படுத்தி வாழும் நிலமையைக் குறிப்பிடலாம்.

மானிட ஆதிக்கவாதம் என்பது சூலாதிக்க வாதத்துக்கு எதிரிடையாக மனிதன் சூழலைத் தனது கட்டுப்பாட்டினுள் கொண்டு வருதலைக் குறிக்கின்றது. மானிடவாதிக்கவாதம் அல்லது தேர்வு முதன்மைவாதம் பற்றி பிரான்ஸிய ஆய்வாளர்கள் விட்டல்டி லாபிலாஸ் ஹென்றிவேஹாம் பியர்ஸன் போன்றவர்கள் ஆய்வுக் கருத்துக்களை வெளியிட்டுள்ளனர்.

அரசியல்

ஒரு குறிப்பிட்ட அரசுக்குரிய பண்புகள்

- (1) பொதுப்பிரச்சனைத் தீர்வு
- (2) சமூக ஒழுங்கை நிலைநாட்டல்
- (3) பொதுப்பொருட்களை வழங்கல்.

அரசாங்கம் :-

அரசு தொடர்பான சிந்தனைகளை பிளாற்றுவது, அரிஸ்டோட்டில் போன்ற அரசியல் அறிஞர்கள் முன்வைத்துள்ளனர். சட்டத்துறை, நிர்வாகத்துறை, நீதித்துறை ஆகியவற்றை உள்ளடக்கி ஆட்சி அமைப்பது அரசாங்கமாகும். அரசாங்கமானது

- (1) முடியாட்சி
- (2) பாராஞ்சுமன்ற ஆட்சி
- (3) ஜனாதிபதி ஆட்சியாக அமையலாம்.

இலங்கையின் நீதிமன்ற அமைப்பு

1. உச்ச நீதிமன்றம் (உயர் நீதிமன்றம்)
2. மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்
3. மேல் நீதிமன்றம்
4. மாவட்ட நீதிமன்றம்
5. நீதவான் நீதிமன்றம்
6. ஆரம்ப நீதிமன்றம்
7. நியாயசபை

உயர்நீதிமன்றம்

இலங்கையில் 1978ம் ஆண்டின் இரண்டாவது அரசியல் குடியரசு யாப்புக்கு அமைவாக அமைக்கப்பட்டது. பிரதம நீதியரசரையும் ஆறுக்கும் பத்துக்கும் உட்பட்ட நீதிபதிகளையும் கொண்ட மேலானதும் முடிவானதுமான ஒரு அமைப்பாகும். மேற்படி நீதிபதிகள் நியமனம் ஜனாதிபதியால் மேற்கொள்ளப்படும். சம்பளம் பாரானுமன்றத் தீர்மானத்தின்படி அமையும். 17வது சர்த்தின் தீர்த்தப்படி நியமனங்கள் அரசியலமைப்பு பேரவையின் அங்கீகாரத்தைப் பெறவேண்டும்.

மேன்முறையீட்டு நீதிமன்றம்

ஒரு தலைமை நீதிபதியையும் 6-11 வரையான நீதிபதிகளையும் கொண்ட உயர் நீதிமன்றுக்கு அடுத்த அதிகாரம் கொண்ட அமைப்பாகும். நியமனம், சம்பளம் வழங்கல் போன்ற யாவும் உயர் நீதிமன்ற ஒழுங்கையே கொண்டிருக்கும். கீழ் நீதிமன்றப் பிரச்சனைகளுக்குத் தீர்வு காண்பதும் இவ்வமைப்பின் பிரதான செயற்பாடுகளில் ஒன்றாகும்.

காதி நீதிமன்றம்

முஸ்லிம் மக்களின் வாழ்வியலுடன் சம்பந்தப்பட்ட திருமணம், விவாகரத்துப் போன்ற விடயங்களைப் பரிசீலித்து அவ்விடயங்கள் தொடர்பான தீர்மானங்களை மேற்கொள்வதற்காக அமைக்கப்பட்ட அமைப்பாகும்.

இலங்கையின் அரசியல் யாப்பு

1505 - 1658	வரையான காலம்	-	போர்த்துக்கேயர்
1658 - 1759	வரையான காலம்	-	ஷல்லாந்தர்
1796 - 1948	வரையான காலம்	-	ஆங்கிலேயர்
1972	வரையான காலங்களில் தேசாதிபதி ஆதிக்கம் இருந்தது.		

இலங்கை அரசியலில் முக்கிய நிகழ்வுகள்

1. எமிலன் உடன்படிக்கை (1808)
2. கண்டி இராச்சியம் கைப்பற்றல் (1815)
3. கண்டிய கலம்பகம் (1818)
4. கோஸ்பூரூக் ஆணைக்குழு (1829)
5. கோஸ்பூரூக் ஆணைக்குழு சீர்திருத்தம் (1833)
6. சட்டசபைக்கு 9 அங்கத்துவரிலிருந்து 11 அங்கத்தவர் (1889)
7. குறுங்காலத்திட்டம் (1912)
8. சட்டசபைக்கு முதல் தமிழ் பிரதிநிதி சேர்.பொன்.இராமநாதன் தெரிவு (1910)
9. இளம் இலங்கையர் கழகம் (1915)
10. மனிங் அரசியல் சீர்திருத்தம் (1921)
11. மனிங் டிபென்ஸியர் (1924)
12. பொன்னமுர் ஆணைக்குழு (1931)
13. சோல்பரி யாப்பு (1947)
14. சுதந்திரம் பெற்றது (1948)
(பாராஞ்மன்ற முறை)
15. முதலாவது குடியரசு யாப்பு (1972)
16. இரண்டாவது குடியரசு யாப்பு (1978)

ஐநாதிபதி நியமனம்

- * இலங்கைப் பிரஜையாயிருத்தல்
- * 30 வயதுக்கு மேல் இருத்தல்
- * அங்கீரிக்கப்பட்ட அரசியல் கட்சிப் பிரதிநிதியாய் இருத்தல் அல்லது பாராஞ்மன்ற உறுப்பினராக இருந்திருத்தல் (சுயேட்சை)
- * தேர்தல் இடாப்பில் பெயர் இருத்தல்.
- * பதவிக்காலம் 6 வருடங்கள்
- * பாராஞ்மன்ற உறுப்பினர்(225) 2/3 பங்கினர் (150) கையொப்பமிட்டு பதவி நீக்கலாம்

இனிவருபவை

- * 2006 ஆண்டு உலகக் கோப்பைக் கால்ப்பந்தாட்டப் போட்டி ஜேர்மனியில் நடைபெறவள்ளது.
- * 2008ம் ஆண்டு ஓலிம்பிக் போட்டி சீனாவின் பீஜிங்கில் நடைபெறவள்ளது.
- * 2008ம் ஆண்டு உலகக் கிண்ண கிரிக்கற் போட்டி மேற்கிந்திய தீவில் நடைபெறவள்ளது.
- * 2010ம் ஆண்டுக்கான உலகக் கிண்ண கால்ப்பந்துப் போட்டி தென்னாபிரிக்காவில் நடைபெறவள்ளது.

யுத்தகாலங்கள்

1. 1ம் உலகயுத்தம் > 1914 ஒகஸ்ட் 4 - 1918 நவம்பர் 11
2. 2ம் உலகயுத்தம் > 1939 செப்டம்பர் 3 - 1945 ஒகஸ்ட் 14
3. ஜேர்மன் - பிரான்ஸ் > 1940
4. ஜேர்மன்- ரஷ்யப்போர் > 1941
5. கிரேக்க யுத்தம் > 1821
6. பெல்ஜிய யுத்தம் > 1830
7. இஸ்ரேல் - அரபுப்போர் > 1967
8. பாகிஸ்தான் - பங்களாதேஷ் போர் > 1971
9. வளைகுடாப்போர் (1) > 1991
10. அமெரிக்க - ஆப்கானிஸ்தான் போர் > 2001
11. வளைகுடாப்போர் (11) > 2003
12. முதற் சீனப்போர் > 1840
13. ஏழாண்டுப்போர் > 1756 - 1763
14. ஆங்கிலோ > ஸ்பானிஷ்போர் - 1588
15. முப்பதாண்டுப்போர் > 1618 - 1648
16. முதல் ஆப்கானபோர் > 1838

2 லக விமானர் போக்குவரத்துக்கள்

1. ஆப்கானிஷ்தான் - அரியானா, ஆப்கான் விமான போக்குவரத்து (AAA)
2. பெல்ஜியம் - தேசிய பெல்ஜியம் விமான போக்குவரத்து (SABENA)
3. பர்மா - பர்மா போக்குவரத்து சங்கம் (EAA)
4. பிரான்சு - பிரான்சு போக்குவரத்து சங்கம் (AF)
5. கிநிஸ் - ஒலிம்பிக் விமான போக்குவரத்து (OA)
6. கொங்கொங் - காதே பசுபிக் விமான போக்குவரத்து (CPA)
7. கங்கேரி - கங்கேரியன் விமான போக்குவரத்து (MALEB)
8. இந்தியா - இந்தியா விமான போக்குவரத்து (AI)
9. ஈரான் - ஈரான் விமான போக்குவரத்து (IA)
10. அய்லாண்ட் - அயரிஸ் தேசிய விமான போக்குவரத்து (AERLIGNUS)
11. எல்லேல் - EIAI
12. இத்தாலி - இத்தாலியின் விமான போக்குவரத்து (ALITALIA)
13. யப்பான் - யப்பான் விமான போக்குவரத்து (JAL)
14. குவைட் - குவைட் விமான போக்குவரத்து (KA)
15. லெபனான் - மத்தியகிழக்கு விமான போக்குவரத்து (MEA)
16. நெதர்லாண்ட் - KLM ஞோயல் ட்ச்ச விமான போக்குவரத்து (KLM)
17. பாகிஷ்தான் - பாகிஷ்தான் சர்வதேச விமான போக்குவரத்து (PIA)
18. பிலிப்பைன்ஸ் - பிலிப்பைன்ஸ் விமான போக்குவரத்து (PAL)
19. சிங்கப்பூர் - சிங்கப்பூர் விமான போக்குவரத்து (SIA)
20. ரஷ்யா - ஏரோ புளோட் (AEROFLOT)
21. இலங்கை - இலங்கை விமான போக்குவரத்து (AL)
22. சுவின்ஸலாந்து - சுவின்ஸயார் (SWISSAIR)
23. பிரித்தானியா - பிரிட்டிஷ் விமான போக்குவரத்து (BA)
24. ஐக்கிய அமெரிக்கா - பன் அமெரிக்கா விமான போக்குவரத்து அல்லது ரான்ஸ் உலக விமான போக்குவரத்து (TWA)

சுதந்திர போராட்ட வீரர்கள்

1. அன்றனி அகஸ்ரனோ நெறோ
 - போர்த்துக்கல்லிலிருந்து அங்கோலாவை மீட்டவர் (1922-1979)
2. சேகுமுகமது மஜலவர் ரகுமான்
 - (19020 -1975) கிழக்கு பாகிஸ்தானிலிருந்து வங்களாதேசத்தை மீட்டவர்.
3. மாசேதுங்
 - (1893 - 1976) சீனக்குடியரசைக் கட்டியெழுப்பியவர்.
4. பெடல் காஸ்ற்ரோ
 - (1959) கியூபா மீட்சி போராட்ட வீரர்.
5. ஆர்கீவீஷப் மக்கல்
 - (1913 - 1977) சைபீரியா விடுதலைப் போராட்ட வீரர்.
6. சார்ள்ஸ் டி கெளால்
 - (1890 - 1970) பிரான்சு விடுதலைப் போராட்ட வீரர்.
7. அகமட் சக்ரனோ
 - இந்தோனேஷியா (முதற்பிரதமர்)
8. நெல்சன் மண்டேலா
 - (1918) தென்னாப்பிரிக்க போராட்ட வீரர்
9. வில்ட்மீர் லெனீன்
 - (1870 - 1924) சோவியத் யூனியன்
10. ஜோர்ஜ் வோசீஸ்டன்
 - (1732 - 1799) ஐக்கிய அமெரிக்க விடுதலை வீரர்)

உலகத்தின் முதல் நிகழ்வுகள்

1. தென்துருவத்தை அடைந்தவர்
- 1911 -ரொனால்ட் அமுன்சன் (நோர்வே)
2. வடதுருவத்தை அடைந்தவர்
- 1909 -ரொபேர்ட் ஈ பியறி (U.S.A)
3. தென்துருவத்தை அடைந்த பெண்
- 1935 -கரோலின் நிக்கல்சன்
4. வடதுருவத்தை அடைந்த பெண்
- 1971 - பிரான்பிலிப்ஸ் (கனடா)
5. சந்திரமண்டலத்தில் காலடி வைத்தவர்
- 1969 நீல் ஆம்ஸ்ரோங் (அமெரிக்கா)
6. விண்வெளிக்குச் சென்றவர்
- 1961 யூரி ககாரின் (சோவியத் ரஷ்யா)
7. விண்வெளியில் நடந்தவர்
- 1965 அலெக்ஷி லியரெவ் (ரஷ்யா)
8. எவ்விறஸ்ட் மலையில் ஏறிய பெண்மணி
- 1975 யுங்கோ தைபெல் (யப்பான்)
9. எவ்விறஸ்ட் மலையில் ஏறியவர்
- 1953 டெல்சிங் நோர்கே (இந்தியா), எக்மன்ட் கிலரி (U.S.A)
10. உலகை வலம் வந்தவர்
1480 -1521 வரை பேர்டினன் மகலன் (ரஷ்யா)
11. முதலாவது அமெரிக்க பிரமதர்
- 1789 ஜோன் வோவின்டன்

12. முதலாவது இங்கிலாந்து பிரதமர்
- 1721 -1742 வரை சேர் ரோபேர்ட் வல்போர்
13. மக்கள் சீனக்குடியரசின் தலைவர்
1949 -1976 மாசேதூங்
14. சீனக்குடியரசின் பிரதமர்
1921 -1925 டொக்டர் சன் ஜூட்சென்
15. முதலாவது பெண் பிரதமர்
1970 - 1977 ஸ்ரீமாவோ பண்டாரநாயக்க
16. முதலாவது இங்கிலாந்து பெண் பிரதமர்
1979 - 1990 மார்க்கிரட் தட்ச்சர்
17. முதன் பெண் கீறிஸ்தவ மதகுரு (அஜார்)
1988 - ஹேப் பாசாசீக்ரீஸ் (அமெரிக்கா)

சர்க் மாநாடு கூடிய நாடுகள்

1.	1985	-	டாக்கா
2.	1986	-	பொங்கஸூர்
3.	1987	-	காட்மண்டு
4.	1988	-	இஸ்லாமாபாத்
5.	1990	-	மாலைதீவு
6.	1991	-	கொழும்பு
7.	1993	-	டாக்கா
8.	1995	-	நியூடெல்லி
9.	96/97	-	மாலைதீவு
10.	1998	-	கொழும்பு
11.	2002	-	காட்மண்டு

வரலாற்றில் புகழ்பெற்ற சில பிரதுகர்கள்

- வில்லியம் சேக்ஷ்பீயர்** : உலகப்புகழ் பெற்ற ஆங்கில நாடகாசிரியர்.
- பேர்ணாட்ஷா** : ஆங்கில இலக்கியத்துறையில் உலகப்புகழ் பெற்ற எழுத்தாளர்
- லியாண்டோ டாவின்சி** : விஞ்ஞானம், கணிதம், ஓவியம், சிற்பம், இசை வானவியல் போன்ற பல துறைகளிலும் புகழ்பெற்று விளங்கிய இத்தாலிய நாட்டவர்.
- ஆபிரகாம் லிங்கன்** : ஜக்கிய அமெரிக்காவின் 18வது ஜனாதிபதி.
- ஜோர்ஜ் வாசிஸ்டன்** : ஜக்கிய அமெரிக்காவின் முதலாவது ஜனாதிபதி
- லெனின்** : காஸ்மாக்ஸின் பொதுவுடமைத் தத்துவத்தின் அடிப்படையில் ரஸ்யாவில் பெரும்புரட்சியை நடாத்தி சோவியத்ரஸ்யாவை பொதுவுடமை நாடாக்கியவர்.
- கிரவீந்திரநாத் தாகூர்** : கீதாஞ்சலி என்ற கவிதை நூலுக்காக நோபல் பரிசு பெற்ற இந்தியாவின் வங்காள மாநில புகழ் பெற்ற கவியும், இந்தியாவின் தேசிய கீதத்தை இயற்றியவருமாவார்.
- வஸ்ரிகாடகாமா** : ஜரோப்பாவிலிருந்து இந்தியாவிற்கான கடல் வழியைக் கண்டுபிடித்த போர்த்துக்கல் வீரர்.
- கார்ல்மாக்ஸ்** : ஜேர்மனியைச் சேர்ந்த இவர் பொதுவுடமைக் கொள்கையை வகுத்தவரும், உலகப்புகழ் பெற்ற “டாஸ்கபிடல்” என்ற நூலை எழுதியவருமாவார்.

- முசோலினி** : இந் நூற்றாண் டன் முன் அரைப்பகுதியில் இத்தாலியின் சர்வாதிகாரியாகவும், பாஸிஸக் கொள்கையை வகுத்தவராகவும் இருந்தார்.
- ஹிட்லர்** : நாஸிஸக் கொள்கையை வகுத்த ஜேர்மனிய சர்வாதிகாரி
- அரிஸ்டோட்டில்** : கிறிஸ்துவிற்கு முற்பட்டகால கிரேக்க தத்துவங்கள்
- ஜேம்ஸ் குக்** : அவுஸ்திரேலியாவை கண்டுபிடித்த ஆங்கில மாலுமி
- கொலம்பஸ்** : அமெரிக்காக் கண்டத்துக்கான கடல்மார்க்கத்தைக் கண்டுபிடித்த ஸ்பானிய கடலோழி.
- வின்ஸ்ரன் சேர்ச்சீஸ்** : இரண் டாவது உலக யுத் தத் தின் போது பிரித்தானியாவில் பிரதம மந்திரியாகக் கடமை ஆற்றிவர்.
- சோக்கிரட்டீஸ்** : கிரேக்க தலைசிறந்த தத்துவங்கள் (கி.மு)
- டால்ஸ்டாய்** : அன்னாகரீன்னா என்ற உலகப்புகழ் பெற்ற நாவலை எழுதிய ருட்ய நாவலாசிரியர்.
- டொலமி** : தெரிந்த உலகத்தை முதன்முதல் படமாக வரைந்து வெளியிட்ட கிரேக்க புவியியலாளன்.
- பிளாட்டோ** : புகழ்பெற்ற கிரேக்கசிந்தனையாளனும் குடியரச என்ற நூலின் ஆசியரும்

- பேடினன்ட் மிகலன்** : உலகத்தை வலம் வந்த போர்த்துக்கல் நாட்டவர்.
- சார்ஸி சப்லின்** : புகழ்பெற்ற ஆங்கில நகைச்சுவை நடிகன்.
- பிக்காசோ** : ஸ்பானிய நாட்டைச் சேர்ந்த இவர் நவீன ஓவியங்களின் தந்தையாவார்.
- சீக்மண்ட் பிராய்ட்** : பாலுணர்வு தொடர்பான புகழ்பெற்ற உளவியல் பகுப்பாய்வுகளை மேற்கொண்டனர்.
- கெப்ளர்** : பூமி சூரியனை நீள்வட்டப் பாதையில் சுற்றி வருகின்றது என்ற உண்மையைக் கண்டறிந்தவர்.
- சார்ஸி டாவின்** : பரிணாம வளர்ச்சித் தத்துவத்தினை வெளியிட்ட விஞ்ஞானி.
- கிபுன் பாதூசா** : பல நாடுகளுக்கு விஜயம் செய்த மொரோக்கோ தேசத்து யாத்திரீகன்.
- ருஸோ** : பிரான்சியப் புரட்சிக்கு முன்பு அந்நாட்டில் வாழ்ந்த பெரும் அரசியல் சிந்தனையாளன்.
- மாக்கியவல்லி** : தற்கால அரசியலுக்குக்கூட பொருந்துவனவாயுள்ள அரசியல் ராஜ தந்திரங்களை அள்ளிவீசிய 15ம் நூற்றாண்டின் இத்தாலிய அரசியல் ராஜதந்திரி.
- கைலா காலித்** : பாலஸ்தீன விடுதலையின் பெண் வீராங்கனை. விமானக் கடத்தலில் சாக்கம் புரிந்தவர்.

- அயன் ஸ்மித்** : கறுப்பு இன மக்களை மிகப்பெரும்பான்மையாகக் கொண்ட ரோடிலியாவில் தன் னிச்சையான முறையில் வெள்ளையர் ஆட்சியைப் பிரகடனம் செய்து பிரதம மந்திரியானவர்.
- பேலே** : சர்வதேச உதைப்பந்தாட்டப் போட்டிகளில் ஆயிரம் கோல்களை போட்டதன் மூலம் சாதனை புரிந்தவர்.
- கிறிஸ்டியன் பேர்னாட்** : முதல் இருதயமாற்று சத்திரசிக்ஷையைச் செய்த தென்னாபிரிக்க வைத்தியன்.
- டேவிட் பென்கூரியன்** : சியோனில் இயக்கத்தின் தந்தை.
- நாகுராம் கோட்டே** : காந்தியைக் கொலை செய்தவன்.
- ஓஸ்வால்ட்** : ஜோன். என். கென்னடியை சுட்டுக் கொலை செய்தவன்.
- முகமத்தலி ஜீன்னா** : பாகிஷ்தானின் ஸ்தாபகரும் சிறந்த சட்டமேதை வல்லுனரும்.
- கமால் அப்துல் நாஸர்** : சுயஸ் கால்வாயைத் துணிச் சலுடன் தேசிய மயமாக்கிய எகிப்திய ஐனாதிபதி. இவர் அரபுலகில் விழிவெள்ளி எனப் போற்றப்படுகின்றார்.
- ஹோர்சீ மின்** : வியட்னாமின் பெரும் போராட்ட வீரனும் அந்நாடின் பிரதம மந்திரியாகப் பணியாற்றியவரும்.
- மா சே குங்** : சீனாவில் பொதுவுடமை அரசாங்கத்தை ஸ்தாபித்த பெருந்தலைவன்.

கண்டுபிடிப்புக்கள்

கண்டுபிடிப்பு	ஆண்டு	கண்டுபிடிப்பாளர்	நாடு
அச்சுக்கூடம்	சுமார் 1455	ஜோஹன் கூன்மார்க்	ஜெர்மனி
அனுகுண்டு	1945	ஜேராபர்ட் ஒப்பன்பெப்பர்	அமெரிக்கா
ஆகாயவிமானம்	1903	ஆர்வில்வில்பர் சகோதரர்கள்	அமெரிக்கா
இசைத்தட்டு	1948	டாக்டர் பீட்டர் கோல்ட்	அமெரிக்கா
இயந்திர துப்பாக்கி	1718	ஜேம்ஸ் பக்கிள்	பிரிட்டன்
இரட்டைக்குவிவில்லை(Bifocal)	1780	பெஞ்சமின் பிராங்கிலின்	அமெரிக்கா
இத்தாங்கி	1752	பெஞ்சமின் பிராங்கிலின்	அமெரிக்கா
ஊழைப்படம்	1885	ஹாயில் வொட்டர்மேன்	அமெரிக்கா
எக்ஸ் கதிர்	1895	வில்ஹெல்ம் கேரண்ட்ஜூங்ன்	ஜெர்மனி
ஒலிபெருக்கி(Loud speaker)	1900	ஹாரல் ஷார்ட்	பிரிட்டன்
ஒளிப்பதிவு முறை	1948	Dr.பிட்டர் கோல்ட்மார்ட்	அமெரிக்கா
கடிகாரம்	1462	பார்த்தோமியு மான்மீப்பி	இத்தாலி
கடிகாரம்(பெண்டுலம்)	1656	கிறிஸ்டிபன் ஹேஜென்ஸ்	நெதர்லாந்து
கண்ணாடி (கறையுள்ளது)	சுமார் 1080	ஆக்ஸ்பர்க்	ஜெர்மனி
காகிதம்	105	சீனா
கார்ப்புரேட்டர்	1876	காப்லியெப்பெபில்மர்	ஜெர்மனி
கார்(பெட் ரோல்)	1888	காகல் பென்ஸர்	ஜெர்மனி
கால அளவி(குரோனோமீட்டர்)	1735	ஐான்ஹூமிசன்	பிரிட்டன்
கல்வனோமீட்டர்	1834	ஆண்ட்ரி மேரி அம்பியர்	பிரான்கு
கல்குலேட்டர்	1642	பாஸ்க்கல்	பிரான்கு
கிராமபோன் இசைத்தட்டு	1878	தோமஸ் அல்வா எட்சன்	அமெரிக்கா
குளிர்சாதனப்பெட்டி	1850	ஜேம்ஸ் காரிஸன்	
		அலெக்ஸாண்டர் காட்லின்	அமெரிக்கா
கூட்டல் இயந்திரம்	1623	வில்ஹெல்ம் விக்காடு	ஜெர்மனி
கைக்கடிகாரம்	1462	பார்த்தோமோ மான்பிடி	இத்தாலி
கொம்பியூட்டர்	1967	எம் டுரிங்	
சலவை இயந்திரம்(மின்)	1824	ஹார்லி மெதின் கம்பெனி	அமெரிக்கா
சிமெண்ட்	1923	ஜோசப் ஆஸ்பதின்	பிரிட்டன்
சினிமா (இசையுடன்)	1957	டாக்டர் லீ.ம.பார்ஸ்ட்	

செயற்கை இதயம்	1908	வில்லெம் கோல்ட்	அமெரிக்கா
செல்போன்	1976	Dr.ஜே.பிராண்டன் ஸாபககர்	நெதர்லாந்து
குப்பர் கம்பியூட்டர்	1940	வான்டேஸல்	சவிஸ்லாந்து
சைக்கிள்	1836	கிரிக்பாட்ரிக் மாக்மில்லன்	அமெரிக்கா
சைக்கிள் ரயர்	1895	ஜே.பி.டன்லப்	பிரிட்டன்
சேவிங் ரேசர்	1948	கிங்.ஜி.கில்லட்	பிரிட்டன்
மிரான்சிஸ்டர்	1895	பார்மன்.ஷாகல்.பிராட்டெடன்	அமெரிக்கா
மசல் இயந்திரம்	1832	ரூடோல்.பி ஷசல்	அமெரிக்கா
டைனமோ	1808	ஹூப்போலெட் பிக்சை	ஐர்மனி
தட்டச்சுப்பொறி	1787	பெல்லிகிரின் டாரி	பிரான்க
தந்தி	1837	எம்.லாம்.மோண்ட்	இத்தாலி
தந்திக்குறியீடு	1918	சாமுவேல் எ.பி பி.மோர்ஸ்	பிரான்க
தானியங்கி துப்பாக்கி	1895	ஜான் பிரேஷனின்	அமெரிக்கா
திரைப்படம்	1826	நிக்கோலஸ் ஜான் ஹாமியர்	அமெரிக்கா
தீப்பெட்டி	1926	ஜான் வாக்கர்	பிரான்க
தொலைக்காட்சி (இந்திரவியல்)	1927	ஜான் லாக்கி பெய்ட்	பிரிட்டன்
தொலைக்காட்சி (மின்னழுவியல்)	1876	பி.டி.பார்ன்ஸ்வெர்த்	பிரிட்டன்
தொலைபேசி	1808	அலெக்ஸண்டர் கிரஹம்பெல்	அமெரிக்கா
தொலைநோக்கி	1829	ஹன்ஸ் லிப்பர்ஸ்கை	நெதர்லாந்து
தையல் இயந்திரம்	1765	பார்த்த லெமி திம்மொனியர்	அமெரிக்கா
நீராவி இயந்திரம்	1776	ஜேம்ஸ்வார்ட்	பிரிட்டன்
நீரமுழுக்ககப்பல்	958	டேவிட் புஷனல்	அமெரிக்கா
நியுட்ரோன் குண்டு	1937	சாமுவேல் மோஹூன்	அமெரிக்கா
நைலோன்	1783	டாக்டர் வாலெஸ்ஹைசு	அமெரிக்கா
பலூன்	1797	ஹார்த்தஸ்ஜாக்வஸ் - ஜோசப்	அமெரிக்கா
பறக்கும் குடை(Parachute)	1877	ஏ.ஜே.கார்னெரின்	பிரான்க
பற்றவைப்பான்(Electric welder)	1867	எலிஷா தோம்சன்	பிரான்க
பால்பதனப்படுத்தல(Pasteurization)	1826	ஹாயிஸ் பாஸ்டர்	அமெரிக்கா
புகைப்படம் (உலோகத்தினமேல்)	1835	ஜே.என்.நிப்சி	எகிப்து
பறக்கும் குடை(காகிதத்தின் மேல்)	1881	டபிஸ்டூ.எச்.பாக்ஷ்டல் பேர்ட்	பிரான்க
புகைப்படம்(படச்சுருள்)	1884	ஜான் கார்பட்	பிரிட்டன்

பேனா(Fountain pen)	1888	லுஸயில் இ.வாட்டர்மன்	அமெரிக்கா
பேனா(Ballpoint)	1800	ஜான்.ஜே.லெட்	அமெரிக்கா
மின்கல அடுக்கு(Electric Battery)	1831	அலிஸ்ஸாண்டோ வோல்டா	அமெரிக்கா
மின்மாற்றி (Transformer)	1879	மைக்கேல்.பாரடே	இத்தாலி
மின்விளக்கு	1824	தோமஸ் அல்வா எடிசன்	பிரிட்டன்
மின்னணுக் கணிப்பொறி	1590	டாக்டர்.ஆலன்.எம்.டூரிங்	அமெரிக்கா
மைக்கிரல்கோப்	1876	ஜே.ஜோன்ஸன்	பிரிட்டன்
மைக்கிரோபோன்	1885	அலெக்ஸாண்டர் கிரகம்பெல்	நெதர்லாந்து
மோட்டார் சைக்கிள்	1846	காண்டாட்நகரின் ஜி.டெயில்பர்	அமெரிக்கா
நப்பர்(டயர்கள்)	1901	தோமஸ் ஹூன்காக்	ஜூர்மனி
ரேடியோ	1864	மார்க்கோனி	பிரிட்டன்
ரேடியோ ரெலிகிரபி	1922	Dr.மாக்லன் லுமிஸ்	இத்தாலி
ரேடார்	1931	ஏ.எச்.டெய்லர்.லியோசயங்	அமெரிக்கா
ரேசர் (மின்சாரம்)	1593	ஜெக்கப் ஷீக்	அமெரிக்கா
வெப்பமானி	1960	கலிலியோ கலிலி	அமெரிக்கா
லேசர்	1852	டாக்டர். சார்லஸ் எச்.டவுன்ஸ்	இத்தாலி
விப்ட	1937	எலிசூ.ஜி.ஓட்டிஸ்	அமெரிக்கா
ஜெட் எஞ்சின்	1924	சா.பிராங் விட்டில்	அமெரிக்கா
ஹூலிகோப்டர்	1952	ஏதியன் ஒஹுமிச்சென்	பிரிட்டன்
தொழிற்ரூண் குண்டு		எட்வார்டு டெலலர்	பிரான்க
			அமெரிக்கா

அரசியல் உலகப் பராளமன்றங்கள்

நாடு	பாராளுமன்றம்	நாடு	பாராளுமன்றங்கள்
அய்லாந்து	டெல்ப்	நோர்வே	ஸ்டோர்டிங்
அமெரிக்கா	காங்கிரஸ்	நியூசிலாந்து	பிரதிநிதிச்சபை
ஆப்கானிஸ்தான்	ஹோரா	நெதர்லாந்து	திஸ்டேட்டஸ்னெரல்
ஆஸ்திரியா	பெடரல் அசெம்பளி	நேபாளம்	தேசிய பஞ்சாயத்து
அவுஸ்திரேலியா	பெடரல் பாராளுமன்றம்	பூட்டான்	சாங்டு
இங்கிலாந்து	பிரபுக்கள் சபை	போலாந்து	சீஜிம் மக்கள்சபை
இந்தியா	லோக்சபா.ராஜ்யசபா	மலேஷியா	தேவான் ராக்யத்
ஸ்ரான்	மஜ்ஜீலிஸமற்றும் நெகரா	ஸ்ரான்	மஜ்ஜீலிஸ்
மியன்மார் (பர்மா)	பெய்து ஹிட்டாவ்	இஸ்ரேல்	நெசட்
ருமோனியா	நேஷனல்	தி.கிராண்ட்	அசெம்பளி
சீனா	தேசியமக்கள்	ரவ்யா	சுப்ரீம் சோவியத் காங்கிரஸ்
ரவ்யா	சுப்ரீம் சோவியத்	சுவிட்ஸ்லாந்து	பெடரல் அசெம்பளி
லிபியா	பொதுமக்கள்	சுவீன்	ரிக்ஸ்டாக்
டென்மார்க்	போல்கெட்டிங்காங்கிரஸ்	டென்மார்க்	போல்கெட்டிங்
ஸ்பெயின்	கோர்டஸ்	தென்னாபிரிக்கா	ஹாவுஸ்
ஆப்அசெம்பளி	புண்டஸ்டாக்	துருக்கி	கிராண்ட் நேஷனல்
ஜெர்மனி	அசெம்பளி	ஐப்பான்	டயட் புண்டஸ்ராட்

> இலங்கையில் பதியர்யாட் அரசியல் கட்சிகள் <

1. இலங்கை தமிழரசுக்கட்சி - Ilankai Tamil Arasu Kadchi
2. ஈழவர் ஜனநாயக முன்னணி - Eelavar Democratic front
3. ஈழமக்கள் ஜனநாயக கட்சி - Ealam People's democratic party
4. ஈழமக்கள் புரட்சிகர விடுதலை முன்னணி - Eelam People's Revolution ary Liberation Front
5. ஈழ தேசிய ஜனநாயக விடுதலை முன்னணி - Eelam National Democratic Liberation Front
6. ஐக்கிய தேசியக் கட்சி - United National Party
7. ஐக்கிய லலித் முன்னணி - United Lalith Front
8. ஐக்கிய இலங்கை பொதுஜன கட்சி - Eksath Lanka Podujana Pakshaya
9. ஐக்கிய சோசலிச முன்னணி - United Socialist Allince
10. ஐக்கிய சிங்கள மகா சபை - Eksath sinhala maha sabha
11. மலையக மக்கள் முன்னணி - Up - Country People's Front
12. தொழிலாளர் தேசிய சங்கம் - The National Union of Workers
13. மக்கள் விடுதலை முன்னணி - Janatha Vimukthi Peramuna
14. மக்கள் விடுதலை ஒற்றுமை முன்னணி - People's Liberation solidaitiy Front
15. தேசிய மக்கள் கட்சி - National Peoples party

16.	தேசிய ஜக்கிய முன்னணி	-	National Unity Alliance
17.	ஜாதிக சங் வர்த்தன பெரமுன	-	Jathiya Sangawardhena Peramuna
18.	தமிழ் ஈழ விடுதலை இயக்கம்	-	Tamil Ealam Liberation Organization
19.	தமிழர் விடுதலை கூட்டணி	-	Tamil United Liberation Front
20.	தேச விடுதலை மக்கள் கட்சி	-	Deshavimukthi Janatha Pakshaya
21.	தேசிய இடதுசாரி முன்னணி	-	New Left Front
22.	நவசமசமாஜக் கட்சி	-	Nawa sama samaja party
23.	பிரவேஸி முன்னணி	-	Puravesi peramuna
24.	பொதுஜன முன்னணி	-	People's Alliance
25.	ஜனநாயக ஜக்கிய தேசிய முன்னணி	-	Democratic United National Front
26.	ஜனநாயக தொழிலாளர் காங்கிரஸ்	-	Democratic Worker's Congress (P.Wign)
27.	ஜனநாயக மக்கள் விடுதலை முன்னணி	-	Democratic People's Lieration Front
28.	ஜனநாயக இடது சாரி முன்னணி	-	Left & Democratic Alliance
29.	மக்கள் சுதந்திர முன்னணி	-	Peoples Freedom Front
30.	மக்கள் ஜக்கிய முன்னணி	-	Mahajana Eksath Peramuna
31.	ருகுணு மக்கள் முன்னணி	-	Ruhunu Janatha party

32.	முஸ்லிம் ஜூக்கிய விடுதலை முன்னணி	-	Muslim United Libaration Front
33.	இலங்கைத் தொழிலாளர் காங்கிரஸ்	-	Ceylon Worker's Congress (P.Wing)
34.	ஸங்கா சமசமாஜக் கட்சி	-	Lanka Samasamaja Party
35.	விபரல் கட்சி	-	The Liberal Party
36.	விடுதலைப்புலிகள் மக்கள் முன்னணி	-	People's Front of Liberation Tigers
37.	ஸ்ரீலங்கா சுதந்திரக் கட்சி	-	Sri Lanka Freedom Party
38.	ஸ்ரீலங்கா முற்போக்கு முன்னணி	-	SriLanka Prigressive Front
39.	ஸ்ரீலங்கா மக்கள் கட்சி	-	Sri Lanka Mahajana Pakshaya
40.	ஸ்ரீலங்கா முஸ்லிம் கட்சி	-	Sri Lanka Muslim Kadchi
41.	ஸ்ரீலங்கா முஸ்லிம் காங்கிரஸ்	-	Sri Lanka Muslim Conress
42.	இலங்கை கம்யூனிஸ்ட் கட்சி	-	Communist party of Srilanka
43.	அகில இலங்கை தமிழ் காங்கிரஸ்	-	All Ceylon Tamil Conress
44.	சோசலிச் சமத்துவக் கட்சி	-	Social Equality Party
45.	சிகல் உறுமய	-	Sihala Urumaya
46.	சிங்கள மகா சம்மந்த பூமி புத்ர கட்சி	-	Sinhala Mahasammatha Bhoomiputra Pakshaya

முக்கிய தினங்கள்

ஃ	ஜனவரி 12	தேசிய இளைஞர் தினம்
ஃ	பெப்ரவரி 28	தேசிய அறிவியல் தினம்
ஃ	பெப்ரவரி 14	உலக காதலர் தினம்
ஃ	மார்ச் 8	சர்வதேச பெண்கள் தினம்
ஃ	மார்ச் 11	பொதுநலவாயத்தினம்
ஃ	மார்ச் 13	உலக சிக்கன் தினம்
ஃ	மார்ச் 15	உலக ஊனமுற்றோர் தினம்
ஃ	மார்ச் 21	உலக வன தினம்
ஃ	மார்ச் 22	உலக நன்னீர் தினம்
ஃ	மார்ச் 23	உலக வளிமண்டல தினம்
ஃ	ஏப்ரல் 01	உலக முட்டாள் தினம் (1564 தொடக்கம்)
ஃ	ஏப்ரல் 07	உலக சுகாதார தினம்
ஃ	ஏப்ரல் 12	உலக விண்வெளி தினம் (ககாரின் விண்வெளிக்கு முதன்முதல் சென்ற தினம்)
ஃ	ஏப்ரல் 18	மரபுரிமை தினம்
ஃ	ஏப்ரல் 22	உலக புவி தினம்
ஃ	மே 1	உலக தொழிலாளர் தினம்
ஃ	மே 3	உலக பத்திரிகைச் சுதந்திர தினம்
ஃ	மே 8	உலகசெஞ்சிலுவைவச்சங்க தினம்
ஃ	மே 9	உலக அன்னையர் தினம்
ஃ	மே 15	சர்வதேச குடும்ப தினம்
ஃ	மே 17	உலக தகவல் தொடர்பு தினம்
ஃ	மே 18	உலக நூதனசாலை தினம்
ஃ	மே 31	உலக புகைத்தல் தினம்
ஃ	ஐஞ் 05	உலக சூழல் பாதுகாப்பு தினம்
ஃ	ஐஞ் 7	உலக தொல்பொருளியலாளர் தினம்
ஃ	ஐஞ் 20	உலக போதைப்பொருள் தடுப்பு தினம்
ஃ	ஐஞ் 27	உலக நீரிழிவாளர் தினம்
ஃ	ஐஞ்செல05	உலக சுற்றாடல் தினம்

“	ஜூலை 11	உலக மக்கள் தொகை தினம்
“	ஜூலை 17	உலக வறுமை ஒழிப்பு தினம்
“	ஜூலை 28	உலக அகதிகள் தினம்(1951 தொடக்கம்)
“	ஆகஸ்ட் 6	உலக சமாதான தினம்
“	ஆகஸ்ட் 29	உலக விளையாட்டு தினம்
“	செப்ரேம்பர் 8	உலக எழுத்தறிவு தினம்
“	செப்ரேம்பர் 16	உலக ஓசோன் தினம்
“	செப்ரேம்பர் 25	உலக காதுகேளாதோர் தினம்
“	செப்ரேம்பர் 27	உலக சுற்றுலா தினம்
“	அக்டோபர் 1	உலக சிறுவர் தினம்
“	அக்டோபர் 2	உலக மதுவிலக்கு தினம்
“	அக்டோபர் 3	உலக குடியிருப்பு தினம் / நல்லொழுக்க தினம்
“	அக்டோபர் 4	உலக விலங்கு தினம்
“	அக்டோபர் 5	உலக சிறுமியர் தினம்
“	அக்டோபர் 6	உலக ஆசிரியர் தினம்
“	அக்டோபர் 9	உலக தபால்நிலைய தினம்
“	அக்டோபர் 14	உலக தரநிரணய தினம்
“	அக்டோபர் 15	உலக வெள்ளைப்பிரம்பு தினம்
“	அக்டோபர் 16	உலக உணவு தினம்
“	அக்டோபர் 24	ஜக்கிய நாடுகள் தினம்
“	அக்டோபர் 30	சர்வதேச சேமிப்பு தினம்
“	நவம்பர் 14	குழந்தைகள் தினம்
“	டிசம்பர் 1	உலக எய்ட்ஸ் தினம்
“	டிசம்பர் 3	உலக வலது குறைந்தோர் தினம்
“	டிசம்பர் 10	மனித உரிமை தினம்
		(1945ல் ஐ.நா.சபை ஏற்றுக்கொண்டது)
“	டிசம்பர் 23	விவசாயிகள் தினம்

முக்கிய அறண்டுகள்

- ❖ 1095 - சிலுவைப்போர் ஆரம்பம். இதில் பல்லாயிரம் மக்கள் கொல்லப்பட்டனர்.
- ❖ 1271 - மார்க்கோபோலோவின் பயணம் ஆரம்பம்.
- ❖ 1348 - ஜரோப்பாவில் கொள்ளளநோய் பரவியது.
- ❖ 1452 - உலகப் புகழ்பெற்ற மோனாலீசா ஓவியத்தை வரைந்த வியணாடோ டாவின்சி பிறந்தார்.
- ❖ 1454 - முதன்முதல் பைபிள் அச்சிடப்பட்டது.
- ❖ 1492 - கிறிஸ்தோபர் கொலம்பஸ் அமெரிக்காவைக் கண்டுபிடித்தவர்.
- ❖ 1504 - மைக்கல் ஏஞ்சலோ 13 அடி உயரமான டேவிட் சிலையைச் செதுக்கினார்.
- ❖ 1498 - வாஸ்கோடகாமா இந்தியாவைக் கண்டுபிடித்தார்.
- ❖ 1628 - இரத்தச் சுற்றோட்டம் வில்லியம் ஹார்வே என்ற விஞ்ஞானியால் கண்டறியப்பட்டது.
- ❖ 1756 - ஏழாண்டுப்போர் ஆரம்பம்
- ❖ 1789 - ஜூலை 14ம் திகதி பிரெஞ்சுப் புரட்சி ஆரம்பமாகி ஜரோப்பாவில் மன்னராட்சி சிதைக்கப்பட்டது.
- ❖ 1857 - முதன்முதல் தபால் முத்திரை வெளியிடப்பட்டது.
- ❖ 1865 - அமெரிக்காவில் கறுப்பின் மக்களுக்கு விடுதலை வழங்கப்பட்டது
- ❖ 1867 - அல்பிரட் நோபல் வெடிமருந்தைக் கண்டுபிடித்தார். இதைவிட இவர் செயற்கை இறப்பர், செயற்றை தோல், செயற்கைப்பட்டு என்பவற்றையும் கண்டுபிடித்தார்.
- ❖ 1886 - மே தினம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. (மே 1ல்)
- ❖ 1901 - (12.10) நோபல் பரிசு ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பிரிட்டிஷ் மகராணி ஜனவரி 22ம் திகதி பிறந்தார். இவர் 24 ஆண்டுகள் பிரிட்டிஷ் சாம்ராஜ்யத்தின் மகாராணியாக இருந்தார்.
- ❖ 1902 - தோமஸ் அல்வா எடிசன் பற்றறியைக் கண்டுபிடித்தார்.

- ❖ 1903 - ரைட் சகோதரர்களினால் முதன்முதலாக விமானம் பறக்கவிடப்பட்டது. இது பன்னிரண்டே விநாடிகளில் பறந்தது. கதிர்வீச்சுப் பற்றி கண்டுபிடித்ததற்கு மேடம் கிழுரியும் அவரது கணவரும் நோபல் பரிசு பெற்றார்கள்.
- ❖ 1904 - ஜேரோப்பாவில் தபால் கார்ட்டு அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. ஜான்.பி யெங் ஹேடியோ வால்வைக் கண்டுபிடித்தார்.
- ❖ 1907 - சாரணர் இயக்கம் பேடன் பவல் என்பவரால் இங்கிலாந்தில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. ஹெலிகோப்டர் பிரெஞ்சு விஞ்ஞானியால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1910 - கைவிளக்கு ஏந்திய காரிகை என்று போற்றப்பட்ட புளோரன்ஸ் நெட்டிங்கேள் தனது 90வது வயதில் இறந்தார். காலிவூட்டில் தயாரிக்கப்பட்ட முதல் திரைப்படம் திரையிடப்பட்டது.
- ❖ 1912 - ஏப்ரல் 15ம் திகதி டெட்டானிக் கப்பல் பனிப்பாறையில் மோதி கடலில் மூழ்கியது. சீனாப்புரட்சியால் 1644ம் ஆண்டிலிருந்து ஆட்சி செய்த மன்னராட்சி முடிவுற்றது. ஸ்டெயின்லெஸ் ஸ்டெல் அமெரிக்காவில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1914 - பணாமாக்கால்வாய் திறக்கப்பட்டது. “கோகோ கோலா” போத்தல் வடிவில் விற்பனைக்கு விடப்பட்டது. இலக்கியத்துக்கான நோபல் பரிசு கீதாஞ்சலி என்ற நாலுக்காக முதல் முதலில் ஆசியாவைச் சேர்ந்த ரவீந்திரநாத் தாகூருக்கு கொடுக்கப்பட்டது.
- ❖ 1914 - முதலாம் உலகமகாயுததம் தோன்றியது.(07.25)
- ❖ 1915 - போரில் முதன் முறையாக கண்களைக் குருடாக்கும் வாயு பயன்படுத்தப்பட்டது.
- ❖ 1917 - ரஷ்யப்புரட்சி ஆரம்பமானது. உலக சரித்திரத்தில் பிரபல்யமான உளவாளி மோட்டா மேரி கொல்லப்பட்டாள்.

- ❖ 1918 - முதலாம் உலக மகாயுத்தம் முடிவடைந்தது (11.11)
 - நெல்சன் மண்டேலா பிறந்தார்.
 - இங்கிலாந்தில் முதன் முதலாக பெண்கள் வாக்களித்தார்கள்.
- ❖ 1919 - இத்தாலியில் நோபஸ் பரிசு இயக்கம் முசோலினியால் தொடக்கப்பட்டது
 - அமெரிக்காவை 9 வருடங்களாக ஆண்ட தியோடோர் ரூஸ்வெல்ட் மரணமடைந்தார்.
 - இரதர்.போர்ட் அனுவைப்பிளக்க முடியுமெனக் கண்டுபிடித்தார்.
- ❖ 1920 - போப் இரண்டாம் ஐான்பாஸ் பிறந்தார்.
- ❖ 1921 - மகாகவி பாரதியார் இறந்தார்
- ❖ 1922 - ஒக்டோபர் 18ம் திகதி B.B.C வானோலி தொடக்கி வைக்கப்பட்டது.
 - டெலிபோனைக் கண்டுபிடித்த அலெக்ஸாண்டர் கிரகம்பெல் மரணம் அடைந்தார்.
 - கார்ட்டர் என்பவரால் எகிப்திய பிரமிட்டுக்கள் கண்டறியப்பட்டது.
- ❖ 1923 - ஹிட்லரினால் “என் போராட்டம்” என்னும் நால் எழுதப்பட்டது.
- ❖ 1925 - அமெரிக்காவில் போக்குவரத்தை ஒழுங்குபடுத்தும் சிக்னல் விளக்குக்கள் முதன்முதலில் பயன்படுத்தப்பட்டன.
- ❖ 1933 - ஹிட்லர் ஜேர்மனியில் பேரரசனான்.
- ❖ 1937 - ஜப்பான் - சீனா யுத்தம்
- ❖ 1939 - இரண்டாம் உலக மாக்யுத்தம் தோன்றியது.(09.03)
- ❖ 1945 - இரண்டாம் உலக மாக்யுத்தம் முடிவடைந்தது (08.14)
 - ஜேர்மனி இரண்டாகப் பிரிந்தது.
 - ஐ.நா.வின் தலைமையகம் நியூயோர்க்கில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது (10.02)
 - அரபுநாடுகளின் சம்மேளனம் கைரோ நகரில் அமைக்கப்பட்டது.
- ❖ 1946 - “யுனெஸ்கோ” நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
 - யுனிசே.ப் நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.

- ❖ 1961 - அணிசேரா நாடுகளின் இயக்கம் பெல்கிரேட் நகரில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1963 - ஆபிரிக்க ஒற்றுமை நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1967 - தென்கிழக்காசிய நாடுகளின் சம்மேளனம் ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1969 - 07.21 இல் நீல் ஆம்ஸ்ட்ரோங் சந்திரனில் முதலில் காலடி வைத்தார்
- ❖ 1979 - ரொடிசியோ சிம்பாபே என மாற்றப்பட்டது.
- ❖ 1985 - ஷார்க் பங்களாதேஷ் தலைநகர் டாக்காவில் அமைக்கப்பட்டது.
- ❖ 1986 - சர்வதேச சமாதான ஆண்டு
- ❖ 1987 - ஷார்க் செயலகம் நேபாளத் தலைநகர் காட்மன்டுவில் அமைக்கப்பட்டது.
- ❖ 1991 - ஷார்க் அமைப்பு சர்வதேச மகளிர் பிரகடனம் செய்த ஆண்டு.
- ❖ 2000 ஆண்டு வரை
- ❖ 1993 - இஸ்ரேல் பாலஸ்தீன் ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடுவதற்காக யசீர்அரபாத்தை மீண்டும் அமெரிக்கா அனுமதித்தது. தெற்காசியாவில் உலக பிரயாணிகள் ஆண்டு.
- ❖ 1994 - இங்கிலாந்தையும் பிரான்சையும் இணைக்கும் உலகின் மிக நீண்ட ரயில் பாதை ஆரம்பிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1996 - பிரித்தானியாவில் ஆட்சியின் கீழ் 100 வருடங்களுக்கு மேலாக இருந்த ஹூங்ஹூங் சீனாவிற்கு கையளிக்கப்பட்டது.
- ❖ 1997 - உலகின் முதலாவது உணவு உச்சி மாநாடு இத்தாலியின் ரோம் நகரில் நடைபெற்றது.
- ❖ 1999 - யூரோ நாணயம் புழக்கத்துக்கு வந்தது.
- ❖ 2003 - சதாம் ஹூஸைனைச் சிறைப்பிடிக்க அமெரிக்கா இராணுவம் ஈராக்குக்கு வந்தது.
- ❖ 2004 - சார்ஸ் நோய் பரவி உலக மக்களைப் பயமுறுத்தியது.
- ❖ 2005 - டிஸ்கவரி விண்கலம் விண்வெளிக்கு அனுப்பி வைக்கப்பட்டு வெற்றிகரமாகத் திரும்பியது.

ஜக்கிய நாடுகள் சபை

- * ஜக்கிய நாடுகள் சபை என்ற பெயர் உருவாகக் காரணமாக இருந்தவர் முன்னாள் அமெரிக்க ஜனாதிபதி :பிராங்கிளின் ரஸ்வெல்ட்.
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபை ஒப்பந்த சட்டத்திட்டக் கோட்பாட்டிற்கு முன்னுரை அமையக் காரணமாக இருந்தவர் :பீல்ட்மாஷல் ஸ்மட்ஸ்.
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் குழந்தைகளுக்கென உதவி வழங்கும் அமைப்பு யுனிசெவ் அமைப்பு. வளரும் நாடுகளில் சராசரியாக நான்கு குழந்தைகளில் ஒன்று அடிமைத்தனம் கொண்ட குழலில் வாழ்கிறார்கள்.
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபை ஒப்பந்தப் பத்திரத்தில் அச்சபை நிறுவியதன் நோக்கம். நோக்கத்தை அடையக் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய வழிமுறைகள் அடங்கியுள்ளன.
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபை 1945-10-24 ல் 50 நாடுகளுடன் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதில் பொதுச்சபை, பாதுகாப்புச்சபை, தலைமைச்செயலகம், தர்மகர்த்தாசபை, பொருளாதார மன்றம், சர்வதேச நீதிமன்றம் என்னும் ஆறு பிரிவுகள் உண்டு.
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபையில் உத்தியோக பூர்வ மொழிகள் ஆங்கிலம், பிரெஞ்சு, ரஷ்யா, சீனா, அரபு, ஸ்பானி
- * ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் முதலாவது பொதுச்செயாளர் டிரிக் விலி 1945-1953 நோர்வே நாட்டவர்.
- * ஜக்கியநாடுகள் சபையின் பாதுகாப்புச்சபை பிரிவில் 15 நாடுகள் அங்கத்துவம் வகிக்கின்றன. இதில் 5 நாடுகள் நிரந்தர உறுப்பினர்கள். அந்த நாடுகள் அமெரிக்கா, சோவியத் ரஷ்யா, பிரித்தானியா, பிரான்சு, மக்கள் சீனக்குடியரசு

- * ஜிக்கிய நாடுகள் சபையின் தலைமை அலுவலகம் நியூயோர்க்கில் அமைந்துள்ளது. ஜிக்கிய நாடுகள் சபை ஒவ்வொரு ஆண்டும் அவ்வக் காலத்தேவை எதுவென மக்கள் மனதில் நல்ல வெண்ணைத்தையும் சமூகப்பொறுப்பையும் ஏற்படுத்தும் நோக்கில் அவ்வாண்டு சர்வதேச ரீதியாக எவ்விடயத்துக்குரிய ஆண்டு என பிரகடனம் செய்துகொள்ளும். அவ்வாண்டுகள் 1996 - சர்வதேச வறுமை ஒழிப்பு ஆண்டு
 1995 - சர்வதேச சுகிப்புத் தன்மை ஆண்டு
 1994 - சர்வதேச குடும்ப ஆண்டு

சிறு செய்திகள் >

- * அமெரிக்காவுக்கு “ஜிக்கிய அமெரிக்க நாடு” என்று பெயரிட்டவர் இங்கிலாந்தின் முன்னாள் பிரதமர் வின்ஸ்டன் சேர்ச்சில்.
- * விமானங்களின் சக்கரங்களில் நைதரசன் அடைக்கப்படுகின்றது. ஏனெனில் தறையிறங்கும்போது தறையுடன் உராய்வதால் சூடாகி தீப்பிழிக்காமல் இருப்பதற்காகும்.
- * கிள்னஸ்புக் எனும் உலக சாதனைப் புத்தகத்தை ஜிக்கிய இராய்ச்சியத்தை சேர்ந்த பேர்ல் எஸ் பேக் 1995ல் உருவாக்கினார்.
- * “ஜென்ட்டு” எனப்படும் பெங்குயின் இனப்பறவைகள் தங்கள் கூடுகளைக் கற்களால் கட்டுகின்றன.
- * படிப்பதற்கு போதிய ஒளியை 12 மின்மின் பூச்சிகளால் வழங்க முடியும்.
- * சார்க் நாடுகள் (Saark) அமைப்பு 1985 டாக்காவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. இதன் தலைமையகம் நேபாளத்தின் தலைநகர் கட்மண்஡ல் உள்ளது. இதன் அங்த்துவ நாடுகள் இலங்கை, இந்தியா, வங்களாதேசம், நேபாளம், பூட்டான், மாலைதீவு, பாகிஸ்தான்.

நினைவிற் கொண்வேங்

- * பூமிக்கும் சந்திரனுக்கும் இடையில் உள்ள தூரம் 3.86 இலட்சம் கிலோ மீட்டர்.
- * பூமியின் புறப்பரப்பளவு 51 கோடியே 1இலட்சத்து 500 சதுர கிலோமீட்டர்.
- * நிலப்பரப்பளவு 14 கோடியே 59 இலட்சத்து 50 ஆயிரத்து 800சதுர கிலோ மீட்டர்.
- * நீர்ப்பரப்பளவு 36 கோடியே 11 இலட்சத்து 49 ஆயிரத்து 700 சதுர கிலோ மீட்டர்.
- * நிலநடுக்கோட்டின் சுற்றளவு 40 ஆயிரத்து 67 கிலோமீட்டர்.
- * சூரியனில் இருந்து உள்ள தூரம் 14 கோடியே 94 இலட்சத்து 7 ஆயிரம் கிலோமீட்டர்.
- * சூரியன் தன்னச்சில் ஒரு முறை சுழல்வதற்கு ஆகும் காலம் 23 மணித்தியாலயம் 56 நிமிடம்.4.09 நொடிகள்
- * பூமி சூரியனை ஒருமுறை சுற்றிவர எடுக்கும்காலம் 365நாட்கள். 5 மணித்தியாயலம் 48 நிமிடங்கள்.
- * பூமிக்கும் சூரியனுக்கும் உள்ள தூரம் 156 கோடி கி.மீ.
- * தென்துருவத்தைவிட வடதுருவம் 2799m தாழ்ந்துள்ளது.
- * பென்சிலின் மருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர் அலெக்ஸாண்டர் பிளொமிங்.
- * தமிழனாக சாகவிரும்பிய ஆங்கிலேயர் ஐ.ஐ.போப்
- * வெடிமருந்தைக் கண்டுபிடித்தவர் ஆஸ்பிரட் நோபல்.
- * உலகில் பெண்களுக்கு கட்டாய இராணுவப் பயிற்சி அழிக்கும் நாடு இஸ்ரேல்.
- * குறைந்த நாடுகளைக் கொண்ட கண்டம் அவஸ்திரேலியா.
- * ஆகக்குறைந்த சனத்தொகை கொண்ட நாடு வத்திக்கான்.

- * புகழ்பெற்ற பிரான்சின் கோபுரம் ஈபிள் கோபுரம். 1056ஆடி உயரமானது.
- * இரும்புக் கம்பிகளாலான வளைவுப்பாலம் (Arch bridge) 1977 கட்டி முடிக்கப்பட்ட “நியரிவர் ஜோர்ஸ் பிரிஜ்” 518மீற்றர் நீளமானது.
- * உலகில் மிகவேகமாகச் செல்லும் புகையிரதம் பிரான்சிலுள்ள டி.ஐ.வி புகையிரதம். வேகம் 380 கிலோமீற்றர். அண்மையில் இதன் வேகம் 500 கிலோமீற்றர் ஆக அதிகரிக்கப்பட்டுள்ளது.
- * உலகின் செயற்கை நதி லிபியாவில் 1991- 08- 28 கோலாகலமாக ஆரம்பிக்கப்பட்டது. 14 பில்லியன் அமெரிக்க டொலர் செலவில் சகாரா பாலைவனத்தில் தசர்மோ. த.பரா எனும் இடங்களுக்கு அருகில் 270 மேற்பட்ட கிணறுகள். 2700 மீற்றர் ஆழத்தில் தோண்டி அக்கிணறுகளில் இருந்து நீரைத்தேக்கி லிபியா நாட்டில் கால்வாய்கள் மூலம் பாயவிடுவதாகும்.
- * பிலிப்பைன்ஸ் பின்டுமோ பவுஸ்டேன்மோ எனும் எரிமலைகள் வெடித்து சாம்பல் மெக்சிக்கோ வரையிலும் சென்றதாகக் கூறப்படுகின்றது.
- * உலகின் ஒரேயொரு இந்துமத நாடு நேபாளம்.
- * ஆசியாவிலே ஒரேயொரு கிறிஸ்தவ நாடு பிலிப்பைன்ஸ்
- * மெற்றிக் சர்வதேச முறை பிரித்தானியாவில் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.
- * ஐரோப்பிய பாராளுமன்றம் பிரான்ஸ் நாட்டின் தலைநகர் பரிஸ் நகரத்தில் உள்ளது
- * முதலைக்கு எத்தனைப் பல் விழுந்தாலும் மறுபடியும் முளைத்துவிடும்.
- * சீன அரிச்சுவடி 214 எழுத்துக்களைக் கொண்டது.
- * கடைசியாக கண்டறிந்த கிரகம் புஞ்சோ.
- * சிப்பியில் முத்து விளைய 15 ஆண்டுகளாகும்.

வினாக்கள் கருவிகள்

1. வைட்ரோ மானி - திரவங்களின் அடர்த்தியை அளத்தல்
2. ரிக்டர் அளவுத்திட்டம் - பூமி அதிர்ச்சியை அளக்கும் அளவுத்திட்டம்
3. ஓடியோ மானி - ஒலியின் திறனை அளத்தல்
4. அல்டி மானி - விமானம் பறக்கும்போது உயரத்தை அளக்கும் கருவி
5. அம்பியர் மானி - மின்னோட்டம் அளக்கப்படும் கருவி
6. அணிமோ மானி - காற்றின் வேகம்,திசை என்பவற்றை அளக்கப்ப பயன்படும் கருவி
7. அடியோ மானி - ஒலியின் அளவை வலிமையை அளக்கப் பயன்படும் கருவி
8. பரோ மானி - காற்றின் அழுக்கத்தை அளக்கும் மானி
9. கலோரி மானி - வெப்பத்தின் அளவை அளக்கப் பயன்படும் மானி.
10. காடியோ கிராப் - இருதயம் வேலை செய்வதைக் காட்டும் கருவி
11. பைனாக்குலர் - (தொலைநோக்கி) தூரத்திலுள்ள பொருட்களை பெரிதாக்கி காட்டும் கருவி.
12. குரோனாமானி - திசையை சரியாகக் காட்டும் கருவி
13. எலக்ட்ரோஸ்கோப் - மின்னோட்டம் உள்ளதா என்பதை பரிசோதிக்கும் கருவி
14. ரேடர் கருவி - விமானத்தின் திசை, தூரம் உட்பட பல்வேறு தேவைகளையும் பதியும் கருவி.
15. ரோபோ - இயந்திர மனிதன் தொழிற்சாலைகளில் பயன்படுத்தும் இயந்திர மனிதன்.

16. நொட்ஸ் - கடல், கப்பல், படகு போன்றவற்றில் வேகம் அளக்கும் முறை.
17. லக்டோ மாணி - பாலிலுள்ள தண்ணீரை அளக்கும் கருவி.
18. பெரிஸ்கோப் - நீரமுழுகியின் மேல்தளத்தில் உள்ளவற்றை கீழ் உள்ளவர்கள் அறியக்கூடிய ஆடி.
19. ரிக்டர் - புவியதிர்வுகளை அளக்கும் கருவி

அரசாங்க அலுவலரகக் கருதப்படாதவர்கள்

நீதித்துறை அலுவலரைத் தவிர்த்துக் குடியரசின் கீழ் சம்பளம் பெறும் பதவி ஒன்றை வகிப்போர், ஆயினும் பின்வருவோர் உட்படமாட்டார்கள்.

- ♣ சனாதிபதி
- ♣ சபாநாயகர்
- ♣ அமைச்சர்
- ♣ நீதிச்சேவை ஆணைக்குமு உறுப்பினர்
- ♣ அரச சேவை ஆணைக்குமு உறுப்பினர்
- ♣ தேசிய பொலிஸ் சேவை ஆணைக்குமு
- ♣ தேர்தல் ஆணைக்குமு
- ♣ பிரதி அமைச்சர்
- ♣ பாராஞ்மன்ற உறுப்பினர்கள்
- ♣ பாராஞ்மன்றச் செயலாளர் நாயகம்
- ♣ சனாதிபதியின் பதவியணி உறுப்பினர்கள்
- ♣ பாராஞ்மன்றச் செயலாளரின் பதவியணி உறுப்பினர்கள்
- ♣ தேர்தல் ஆணையாளர் நயகம்
- ♣ தேர்தல் ஆணைக்குமுவிற்கு நியமிக்கப்படும் அலுவலர்களும் உறுப்பினர்களும்
- ♣ அரசாங்க கூட்டுத்தாபனம் : சட்டவாக்கச் சபை அல்லது அரசாங்கத்திடம் கையளிக்கப்பட்ட நிறுவனம் இவற்றின் பணியாளர்கள்

கிரகங்களும் அதன் தன்மைகளும்

கோள்கள்	குறிப்பிலிருந்து உள்ள தூரம் கிமீ மில்லியன்	குறிப்பினை ஒழுங்கி குற்ற ஆகும் காலம் (மில் வலம் வரும்)	விட்டம் கிமீ	தன்னைத்தானே கற்றி வரச்செலவும் காலம்	எடை பூமி	கனவளவு பூமி	அடர்த்தி தன்னைர் உட்கொள்கள்	இந்பூப்பு பலியீப்பு பூமி	
புதன்	579	88நாள்	4880	59நாள்	0.55	0.6	5.4	0	37
Mercury									
வெள்ளி	108.1	224.7	12204	247நாள்	815	88	5.2	0	88
Venus									
பூமி	149.6	365.25நாள்	12756	23மணி56செ	01	01	5.5	01	01
Earth									
செவ்வாய்	227.9	687நாள்	6787	24மணி01செ	08	15	3.9	2	88
mars									
வியாழன்	7785	1186வருடம்	1428009மணி 50	317.9	1316	1.3	16	2.64	
Jupiter									
சனி	1427	29.46	12400010மணி	95.2	755	0.7	17	1.15	
Saturn									
பூரேனஸ்	2836.6	1840வருடம்	5100	11மணி	14.6	67	1.2	05	1.17
Uranus									
நெப்ரியைன்	4496.6	164.8	45500	16மணி	17.2	51	1.2	04	1.17
Neptune									
புதுட்டோ	5900	2477	6000	6நாள்	-	-	-	-	-
Pluto									

‘வெள்ளு விடயம் பற்றி தெரிந்துகொள்வேர்’

உணவுப் பாதுகாப்பு :-

2005ம் ஆண்டில் ஏற்படவுள்ள பட்டினித் தவிர்ப்பு நடவடிக்கையாக உணவு விவசாய ஸ்தாபனம் 2010ம் ஆண்டை இலக்காகக் கொண்டு 150 அபிவிருத்தி அடைந்து வரும் நாடுகளில் அழுப்படுத்தவுள்ள திட்டம் “உணவுப் பாதுகாப்புத் திட்டம்” (Food Security) ஆகும்.

எயிட்ஸ்

HIV என்னும் வைரஸ் தொற்றினால் தான் எயிட்ஸ் நோய் மனிதர்களுக்கு ஏற்படுகின்றது. நினைந்ததொற்றுதலின் மூலமே எயிட்ஸ் ஏனையோருக்குத் தொற்றுகின்றது. டிசம்பர் 1ம் திங்கதி உலக எயிட்ஸ் தினமாகப் பிரகடனப்படுத்தப்பட்டுள்ளது.

Y2K

சர்வதேச அளத்தல் அலகு முறையினை கிலோ என்பது (Kilo) ஆயிரம் கிராம்களைக் குறிக்கின்றது. இதனைச் சுருக்கமாக Kg எனப்படும். இரண்டாயிரம் என்பதை 2K எனலாம். எனவே Year 2000 என்பதை Y2K எனப் பொதுவாகக் குறிக்கப்படும். 2000ம் ஆண்டளவில் கண்ணி உலகம் பல பாதிப்புக்களை எதிர்கொள்ள இருந்தது என்பதைக் குறிப்பதற்காகவே இந்நீண்ட சொற்றொடரின் சுருக்கமாக Y2K எனக் குறிக்கப்பட்டது.

டெட்டானிக்

உலகில் மிகவும் ஆற்றல் மிக்க விஞ்ஞான தொழில்நுட்ப அறிவியலைக் கையாண்டு எத்தகைய பாதிப்புக்கும் உள்ளாகாது என்னும் கருத்துடன் தேர்ச்சி மிக்க விஞ்ஞானிகளால் கட்டப்பட்ட இங்கிலாந்துக் கப்பலின் பெயர் இதுவாகும். இங்கிலாந்திலிருந்து அமெரிக்காவுக்குச் செல்லும்

போது பனிப்பாறையில் மோதி 1912இல் கடலில் மூஞ்சியது. 2207 பேர் பயணம் செய்த இக்கப்பலில் 1500க்கு மேற்பட்டோர் உயிரிழந்தனர். உலக வரலாற்றில் மிகத்துயரம் மிக்க நிகழ்வாக இது கருதப்படுகின்றது. இக்கப்பலின் பெயர் கொண்டு “டைட்டானிக்” என்னும் திரைப்படம் தயாரிக்கப்பட்டு உலக மக்கள் அனைவரினதும் உள்ளங்களில் நிலைநிறுத்தப்பட்ட நிகழ்வுகளைக் கொண்டது.

SKY ஸ்க்ராப்பேஸ்

உலகின் பெரு நகரங்களில் காணப்படும் வானுயர்ந்த கட்டடங்களை இப்பெயர் கொண்டு அழைப்பார். 19ம் நூற்றாண்டில் முதன்முதலாக அமெரிக்காவிலுள்ள சிக்காக்கோ நகரத்தில் வானுயர்ந்த கட்டடம் அமைக்கப்பட்டது. சிவில் பொறியியலாளரான லீ பேரன் ஜென்னி என்பவரே வானுயர்ந்த கட்டடத்தின் தந்தையென வர்ணிக்கப்படுகின்றார். அதிகரித்து வரும் சனத்தொகைக்கு ஏற்ப நிலம் மாறிலியாகக் காணப்படுவதால் இவ்வாறான கட்டடங்களை அமைக்க வேண்டிய தேவை நாடுகளுக்கு ஏற்பட்டுள்ளது.

ஐரோப்பிய பொருளாதார சமூகம் (EEC)

2ம் உலகப்போரின் பின் உலக நாடுகளிடையே அமெரிக்காவும் சோவியத் யூனியனும் வல்லரசுகளாக வளர்ந்த வேளை ஐரோப்பிய நாடுகள் சீரழிந்து காணப்பட்டன. அரசியல் பொருளாதார துறைகளில் தம்மிடையே ஒற்றுமையை ஏற்படுத்தினால் தான் மீண்டும் தாம் தழைத்துக்கொள்ளலாம் எனக் கருதிய ஐரோப்பிய நாடுகளில் ஒன்றான பிரான்ஸ் முன்னோடியாகச் செயற்பட்டு 1952ம் ஆண்டு பிரான்சிய வெளிவிவகார அமைச்சர் ரொபர்ட் சுமன் தலைமையில் ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது. 1950 களில் நிலக்கரி, உருக்கு உற்பத்தித்துறைகளில் பிரான்ஸ், மேற்கு ஜோர்மனி, பெல்ஜியம், லக்சம்போக், நெதர்லாந்து, இத்தாலி ஆகிய ஆறு ஐரோப்பிய நாடுகள் முன் னணியில்

இருந்தமையால் இவ்வாறான அமைப்பு ஏற்பட வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டது. இவ்வமைப்பை “ஜோரோப்பிய நிலக்கரி உருக்கு சமூகம்” எனவும், ஸமான் திட்டம் எனவும் அழைக்கப்பட்டது. அங்கத்துவ நாடுகளுக்கிடையே சுங்கத்தீவைகளையும் வர்த்தகக் கட்டுப்பாடுகளையும் தளர்த்தியது. இவ் ஜோரோப்பிய நாடுகள் ஆறும் 1957இல் ரோமில் கூடி ஜோரோப்பிய பொருளாதாரச் சமூகம் என்ற பாரிய நிறுவனக் கட்டமைப்பினை உருவாக்கிக் கொண்டன.

ஆசியான் (ASEAN) -

தென்கிழக்காசிய நாடுகளின் பொருளாதாரக் கூட்டே ஆசியான் ஆகும். தென்கிழக்கு ஆசிய நாடுகளின் பிராந்திய ஒத்துழைப்பை அபிவிருத்தி செய்யும் நோக்குடன் இவ்வமைப்பு 1967ம் ஆண்டு பாங்கொக்கில் புரூணை தவிர்ந்த மலேசியா இந்தோனேசியா, தாய்லாந்து, சிங்கப்பூர், பிலிப்பைனஸ் ஆகிய ஐந்து நாடுகளும் கூடி இவ்வமைப்பினை உருவாக்கின. தாம் உற்பத்தி செய்த பொருட்களின் விலையைச் சீராக வைத்திருக்க தமக்குள் ஒன்றாக இணைந்து பொது விலையை நிர்ணயிக்கின்றன. சுங்கத் தீவைகளின்றி உற்பத்திப் பரிமாற்றமும், மூலதனப் பரிமாற்றமும் தொழில் நுட்பப் பரிமாற்றமும் இந்நாடுகளுக்கிடையே காணப்படுகின்றது. பிராந்தியப் பாதுகாப்புக்கும் இந்நாடுகள் கூட்டுப்பொறுப்பாகவுள்ளன.

பெநேலெக்ஸ் (BENELUX)

பெல்ஜியம், நெதர்லாந்து, லக்ஸம்பேர்க் ஆகிய மூன்று நாடுகளின் கூட்டமைப்பே இதுவாகும். இம்மூன்று நாடுகளிடையேயும் பரஸ்பர வர்த்தக நலன் கருதி சுங்கத்தீவை விதிப்பதில்லை. இம்மூன்று நாடுகளினுள்ளும் இறக்குமதிச் சுங்கவரி ஒரே வகையானதாகும். லக்ஸம்பேர்க்கில் இரும்புத்தாதும், பெல்ஜியத்தில் நிலக்கரியும், நெதர்லர்தில் எதுவுமில்லாமலும் இருந்த போதும் மூன்று நாடுகளிலும் இரும்புருக்குத் தொழில் நடைபெறுகின்றது.

ஓபெக் (OPEC)

1960ம் ஆண்டு பக்தாத்தில் கூடிய மகாநாட்டில் பெற்றோலியத்தின் வர்த்தக விருத்திக்கான முன்மொழிவுகளை ஈராக் வைத்தது. இதன் பயனாக ஈரான், ஈராக், குவைத், சவுதி அரேபியா, வெனிசலா ஆகிய நாடுகள் ஒன்று சேர்ந்து ஒபேக் என்னும் நிறுவனத்தை உருவாக்கின. அதன் பின் அலஜீரியா, ஈக்வடோர், காபன், இந்தோனேசியா, லிபியா, கட்டார், நைஜீரியா, ஜக்கிய அராபிய எமிரேற் நாடுகளும் சேர்ந்து கொண்டன. ஆங்கில, அமெரிக்க, பிரான்சிய என்னையுக் கம்பனிகளின் சுரண்டலில் இருந்து தம்மைப் பாதுகாக்க இந்நாடுகள் தீர்மானித்ததன் பிரசவமே ஒபேக் ஆகும். இந்நாடுகளின் விலை நிரணயத்தால் வர்த்தக ரீதியான பொருட்களின் விலையேற்றும் பெரும் பாதிப்பை ஏற்படுத்தியது. அதுமட்டுமன்றி உலக நாடுகள் தமது வருமானத்தில் பெரும்பங்கினை இவ்வமைப்பு நாடுகளுக்கு வழங்க நேரிட்டுள்ளது.

ஐரோப்பிய வர்த்தகச் சங்கம் (EFTA)

மேற்கு ஐரோப்பிய நாடுகள் தமது வர்த்தக விருத்திக்காக அமைத்துக்கொண்ட நிறுவனமே ஐரோப்பிய சுதந்திர வர்த்தக சங்கமாகும். இதில் ஆஸ்திரியா, பின்லாந்து, ஐஸ்லாந்து, நோர்வே, போர்த்துக்கல், சவீடன், சவிற்சர்லாந்து ஆகிய நாடுகள் அங்கம் வகிக்கின்றன. இந்த அமைப்பில் ஆரம்பத்தில் டென்மார்க்கும், ஜக்கிய இராச்சியமும் அங்கம் பெற்றபோதும் 1973இல் ஐரோப்பிய பொருளாதார சமூகத்தில் அங்கத்துவம் பெற்றதும் விலகி விட்டன. உறுப்பு நாடுகள் தமது வர்த்தக நடவடிக்கைகளில் சுங்கத்தீவை, வர்த்தகக் கட்டுப்பாடுகள் என்பவற்றை நீக்கி ஈடுபட்டுவருகின்றன.

அங்காட் (UNCTAD)

பொருளாதார வளம் மிக்க நாடுகள் பொருளாதாரத்தில் சீரழிந்திருக்கும் நாடுகளுக்கு ஒத்துழைப்பு அளிப்பதற்காக ஏற்படுத்தப்பட்ட பல நிறுவனங்களில் இதுவும் ஒன்றாகும். இதனை ஜக்கிய நாடுகளின் வர்த்தகம் அபிவிருத்தி ஆகியவற்றுக்கான ஆணைக்கும் என்றும் அழைப்பார். இந்நிறுவனம் ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் நிரந்தர உறுப்பாகத் திகழ்கின்றது. 1964ம் ஆண்டு ஜெனிவாவில் கூட்டப்பட்ட இந்நிறுவனம் வளர் ந்துவரும் நாடுகள் எதிர் நோக்கும் பிரச்சினைகளைத் தீர்த்துக்கொள்வதை நோக்காகக் கொண்டது. 150 நாடுகள் அங்கம் வகிக்கின்றன. ஒவ்வொரு நாடும் தனக்கெனக் கொண்டிருந்த வர்த்தகச் சட்டங்களை சர்வதேச வர்த்தகச் சட்டங்களாக அங்காட் மாற்றியுள்ளது.

பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக்குமு

அந்நிய முதலீடுகளுடன் தொழிற் சாலைகளை எல்தாபித்து வேலைவாய்ப்புக்களை உருவாக்கி கைத்தொழிற்பொருட்களின் ஏற்றுமதியைக் கூட்டி நாட்டின் பொருளாதார நிலையை உயர்த்தும் நோக்குடன் இப்பாரிய கொழும்புப் பொருளாதார ஆணைக்கும் 1978ம் ஆண்டு உருவாக்கப்பட்டது. இக்குமுவின் நடவடிக்கைகளுக்கு இலங்கையின் தென்மேல் தாழ்நிலத்தில் 5180 சதுரகிலோமீற்றர் நிலப்பரப்பு தென் எல்லையாக களனி கங்கையையும் வட எல்லையாக மகா ஓயாவையும் கொண்டு ஒதுக்கப்பட்டுள்ளது. கந்தானை, நீர்கொழும்பு, ஜாளல், வத்தளை, பியகம், களனியா, மகர ஆகிய தேர்தல் தொகுதிகளைக் கொண்டமைந்திருப்பது உவப்பான காலநிலை, சமதரை, நீரவசதி, மின்வசதி, வீதி வசதி, இரும்புப் பாதைகள், விமான நிலைய வசதி (கட்டுநாயக்கா) துறைமுகவசதி (கொழும்பு), தந்தி, தகவல் வசதிகள், சுகாதார வசதிகள் என்பவை சார்பானதாக அமைந்திருப்பதே ஆகும்.

மொசுக்குப் பதிலாக நவீன பேணர கண்டுபிடிப்பு

கண்ணிகளிலிருந்து பைல்களை மாற்றுவதற்கான நவீன பேணாவொன்றை ஜப்பானிய சொனி நிறுவனம் தயாரித்துள்ளது. ஒரு அறையிலுள்ள வெவ்வேறு கண்ணிகளுக்கிடையில் மின்னஞ்சல் டிஸ்க் வலையமைப்பு எதுவும் இல்லாமலே பைல்களை மாற்ற இது உதவும். “பிக் அன்ட் ரோப்” தொழினுட்பம் என நிபுணர்கள் கூறுகின்றார்கள். ஒரு கண்ணியிலுள்ள பைல் ஒன்றை இப்பேணாவில் எடுத்து மற்றொரு கண்ணியின் திரையில் வைத்தால் போதும் அந்த கண்ணிக்குள் போய்விடும்.

“பேர்ச்சுன் 500”

“பேர்ச்சுன்” என்பது உலகின் பிரபல்யமான வியாபார சஞ்சிகையாகும். இச்சஞ்சிகை உலகிலுள்ள 500 பாரிய நிறுவனங்களை ஆண்டுதோறும் வரிசைப்படுத்தித் தரப்படுத்துகின்றது. இதன்படி 2004ம் ஆண்டு 124, 000 கோடி ரூபாவுக்கு மேல் விற்பனை வருமானத்தைப் பெற்ற நிறுவனங்கள் வரிசைப்படுத்தப்பட்டுள்ளது. 124,000 கோடி என்பது ஜமேய்க்கா, ஜோர்டான் போன்ற நாடுகளின் மொத்த உற்பத்தியிலும் பார்க்க அதிகமானதாகும். 2004ல் மிகப்பெரிய நிறுவனமாக அமெரிக்காவின் “வோல்மார்ட்” (Wall m art) தெரிவுசெய்யப்பட்டது. இந்நிறுவனம் தொடர்ந்து 4 ஆண்டுகள் முதல் இடத்தில் இருப்பதுடன் இதில் 1,700,000 பேர் பணிப்பிரிகின்றனர் என்பதும் குறிப்பிடத்தக்கது.

2004ல் அதிக இலாபம் (253,000 கோடி ரூபா) உழைத்த நிறுவனமாக என்ஸோன் மொபில் (Exxon mobil) என்ற பெற்றோலிய நிறுவனம் திகழ்கின்றது. இத்தொகையானது இலங்கை 2004ல் அடைந்த மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தியிலும் பார்க்க 50400கோடி ரூபா அதிகமாகும். 500 நிறுவனங்களில் அமெரிக்கா - 176, ஜப்பான் - 81, பிரான்ஸ் - 39, ஜேர்மனி - 37, பிரித்தானியா - 35, சீனா - 16, இந்தியா - 05 என நிறுவனங்களைக் கொண்டுள்ளன. டொயாட்டோ (ஜப்பான்) நிறுவனம் 8வது இடத்தைப் பெறுகின்றது. இலங்கையிலும் கிளை நிறுவனங்களைக் கொண்ட இந்தியன் ஓயில், ஷெல், HSBC வங்கி, சிற்றி வங்கி என்பன இயங்கிவருகின்றன. கொக்கோகோலா நிறுவனம் “பேர்ச்சுன் 500ல் 334வது இடத்திலுள்ளது என்பது குறிப்பிடத்தக்கது.

உலக உலக்கிய சர்ஸ் (SARS)

இறுதிநேரம் வரை தொலைக்காட்சியை விட்டு நகராதவாறு உலகக்கிண்ண கிரிக்கற் போட்டிகள் மிக விறுவிறுப்பாக ஒருபுறம் நடைபெற்றுக்கொண்டிருக்க, மறுபுறம் அமெரிக்கப் படைகள் பாலைவனத்தில் புயற்காற்றை எதிர்கொண்டு ஈராக் மீது போர் தொடுக்க விரைந்து முன்னேறிச் செல்கையில் இவை எல்லாவற்றையும் ஓரங்கட்ட உலகிலுள்ள ஒவ்வொருவரினதும் இதயங்களும் ஒருகணம் துடிப்பதை நிறுத்தி வைத்தது உயிரினக்கொல்லி நோய் “சார்ஸ்”.

30 ஆண்டுகளுக்கு முன்பு அறியப்பட்ட எயிடஸ் எவ்வளவு பரபரப்பை ஏற்படுத்தியதோ அதைவிட இருமடங்கு சார்ஸ் ஓலிவேகத்தில் உலகெங்கும் பரவத் தொடங்கியது. ஈராக் போரில் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு உதவுவதா? “சார்ஸ்”. நோயால் பாதிக்கப்பட்ட மக்களுக்கு உதவுவதா? எனத் தெரியாமல் உலக சுகாதார ஸ்தாபனம் தின்றியது. SARS என்னும் சுருக்கம் குறிப்பது Severe Acute Respiratory Syndrom ஆகும். 2003ம் ஆண்டு பெப்ரவரி மாதம் 26ம் திகதி முதன்முதலாக வியட்னாமிலுள்ள ஹனோய் என்னுமிடத்தில் அறியப்பட்டது. இது 2002ல் அறியப்பட்ட சளிச்சுரத்துடன் தொடர்புடையது.

உலகம் எதிர்கொள்ள இருந்த உயிரிழப்புக்களை விஞ்ஞானிகளும், மருத்துவர்களும் தடுத்து நிறுத்தி நோய்த்தொற்றல் தடுப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொண்டு வெற்றிகண்டனர். ஆரம்பத்தில் சீனாவிலிருந்து உல்லாசப் பயணிகளுக்கூடாகப் பரவியது. மிகவேகமாக சுவாசம் மூலமாகப் பரவும் இந்நோயானது Coronaviru (கொன்றானா வைரஸ்) Human matapneuma virus (கியுமன் மெற்றாப் நியுமஸ்) மூலம் பரவியிருந்தது. நோயின் அறிகுறிகளாவன.

1. 38°C யிலும் உயர்வான காய்ச்சல்
2. வரட்சியான இருமல் தலையிடி, தசைப்பிடிப்பு,
3. முச்சு எடுப்பதில் சிரமம் பசியின்மை, கணைப்பு
4. கதிரியாக்கப் படத்தில் சளிச்சுரம் அவதானித்தல்

புஸ்மன்கள்

தென்மேற்கு ஆபிரிக்காவின் கலகனிப்பாலை நிலத்தில் புஸ்மன்கள் வாழ ந்து வருகின்றனர். பற்றையர்கள் என்றும் இவர்கள் அழைக்கப்படுகின்றனர். வேட்டையாடுதலும், காய்களி தேடுதலும், மந்தை மேய்த்தலையும் தொழிலாகக் கொண்டவர்கள். அவர்களின் பெளதீகச் சூழல் இவற்றினைச் செய்வதற்கே இடமளிக்கின்றது.

ஹெப் மாக்கற் (Hyper Market)

இன்றைய நவீன நகரங்களில் 250,000 மக்களுக்கு சேவைபூரியக்கூடிய வர்த்தகத் தொகுதிகள் உள்ளன. அவற்றைக் “ஹெப் மாக்கற்” அல்லது பிரதேச வர்த்தக மையம் என்பர். ஒரே கட்டடத்தொகுதியில் சகலதையும் பெற்றத்தக்க பிரதான நகரங்களில் இருந்து விலகி புறநகர்ப் பகுதிகளில் அமைந்து வருகின்றன.

கிறிக்கற் உலகக் கிண்ணம்

முன்டு	கிண்ணத்தை கைப்பற்றிய நாடு	போட்டி கிடம்பற்ற நாடு
1992	பாகிஸ்தான்	அவுஸ்திரேலியா
1996	இலங்கை	பாகிஸ்தான்
1999	அவுஸ்திரேலியா	இங்கிலாந்து
2003	அவுஸ்திரேலியா	தென்னாபிரிக்கா

ஹோக்கி உலகக் கிண்ணம்

முன்டு	கிண்ணத்தை கைப்பற்றிய நாடு
1990	ஹோலண்ட்
1994	பாகிஸ்தான்
1998	ஹோலண்ட்
2002	ஜோர்மனி

வினாயாட்டுத்துறை சுரந்த அம்சங்கள்

வினாயாட்டுக்கு தேவையான வினாயாட்டு மைதானங்களின் அளவுகள்

1.	கால்ப்பந்து மைதானம்	-	நீளம் 100 - 130யார்
2.	ரக்பி மைதானம்	-	அகலம் 50 - 75 யார்
3.	சீரீக்கட் பிச் (விக்கட் பிச்) பந்தீன் எடை	-	22 யார் 5.5 - 5.75 அவுண்ஸ்
4.	கரப்பந்தாட்ட மைதானம்	-	50 ஓ 20 ஆடி
5.	டென்னிஸ் ஓற்றையர் ஆட்டம்	-	75 ஓ 27
6.	டென்னிஸ் இரட்டையர் ஆட்டம்	-	20 ஓ 44
7.	கூடைப்பந்து மைதானம்	-	80 ஓ 44யார்
8.	ஹாக்கி மைதானம்	-	100 ஓ 65 யார்
9.	குத்துச்சண்டை	-	ரீங் போல்கோல் டயமன்
10.	மல்யுத்தம்	-	ரீங் பனி ஹாக்கீரிங்
11.	பட்மீன்றன் மைதானத்தீவுள்ள கம்பத்தீன் உயரம்	-	5 ஆடி 1 அங்குலம்

ஒலிம்பிக் வினாயாட்டு

கி.மு.76இல் ஆரம்பியான ஒலிம்பிக் கி.பி.393ஆம் ஆண்டளவில் தடைக்குள்ளாகி 1896ம் ஆண்டு மீண்டும் ஆரம்பித்து வைக்கப்பட்டது. உலக நாடுகள் அனைத்தும் பங்கு கொண்டு வெற்றியீட்டும் போட்டியாக இது உள்ளது. கிரேக்கத்தீன் கீரீஸ்நாட்டில் ஒலிம்பியா பள்ளத்தாக்கில் பாரம்பரியமாக ஆடப்பட்ட வினாயாட்டே பரீணாமம் பெற்றது. 1896இல் கீரீஸ்நாட்டில் ஏதென்ற நகரில் 197 நாடுகளின் வீரர்கள் கலந்து கொண்ட முதலாவது போட்டியில் ஜக்கிய அமெரிக்கா வெற்றி பெற்றது. 2008ம் ஆண்டு 28வது ஒலிம்பிக் போட்டி செனாவில் உள்ள பீஜீங் நகரில் நடைபெற உள்ளது.

உலகின் முலைமுருக்கெல்லாம் பரவிந்திர்கும் இன்றெந்த

இலத்திரனியல் யுகத்தில் மனித மூளையின் எண்ணக்கருக்கள் விஞ்ஞானத்தின் அபரிமித வளர்ச்சியைக் காட்டுகின்றது. இலத்திரனியல் புரட்சியின் விளைவாகத் தோன்றிய கணணி (Computer) தொழிலாளிகளுக்கு பல துறைகளிலும் தூரித மாற்றங்களை ஏற்படுத்தியிருப்பதுடன் மனித வாழ்வின் அத்தியாவசிய தேவையமைப்பையும் பூர்த்தி செய்கின்றது. இத்தகவல் பரிமாற்ற அமைப்பு உலகின் அறிவுக்களாஞ்சியமாகும். ஏனெனில் பல மைல்களுக்கு அப்பாலுள்ள செய்திகளையும் தகவல்களையும் உடனுக்குடன் பெற்றுக்கொள்ள வழிசெய்கின்றது.

துறைசார்ந்த வல்லுனர்களுடன் தொடர்பை ஏற்படுத்துவதற்கும் அறிவைப் பெருக்குவதற்கும் இது வழிசெய்கின்றது. இலத்திரனியல் தபால்(E-mail) தகவலை எளிதாகப் பரிமாறிக்கொள்ளமுடிகின்றது. வர்த்தகத் துறையிலும் இது பெரும்பங்காற்றுகின்றது. கணணி முறைத் தகவல் பரிமாற்ற முறையானது 1969ம் ஆண்டு அமெரிக்காவில் ஆரம்பிக்கப்பட்டது. பாதுகாப்பு முன்னேற்ற ஆய்வுத்திட்ட முகவர் நிலையம் நான்கு கணணிகளைக் கொண்டு இலகுவான இணைப்பை ஏற்படுத்தி விஞ்ஞானிகளும் ஆராய்ச்சியாளர்களும் இராணுவ சம்பந்தப்பட்ட தகவல்களை வெவ்வேறு இடங்களிலுள்ள தளங்களுக்கு பரிமாற்றம் செய்வதற்கு உதவியது.

1972ல் 37 கணணிகளாக விரிவுபடுத்தப்பட்ட இத்தொழிலாளிப்பம் 1984ல் தேசிய விஞ்ஞான நிறுவனம் என்னும் அமைப்பை உருவாக்கி சர்வதேச மட்டத்தில் தகவல் பரிமாற்ற வசதியை ஏற்படுத்தியது. தற்போதுள்ள இன்.போமேசன் சுப்பர் ஹைவை (Information super highway) என்னும் நேர்த்தியான அமைப்பு 90 எதிர்பார்க்கப்பட்டது. இவ் இன்றெந்தினால் எமது நாட்டவர் இலத்திரனியல் தபால் சேவையை பெரிதும் பெறுகின்றனர்.

இன்றெந்த ஆனது உயர் தொழிலுடையதுடன் சம்பந்தப்பட்டிருப்பதால் செலவு கூடிய தகவல் பரிமாற்ற முறையாகக் காணப்படுகின்றது. ஆனால் ஈமேயில் (E-mail), தொலைநகலை (Fax) விட மலிவானதாகும். இதற்கென வடிவமைக்கப்பட்ட விவேட வகைக் கண்ணியின் விசைப்பலகை (Keyboard) ஊடாகச் செய்தியைச் செலுத்தும் கட்டளையைப் பிறப்பிக்கும் விசையை (Key) அழுத்தியதும் மறுகணத்தில் அச்செய்தியானது வழங்கப்பட்ட நபருக்கு உலகின் எந்த மூலையில் இருந்தாலும் சென்றடைந்துவிடும். தூரத்திற்கேற்ப செலவு அதிகரிக்கப்படாது. வர்த்தகத்துறையில் இத்தகவல் பரிமாற்றம் மிகவும் அவசியமாக உணரப்பட்டுள்ளது. 1999ம் ஆண்டிலிருந்து இந்தியாவில் தமிழ் நாட்டில் தமிழ் விசைப்பலகை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அன்றிலிருந்து உலகின் எந்த நாடுகளுக்குமிடையில் தமிழில் E-mail அனுப்பக்கூடிய வசதி பெறப்பட்டது.

சேது சமுத்திர திட்டப் பிரச்சனையும் இலங்கை இந்திய மக்களும்

குழலியல் பற்றிய பிரச்சனைகள் உலகில் எந்த மூலையில் ஏற்பட்டாலும் உலகில் வாழும் உயிரினங்களை இப்பிரச்சனைகள் பாதிப்பதால் அதில் அக்கறை செலுத்தும் உரிமை ஒவ்வொரு மனிதனுக்கும் உண்டு. இலங்கை நாட்டிற்கு குழல் ரீதியாகப் பாதிப்பை ஏற்படுத்தும் சேது சமுத்திரத்திட்டத்தை நிறுத்துதலும் இலங்கையின் மீன்பிடித்தொழிலை அறிக்கும் இத்திட்டத்தை நிறுத்த வேண்டுமென்பதே இலங்கை சேது சமுத்திர எதிர்ப்பாளர்களின் வாதமாகும்.

மன்னார் குடாவிலிருந்து கல்கத்தா வரையிலான அராபிக் கடலையும் வங்காள விரிகுடாவையும் இணைக்கும் கடல் பகுதியை 12-31 அடிவரை ஆழமாக்கும் 100கடல் மைல் நீளத்திற்கு இருவழிக்கப்பல் போக்குவரத்தைச் செய்வதற்கு வசதியாக அமைக்கப்படவுள்ள கால்வாயே சேது சமுத்திர கப்பல் கால்வாய்த் திட்டமாகும்.

இத்திட்டம் 1860ம் ஆண்டு முன்வைக்கப்பட்டது. 1955ம் ஆண்டு ஜவகர்லால் நேரு பிரதமராக இருந்தபோது ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டபோதும் 1955, 1983, 1996 ஆகிய ஆண்டுகளில் இத்திட்டம் பற்றிய ஆய்வுக்குமுக்களே அமைக்கப்பட்டன. இந்தக் கால்வாய் இந்தியக் கடல் எல்லையிலே அமைக்கப்பட இருப்பினும் கடல் ஆழமாக்கப்பட்ட இருப்பதால் ஏற்படும் சூழலியல் பிரச்சனைகள் தொடர்பாக இலங்கை அரசுடன் பேச்சுவார்த்தை நடாத்தப்படவில்லை என்பதும் எதிர்ப்பாளர்களின் வாதங்களில் ஒன்றாகும்.

யாழ்குடாநட்டிலும், மன்னார் பகுதியிலுமுள்ள கடற்படுக்கைகள் பாதிக்கப்படுவதால் கடலோரங்கள் மிக வேகமாகக் கடலரிப்புக்குட்பட்டு மீன்வளங்களும் கடல்வளங்களும் பாதிக்கப்படும். உலகிலேயே அதிகமான மீன்வளம் நிறைந்த பாக்குநீரிணையும் மன்னார் குடாவையும் அக்கடலின் ஒருபகுதி ஆழமாக்கப்படும்போது ஆழமாக்கப்படாத பகுதியும், ஆழம் குறைந்த பகுதியும் நிச்சயமாகப் பாதிக்கப்படும்.

2004 டிசம்பர் 26 சனாமிக்குப் பின்னரான நிலையில் நோக்கிப் பார்த்தால் பாக்குநீரிணையிலுள்ள மயோசின் சண்ணாம்பு பாறைப்படை தடையாக இருப்பதால் அது அகற்றப்படும்போது கடலரிப்பு, வெள்ளம், சனாமி, கடல் கொந்தளிப்புப் போன்ற பாதிப்புக்கள் ஏற்பட வாய்ப்புண்டு. சூழலியல் பற்றிய பிரச்சனைகள் உலகில் எல்லா உயிரினங்களையும் பாதிப்பதால் அதில் அக்கறை செலுத்தும் உரிமை ஒவ்வொரு மனிதனுக்கும் உண்டு. அந்தவகையில் சூழலியல் ரீதியாக நேரடியாகப் பாதிப்படையவுள்ள இலங்கை நாட்டு மக்களும் இப்பிரச்சனையில் அக்கறை கொள்வது அவசியமாகும்.

மேலும் சார்க் நாடுகளின் அங்கத்துவ நாடான இந்தியா முன்னெடுக்கும் நடவடிக்கை இன்னொரு அங்கத்துவ நாடான இலங்கையைப் பாதிக்கும்போது சார்க் அமைப்பில் சமத்துவம் நிலவழூடியாது.

சேது சமுத்திரத்திட்டத்தை எதிர்ப்பது இந்தியாவிற்கும், மக்களிற்கும் எதிரானது அல்ல. இந்தியா ஆனாம் வர்த்தகத்தினதும், கொள்கை வகுப்பாளர்களினதும் தவறான கொள்கையும், நடைமுறையும் இந்தியாவை மட்டுமன்றி இலங்கையையும் பாதிக்கும் போது இலங்கையர்கள் பார்த்துக்கொண்டிருக்க முடியாது. இத்திட்டத்தினால் இந்தியாவின் பொருளாதார ஆதிக்கம், இராணுவ ஆதிக்கம் நிலைநிறுத்தப்படும். இந்தியா வல்லரசாவதற்கு அடிப்படையாகும். இதில் இந்தியா வல்லரசாகப் போகிறதா இல்லையா என்பதைவிட இப்பிராந்திய மக்களுக்கும், நாடுகளுக்கும் ஏற்படும் அச்சுறுத்தல்கள் பற்றியே கவனம் செலுத்தப்படும்.

சேது சமுத்திரத் திட்டத்தால் இலங்கைக்கு குழலியல் ரீதியாக ஏற்படும் பாதிப்பால் இலங்கையின் கடற்படுக்கை நிலக்கீழ்ப்பாறை பாதிப்படைவதுடன் கடல்வளம் பாதிக்கப்பட்டு மீன்பிடித்தொழில் முற்றாகவே பாதிப்படைவதால் பொருளாதார ரீதியாக மீன்பிடித்தொழிலை விட துறைமுகத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட துறைமுகத் தொழிலாளரின் ஜீவாதாரம், கப்பல் துறை வர்த்தகம் பாதிப்பிற்குட்படும்.

இலங்கையைச் சுற்றியே கப்பற் போக்குவரத்துக்கள் நடைபெறுவதால் இலங்கைத் துறைமுகத்தின் ஊடாகக் கிடைக்கின்ற வருமானங்கள் பெருமளவில் பாதிப்படையலாம். இத்திட்டத்தினால் உலக மயமாதல் நிகழ்ச்சி நிரலுக்கூடாக இந்தியாவின் பொருளாதார ஆதிக்கம் நிலைநாட்டப்படுவதுடன் இராணுவ மேலாதிக்கமும் நிலைநாட்டப்படும்.

டிஸ்கவரி விண்கலத்தின் மீன்பிரவேசம்

அமெரிக்காவின் நாசா நிறுவனம் டிஸ்கவரி எனும் சுற்றுலைட் விண்கலத்தை மீண்டும் விண்வெளிக்கு ஏவியமை உலகின் கவனத்தை மிகவும் ஈர்த்துள்ளது. விண்கலப் பயணங்கள் தொடர்ந்தவண்ணம் இருந்தபோதும் 01-02-2002ம் திகதி கொலம்பியா விண்கலம் வெடித்துச் சிதறிய பின் அனுப்பப்படும் முதல் விண்கலம் இதுவாகும்.

இப்பயணத்தில் எயலின் எம் கொலின்ஸ் பெண் கொமாண்டரும், ஜேம்ஸ் கெலி விமானியும் ஐப்பானியரான சியோச்சி, நோகுச்சி, எஸ்பென் தோமஸ், வெண்டி லோறன்ஸ், சார்ஸ் கமர்டா ஆகியோர் இவ் டிஸ்கவரியில் பயணித்தனர். சர்வதேச விண்வெளி நிலையத்திற்கான விநியோகங்கள் இப்பயணத்தில் மேற்கொள்ளப்படுவதுடன் பாதுகாப்பு தொடர்பான பரிசோதனைகளிலேயே அதிக கவனம் செலுத்தப்பட்டது. 16 நாள் பயணத்தின் பின் 26-07-2005ம் திகதி ஹுசியானா மாநிலத்தில் இவ்விண்கலம் தரையிறங்கியது. ஷட்டில் விண்கலங்கள் 185 முதல் 643km உயரத்திற்கும் செல்லக்கூடியதாக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளன. வழக்கமாக பயணக்காலம் 5தொடக்கம் 16 நாட்கள் வரை நீடிக்கும். அதிக பட்சமாக 17 நாள் பயணம் மேற்கொள்ளப்பட்டது. அமெரிக்காவில் 5 ஷட்டில் கலங்களில் 2 கலங்கள் வெடித்துச் சிதறிவிட்டதால் இப்போது 3 விண்கலங்களே உள்ளன. அவற்றில் இவ் டிஸ்கவரி விண்கலமும் ஒன்றாகும்.

கொலம்பியா கலம் பயணத்திட்டத்தின் இறுதி நிமிடத்தில் வெடித்துச் சிதறியதால் இவ் டிஸ்கவரியின் முழுப்பயணமும் முழு உலகத்தாலும் மிக உன்னிப்பாக அவதானிக்கப்பட்டது.

இலங்கையில் நடைமுறைப்படித்தும் திட்டங்கள்

1. P'TOMS - Post Tsunami Operational Management Struture.
2. TAFREN - Task Force For Re Building Nation
3. MIGA - Multisectoral Investment Grant Agency
4. MDG - Millanium Development Goals
5. RRRR - Relief Rehabilitation Reconstructin & Reconcialation
6. NEIAP - North East Irrigated Agriculture Project.
7. NECORD - North East Community Restroration & Developmenmt Project.
8. CARRP - Conflict Affected Rehabilitation Programme
9. NEHRP - North East Housing Rehabilitation Programme
10. NEERP - North East Emergency Rehabilitation Programme
11. PSDG - Provincial Specific Grant
12. CBG - Criteria Based Grant
13. JBIC - Jappanies Bank of International Co-Operation
14. SIHRAN - Secretariat for Immediate Humanitarian and Rehabilitation in North & East

பொது அறிவைப் பர்ட்சிப்பிரேம்

(01) பின்வரும் நதிகளில் எந்நதியின் அமைப்பு பறவையின் கால் போன்றது?

1. அமேசன்
2. மிசிசிப்பி
3. பிரமபுத்ரா
4. நெல்

(02) பூமியினது பூமத்திய ரேகைப்பகுதி அண்ணளவாக?

1. 12700km
2. 6900km
3. 6400km
4. 11600km

(03) பின்வருவனவற்றுள் எந்த நகரத்தில் ஐக்கிய அமெரிக்காவினால் 1945கில் முதல் அணுகுண்டு வீசப்பட்டது?

1. பேர்லின்
2. லண்டன்
3. ஹரியோசிமா
4. பரிஸ்

(04) பூமியின் சுற்றுளவு அண்ணளவாக?

1. 25,000km
2. 16000km
3. 40,000km
4. 50,000km

(05) பூமி தன் அச்சில் தன்னைச் சுற்றிவர எடுக்கும் காலம்?

1. 23மணி 30 நிமிடம்
2. 23 மணி 56 நிமிடம் 49 செக்கன்
3. 24 மணி
4. 24 மணி 10 நிமிடம் 2 செக்கன்

(06) பிலிப்பைன்ஸ், யப்பான், சீனா போன்ற நாடுகளில் ஏற்படும் சூறாவளி?

1. தோனோடோஸ் (Tornados)
2. தண்டஸ்ரோன்ஸ் (Thunderstorms)
3. ரைபூன்ஸ் (Typhoons)
4. ஹரிக்கேன் (Hurricane)

(07) சூரியனைச் சுற்றியுள்ள பூமியினது பாதையின் வடிவம்?

1. Circular
2. (Hyperbolic)
3. (Elliptical)
4. (Parabolic)

(08) பூமியைச் சந்திரன் சுற்றிவர எடுக்கும் காலம்?

1. 261/2 நாட்கள்
2. 271/2 நாட்கள்
3. 281/2 நாட்கள்
4. 291/2 நாட்கள்

(09) பூமியினது தூருவ விட்டம் பூமத்திய ரேகையின் விட்டத்திலும் பார்க்க குறைவு?

1. 25km
2. 80km
3. 43km
4. 30km

(10) கிரவு பகல் பிண்வருவனவற்றில் ஒன்றின் வீளைவாகும்?

1. பூமியின் அச்சில் பூமி தன்னைத் தானே சுற்றுதல்
2. பூமியினுடைய சுழற்சியால் (Revolution)
3. பூமியானது சுழற்சியிடன் சேர்ந்து சுற்றிவருதலாகும்
4. இவை ஒன்றுமில்லை.

(11) பூமியில் அமைந்துள்ள கிலண்டனிலிருந்து கிழக்கே 450 பாகையில் அமைந்துள்ள

பக்தாத்திற்கு கிலண்டனிலிருந்து காலை 10 மணிக்கு ஒலிபரப்பப்படும் செய்த கிடைக்கும் நேரம்

1. 11.30a.m
2. 2.00P.m
3. 1.00P.m
4. 12.30P.m

(12) பூமிக்கு மிக அண்மையிலுள்ள வளமின்டலப்படை?

1. எக்சோஸ்பியர் (Exosphere)
2. அயனோஸ்பியர் (Ironosphere)
3. ஸ்ரந்தோபியர் (Stratosphere)
4. ரொப்போஸ்பியர் (Troposphere)

(13) கடல் மட்டத்திலிருந்து அதியுயர்வாக அமைந்துள்ள நகரம்?

1. லாசா
2. காட்மண்டு
3. திம்பு
4. காற்தோலா

(14) பூமியதீச்சீக்கான காரணம்?

1. ரெக்ரோனிசம்
2. டென்டேசன்
3. பூமிச்சுழற்சி
4. புவிச்சுற்றுகை

(15) மக்னீரிப்புக்குக் காரணமானவை?

1. காற்றும் நீரும்
2. மலைகள்
3. மணல்
4. ஒன்றுமில்லை

(16) கிறப்பர் உற்பத்திக்கு மூலம்?

1. பெருந்தோட்ட விவசாயம்
2. கலப்பு விவசாயம்
3. மத்தியதர விவசாயம்
4. சிறுவிவசாயம்

(17) பூமியிலுள்ள பெரிய பணிப்படலம் காணப்படுவது?

1. கனடா
2. சைபீரியா
3. அண்டாட்டிக்கா
4. கிறீன்லாந்து

(18) பூமியின் நீர்ப்பறப்பளவு?

1. 50%
2. 60%
3. 70%
4. 80%

(19) பூமியிடன் ஒப்பிடும் போது சந்திரனின் பரப்பளவு?

1. $1/4$
2. $1/80$
3. $1/100$
4. ஒன்றுமில்லை

(20) பிரபல்யமான வர்த்தகக் கடற்போக்குவரத்து?

1. சுயஸ்கால்வாய்
2. வட அத்திலாந்திக் வழி
3. பனாமாக் கால்வாய்
4. கேப் பழி

(21) மிகப்பெரிய கிரகம்?

1. வீனஸ்
2. மார்ஸ்
3. யூபிட்டர்
4. மேர்குரி

(22) குரியனை மிக மொத்தவாக வலம் வரும் கிரகம்?

1. புண்ட்டோ
2. யூபிட்டர்
3. மார்ஸ்
4. ஒன்றுமில்லை

(23) பின்வருவனவற்றுள் நிலக்கரி ஒழு என அழைக்கப்படுவது?

1. வொல்கா
2. சென்லோரன்ஸ்
3. தேம்ஸ்
4. ரைன்

(24) மாலை நட்சத்திரம் எனப்படும் கிரகம்?

1. சந்திரன்
2. வீனஸ்
3. யூபிட்டர்
4. மார்ஸ்

(25) பூமிக்கு அண்மையிலுள்ள கிரகம்?

1. மேர்குரி
2. யூபிற்றர்
3. வீனஸ்
4. புண்ட்டோ

(26) குரியக்குடும்பத்தில் உயர் உல்ளங்கக் கிரகம்?

1. வீனஸ்
2. நெப்ரியூன்
3. மார்ஸ்
4. யூபிட்டர்

- (27) மனித்தியால் 60km வேகத்தில் ஒரு மோட்டார் கார் வீதி ஓன்றில் சென்று கொண்டிருக்கின்றது. மோட்டார் காரில் கிதன் பிரதிபலிப்பாகச் செயற்படும் வழவானது
1. மோட்டார் காரின் அசைவு செல்லும் அதே திசையில் வாகனத்தின் வழவும் இயங்குகிறது.
 2. வாகனத்தின் அசைவுக்கு எதிர் திசையில் அதைத் தாங்கும் சக்தி வழு இயங்குகின்றது.
 3. இணைந்த சக்தியுள்ளது
 4. பூச்சியத்துக்குச் சமமானது
- (28) 2003இல் மருத்துவத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்றவர்களான போல் லோற்றர் பேர் என்பவரதும் பீற்றர் மாண்ஸ்பீல்ட் என்பவரதும் ஆராய்ச்சிகள் பின்வருவனவற்றுள் ஒன்றுடன் தொடர்புடையன?
1. எஃட்ஸ்" (AIDS) நோயைக் கட்டுப்படுத்தல்
 2. சிறுநீரக நோய் சம்பந்தமானது.
 3. சுவாசம் தொடர்பான வருத்தங்கள்
 4. படைப்புறுப்புக்கள் தொடர்பான மருத்துவம்
- (29) 2003இல் "அலிசன் றிச்சார்ட்" உபவேந்தரான முதற் பெண்மனீ?
1. ஒக்ஸிபோர்ட் பல்கலைக்கழகத்தில்
 2. கேம்பிரிட்ஜ் பல்கலைக்கழகத்தில்
 3. ஹவார்ட் "
 4. பேட்யூ "
- (30) அமெரிக்காவின் ஐனாதிபதியாகவீருக்கும் ஜோர்ஜ் டபிள்யூ புஸ் எந்த மாநிலத்தைச் சேர்ந்தவர்?
1. கலிபோர்னியா
 2. டெக்ஸாஸ்
 3. வேர்ஜினியா
 4. இந்தியானா
- (31) 2003இல் ஆண்டில் பிரதமர் ஒருவர் கொலை செய்யப்பட்ட நாடு எது?
1. செக் குடியரசு
 2. நூமேனியா
 3. சேர்பியா
 4. எல்லோவேனியா

(32) 2003 மே மாதத்தில் 40 நாடுகளின் அதிபர்களை பீஸாடிபிர் பூட்டின் அழைத்தது?

1. சராக்கைப் புனரமைப்பது தொடர்பான பிரச்சினைகளை ஆராய்வதற்காக.
2. செக் பீற்றர்பேர்க் நகரத்தின் முன்னாறு ஆண்டு விழாவினைக் கொண்டாடுவதற்காக
3. ஐரோப்பிய நாடுகளின் கூட்டத்தைக் கூட்டி கண்டம் விட்டுக் கண்டம்பாயும் குண்டுகளின் தாக்கத்தை ஐரோப்பிய நாடுகள் கட்டுப்படுத்துவதற்காக.
4. உலகளாவிய பயங்கரவாதத்தைக் கட்டுப்படுத்துவதற்கான தந்திரோ பாயங்களை விருத்தி செய்வதற்காக.

(33) பின்வருவனவற்றுள் எது பனாமா எல்லையில் கிள்லாதது?

- | | |
|-----------------|-----------------------|
| 1. கொஸ்தாநிக்கா | 2. பசுபிக் சமுத்திரம் |
| 3. கொழும்பு | 4. வெனிசுலா |

(34) 400அடி நீளமும் 300 அடி அகலமுங் கொண்ட நீள்சதுர வயலில் யுகி ட ஆகிய கிருவரும் ஒரே கிடத்திலிருந்து ஒரே திசை நோக்கி மு.ப.7.30 மணிக்கு நடக்கத் தொடங்கினார். யு யின் மணித்தியால் நடைவேகம் 3கி.மீற்றர்மயின் நடை வேகம் மணித்தியாலத்துக்கு 21/2 கி.மீற்றர் ஆகும். கிருவரும் பி.ப.12.30 வரை தொடர்ச்சியாக நடந்தால் எத்தனை முறை ஒருவரை ஒருவர் சந்திப்பார்?

- | | |
|--------------------|----------------|
| 1. ஒருமுறையுமில்லை | 2. ஒருமுறை |
| 3. இருமுறை | 4. மூன்று முறை |

(35) பின்வரும் நகரங்களுள் எந்த நகரம் அதனுடைய நாட்டுடன் கிணைக்கப்படவில்லை?

1. சலமன்கா (Salamanca) - எப்பெயின்
2. கன்னஸ் (Cannes) - இத்தாலி
3. காங்கான் (Cancun) - மெக்சிக்கோ
4. பூரூட்ஸ் (Bruges) - பெல்ஜியம்

(36) பெஸ்ட் கிரிக்கட் போட்டியில் அதியுயர் புள்ளியை தற்போது பெற்றுள்ளவர் எம்.கெய்டன். கிவருக்கு முன்னர் சாதனை படைத்த முவர்

1. பொட் பிரட்மன், சனில் கவாஸ்கர், கொலின் சைளத்ரி
2. லென் கற்றன், பீந்றர் மே, விவீயன் நிச்சட்ல்
3. கனிவ்மொகமட், சாபீல்சோபேஸ், பிரையன்லாரா
4. வொவ் கவ்பர், வில்லோநி, விரையன் லாரா

(37) பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்குக.

- a. மனித உடலின் நீளமான எலும்பு தொடை எலும்பு
- b. கொலரா பற்றீரியாவினால் ஏற்படுகின்றது.
- c. விளையாட்டு வீரர்களின் கால்" Atheltic Footன்னும் நோய் வைரசினால் ஏற்படுகின்றது.

மேலே குறிப்பிட்ட கூற்றுக்களில் சரியானவை?

1. ஒன்றும் இரண்டும்
2. இரண்டும் மூன்றும்
3. ஒன்றும் மூன்றும்
4. ஒன்றும் இரண்டும் மூன்றும்

(38) நன்கு பிரபல்யான புற்றரை டென்ஸில் கிரட்டைச் சம்பியனான மாக்ஸ் மீனி (Max Mierni) எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

1. இத்தாலி
2. சுவீடன்
3. பெலாநஸ்
4. குரோஸியா

(39) பின்வரும் கிரிக்கட் வீரர்களுள் அதியுயர் புள்ளிகள் பெற்ற கிந்திய வீரா?

1. சுனில் கவாஸ்கர்
2. வினோமான்கட்
3. சச்சின் டெண்டுல்கர்
4. V.V.N.லக்ஷ்மணன்

(40) 18 கரட் தரமான தங்கம் ஒரு சந்தையில் விற்கப்படுகின்றது. அது கொண்டிருப்பது?

1. 82% தங்கமும் 18% கலப்பும்
2. 18% தங்கமும் 82% கலப்பும்
3. 18% தங்கமும் 6% கலப்பும்
4. 9% தங்கமும் 15% கலப்பும்

(41) நிரப்பப்படாத கிறப்பர் பலூன் 200CC நீரினால் நிரப்பப்படுகின்றது. தற்போது இதன் நிறை?

1. 9.8/5 N
2. 9.8/10 N
3. 9.8/2N
4. பூச்சியம்

(42) பின்வருவனவற்றுள் எதிலிருந்து வெடி பொருட்களுக்கான நிறங்களை உருவாக்கும் உப்பு கிடைக்கிறது?

1. நாகமும் சல்பரும்
2. பொட்டாசியமும் மேர்க்குரியும்
3. குரோமியமும் வெள்ளீயமும்.
4. செரமியமும் நிக்கலும்

(43) உலகில் மிக நீண்ட காலமாக பதவியிலிருக்கும் அதிபரைக் கொண்ட நாடு?

1. சுவிற்சலாந்து
2. கியூபா
3. சிம்பாவே
4. நியூசிலாந்து

(44) அயனிக்கொம்பவுன்ஸினைக் கருத்திற் கொண்டு பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்குக்

1. அயனிக்கொம்பவுன்ஸில் மதுவில் கரையாது
2. அயனிக் கொம்பவுன்ஸில் திண்மமாயின் மின்சக்தியை கட்டுப்படுத்தக்கூடியது

இவற்றில் சரியான கூற்று?

1. 1 மட்டும்
2. 2 மட்டும்
3. 1,2
4. ஒன்றுமில்லை

(45) விக்டோரியா நீர் விழுச்சி தொடர்புடைய நதி?

1. அமேசன்
2. மிகுரி
3. சென் லோரன்ஸ்
4. சாம்பஜி

(46) உலகத்திலேயே நீண்ட ஆயுட்காலத்தையுடைய மக்களை உடைய நாடு?

1. கனடா
2. ஜேர்மனி
3. ஐப்பான்
4. நோர்வே

(47) ககவினமுற்ற மனீத உடலில் பின்வரும் நிலமைகளை அவதானிக்கலாம்

1. எலும்பு மூட்டுக்கள் வீங்கியிருத்தல்
2. இரவில் வியாத்தல்
3. ஞாபக மறுதி
4. நிறை குறைதல்

(48) கிவற்றில் எயிட்ஸ் நோய்க்கான அறிகுறி?

1. 1,2 2. 2,3,4 3. 1,3,4 4. 1,2,3,4

(49) 50 மூண்கள் அல்லது 80 பெண்கள் ஒரு வேலையை 50 நாட்களில் செய்து முடிப்பார். இந்த வேலைக்கு ஒரு ஒப்பந்தகாரர் 40 மூண்களையும் 48 பெண்களையும் வேலைக்கு அமர்த்துகின்றார். மூனால் ஒவ்வொரு 10 நாட்கள் முடிவீலும் 5 மூண்களும் 8 பெண்களும் வேலையிலிருந்து நீக்கப்படுகின்றனர். வேலை முடிவடையும் நாட்கள்?

1. 45 நாட்கள் 2. 50 நாட்கள்
3. 54 நாட்கள் 4. 62 நாட்கள்

(50) 1000 மாணவர்களைக் கொண்ட ஒரு பாடசாலையிலிருந்து மூன்று மாணவர்கள் மேலிலமுந்தவாரியாக தெரிவு செய்யப்பட்டனர். கிவர்களது பிறந்த மாதமும் திகதியும் ஒரே மாதிரியானதாக அமைவதற்குரிய நீக்கும்தகவு

1. $3/1000$ 2. $3/365$ 3. $1/(365)^2$ 4. $1/(365)^3$

(51) 2003இல் சமாதானத்துக்கான நோபல் பரிசு பெற்ற சிறின் எபாடி (Shirin Ebadi) எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

1. ஈராக் 2. நெங்ஜீரியா 3. ஈரான் 4. லிபியா

(52) ஒரு அறையில் நிலத்திலிருந்து சொங்குத்தான் கவரில் வைக்கப்பட்ட ஏணியில் ஒருவர் ஏறி அதன் நடுவில் நிற்கின்றார். அவ்வாறு அவ் ஏணியின் நடுவில் நிற்பவரால் உருவாக்கப்பட்ட பாதை?

1. நேர்கோட்டுப்பாதை 2. முட்டைவடிவமான பாதை
3. வட்டவடிவமான பாதை 4. Parabolic பாதை

(53) கிள்ரேலின் பொதுவான எல்லைகள் பின்வரும் நாடுகளாகும்?

1. பெபனான், சிரியா, ஜோர்டான், எகிப்து
2. பெபனான், சிரியா, துருக்கி, ஜோர்டான்
3. சைபிரஸ், துருக்கி, ஜோர்டான், எகிப்து
4. துருக்கி, சிரியா, ஈராக், ஜேர்மன்

(54) மனத சீறுநீரகத்தின் தொழிற்பாட்டைக் கருத்திற்கொண்டு பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்கவும்

- அ. சிறுநீரகத்திலிருந்து கழிவுகள் வெளியேற்றப்பட்ட பின்னர் சுத்தம் செய்யப்பட்ட இரத்தம் செல்லும் குழாய்டாக இரத்தம் மீளச் செலுத்தப்படுகின்றது.
- ஆ. வடிகட்டப்பட்ட திரவம் மெலிதான் குழாய்கள் மூலம் செல்கின்றன. அங்கு குளுக்கோஸ் மீள உள்ளீர்க்கப்படுவதுடன் அது இரத்தக்கிறகு பிரதான குழாய் மூலம் செலுத்தப்படுகின்றது.

கிவற்றில் சரியானது :

1. ஒன்று மட்டும்
2. இரண்டு மட்டும்
3. ஒன்றும் இரண்டும்
4. ஒன்றுமில்லை

(55) குரியன் கீழுக்கில் உதித்து மேற்கில் மறைவதற்கான காரணம்?

1. பூமியின் வடிவம்
2. குரியனைப் பூமி சுற்றி வருதல்
3. பூமி தனது அச்சில் சமூன்று வருதல்
4. குரியனின் அசைவு

(56) பின்வருவனவற்றுள் வண்டல் மன் மேடு உருவாகுவதற்குச் சாதகமாக அமையாதவை?

1. அமைதியான காற்று
2. நீரோட்டமும் அலையும்
3. தடுக்கப்பட்ட கரைகள்
4. ஆற்றோரங்களில் பெரிய ஏரிகள் இல்லாமை.

(57) குறாவளி என்றால் என்ன?

1. திடிரென ஏற்படும் பெரு மழை வெள்ளம்
2. நீண்ட காலத்துக்கு மழை இல்லாமை
3. பெருமழை
4. உக்கிரமான காற்றும் மழையும்

(58) பின்வருவனவற்றுள் எது பூரண சூரிய கிரகணம் ஏற்படாமைக்கான காரணத்தை விளக்குவது?

1. சந்திரனோடு ஒப்பிடுகையில் சூரியனின் பருமன்
2. சூரியனைச் சுற்றிப் பூமி செல்லும் திசை
3. பூமியைச் சுற்றி சந்திரன் செல்லும் பாதை
4. சூரியனோடு ஒப்பிடுகையில் பூமியின் பருமன்

(59) அதிக எண்ணிக்கையான சற்றலைட்களைக் கொண்ட கிரகம் எது?

1. மெர்க்குரி
2. வீனஸ்
3. ஜூபிட்டர்
4. செவ்வாய்

(60) ஏன் கும்பேளி பிரபல்யமானது?

1. எண்ணெய்
2. தங்கம்
3. வைரம்
4. வெள்ளி

(61) ஒளி வருடம் எதன் ஒரு கூறாகின்றது?

1. சுழற்சி வேகம்
2. நேரம்
3. வேகம்
4. தூரம்

(62) இந்தியாவின் நியமமாக்கப்பட்ட நேரம் தொடர்பு பட்டிருப்பது?

1. 814° கிழக்கு தேசாந்திர ரேகை
2. 180° மேற்கு தேசாந்திர ரேகை
3. 95° கிழக்கு தேசாந்திர ரேகை
4. 90° மேற்கு தேசாந்திர ரேகை

(63) உலகில் எந்த நாட்டில் அதிகமாக மங்ஸீஸ் உற்பத்தி செய்யப்படுகின்றது?

1. பிரேசில்
2. யூ.எஸ்.ஏ
3. யூ.எஸ்.ஏ.ஆர்
4. இந்தியா

(64) ஒரு மணித்தியால் நேர வேறுபாட்டுக்குச் சமமான தேசாந்திர ரேகையின் தூரம்?

1. 15°
2. 30°
3. 45°
4. 60°

(65) கிறீன் வீச்சீஸ் புதன் கிழமை மு.ப.8.00 மணியாயிருக்கும்போது?

1. ஸண்டனில் புதன்கிழமை பி.ப.10.30 மணியாயிருக்கும்
2. நியூயோர்க்கில் வியாழக்கிழமை மு.ப.6.25 மணியாகும்
3. ஹெந்கொங்கில் புதன்கிழமை பி.ப.3.00 மணியாகும்.
4. டோக்கியோவில் புதன்கிழமை பி.ப.5.00 மணியாகும்.

(66) கருமன் பின்வருவனவற்றுள் எந்த உற்பத்திக்குச் சீரந்தது?

1. நெல் உற்பத்தி
2. பருத்தி
3. கோதுமை
4. சோளம்

(67) IST என்பது?

1. இந்தியா எங்கும் கைக்கொள்ளப்படும் ஒரே சீரான நேரமாகும்
2. இரு நாடுகளுக்கிடையேயான நேர வித்தியாசம்
3. இரு இடங்களுக்கிடையேயான நேர வித்தியாசம்
4. இவற்றுள் ஒன்றுமில்லை.

(68) வரட்சீயைத் தாங்கக் கூடிய பயிர்?

1. Sorghum
2. நிலக்கடலை
3. நெல்
4. பார்லி

(69) சர்வதேச தேதிக்கோடு ஊடறுத்துச் செல்வது?

1. சரியாக 180° தேசாந்திர ரேகை
2. பூமத்திய ரேகை
3. அண்ணவாக மத்திய தரைக்கு 180° மேற்கு அல்லது கிழக்கு
4. சரியாக மத்தியதரையின் 0°

(70) IST யானது GMT நேரத்துக்கு முந்தீச் செல்லும் நேரம்?

1. 2 மணி
2. 5 மணி
3. 4 மணி
4. 6 மணி

(71) செங்கடல் தோற்றம் பெற்றது?

1. மண்ணிறம்
2. சிவப்பு
3. நீலப்பச்சை
4. பச்சை

(72) கிரீன்விச்சில் நண்பகல் 12 மணியாயிருக்கும் போது தேசாந்திர ரேகையின் கிழக்கே 50° தேசாந்திர ரேகையில் அமைந்துள்ள கிடத்தில் என்ன நேரமாகவிருக்கும்?

1. 8.40 a.m
2. 3.20 p.m
3. 5.00 p.m
4. நள்ளிரவு 12.00 மணி

(73) பின்வருவனவற்றுள் எது தாய்லாந்து நாட்டின் நாணயமாகும்?

1. பாற்
2. ராக்கா
3. றுப்பியா
4. டொலர்

(74) மனிதனொருவன் திகதிக்கோட்டை எத்திசையிலிருந்து எத்திசை நோக்கிக் கடக்கும்போது ஒரு நாள் கூட்டப்படுகின்றது.

1. வடக்கிலிருந்து தெற்கு
2. கிழக்கிலிருந்து மேற்கு
3. வடக்கிலிருந்து கிழக்கு
4. தெற்கிலிருந்து மேற்குக்கு

(75) “A” “B” யும் ஒரு வெளியில் நிரந்தரமாக நிறுவப்பட்ட கிரு புள்ளிகளாகும். “C” என்னும் ஒரு சைக்கிளோட்டி “ACB” ஆகியன எப்போதும் சைக்கோணமாக கிருக்கும் வகையில் செல்கின்றான். கிடை தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எதுவினாக் குறிப்பிடவும்.

- (அ) சைக்கிளோட்டி முட்டை வடிவமான பாதையில் செல்கின்றான்.
- (ஆ) சைக்கிளோட்டி வட்டவடிவாக பாதையில் செல்கிறான்.
- (இ) சைக்கிளோட்டி வளைவான பாதையில் செல்கிறான்.
- (ஈ) இத்தகைய நிலையில் செல்வது முடியாத காரியமாகும்.

(76) “வீக்டோரியா நீர்வீழ்ச்சி”யுடன் தொடர்புடைய நதி

- (அ) அமேசன்
- (ஆ) மிகுறி
- (இ) செனந் லோறன்ஸ்
- (ஈ) வொம்பஹி

(77) நீண்டநாள் உயிர்வாழ்தல் மிக அதிகமாகவுள்ள நாடு

- (அ) கனடா
- (ஆ) ஜேர்மனி
- (இ) யப்பான்
- (ஈ) நோர்வே

(78) நோயுற் மனித உடலில் பின்வரும் நிலைமைகளைக் கவனிக்கவும்

- (1) எலும்பு முட்டுக்கள் வீங்கியிருத்தல்.
- (2) இரவில் வியர்த்தல்
- (3) ஞாபக மறுதி
- (4) நிறை குறைதல்

கிவற்றில் சரியான கூற்று :

- (அ) 1ம் 2ம் (ஆ) 2, 3, 4 (இ) 1, 3, 4 (ஈ) 1, 2, 3, 4

(79) நிரல் I (கிரிக்கெட் வீரர்கள்) நிரல் II உடன் (நாடுகள்) கிணைத்து நிரலிக் கீழேயுள்ள குறிப்புகளை பயன்படுத்தி சரியான வீடையைத் தெரிவு செய்யவும்.

நிரல் I (கிரிக்கெட் வீரர்கள்)

நிரல் II (நாடுகள்)

A பரி ரிச்சாட்ஸ்

இங்கிலாந்து

B ரெட் டெக்ஸ்ரர்

மேற்கிந்தியா

C அலன் டேவிட்சன்

தென் ஆபிரிக்கா

D சார்லி கிறிபித்

நியூசிலாந்து

அவுஸ்திரேலியா

A	B	C	D
(a) 3	2	5	1
(b) 5	1	4	2
(c) 3	1	5	2
(d) 5	2	4	1

(80) நாறு கிறிக்கட் டெஸ்ட் போட்டிகளில் கடமையாற்றியதற்காக ICC யினால் தங்கப் பெயில்ஸ் விருது வழங்கி கொரவிக்கப்பட்டவரின் நாடு?

(1) தென்னாபிரிக்கா

(2) நியூசிலாந்து

(3) இங்கிலாந்து

(4) மேற்கிந்தியத் தீவு

(81) பின்வரும் நாடுகளில் எது ஆகக்குறைந்த மொத்த உள்நாட்டு உற்பத்தி (தலாட்டுப்பத்தி) யைக் கொண்டுள்ளது.

(அ) சீனா

(ஆ) இந்தியா

(இ) இந்தோனேஷியா

(ஈ) ஸ்ரீலங்கா

(82) பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கவனிக்கவும்.

1. மசதோனியாவில் அல்பேனியன்ஸ் சிறுபான்மை இனமாகும்.

2. கொசோவாவில் சேர்பியன்ஸ் பெரும்பான்மை இனமாகும்.

கீக்கூற்றுக்களில் எது/எவை சரியானது

(a) 1மட்டும்

(b) 2 மட்டும்

(c) 1,2 ஆகிய இரண்டும்

(d) ஒன்றுமில்லை

(83) இல்லேல் பொதுள்கைளாகக் கொண்ட நாடுகள்

- (அ) லெபனான், சிரியா, ஜோர்தான், எகிப்து
- (ஆ) லெபனான், சிரியா, துருக்கி, ஜோர்தான்
- (இ) சைப்ரஸ், துருக்கி, ஜோர்தான், எகிப்து
- (ஈ) துருக்கி, சிரியா, ஈராக், ஜேமன்

(84) புழியினது மூரம் (1%) ஒருவீதம் கருங்கினால் அதனது பரப்பளவு மாறாமல் கிடைக்கும். புழியின் மேற்பரப்பளவின் “G”கின் பெறுமதி

- (அ) 0.5% ஆல் அதிகரிக்கும்
- (ஆ) 2% ஆல் அதிகரிக்கும்.
- (இ) 0.5% ஆல் குறைவடையும்
- (ஈ) 2% ஆல் குறைவடையும்.

(85) மன்றனுடைய சீறுநீரகச் செயற்பாட்டின் தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்கவும்.

- (1) சிறுநீரகத்தில் கழிவுகள் அகற்றப்பட்டபின் சுத்திகரிக்கப்பட்ட இரத்தம் மீள இருதயத்திற்குள் செலுத்தப்படுகின்றது.
- (2) பவான்சு கப்குலிலிருந்து வடிகட்டிய திரவமானது நுண்ணிய குழாய் மூலம் செலுத்தப்படும் போது குளுக்கோஸ் மீள உறிஞ்சப்பட்டு இரத்தம் இருதயத்துக்குச் சென்றுகொண்டிருக்கும் பிரதான நரம்புக் குழாய்க்குள் செலுத்தப்படுகின்றது.

இவற்றுள் எது சரியான கூற்றாகும்.

- (அ) 1மட்டும்
- (ஆ) 2மட்டும்
- (3) 1ம், 2ம்
- (4) ஒன்றுமில்லை.

(86) ஐதரசன் நிரப்பப்பட்ட பலூன் ஒன்று புழியிலிருந்து விடுவிக்கப்படுகின்றது. பலூன் விண்வெளியில் மேலே செல்லும்போது கிடை

- (அ) பருமனில் குறைவடையும்
- (ஆ) தட்டைப் போன்று தட்டையான வடிவம் பெறும்.
- (இ) பருமன் அதிகரிக்கும்.
- (ஈ) அதே பருமனையும் வடிவத்தையும் தொடர்ந்து கொண்டிருக்கும்.

(87) பின்வரும் கூற்றுக்களை கவனிக்கவும்.

- (1) இந்தியா தனது முதலாவது முழுமையான வளிமண்டல சுற்றுலைட் (METSAT) ஜி 2002 செம்ரெம்பரில் அனுப்பியது.
- (2) முதன்முறையாக விண்வெளிஒடும் PSLV-C4 1000 கிலோவுக்கு அதிகமான பாரத்தைச் சுமந்து வான்வெளிப்பாதையில் சென்றது.
- (அ) 1மட்டும் (ஆ) 2மட்டும் (3) இரண்டும் (4) ஒன்றுமில்லை.

(88) “இந்தியாவின் வெளிநாட்டுக் கொள்கை பற்றிய புதிய பரிமானங்கள்” என்னும் நியாயின் ஆசிரியர் யார்?

- (அ) A.B வாஜ்பாய் (ஆ) ஜஸ்வந்த் சிங்
(இ) P.C.அலெக்ஸாண்டர் (ஈ) ஜஸ்வந்த் சின்ஹா

(89) பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கவனிக்கவும்

1. 100°C யிலுள்ள நீராவியும் 100°C வரை கொதிக்கும் நீரிலும் ஒரேயளவான வெப்பம் உள்ளது.
2. பனிக்கட்டியிலுள்ள வெப்பம் நீர் ஆவியாகும் போதுள்ள வெப்பம் சமனானவை.
3. குளிருட்டி அறையிலுள்ள சூடானது ஆவியாக்கும் கருவி மூலம் பிரித்தெடுக்கப்படுகின்றது.அவ்வாறே வெப்பம் வேப்ரேற்றர் மூலம் வெளியேற்றப்படுகின்றது.

இக்கூற்றுக்களில் சரியானது

- (அ) 1, 2 (ஆ) 2, 3 (இ) 2 மட்டும் (ஈ) 3 மட்டும்

(90) பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்கவும்.

நாலுசக்கர வாகனமொன்று அதிவேகமாக வட்டவடிவான பாதையில் சென்றால்

1. வெளிப்புற சக்கரங்கள் மேல்நோக்கிப் புரஞும்.
2. உட்புறச் சக்கரங்கள் மேல்நோக்கிப் புரஞும்.

3. வெளிப்புறமாகச் சறுக்கிச் செல்லும்.
4. உட்புறமாகச் சறுக்கி செல்லும்.

இவற்றுள் சரியானது

- (அ) 1ம், 3ம் (ஆ) 2ம், 4ம் (இ) 2ம், 3ம் (ஈ) 1ம், 4ம்

(91) தமது பிரீவினை நடவடிக்கை அரணமாக அடிக்கடி செய்தியில் வருகின்ற பாஸ்க் வசீக்கும் கிடம்

- (அ) பிரான்க (ஆ) இத்தாலி (இ) போர்த்துக்கல் (ஈ) ஸ்பெயின்

(92) பின்வரும் கூற்றுக்களில் சரியானது எது

- (அ) திரவ சோடியம் குளிராக்கியாகப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.
- (ஆ) கல்சியம் காபனேற் பற்பசைக்குரிய பொருட்களில் ஒன்று
- (இ) சோடியக்கலவை சோடியம் சல்பேற்றையும் சுண்ணாம்பையுங் கொண்டது.
- (ஈ) வீங் அமல்கம்(Zinc Amalgam) பல நிரப்புவதற்குப் பயன்படுத்தப்படுகின்றது.

(93) வாயுமண்டலத்தில் பின்வருங் காரணத்தால் வெளிச்சமில்லாமல் போவது

- (அ) கார்பன் டியோக்ஸைட் (ஆ) தூகுத்துண்டுகள்
- (இ) ஹெலியம் (ஈ) நீர் ஆவியாதல்.

(94) ஓயில் ராஸ்கர் ஒன்று அவரவாசி ஓயில் நிரப்பப்பட்டதோடு மாறாவேகத்துடன் சமமான பாதையில் முன்னோக்கிச் செல்கின்றது. அப்பிராயது ஓயில்ன் மேற்பரப்பானது.

- (அ) சமாந்தரமாகவே இருக்கும்.
- (ஆ) சமாந்தரமாக இருப்பதோடு ஆகப்பின்பக்கத்தில் சிறிது ஆழம் குறைந்து காணப்படும்.
- (இ) சமாந்தரமாக இருப்பதோடு ஆகப்பின்பக்கத்தில் பெரிய ஆழமாக இருக்கும்.
- (ஈ) முட்டை வடிவமாக இருக்கும்.

(95) ஒரு மோட்டார் வாகனம் குறிப்பிட்ட ஒரு மூழக்கின் 1.3 பங்கை மணித்தியாலயம் 10 கி.மீ வேகத்திலுள் அடுத்த 1.3 பங்கை மணித்தியாலயம் சம கி.மீ வேகத்திலும் மிகுதி $1/3$ பங்கை மணித்தியாலயம் மாறா கி.மீ வேகத்திலும் பிரயாணந்த் செய்கின்றது. முழுப்பயணத்துக்குமான சராசரி வேகமென்ன?

(அ) 18km (ஆ) 24km (இ) 30km (ஈ) 36km

(96) பின்வரும் கூற்றுக்களைக் கவனிக்கவும்

சோடியம் சல்பேற்றையும் சோடியம் கிலிக்கேற்றையும் துணிதுவைக்கும் தொஞ்சும் கலப்பதன் நோக்கம்

- (1) தோய்க்கும் தூளை உலர்ந்ததாக வைத்திருத்தல்.
(2) தூளினது தன்மையைப் பேணல்

கிக்கூற்றுக்களில் எது சரியானது

- (அ) 1மட்டும் (ஆ) 2மட்டும்
(3) இரண்டும் (4) ஒன்றுமில்லை.

(97) A ஒரு வட்டவடிமான பாதையில் மணித்தியாலயம் கிரண்டுமுறை கற்ற நடக்கிறான். B அதே பாதையில் மணித்தியாலயம் 3 முறை கற்றி ஓடுகிறான். கிருவரும் ஒரே கிடத்திலிருந்து மு.ப7.30க்கு ஆரம்பித்து ஒரே தீசையில் சிசன்று கொண்டிருக்கின்றனர். கிருவரும் முதலில் எத்தனை மணிக்கும் சந்திப்பர்

(அ) 8.30 am (ஆ) 8.10 am (இ) 7.48 am (ஈ) 7.42 am

(98) 2002ம் ஆண்டில் அமெரிக்க திறந்த ஆண்டுக்கான கிரட்டை ரெண்ஸில் சாம்பியன் போட்டியில் மகேஷ் புதுதியும் மாக்ஸ் மிர்ண்டியும் யாருடன் விளையாட்டனார்.

- (அ) வெயின்பிளாக்கும் கெவின் உல்யெற்றியும்
(ஆ) மைக் பிறியனும் பொப் பிறியனும்
(இ) ஜோனாஸ் ரோன்மன்னும் ரொட்டூட் பிறிடஜாம்
(ஈ) ஹிரி நொவாக்கும் நேடோக் ஸ்ரெப்பனெக்கும்

(99) முதன்முதலாக பெண்கள் வாக்களிக்கும் உரிமையை வழங்கிய நாடு?

1. ஜஸ்லாந்
2. இந்தியா
3. நியூசிலாந்து
4. ஐக்கிய அமெரிக்கா

(100) 2002 செப்ரம்பர் மாதம் ஜோகன்ஸ்பேர்க்கீல் உலகநாடுகள் கூடிய கூட்டத்தின் கருப்பிபாருள்

1. எயிடஸ் கட்டுப்பாடு
2. பயங்கரவாத தடை
3. மனித உரிமை
4. அபிவிருத்தி உபாயம்

(101) வீனஸ் வில்லியம்கம் செரீனா வில்லியம்கம் 2001ம் ஆண்டு ஒற்றையர் ஆட்ட போட்டியில் விளையாடி வெற்றியீட்டியது?

1. அவுஸ்திரேலியன் ஓபன் 2001
2. பிரான்ஸ் ஓபன் 2001
3. விம்பிள்டன் 2001
4. அமெரிக்க ஓபன் 2001

(102) கைத்தொழிலாக்கத்தின் அளவினை உறுதிசீப்வது தொடர்பாக பின்வரும் கூற்றுக்களை அவதானிக்குக்

1. முதலீடு அதீகரித்தல்
 2. வர்த்தகப் பரிமாற்றம்
 3. கூலியாட்களின் அளவு
 4. வலுக்களின் கிடைப்பனவு
- (1) 1,3,4 (2) 1,2,4 (3) 2,3,4 (4) 2,3

(103) WTO என முன்பு அமைக்கப்பட்ட நிறுவனம்

- (1) UNCTAD (2) GATT (3) UNIDO (4) OECD

(104) பாதரசத்தை அதிகளவில் உற்பத்தி செய்யும் நாடு

1. இத்தாலி
2. மெக்ஸிக்கோ
3. கெய்ரோ
4. ஜோர்மனி

(105) தன்சானியாவின் பிரதான கைத்தொழில்

1. ஆடையற்பத்தி
2. எண்ணெய் உற்பத்தி
3. சுரங்கத் தொழில்
4. கோதுமை உற்பத்தி

(106) “ஓடுசீ” என்னும் நூலின் ஆசிரியர்

- | | |
|----------------|------------------|
| 1. சேக்ஸ்பியர் | 2. கார்லமார்க்ஸ் |
| 3. ஹோமர் | 4. ஸ்பெனிசா |

(107) “ஜெட்டா” பிரசித்தி பெற்றது?

- | | |
|--------------|------------------|
| 1. துறைமுகம் | 2. விமான நிலையம் |
| 3. தீவு | 4. ஏரி |

(108) சர்வதேச திகதிக் கோடு எனப்படுவது

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. சமாந்தரக்கோடு | 2. 0° நெடுங்கோடு |
| 3. 90° E நெடுங்கோடு | 4. 180° நெடுங்கோடு |

(109) சர்வோதய கியக்கத்தைத் தோற்றுவித்தவர்

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. மகாத்மா காந்தி | 2. ஜெயபிரகாஸ் நாராயணர் |
| 3. வினோபாவா | 4. தாதாசாகிப் |

(110) கீதா கோவீந்தாவை கியற்றியவர்

- | | |
|----------------|-------------|
| 1. வித்தியாபதி | 2. சுர்தாஸ் |
| 3. ஜெயதேவா | 4. மீராபாய் |

(111) பின்வருவனவற்றுள் மறைமுக வரியாகப் பெய்ப்படுவது

- | | |
|-----------------|---------------------|
| 1. துறைமுகவரி | 2. சூட்டுத்தாபன வரி |
| 3. நலத்துறை வரி | 4. அன்பளிப்பு வரி |

(112) கைத்தொழில் பொருளாதாரத்தை அதிகளவில் கொண்ட நாடு

- | | |
|---------------|----------------|
| 1. பங்களாதேஸ் | 2. மலேசியா |
| 3. நேபாளம் | 4. சிங்கப்பூர் |

(113) தெபோயிட் காய்ச்சல் பரவுவது?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. சல்மோனிலா இன் பற்றீரியா | 2. சல்பர் பற்றீரியா |
| 3. நிற்ஞோ நிமியஸ் பற்றீரியா | 4. நிகிளோபியம் |

(114) பாலூட்டிகள் எனப்படுவை

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. உதாரகுணமுள்ளவை | 2. தங்க மனமுள்ளவை |
| 3. சிரத்தையுள்ளவை | 4. கடின உழைப்பாளிகள் |

(115) உலகில் மிகப்பெரிய பூ

1. நெலும்பூ 2. றபிலேசியா 3. மாம்பூ 4. அனகார்டியா

(116) பின்வருவனவற்றுள் முதுகெலும்பைக் கொண்டது

1. நத்தை 2. நண்டு 3. இறால் 4. மீன்

(117) மனித முடியின் தடிப்பமானது

1. 0.02mm 2. 0.04mm 3. 0.06mm 4. 0.08mm

(118) மலேரியாவினால் பாதிப்படைவது

1. இதயம் 2. ஈரல் 3. சிறுநீர்கம் 4. மண்ணீரல்

(119) கிட்டப்பார்வையுடன் தொடர்புடையது

- | | |
|---------|--------------------|
| 1. காது | 2. கண்கள் |
| 3. ஈரல் | 4. இவை எதுவுமில்லை |

(120) பகப்பாலில் அதிகம் கிடைப்பது

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. விற்றமின் A | 2. விற்றமின் B |
| 3. விற்றமின் C | 4. விற்றமின் D |

(121) ECG என்பதுவது

- | | |
|----------------------|----------------|
| 1. மூளைக்கு | 2. இதயத்துக்கு |
| 3. சிறுநீர்கத்துக்கு | 4. நாடிக்கு |

(122) சீந்துவெளி நாகரிகம் தோன்றிது?

1. எகிப்தில் 2. சுமேரியன் 3. சீனா 4. மொசபத்தேமியா

(123) ராஜசபாவிற்கு தலைமை தாங்குபவர்

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 1. பிரதமர் | 2. பிரதி பிரதமர் |
| 3. லோக்சபா பேச்சாளர் | 4. எதிர்க்கட்சி தலைவர் |

(124) எப்போதும் அதிகளவில் விற்பனையாகும் பிரத்தானியக் கார்?

1. ரோல்ஸ்ரோய் 2. போர்ட் 3. பெண்லி 4. மினி

(125) “சுப்பர் 301” ஒப்பந்தம் செய்யப்பட்டது?

- | | |
|--|--|
| 1. வர்த்தகக் கூட்டுறவு நாடுகளுடன் | 2. 3ம் உலக நாடுகளுடன் வறுமை ஒழிப்பு தொடர்பாக |
| 3. வெளிநாட்டு நாணய மாற்று விகிதப் பரிமாற்றம் | 4. Anti dumping Action |

(126) தன்னியக்க வலு விரிவாக்கல் தலைமையகம் அமைந்திருப்பது

1. பரிஸ்
2. வோஸிங்டன்.
3. நியூயோர்க்
4. வியட்நாம்

(127) மின்சாரத்தை அளக்கும் ஒலகு

1. ஒகும்
2. உவாற்
3. அம்பயர்
4. கிலோவாற்

(128) “மொடல் 500” என்பது

1. சுப்பர் கொம்பியூட்டர்
2. டாங்கர் (பாகிஸ்தான்)
3. ஏவுகணை (சேபேஸ்)
4. சொப்ட்வெயர் புரோகிராம்

(129) கிந்தியாவில் பெற்றோலியம் முதன் முதலில் கண்டுபிடிக்கப்பட்டது?

1. அங்கலேஸ்வர்
2. வருடனை
3. டிக்வோய்
4. மும்பாய்

(130) பின்வருவனவற்றுள் எது ஒரோகமன்று

1. அமோனியா
2. நாகம்
3. சோடியம்
4. ரேஷயம்

(131) தேயிலை வளர்வதற்கு சாத்தியமான தன்மை

1. வெப்பத்துடன் கூடிய உயர் பிரதேசம்
2. சாதாரண வெப்பப் பிரதேசம்
3. குளிர்காலம்
4. மிகக்குளிர்ப் பிரதேசம்

(132) ஐ.நா.சபையில் வழக்கிலுள்ள மொழிகள் 6. ரஸ்யன், கெனாஸ், மூஸ்கிலம், பிரெஞ், ஸ்பானில் ஆறாவது

1. ஹிந்தி
2. அரபு
3. உருது
4. யப்பனீஸ்

(133) திருமதி. M.S. குபுலட்சுமி பிரபல்யமடைந்தது

1. கதக்
2. பரதநாட்டியம்
3. வயலின்
4. வாய்ப்பாட்டு

(134) “சீயு” (Cue) என்னும் பதம் பயன்படுவது?

1. பிஸ்லியார்ட்ஸ்
2. செஸ்
3. பாலம்
4. போர்

(135) பின்வருவனவற்றுள் அடர்த்தி கூடியது?

1. தங்கம்
2. சிலவர்
3. இரும்பு
4. பித்தளை

(136) பின்வருவனவற்றில் எது எலும்புகளில் உருவாகும் நோய்?

1. மலேரியா
2. நித்திரைநோய்
3. அக்காரியசில்
4. ஜூலபீதி

(137) கிந்தியப்பொருளாதாரமானது

1. இரட்டைப்பொருளாதாரம்
2. காந்தியன் பிளான்
3. கலப்புப் பொருளாதாரம்
4. சமூகப் பொருளாதாரம்.

(138) கவாஸ்கர் டெஸ்ட் கிரிக்கட்டில் பெற்ற சதங்களின் எண்ணிக்கை

- (1) 30 (2) 34 (3) 33 (4) 36

(139) ஐ.நா.சபையின் முதலாவது செயலாளர் நாயகம்

1. திருமதி.விஜயலட்சுமி பண்டிர்
2. ரைகுவ் லிவ்
3. டாக் காமர்ஸ் கோயிட்
4. யூதன்ற்

(140) சர்வதேச போதைப்பொருட் சட்டமாநாடு நடைபெற்றது

1. டோக்கியோ 2. நியூயோர்க் 3. டில்லி 4. மும்பாய்

(141) பில்கேட்சீனால் உருவாக்கப்பட்ட கம்பனி

1. சிறு உதிரிப்பாகங்கள் கூட்டுத்தாபனம்
2. அப்பிள் கூட்டுத்தாபனம்
3. மைக்ரோ சொப்ட வெயார் கூட்டுத்தாபனம்
4. இவை ஒன்றுமில்லை.

(142) உலகில் அதிகளவில் பேசப்படும் மொழி

1. ஆங்கலம்
2. பிரெஞ்
3. சென்மொழி
4. ஹிந்தி மொழி

(143) பின்வருவனவற்றுள் கம்பியூட்டருடன் தொடர்பற்ற மொழி?

1. IBM
2. FORTROM
3. PASCAL
4. COBOL

(144) கணனீ விஞ்ஞானத்தில் “Binary codes” என்னும் குறியிட்டில் பயன்படுத்தப்படும் கிலக்கங்கள்?

1. 0 உம் 9 உம்
2. 1 உம் 3 உம்
3. 0 உம் 1 உம்
4. 9 உம் 1 உம்

(145) தாய்வான் நாட்டின் வீவசாய உற்பத்தி?

- | | |
|-----------|--------------|
| 1. கோப்பி | 2. சோளம் |
| 3. அரிசி | 4. நிலக்கடலை |

(146) G-15 அமைப்பில் சேராத நாடு?

- | | |
|-------------|---------------|
| 1. நெஜீரியா | 2. சிலி |
| 3. கென்யா | 4. பாகிஸ்தான் |

(147) "Golden Eye" தங்கக் கண் என்று வீற்பனையாகும் T.V ?

- | | | | |
|--------------|-------------|---------------|----------|
| 1. பிலிப்பஸ் | 2. பனசொனிக் | 3. வீடியோகோன் | 4. எல்ஜி |
|--------------|-------------|---------------|----------|

(148) CTBT என்னும் சொல் குறிப்பது?

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. நவீன ஆயுதம் | 2. மத்திய வரி |
| 3. வர்த்தக உடன்படிக்கை | 4. இவை எதுவுமில்லை |

(149) "சார்லி" வாசனைத் (மேனி) தயாரிப்பினை அறிமுகப்படுத்தியது?

- | | |
|------------|----------------|
| 1. பொன்ஸ் | 2. ப்ரேமன்ஸ் |
| 3. றிவியன் | 4. எதுவுமில்லை |

(150) IRA என்பது

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. சர்வதேச விடுதலை அமைப்பு | |
| 2. ஐரிஸ் விடுதலை இராணுவம் | |
| 3. ஐரிஸ் விடுதலை அமைப்பு | |
| 4. இந்தியன் விடுதலை அமைப்பு | |

(151) "வக்ஸின்ஸ்" பயன்படுவது

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. பற்றியா தடுப்புக்காக | 2. புரதச்சத்துக்காக |
| 3. மொனோகுளோனலுக்காக | 4. நோய்த்தடுப்புக்காக |

(152) ஒனவுச் சக்தியை அளவிடும் அலகு

- | | |
|---------------|--------------------|
| 1. கெல்வின்ஸ் | 2. கலோரி |
| 3. புசல் | 4. இவை எதுவுமில்லை |

(153) Decible அலகு குறிப்பது

- | | | | |
|-----------|--------------|------------|--------------|
| 1. சத்தம் | 2. வெளிச்சம் | 3. வெப்பம் | 4. மின்சாரம் |
|-----------|--------------|------------|--------------|

(154) கிரசாயன ஆயுதங்களை பாவிப்பதால் உடலியல் மருந்தியல் ரீதியாக பிரச்சினைகள் எழுகின்றன என்ற ஜந்தாண்டுத்திட்டத்தை வெளிபிட்ட நாடு?

1. ஈராக்
2. ஐக்கிய அமெரிக்கா
3. யப்பான்
4. ரஸ்யா

(155) அதிகளவில் பால் வழங்கும் மாடுகளின் கிணம்

1. ஜேர்சி
2. கால்ஸ்ரெயின்
3. சிவப்பு சிந்தி
4. சொகிவால்

(156) ஆசீய பகபிக்பொருளாதார கூட்டமைப்பு மாநாடு 2001ல் நடைபெற்றது

- 1) பாங்கொங்
- 2) கொங்கொங்
- 3) ஜகார்த்தா
- 4) ஸங்காய்

(157) கிந்தியாவில் பத்மசீரி விருது பெற்ற முதற் பெண் நடிகை

- 1) சுமிதபட்டில்
- 2) நாகிஸ்டவ்
- 3) மீனாகுமாரி
- 4) மதுபாலா

(158) நாட்டின் வளர்ச்சியை அளவிடக்கூடிய மிகச்சிறந்த அலகு

- 1) மொத்த உற்பத்தி
- 2) தேறிய மொத்த உற்பத்தி
- 3) தேறிய தேசிய உற்பத்தி
- 4) தனிநபர் வருமானம்

(159) மனைத் சீற்மீர்கத்தில் கல் வளர்வதற்குக் காரணம்

- 1) கல்சியம் அக்ஷைலட்
- 2) சோடியம் அக்ஷைலட்
- 3) மக்னீசியம் அக்ஷைலட்
- 4) கல்சியம் அக்ஷைலட்

(160) குருதியிலுள்ள குனுக்கோல் சாதாரணமாக கொண்டிருப்பது

- 1) மில்லிமீற்றர்/hg
- 2) மில்லிகிராம்/டெசிலீற்றர்
- 3) மில்லியின் ஒரு பகுதி
- 4) கிராம்/லீற்றர்

(161) குளிர்பாணமான கோலாவின் தரத்தை காட்டுவது

- 1) காபேயின்
- 2) நிக்கற்றின்
- 3) ரனின்
- 4) செனின்

(162) தடிப்பான நீர் பொருத்தமற்றுக் காணப்படுவது

- 1) குடிப்பதற்கு
- 2) ஆடைகளைக் கழுவுவதற்கு
- 3) சமைப்பதற்கு
- 4) நீர்ப்பாசனத்துக்கு

(163) அதீயர் வலுக் கொண்ட எரிபாருள்

- 1) ஜதரசன்
- 2) இயற்கைவாயு
- 3) உயிர்வாயு
- 4) ஏரிவாயு

(164) முதலாம் உலக யுத்தத்தில் பயன்படுத்தப்பட்ட ஆயுதங்கள்

- 1) காபன் மொன்க்ஷைட்
- 2) அய்ட்ரைன் சயனைட்
- 3) மஸ்ராட்கேஸ்
- 4) வாட்டர்கேஸ்

(165) புமியின் மேற்பரப்பில் அதீகளவில் காணப்படுவது

- 1) சிலிக்கன்
- 2) ஓட்சிசன்
- 3) காபன்
- 4) கல்சியம்

(166) கல்பியன் கடலை எல்லையாக கொண்ட நாடு

- 1) ஆர்மேனியா
- 2) அசெர்பெகிஸ்தான்
- 3) கசகஸ்தான்
- 4) ரேக்மன்ஸ்தான்

(167) F1FA உலகக்கிண்ண 2002ம் ஆண்டு போட்டியில் ஹானால்டோ

பிரேசிலுக்காக அடித்த கோல்

- 1) 6
- 2) 7
- 3) 8
- 4) 9

(168) ஒற்றையர் பட்மின்ரன் ஆட்டத்தில் 2001ல் உலகச்சம்பியன் பட்டம் பெற்ற பெண்மணி

- 1) கோபிசாந்
- 2) கென்றோவன்
- 3) ஜீசின்பெக்
- 4) பிற்றர் ஹேட்

(169) உலக அபிவிருத்தி அறிக்கையை வருடந்தோறும் வெளியிடுவது

- 1) UNDP
- 2) IBRD
- 3) WTO
- 4) IME

(170) சமானத்துக்கான நோபல்பரிசீனைப் பெற்றவர்கள்

- 1) ஆர்க்கிலிப்படெனல்மன்ட்ரூஇ லெ' வொலோ'அஇ சைமன்இ பெரெஸ்இ யசிர்அரபாத்
- 2) கில்மன்இ ஜோன்ஸன்இ கிவ்'னிஇ குருதேவ்
- 3) தர்னிஇ குடேன்இ க'னிலர்இ குதர்க்கின்
- 4) விர்ன்இ மிர்னியாஇ ந'னிஇ தர்க்கின்

(171) குரியனுக்கு அண்மையிலுள்ள கோள்

- | | | | |
|----|----------|----|-------|
| 1) | செங்வாய் | 2) | புதன் |
| 3) | வியாழன் | 4) | சனி |

(172) பெரியளவில் தேயிலையை உற்பத்தி செய்யும் நாடு

- | | | | | | | | |
|----|------|----|--------|----|---------|----|---------|
| 1) | சீனா | 2) | இலங்கை | 3) | இந்தியா | 4) | மலேசியா |
|----|------|----|--------|----|---------|----|---------|

(173) கிந்திய பாகிஸ்தான் எல்லைக்கோடு

- | | | | |
|----|--------------|----|----------------|
| 1) | மக்மோஹன்லைன் | 2) | ரெஸ்சிவிப்லைன் |
| 3) | பேரன் லைன் | 4) | மஜிட்ராட்லைன் |

(174) இந்தியாவுடன் பொது எல்லையைக் கொண்டிராத நாடு

- | | | | | | | | |
|----|------|----|----------|----|-------|----|---------|
| 1) | சீனா | 2) | பூட்டான் | 3) | ரஸ்யா | 4) | மியாமர் |
|----|------|----|----------|----|-------|----|---------|

(175) எது உரிமலையாகும்

- | | | | |
|----|-------------|----|---------|
| 1) | மாக்கற்பாறை | 2) | கிரனெட் |
| 3) | மாபிள் | 4) | பளிங்கு |

(176) உலகின் தங்கத்தை பெரியளவில் உற்பத்தி செய்யும் நாடு

- | | | | |
|----|----------------|----|---------|
| 1) | கனடா | 2) | ரஸ்யா |
| 3) | தென்னாபிரிக்கா | 4) | இந்தியா |

(177) பூமியினுடைய சமூர்சி எப்போதும்

- | | | | |
|----|------------------|----|-----------------|
| 1) | கிழக்கு மேற்காக | 2) | மேற்கு கிழக்காக |
| 3) | வடக்குத் தெற்காக | 4) | தெற்கு வடக்காக |

(178) உலகத்தின் பெரிய விமான நிலையம் அமைந்திருப்பது

- | | | | |
|----|--------|----|------------|
| 1) | பரிஸ் | 2) | ஜெட்டா |
| 3) | மொஸ்கோ | 4) | நியூயோர்க் |

(179) உலகத்தின் எந்த ஆறு அதிகாடிய நீரைக் கொண்டது

- | | | | | | | | |
|----|------|----|--------|----|--------|----|------------|
| 1) | நெல் | 2) | அமேசன் | 3) | தேம்ஸ் | 4) | மிசிசிப்பி |
|----|------|----|--------|----|--------|----|------------|

(180) கம்பாலாவைத் தலைநகராகக் கொண்ட நாடு

- | | | | |
|----|--------|----|-------------------|
| 1) | உகந்டா | 2) | சம்பியா |
| 3) | கென்யா | 4) | இவை எதுவும் இல்லை |

(181) உலகின் மிகப் பழையான நகரம்

- 1) ஸண்டன் 2) டமஸ்கஸ் 3) எதென்ஸ் 4) டில்லி

(182) பிரேசிலின் நவீன தலைநகர்

- 1) நியோட்ஜெனிறோ 2) ஸாபலோ
3) சல்வடோர் 4) பிரேசிலியா

(183) உலகின் கிரண்டாவது பொரிய தீவு

- 1) நியகினியா 2) மடகஸ்கார்
3) கிழேட்பிரித்தானியா 4) விக்டோரியா

(184) எவரிஸ்ட் அமைந்திருப்பது

- 1) இந்தியா 2) சீனா 3) நேபாளம் 4) பூட்டான்

(185) வைரம் அதிகமாகக் கிடைப்பது

- 1) கனடா 2) ரஸ்யா
3) தென்னாபிரிக்கா 4) அவுஸ்ரேலியா

(186) உலகில் கூடிய சனத்தொனை கொண்ட நாடுகள்

- 1) சீனா, இந்தியா, இந்தோனேசியா, யப்பான்
2) சீனா, இந்தியா, ர~;யா, அமெரிக்கா
3) சீனா, இந்தியா, இந்தோனேசியா, கனடா
4) சீனா, யப்பான், இந்தோனேசியா, அமெரிக்கா

(187) கோதுமைச் செய்கைக்குகந்த மண்வளம்

- 1) கருமண் 2) செம்மண் 3) களிமண் 4) மணல்மண்

(188) கோரா என்னும் பாரானுமன்றம்

- 1) அல்ஜீரியா 2) ஈரான்
3) ஆப்கானிஸ்தான் 4) அவுஸ்ரேலியா

(189) யப்பானியப் பாரானுமன்றம்

- 1) டைல் 2) சீஜிம் 3) ஹொரஸ் 4) டைற்

(190) மோனிலிக்ஷ ஒவியத்தை வரைந்தவர்

- 1) லியர்னாடோ டாவின்சி
- 2) F.A. பத்தோடி
- 3) ஹென்றி னிமித்
- 4) இவர் யாருமில்லை

(191) மோனாலிக்ஷ ஒவியர் பிறந்தது

- 1) இத்தாலி
- 2) பரிஸ்
- 3) பிரான்ஸ்
- 4) இந்தியா

(192) அதீகூடிய பாரானுமன்ற உறுப்பினர்களைக் கொண்ட நாடு

- 1) இந்தியா
- 2) சீனா
- 3) யப்பான்
- 4) ஐக்கிய அமெரிக்கா

(193) டாஸ் செய்தி ஏஜன்ஸி

- 1) பிரித்தானியா
- 2) ரஸ்யா
- 3) சீனா
- 4) அவுஸ்டிரேலியா

(194) பின்வருவனவற்றில் மிகப் பொருத்தமானது

- 1) தேக்கு - ஜம்முகாஸ்மீர்
- 2) வேம்பு - மத்திய பிரதேசம்
- 3) சந்தன மரம் - கேரளா
- 4) பாலை - மேற்கு வங்காளம்

(195) ஒருமீகத் தலைவர் புனீத பாப்பரசர் 2ம் அருள்ப்பர் சீன்னப்பரின் நித்திய கிளைப்பாற்றில்லை பின் 16வது பாப்பரசராகத் தெரிவாகியுள்ளவர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- (1) இத்தாலி
- (2) இந்தியா
- (3) ஜௌர்மனி
- (4) வத்திக்கான்

(196) அண்மையில் எந்த நாட்டில் சுதிப்புரட்சி மூலம் மன்னராட்சி ஏற்படுத்தப்பட்டது?

- (1) கென்யா
- (2) பிலிப்பைன்ஸ்
- (3) இந்தோனேசியா
- (4) நேபாளம்

(197) G8 அமைப்பிலுள்ள நாடுகள் எவை?

- (1) அமெரிக்கா, பிரான்ஸ், ஜேர்மனி,
- (2) ஐப்பான், ரஸ்யா, ஸ்பெயின்
- (3) கனடா, இத்தாலி, நெதர்லாந்து
- (4) ரஸ்யா, பிரிட்டன், பெல்ஜியம்

(198) 2004ம் ஆண்டிற்கான சமாதான நோபல் பரிசைப்பெற்ற வியற்கை வனத்துறை அமைச்சர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?

- (1) ஈரான் (2) பிரேசில் (3) துருக்கி (4) கென்யா

(199) கடந்த ஆண்டு இறுதியில் காலமான சிங்கள சீனிமா நாடக டெலி நாடகப் புகழ் கலைஞர் யார்?

- (1) மாலினி பொன்சேகா (2) தர்மசிறி கமகே
- (3) காமினி பொன்னேகா (4) எதிரி வீரி சுத் சந்திர

(200) ஆபிரகாம் லிங்கன் என்ற பெயரில் நூல் எழுதியவர் யார்?

- (1) மொறிஸ் நிக்கலஸ் (2) ஜோன் றிங் வோட்டர்
- (3) கிறிஸ்டோபர் லீ (4) அனா சர்கோவா

உலகக்கிண்ணம்
உதைபந்து

ஆண்டு	கிண்ணத்தை கைப்பற்றிய நாடு	போட்டி கிடம்பெற்ற நாடு
1990	மேற்கு ஜேர்மனி	இத்தாலி
1994	பிரேசில்	அமெரிக்கா
1998	பிரான்ஸ்	பிரான்ஸ்
2002	பிரேசில்	யப்பான்

**இலங்கை நிர்வாக சேவைக்கு மூட்சேர்ப்பதற்கான திறந்த
போட்டிப்பரிட்சை - ஜீன் 1999**

**Open Competitive Examination to the Srilanka Administration
Service - 1999 June**

பொதுஅறிவு General Knowledge	Two hours கிரண்டு மணி
--	--------------------------

பகுதி “அ”

- * கில 1 முதல் 50 வரையிலான வினாக்கள் ஒவ்வொன்றுக்கும் தரப்பட்டுள்ள விடைகளில் சரியான விடையைத் தெரிந்து அதன் கிளக்கத்தை அடைப்புக்குள் எழுதுக. அறிவுறுத்தலின்படி அமையாத வினாக்களுக்குப் புள்ளிகள் வழங்கப்படமாட்டா.
1. பிரித்தானியாவின் கீழ் இலங்கையை ஒரு முடிக்குரிய நாடாக ஏற்படுத்திய கண்டிய ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது எப்போது?

(1) 1797 மே 08	(2) 1815 ஜூன் 15
(3) 1815 மார்ச் 02	(4) 1832 பெப்ரவரி 01 (.....)
 2. இலங்கைக்கு சர்வசன வாக்குரிமை பின்வரும் எந்த ஆணைக்குமுவின் சிபார்சின் பேரில் வழங்கப்பட்டது?

(1) தேர்தல் தொகுதி எல்லைகளைத் தீர்மானிப்பதற்கான ஆணைக்குமு	(2) கோல்புருக் ஆணைக்குமு
(3) சோல்பரி ஆணைக்குமு	(4) பெடானமூர் ஆணைக்குமு (.....)
 3. 1815 வோட்டர்லூ யுத்தத்தில் வெற்றி பெற்ற படை பின்வருவனவற்றுள்ளது?

(1) முதலாம் நெப்போலியச் சக்கரவர்த்தியின் படை	(2) பிரித்தானிய - பர்ஸிய படை
(3) ஒஸ்த்ரோ - ஹங்கேரியன் படை	(4) இரசியாவின் மகா பீஞ்சர் மன்னின் படை (.....)

4. இரண்டாம் உலக மகாயுத்தம் மூண்டது
- சோவியத் செம்படையினர் ஹங்கேரியை ஆக்கிரமித்த போது
 - முசோலினியினால் போலந்து ஆக்கிரமிக்கப்பட்டபோது
 - ஹிட்லரின் படையினரால் போலந்து ஆக்கிரமிக்கப்பட்டபோது
 - மொங்காடா தாக்கப்பட்டபோது
- (.....)
5. “சார்க்” உடன்படிக்கை எப்போது, எந்நிகழ் சி யின் போது கைச்சாத்திடப்பட்டது?
- 1985 இல் டாக்காவில் நடைபெற்ற தேசத்தலைவர்கள் மாநாட்டின் போது
 - 1983 இல் புதுடெல்லியில் நடைபெற்ற வெளிநாட்டு அமைச்சர்களின் முதலாவது மாநாட்டின் போது
 - 1981 இல் கொழும்பில் நடைபெற்ற வெளிநாட்டமைச்சு செயலாளர்களின் கூட்டத்தின் போது
 - 1986 இல் பெங்களூரில் நடைபெற்ற தேசத்தலைவர்கள் மாநாட்டின் போது
- (.....)
6. தென்கிழக்காசிய நாடுகள் சங்கத்தின் (Asean) தாபன உறுப்பு நாடுகள் ஜந்தினது தொகுதி பின்வருவனவற்றுள் எது?
- பூர்ணை, இந்தோனேசியா, மலேசியா, தாய்லாந்து, பிலிப்பைன்
 - வியட்னாம், சிங்கப்பூர், மலேசியா, தாய்வான், கம்போடியா, மியன்மார்
 - இந்தோனேசியா, மலேசியா, சிங்கப்பூர், கம்போடியா, பூர்ணை
 - இந்தோனேசியா, மலேசியா, தாய்லாந்து, பிலிப்பைன், சிங்கப்பூர்
- (.....)
7. வர்த்தகம் சுங்கவரி தொடர்பான போது உடன்படிக்கை (GATT) க்கு பதில்டான நிறுவனம் யாது?
- வர்த்தகமும் அபிவிருத்திக்குமான ஐக்கிய நாடுகளின் அமையம் (UNCTAD)
 - ஆசிய பகுபிக் பொருளாதார ஒத்துழைப்பு (APEC)
 - உலக வர்த்தக ஒழுங்கமையம் (WTO)
 - உலக பொருளாதார மாநாடு (WEC)
- (.....)

8. 50 நாடுகளால் 1945 ஏப்ரல் 25 முதல் ஜூன் 26 வரை சென் பிரான்சிஸ்கோவில் நடைபெற்ற மாநாட்டின் முடிவில் ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்ட ஆவணம்
- (1) ஜக்கிய நாடுகளின் பிரகடனம்
 - (2) ஜக்கிய நாடுகளின் ஒப்பந்தம்
 - (3) மனித உரிமைகள் மீதான சர்வதேசப் பிரகடனம்
 - (4) உலக சமாதானத்திற்கான ஒப்பந்தம் (.....)
9. அரசியல் யாப்பை மறுசீரமைக்கும் குறிக்கோளுடன் 1917 மே 17ம் திங்கதி உருவாக்கப்பட்ட அமைப்பு யாது?
- (1) இலங்கை வாலிபர் சங்கம்
 - (2) சிங்கள மகா சபை
 - (3) இலங்கை மறுசீரமைப்புச் சங்கம்
 - (4) இலங்கை தேசிய ஒழுங்கமையம் (.....)
10. ஸ்ரீலங்கா சுதந்திரக்கட்சியும் லங்கா சமசமாஜுக் கட்சியும் இணைந்து 1964 இல் அமைத்த கூட்டரசாங்கமானது எவ்வாறு தோல்வியற்றது.
- (1) பாரானுமன்றத்தில் எதிர்கட்சியினரால் கொண்டுவரப்பட்ட நம்பிக்கையில்லாத் தீர்மானம் வெற்றி பெற்றமை.
 - (2) கூட்டரசாங்கத்தின் சிம்மாசனப் பிரசங்கத்திற்கான வாக்கெடுப்பின் போது தோற்கடிக்கப்பட்டமை
 - (3) அரசாங்கக்கட்சியின் பாரானுமன்ற அங்கத்தவர் சிலர் எதிர்கட்சியில் போய்ச் சேர்ந்தமை.
 - (4) கூட்டரசாங்கக் கட்சிகள் இரண்டுக்குமிடையே ஏற்பட்ட கருத்து வேறுபாடு (.....)
11. இலங்கையின் நிறைவேற்று அதிகாரமுடைய ஐனாதிபதி முறைமை எந்த அரசியலமைப்பு யாப்பு விதிகளின் கீழ் ஏற்படுத்தப்பட்டது.
- (1) 1978 அரசியலமைப்பு யாப்பு விதி
 - (2) 1972 குடியரசு அரசியல் யாப்பு விதி
 - (3) 1972 குடியரசு அரசியல் யாப்பில் சேர்க்கப்பட்ட இரண்டாவது திருத்தச் சட்டம்
 - (4) 1978 அரசியலமைப்பு யாப்பில் சேர்க்கப்பட்ட முதலாவது திருத்தச் சட்டம் (.....)

12. இலங்கை வானோலி (Radio Ceylon) கூட்டுத்தாபனமாக மாற்றப்பட்டது எத்தினத்திலாகும்?
- 1966 மே 21
 - 1967 ஜூவரி 05
 - 1970 மே 22
 - 1977 ஜூலை 22 (.....)
13. 1972 இல் கைச்சாத்திடப்பட்ட சிம்லா (SIMLA) உடன்படிக்கையின் பங்காளிகள் யாவர்?
- சீனாவும் இந்தியாவும்
 - பங்களாதேசும் பாகிஸ்தானும்
 - இந்தியாவும் பாகிஸ்தானும்
 - ஆப்கானிஸ்தானும் சோவியத் நாடும் (.....)
14. சென்டோரோ ஹமிளோசோ என்பது ஒரு
- இலத்தீன் அமெரிக்க மார்க்சிசவாதி கெரில்லா இயக்கமாகும்.
 - இலத்தீன் அமெரிக்க உதைப்பந்தாட்ட வீராகும்
 - ஆபிரிக்காவின் தேசத்தலைவராகும்
 - பொருளாதார ஒத்துழைப்பு அமையமாகும். (.....)
15. 1945 இல் ஹி ரோசிமா, நாகசாயி ஆகிய நகரங்களுக்கு அணுகுண்டுகளைப் போடுவதற்கு அனுமதியளித்த அமெரிக்க ஜனாதிபதி யார்?
- ஹர்பட் களாக் ஹவர்
 - ப்ராங்களின் டிலோனா ரூஸ்வெல்ட்
 - டிவெட் டி ஜூசன் ஹவர்
 - ஹெரி எஸ் ட்ருமன் (.....)
16. ஐம்பதாம் தசாப்தங்களின் நடுஞ்செலுத்திலிருந்து இலங்கையில் வர்த்தக வீதமானது வீழ்ச்சியடைந்தமைக்கு பிரதான காரணம் யாது?
- வெளிநாட்டு நாணயமாற்று ஒதுக்கின் வீழ்ச்சி
 - மூடிய பொருளாதாரக் கொள்கை
 - ஏற்றுமதி வருமானத்தின் உண்மைப்பெறுமதி குறைந்தமையும் இறக்குமதி விலைகள் உயர்ந்தமையும்
 - முக்கிய நாணயமாற்றுப் பணத்திற்கு எதிராக ரூபாவின் பெறுமதி குறைந்தமை (.....)

17. சுதந்திர வர்த்தக வலயத்தினுள் வெளிநாட்டுத் தனியார் முதலீடுகளின் வளர்ச்சியைக் கண்காணிப்பதற்காக 1978 இல் நிறுவப்பட்ட நிறுவனம் யாது?
- (1) வெளிநாட்டு முதலீட்டு மதியுரை ஆணைக்குழு
 - (2) பாரிய கொழும்பு பொருளாதார ஆணைக்குழு
 - (3) முதலீட்டு சபை (Board of Investment)
 - (4) கட்டுநாயக்க சுதந்திர வர்த்தக வலயம் (.....)
18. 1997 ஜூலை மாதத்திலிருந்து பரவிச்சென்ற கிழக்கு ஆசிய நிதி நெருக்கடியானது எந்த நாட்டிலிருந்து ஆரம்பமானது? அந்நாட்டின் நாணயம் யாது?
- (1) பிலிப்பீனஸ் - பெசோ (2) மலேசியா - பிங்கிக்
 - (3) இந்தோனேசியா - ரூப்பியா (4) தாய்லாந்து - பாட் (.....)
19. சோசலிச சந்தைப் பொருளாதாரம் (Socialist Market Economic) என்ற எண்ணக்கருவை முதன்முதலாக அறிமுகப்படுத்திய தலைவர் யார்? நாடு எது?
- (1) சோவியத் நாட்டின் மிகையில் கொர்பச்சேவ்
 - (2) சீனாவில் டெங்சியா ஓ பிங்
 - (3) கியூபாவில் பிடல் காஸ்ரோ
 - (4) யூகோஸ்சிலேவியாவின் மார்சல் டிட்டோ (.....)
20. யூரோ (Euro) நாணய முறைமைக்குள் இதுவரை சேர்ந்து கொள்ளாத ஐரோப்பிய சங்கத்தின் நான்கு உறுப்பு நாடுகள் யாவை?
- (1) பின்லாந்து, பிரான்சு, ஜேர்மனி, இத்தாலி
 - (2) டென்மார்க், போர்த்துக்கல், ஸ்பானியா, ஒஸ்ததீரியா
 - (3) பிரித்தானியா, டென்மார்க், ஸ்வீடன், கிறீஸ்
 - (4) போலந்து, ஹங்கேரி, துருக்கி, கிறீஸ் (.....)

- (21) நிலைமாறுதல் பொருளாதாரங்களை அனுபவிக்கும் (Economics in Transition) நாடுகளை அழைக்கப்படுபவையாவை?
- (1) பழைய சோவியத் குடியரசு நாடுகளும் கிழக்கு ஐரோப்பிய பழைய சோசலிச் நாடுகளும்
 - (2) கிழக்காசிய பொருளாதார நெருக்கடியால் மிகவும் பாதிப்புக் குள்ளான நாடுகள்
 - (3) சம்வாதிகாரத்திலிருந்து விடுபட்டு சனநாயகத்தில் நுழைந்த இலத்தீன் அமெரிக்க நாடுகள்
 - (4) ஆபிரிக்காவின் உப சகாரா வலய நாடுகள் (.....)
22. 1998ம் ஆண்டில் 50 ஆண்டுகளைப் பூர்த்தி செய்த மனித உரிமைகள் ஆவணம் யாது?
- (1) மெக்னா காட்டா உரிமைச் சாசனம்
 - (2) மனித உரிமைகள் தொடர்பான சர்வதேசப் பிரகடனம்
 - (3) மனித உரிமைகள் தொடர்பான பிரஞ்சுப் பிரகடனம்
 - (4) சிவில், அரசியல் உரிமைகளுக்கான சர்வதேச ஒப்பந்தம் (.....)
23. உலகக் குடித்தொகை 500 கோடியானது (5 பில்லியன்) எந்த ஆண்டிலாகும்
- (1) 1974
 - (2) 1981
 - (3) 1985
 - (4) 1987 (.....)
24. உலக வங்கியின் நியமப்படி உலகக் குடித்தொகையிலே மிகுந்த வறுமைக்குள்ளானோர் எனக் கருதப்படும் பிரிவினர் யார்?
- (1) அமெரிக்க டொலர் ஓன்று அல்லது அதற்குக் குறைவான நாளாந்த வருமானம் உடையோர்
 - (2) நாளாந்தம் 1200 அலகிற்கும் குறைவான கலோரிப் பெறுமானத்தைப் பெறுபவர்கள்
 - (3) ஆண்டொன்றுக்கான ஆள்வீத் வருமானம் 600 டொலருக்குக் குறைவான நாடுகளின் குடிமக்கள்
 - (4) மிகக் குறைந்த அபிவிருத்தி நாடுகள் 48 இனது குடிமக்கள் (.....)

25. குளோரோ :புளோரோ காபன் (CFC) பாவணையைத் தவிர்ப்பதன் மூலமாக ஓசோன் படிவைப் பாதுகாப்பதைக் குறிக்கோளாகக் கொண்டு 1987 இல் உருவாக்கப்பட்ட ஒப்பந்தம் யாது?
- (1) வியன்னா ஒப்பந்தம்
 - (2) உலக சூழல் கண்காணிப்பு முறைமை (Global Environmental Monitoring System)
 - (3) மொன்றியல் வரைவேடு (Montreal Protocol)
 - (4) உலகச் சுற்றுாடல் வசதி (Global Environmental Facility) (.....)
26. எய் ட் ஸ் நோய் குக் காரணியான வைரஸ் எப் பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- (1) ரெங்ட்ரோ வைரசு
 - (2) மனித உடலின் நோயெதிர்ப்புச்சக்தி குறைபாட்டுக்கான வைரசு
 - (3) ஹர்பிஸ் சிம்ளோக்ஸ் வைரசு
 - (4) மனித “பெப்பில்லோமா” வைரசு (.....)
27. ஈராக்கில் பக்தாத் நகரிலிருந்து 1991 இன் வளைகுடா யுத்தத்தை நேரடியாக உலகிற்கு ஓளிபரப்பிய தொலைக்காட்சிச் சேவையினதும் அதன் செய்தி நிருபரினதும் பெயர்கள் யாவை?
- (1) பீ.பி.சீ - ஜோன் ரெட்டி
 - (2) சீ.என்.என் - ரெட் டான்
 - (3) சீ.என்.என் - பீந்றார் ஆண்ட்
 - (4) பீ.பி.சீ - மார்க் ரெலி (.....)
28. வடக்குக் கிழக்குப் பிரச்சினைக்குத் தீவு காண்பதற்காக 1984இல் அழைக்கப்பட்ட சர்வகட்சி மாநாட்டில் கலந்துரையாடலுக்குள்ளான இந்தியாவின் முன்மொழிவுகள் எப்பெயரால் அழைக்கப்பட்டது?
- (1) இந்திய இலங்கை நட்பு உடன்படிக்கை
 - (2) பெங்கஸூர் இணக்கப்பாடு
 - (3) பார்த்தசாரதி முன்மொழிவுகள்
 - (4) “சீ” இணைப்பு (.....)

29. எந்த நெருக்கடியைத் தீர்ப்பதற்காக 1995 இல் டேய்ட்டன் ஒப்பந்தம் கைச்சாத்திடப்பட்டது?
- பொஸ்னியா ஹர்ஸ்கோவினா இனப்போர்
 - எல் சல்வதோரின் சிலில் யுத்தம்
 - செச்னியாவில் பிரிவினை வாதிகளின் ஆயுதம் தாங்கிய இயக்கம்
 - மெக்சிக்கோவின் சப்பதிஸ்தா கலகம் (.....)
30. அனு ஆயுதப் பரம்பலைத் தடுப்பதற்காக கைச்சாத்திடப்பட்ட சர்வதேச உடன்படிக்கை எப்பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?
- அனுகுண்டுப் பரிசோதனையை முற்றாகத் தடை செய்ததற்கான உடன்படிக்கை
 - அனுஆயுதப் பரிகரண உடன்படிக்கை
 - இடைநிலை அனுஆயுதம் தொடர்பான உடன்படிக்கை
 - வளிமண்டலத்தில் அனு ஆயுதப் பரிசோதனையை தடை செய்யும் உடன்படிக்கை (.....)
31. மின்தானாவோ தீவுகளில் பிரிவினைவாத யுத்தத்தை முடிவுக்குக் கொண்டு வருவதற்காக பிலிப்பைன்ஸ் அரசு 1996 இல் எவ்வமைப்புடன் உடன்படிக்கை ஒன்றுக்கு வர முயன்றது?
- ப்ரெட்லின் இயக்கம்
 - மோரோ இஸ்லாமிய விடுதலை முன்னணி
 - மோரோ தேசிய விடுதலை முன்னணி
 - புதிய மக்கள் படை (The New Peoples Army) (.....)
32. 1981ஆம் ஆண்டின் கல்விச் சீர்திருத்த முன்மொழிவுகளை அறிமுகப்படுத்திட எம்முறை கையாளப்பட்டது?
- அரசியல் அமைப்பு யாப்பின் ஒரு திருத்தமாக
 - ஒரு பாரானுமன்றச் சட்டமாக
 - ஒரு ஆணைக்குழுவின் அறிக்கையாக
 - ஒரு கல்வி வெள்ளை அறிக்கையாக (.....)

33. 1998 இல் அமூலாக்கப்பட்ட புதிய கல்வி மறுசீரமைப்பில் 9ம் தரத்திற்கு புதிதாக அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட பாடங்களுள் ஒன்று கீழே தரப்பட்டுள்ளது. அப்பாடம் யாது?
- (1) வாழ்க்கை ஆற்றல்கள் (2) வாழ்க்கைத் திறன்கள்
 (3) தொழில்நுட்பப் பாடங்கள் (4) சுற்றுப்பாடல் கல்வி
- (.....)
34. 1997 டிசம்பர் மாதத்தில் கைச்சாத்திடப்பட்ட கியோத்தோ (Kyoto) ஒப்பந்தத்தினால் தீவு காண எதிர்பார்க்கப்படும் முக்கிய சூழல் பிரச்சினையாது?
- (1) உயிரியல் வேறுபாடுகள் இல்லாமல் போதல்
 (2) புவி வெப்பமடைதல் (Global Warming)
 (3) பாலைவனமயமாதல் (Desertification)
 (4) அமில மழை பெய்தல்
- (....)
35. தமிழக எழுத்தாளர் ஜெயகாந்தன் எழுதியவற்றுள் திரைப்படங்களாக வெளிவந்த மூன்று நாவல்கள்
- (1) பொன்னியின் செல்வன், பார்த்தீபன் கனவு, கள்வனின் காதலி
 (2) ஒரு நடிகை நாடகம் பார்க்கிறாள், சில நேரங்களில் சில மனிதர்கள், உண்மை சுடும்
 (3) பாவை விளக்கு, பெண்மனம், மதுரையை மீட்ட சுந்தர பாண்டியன்
 (4) யாருக்காக அழுதான், காவல் தெய்வம், சில நேரங்களில் சில மனிதர்கள்
- (....)
36. போரின் பயங்கரத்தை வெளிப்படுத்திக் காட்டுகின்ற “குவொணிகா” எனும் ஓவியம் யாருடைய படைப்பாகும்?
- (1) மைக்கல் ஆஞ்சலோ (2) லியானா டோ டாவின்சி
 (3) ஜோர்ஜ் கீற் (4) பெப்லோ பிகாசோ
- (..4....)

37. 1998இன் புக்கர் விருதினைப் பெற்ற அருந்ததி ராய் எழுதிய நாவலின் பெயர் என்ன?
- த கோட் ஓ.ப் ஸ்மோல் திங்ஸ்
 - த ட்ரெயன் று பாகிஸ்தான்
 - க்ரை ப்ரீடம்
 - கிங்டம்ஸ் எண்ட்
- (...1....)
38. நாடகத் தந்தை பம்மல் சம்பந்த முதலியாரை குருவாக ஏற்று அவரது நாடகங்களை யாழ்ப்பாணத்தில் மேடையேற்றிய ஈழத்து நாடகக் கலைஞர்
- ழூந்தான் ஜோசெப்
 - நடிகமணி வைரமுத்து
 - கலையரசு சொர்னலிங்கம்
 - பேராசிரியர் கணபதிப்பிள்ளை
- (..3....)
39. சூரியனைச் சுற்றி ஒரு முறை வலம்வர செவ்வாய் கிரகத்திற்கு எடுக்கும் நேரம் எவ்வளவு
- 88 நாட்கள்
 - 225 நாட்கள்
 - 687 நாட்கள்
 - 84 வருடங்கள்
- (.....)
40. ஞாயிற்றுத் தொகுதியிலே சூரிய மைய விதியை 15ம் நூற்றாண்டில் மீளவும் உறுதிப்படுத்திய விஞ்ஞானி யார்? எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்?
- செமோஸ்ஹி ஏரிஸ் ராகஸ்
 - டென் மார்க்கின் ஜூாஹெந்னஸ் ஹெப்லர்
 - இத்தாலியின் கலிலியோ கலிலி
 - போலந்தின் நிக்லஸ் கொப்பநிகஸ்
- (.....)
41. கித்துல் மரத்திற்குரிய தாவரவியல் பெயர் யாது?
- நிம்பியா ஸ்ரேலட்டா (Nymphaea Stellata)
 - கெலோபிலம் இனோபிலம் (Calophyllum Inophyllum)
 - முன்றோனியா பின்னட்டா (Munronia Pinnata)
 - கெரியோட்டா யுரேனஸ் (Cariyota Urens)
- (.....)

42. உலகிலுள்ள சுகலமும், மூலகங்கள் சிலவற்றின் குறிப்பிட்டனவு சேர்க்கையினால் உருவாக்கப்பட்டுள்ளன. இங்கு மூலகங்கள் எனப்படுவதை யாவை?
- நீர், நெருப்பு, வாயு, நிலம் என்னும் நாற்பெரும் பூதங்கள்
 - இரசாயன முறையினுடாக வேறு எளிய பண்டமொன்றாக பிளக்க முடியாத ஒரு பண்டம்
 - உயிர்களை உருவாக்கிட தேவையான சக்தி
 - அனு ஒன்றின் கருவிலுள்ள அடங்கியுள்ள புரோத்தன்கள்
- (.....)
43. இம்யூநோக்ளோ பியூலின் (Immunoglo Bulin) எனப்படுவது யாது?
- உடலில் ஓவ்வாமையை ஏதிர்த்துப்போரிடும் பிறபொருள் ஏதிரிகள் (Antibodies)
 - குருதியில் செந்நிறத்தை உருவாக்கும் மூலக்கூறு (Molecules)
 - கோழி முட்டையை உருவாக்கிடும் மூலச்சேர்க்கையில் ஒன்று
 - சதுப்பு நிலத்தில் வாழும் தாவர வகைகளில் ஒன்று
- (.....)
44. தொகையிடப்பட்ட கூற்று (Intergrated Circuit) ஒன்றின் பணிகள் யாவை?
- இலக்ரோனிக் உபகரணமொன்றின் வோல்ட் அளவை ஒழுங்காக்குதல்
 - இலக்ரோனிக் சமிக்ஞைகளைக் கட்டுப்படுத்தல்
 - மிகவும் சிறிய அளவிடத்தில் பெருந்தைகையான
 - இலக்ரோனிக் துணைக்கருவிகளை ஒன்றிணைப்பதற்கு மின்சக்தியை வழங்குதல்
- (.....)
45. கணித்தரவு அலகுகளில் (Computer Data Unit) ஒன்றான “கிலோபைட்” (Kilobyte) அலகிலே எத்தனை பைற்ஸ்கள் உள்ளன.
- | | |
|---------------|---------------|
| (1) 8 பைற் | (2) 1000 பைற் |
| (3) 1200 பைற் | (4) 1024 பைற் |
- (.....)

46. கணனி வைரஸ் என்றால் என்ன?
- கணனி வன்தடில் (Hard Disc) தோன்றுகின்ற ஒருவகை பங்கக
 - தரவினை உருத்திரிக்கின்ற அல்லது முற்றாக அழிக்கின்ற ஆற்றலுடைய ஒரு செய்திட்ட முறை
 - கணனியில் ஏற்படுகின்ற ஒரு தொழிலாகும் கோளாறு
 - மத்திய படிமுறைப்படுத்தல் (CPU) இந்கும் நினைவிற்கும் (Memory) இடையிலான தொடர்பில் உண்டாகின்ற ஒரு துண்டிக்கப்படும் நிலமை. (.....)
47. உலகளாவிய “வெப்” அமைவிடம் (World Wide Website) ஒன்றிலுள்ள மணைப்பக்கம் Home Page என்றால் என்ன?
- ஒரு நிறுவனத்தின் அல்லது அமையத்தின் உள்ளகத் தகவல்களை வெளியிடுவதற்காக உருவாக்கப்பட்ட ஒரு “வெப்” பக்கம். (Web Page)
 - “வெப்” அமைவிடங்களை (Web Site) ஆராய்வதற்கான ஒரு செய்திட்டம்
 - கணனிகளுக்கிடையே தகவல்களைப் பரிமாறிக்கொள்ளப் பயன்படுத்தப்படுகின்ற ஒருவகைக் குறியீடுகள்
 - இன்றெந்ற வாடிக்கையாளர்களின் முகவரிகளை உள்ளடக்கிய ஒரு “வெப்” பக்கம் (.....)
48. ஒட்ட நிகழ்ச்சிகளுக்காக தமயந்தி தார்சா இரண்டு தங்கப்பதக்கங்களை எந்த நாட்டில் நடைபெற்ற எவ்விளையாட்டுப்போட்டியில் பெற்றார்?
- கிறீஸ் நாட்டில் ஏதென்ஸ் நகரில் நடைபெற்ற ஒலிம்பிக் மெய்வல்லுனர் போட்டியில்
 - தாய்லாந்தில் நடைபெற்ற 13வது ஆசிய விளையாட்டு விழாவில்
 - சீனாவில் நடைபெற்ற 12வது ஆசிய விளையாட்டு விழாவில்
 - தென்னிந்தியாவில் நடைபெற்ற ஆறாவது தெற்காசிய (SAF) விளையாட்டு விழாவில்
- (.....)

49. உலகக் கிண்ணக் கிறிக்கட் போட்டி வரலாற்றில் இரண்டாவது தடவையாகவும் உலகக் கிண்ணத்தை வைத்துக்கொள்ளும் தகுதியை ஒரேயொரு நாடே பெற்றது. அந்நாடு எது? யாருடைய தலைமையின் கீழ்?
- மார்க் டேலரின் கீழ் அவுஸ்திரேலியா
 - பிரையன் லாராவின் கீழ் மேற்கிந்திய தீவுகள்
 - களைட் லொயிட்ஸ் இன் கீழ் மேற்கிந்திய தீவுகள்
 - இம்ரான் கான் இன் கீழ் பாகிஸ்தான் (.....)
50. அண்மையில் ஓய்வு பெற்ற, கூடைப்பந்தாட்டத்தின் “உன்னத மனிதன்” (Super Man) என்று அழைக்கப்பட்ட விளையாட்டு வீரர் யார்?
- மைக்கேல் ஸ்மாக்கா (Micheal Schumacher)
 - பென் ஜோன்சன் (Ben Johnson)
 - லெஸ்ரர் பிகோட் (Lester Piggot)
 - மைக்கல் ஜோடான் (Micheal Jordan) (.....)

பகுதி “ஆ”

* பின்வரும் வினாக்களுக்கு விடை தருக.

- இலங்கை சுதந்திரமடைவதை இலக்காகக் கொண்டு 1919ம் ஆண்டு டிசம்பர் 11ம் திங்கி உருவாக்கப்பட்ட இலங்கைத் தேசியக் காங்கிரசின் (Lanka Jathika Sangmaya) முதலாவது தலைவர் யார்?
சேர்.பொன்னம்பலம் அருணாசலம்
- எத்தினத்தில் அமெரிக்காவின் சுதந்திரப் பிரகடனம் (Declaration of Independence of America) ஏற்றுக்கொள்ளப்பட்டது?

1776 ஜூலை 04

- NAFTA குறும்பத்தால் குறிக்கப்படும் அமைப்பின் முழுமையான பெயரை ஆங்கிலத்தில் அல்லது தமிழில் எழுதுக.
வட அமெரிக்க குதந்திர வர்த்தக ஒப்பந்தம்
North American Free Trade Agreement

4. ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் ஒரு நிறுவனமான சர்வதேச நிறுவனத்தின் (I.C.I) உப தலைவராக நியமிக்கப்பட்ட இலங்கையர் யார்?

நீதியரசர் கிறிஸ்டோபர் ஜி வீரமந்திரி

5. 1965-1970 காலப்பகுதியில் இலங்கையை ஆட்சி செய்த கூட்டு அரசாங்கத்தில் இருந்த ஜக்கிய தேசியக் கட்சி சமஸ்திக் கட்சி, மக்கள் ஜக்கிய முன்னணி என்பவற்றினோடு இணைந்திருந்த ஏனைய அரசியல் கட்சிகள் யாவை?

ஸ்ரீலங்கா நீதி சமாதா வாதக்கட்சி, ஜாதீக வீழ்த்தி பெரமுன
ஸ்ரீ லங்கா சுதந்திர முன்னணி கட்சி, தேசிய விடுதலை முன்னணி

6. பங்களா தேசத்தின் தற்போதைய பிரதம மந்திரியான சேக் ஹசீனா வாஜீட்டின் தகப்பனார் பங்களாதேசத்தின் தாபகராக கருதப்படுகின்றார். அவரின் பெயர் யாது?

சேக். முஜி஬ர் ரஹ்மான்

7. 1999ம் ஆண்டு பெப்ரவரி பிற்பகுதியில் நெஜீரியாவில் நடைபெற்ற ஜனாதிபதி தேர்தலில் உத்தியோகபூர்வ முடிவுகளின் படி வெற்றி பெற்றவர் யார்?

ஓலு சேகுன் ஓப்சான்ஜோ, ஓலுசோஞ்சோ Olusegun opsanjo

8. இலங்கை ரெவிகோம் நிறுவனத்தின் 35% பங்கு மூலதனத்தை வாங்கிய யப்பானிய கம்பனி எது?

Nippon Telegraph & Telephone Co -operation

9. ஜக்கிய அமெரிக்க நாடுகளின் மத்திய வங்கி எப்பெயரால் அழைக்கப்படுகின்றது?

கூட்டுறைப்பு ஒதுக்கு வங்கி (Feradai reserve Bank)

10. ஜக்கிய நாடுகள் சபையின் பொதுச்சபை 1999ம் ஆண்டை எந்த சர்வதேச ஆண்டாகப் பிரகடனப்படுத்தியுள்ளது?

சர்வதேச வயது முதிர்ந்தோர் ஆண்டு

11. 1998ம் ஆண்டு பொருளியலுக்கான நோபல் பரிசினைப் பெற்ற பொருளியலாளரின் பெயர் என்ன? அவர் எந்த நாட்டைச் சேர்ந்தவர்? அமர்த்தியா சென். கிந்தியா
12. START I என்ற பெயர் பெறும் ஆயுதப் பரிகரண ஒப்பந்தத்தின் முழுப்பெயரை ஆங்கிலத்தில் அல்லது தமிழில் எழுதுக. ஆயுத கட்டுப்பாட்டு யுக்திகள் ஒப்பந்தம்
13. இந்தியாவின் சீக்கியப் பிரிவினை வாதிகள் பஞ்சாப் மாநிலத்தில் உருவாக்க விரும்பும் தனிநாட்டின் பெயர் என்ன? மாலீஸ்தான்
14. 1972ம் ஆண்டில் அமூலாக்கப்பட்ட கல்விச் சீதிருத்தத்தின் கீழ் கல்வி பொதுத்தராதர பத்தி (சா.த) பரீட்சைக்கு (O/L) பதிலாக அமைந்த பரீட்சையின் முழுப்பெயர் யாது?

தேசிய கல்வி பொது தராதர பரீட்சை

15. இலங்கை யானைகளை இனங்காண்பதற்கு பயன்படுத்தப்படும் விலங்கியல் பெயர் என்ன? எல்பாஸ் மக்ஸிமாஸ் மக்ஸிமஸ்
16. உலகப் புகழ் பெற்ற ரஸோமன் திரைப்படத்தின் இயக்குனர் யார்? அக்கிரி குருசாவ
17. “ஆசிய ஜோதி” என்ற கவிதைக்கு ஆதாரமான ஆங்கில மூலமான நூல் எது? இதன் ஆசிரியர் யார்?

Light of Asia

18. முதல்முதல் சோவியத்தினால் தயாரிக்கப்பட்ட செய்மதியான ஸ்புட்னிக் (Sputnic) விண்வெளியில் செலுத்தப்பட்ட வரலாற்று முக்கியத்துவம் மிக்க நிகழ்ச்சி எந்த வருடத்தில் நிகழ்ந்தது?
- 1987கில்

19. வில்ஹெம் கொன்ரட் நோஞ்சன் என்ற பெளதீகவியலாளரினால் கண்டுபிடிக்கப்பட்டு உலகிற்கு அளிக்கப்பட்ட வெகுமதி யாது?
- ஸ்கதர்
20. “உலகக் கிண்ணம்” (World Cup) ஒருநாள் கிரிக்கட் போட்டிக்காக வழங்கப்படுவது போல டேபிள் கிண்ணம் (Davis Cup) எந்த விளையாட்டுக்காக வழங்கப்படுகின்றது?

வெட்டில்

பகுதி “இ”

- * வீனா திலக்கம் 1-15 வரையுள்ள வீனாக்களுக்கு குறுவிளக்கம் தரும் முறையில் (3ஏல்லது 4 சீரு வாக்கீயங்களில்) சுருக்கமான விடைகள் தருக.
- 1. மனித இனத்தின் பரிமாண வளர்ச்சி 300 ஆயிரம், 400 ஆயிரம் ஆண்டு பிற்பட்ட நீண்ட காலப்பகுதியைக் கொண்டது. ஹோமோ எங்கடஸ் மனித இனம் இதில் மிக முக்கியமான இடத்தைப் பெறுகின்றது. ஹோமோ எங்கடஸின் விசேட இயல்புகள் யாவை?
 - * நவீன மனதனின் மிக நெருங்கிய முந்தைய முதாதையர்
 - * எங்களைப் பெருமளவில் ஒத்த எழும்புக்கூடும் குறிப்பிட்டத்தக் கரந்த முனையும் உண்டு.
 - * நெருப்பைக் கையாலும் அறிவு உண்டு.
 - * அடிப்படை மொழியாற்றல் உள்ளவர்கள்
 - * 175 மில்லியன் ஆண்டுகளுக்கு முன் ஆபிரிக்காவில் தோன்றி ஆசியாவிற்கும் பரவிச்சென்றது.
- 2. ஐக்கிய நாடுகள் சபை 6 பிரதான நிறுவனங்களை உள்ளடக்கியிட்டது. நம்பிக்கைப் பொறுப்புச் சபை இவற்றில் ஒன்றாகும். இதன் கடமைப்பணி யாது? இதன் வினையாற்றுகை எத்தகையது?

அந்தியர் ஆட்சீக்குட்பட்ட குடியேற்ற நாடாக விளங்கிய நிலப்பரப்புக்கள் ஐக்கிய நாடுகளின் விசேட பாதுகாப்புக்குட்பட்டதாக நிர்ணயிக்கப்பட்டது. அவற்றின் நிர்வாகமும் மேற்பார்வையும் நம் பொதுக்கடமை. 11 தனியரசாகவோ அல்லது அண்மை நாடுகளுடன் கிணைந்தோ உரிமையை அனுபவிக்க முடிந்தது.

3. தசாப்தம் 60கள் தொடங்கி 80 களின் நடுப்பகுதி வரை வளரும் நாடுகளைக் கொண்ட அணிசேரா இயக்கம் உலக அரசியலில் முக்கிய காரணியாகக் காணப்பட்டது. இதன் இன்றைய செல்வாக்கு வலுவற்றதாக மாறியுள்ளது. அணிசேரா இயக்கத்தின் “பிறப்பு” பற்றிய வரலாற்றுப் பின்னணி யாது?

1945-குப் பின் ஏகாதிபத்திய முறை சீதைந்தது. உலகம் கிரஸ்டு வலுமிக்க முகாம்களாகப் பிரிந்தது. புதீகா சுதந்திரம் பெற்ற நாடுகள் எந்தவாரு முகாம் களிலும் கிணையாது சுதந்திர அரசியல் பொருளாதார வழிமுறைகளைப் பின்பற்ற வேண்டிய தேவை ஏற்பட்டது.

4. 1985 இல் சோவியத் யூனியனின் ஜனாதிபதியாக வந்த மிககேல் கொப்பர்சேவ் அறிமுகப்படுத்திய அரசியல், பொருளாதார சீதிருத்தங்கள் பிறஸ்ட்ரோய்க்கா (Perestorica) கிலாஸ்னொஸ்ட் (Glassnost) என்னும் இரு சொற்களால் குறிப்பிடப்படுகின்றன. இந்த இரு சொற்களினதும் பொருள் யாது? இவற்றுள் உள்ளடக்கியுள்ள நோக்கங்கள் யாவை?

1. மறுசீரமைப்பும் மறுகட்டமைப்பும் வெளிப்படையான தன்மையும்
2. வீரவான அதிகரிப்பும் சிறந்த வளர்ச்சியும் ஏற்படும் முறையில் பொருளாதாரத்தை மீளக் கட்டியழுப்புதல் பெரல் ரொய்கா இடாக எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.
3. நிர்வாகப் பொறியின் வெளிப்படையான போக்கும் ஜனநாயகத்தின் ஏற்றப்பாடுடை நோக்கங்களாகும்.

5. 2ம் உலகப் போரின் பின் ஆரம்பித்த இரு உலக வல்லரசுகளுக்கிடையில் எழுந்த போட்டியானது ஆயுதக்குறைப்பு யுத்தம்/ பனிப்போர் (Cold War) எனக் குறிப்பிடப்படுகின்றது. இந்த ஆயுதக்குறைப்பு யுத்தம் என்பதன் பொருள் யாது? இதன் அடிப்படை இயல்புகள் யாவை?

- * மத்திய நாடுகளை தங்கள் அதிகாரங்களுக்கு ஆட்படுத்த கிரு பலம்மிக்க முகாம்களும் எல்லா குறைகளிலும் எடுத்த முயற்சிகள் கருதப்படுகின்றது.
- * மூது போட்டி, யுத்த படைகளைத் திரட்டுதலும் வீரவுபடுத்தலும் வலய பினக்குகளில் தலையிடுவதும் ஒரு பக்கச்சார்பாக செயற்படுத்தலும்
- * சொற்போரும் தங்களின் கருத்துக்களை பிரசாரம் செய்தலும்.

6. ஒரு நாட்டின் பொருளாதார அபிவிருத்தியை மிகச்செம்மையாக அளவிடுவதற்கு 90களின் ஆரம்பத்தில் மனித அபிவிருத்திச்கட்டி அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. இப்புதிய வகை அபிவிருத்திச் சுட்டி ஏன் தேவைப்பட்டது? மனித அபிவிருத்திச் சுட்டிக்கான உரைகல் (Criteria) யாது?

மறு வாரியாக அபிவிருத்தியை அளவிட கருதப்படும் தனியார் தலை வருமானம் உற்பத்தியளவில் திருந்து குறைவது தவிரி கல்வி, சுகாதார, போசாக்கு அளவுகளைக் காட்டுவதில்லை என்பது.

1. கொள்வனவுச் சக்திக்கேற்ப தனியாள் வருமானம்
2. எழுத்தறிவு
3. வாழக்கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படும் முயட்காலம்
4. கிடனுாடாக வருமான ஏற்றத்தாழ்வு, தொழில் பாதுகாப்பு கிண்மை, வறுமை, சமீகா வீரக்தி கிவை மனித அபிவிருத்தியை அளவிட பயன்படும்.

7. “உலக மயமாக்கல்” என்பது இன்று பெரிதும் கலந்துரையாடப்படும் ஒரு தலைப்பு ஆகும். இன்று பிராந்திய, சர்வதேச மகாநாடுகளில் இது முக்கிய தலைப்பாக இடம் பெறுகின்றது. உலக மயமாக்கல் என்பதன் பொருள் யாது?

- * அதீகரித்துச்சிசல்லவும் வேகத்தில் நாடுகளின் எல்லைகளைத் தாண்டி பரந்த சேவைக்கும் செயற்பாட்டுக்கும் முதலீடு
- * தொழிலாட்ப செய்திப்பரிமாற்றம் ஊற்றிருத்து செல்வதனுாடாக தேசிய பொருளாதாரம் உலக பொருளாதாரத்துடன் ஒன்றிணைதல்
- * உலகில் பிரதான கிடம் வகீக்கும் பல கிளங்களைக் கொண்ட பிரதேசம் பிரதான கிடம் வகீக்கின்றது.

8. மனித நடவடிக்கைகளின் விளைவுகளால் ஏற்படும் குழல் மாசுருதலானது உச்ச அளவினதாய் மனித வாழ்வின் நிலைப்புக்கே அச்சுறுத்தலாக மாறியுள்ளது. புவி வெப்பமாதல் (Global Warming) முக்கிய குழல் பிரச்சினையாகும். எவ்வாறு புவி வெப்பமடைதல் நிகழ்கின்றது? தந்போது என்ன விகிதத்தில் இது இடம் பெறுகின்றது?
1. எரிபொருள் எரிவதால் அழிவேற்படுத்தும் செயற்பாடு காரணமாக காபன் ஒக்சைட், மீதேன் வாயுக்களின் திரவத்தன்மை கியற்கைக்கு மாறாக அமைவதால் புவியின் வெப்பநிலை அதீகரிப்பு நிகழ்கின்றது.
 2. 19ம் நூற்றாண்டு கிழுதிகால பகுதியிலிருந்து கிழுவரை புவி வெப்பநிலை 0.3°C கிருந்து 0.6°C அளவில் கூடியுள்ளது.
9. வடக்கு கிழக்கு பிரச்சினைகளுக்குத் தீவாக 1987இல் மாகாண சபை முறைமை அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது. அரசியல் யாப்பின் 13ம் திருத்தத்தில் தரப்பட்டுள்ள மாகாண சபை நிரல், (Provincial Council List) ஒருங்கியை நிரல், (Concurrent List) ஒதுக்கிய நிரல் (Reserved List) என்னும் பதங்களின் பொருள் யாது?
- * மாகாண சபைகளும் சட்டம் கியற்றும் அதீகாரமுள்ள குறை மாகாணசபை நிரல் எனவும்
 - * மத்திய அரசும் மாகாண சபையும் சட்டம் கியற்றும் அதீகாரம் உள்ள குறை ஒருங்கியை நிரல் எனவும்
 - * நடு அரசு மட்டும் சட்டம் கியற்றும் அதீகாரம் ஒதுக்கிய நிரல்
10. இனப்பிரச்சினைக்குத் தீவு காண்பது தொடர்பாக 1997 ஏப்ரல் மாதம் இலங்கையின் தந்போதைய ஐனாதிபதியும் எதிர்க்கட்சித் தலைவரும் பரஸ்பர புரிந்துணர்வு நிலையை அடைந்தனர். இப்பரஸ்பர புரிந்துணர்வு யாது?
1. கினப்பிரச்சினைத் தீவு காணும் போகு அரசியல் கிளாபம் கின்ற கொண்ட கிரு பகுதியினரும் உடன்பட்டனர்.
 2. மூட்சியிலுள்ள அரசு பிரச்சினைகளுக்கு உகந்த பிரேரணைகளை எதிர்க்கட்சிக்கு அறிவிப்பதற்கும்
 3. அரசாங்கம் L.T.T.E. அல்லது வேறு கட்சியுடன் ஏற்படுத்தும் பேச்சு வார்த்தைக்கும் பாதிப்பு ஏற்படாத வகையில் கிருந்தது.

253

11. நவீன கல்வி முறைமையானது முறைசார் கல்வி, முறை சாராக் கல்வி, முறையில் கல்வி என்னும் மூன்று பிரிவுகளைக் கொண்டுள்ளது. முறைசாராக் கல்விக்கும், முறையில் கல்விக்கும் இடையில் காணப்படும் வேறுபாடுகள் யாவை?
- முறையில் கல்வி என்பது முறைசாராக் கல்விக்கு வெளியில் நிகழ்வது. முறைசாராக்கல்வி தற்சியலாக கல்வி கற்கும் செயற்பாடு கல்வி கற்கின்றோம் என்று அறியாமலே கற்பது. ஒரு நிறுவனமோ நிறுவனமன்றியோ செய்யும் செயற்பாடு முறைசாராக் கல்வி.
12. உலகின் பல நாடுகளில் இடம்பெற்றுள்ள காலநிலை மாற்றங்களுக்கு 1997ம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் நிகழ்ந்த எல்நினோ (El-Nino) தோற்றப்பாடே காரணமாகும் என விஞ்ஞானிகள் தெரிவித்துள்ளனர். இலங்கை கூட இத்தாக்கத்திற்கு உட்பட வேண்டியுள்ளது. எனக் கூறப்படுகின்றது. எல்நினோ தோற்றப்பாடு என்றால் என்ன? இதன் விளைவுகள் யாவை? எல்நினோ என்பது பத்து ஆண்டுகளுக்கு ஒரு முறையோ கிநு முறையோ கியற்கைக்கு மாறாக கடலில் வெப்ப நீரோட்டங்கள் தெற்குத் தீசை நோக்க பீரு(Varu) கடற்கரைப்பக்கமாக ஓடிச்செல்வதால் ஏற்படும் காலநிலை மாற்றம் கிடுவாகும். அதிகமழை வெள்ளம், சூறாவழி, கடும்பரட்சி, காடுகள் பற்றி ஏர்தல், அதிக வெப்பநிலை, ஏரிமலை வொத்தல் போன்ற காரணங்களால் கிச்செயற்பாடு ஏற்படுகின்றது.
13. பாடகர் எல்டன் ஜோனால் பாடப்பட்ட “கண்டில் இன் த விண்ட” (Candle in the wind) என்ற பாடலானது தற்போது இலங்கை உட்பட கீழைத்தேய நாடுகள் பலவற்றிலும் மேற்கு நாடுகளிலும் மிகவும் பிரபல்யம் பெற்றுள்ளது. இப்பாடலை அவர் பாடுவதற்கான முக்கிய காரணம் யாது? இது பிரபல்யமடைந்ததற்கான காரணம் யாது?
- பிரபல நடிகை யாலின் மன்றோவின் மரணத்தின் பின் அவருக்கு அஞ்சலி செலுத்துவதற்காக முதன்முதலாக கிப்பாடல் பாடப்பட்டது. அதன் பின்பு கிஸ்கிலாந்தின் சாள்ளல் மன்னனின் மனைவி டயானா கிளவரசியின் மரணத்தின்போது எல்டன் ஜோன் என்பவர் கிப்பாடலை அவருக்காகப் பாடினார். கிளவரசி டயானாவின் மரணம் மூலம் கிப்பாடலின் பிரபல்யம் உலகெங்கும் பரந்தது.

14. 2000ம் ஆண்டில் கணனி முறைமைகளில் எழுக்கூடியதென கருதப்படும் பிரச்சினையானது Y2K பிரச்சினை எனப் பெயர் பெறுகின்றது. இப்பிரச்சினை யாது? இதன் விளைவுகள் யாவை?
- கடந்த 30 ஆண்டுகளாக அபிவிருத்தி செய்யப்பட்ட கணனி மென்பாருளைக் குறிக்கவே கிப்தம் பயன்பட்டது. 2000ம் ஆண்டைக் குறிப்பிடும் போது 00 என்றே குறிப்பிடுகின்றோம். இத்தும் 2000ம் ஆண்டில் ஏற்படப்போகும் கணனிப் பிரச்சினைகளைக் குறிப்பிடுவதற்காகவே Y2K (Year 2000) என்று குறிப்பிடப்படுகின்றது. இதன் விளைவாக தரவுகளின் தெரிவு, ஒப்பீடு, எண்களிதம் ஆகியவற்றில் குழப்பம் ஏற்படுவதால் வங்கி போன்ற வலைப்பீன்னல் சேவைகளை மேற்கொள்ளும் நிறுவனங்கள் பாதிக்கப்படும்.
15. கிறிக்கட் விளையாட்டில் “முப்படித்தந்திரம்” (Hat Trick) எனக் குறிப்பிடப்படுவது யாது? இந்த ஆண்டில் ஆசிய டெஸ்ட் கிறிக்கட் போட்டிகளில் இரண்டு முப்படித் தந்திரம் (Hat Trick) பெற்றுக்கொண்ட கிறிக்கட் வீரர் யார்?

பந்து வீகம் போது அடுத்தடுத்த முன்று பந்துகளினால் முன்று வீக்கெட்டுக்கள் வீழ்த்தப்படும் நிகழ்ச்சி Hat trick எனப்படும். ஆசிய போட்டிகளில் கிரு தடவைகள் Hat Trick நிகழ்த்தியவர் பாகிஸ்தான் அணீத்தலைவர் வசீம் அக்ரம் ஆகும். கின்று கிலங்கை வேகப்பந்து வீச்சாளர் சமிந்தவாகம் இக் Hat trick சாதனையை நிகழ்த்தியுள்ளார்.

பொது அறிவைப் பர்ட்சிப்போம்

விடைகள்

❖ 1 வது விடைக்குரிய வினா கிலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 10. | 13. | 14. | 15. | 16. | 22. |
| 23. | 26. | 37. | 61. | 63. | 66. |
| 68. | 72 | 79 | 81. | 82. | 86. |
| 87 | 91. | 94. | 101. | 103. | 110. |
| 112. | 113. | 119. | 123. | 130. | 131 |
| 134. | 143. | 148. | 151. | 153. | 155. |
| 159. | 161. | 166. | 170. | 177. | 180. |
| 183. | 190. | 191. | 197. | | |

❖ 2 வது விடைக்குரிய வினா கிலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-------|
| 7. | 8. | 19. | 20. | 24 | 28. |
| 29. | 30. | 32. | 35. | 43. | தவறு. |
| 49 | 53. | 65. | 69 | 70. | 71. |
| 73. | 74. | 80. | 83. | 84. | 88. |
| 89 | 93. | 102. | 106. | 114. | 118. |
| 121. | 122. | 132. | 135. | 136. | 139. |
| 149. | 150. | 152. | 154. | 157. | 160. |
| 162. | 163. | 164. | 168. | 169. | 171. |
| 173. | 175. | 178. | 179. | 181. | 186. |
| 192. | 193. | 199. | | | |

❖ 3 வது விடைக்குரிய வினா கிலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 9. | 17. | 18. | 21. | 25. | 31. |
| 34. | 36. | 38. | 40. | 44. | 46. |
| 47. | 50 | 51. | 52 | 54. | 55. |
| 58. | 59. | 62 | 76. | 77. | 78. |
| 98. | 104. | 105. | 108. | 109. | 120. |
| 127. | 129. | 136. | 137. | 140. | 141. |
| 144. | 145. | 147. | 165. | 167. | 172. |
| 174. | 176. | 184. | 185. | 187. | 188. |
| 194. | 195. | 200. | | | |

❖ 4 வது விடைக்குரிய வினா கிலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|
| 11. | 12. | 27. | 33. | 39. | 41. |
| 42. | 45. | 56. | 57. | 60. | 64. |
| 67. | 75. | 85. | 88. | 90. | 92. |
| 95. | 96 | 97. | 99. | 100. | 107. |
| 111. | 115. | 116. | 117. | 124. | 125. |
| 126. | 128. | 133 | 135. | 137. | 138. |
| 146. | 156. | 158. | 182. | 189. | 196. |
| 198. | | | | | |

இலங்கை நிலவாக சேவைக்கு மூட்ஸேர்ப்பதற்கான திறந்த
போட்டப்பெரிட்செ - ஜீன் 1999

Open Competitive Examination to the Srilanka Administration
Service - 1999 June

பொதுஅறிவு	Two hours
General Knowledge	இரண்டு மணி

விடைகள்

❖ 1 வது விடைக்குரிய வினா இலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 5. | 14. | 21. | 24. | 29. | 33. |
| 37. | 43. | 47. | | | |

❖ 2 வது விடைக்குரிய வினா இலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3. | 8. | 10. | 12. | 17. | 19. |
| 22. | 26. | 30. | 34. | 38. | 42. |
| 46. | 48. | 49. | | | |

❖ 3 வது விடைக்குரிய வினா இலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1. | 4. | 7. | 9. | 11. | 13. |
| 16. | 20. | 25. | 27. | 31. | 39. |
| 44. | 49. | | | | |

❖ 4 வது விடைக்குரிய வினா இலக்கங்கள்

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2. | 6. | 15. | 18. | 23. | 28. |
| 32. | 35. | 36. | 40. | 41. | 45. |
| 50. | | | | | |

n
or

dge



இறிவுத் தேடல்கள்